

# คู่มือผู้ใช้ ThinkSystem SR650 V3



**ประเภทเครื่อง**: 7D75, 7D76, 7D77

#### หมายเหตุ

ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุน โปรดอ่านและทำความเข้าใจข้อมูลและคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ ที่:

https://pubs.lenovo.com/safety\_documentation/

นอกจากนั้น ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณรับทราบข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับประกันของ Lenovo สำหรับเซิร์ฟเวอร์ ของคุณ ซึ่งสามารถดูรายละเอียดได้ที่:

http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup

### ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่สิบสี่ (ตุลาคม 2024)

© Copyright Lenovo 2023, 2024.

ประกาศเกี่ยวกับสิทธิ์แบบจำกัดและได้รับการกำหนด: หากมีการนำเสนอข้อมูลหรือซอฟต์แวร์ตามสัญญา General Services Administration (GSA) การใช้ การผลิตซ้ำ หรือการเปิดเผยจะเป็นไปตามข้อจำกัดที่กำหนดไว้ในสัญญาหมายเลข GS-35F-05925

# สารบัญ

สารบัญ	i
ความปลอดภัย v	ίi
รายการตรวจสอบความปลอดภัย v	iii
บทที่ 1. ข้อมูลเบื้องต้น	1
คุณลักษณะ	1
เกร็ดแนะนำด้านเทคนิค	3
คำแนะนำการรักษาความปลอดภัย	3
ข้อมูลจำเพาะ	4
ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค	4
ข้อมูลจำเพาะเชิงกล	4
ข้อมูลจำเพาะด้านสภาพแวดล้อม 1	5
ตัวเลือกการจัดการ	:3
บทที่ 2. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ 2	9
มุมมองด้านหน้า	29
โมดูล I/O ด้านหน้า	9
มุมมองด้านหลัง	.4
มุมมองด้านบน	5
เค้าโครงส่วนประกอบแผงระบบ 5	;9
ขั้วต่อส่วนประกอบแผงระบบ 6	0
สวิตช์ส่วนประกอบแผงระบบ 6	2
ไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย 6	;5
บทที่ 3. รายการอะไหล่ 6	7
ตัวเครื่องที่มีช่องใส่ไดรพืขนาด 2.5 นิ้ว 6	;7
ตัวเครื่องที่มีช่องใส่ไดรพ็ขนาด 3.5 นิ้ว7	2
สายไฟ	6
บทที่ 4. การแกะกล่องและการติดตั้ง 7	7
ชิ้นส่วนที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์ 7	7
ระบุเซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Lenovo XClarity Controller . 7	7
รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ 8	0

บทที่ 5. ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วน
ฮาร์ดแวร์ 83
คู่มือการติดตั้ง
รายการตรวจสอบความปลอดภัย 85
คำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบ 86
การทำงานภายในเซิร์ฟเวอร์ที่เปิดอยู่ 87
กฎทางเทคนิค
~
ช่องเสียบ PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe 99
กฏการระบายความร้อน
เปิดและปิดเซิร์ฟเวอร์
เปิดเซิร์ฟเวอร์
ปิดเซิร์ฟเวอร์
การเปลี่ยนเซิร์ฟเวอร์
ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค
ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค
การเปลี่ยนไดรฟ์แบบ Hot-swap
ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap 141
ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap 143
การเปลี่ยนแผ่นกั้นลม
ถอดแผ่นกั้นอากาศ
ติดตั้งแผ่นกั้นลม
การเปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS (CR2032) 150
ถอดแบตเตอรี่ CMOS
ติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS 153
การเปลี่ยนตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า 155
ถอดตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า 156
ติดตั้งตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า 162
การเปลี่ยนโมดูล OCP และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP
ด้านหน้า
การเปลี่ยนโมดูล OCP ด้านหน้า 168
การเปลี่ยนการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP 171

การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCle และการ์ดตัวยกด้านหน้า	
ถอดอะแดปเตอร์ PCle และการ์ดตัวยกด้านหน้า	
ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCle และการ์ดตัวยกด้านหน้า	ſ
การเปลี่ยนแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้า	
ถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว	
ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว	f
	'
ถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิว	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ติดตั้งแบ็คเพลนของใดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิว	ſ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · 201	L
การเปลี่ยนโมดูล I/O ด้านหน้า	
ถอดโมดูล I/O ด้านหน้า	
ติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า	
การเปลี่ยน GPU	
ถอดอะแดปเตอร์ GPU	ſ
ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU	
การเปลี่ยนน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความ	
ร้อน	ĺ
ถอดน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบาย	
ความร้อน	
ติดตั้งน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบาย	ſ
ความร้อน	
การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ RAID/HBA/ตัวขยายภายใน 225	
ถอดอะแดปเตอร์ RAID/HBA/ตัวขยายภายใน . 225	ſ
ติดตั้งอะแดปเตอร์ RAID/HBA/ตัวขยายภายใน	
การเปลี่ยนสวิตช์ป้องกันการบุกรุก	
ถอดสวิตซ์ป้องกันการบุกรุก	ſ
ติดตั้งสวิตซ์ป้องกันการบุกรุก 231	9
Lenovo Neptune(TM) การเปลี่ยนโมดูลการระบาย	
ความร้อนด้วยน้ำโดยตรงสำหรับโปรเซสเซอร์ (เฉพาะช่าง	
เทคนิค Lenovo ที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) 233	

ถอดโมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรงสำหรับ	J
โปรเซสเซอร์ Lenovo Neptune(TM)	234
ติดตั้งโมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง	
สำหรับโปรเซสเซอร์ Lenovo Neptune(TM) .	239
การเปลี่ยนไดรฟ์ M.2 และแบ็คเพลนไดรฟ์ M.2	247
ถอดไดรฟ์ M.2	248
ติดตั้งไดรฟ์ M.2	249
ถอดแบ็คเพลน M.2	252
ติดตั้งแบ็คเพลน M.2	256
การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ NIC การจัดการ	261
ถอดอะแดปเตอร์ NIC การจัดการ	261
ติดตั้งอะแดปเตอร์ NIC การจัดการ	263
การเปลี่ยนท่อ (เฉพาะช่างเทคนิค Lenovo ที่ได้รับการ	
อบรมเท่านั้น)	264
ถอดท่อ (ระบบในแร็ค)	267
ติดตั้งท่อ (ระบบในแร็ค)	276
ถอดท่อ (ระบบในแถว)	290
ติดตั้งท่อ (ระบบในแถว)	300
การเปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำ	313
ถอดโมดูลหน่วยความจำ	314
ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ	316
การเปลี่ยนการ์ด MicroSD	318
ถอดการ์ด MicroSD	319
ติดตั้งการ์ด MicroSD	321
การเปลี่ยนตัวครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์	323
ถอดตัวครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์	324
ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์กลางและตัวครอบไดรฟ์ .	326
การเปลี่ยนอุปกรณ์แหล่งพลังงาน	330
ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย	331
ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟ	334
ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟ	337
การเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน (เฉพาะ	
ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)	339
ถอดโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน	340
แยกโปรเซสเซอร์ออกจากตัวยึดและตัวระบาย	
ความร้อน	345

ติดตั้งโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน 348
การเปลี่ยนแผ่นกั้นลม PSU
ถอดแผ่นกั้นลม PSU
ติดตั้งแผ่นกั้นลม PSU
การเปลี่ยนสลักตู้แร็ค
ถอดสลักคู้แร็ค
ติดตั้งสลักตู้แว็ค
การเปลี่ยนโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID 366
ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจาก
ตัวเครื่อง
ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID บนตัว
เครื่อง
ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจาก แย่นกั้นคม 271
เพศมาหรรม
แผ่นกั้นลม
ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจาก
ตัวครอบไดรฟ์กลางขนาด 2.5 นิ้ว 374
ดดดดามสุขพายง กินแบบแพลขอยง RAID บันดาว ครอบไดรฟ์กลาง
ดตดงเมตูสพลงง เนแบบแพลขของ RAID บนตร ครอบไดรฟ์กลาง
ดดดงเมตูสพลงง เนแบบแพลขของ KAID บนตร ครอบไดรฟ์กลาง
ติตตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง
ติตตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง
<ul> <li>ดิตตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง</li> <li>การเปลี่ยนโครงยึดผนังด้านหลัง</li> <li>ดิดตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง</li> <li>383</li> <li>การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลัง</li> <li>383</li> <li>การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลัง</li> <li>385</li> </ul>
<ul> <li>ดิตตั้งเมตูสพลงง ในแบบแพลขขยง RAID บนตร ครอบไดรฟ์กลาง</li></ul>
<ul> <li>ดตตั้งเมตูสพลงง ในแบบแพลขขยง RAID บนตัว</li> <li>ครอบไดรฟ์กลาง</li></ul>
<ul> <li>ดิตตั้งเปล็าเพลงจานแบบแพลขของ KAID บนตา ครอบไดรฟ์กลาง</li></ul>
<ul> <li>ติตตั้งตัวครอบไดรพ์ขนาด 7 มม</li></ul>
<ul> <li>ติตตั้งเมตูสพลงง ในแบบแพลขของ KAID บนตร ครอบไดรฟ์กลาง</li></ul>
<ul> <li>ดิตตั้งเมตุสพลงง ในแบบแพลขของ KAID บนตร ครอบไดรฟ์กลาง</li></ul>
<ul> <li>ดตตั้งเมตูสพลงง เน่นบบแพลขขยง KAID บนตร ครอบไดรฟ์กลาง</li></ul>
<ul> <li>ติตตั้งเป็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง และ</li> <li>ติดตั้งเป็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง และ</li> </ul>
<ul> <li>ดตตั้งเมยูสพลงง นิแบบแพลขขยง หลับ บนตร ครอบไดรฟ์กลาง</li></ul>
<ul> <li>ครอบไดรฟ์กลาง</li></ul>

ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง และตัว
ครอบเดรพ
ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิว 2 ช่อง และตัว ครอบไดรฟ์
ติดตั้งแบ็ดเพลบใดรฟ์ขบาด 3.5 บิ๊ก 2 ส่อง และ
ตัวครอบไดรฟ์
ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัว
ครอบไดรฟ์ 409
ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง และ ตัวครอบไดรฟ์ 411
ถอดเมดูล OCP ดานหลง
ติดตั้งโมดูล OCP ด้านหลัง
การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCle และส่วนประกอบตัวยก
ด้านหลัง
ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง 422
ถอดอะแดปเตอร์ PCIe ด้านหลัง 427
ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ด้านหลัง 431
ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง 436
การเปลี่ยนชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE
ถอดชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE
ติดตั้งชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE
การเปลี่ยนฝานิรภัย
ถอดฝานิรภัย
ติดตั้งฝานิรภัย
การเปลี่ยนส่วนประกอบแผงระบบ (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้
รับการฝึกอบรมเท่านั้น)
การเปลี่ยนโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT
(ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) 447
การเปลี่ยนแผงระบบ I/O (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้
รับการฝึกอบรมเท่านั้น) 455
การเปลี่ยนแผงโปรเซสเซอร์ (เฉพาะช่างเทคนิคที่
ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น) 462
การเปลี่ยนพัดลมระบบ

ถอดพัดลมระบบ
ติดตั้งพัดลมระบบ
การเปลี่ยนตัวครอบพัดลมระบบ 475
ถอดตัวครอบพัดลมระบบ
ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ 476
การเปลี่ยนโมดูลพอร์ตอนุกรม
ถอดโมดูลพอร์ตอนุกรม 478
ติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม
การเปลี่ยนฝาครอบด้านบน
ถอดฝาครอบด้านบน 483
ติดตั้งฝาครอบด้านบน
ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ 487
แหล่ 6 ออะเลินสอยออยใน 400
ับทท 0. การเดนสายภาย เน
การระบุขัวตอ
ขัวต่อของแบ้คเพลนไดรพิ
ใดรพืขนาด 7 มม
โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง 499
ขัวต่อ I/O ด้านหน้า
GPU
แบ็คเพลนไดรฟ์ M.2
อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ
อะแดปเตอร์ DPU
โมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID 514
ตัวครอบตัวยก 3
ตัวครอบตัวยก 3/4
การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OOC 529
แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด
2.5 นิว
แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด 534
แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 4) 537
แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 5) 544
แบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 4) 555
แบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 5) 558
แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สองชุด 563

570
576
587
591
597
605
615
624
8
633
8 8 8
646
710
710
713
122
8 725
0
o 738
743
745
750
751
770
798

	1
การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและ	/
วินิจฉัย	•
ไฟ LED ของไดรฟ์	•
ไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้าน	ſ
แผงการวินิจฉัยในตัว	
หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก	
ไฟ LED ของระบบด้านหลัง .	
© Copyright Lenovo 2023, 2024	

แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สองชุด และแบ็คเพ
ลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 5) 802
แบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24
ตัว
แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด
3.5 นิ้ว
แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว   .  .  818
แบ็คเพลน 12 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 820
แบ็คเพลน 12 x AnyBay ขนาด 3.5 นิ้ว 843
แบ็คเพลนตัวขยาย 12 x SAS/SATA ขนาด 3.5
ນົ້ວ
บทที่ 7. การกำหนดค่าระบบ857

ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity
Controller
ตั้งค่าพอร์ต USB สำหรับการเชื่อมต่อ Lenovo XClarity
Controller
ปรับปรุงเพิร์มแวร์
กำหนดค่าเฟิร์มแวร์
การกำหนดค่าโมดูลหน่วยความจำ 867
เปิดใช้งาน Software Guard Extensions (SGX) 867
การกำหนดค่า RAID
ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ
สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ 871
เปิดใช้งาน Intel® On Demand
เปิดใช้งานการแก้ไขปัญหา Intel <sup>®</sup> On Demand

บทที่ 8. การระบุปัญหา	887	ภาคเ
~ ~ ~		

บันทึก	เหตุก	าารณ์								•		•		•			888
การแก้	ไขปั	ญหา`	โดย	ไฟ	LE	D	າະາ	บบเ	แล	ະຈ	อแ	କାନ	٦٥٢	ାରୀ	าา:	5	
วินิจฉัย	9.																889
	ไฟ	LED	ของ	งใด	ารฟ์												890
	ไฟ	LED	แผ	งตั	วดำ	เนิเ	าบ	ารด้	้าเ	าห	น้า						890
	แผง	าการวิ	่นิจ	ฉัย	ในด้	้ำว											893
	หูโท	ารศัพ	ท์กา	າຈົງ	นิจ	ฉัยเ	าาย	ปนเ	อก								901
	ไฟ	LED	ขอ <sub>`</sub>	17:	ับบ	ด้า	นห	ลัง									910

ไฟ LED พอร์ตการจัดการระบบ XCC 9	10
ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ 9	11
ไฟ LED ส่วนประกอบแผงระบบ 9	13
ไฟ LED บนโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT	
	17
ไฟ LED บนโมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว 9	20
ขั้นตอนการระบุปัญหาทั่วไป 9	21
การแก้ปัญหาที่สงสัยว่าเกิดจากพลังงาน 9	22
การแก้ปัญหาที่สงสัยว่าเกิดจากตัวควบคุมอีเทอร์	
เน็ด	22
การแก้ไขปัญหาตามอาการ 9	23
ปัญหาการรั่วไหลของสารระบายความร้อน (โมดูล	
ระบายความร้อนด้วยนำโดยตรง) 9	24
ปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว 9	27
ปัญหาเกี่ยวกับคีย์บอร์ด เมาส์ สวิตช์ KVM หรือ -	
อุปกรณ์ USB	28
ปัญหาเกี่ยวกับหน่วยความจำ 9	30
ปัญหาเกี่ยวกับจอภาพและวิดีโอ 9	32
ปัญหาที่สังเกตเห็นได้ 9	35
ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม 9	38
ปัญหาเกี่ยวกับประสิทธิภาพ 9	41
ปัญหาเกี่ยวกับการเปิดเครื่องและปิดเครื่อง 9	42
ปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน 9	44
ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์อนุกรม 9	44
ปัญหาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ 9	45
ปัญหาเกี่ยวกับไดรฟ์จัดเก็บข้อมูล 9	45
กาดยนาก ۸ การแยกสิ้นส่วนสาร์ดแกร์	
มากพรมา ก. 1118621116สารยาวกรรม เพื่อน้ำไรโละเอือ	10
เพยนเเบรเขเคล	+9
แยกชนส่วนประกอบแผงระบบเพอนาไปรไซเคล 9	49
ภาคผนวก B. การขอความช่วยเหลือและ	
ความช่วยเหลือด้านเทคนิค .9	53
ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ ๆ	53
การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรง ๆ	55
การติดต่อฝ่ายสนับสนน ๆ	56
······································	50

# ภาคผนวก C. เอกสารและการสนับสนุน

		•		•	•		•		•				•	.957
การดาวน์โหล	ดเา	อก	สา	2										. 957
เว็บไซต์สนับส	เนุเ	ί.								•	•	•		. 958
ภาคผนวก	ו נ	D.	P	้ำ	ป	ີງະ	ก	ገศ	1.					.961

เครื่องหมายการค้า				962
คำประกาศที่สำคัญ				962
ประกาศเกี่ยวกับการแผ่คลื่นอิเล็กทรอนิกส์				963
การประกาศเกี่ยวกับ BSMI RoHS ของไต้หวัน				964
ข้อมูลติดต่อเกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกสำหรับไ	ได้	หว้	์น	
				964

# ความปลอดภัย

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前,请仔细阅读 Safety Information (安全信息)。

安装本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute. Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.

#### Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

#### Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ŋ.५५.३४२.४५.२५४.४५.३२.२४.२४

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

# รายการตรวจสอบความปลอดภัย

โปรดใช้ข้อมูลนี้เพื่อช่วยในการระบุสภาพความไม่ปลอดภัยในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ เครื่องแต่ละรุ่นได้รับการออกแบบและ ผลิตโดยติดตั้งอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยตามข้อกำหนด เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใช้และช่างเทคนิคบริการได้รับบาดเจ็บ

**หมายเหตุ**: ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสำหรับใช้งานในสถานที่ทำงานที่ใช้จอแสดงผล ตามมาตราที่ 2 ของข้อบังคับเรื่อง สถานที่ทำงาน

หมายเหตุ: การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์จะดำเนินการในห้องเซิร์ฟเวอร์เท่านั้น

### ข้อควรระวัง:

อุปกรณ์นี้ต้องติดตั้งหรือซ่อมบำรุงโดยพนักงานผู้ผ่านการฝึกอบรม ตามที่กำหนดโดย NEC, IEC 62368-1 และ IEC 60950-1 ตามมาตรฐานความปลอดภัยของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ด้านเสียง/วิดีโอ เทคโนโลยีสารสนเทศ และเทคโนโลยีการสื่อสาร Lenovo จะถือว่าคุณมีคุณสมบัติเหมาะสมในการการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ และได้รับ การฝึกอบรมในการจำแนกระดับพลังงานที่เป็นอันตรายในผลิตภัณฑ์ การเข้าถึงอุปกรณ์ดำเนินการโดยใช้

# เครื่องมือ ล็อคและกุญแจ หรือระบบนิรภัยอื่นๆ และควบคุมโดยหน่วยงานกำกับดูแลที่มีหน้าที่รับผิดซอบใน พื้นที่นั้นๆ

**ข้อสำคัญ**: ต้องมีการเดินสายดินระบบไฟฟ้าของเซิร์ฟเวอร์เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน และทำให้ระบบทำงาน เป็นปกติ ช่างไฟที่ได้รับการรับรองสามารถยืนยันการเดินสายดินที่ถูกต้องของเต้ารับไฟฟ้าได้

เพื่อรับรองว่าไม่มีสภาพที่ไม่ปลอดภัย ให้ตรวจสอบตามหัวข้อต่อไปนี้:

 หากสภาพการทำงานของคุณจำเป็นต้องมีการปิดเซิร์ฟเวอร์เอาไว้ หรือคุณตั้งใจปิดเซิร์ฟเวอร์ โปรดตรวจดูให้แน่ใจ ว่าถอดสายไฟออกแล้ว

<u>S002</u>



ข้อควรระวัง:

ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์และสวิตซ์เปิดเครื่องบนแหล่งจ่ายไฟไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับ อุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจ สอบให้แน่ใจว่าได้ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว

หมายเหตุ: ในบางกรณี การปิดเซิร์ฟเวอร์ไม่ใช่ข้อกำหนดเบื้องต้น โปรดอ่านข้อควรระวังก่อนการเริ่มงาน

- 2. ตรวจสอบสายไฟ
  - ตรวจดูให้แน่ใจว่าขั้วต่อสายดินอยู่ในสภาพดี ใช้อุปกรณ์เพื่อวัดความต่อเนื่องของกระแสไฟฟ้าของสายดิน โดยระหว่างหมุดสายดินภายนอกและสายดินที่เฟรม ต้องมีความต่อเนื่องของกระแสไฟฟ้าที่ 0.1 โอห์มหรือ น้อยกว่า
  - ตรวจดูให้แน่ใจว่าชนิดของสายไฟถูกต้อง

หากต้องการดูสายไฟที่ใช้ได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์:

a. ไปที่:

http://dcsc.lenovo.com/#/

- b. คลิก Preconfigured Model (รุ่นที่ได้รับการกำหนดค่ามาล่วงหน้า) หรือ Configure to order (การ กำหนดค่าตามลำดับ)
- c. ป้อนประเภทเครื่องและรุ่นเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อแสดงหน้าการกำหนดค่า
- d. คลิก Power (พลังงาน) → Power Cables (สายไฟ) เพื่อดูสายไฟทั้งหมด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฉนวนป้องกันไม่ขาดหลุดลุ่ยหรือเสื่อมสภาพ

- ตรวจหาการดัดแปลงที่ไม่ใช่ของ Lenovo ใช้วิจารณญาณสำหรับความปลอดภัยในการดัดแปลงที่ไม่ใช่ของ Lenovo อย่างรอบคอบ
- ตรวจสอบภายในเซิร์ฟเวอร์เพื่อค้นหาสภาพความไม่ปลอดภัยที่ชัดเจน เช่น ขี้ตะไบเหล็ก การปนเปื้อน น้ำหรือของ เหลวอื่นๆ หรือสัญญาณของเพลิงไหม้หรือความเสียหายจากควัน
- 5. ตรวจสอบว่าสายไฟมีการเสื่อมสภาพ ขาดหลุดลุ่ย หรือถูกบีบแน่นหรือไม่
- 6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวยึดฝาครอบแหล่งจ่ายไฟ (สกรูหรือหมุดย้ำ) ไม่ถูกถอดออกหรือเปลี่ยน

# บทที่ 1. ข้อมูลเบื้องต้น

เซิร์ฟเวอร์ ThinkSystem SR650 V3 (7D75, 7D76, 7D77) คือเซิร์ฟเวอร์ในตู้แร็คขนาด 2U แบบ 2 ช่องเสียบที่ใช้ โปรเซสเซอร์ตระกูล Intel Xeon Scalable Gen 4 (Sapphire Rapids, SPR) หรือ Gen 5 (Emerald Rapids, EMR) ด้วยตัวเลือกการกำหนดอุปกรณ์ของตัวเครื่องที่หลากหลาย จึงเป็นตัวเลือกที่เหมาะสมที่สุดสำหรับองค์กรทุกขนาดที่ ต้องการความน่าเชื่อถือ ความสามารถในการจัดการ และความปลอดภัยในระดับแถวหน้าของอุตสาหกรรม รวมถึง ประสิทธิภาพและความยืดหยุ่นในระดับสูงสูดเพื่อรองรับการเติบโตในอนาคต

รูปภาพ 1. ThinkSystem SR650 V3



# คุณลักษณะ

ประสิทธิภาพ ความเรียบง่ายในการใช้งาน ความน่าเชื่อถือ และคุณสมบัติในการเพิ่มขยายคือแนวคิดหลักที่คำนึงเมื่อ ออกแบบเซิร์ฟเวอร์ของคุณ คุณลักษณะด้านการออกแบบเหล่านี้ช่วยให้คุณสามารถกำหนดฮาร์ดแวร์ระบบได้ด้วยตนเอง เพื่อให้ตรงกับความต้องการใช้งานในปัจจุบันและมีความยืดหยุ่นเพื่อรองรับการขยายการใช้งานในอนาคต

เซิร์ฟเวอร์ของคุณใช้งานคุณลักษณะและเทคโนโลยีต่อไปนี้:

### Features on Demand

หากในเซิร์ฟเวอร์หรืออุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งในเซิร์ฟเวอร์มีคุณลักษณะ Features on Demand คุณสามารถซื้อคีย์เปิด การทำงานเพื่อใช้งานคุณลักษณะได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Features on Demand โปรดดูที่:

#### https://fod.lenovo.com/lkms

Intel<sup>®</sup> On Demand เป็นคุณลักษณะที่ช่วยให้ผู้ใช้ปรับแต่งความสามารถของโปรเซสเซอร์ตามปริมาณงานและงานที่ มีอยู่ ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ "เปิดใช้งาน Intel<sup>®</sup> On Demand" บนหน้าที่ 871

Lenovo XClarity Controller (XCC)

Lenovo XClarity Controller คือตัวควบคุมการจัดการทั่วไปสำหรับฮาร์ดแวร์เซิร์ฟเวอร์ Lenovo ThinkSystem Lenovo XClarity Controller รวมฟังก์ชันการจัดการต่างๆ ไว้ในชิปตัวเดียวบนส่วนประกอบแผงระบบของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางประการที่เป็นคุณลักษณะเฉพาะของ Lenovo XClarity Controller ได้แก่ ประสิทธิภาพที่เพิ่มมาก ขึ้น การแสดงวิดีโอระยะไกลความละเอียดสูง และตัวเลือกการรักษาความปลอดภัยที่มากขึ้น เซิร์ฟเวอร์รองรับ Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) ได้ที่ https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

# เฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ที่สอดคล้องตาม UEFI

เฟิร์มแวร์ Lenovo ThinkSystem สอดคล้องตาม Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) UEFI จะ ทดแทน BIOS และกำหนดอินเทอร์เฟซมาตรฐานระหว่างระบบปฏิบัติการ, เฟิร์มแวร์ของแพลตฟอร์ม และอุปกรณ์ ภายนอก

เซิร์ฟเวอร์ Lenovo ThinkSystem สามารถบูตระบบปฏิบัติการที่สอดคล้องตาม UEFI, ระบบปฏิบัติการที่ใช้ BIOS และอะแดปเตอร์ที่ใช้ BIOS รวมถึงอะแดปเตอร์ที่สอดคล้องตาม UEFI

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์นี้ไม่รองรับ Disk Operating System (DOS)

# ความจุของหน่วยความจำระบบที่มีขนาดใหญ่

เซิร์ฟเวอร์รองรับ DIMM หน่วยความจำ TruDDR5 สูงสุด 32 ตัวที่ทำงานที่ความเร็วสูงสุด 4800 MHz สำหรับข้อมูล เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเภทเฉพาะเจาะจงและจำนวนหน่วยความจำสูงสุด โปรดดู "ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค" บน หน้าที่ 4

# ความจุของแหล่งความจุข้อมูลขนาดใหญ่และความสามารถในการไม่ต้องปิดเครื่องเพื่อถอดเปลี่ยน (Hotswap)

รุ่นเซิร์ฟเวอร์จะรองรับช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ตรงกลาง และด้านหลัง สามารถปรับขนาดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว ได้สูงสุด 20 ช่อง หรือไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว ได้สูงสุด 40 ช่อง ดู "ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค" บนหน้าที่ 4 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

ด้วยคุณสมบัติ Hot-swap คุณสามารถเพิ่ม ถอด หรือเปลี่ยนไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ได้โดยไม่ต้องปิดเซิร์ฟเวอร์

### การวินิจฉัย Lightpath

การวินิจฉัย Lightpath จะแสดงไฟ LED เพื่อช่วยคุณวินิจฉัยข้อผิดพลาดของระบบได้รวดเร็ว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับการวินิจฉัย Lightpath โปรดดู "การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 889

### • การเข้าถึงเว็บไซต์ Lenovo Service Information ผ่านอุปกรณ์มือถือ

เซิร์ฟเวอร์มีรหัส QR ติดอยู่ที่ป้ายบริการระบบซึ่งอยู่บนฝาปิดเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งคุณสามารถสแกนโดยใช้ตัวอ่านรหัส QR และสแกนเนอร์จากอุปกรณ์มือถือเพื่อเข้าใช้งานเว็บไซต์ข้อมูลบริการ Lenovo ได้อย่างรวดเร็ว เว็บไซต์ Lenovo Service Information ระบุข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิดีโอสาธิตการติดตั้งและการเปลี่ยนอะไหล่ และรหัสข้อผิดพลาด ต่างๆ เพื่อการสนับสนุนเซิร์ฟเวอร์

### ปลั๊กอิน Active Energy Manager

Lenovo XClarity Energy Manager คือโซลูชันการจัดการพลังงานและอุณหภูมิสำหรับศูนย์ข้อมูล คุณสามารถ ติดตามและจัดการการใช้พลังงานและอุณหภูมิของเซิร์ฟเวอร์ Converged, NeXtScale, System x และ ThinkServer และปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานโดยใช้ Lenovo XClarity Energy Manager

### การเชื่อมต่อเครือข่ายสำรอง

Lenovo XClarity Controller มอบคุณสมบัติป้องกันการทำงานล้มเหลว โดยส่งต่อไปยังการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตที่มี แอปพลิเคชันที่เหมาะสมติดตั้ง หากเกิดปัญหาขึ้นภายในการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตหลัก การรับส่งข้อมูลอีเทอร์เน็ต ทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมต่อหลักจะถูกสับเปลี่ยนไปยังการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตสำรองโดยอัตโนมัติ หากมีการติด ตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ไว้อย่างเหมาะสม การสับเปลี่ยนนี้จะเกิดขึ้นโดยไม่ส่งผลให้มีการสูญเสียข้อมูลและไม่รบกวนการ ใช้งานผู้ใช้

# การระบายความร้อนสำรอง

ระบบระบายความร้อนสำรองจากพัดลมภายในเซิร์ฟเวอร์ ช่วยให้เซิร์ฟเวอร์ทำงานต่อไปได้หากโรเตอร์ของพัดลมตัว ใดตัวหนึ่งบกพร่อง

### การสนับสนุน ThinkSystem RAID

อะแดปเตอร์ RAID ของ ThinkSystem รองรับ Redundant Array of Independent Disks (RAID) แบบฮาร์ดแวร์ ในการสร้องการกำหนดค่า รองรับระดับ RAID ที่ 0, 1, 5, 6, 10, 50 และ 60

# เกร็ดแนะนำด้านเทคนิค

Lenovo อัปเดตเว็บไซต์สนับสนุนอย่างต่อเนื่องด้วยคำแนะนำและเทคนิคล่าสุดที่คุณสามารถใช้เพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับ เซิร์ฟเวอร์ที่คุณอาจพบเจอ เกร็ดแนะนำด้านเทคนิคนี้ (หรือเรียกว่าเกร็ดแนะนำเพื่อการ Retain หรือข่าวสารด้านบริการ) มีขั้นตอนต่างๆ เพื่อหลีกเลี่ยงหรือแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวกับการทำงานของเซิร์ฟเวอร์คุณ

ในการค้นหาเกร็ดแนะนำด้านเทคนิคที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์คุณ:

- 1. ไปที่ http://datacentersupport.lenovo.com และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเชิร์ฟเวอร์ของคุณ
- 2. คลิกที่ How To's จากบานหน้าต่างน้ำทาง
- 3. คลิก Article Type → Solution จากเมนูแบบเลื่อนลง

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกหมวดต่างๆสำหรับปัญหาที่คุณพบ

# คำแนะนำการรักษาความปลอดภัย

Lenovo มุ่งมั่นที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่ได้มาตรฐานด้านความปลอดภัยสูงสุด เพื่อปกป้องลูกค้าของเราและ ข้อมูลของลูกค้า เมื่อมีการรายงานเกี่ยวกับโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง Lenovo Product Security Incident Response Team (PSIRT) มีหน้าที่สืบสวนและให้ข้อมูลแก่ลูกค้า เพื่อให้ลูกค้าสามารถวางแผนรับมือความเสี่ยงได้ขณะที่เราดำเนิน การเพื่อนำเสนอทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ดูรายการคำแนะนำปัจจุบันได้ที่ไซต์ต่อไปนี้:

# ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลสรุปคุณลักษณะและข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบาง อย่างอาจใช้ไม่ได้กับระบบของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

โปรดดูตารางด้านล่างเพื่อดูประเภทข้อมูลเฉพาะและเนื้อหาของแต่ละประเภท

ประเภทข้อมูล	"ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค" บน	"ข้อมูลจำเพาะเชิงกล" บนหน้าที่	"ข้อมูลจำเพาะด้านสภาพ
จำเพาะ	หน้าที่ 4	14	แวดล้อม" บนหน้าที่ 15
เนื้อหา	<ul> <li>โปรเซสเซอร์</li> <li>หน่วยความจำ</li> <li>ไดรฟ์ภายใน</li> <li>ช่องเสียบขยาย</li> <li>อะแดปเตอร์ RAID</li> <li>อะแดปเตอร์ Host Bus (HBA)/ตัวขยาย</li> <li>หน่วยประมวลผลกราฟีก (GPU)</li> <li>ฟังก์ชันในตัวและขั้วต่อ I/O</li> <li>เครือข่าย</li> <li>พัดลมระบบ</li> <li>แหล่งพลังงาน</li> <li>ระบบปฏิบัติการ</li> <li>การกำหนดค่าขั้นต่ำสำหรับ การแก้ไขข้อบกพร่อง</li> </ul>	<ul> <li>ขนาด</li> <li>น้ำหนัก</li> </ul>	<ul> <li>การปล่อยเสียงรบกวน</li> <li>สิ่งแวดล้อม</li> <li>ข้อกำหนดเกี่ยวกับน้ำ</li> <li>การปนเปื้อนของอนุภาค</li> </ul>

# ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

สรุปข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบางอย่างอาจใช้ไม่ ได้กับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

### โปรเซสเซอร์

รองรับโปรเซสเซอร์แบบ Multi-core Intel Xeon พร้อมโทโพโลยีของ Integrated Memory Controller และ Intel Mesh UPI (Ultra Path Interconnect)

- โปรเซสเซอร์ Intel Xeon Gen 4 (Sapphire Rapids, SPR) หรือ Gen 5 (Emerald Rapids, EMR) แบบปรับขนาด ได้สูงสุดสองตัว พร้อมช่องเสียบ LGA 4677 ใหม่
- สูงสุด 60 คอร์ต่อช่องเสียบสำหรับ SPR สูงสุด 64 คอร์ต่อช่องเสียบสำหรับ EMR
- สูงสุด 4 UPI link ที่ระดับสูงสุด 16 GT/s สำหรับ SPR และ 20 GT/s สำหรับ EMR
- Thermal Design Power (TDP): สูงสุด 350 วัตต์สำหรับ SPR และ 385 วัตต์สำหรับ EMR

สำหรับรายการโปรเซสเซอร์ที่รองรับ โปรดดู https://serverproven.lenovo.com

#### หน่วยความจำ

ดู "กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ" บนหน้าที่ 88 สำหรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่าและ การตั้งค่าหน่วยความจำ

- ช่องเสียบ: ขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำอินไลน์แบบคู่ (DIMM) ทั้งหมด 32 ขั้วต่อที่รองรับได้สูงสุด 32 TruDDR5 DIMM
- ประเภทของโมดูลหน่วยความจำสำหรับ SPR:
  - TruDDR5 4800 MHz x8 RDIMM: 16 GB (1Rx8), 32 GB (2Rx8), 48 GB (2Rx8)
  - TruDDR5 4800 MHz 10x4 RDIMM: 32 GB (1Rx4), 64 GB (2Rx4), 96 GB (2Rx4)
  - TruDDR5 4800 MHz 9x4 RDIMM: 32 GB (1Rx4), 64 GB (2Rx4)
  - TruDDR5 4800 MHz 3DS RDIMM: 128 GB (4Rx4), 256 GB (8Rx4)
  - TruDDR5 5600 MHz 10x4 RDIMM: 128 GB (2Rx4)
- ประเภทของโมดูลหน่วยความจำสำหรับ EMR:
  - TruDDR5 5600 MHz RDIMM: 16 GB (1Rx8), 24 GB (1Rx8), 32 GB (2Rx8), 48 GB (2Rx8)
  - TruDDR5 5600 MHz 10x4 RDIMM: 32 GB (1Rx4), 48 GB (1Rx4), 64 GB (2Rx4), 96 GB (2Rx4), 128 GB (2Rx4)
  - TruDDR5 5600 MHz 3DS RDIMM: 128 GB (4Rx4)
  - TruDDR5 5600 MHz Performance + RDIMM: 32 GB (2Rx8), 64 GB (2Rx4 10x4)
- ความเร็ว: ความเร็วในการปฦิบัติงานขึ้นอยู่กับรุ่นของโปรเซสเซอร์และการตั้งค่า UEFI
  - 4800/5600 MHz RDIMM สำหรับ SPR:
    - 1 DPC: 4800 MT/s
    - 2 DPC: 4400 MT/s
  - 5600 MHz RDIMM สำหรับ EMR:
    - 1 DPC: 5600 MT/s
    - 2 DPC:
      - 4800 MT/s สำหรับ Performance + RDIMM
      - 4400 MT/s
- หน่วยความจำต่ำสุด: 16 GB
- หน่วยความจำสูงสุด:
  - 8 TB (32 x 256 GB 3DS RDIMM) สำหรับ SPR
  - 4 TB (32 x 128 GB RDIMM) สำหรับ EMR

#### หน่วยความจำ

สำหรับรายการโมดูลหน่วยความจำที่รองรับ โปรดดู https://serverproven.lenovo.com

и о	i σ	
โดรท	ภาย	เน

- ช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า:
  - ไดรฟ์ SAS/SATA/NVMe แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุด 24 ช่อง
  - ไดรฟ์ SAS/SATA แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุด 12 ช่อง
  - ไดรฟ์ NVMe แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุด 4 ช่อง
- ช่องใส่ไดรฟักลาง:
  - ไดรฟ์ SAS/SATA/NVMe แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุด 8 ช่อง
  - ไดรฟ์ของ SAS/SATA แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุด 4 ช่อง
- ช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลัง:
  - ไดรฟ์ของ SAS/SATA แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุด 8 ช่อง
  - ไดรฟ์ของ SAS/SATA แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุด 4 ช่อง
  - ไดรฟ์ NVMe แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุด 4 ช่อง
  - ไดรฟ์ 7 มม. สูงสุดสองตัว
- ใดรฟ์ M.2 ภายใน สูงสุดสองตัว

#### ช่องเสียบขยาย

- ช่องเสียบ PCle ที่ด้านหลังสูงสุดสิบช่อง และช่องเสียบ PCle ที่ด้านหน้าสองช่อง
- ช่องเสียบโมดูล OCP หนึ่งช่อง

ความพร้อมใช้งานของช่องเสียบ PCle อ้างอิงจากตัวยกและช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลัง ดู "มุมมองด้านหลัง" บนหน้าที่ 44 และ "ช่องเสียบ PCle และอะแดปเตอร์ PCle" บนหน้าที่ 99

#### อะแดปเตอร์ RAID

- พอร์ต SATA บนแผงที่มีการรองรับ RAID ซอฟต์แวร์ (Intel VROC SATA RAID รองรับ RAID ระดับ 0, 1, 5 และ 10)
- พอร์ต NVMe บนแผงที่รองรับซอฟต์แวร์ RAID (Intel VROC NVMe RAID)
  - Intel VROC Standard ต้องมีคีย์เปิดการเรียกใช้งานและรองรับระดับ RAID 0, 1 และ 10
  - Intel VROC Premium: ต้องมีคีย์เปิดการเรียกใช้งาน และรองรับระดับ RAID 0, 1, 5 และ 10
  - Intel VROC Boot: ต้องมีคีย์เปิดการเรียกใช้งานและรองรับ RAID ระดับ 1 เท่านั้น
- RAID ฮาร์ดแวร์ระดับ 0, 1, 10:
  - ThinkSystem RAID 540-8i PCIe Gen4 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 540-16i PCIe Gen4 12Gb Adapter
- RAID ฮาร์ดแวร์ระดับ 0, 1, 5, 10:
  - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Internal Adapter\*
- RAID ฮาร์ดแวร์ระดับ 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60:
  - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter\*
  - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Internal Adapter\*
  - ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 940-8i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 940-16i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Internal Adapter\*
  - ThinkSystem RAID 940-32i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
  - ThinkSystem RAID 940-8e 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter

#### หมายเหตุ:

- \*อะแดปเตอร์ Custom Form Factor (CFF) ที่รองรับเฉพาะในรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรพ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้วเท่านั้น
- ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ RAID/HBA ได้ที่ การอ้างอิงอะแดปเตอร์ Lenovo ThinkSystem RAID และ HBA

#### อะแดปเตอร์ Host Bus (HBA)/ตัวขยาย

- ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA
- ThinkSystem 4350-16i SAS/SATA 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb Internal HBA\*
- ThinkSystem 440-8e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-16e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 450W-16e SAS/SATA PCIe Gen4 24Gb HBA
- ThinkSystem 48 port 12Gb Internal Expander\*

#### หมายเหตุ:

- \*อะแดปเตอร์ Custom Form Factor (CFF) ที่รองรับเฉพาะในรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้วเท่านั้น
- ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ RAID/HBA ได้ที่ การอ้างอิงอะแดปเตอร์ Lenovo ThinkSystem RAID และ HBA

#### หน่วยประมวลผลกราฟิก (GPU)

เซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับ GPU ดังต่อไปนี้:

- กว้างสองเท่า: NVIDIA<sup>®</sup> A16, A30, A40, A100, A800, H100, H800, L40, L40S, RTX A2000, RTX A4500, RTX A6000, RTX 6000 Ada, H100 NVL; AMD<sup>®</sup> Instinct MI210
- กว้างปกติ: NVIDIA A2, T1000, T400, L4

#### หมายเหตุ:

- ดูกฎที่รองรับ GPU ได้ที่ "กฎการระบายความร้อน" บนหน้าที่ 110
- เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาด้านความร้อนที่อาจเกิดขึ้น ให้เปลี่ยนการตั้งค่า Misc ใน BIOS จาก Option3 (ค่าเริ่มต้น)
   เป็น Option1 หากตรงตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:
  - เซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU
  - เฟิร์มแวร์ UEFI เป็นเวอร์ชัน ESE122T หรือใหม่กว่า
  - สามารถดูวิธีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า Misc ได้ที่ https://support.lenovo.com/us/en/solutions/TT1832

# ฟังก์ชันในตัวและขั้วต่อ I/O

- Lenovo XClarity Controller (XCC) ซึ่งให้ฟังก์ชันในการควบคุมและตรวจสอบโปรเซสเซอร์บริการ ตัวควบคุมวิดีโอ ตลอดจนความสามารถสำหรับแป้นพิมพ์ระยะไกล วิดีโอ เมาส์ และไดรฟ์ระยะไกล
  - เซิร์ฟเวอร์รองรับ Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) ได้ที่ https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
- ขั้วต่อด้านหน้า:
  - ขั้วต่อ VGA หนึ่งตัว (อุปกรณ์เสริม)
  - ขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) หนึ่งตัว
  - ขั้วต่อ USB 2.0 หนึ่งตัว ที่มีฟังก์ชันการจัดการระบบ XCC
  - ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอกหนึ่งตัว
  - แผงการวินิจฉัยในตัวหนึ่งตัว (อุปกรณ์เสริม)
- ขั้วต่อด้านหลัง:
  - ขั้วต่อ VGA หนึ่งตัว
  - ขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) สามตัว
  - พอร์ตการจัดการระบบ XCC หนึ่งพอร์ต
  - ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตสองหรือสี่ตัวบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)
  - พอร์ตอนุกรมหนึ่งพอร์ต (อุปกรณ์เสริม)

### เครือข่าย

• โมดูล OCP ที่ด้านหน้าหรือด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งมีขั้วต่ออีเทอร์เน็ตสองหรือสี่ตัวเพื่อรองรับเครือข่าย

**หมายเหตุ**: หากมีการติดตั้ง ThinkSystem V3 Management NIC Adapter Kit (อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ) บนเซิร์ฟเวอร์ ระบบจะไม่แสดงในรายการการ์ด PCIe ของซอฟต์แวร์การจัดการระบบ เช่น XCC, LXPM และอื่นๆ

#### พัดลมระบบ

- ประเภทของพัดลมที่รองรับ:
  - พัดลมมาตรฐาน (60 x 60 x 36 มม., โรเตอร์เดียว, 17,000 RPM)
  - พัดลมประสิทธิภาพสูง (60 x 60 x 56 มม., โรเตอร์คู่, 21,000 RPM)
- พัดลมสำรอง: N+1 สำรอง, โรเตอร์พัดลมสำรองหนึ่งตัว
  - โปรเซสเซอร์หนึ่งตัว: พัดลมระบบแบบ Hot-swap ห้าตัว (โรเตอร์พัดลมสำรองหนึ่งตัว)
  - โปรเซสเซอร์หนึ่งหรือสองตัวที่มีช่องใส่กลาง/ด้านหลังหรือตัวยก 3: พัดลมระบบแบบ Hot-swap หกตัว (โรเตอร์ พัดลมสำรองหนึ่งตัว)

#### หมายเหตุ:

- พัดลมแบบ Hot-swap โรเตอร์แบบเดี่ยวไม่สามารถใช้ร่วมกับพัดลมแบบ Hot-swap โรเตอร์แบบคู่ได้
- ระบบระบายความร้อนสำรองจากพัดลมภายในเซิร์ฟเวอร์ ช่วยให้เซิร์ฟเวอร์ทำงานต่อไปได้หากโรเตอร์ของพัดลมตัวใดตัว หนึ่งบกพร่อง
- เมื่อปิดระบบแต่ยังเสียบเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC อยู่ พัดลม 1 และ 2 อาจยังคงหมุนด้วยความเร็วที่ต่ำลงอย่างมาก นี่คือ การออกแบบของระบบเพื่อให้มีการระบายความร้อนที่เหมาะสม

แหล่งพลังงาน							
เซิร์ฟเวอร์รองรับแหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap สูงสุดสองตัวสำหรับการใช้งานสำรอง							
แหล่งจ่ายไฟ	100–127 V ac	200–240 V ac	240 V dc	-48 V dc			
750W Platinum	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$				
750W Titanium		$\checkmark$	$\checkmark$				
1,100W Platinum	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$				
1,100W Titanium		$\checkmark$	$\checkmark$				
1,800W Platinum		$\checkmark$	$\checkmark$				
1,800W Titanium		$\checkmark$	$\checkmark$				
2,400W Platinum		$\checkmark$	$\checkmark$				
2,600W Titanium		$\checkmark$	$\checkmark$				

แหล่งพลังงาน								
1,100W -48V DC				$\checkmark$				
ข้อควรระวัง: • แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 240 V dc (ซ่วงแรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 180-300 V dc) จะรองรับเฉพาะในจีนแผ่นดินใหญ่ เท่านั้น								
• แหล่งจ่ายไฟพร้อม	• แหล่งจ่ายไฟพร้อมอินพุต 240 V dc ไม่รองรับฟังก์ชันสายไฟแบบ Hot-plug ก่อนจะถอดแหล่งจ่ายไฟที่มีอินพุต							

DC ของระบบ โปรดปิดเซิร์ฟเวอร์หรือถอดแหล่งพลังงาน DC ที่แผงเบรกเกอร์หรือโดยการปิดแหล่งพลังงาน ก่อน แล้วจึงถอดสายไฟ

#### ระบบปฏิบัติการ

ระบบปฏิบัติการที่รองรับและได้รับการรับรอง:

- Microsoft Windows Server
- Microsoft Windows
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- VMware ESXi
- Canonical Ubuntu

#### ข้อมูลอ้างอิง:

- รายการระบบปฏิบัติการที่ใช้ได้ทั้งหมด: https://lenovopress.com/osig
- คำแนะนำการปรับใช้ระบบปฏิบัติการ: ดู "ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ" บนหน้าที่ 869

#### หมายเหตุ:

VMware ESXi ไม่รองรับ SSD ต่อไปนี้:

- ThinkSystem 2.5 U.3 6500 ION 30.72TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
- ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 7.68TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
- ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 15.36TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
- ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 30.72TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
- ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 61.44TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD

# การกำหนดค่าขั้นต่ำสำหรับการแก้ไขข้อบกพร่อง

- โปรเซสเซอร์หนึ่งตัวบนช่องเสียบ 1
- DIMM หนึ่งตัวในช่องเสียบ 7
- แหล่งจ่ายไฟ หนึ่งชุด
- ใดรฟ์ HDD/SSD หนึ่งตัว M.2 หนึ่งตัว หรือ 7 มม. หนึ่งตัว (หากจำเป็นต้องมีระบบปฏิบัติการสำหรับการแก้ไขข้อ บกพร่อง)
- พัดลมระบบห้าตัว

# ข้อมูลจำเพาะเชิงกล

สรุปข้อมูลจำเพาะเชิงกลของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบางอย่างอาจใช้ไม่ได้ กับระบบของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

ขน	ขนาด					
•	รูปลักษณ์: 2U สูง: 86.5 มม. (3.4 นิ้ว)					
•	กว้าง:					
	<ul> <li>ที่มีสลักตู้แร็ค: 482.0 มม. (19.0 นิ้ว)</li> <li>ที่ไม่มีสลักตู้แร็ค: 444.6 มม. (17.5 นิ้ว)</li> </ul>					
•	ลีก: 763.7 มม. (30.1 นิว) <b>หมายเหต</b> ุ: ความลึกวัดหลังจากติดตั้งสลักตู้แร็คแล้ว แต่ยังไม่ได้ติดตั้งฝานิรภัย					

น้ำหนัก

สูงสุด 39 กก. (86 ปอนด์) ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์

# ข้อมูลจำเพาะด้านสภาพแวดล้อม

สรุปข้อมูลจำเพาะด้านสภาพแวดล้อมของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบางอย่าง อาจใช้ไม่ได้กับระบบของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

# การปล่อยเสียงรบกวน

# การปล่อยเสียงรบกวน

เซิร์ฟเวอร์มีการประกาศเกี่ยวกับการปล่อยเสียงรบกวนดังต่อไปนี้

การกำหนดค่า	ปกติ	ที่จัดเก็บข้อมูล	GPU		
ระดับพลังเสียง (Lwad)	<ul> <li>เดินเครื่องเปล่า: 5.6 เบล</li> <li>ตอนทำงาน: 5.6 เบล</li> </ul>	<ul> <li>เดินเครื่องเปล่า: 7.3 เบล</li> <li>ตอนทำงาน: 7.3 เบล</li> </ul>	<ul> <li>เดินเครื่องเปล่า: 7.3 เบล</li> <li>ตอนทำงาน: 8.9 เบล</li> </ul>		
ระดับความดัน เสียง (L <sub>PAm</sub> )	<ul> <li>เดินเครื่องเปล่า: 41.5 dBA</li> <li>ตอนทำงาน: 41.5 dBA</li> </ul>	<ul> <li>เดินเครื่องเปล่า: 60.2 dBA</li> <li>ตอนทำงาน: 60.2 dBA</li> </ul>	<ul> <li>เดินเครื่องเปล่า: 60.2 dBA</li> <li>ตอนทำงาน: 74.1 dBA</li> </ul>		

# ระดับเสียงรบกวนที่ระบุไว้อ้างอิงจากการกำหนดค่าต่อไปนี้ ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าหรือเงื่อนไข

ส่วนประกอบ	การกำหนดค่าทั่วไป	การกำหนดค่าที่จัดเก็บ ข้อมูล	การกำหนดค่า GPU	
<b>ตัวเครื่อง (2U)</b> ช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ชุด		ช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง	ช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง	
พัดลม	พัดลมมาตรฐาน 6 ตัว	พัดลมประสิทธิภาพสูง 6 ตัว	พัดลมประสิทธิภาพสูง 6 ตัว	
โปรเซสเซอร์	2 x 205 W CPU	2 x 205 W CPU	2 x 205 W CPU	
หน่วยความจำ	RDIMM ขนาด 64 GB 8 ตัว	RDIMM ขนาด 64 GB 16 ตัว	RDIMM ขนาด 64 GB 32 ตัว	
ไดรฟ์	SAS HDD ขนาด 2.4 TB 8 ตัว	SAS HDD ขนาด 14 TB 20 ตัว	SAS HDD ขนาด 2.4 TB 16 ตัว	
อะแดปเตอร์ RAID	1 x RAID 940-8i	1 x RAID 940-32i	1 x RAID 940-16i	
อะแดปเตอร์ OCP	1 x Intel >	K710-T2L 10GBASE-T OCP แบ	บ 2 พอร์ต	
แหล่งจ่ายไฟ	2 x 750 W PSU	2 x 1100 W PSU	2 x 1800 W PSU	
อะแดปเตอร์ GPU ใม่มี		ไม่มี	3 x A100	

#### การปล่อยเสียงรบกวน

#### หมายเหตุ:

- ระดับเสียงเหล่านี้วัดในสภาพแวดล้อมระบบเสียงที่มีการควบคุมตามขั้นตอนที่ระบุไว้โดย ISO7779 และได้รับการรายงาน ตามมาตรฐาน ISO 9296
- กฏข้อบังคับของภาครัฐ (เช่น กฏข้อบังคับที่กำหนดโดย OSHA หรือข้อบังคับของประชาคมยุโรป) อาจครอบคลุมการได้ รับระดับเสียงรบกวนในสถานที่ทำงาน และอาจมีผลบังคับใช้กับคุณและการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ระดับความดันเสียง จริงที่วัดในการติดตั้งของคุณจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย ซึ่งรวมถึงจำนวนแร็คในการติดตั้ง ขนาด วัสดุ และการปรับแต่งห้อง รวมถึงระดับเสียงรบกวนจากอุปกรณ์อื่นๆ อุณหภูมิแวดล้อมของห้อง และตำแหน่งของพนักงานที่สัมพันธ์กับอุปกรณ์ นอกจากนี้ การปฏิบัติตามกฏข้อบังคับของภาครัฐดังกล่าวจะขึ้นอยู่กับปัจจัยเพิ่มเติมหลายประการ รวมถึงระยะเวลาการ สัมผัสและการสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงของพนักงาน Lenovo ขอแนะนำให้คุณปรึกษาผู้เชี่ยวชาญที่มีคุณสมบัติเหมาะ สมในด้านนี้เพื่อระบุว่าคุณต้องปฏิบัติตามกฏข้อบังคับที่ใช้บังคับหรือไม่

### สิ่งแวดล้อม

### สิ่งแวดล้อม

ThinkSystem SR650 V3 สอดคล้องกับข้อกำหนดของ ASHRAE ประเภท A2 ด้วยการกำหนดค่าส่วนใหญ่ และนอกจากนี้ยัง สอดคล้องกับข้อกำหนดของ ASHRAE ประเภท A3 และ ประเภท A4 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์ ประสิทธิภาพ ของระบบอาจได้รับผลกระทบเมื่ออุณหภูมิการทำงานไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของ ASHRAE A2

เซิร์ฟเวอร์ SR650 V3 ยังสอดคล้องกับข้อกำหนดของ ASHRAE ประเภท H1 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์ ประสิทธิภาพของระบบอาจได้รับผลกระทบเมื่ออุณหภูมิการทำงานไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของ ASHRAE H1

ข้อจำกัดการรองรับของ ASHRAE มีดังนี้ (ระบายความร้อนด้วยอากาศ):

- อุณหภูมิโดยรอบต้องจำกัดอยู่ที่ 35°C หรือต่ำกว่า ถ้าเซิร์ฟเวอร์มีส่วนประกอบใดๆ ต่อไปนี้:
  - Broadcom 57416 10GBASE-T 2-port OCP
  - Broadcom 57454 10GBASE-T 4-port OCP
  - การ์ดอินเทอร์เฟซเครือข่าย PCle (NIC) ที่อัตราสูงกว่าหรือเท่ากับ 100 GB
  - ชิ้นส่วนที่มี AOC และที่อัตรา 40 GB
- อุณหภูมิโดยรอบต้องจำกัดอยู่ที่ 30°C หรือต่ำกว่า ถ้าเซิร์ฟเวอร์มีส่วนประกอบใดๆ ต่อไปนี้:
  - ช่องใส่ด้านหน้าที่มีช่องใส่ตรงกลางหรือช่องใส่ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง หรือ 3.5 นิ้ว 12 ช่อง
  - อะแดปเตอร์ GPU
  - 3DS RDIMM ขนาด 256 GB
  - โปรเซสเซอร์ 350 W
  - ชิ้นส่วนที่มี AOC และที่อัตราสูงกว่า 40 GB
  - RDIMM 5600 MHz ที่มีความจุมากกว่าหรือเท่ากับ 96 GB
  - ThinkSystem 96GB TruDDR5 4800MHz (2Rx4) RDIMM
  - ThinkSystem 128GB TruDDR5 4800MHz (4Rx4) 3DS RDIMM v1
  - RDIMM 4800 MHz 256 GB (ยกเว้น ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1)
- อุณหภูมิโดยรอบต้องจำกัดอยู่ที่ 25°C หรือต่ำกว่า ถ้าเซิร์ฟเวอร์มีการกำหนดค่าหรือมีส่วนประกอบใดๆ ต่อไปนี้:
  - โปรเซสเซอร์ 350 W ที่ติดตั้งในตัวเครื่องที่มีไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง หรือ 3.5 นิ้ว 12 ช่อง
  - โปรเซสเซอร์ 350 W ที่ติดตั้งในการกำหนดค่า non-GPU แบบ 16 x 2.5 นิ้ว + FIO
  - โปรเซสเซอร์ (270 W <=TDP <= 300 W) ที่ติดตั้งในตัวเครื่องที่มีไดรฟ์ตรงกลางหรือด้านหลัง</li>
  - อะแดปเตอร์ GPU ที่ติดตั้งในตัวเครื่องที่มีไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง
  - อะแดปเตอร์ GPU และโปรเซสเซอร์ที่มี TDP สูงกว่า 300 W ที่ติดตั้งในตัวเครื่องที่มีไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง หรือ 3.5 นิ้ว 8 ช่อง
  - ไดรพ์ที่มีขนาดใหญ่กว่า 3.84 TB ที่ติดตั้งในช่องใส่ไดรฟ์ NVMe Gen 5 ด้านหลังหรือตรงกลาง
  - การกำหนดค่า 36 NVMe
  - การกำหนดค่า GPU แบบ 16 x 2.5 นิ้ว + FIO
  - ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1

### สิ่งแวดล้อม

- ติดตั้ง ThinkSystem 96GB TruDDR5 4800MHz (2Rx4) RDIMM และ ThinkSystem 128GB TruDDR5 5600MHz (2Rx4) RDIMM ในโครงแบบต่อไปนี้แล้ว:
  - โครงแบบขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง รวมถึงโปรเซสเซอร์ที่มีค่า TDP มากกว่า 250 W แต่ไม่เกิน 300 W
  - โครงแบบขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง พร้อมช่องใส่ไดรฟ์กลาง/ด้านหลัง รวมถึงโปรเซสเซอร์ที่มีค่า TDP มากกว่า
     250 W แต่ไม่เกิน 270 W
- ติดตั้ง NVMe SSD ต่อไปนี้ใน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง ตรง
   กลาง หรือ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ด้านหลัง:
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 61.44TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 30.72TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 15.36TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
- อะแดปเตอร์ H100 NVL GPU

ข้อจำกัดการรองรับของ ASHRAE มีดังนี้ (ระบายความร้อนด้วย โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM)):

- อุณหภูมิโดยรอบต้องจำกัดอยู่ที่ 35°C หรือต่ำกว่า ถ้าเซิร์ฟเวอร์มีการกำหนดค่าหรือมีส่วนประกอบใดๆ ต่อไปนี้:
  - Broadcom 57416 10GBASE-T 2-port OCP
  - Broadcom 57454 10GBASE-T 4-port OCP
  - การ์ดอินเทอร์เฟซเครือข่าย PCle (NIC) ที่อัตราสูงกว่าหรือเท่ากับ 100 GB
  - ชิ้นส่วนที่มี AOC และที่อัตรา 40 GB
  - อะแดปเตอร์ GPU (< 300 W) ติดตั้งอยู่ในการกำหนดค่าขนาด 3.5 นิ้ว 8 ช่อง หรือ 2.5 นิ้ว 16 ช่อง</li>
  - 64 GB < DIMM < 256 GB
  - การกำหนดค่า GPU ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง
  - การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูลที่ไม่มีแบ็คเพลน NVMe กลางหรือด้านหลัง
- อุณหภูมิโดยรอบต้องจำกัดอยู่ที่ 30°C หรือต่ำกว่า ถ้าเซิร์ฟเวอร์มีส่วนประกอบใดๆ ต่อไปนี้:
  - 3DS RDIMM ขนาด 256 GB
  - ชิ้นส่วนที่มี AOC และที่อัตราสูงกว่า 40 GB
  - อะแดปเตอร์ GPU (>= 300 W) ติดตั้งอยู่ในการกำหนดค่าขนาด 3.5 นิ้ว 8 ช่อง หรือ 2.5 นิ้ว 16 ช่อง
  - อะแดปเตอร์ GPU A40 สามตัวที่ติดตั้งในการกำหนดค่าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง
  - การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูลที่มีแบ็คเพลน NVMe กลางหรือด้านหลัง
  - RDIMM 5600 MHz ที่มีความจุมากกว่าหรือเท่ากับ 96 GB
  - ThinkSystem 96GB TruDDR5 4800MHz (2Rx4) RDIMM
  - ThinkSystem 128GB TruDDR5 4800MHz (4Rx4) 3DS RDIMM v1
  - RDIMM 4800 MHz 256 GB (ยกเว้น ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1)
  - อะแดปเตอร์ H100 NVL GPU
- อุณหภูมิโดยรอบต้องจำกัดอยู่ที่ 25°C หรือต่ำกว่า ถ้าเซิร์ฟเวอร์มีส่วนประกอบใดๆ ต่อไปนี้:
  - อะแดปเตอร์ H800/H100 สามตัวที่ติดตั้งในการกำหนดค่าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง
  - อะแดปเตอร์ H800/H100 สามตัวที่ติดตั้งในการกำหนดค่าขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + FIO

### สิ่งแวดล้อม

- ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1
- ติดตั้ง NVMe SSD ต่อไปนี้ใน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง ตรง กลาง หรือ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ด้านหลัง:
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 61.44TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 30.72TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 15.36TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD

้สำหรับข้อมูลการระบายความร้อนโดยละเอียด โปรดดู "กฎการระบายความร้อน" บนหน้าที่ 110

**หมายเหตุ**: เมื่ออุณหภูมิโดยรอบสูงกว่าอุณหภูมิสูงสุดที่รองรับ (ASHRAE A4 45°C) เซิร์ฟเวอร์จะปิดเครื่อง เซิร์ฟเวอร์จะไม่ เปิดเครื่องอีกครั้งจนกว่าอุณหภูมิโดยรอบจะกลับไปอยู่ภายในช่วงอุณหภูมิที่รองรับ

#### อุณหภูมิห้อง:

- การทำงาน:
  - ASHRAE class H1: 5°C ถึง 25°C (41°F ถึง 77°F)
  - อุณหภูมิโดยรอบสูงสุดลดลง 1°C ทุกๆ 500 ม. (1,640 ฟุต) เพิ่มขึ้นในระดับความสูงเกิน 900 ม. (2,953 ฟุต)
  - ASHRAE class A2: 10°C ถึง 35°C (50°F ถึง 95°F)
  - อุณหภูมิโดยรอบสูงสุดลดลง 1°C ทุกๆ 300 ม. (984 ฟุต) เพิ่มขึ้นในระดับความสูงเกิน 900 ม. (2,953 ฟุต)
  - ASHRAE class A3: 5°C ถึง 40°C (41°F ถึง 104°F)
  - อุณหภูมิโดยรอบสูงสุดลดลง 1°C ทุกๆ 175 ม. (574 ฟุต) เพิ่มขึ้นในระดับความสูงเกิน 900 ม. (2,953 ฟุต)
  - ASHRAE class A4: 5°C ถึง 45°C (41°F ถึง 113°F)
    - อุณหภูมิโดยรอบสูงสุดลดลง 1°C ทุกๆ 125 ม. (410 ฟุต) เพิ่มขึ้นในระดับความสูงเกิน 900 ม. (2,953 ฟุต)
- เซิร์ฟเวอร์ปิด: -10°C ถึง 60°C (14°F ถึง 140°F)
- การจัดส่ง/การจัดเก็บ: -40°C ถึง 70°C (-40°F ถึง 158°F)
- ระดับความสูงสูงสุด: 3,050 ม. (10,000 ฟุต)
- ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่กลั่นตัว):
  - การทำงาน
    - ASHRAE class H1: 8%–80%; จุดน้ำค้างสูงสุด: 17°C (62.6°F)
    - ASHRAE class A2: 20%–80%; จุดน้ำค้างสูงสุด: 21°C (70°F)
    - ASHRAE class A3: 8%–85%; จุดน้ำค้างสูงสุด: 24°C (75°F)
    - ASHRAE class A4: 8%–90%; จุดน้ำค้างสูงสุด: 24°C (75°F)
  - การจัดส่ง/เก็บรักษา: 8% ถึง 90%

# ข้อกำหนดเกี่ยวกับน้ำ

# ข้อกำหนดเกี่ยวกับน้ำ

ThinkSystem SR650 V3 รองรับในสภาพแวดล้อมต่อไปนี้:

- ความดันสูงสุด: 3 บาร์
- อุณหภูมิน้ำเข้าและอัตราการไหล:

อุณหภูมิน้ำเข้า	อัตราการไหลของน้ำ
50°C (122°F)	1.5 ลิตรต่อนาที่ต่อเซิร์ฟเวอร์
45°C (113°F)	1 ลิตรต่อนาทีต่อเซิร์ฟเวอร์
40°C (104°F) หรือต่ำกว่า	0.5 ลิตรต่อนาทีต่อเชิร์ฟเวอร์

**หมายเหตุ**: น้ำที่ต้องใช้เพื่อเติมลูปการทำความเย็นด้านข้างของระบบในตอนแรกจะต้องสะอาดพอสมควร น้ำปราศจาก แบคทีเรีย (<100 CFU/มล.) เช่น น้ำปราศจากแร่ธาตุ น้ำรีเวิร์สออสโมซิส น้ำปราศจากไอออน หรือน้ำกลั่น น้ำจะต้องกรอง ด้วยตัวกรองอินไลน์ขนาด 50 ไมครอน (ประมาณ 288 เมช) น้ำต้องได้รับการบำบัดด้วยมาตรการป้องกันทางชีวภาพและ ป้องกันการกัดกร่อน

# การปนเปื้อนของอนุภาค

**ข้อคำนึง**: อนุภาคที่ลอยในอากาศ (รวมถึงเกล็ดหรืออนุภาคโลหะ) และกลุ่มก๊าซที่มีความไวในการทำปฏิกิริยาเพียงอย่าง เดียวหรือร่วมกันกับปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ เช่น ความชื้นหรืออุณหภูมิ อาจเป็นต้นเหตุที่ทำให้อุปกรณ์เกิดความเสี่ยง ดังที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้

ความเสี่ยงที่เกิดจากการมีระดับอนุภาคสูงจนเกินไปหรือมีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซที่เป็นอันตราย สร้างความเสียหาย ที่อาจทำให้อุปกรณ์ทำงานผิดปกติหรือหยุดทำงาน ข้อกำหนดนี้จึงระบุถึงข้อจำกัดสำหรับอนุภาคและก๊าซ ซึ่งมีไว้เพื่อหลีก เลี่ยงจากความเสียหายดังกล่าว อย่างไรก็ดี ข้อจำกัดนี้จะต้องไม่นำไปพิจารณาหรือใช้เป็นข้อกำหนดขั้นสุดท้าย เนื่องจาก ยังมีปัจจัยอื่นๆ มากมาย เช่น อุณหภูมิหรือปริมาณความชื้นของอากาศ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการแพร่ของอนุภาคหรือ สารกัดกร่อนทางสิ่งแวดล้อมและสิ่งปนเปื้อนที่เป็นก๊าซ หากข้อกำหนดที่เฉพาะเจาะจงนี้ไม่มีระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้ คุณ จำเป็นต้องนำแนวปฏิบัติมาใช้เพื่อรักษาระดับอนุภาคและก๊าซให้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันสุขภาพและความ ปลอดภัยของมนุษย์ หาก Lenovo พิจารณาว่าระดับของอนุภาคหรือก๊าซในสภาพแวดล้อมระบบของคุณทำให้อุปกรณ์ เกิดความเสียหาย Lenovo อาจกำหนดเงื่อนไขการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนเพื่อดำเนินมาตรการแก้ไขที่ เหมาะสมในการบรรเทาการปนเปื้อนทางสิ่งแวดล้อมดังกล่าว โดยการดำเนินมาตรการแก้ไขที่เหมาะสมดังกล่าวนั้นเป็น ความรับผิดชอบของลูกค้า

# ตาราง 1. ข้อกำหนดสำหรับอนุภาคและก๊าซ

สิ่งปนเปื้อน	ข้อกำหนด	
ก๊าซที่มีความไวใน การทำปฏิกิริยา	ระดับความรุนแรง G1 ตาม ANSI/ISA 71.04-1985 <sup>1</sup> :	
	<ul> <li>ระดับการทำปฏิกิริยาของทองแดงจะต้องน้อยกว่า 200 อังสตรอมต่อเดือน (Å/month ≈ 0.0035</li> <li>µg/cm<sup>2</sup>-hour weight gain)<sup>2</sup></li> </ul>	
	<ul> <li>ระดับการทำปฏิกิริยาของเงินจะต้องน้อยกว่า 200 อังสตรอมต่อเดือน (Å/month ≈ 0.0035 µg/ cm<sup>2</sup>-hour weight gain)<sup>3</sup></li> </ul>	
	<ul> <li>ต้องดำเนินการตรวจสอบการทำปฏิกิริยากัดกร่อนของก๊าซประมาณ 5 ซม. (2 นิ้ว) ที่ด้านหน้าของตู้ แร็ค บริเวณซ่องอากาศเข้าที่ความสูงของโครงเหนือพื้นหนึ่งส่วนสี่และสามส่วนสี่ หรือที่ซึ่งความเร็ว อากาศสูงกว่ามาก</li> </ul>	
อนุภาคที่ลอยใน อากาศ	ศูนย์ข้อมูลต้องได้มาตรฐานความสะอาด ISO 14644-1 ระดับ 8	
	สำหรับศูนย์ข้อมูลที่ไม่มีอุปกรณ์ปรับอุณหภูมิแบบอากาศข้าง ให้เลือกวิธีกรองหนึ่งวิธีต่อไปนี้เพื่อให้ได้ มาตรฐาน ISO 14644-1 ระดับ 8:	
	<ul> <li>อากาศภายในห้องจะได้รับการกรองอย่างต่อเนื่องด้วยตัวกรอง MERV 8</li> </ul>	
	<ul> <li>อากาศที่เข้าสู่ศูนย์ข้อมูลจะได้รับการกรองด้วยตัวกรอง MERV 11 หรือตัวกรอง MERV 13 ที่ดีกว่า</li> </ul>	
	สำหรับศูนย์ข้อมูลที่มีอุปกรณ์ปรับอุณหภูมิแบบอากาศข้าง (Air-side Economizer) ตัวกรองที่เลือกจะ ผ่านมาตรฐานความสะอาด ISO ระดับ 8 ตามกับเงื่อนไขเฉพาะที่ปรากฏบนศูนย์ข้อมูล	
	• ความชื้นสัมพัทธ์ที่ทำให้อนุภาคที่ปนเปื้อนอยู่ในอากาศละลายต้องมีค่ามากกว่า 60% RH⁴	
	<ul> <li>ศูนย์ข้อมูลต้องปลอดเส้นสังกะสี <sup>5</sup></li> </ul>	
<sup>1</sup> ANSI/ISA-71.04-1985. สภาพแวดล้อมในการวัดกระบวนการและระบบการควบคุม: สารปนเปื้อนทางอากาศ		
Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.		
<sup>2</sup> การหาค่าอนุพันธ์ของค่าสมมูลระหว่างอัตราการเกิดสนิมทองแดงในเนื้อของผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นสนิมใน A/เดือน และอัตราน้ำ หนักที่เพิ่มขึ้น เมื่อ Cu2S และ Cu2O เกิดขึ้นในสัดส่วนที่เท่ากัน		
<sup>3</sup> การหาค่าอนุพั ที่เพิ่มขึ้น เมื่อ A	ันธ์ของค่าสมมูลระหว่างอัตราการเกิดสนิมเงินในเนื้อของผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นสนิมใน A/เดือน และอัตราน้ำหนัก g2S เป็นผลิตภัณฑ์เดียวที่ขึ้นสนิม	
<sup>4</sup> ความชื้นสัมพัทธ์ที่ทำให้อนุภาคที่ปนเปื้อนอยู่ในอากาศละลาย คือ ความชื้นสัมพัทธ์ในระดับที่ฝุ่นดูดซับน้ำมากเพียงพอที่ จะเกิดการเปียกชื้นและทำให้เกิดการบำไฟฟ้าโดยไคคคน		
<sup>5</sup> เก็บตัวอย่างเศษพื้นผิวโดยการสุ่มจากส่วนต่างๆ ของศูนย์ข้อมูล 10 ส่วน ด้วยเทปกาวนำไฟฟ้าทรงจาน ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 1.5 ซม. บนโคนโลหะ หากตรวจสอบเทปกาวด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning Electron Microscope) แล้วไม่พบเส้นสังกะสี จะถือว่าศูนย์ข้อมูลปราศจากเส้นสังกะสี		

# ตัวเลือกการจัดการ

กลุ่มผลิตภัณฑ์ XClarity และตัวเลือกการจัดการระบบอื่นๆ ที่อธิบายไว้ในส่วนนี้มีไว้เพื่อช่วยให้คุณจัดการเซิร์ฟเวอร์ได้ สะดวกและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

#### ภาพรวม

ตัวเลือก	รายละเอียด
	ตัวควบคุมการจัดการแผงวงจร (BMC) รวมฟังก์ชันการทำงานของโปรเซสเซอร์การบริการ, Super I/O, ตัวควบคุมวิดีโอ และความ
	สามารถของ Remote Presence ไว้ในชิปตัวเดียวบนแผงระบบ (ส่วนประกอบแผงระบบ) ของเซิร์ฟเวอร์
	อินเทอร์เฟส
Lenovo XClarity Controller	• แอปพลิเคชัน CLI
	• อินเทอร์เฟส GUI เว็บ
	<ul> <li>แอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์มือถือ</li> </ul>
	Redfish API
	การใช้งานและการดาวน์โหลด
	https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
	แอปพลิเคชันที่รายงานเหตุการณ์ XCC ไปยังบันทึกระบบ OS ภายในเครื่อง
	อินเทอร์เฟส
Lenovo XCC Logger Utility	• แอปพลิเคชัน CLI
	การใช้งานและการดาวน์โหลด
	https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/
	https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/

ตัวเลือก	รายละเอียด			
	อินเทอร์เฟสส่วนกลางสำหรับการจัดการหลายเซิร์ฟเวอร์			
	อินเทอร์เฟส			
	• อินเทอร์เฟส GUI เว็บ			
Lenovo XClarity	<ul> <li>แอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์มือถือ</li> </ul>			
Administrator	• REST API			
	การใช้งานและการดาวน์โหลด			
	https://pubs.lenovo.com/lxca/			
	ชุดเครื่องมือแบบพกพาและน้ำหนักเบาสำหรับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ การรวบรวมข้อมูล และการอัปเดตเฟิร์มแวร์ เหมาะสำหรับทั้งการจัดการเซิร์ฟเวอร์เดียวหรือหลายเซิร์ฟเวอร์			
	อินเทอร์เฟส			
Release to Langua Valarity	• OneCLI: แอปพลิเคชัน CLI			
Essentials	• Bootable Media Creator: แอปพลิเคชัน CLI, แอปพลิเคชัน GUI			
	• UpdateXpress: แอปพลิเคชัน GUI			
	การใช้งานและการดาวน์โหลด			
	https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/			
ตัวเลือก	รายละเอียด			
----------------------------	--	--	--	--
	เครื่องมือ GUI ในตัวที่ใช้ UEFI บนเซิร์ฟเวอร์เดียวที่ทำให้งานการจัดการง่ายขึ้น			
	อินเทอร์เฟส			
	<ul> <li>เว็บอินเทอร์เฟส (การเข้าถึงระยะไกล BMC)</li> </ul>			
	• แอปพลิเคชัน GUI			
Lenovo XClarity	การใช้งานและการดาวน์โหลด			
Provisioning Manager	https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/			
	<b>ข้อสำคัญ:</b> Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) เวอร์ชันที่รองรับแตกต่างกันไปตาม ผลิตภัณฑ์ ทุกเวอร์ชันของ Lenovo XClarity Provisioning Manager ถูกเรียกว่า Lenovo XClarity Provisioning Manager และ LXPM ในเอกสารนี้ เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น หาก ต้องการดู LXPM เวอร์ชันที่เซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับ ให้ไปที่ https://pubs.lenovo.com/ Ixpm-overview/			
	ชุดของแอปพลิเคชันที่ผสานรวมฟังก์ชันการจัดการและการตรวจสอบของเซิร์ฟเวอร์ทาง กายภาพของ Lenovo ด้วยซอฟต์แวร์ที่ใช้ในโครงสร้างพื้นฐานของการปรับใช้บางอย่าง เช่น VMware vCenter, Microsoft Admin Center หรือ Microsoft System Center ในขณะที่ ให้การรองรับปริมาณงานเพิ่มเติมอย่างยืดหยุ่นไปพร้อมกัน			
Lenovo XClarity Integrator	อินเทอร์เฟส			
	• แอปพลิเคชัน GUI			
	การใช้งานและการดาวน์โหลด			
	https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/			

ตัวเลือก	รายละเอียด
	แอปพลิเคชันที่สามารถจัดการและตรวจสอบพลังงานและอุณหภูมิของเซิร์ฟเวอร์
	อินเทอร์เฟส
Lenovo XClarity Energy	• อินเทอร์เฟล GUI เว็บ
Manager	การใช้งานและการดาวน์โหลด
	https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-Ixem
	แอปพลิเคชันที่รองรับการวางแผนการใช้พลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์หรือแร็ค
Lenovo Capacity Planner	อินเทอร์เฟส • อินเทอร์เฟส GUI เว็บ การใช้งานและการดาวน์โหลด
	https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp

#### ฟังก์ชัน

		ฟังก์ชัน						
ตัวเลือก	การจัดการ หลาย ระบบ	การ ปรับใช้ OS	การ กำหนด ค่าระบบ	กา รอัปเ- ดตเฟิ- ร์มแว- ร์ <sup>1</sup>	การ ตรวจ สอบ เหตุก- ารณ์/ การ แจ้ง เตือน	รายกา- รอุ ปกรณ์/ บันทึก	การ จัดก- ารพ ลัง งาน	การ วางแผน พลังงาน
Lenovo XClarity Controller			$\checkmark$	$\sqrt{2}$	$\checkmark$	$\sqrt{4}$		
Lenovo XCC Logger Utility					$\checkmark$			
Lenovo XClarity Administrator	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\sqrt{2}$	$\checkmark$	$\sqrt{4}$		

		<b>ฟังก์ชั</b> น			ัน				
	ตัวเลือก	การจัดการ หลาย ระบบ	การ ปรับใช้ OS	การ กำหนด ค่าระบบ	กา รอัปเ- ดตเฟิ- ร์มแว- ร์ <sup>1</sup>	การ ตรวจ สอบ เหตุก- ารณ์/ การ แจ้ง เตือน	รายกา- รอุ ปกรณ์/ บันทึก	การ จัดก- ารพ ลัง งาน	การ วางแผน พลังงาน
ชุดเครื่อง ส	OneCLI	$\checkmark$		$\checkmark$	$\sqrt{2}$	$\checkmark$	$\checkmark$		
ม่อ Lenovo XClarity	Bootable Media Creator			$\checkmark$	$\sqrt{2}$		$\sqrt{4}$		
Essenti- als	UpdateXpress			$\checkmark$	$\sqrt{2}$				
Lenovo X Provisioni	Clarity ng Manager		$\checkmark$	$\checkmark$	$\sqrt{3}$		$\sqrt{5}$		
Lenovo X	Clarity Integrator	$\checkmark$	$\sqrt{6}$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\sqrt{7}$	
Lenovo X Manager	Clarity Energy	$\checkmark$				$\checkmark$		$\checkmark$	
Lenovo C	apacity Planner								$\sqrt{8}$

#### หมายเหตุ:

- อุปกรณ์เสริมส่วนใหญ่สามารถอัปเดตผ่าน Lenovo tools อุปกรณ์เสริมบางอย่าง เช่น เฟิร์มแวร์ GPU หรือ เฟิร์มแวร์ Omni-Path จำเป็นต้องใช้เครื่องมือของผู้จัดจำหน่าย
- การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ UEFI สำหรับ ROM เสริมต้องตั้งค่าเป็น Auto หรือ UEFI เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์โดยใช้ Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Essentials หรือ Lenovo XClarity Controller
- การอัปเดตเฟิร์มแวร์ถูกจำกัดไว้ที่ Lenovo XClarity Provisioning Manager, Lenovo XClarity Controller และ การอัปเดต UEFI เท่านั้น การอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับอุปกรณ์เสริม เช่น อะแดปเตอร์ ไม่ได้รับการรองรับ
- เซิร์ฟเวอร์ตั้งค่า UEFI สำหรับ ROM ที่เสริมที่จะตั้งค่าเป็น Auto หรือ UEFI สำหรับข้อมูลการ์ดอะแดปเตอร์โดย ละเอียด เช่น ชื่อรุ่นและระดับของเฟิร์มแวร์ที่จะแสดงใน Lenovo XClarity Administrator,Lenovo XClarity Controllerหรือ Lenovo XClarity Essentials
- 5. รายการอุปกรณ์จำกัด

- การตรวจสอบการปรับใช้ Lenovo XClarity Integrator สำหรับ System Center Configuration Manager (SCCM) รองรับการปรับใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows:
- 7. Lenovo XClarity Integrator รองรับฟังก์ชันการจัดการพลังงานสำหรับ VMware vCenter เท่านั้น
- ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสรุปพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ Lenovo Capacity Planner ก่อนที่จะ ซื้อชิ้นส่วนใหม่

# บทที่ 2. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเซิร์ฟเวอร์

# มุมมองด้านหน้า

มุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์แตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น เซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบในหัวข้อนี้เล็ก น้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

ใปรดดูมุมมองด้านหน้าต่อไปนี้สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ต่างๆ:

- "มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว แปดช่อง (รุ่น 1)" บนหน้าที่ 29
- "มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว แปดช่อง (รุ่น 2)" บนหน้าที่ 30
- "มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว สิบหกช่อง (รุ่น 1)" บนหน้าที่ 31
- "มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรพีขนาด 2.5 นิ้ว สิบหกช่อง (รุ่น 2)" บนหน้าที่ 31
- "มุ่มมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว สิบหกช่อง (รุ่น 3)" บนหน้าที่ 32
- "มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว ยี่สิบสี่ช่อง" บนหน้าที่ 33
- "มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว (ไม่มีแบ็คเพลน)" บนหน้าที่ 33
- "มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว แปดช่อง" บนหน้าที่ 34
- "มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว สิบสองช่อง" บนหน้าที่ 35
- "มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว (ไม่มีแบ็คเพลน)" บนหน้าที่ 35

## มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว แปดช่อง (รุ่น 1)



ตาราง 2. ส่วนประกอบบนด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
<ul> <li>ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37</li> </ul>	ข้ัวต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37
"ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	ฯ "ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์" บนหน้าที่ 36
ร แผงครอบช่องใส่ไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	ช "โมดูล I/O ด้านหน้า (บนสลักแร็ค)" บนหน้าที่ 37
ช "สลักแร็ค (ด้านขวา)" บนหน้าที่ 37	แถบข้อมูลแบบดึงออก" บนหน้าที่ 37
ช "ช่องใสไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	10 "สลักแร็ค (ด้านซ้าย)" บนหน้าที่ 37

มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว แปดช่อง (รุ่น 2)



ตาราง 3. ส่วนประกอบบนด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
<ul> <li>ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37</li> </ul>	ช้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37
แล้ง และ	ฯ "ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์" บนหน้าที่ 36
ร "ฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	๑ "โมดูล I/O ด้านหน้า (บนช่องใส่ไดรฟ์ประเภทสื่อ)" บน หน้าที่ 37
🛛 "สลักแร็ค (ด้านขวา)" บนหน้าที่ 37	в "แถบข้อมูลแบบดึงออก" บนหน้าที่ 37
<ul> <li>ช "ช่องใส่ไดรฟ์" บนหน้าที่ 36</li> </ul>	🔟 "สลักแร็ค (ด้านซ้าย)" บนหน้าที่ 37

# มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว สิบหกช่อง (รุ่น 1)



ตาราง 4. ส่วนประกอบบนด้านหน้าของรุ่นเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
<ul> <li>ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37</li> </ul>	ขั้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37
แล้ง และ แสดงกิจกรรมไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	ฯ "ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์" บนหน้าที่ 36
🖪 "ฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	ช "โมดูล I/O ด้านหน้า (บนสลักแร็ค)" บนหน้าที่ 37
🛛 "สลักแร็ค (ด้านขวา)" บนหน้าที่ 37	ฃ "แถบข้อมูลแบบดึงออก" บนหน้าที่ 37
ช "ช่องใส่ไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	10 "สลักแร็ค (ด้านซ้าย)" บนหน้าที่ 37

# มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว สิบหกช่อง (รุ่น 2)



ตาราง 5. ส่วนประกอบบนด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
<ul> <li>ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37</li> </ul>	ข้ั้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37
เป็น LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	ฯ "ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์" บนหน้าที่ 36
๑ "โมดูล I/O ด้านหน้า (บนช่องใส่ไดรพ็ประเภทสื่อ)" บน หน้าที่ 37	ช "สลักแร็ค (ด้านขวา)" บนหน้าที่ 37
🛛 "แถบข้อมูลแบบดึงออก" บนหน้าที่ 37	🛚 "ช่องใส่ไดรฟ์" บนหน้าที่ 36
🛛 "สลักแร็ค (ด้านซ้าย)" บนหน้าที่ 37	

มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว สิบหกช่อง (รุ่น 3)



ตาราง 6. ส่วนประกอบบนด้านหน้าของรุ่นเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
<ul> <li>ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37</li> </ul>	ข้ัวต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37
"IN LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	ฯ "ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์" บนหน้าที่ 36
ธ "ช่องเสียบ PCle (x2)" บนหน้าที่ 37	ช "โมดูล I/O ด้านหน้า (บนสลักแร็ค)" บนหน้าที่ 37
🛛 "สลักแร็ค (ด้านขวา)" บนหน้าที่ 37	ชัวต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน หน้าที่ 38
<ul> <li>ช "ช่องใส่ไดรฟ์" บนหน้าที่ 36</li> </ul>	10 "สลักแร็ค (ด้านซ้าย)" บนหน้าที่ 37

# มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว ยี่สิบสี่ช่อง



ตาราง 7. ส่วนประกอบบนด้านหน้าของรุ่นเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
🛿 "ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37	ขั้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37
ช "ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	ฯ "ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์" บนหน้าที่ 36
ร "โมดูล I/O ด้านหน้า (บนสลักแร็ค)" บนหน้าที่ 37	๕ "สลักแร็ค (ด้านขวา)" บนหน้าที่ 37
🛛 "แถบข้อมูลแบบดึงออก" บนหน้าที่ 37	ชางาร์ 18 เช่น 18 เช เห็น 18 เช่น 18 เ เห็น 18 เช่น 18 เ เห็น 18 เช่น 18 เช 18 เช่น 18 เช่
🛛 "สลักแร็ค (ด้านซ้าย)" บนหน้าที่ 37	

มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว (ไม่มีแบ็คเพลน)



ตาราง 8. ส่วนประกอบบนด้านหน้าของรุ่นเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
🖪 "ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37	ข้ัวต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37
в "แผงครอบช่องใส่ไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	แล "โมดูล I/O ด้านหน้า (บนสลักแร็ค)" บนหน้าที่ 37

#### ตาราง 8. ส่วนประกอบบนด้านหน้าของรุ่นเซิร์ฟเวอร์ (มีต่อ)

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
ธ "สลักแร็ค (ด้านขวา)" บนหน้าที่ 37	๕ "แถบข้อมูลแบบดึงออก" บนหน้าที่ 37
🛛 "สลักแร็ค (ด้านซ้าย)" บนหน้าที่ 37	

# มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว แปดช่อง



ตาราง 9. ส่วนประกอบบนด้านหน้าของรุ่นเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
🖪 "ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37	ขั้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37
แล้ง และ	4 "ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์" บนหน้าที่ 36
เป็น "ฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	ช "โมดูล I/O ด้านหน้า (บนสลักแร็ค)" บนหน้าที่ 37
🛛 "สลักแร็ค (ด้านขวา)" บนหน้าที่ 37	в "แถบข้อมูลแบบดึงออก" บนหน้าที่ 37
🛛 "ช่องใส่ไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	10 "สลักแร็ค (ด้านซ้าย)" บนหน้าที่ 37

# มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว สิบสองช่อง



ตาราง 10. ส่วนประกอบบนด้านหน้าของรุ่นเชิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
<ul> <li>ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37</li> </ul>	ข้ั้วต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37
เป็น LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์" บนหน้าที่ 36	ฯ "ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์" บนหน้าที่ 36
ร "โมดูล I/O ด้านหน้า (บนสลักแร็ค)" บนหน้าที่ 37	ช "สลักแร็ค (ด้านขวา)" บนหน้าที่ 37
🛛 "แถบข้อมูลแบบดึงออก" บนหน้าที่ 37	ช "ช่องใส่ไดรฟ์" บนหน้าที่ 36
🛛 "สลักแร็ค (ด้านซ้าย)" บนหน้าที่ 37	

มุมมองด้านหน้าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว (ไม่มีแบ็คเพลน)



ตาราง 11. ส่วนประกอบบนด้านหน้าของรุ่นเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
<ul> <li>ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37</li> </ul>	ข้ัวต่อ VGA (อุปกรณ์เสริม)" บนหน้าที่ 37
เราะ และ เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น	ฯ "สลักแร็ค (ด้านขวา)" บนหน้าที่ 37
ร "แถบข้อมูลแบบดึงออก" บนหน้าที่ 37	๕ แผงครอบช่องใส่ไดรฟ์" บนหน้าที่ 36
🛛 "สลักแร็ค (ด้านซ้าย)" บนหน้าที่ 37	

#### ภาพรวมของส่วนประกอบด้านหน้า

### ช่องใส่ไดรฟ์

ช่องใส่ไดรฟ์ที่ด้านหน้าและด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ได้รับการออกแบบมาสำหรับไดรฟ์แบบ Hot-swap จำนวนไดรฟ์ที่ติดตั้ง ภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณจะแตกต่างกันตามรุ่น เมื่อคุณติดตั้งไดรฟ์ ให้ทำตามลำดับหมายเลขของช่องใส่ไดรฟ์

### ฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์

ใช้สำหรับปิดช่องใส่ไดรพ์ที่ว่าง ความสมบูรณ์ของ EMI และการระบายความร้อนของเซิร์ฟเวอร์จะได้รับการป้องกันโดย การบรรจุลงไดรพ์ในช่องใส่ไดรพ์ทั้งหมด ช่องใส่ไดรพ์ที่ว่างจะต้องปิดไว้ด้วยฝาครอบช่องใส่ไดรพ์หรือแผงครอบไดรพ์

## ไฟ LED ของไดรฟ์

ใดรพ์แบบ Hot-swap แต่ละชุดจะมีไฟ LED แสดงกิจกรรมและไฟ LED แสดงสถานะและมีการควบคุมสัญญาณโดย แบ็คเพลน สีและความเร็วที่แตกต่างกันจะแสดงถึงกิจกรรมหรือสถานะของไดรฟ์ที่แตกต่างกัน ภาพประกอบต่อไปนี้แสดง ไฟ LED ต่างๆ บนไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์โซลิดสเทต



รูปภาพ 2. ไฟ LED ของไดรฟ์

ไฟ LED ของไดรฟ์	สถานะ	รายละเอียด
ปี ไฟ LED แสดงกิจกรรม ไดรฟ์ (ซ้าย)	สีเขียวเข้ม	ไดรฟ์เปิดอยู่แต่ไม่ทำงาน

ไฟ LED ของไดรฟ์	สถานะ	รายละเอียด
	กะพริบสีเขียว	ไดรฟ์ทำงานอยู่
ไฟ LED แสดงสถานะ	สีเหลืองเข้ม	ไดรฟ์มีข้อผิดพลาด
ของไดรฟ์ (ขวา)	สีเหลืองกะพริบ (กะพริบช้าๆ ประมาณหนึ่ง ครั้งต่อวินาที)	ไดรฟ์กำลังถูกสร้างใหม่
	สีเหลืองกะพริบ (กะพริบเร็ว ประมาณสี่ครั้ง ต่อวินาที)	ไดรฟ์กำลังถูกระบุ

## ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก

ขั้วต่อใช้สำหรับเชื่อมต่อหูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับฟังก์ชันต่างๆ โปรดดู "หูโทรศัพท์ การวินิจฉัยภายนอก" บนหน้าที่ 901

## โมดูล I/O ด้านหน้า

โมดูล IO ด้านหน้ามีตัวควบคุม ขั้วต่อ และไฟ LED โมดูล I/O ด้านหน้าอาจแตกต่างไปในแต่ละรุ่น ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ "โมดูล I/O ด้านหน้า" บนหน้าที่ 39

#### ช่อง PCle

ช่องเสียบ PCIe อยู่ที่ด้านหลังหรือด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์และเซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับช่องเสียบ PCIe 12 ช่อง ดูข้อมูล เพิ่มเติมได้ที่ "ช่องเสียบ PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe" บนหน้าที่ 99

#### แถบข้อมูลแบบดึงออก

แผ่นป้ายเข้าถึงเครือข่าย Lenovo XClarity Controller จะติดอยู่ที่แถบข้อมูลแบบดึงออก ชื่อโฮสต์ Lenovo XClarity Controller ตามค่าเริ่มต้นและที่อยู่ Link Local (LLA) IPv6 จะระบุอยู่บนแท็บ

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller

#### สลักแร็ค

หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ภายในแร็ค คุณสามารถใช้สลักตู้แร็คช่วยเลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค คุณยังสามารถใช้สลักแร็ค และสกรูยึดเซิร์ฟเวอร์ไว้ในแร็ค เพื่อไม่ให้เซิร์ฟเวอร์เลื่อนออก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริเวณที่มีการสั่นสะเทือน

## ขั้วต่อ VGA

ขั้วต่อ VGA ที่ด้านหน้าและด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์สามารถใช้ในการเชื่อมต่อจอภาพประสิทธิภาพสูง จอภาพแบบ Direct-drive หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้งานขั้วต่อ VGA

## ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต





รูปภาพ 3. โมดูล OCP (ขั้วต่อสองตัว)

รูปภาพ 4. โมดูล OCP (ขั้วต่อสี่ตัว)

ใมดูล OCP มีขั้วต่ออีเทอร์เน็ตเสริมสองหรือสี่ชุดสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย

ตามค่าเริ่มต้น ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตชุดหนึ่งบนโมดูล OCP สามารถทำหน้าที่เป็นขั้วต่อการจัดการโดยใช้ความจุในการจัดการ ที่ใช้ร่วมกันได้ด้วยเช่นกัน

# โมดูล I/O ด้านหน้า

โมดูล IO ด้านหน้ามีตัวควบคุม ขั้วต่อ และไฟ LED โมดูล I/O ด้านหน้าอาจแตกต่างไปในแต่ละรุ่น



ตาราง 12. ส่วนประกอบบนโมดูล I/O ตัวหน้า

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)	ขั้วต่อ USB 2.0 ที่มีการจัดการ XClarity Controller
ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิด เครื่อง	IW LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย (สำหรับโมดูล OCP)
ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ	ช ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ
🛛 แผงตัวดำเนินการด้านหน้า	

## 🛯 ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)

ขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ USB ได้ เช่น คีย์บอร์ด USB, เมาส์ USB หรืออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB

## ขั้วต่อ USB 2.0 ที่มีการจัดการ XClarity Controller

ขั้วต่อนี้รองรับฟังก์ชัน USB 2.0, ฟังก์ชันการจัดการ, XClarity Controller, หรือทั้งสองฟังก์ชัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการตั้งค่า นี่ เป็นพอร์ต USB เพียงพอร์ตเดียวที่รองรับการอัปเดตระบบอัตโนมัติ USB ของโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT

- หากมีการตั้งค่าขั้วต่อสำหรับฟังก์ชัน USB 2.0 สามารถใช้เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ USB ได้ เช่น คีย์บอร์ด USB, เมาส์ USB หรืออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB
- หากมีการตั้งค่าขั้วต่อสำหรับฟังก์ชันการจัดการ XClarity Controller นอกจากนี้ ยังสามารถใช้เพื่อเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ กับอุปกรณ์ Android หรือ iOS ซึ่งคุณสามารถติดตั้งและเปิดแอป Lenovo XClarity Mobile เพื่อจัดการระบบโดย ใช้ XClarity Controller ได้

สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้แอป Lenovo XClarity Mobile โปรดดูที่ https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca\_ usemobileapp

 หากขั้วต่อตั้งค่าให้มีทั้งสองฟังก์ชัน คุณสามารถกดปุ่ม ID ระบบเป็นเวลาสามวินาที เพื่อสลับใช้งานระหว่างสอง ฟังก์ชันนี้ได้

### 🖪 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง

คุณสามารถกดปุ่มนี้เพื่อเปิดหรือปิดเซิร์ฟเวอร์ด้วยตนเอง ไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่องช่วยให้คุณทราบสถานะ การเปิด/ปิดเครื่องในขณะนี้

สถานะ	สี	รายละเอียด
ดับ	ไม่มี	ไม่พบการจ่ายพลังงาน หรือแหล่งจ่ายไฟล้มเหลว
กะพริบเร็ว (ประมาณสี่ครั้งต่อ วินาที)	เขียว	<ul> <li>เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ แต่ XClarity Controller กำลังเริ่มต้น และเซิร์ฟเวอร์ยังไม่พร้อม เปิดใช้งาน</li> <li>พลังงานของส่วนประกอบแผงระบบล้มเหลว</li> </ul>
กะพริบช้าๆ (ประมาณหนึ่งครั้ง ต่อวินาที)	ใ <b>ม</b> ีถ0	เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ และพร้อมเปิดใช้งาน (สถานะสแตนด์บาย)
สว่างนิ่ง	เขียว	เซิร์ฟเวอร์เปิดและทำงานอยู่

## a ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่าย

ความเข้ากันได้ของอะแดปเตอร์ NIC และไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย:

อะแดปเตอร์ NIC	ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย	
โมดูล OCP	การสนับสนุน	
อะแดปเตอร์ PCIe NIC	ไม่รองรับ	

หากมีการติดตั้งโมดูล OCP ไว้ ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่ายบนโมดูล I/O ด้านหน้าจะช่วยให้คุณสามารถระบุ การเชื่อมต่อและกิจกรรมของเครือข่ายได้ หากไม่มีการติดตั้งโมดูล OCP ไว้ ไฟ LED นี้จะดับ

สถานะ	สี	รายละเอียด
ติด	เขียว	เชื่อมต่อเชิร์ฟเวอร์กับเครือข่าย
กะพริบ	เขียว	มีการเชื่อมต่อและใช้งานเครือข่ายอยู่
ดับ	า เมื่อ เมื่อ	เซิร์ฟเวอร์ถูกตัดการเชื่อมต่อจากเครือข่าย <b>หมายเหตุ</b> : หากไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่ายดับอยู่เมื่อติดตั้งโมดูล OCP ให้ตรวจ สอบพอร์ตเครือข่ายที่ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์เพื่อดูว่าพอร์ตใดไม่มีการเชื่อมต่อ

### 🖪 ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ

ใช้ปุ่ม ID ระบบนี้และไฟ LED สีน้ำเงินแสดง ID ระบบเพื่อแสดงให้เห็นตำแหน่งของเซิร์ฟเวอร์ แต่ละครั้งที่คุณกดปุ่ม ID ระบบ สถานะของไฟ LED แสดง ID ระบบจะเปลี่ยนแปลง สามารถเปลี่ยนไฟ LED เป็นติด กะพริบ หรือดับ คุณยัง สามารถใช้ Lenovo XClarity Controller หรือโปรแกรมจัดการจากระยะไกลในการเปลี่ยนสถานะของไฟ LED แสดง ID ระบบ เพื่อช่วยระบุตำแหน่งเซิร์ฟเวอร์ท่ามกลางเซิร์ฟเวอร์อื่นๆ ด้วยสายตา

หากขั้วต่อ USB ของ XClarity Controller ถูกตั้งค่าให้มีทั้งฟังก์ชัน USB 2.0 และฟังก์ชันการจัดการ XClarity Controller คุณสามารถกดปุ่ม ID ระบบ เป็นเวลาสามวินาที เพื่อสลับใช้งานระหว่างสองฟังก์ชันนี้ได้

### ช ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดระบบ

ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบมอบฟังก์ชันการวินิจฉัยการทำงานพื้นฐานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ หากไฟ LED แสดงข้อ ผิดพลาดของระบบติดสว่าง อาจเป็นไปได้ว่ามีไฟ LED ในตำแหน่งอื่นๆ ของเซิร์ฟเวอร์ที่ติดสว่างเช่นกัน ซึ่งจะช่วยคุณ ตรวจหาที่มาของข้อผิดพลาด

สถานะ	ଝ	รายละเอียด	การดำเนินการ
ติด	สีเหลือง	<ul> <li>ตรวจพบข้อผิดพลาดบนเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งสาเหตุ อาจรวมแต่ไม่จำกัดข้อผิดพลาดต่อไปนี้:</li> <li>พัดลมขัดข้อง</li> <li>ข้อผิดพลาดของหน่วยความจำ</li> <li>ที่จัดเก็บขัดข้อง</li> <li>อุปกรณ์ PCIe ขัดข้อง</li> <li>แหล่งจ่ายไฟขัดข้อง</li> <li>แหล่งจ่ายไฟขัดข้อง</li> <li>ข้อผิดพลาดของโปรเซสเซอร์</li> <li>ข้อผิดพลาดของแผง I/O ระบบหรือแผง โปรเซสเซอร์</li> </ul>	<ul> <li>ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller และบันทึก เหตุการณ์ระบบ เพื่อค้นหาสาเหตุที่แท้ จริงของข้อผิดพลาด</li> <li>ตรวจสอบว่าไฟ LED อื่นๆ ในเซิร์ฟเวอร์ ติดสว่างหรือไม่ ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถ ระบุที่มาของข้อผิดพลาดได้ ดู "การ แก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและ จอแสดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 889</li> <li>เก็บบันทึกไว้ หากจำเป็น</li> </ul>
ดับ	ไม่ม	เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ หรือเปิดอยู่และทำงานเป็น ปกติ	

### 🛚 แผงตัวดำเนินการด้านหน้า

เซิร์ฟเวอร์โดดเด่นด้วยแผงตัวดำเนินการด้านหน้าพร้อมจอแสดงผล LCD (เรียกว่าแผงการวินิจฉัยในตัว) หรือแผงตัว ดำเนินการด้านหน้าที่ไม่มีจอแสดงผล LCD ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเซิร์ฟเวอร์แต่ละรุ่น

แผงการวินิจฉัยในตัวมีจอแสดงผล LCD ที่จะช่วยให้สามารถเข้าถึงข้อมูลของระบบได้อย่างรวดเร็ว เช่น ข้อผิดพลาดที่ใช้ งานอยู่ สถานะของระบบ ข้อมูลเฟิร์มแวร์ ข้อมูลเครือข่าย และข้อมูลสภาพการทำงาน สำหรับรายละเอียด โปรดดู "แผง การวินิจฉัยในตัว" บนหน้าที่ 893



# มุมมองด้านหลัง

คุณสามารถเข้าถึงขั้วต่อและส่วนประกอบต่างๆ ได้ผ่านบริเวณด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

้โปรดดูมุมมองด้านหลังต่อไปนี้สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ต่างๆ:

- "มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe แปดช่อง" บนหน้าที่ 44
- "มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCle สิบช่อง" บนหน้าที่ 45
- "มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว สี่ช่องและช่องเสียบ PCIe หกช่อง" บนหน้าที่ 46
- "มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว แปดช่องและช่องเสียบ PCIe สี่ช่อง" บนหน้าที่ 46
- "มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว สองช่องและช่องเสียบ PCIe สี่ช่อง" บนหน้าที่ 47
- "มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว สี่ช่องและช่องเสียบ PCIe สองช่อง" บนหน้าที่ 48
- "มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe เจ็ดช่องและ DWCM" บนหน้าที่ 48
- "มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCle เก้าช่องและ DWCM" บนหน้าที่ 49
- "มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว สี่ช่อง, ช่องเสียบ PCIe ห้าช่อง และ DWCM" บนหน้าที่
   50
- "มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรพ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว แปดช่อง, ช่องเสียบ PCIe สามช่อง และ DWCM" บน หน้าที่ 50
- "มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรพ็ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว สองช่อง, ช่องเสียบ PCIe สามช่อง และ DWCM" บน หน้าที่ 51
- "มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว สี่ช่อง, ช่องเสียบ PCIe หนึ่งช่อง และ DWCM" บนหน้าที่
   52

มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCle แปดช่อง



ตาราง 13. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
ชาวิชาร์ ของเสียบ PCle" บนหน้าที่ 53	ุ่ 2 "แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 53
ิ  "ปุ่ม NMI" บนหน้าที่ 53	ชี "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53
ธ "ขั้วต่อ VGA" บนหน้าที่ 53	ช "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53
พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 54	ชั่วต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน หน้าที่ 54

มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCle สิบช่อง



ตาราง 14. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
ชาวัย 1 และ 1 แ	ุ่
ิ∎ "ปุ่ม NMI" บนหน้าที่ 53	ข้าวต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53
ช "ขั้วต่อ VGA" บนหน้าที่ 53	ช "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53
พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 54	ชี "ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน หน้าที่ 54

มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว สี่ช่องและช่องเสียบ PCle หกช่อง



ตาราง 15. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
ชาวิชาร์ ของเสียบ PCle" บนหน้าที่ 53	ชา้าช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว (4)" บนหน้าที่ 53
∎ "แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 53	
เข้าั่วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	ช "ขั้วต่อ VGA" บนหน้าที่ 53
ข้าวต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	เข้าขอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 54
ช "ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน หน้าที่ 54	

# มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว แปดช่องและช่องเสียบ PCle สีช่อง



ตาราง 16. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
ชาวิชาร์ ของเสียบ PCle" บนหน้าที่ 53	ชางใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว (8)" บนหน้าที่ 53
∎ "แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 53	4 "ปุ่ม NMI" บนหน้าที่ 53
ชี "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	ช "ขั้วต่อ VGA" บนหน้าที่ 53
ข้ัวต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	ซ "พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 54
ช "ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน หน้าที่ 54	

# มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว สองช่องและช่องเสียบ PCle สี่ช่อง



ตาราง 17. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
ช่องเสียบ PCIe" บนหน้าที่ 53	ชางใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว (2)" บนหน้าที่ 53
∎ "แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 53	4 "ปุ่ม NMI" บนหน้าที่ 53
ชี "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	ช "ขั้วต่อ VGA" บนหน้าที่ 53
ชั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	8 "พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 54
ช "ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน หน้าที่ 54	

มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว สี่ช่องและช่องเสียบ PCle สองช่อง



ตาราง 18. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
ชาวัยงเสียบ PCle" บนหน้าที่ 53	ชา้าช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว (4)" บนหน้าที่ 53
в "แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 53	
ร "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	ช "ขั้วต่อ VGA" บนหน้าที่ 53
ช้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	ซ "พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 54
<ul> <li>ข "ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน</li> <li>หน้าที่ 54</li> </ul>	

## มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCle เจ็ดช่องและ DWCM



ตาราง 19. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
ชาวิชาร์ ของเสียบ PCle" บนหน้าที่ 53	ุ่ 2 "แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 53
ิ∎ "ปุ่ม NMI" บนหน้าที่ 53	ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53
ธ สายทางออก	ช "ขั้วต่อ VGA" บนหน้าที่ 53
🖬 ตัวยึดสาย	ชี "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53
🛛 สายทางเข้า	10 "พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 54
🖬 "ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน หน้าที่ 54	

# มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCle เก้าช่องและ DWCM



ตาราง 20. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
	ุ่
в "ปุ่ม NMI" บนหน้าที่ 53	ชั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53
ธ สายทางออก	ช "ขั้วต่อ VGA" บนหน้าที่ 53
🛛 ตัวยึดสาย	ชี "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53
ชายทางเข้า	🔟 "พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 54
ชีวิต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน หน้าที่ 54	

มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว สี่ช่อง, ช่องเสียบ PCle ห้าช่อง และ DWCM



ตาราง 21. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
ชา้าของเสียบ PCle" บนหน้าที่ 53	ุ่ 2 "ช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว (4)" บนหน้าที่ 53
в "แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 53	ฯ "ปุ่ม NMI" บนหน้าที่ 53
ชี "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	ช สายทางออก
ชี "ขั้วต่อ VGA" บนหน้าที่ 53	в ตัวยึดสาย
ช "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	10 สายทางเข้า
1 "พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 54	12 "ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน หน้าที่ 54

มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว แปดช่อง, ช่องเสียบ PCle สามช่อง และ DWCM



ตาราง 22. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
ชาวิชาร์ ของเสียบ PCle" บนหน้าที่ 53	ชี "ช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว (8)" บนหน้าที่ 53
в "แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 53	ฯ "ปุ่ม NMI" บนหน้าที่ 53
ชี "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	ธ สายทางออก
ชี "ขั้วต่อ VGA" บนหน้าที่ 53	в ตัวยึดสาย
ช "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	10 สายทางเข้า
📭 ตัวครอบตัวยก 1FH สำหรับ DWCM	12 "พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 54
ชีวิต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน หน้าที่ 54	

มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว สองช่อง, ช่องเสียบ PCIe สามช่อง และ DWCM



ตาราง 23. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
∎ "ช่องเสียบ PCIe" บนหน้าที่ 53	ชางใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว (2)" บนหน้าที่ 53
в "แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 53	"ปุ่ม NMI" บนหน้าที่ 53
รี "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	ช สายทางออก
ชั้วต่อ VGA" บนหน้าที่ 53	ชาวยิดสาย
<ul> <li>ข "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53</li> </ul>	10 สายทางเข้า

ตาราง 23. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ (มีต่อ)

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
🖽 ตัวครอบตัวยก 1FH สำหรับ DWCM	12 "พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 54
ชี้บัต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน หน้าที่ 54	

มุมมองด้านหลังที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว สี่ช่อง, ช่องเสียบ PCIe หนึ่งช่อง และ DWCM



ตาราง 24. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
ชาวิชาร์ ของเสียบ PCle" บนหน้าที่ 53	ชา้าช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว (4)" บนหน้าที่ 53
в "แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 53	"ปุ่ม NMI" บนหน้าที่ 53
ช "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	ช สายทางออก
ชี้วัต่อ VGA" บนหน้าที่ 53	в ตัวยึดสาย
ช "ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)" บนหน้าที่ 53	10 สายทางเข้า
छ ตัวครอบตัวยก 1FH สำหรับ DWCM	12 "พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 54
🖪 "ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตบนโมดูล OCP (อุปกรณ์เสริม)" บน หน้าที่ 54	

#### ภาพรวมของส่วนประกอบด้านหลัง

#### ช่อง PCle

ช่องเสียบ PCIe อยู่ที่ด้านหลังหรือด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์และเซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับช่องเสียบ PCIe 12 ช่อง ดูข้อมูล เพิ่มเติมได้ที่ "ช่องเสียบ PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe" บนหน้าที่ 99

#### ไดรฟ์แบบ Hot-swap และช่องใส่ไดรฟ์

ช่องใส่ไดรฟ์ที่ด้านหน้าและด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ได้รับการออกแบบมาสำหรับไดรฟ์แบบ Hot-swap จำนวนไดรฟ์ที่ติดตั้ง ภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณจะแตกต่างกันตามรุ่น เมื่อคุณติดตั้งไดรฟ์ ให้ทำตามลำดับหมายเลขของช่องใส่ไดรฟ์

ความสมบูรณ์ของ EMI และการระบายความร้อนของเซิร์ฟเวอร์จะได้รับการป้องกันโดยการบรรจุลงไดรฟ์ในช่องใส่ไดรฟ์ ทั้งหมด ช่องใส่ไดรฟ์ที่ว่างจะต้องปิดไว้ด้วยแผงครอบไดรฟ์

#### แหล่งพลังงาน

แหล่งจ่ายไฟสำรองแบบ Hot-swap ช่วยให้คุณหลีกเลี่ยงจากปัญหาการทำงานของระบบหยุดชะงักเมื่อแหล่งจ่ายไฟ สำรองเกิดความเสียหายได้ คุณสามารถเลือกซื้อตัวเลือกแหล่งจ่ายไฟได้จาก Lenovo และติดตั้งแหล่งจ่ายไฟดังกล่าว เพื่อมอบพลังไฟฟ้าสำรองให้กับระบบได้โดยไม่ต้องปิดเครื่อง

แหล่งจ่ายไฟแต่ละชุดจะมีไฟ LED แสดงสถานะสามดวงใกล้กับขั้วต่อสายไฟ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟ LED โปรดดูที่ "ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 911

#### ปุ่ม NMI

ใช้ปุ่มนี้เมื่อคุณได้รับคำแนะนำให้ดำเนินการจากบริการสนับสนุนของ Lenovo เท่านั้น กดปุ่มนี้เพื่อบังคับให้เกิดสัญญาณ ขัดจังหวะความสำคัญสูง (NMI) ที่โปรเซสเซอร์ ด้วยวิธีนี้ คุณสามารถทำให้ระบบปฏิบัติการหยุดทำงาน (เช่น หน้าจอ สีน้ำเงินของ Windows) และทำการถ่ายโอนข้อมูลหน่วยความจำ คุณอาจต้องใช้ปากกาหรือปลายของคลิปหนีบกระดาษ ที่ยืดออกเป็นเส้นตรงเพื่อกดปุ่ม

#### ขั้วต่อ USB 3 (5 Gbps)

ขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) เป็นอินเทอร์เฟซเชื่อมต่อโดยตรง (DCI) สำหรับการแก้ไขข้อบกพร่อง ซึ่งสามารถใช้ เพื่อเชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ใช้งานร่วมกับ USB ได้ เช่น คีย์บอร์ด USB, เมาส์ USB หรืออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล USB

### ขั้วต่อ VGA

ขั้วต่อ VGA ที่ด้านหน้าและด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์สามารถใช้ในการเชื่อมต่อจอภาพประสิทธิภาพสูง จอภาพแบบ Direct-drive หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้งานขั้วต่อ VGA

#### พอร์ตการจัดการระบบ XCC

เซิร์ฟเวอร์มีขั้วต่อ 1 Gb RJ-45 ที่กำหนดให้เฉพาะฟังก์ชัน Lenovo XClarity Controller (XCC) คุณสามารถเข้าถึง Lenovo XClarity Controller ได้โดยตรงผ่านทางพอร์ตการจัดการระบบ โดยการเชื่อมต่อแล็บท็อปของคุณกับพอร์ตการ จัดการโดยใช้สายอีเทอร์เน็ต ตรวจสอบให้มั่นใจว่าคุณแก้ไขการตั้งค่า IP บนแล็บท็อปของคุณเพื่อให้อยู่ในเครือข่าย เดียวกันกับการตั้งค่าเริ่มต้นของเซิร์ฟเวอร์แล้ว เครือข่ายการจัดการเฉพาะจะระบุการรักษาความปลอดภัยเพิ่มเติมโดย แยกการรับส่งข้อมูลทางเครือข่ายออกจากเครือข่ายการผลิต

#### สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู

- ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller
- "ไฟ LED พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 910

### ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต



รูปภาพ 9. โมดูล OCP (ขั้วต่อสองตัว)

รูปภาพ 10. โมดูล OCP (ขั้วต่อสี่ตัว)

## โมดูล OCP มีขั้วต่ออีเทอร์เน็ตเสริมสองหรือสี่ชุดสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย

ตามค่าเริ่มต้น ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตชุดหนึ่งบนโมดูล OCP สามารถทำหน้าที่เป็นขั้วต่อการจัดการโดยใช้ความจุในการจัดการ ที่ใช้ร่วมกันได้ด้วยเช่นกัน

#### สายทางเข้าและทางออก

โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM) แยกสายสองเส้นออกเพื่อเชื่อมต่อกับท่อ สายทางเข้าจะส่งน้ำอุ่นไปยัง แผ่นระบายความร้อนเพื่อทำให้โปรเซสเซอร์เย็นลง และสายทางออกจะนำน้ำร้อนออกจาก DWCM เพื่อระบายความร้อน ของระบบ

# มุมมองด้านบน

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับมุมมองด้านบนของเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวระบายความร้อนมาตรฐานหรือโมดูลระบายความ ร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM)

#### หมายเหตุ:

- ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงมุมมองด้านบนของเซิร์ฟเวอร์ที่มีแผ่นกั้นลม ตัวครอบกลางหรือตัวครอบด้านหลังติดตั้งอยู่
- ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงการกำหนดค่าด้านหลังเชิร์ฟเวอร์ที่มีส่วนประกอบตัวยกสามชุด การกำหนดค่าด้านหลัง เซิร์ฟเวอร์อาจจะแตกต่างกันไปตามรุ่นเซิร์ฟเวอร์ สำหรับรายละเอียด ดู "มุมมองด้านหลัง" บนหน้าที่ 44



## มุมมองด้านบนพร้อมตัวระบายความร้อนแบบมาตรฐาน

รูปภาพ 11. มุมมองด้านบนพร้อมตัวระบายความร้อนแบบมาตรฐาน

ตาราง 25. การระบุส่วนประกอบ (มุมมองด้านบนพร้อมตัวระบายความร้อนแบบมาตรฐาน)

🖪 แบ็คเพลนด้านหน้า	สวิตซ์ป้องกันการบุกรุก
B พัดลมระบบ	โมดูลหน่วยความจำ

ตาราง 25. การระบุส่วนประกอบ (มุมมองด้านบนพร้อมตัวระบายความร้อนแบบมาตรฐาน) (มีต่อ)

รโมดูลตัวประมวลผลและระบายความร้อน (PHM)	ช ส่วนประกอบตัวยก
7 ส่วนประกอบแผงระบบ	อะแดปเตอร์ CFF RAID/ตัวขยาย

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบนี้แสดงเซิร์ฟเวอร์ที่มีอะแดปเตอร์ CFF ซึ่งมีในตัวเครื่องขนาด 2.5 นิ้วเท่านั้น ในการกำหนดค่า บางรายการ อาจมีการติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ดูรายละเอียดที่ ตาราง 38 "ตำแหน่งโมดูลพลังงาน แบบแฟลชของ RAID" บนหน้าที่ 367

# มุมมองด้านบนที่มี DWCM



รูปภาพ 12. มุมมองด้านบนที่มี DWCM

# ตาราง 26. การระบุส่วนประกอบ (มุมมองด้านบนของ DWCM)

🖪 สายทางออก	สายทางเข้า
в ตัวยึดสาย	4 โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว
ธ ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน	๒ ตัวครอบตัวยกสำหรับ DWCM

# เค้าโครงส่วนประกอบแผงระบบ

ส่วนนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับขั้วต่อ สวิตช์ และจัมเปอร์ที่มีอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงเค้าโครงของส่วนประกอบแผงระบบซึ่งมี โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT, แผง I/O ระบบ และแผงโปรเซสเซอร์



รูปภาพ 13. เค้าโครงส่วนประกอบแผงระบบ

มโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT	2 แผง I/O ระบบ	ย แผงโปรเซสเซอร์
----------------------------------	----------------	------------------

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตำแหน่งของขั้วต่อ สวิตช์ และไฟ LED บนส่วนประกอบแผงระบบ โปรดดู:

"ขั้วต่อส่วนประกอบแผงระบบ" บนหน้าที่ 60

- "สวิตช์ส่วนประกอบแผงระบบ" บนหน้าที่ 62
- "ไฟ LED ส่วนประกอบแผงระบบ" บนหน้าที่ 913
- "ไฟ LED บนโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT" บนหน้าที่ 917

# ขั้วต่อส่วนประกอบแผงระบบ

•

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงขั้วต่อภายในบนส่วนประกอบแผงระบบ ซึ่งมีแผง I/O ระบบและแผงโปรเซสเซอร์



รูปภาพ 14. ขั้วต่อส่วนประกอบแผงระบบ

ย ปุ่ม NMI	ขั้วต่อ USB ด้านหลัง
ช่องเสียบ MicroSD	ช้วต่อ VGA
ช้วต่อพอร์ตอนุกรม	ช ขั้วต่อ USB ด้านหลัง
🖬 ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตสำหรับการจัดการที่สอง	8 พอร์ตการจัดการระบบ XCC
---	---
🛛 ขั้วต่อ USB ภายใน	10 ช่องเสียบตัวยก 1
🔟 ช่องเสียบ OCP 3.0	12 แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)
🖪 ขั้วต่อไฟฟ้า M.2	🛛 ขั้วต่อการตรวจจับการรั่วไหล
ธร ขั้วต่อ USB ด้านหน้า	<b>าว</b> ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 7 มม.
m ขั้วต่อ PCle 3	18 ขั้วต่อพัดลม
ชีวิต่อ I/O ด้านหน้า (สำหรับสายตัว Y)	<b>ี่ 20</b> ขั้วต่อ I/O ด้านหน้า
🖬 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 3	<b>22</b> ขั้วต่อ PCle 1
23 ขั้วต่อ PCle 2	<b>ช</b> ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 2
zz ขั้วต่อ PCle 4	zz ขั้วต่อรีไทเมอร์ CFF
ชั้วต่อไฟฟ้าตัวขยาย CFF	ชั่วต่อสวิตซ์ป้องกันการบุกรุก
छ ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1	BD ขั้วต่อ PCle 6
ธา ขั้วต่อไฟฟ้า CFF RAID/HBA	<b>132</b> ขั้วต่อ PCle 7
B3 ขั้วต่อ PCle 8	34 ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก
<b>ธร</b> ขั้วต่อ VGA ด้านหน้า	BB ขั้วต่อ PCle 5
вл ขั้วต่อ Sideband ของตัวยก 3	<b>138</b> ขั้วต่อ PCle 9
<b>ธวา</b> ขั้วต่อ PCle 10	40 ขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟ 1
💶 ขั้วต่อไฟฟ้าของตัวยก 3	42 ขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟ 2
🗷 ขั้วต่อไฟฟ้า GPU	44 ช่องเสียบตัวยก 2
🗷 ขั้วต่อโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT	43 ขั้วต่อ SATA 0
💶 ขั้วต่อ SATA 1	48 ขั้วต่อ SATA 2
🛯 ขั้วต่อสายสัญญาณของแบ็คเพลน M.2/7 มม.	<b>รอ</b> ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน
ธา ขั้วต่อ Sideband ของแบ็คเพลน	

#### หมายเหตุ:

โมดูล I/O ด้านหน้าบนสลักตู้แร็คเชื่อมต่อกับขั้วต่อ 20 โปรดดู "ขั้วต่อ I/O ด้านหน้า" บนหน้าที่ 501

- โมดูล I/O ด้านหน้าบนช่องใส่สื่อที่มีแผงวินิจฉัยในตัว (จอแสดงผลการวินิจฉัย LCD) เชื่อมต่อกับขั้วต่อ ฮฃ โปรดดู "ขั้วต่อ I/O ด้านหน้า" บนหน้าที่ 501
- โมดูล I/O ด้านหน้าบนช่องใส่สื่อ ไม่มีแผงวินิจฉัย LCD เชื่อมต่อกับขั้วต่อ 10 และ 20 ผ่านสายตัว Y โปรดดู "ขั้ว
   ต่อ I/O ด้านหน้า" บนหน้าที่ 501

## สวิตช์ส่วนประกอบแผงระบบ

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงตำแหน่งและฟังก์ชันของบล็อกสวิตช์บนส่วนประกอบแผงระบบซึ่งมีแผง I/O ระบบและแผง โปรเซสเซอร์

### ข้อสำคัญ:

- ก่อนทำการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสวิตช์ หรือย้ายตำแหน่งจัมเปอร์ใดๆ ให้ปิดเซิร์ฟเวอร์ จากนั้นถอดสายไฟและ สายเคเบิลภายนอกทั้งหมดออกก่อน ดูข้อมูลต่อไปนี้:
  - https://pubs.lenovo.com/safety\_documentation/
  - "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83
  - "การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต" บนหน้าที่ 88
  - "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- 2. บล็อกสวิตช์หรือจัมเปอร์บนแผงระบบที่ไม่แสดงไว้ในภาพประกอบของเอกสารนี้ถูกสงวนไว้



รูปภาพ 15. บล็อกสวิตช์ส่วนประกอบแผงระบบ

SW2	2 SW6	B SW7

### บล็อคสวิตช์ SW2

ตาราง 27. บล็อคสวิตช์ SW2

บล็อกสวิตช์	หมายเล- ขสวิตช์	ชื่อสวิตช์	ตำแหน่ง เริ่มต้น	รายละเอียด
	SW2-1	รีเซ็ต FPGA	ปิด	บังคับ FPGA ให้รีเซ็ตเมื่อเปลี่ยนเป็นตำแหน่ง เปิด
On Off 1 2 3 4	SW2-2	บังคับรีเซ็ต BMC CPU	ปิด	บังคับ BMC และ CPU ให้รีเซ็ตเมื่อเปลี่ยนเป็น ตำแหน่งเปิด
	SW2-3	สงวนไว้	ปิด	สงวนไว้

ตาราง 27. บล็อคสวิตช์ SW2 (มีต่อ)

บล็อกสวิตช์	หมายเล- ขสวิตช์	ชื่อสวิตช์	ตำแหน่ง เริ่มต้น	รายละเอียด
	SW2-4	การสลับอิมเมจของ BIOS	ปิด	เปิดใช้งานการสลับอิมเมจของ BIOS เมื่อเปลี่ยน เป็นตำแหน่งเปิด

### บล็อกสวิตช์ SW6

ตาราง 28. บล็อกสวิตช์ SW6

บล็อกสวิตช์	หมายเล- ขสวิตช์	ชื่อสวิตช์	ตำแหน่ง เริ่มต้น	รายละเอียด
	SW6-1	แทนที่การรักษาความ ปลอดภัยของ ME	ปิด	ปิดใช้งานการตรวจสอบการรักษาความปลอดภัย ของ ME เมื่อเปลี่ยนเป็นตำแหน่งเปิด
	SW6-2	ล้าง CMOS	ปิด	ล้างรีจิสทรี Real-Time Clock (RTC) เมื่อ เปลี่ยนเป็นตำแหน่งเปิด
	SW6-3	การแทนที่รหัสผ่าน	ปิด	แทนที่รหัสผ่านในการเปิดเครื่องเมื่อเปลี่ยนเป็น ตำแหน่งเปิด
3 4 5 6 7 8	SW6-4	การกู้คืน ME	ปิด	บูต ME เข้าสู่โหมดการกู้คืนเมื่อเปลี่ยนเป็น ตำแหน่งเปิด
Off On	SW6-5	การกู้คืน BIOS	ปิด	บูต BIOS เข้าสู่โหมดการกู้คืนเมื่อเปลี่ยนเป็น ตำแหน่งเปิด
	SW6-6	สงวนไว้	ปิด	สงวนไว้
	SW6-7	สงวนไว้	ปิด	สงวนไว้
	SW6-8	สงวนไว้	ปิด	สงวนไว้

### บล็อกสวิตช์ SW7

ตาราง 29. บล็อกสวิตช์ SW7

บล็อกสวิตช์	หมายเล- ขสวิตช์	ชื่อสวิตช์	ตำแหน่ง เริ่มต้น	รายละเอียด
	SW7-1	บูต XCC หลัก	ปิด	XCC จะบูตจากครึ่งบนของพื้นที่แฟลชเมื่อเปิด
	SW7-2	การบังคับอัปเดต XCC	ปิด	XCC จะบูตจากรหัสเคอร์เนลเมื่อเปิดเท่านั้น
	SW7-3	การแทนที่การอนุญาต ด้านพลังงาน	ปิด	ละเว้นการอนุญาตด้านพลังงานและอนุญาตให้ ระบบเปิดเมื่อเปิดเครื่อง
4 5 6 7	SW7-4	บังคับรีเซ็ต XCC	ปิด	บังคับ XCC ให้รีเซ็ตเมื่อเปิด
8 Off On	SW7-5	สงวนไว้	ปิด	สงวนไว้
	SW7-6	สงวนไว้	ปิด	สงวนไว้
	SW7-7	สงวนไว้	ปิด	สงวนไว้
	SW7-8	สงวนไว้	ปิด	สงวนไว้

## ไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย

โปรดดูส่วนต่อไปนี้เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย

โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ "การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 889

# บทที่ 3. รายการอะไหล่

ระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในเชิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้รายการอะไหล่

- "ตัวเครื่องที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 67
- "ตัวเครื่องที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 72

# ตัวเครื่องที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ใช้รายการอะไหล่ในส่วนนี้ระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่:

- 1. ไปที่ http://datacentersupport.lenovo.com และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเชิร์ฟเวอร์ของคุณ
- คลิก Parts (ชิ้นส่วน)
- 3. ป้อนหมายเลขประจำเครื่องเพื่อดูรายการชิ้นส่วนสำหรับเชิร์ฟเวอร์ของคุณ

ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสรุปพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ Lenovo Capacity Planner ก่อนที่จะซื้อชิ้น ส่วนใหม่

้หมายเหตุ: เชิร์ฟเวอร์ของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น บางชิ้นส่วนมีในบางรุ่นเท่านั้น



รูปภาพ 16. ส่วนประกอบของเซิร์ฟเวอร์ (ตัวเครื่องช่องไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว)

อะไหล่ที่แสดงรายการในตารางต่อไปนี้ถูกระบุไว้ดังนี้:

- T1: บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้า (CRU) ระดับ 1 การเปลี่ยน CRU ระดับ 1 เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากคุณร้องขอให้ Lenovo ติดตั้ง CRU ระดับ 1 โดยไม่มีข้อตกลงสัญญาให้บริการ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับ การติดตั้งดังกล่าว
- T2: บริการชิ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้า (CRU) ระดับ 2 คุณสามารถติดตั้ง CRU ระดับ 2 ได้ด้วยตนเอง หรือ ร้องขอให้ Lenovo ติดตั้งให้โดยไม่เสียค่าบริการเพิ่มเติม ภายใต้ประเภทของบริการรับประกันที่ระบุสำหรับเซิร์ฟเวอร์ ของคุณ
- F: ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนได้ในทุกฟิลด์ (FRU) ชิ้นส่วน FRU ต้องติดตั้งโดยช่างเทคนิคบริการที่ได้รับการฝึกอบรม เท่านั้น
- C: ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง การซื้อและการเปลี่ยนชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง (ส่วน ประกอบต่างๆ เช่น แผงครอบหรือฝานิรภัย) เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากขอให้ Lenovo หาหรือติดตั้งส่วน ประกอบโครงสร้างให้ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับบริการดังกล่าว

รายละเอียด	รุ่น	รายละเอียด	รุ่น
🖪 ฝาครอบด้านบน	T1	2 โครงยึดผนังด้านหลัง	T1
ชุดแหล่งจ่ายไฟ	T1	๕ ตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง	T1
🖪 ตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง	T1	ช ตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. (1U)	T1
🖬 ตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. (2FH + 7 มม.)	T1	🛚 แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 7 มม.	T2
🛛 แผงครอบช่องใส่ไดรพ็ขนาด 7 มม.	С	10 ใดรฟ์ขนาด 7 มม.	T1
💵 โมดูล OCP	T1	12 อะแดปเตอร์ PCIe	T1
ม โมดูลพอร์ตอนุกรม	T1	14 พัดลมระบบ	T1
15 ตัวครอบพัดลมระบบ	T1	16 โมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID	T1
กา สวิตซ์ป้องกันการบุกรุก	T1	าย อะแดปเตอร์ CFF RAID/Expander	T2
ชา สลักแร็คด้านขวาพร้อมโมดูล I/O ด้านหน้า	T1	20 สลักแร็คด้านขวาแบบมาตรฐาน	T1
ชา สลักแร็คด้านซ้ายพร้อม VGA และพอร์ตการ วินิจฉัยภายนอก	T1	22 สลักแร็คด้านซ้ายพร้อมพอร์ตการวินิจฉัย ภายนอก	T1
ಚ สลักแร็คด้านซ้ายพร้อมพอร์ต VGA	T1	24 สลักแร็คด้านซ้ายแบบมาตรฐาน	T1
25 ตัวเครื่อง	F	23 หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก	T1
27 โมดูล I/O ด้านหน้าพร้อมแผงการวินิจฉัยในตัว	T1	28 แผงการวินิจฉัยในตัว	T1

รายละเอียด	รุ่น	รายละเอียด	รุ่น
EB โมดูล I/O ด้านหน้าพร้อมแผงตัวดำเนินการด้าน หน้า	Т1	<b>ธ</b> ฝานิรภัย	С
<b>ธา</b> ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	T1	<b>ธว</b> แผงครอบไดรฟ์ 2.5 นิ้ว (1 ช่อง, 4 ช่อง หรือ 8 ช่อง)	С
<b>ธร</b> แบ็คเพลนไดรฟ์กลาง/ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง	T1	ช4 แบ็คเพลนตัวขยายด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง	T1
B แบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง	T1	🛛 แบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง	T1
อา แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)	С	<b>ธ</b> ุธ โมดูลหน่วยความจำ	T1
<b>вя</b> โปรเซสเซอร์	F	40 ตัวระบายความร้อน	F
41 น็อต PEEK ของตัวระบายความร้อน	T2	42 แผ่นกั้นลมเสริม (สำหรับแผ่นกั้นลม GPU)	T1
แผงครอบแผ่นกั้นลม (สำหรับแผ่นกั้นลม GPU)	С	ผม แผ่นกั้นลมเสริม (สำหรับแผ่นกั้นลม GPU)	T1
สร แผ่นกั้นลม GPU	T1	สธ แผงครอบแผ่นกั้นลม (สำหรับแผ่นกั้นลม มาตรฐาน)	С
🛯 แผ่นกั้นลมมาตรฐาน	T1	🛯 แบ็คเพลนไดรฟ์ M.2	T2
สรา ใดรฟ์ M.2	T1	ธo คลิปยึด M.2	T1
🛐 โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง	F	<b>52</b> ฝาครอบแผ่นระบายความร้อน	С
<b>ธรร</b> ท่อ	FRU	ธ4 ตัวครอบตัวยก 1FH สำหรับ DWCM	С
ธร ตัวครอบตัวยก 3FH สำหรับ DWCM	С	ธร ตัวยึดสาย	С
ธา ชุดวาล์วหรื่	FRU	<b>ร</b> ช ชุดสายในแถว 42U	FRU
<b>รร</b> ท่อเชื่อมต่อในแร็ค 42U/48U (ฝั่งหมุนเวียน)	FRU	<b>เ</b> อ ท่อเชื่อมต่อในแร็ค 48U (ฝั่งจ่าย)	FRU
ชา ท่อเชื่อมต่อในแร็ค 42U (ฝั่งจ่าย)	FRU	62 ตัวครอบไดรฟ์กลาง	T1
<b>เร</b> า ตัวครอบตัวยก 3/4 4LP	T1	64 การ์ดตัวยก 3/4	T1
ธรร ตัวครอบตัวยก 3	T1	ธร ตัวยก 1 หรือตัวครอบตัวยก 2	T1
ธา ตัวครอบตัวยก 1U	T1	ซร การ์ดตัวยก (LP)	T1

รายละเอียด	รุ่น	รายละเอียด	รุ่น
ธร การ์ดตัวยก 1 และ 2	T1	70 การ์ดตัวยก 3	T2
📶 โมดูลนิวภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT	F	<b>72</b> แผง I/O ระบบ	F
าร การ์ด MicroSD	T1	<b>74</b> แผงโปรเซสเซอร์	F
rs แผ่นกั้นลม PSU	T1	📧 ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE	T1
m อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ	T1	78 การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง	T1
📭 การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า	T1	ชา ตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า	T1
🛚 การ์ดตัวยก 5	T2		

## ตัวเครื่องที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

ใช้รายการอะไหล่ในส่วนนี้ระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่:

- 1. ไปที่ http://datacentersupport.lenovo.com และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- คลิก Parts (ชิ้นส่วน)
- 3. ป้อนหมายเลขประจำเครื่องเพื่อดูรายการชิ้นส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสรุปพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ Lenovo Capacity Planner ก่อนที่จะซื้อชิ้น ส่วนใหม่

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น บางชิ้นส่วนมีในบางรุ่นเท่านั้น



รูปภาพ 17. ส่วนประกอบของเซิร์ฟเวอร์ (ตัวเครื่องช่องไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว)

อะไหล่ที่แสดงรายการในตารางต่อไปนี้ถูกระบุไว้ดังนี้:

- T1: บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้า (CRU) ระดับ 1 การเปลี่ยน CRU ระดับ 1 เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากคุณร้องขอให้ Lenovo ติดตั้ง CRU ระดับ 1 โดยไม่มีข้อตกลงสัญญาให้บริการ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับ การติดตั้งดังกล่าว
- T2: บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้า (CRU) ระดับ 2 คุณสามารถติดตั้ง CRU ระดับ 2 ได้ด้วยตนเอง หรือ
   ร้องขอให้ Lenovo ติดตั้งให้โดยไม่เสียค่าบริการเพิ่มเติม ภายใต้ประเภทของบริการรับประกันที่ระบุสำหรับเซิร์ฟเวอร์
   ของคุณ
- F: ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนได้ในทุกฟิลด์ (FRU) ชิ้นส่วน FRU ต้องติดตั้งโดยช่างเทคนิคบริการที่ได้รับการฝึกอบรม เท่านั้น
- C: ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง การซื้อและการเปลี่ยนชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง (ส่วน ประกอบต่างๆ เช่น แผงครอบหรือฝานิรภัย) เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากขอให้ Lenovo หาหรือติดตั้งส่วน ประกอบโครงสร้างให้ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับบริการดังกล่าว

รายละเอียด	รุ่น	รายละเอียด	รุ่น
<ul> <li>ปาครอบด้านบน</li> </ul>	T1	โครงยึดผนังด้านหลัง	T1
<b>ื</b> ื ชุดแหล่งจ่ายไฟ	T1	🖪 ตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง	T1
ตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง	T1	🖪 ตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง	T1
🛛 ตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. (2FH + 7 มม.)	T1	ตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. (1U)	T1
🛛 แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 7 มม.	T2	🔟 แผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 7 มม.	С
ո ไดรฟ์ขนาด 7 มม.	T1	12 โมดูล OCP	T1
มา โมดูลพอร์ตอนุกรม	T1	14 อะแดปเตอร์ PCle	T1
ธ ตัวยึดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID	T1	📧 โมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID	T1
17 ตัวครอบพัดลมระบบ	T1	18 พัดลมระบบ	T1
ชา สวิตซ์ป้องกันการบุกรุก	T1	20 สลักแร็คด้านขวาพร้อมโมดูล I/O ด้านหน้า	T1
21 สลักแร็คด้านขวาแบบมาตรฐาน	T1	22 สลักแร็คด้านซ้ายพร้อม VGA และขั้วต่อวินิจฉัย ภายนอก	T1
สลักแร็คด้านซ้ายพร้อมขั้วต่อวินิจฉัยภายนอก	T1	24 สลักแร็คด้านซ้ายพร้อม VGA	T1
25 สลักแร็คด้านซ้ายแบบมาตรฐาน	T1	23 หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก	T1
27 ตัวเครื่อง	F	28 ฝานิรภัย	С

รายละเอียด	รุ่น	รายละเอียด	รุ่น
छ แผงครอบไดรพีขนาด 3.5 นิ้ว (4 ช่อง)	С	छ แผงครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว (1 ช่อง)	С
<b>ธ</b> ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	T1	<b>ธว</b> แบ็คเพลนไดรฟ์กลาง/ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง	T1
🛐 แบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 8 ช่อง	T1	₃₄ แบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง	T1
в แบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง	T1	📧 แบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง	T1
ยา แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)	С	<b>33</b> โมดูลหน่วยความจำ	T1
вя โปรเซสเซอร์	F	40 ตัวระบายความร้อน	F
41 น็อต PEEK ของตัวระบายความร้อน	T2	42 แบ็คเพลนไดรฟ์ M.2	T2
<b>43</b> ไดรฟ์ M.2	T1	44 คลิปยึด M.2	T1
แผ่นกั้นลมเสริม (สำหรับแผ่นกั้นลม GPU)	T1	แผงครอบแผ่นกั้นลม (สำหรับแผ่นกั้นลม GPU)	С
🛯 แผ่นกั้นลมเสริม (สำหรับแผ่นกั้นลม GPU)	T1	แผ่นกั้นลม GPU	T1
ชา โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง	F	ธอ ฝาครอบแผ่นระบายความร้อน	С
ธา ท่อ	FRU	<b>ธว</b> ตัวครอบตัวยก 1FH สำหรับ DWCM	С
🛐 ตัวครอบตัวยก 3FH สำหรับ DWCM	С	54 ตัวยึดสาย	С
ธร ชุดวาล์วหรื่	FRU	<b>ธร</b> ชุดสายในแถว 42U	FRU
<b>ธร</b> ท่อเชื่อมต่อในแร็ค 42U/48U (ฝั่งหมุนเวียน)	FRU	<b>ธร</b> ท่อเชื่อมต่อในแร็ค 48U (ฝั่งจ่าย)	FRU
<b>รร</b> ท่อเชื่อมต่อในแร็ค 42U (ฝั่งจ่าย)	FRU	📧 แผ่นกั้นลมมาตรฐาน	T1
🛐 แผงครอบแผ่นกั้นลม (สำหรับแผ่นกั้นลม มาตรฐาน)	С	🛛 ตัวครอบไดรฟ์กลางขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง	T1
🖪 ตัวครอบไดรฟ์กลางขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง	T1	เส แผ่นกั้นลม PSU	T1
ธร แผงโปรเซสเซอร์	F	เธ การ์ด MicroSD	T1
<b>เรา</b> แผง I/O ระบบ	F	🛯 โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT	F
ชา ตัวครอบตัวยก 3	T1	70 ตัวยก 1 หรือตัวครอบตัวยก 2	T1

รายละเอียด	รุ่น	รายละเอียด	รุ่น
🛛 ตัวครอบตัวยก 1U	T1	72 การ์ดตัวยก 3	T1
🛪 การ์ดตัวยก 1 และ 2	T1	าน การ์ดตัวยก (LP)	T2
าร อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ	T1	ซ ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE	T1

## สายไฟ

มีสายไฟหลายเส้นให้ใช้ได้ ขึ้นอยู่กับประเทศและภูมิภาคที่ติดตั้งเชิร์ฟเวอร์

หากต้องการดูสายไฟที่ใช้ได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์:

1. ไปที่:

http://dcsc.lenovo.com/#/

- คลิก Preconfigured Model (รุ่นที่ได้รับการกำหนดค่ามาล่วงหน้า) หรือ Configure to order (การกำหนด ค่าตามลำดับ)
- 3. ป้อนประเภทเครื่องและรุ่นเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อแสดงหน้าการกำหนดค่า
- 4. คลิก Power (พลังงาน) → Power Cables (สายไฟ) เพื่อดูสายไฟทั้งหมด

### หมายเหตุ:

- เพื่อความปลอดภัยของคุณ เรามีสายไฟที่ต่อกับสายดินมาให้เพื่อใช้กับผลิตภัณฑ์นี้ เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าซ็อต ให้ใช้ สายไฟและปลั๊กที่มีเต้ารับที่เดินสายลงดินอย่างเหมาะสม
- สายไฟสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ที่ใช้ในสหรัฐอเมริกาและแคนาดาระบุไว้โดย Underwriter's Laboratories (UL) และได้ รับการรับรองโดย Canadian Standards Association (CSA)
- สำหรับอุปกรณ์ที่สามารถทำงานได้ที่ 115 โวลต์: ให้ใช้ชุดสายไฟที่ระบุโดย UL และได้รับการรับรองโดย CSA ซึ่ง ประกอบด้วยสายไฟประเภทสายนำไฟสามเส้นชนิด 18 AWG, ประเภท SVT หรือ SJTเป็นอย่างน้อย มีความยาว สูงสุดที่ 15 ฟุต และปลั๊กชนิดขาเสียบเป็นแบบคู่ขนานและแบบลงดินขนาด 15 แอมแปร์ 125 โวลต์
- สำหรับอุปกรณ์ที่สามารถทำงานได้ที่ 230 โวลต์ (ใช้ในสหรัฐอเมริกา): ให้ใช้ชุดสายไฟที่ระบุโดย UL และรับรองโดย CSA ซึ่งประกอบด้วยสายไฟประเภทสายนำไฟสามเส้นชนิด 18 AWG, ประเภท SVT หรือ SJT, เป็นอย่างน้อย มี ความยาวสูงสุดที่ 15 ฟุต และปลั๊กชนิดขาเสียบเป็นแบบใบมีดสองใบเรียงกันและแบบลงดินขนาด 15 แอมแปร์ 250 โวลต์
- สำหรับอุปกรณ์ที่สามารถทำงานได้ที่ 230 โวลต์ (นอกสหรัฐฯ): ให้ใช้ชุดสายไฟที่มีปลั๊กซนิดขาเสียบเป็นแบบลงดิน ชุดสายไฟควรได้รับการอนุมัติด้านความปลอดภัยที่เหมาะสมสำหรับประเทศที่จะทำการติดตั้งอุปกรณ์
- สายไฟสำหรับบางประเทศหรือภูมิภาคนั้นโดยปกติแล้วจะมีอยู่ในประเทศหรือภูมิภาคนั้นเท่านั้น

# บทที่ 4. การแกะกล่องและการติดตั้ง

ข้อมูลในส่วนนี้จะช่วยคุณในการแกะกล่องและการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ เมื่อแกะกล่องเซิร์ฟเวอร์ ให้ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ ภายในบรรจุภัณฑ์นั้นถูกต้องหรือไม่ และดูว่าส่ามารถค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับหมายเลขประจำเครื่องของเซิร์ฟเวอร์และการ เข้าถึง Lenovo XClarity Controller ได้ที่ใด ทำตามคำแนะนำใน "รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 80 เมื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์

## ชิ้นส่วนที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์

เมื่อคุณได้รับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ให้ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งมาพร้อมกับชิ้นส่วนทุกชิ้นที่ควรได้รับ

บรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์ประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้:

- เซิร์ฟเวอร์
- Rail installation kit<sup>\*</sup> มีคู่มือการติดตั้งให้มาในบรรจุภัณฑ์
- อุปกรณ์จัดเก็บสายเคเบิล<sup>\*</sup> มีคู่มือการติดตั้งให้มาในบรรจุภัณฑ์
- กล่องใส่อุปกรณ์ รวมถึงสิ่งของต่างๆ เช่น สายไฟ<sup>\*</sup> ชุดอุปกรณ์เสริม และเอกสารต่างๆ

#### หมายเหตุ:

- ชิ้นส่วนบางชิ้นในรายการนี้อาจมีให้เฉพาะในบางรุ่นเท่านั้น
- รายการที่กำกับด้วยเครื่องหมายดอกจัน (\*) เป็นอุปกรณ์เสริม

หากมีอุปกรณ์ไม่ครบหรืออุปกรณ์เสียหาย โปรดติดต่อร้านที่เป็นผู้จำหน่าย และโปรดเก็บเอกสารการซื้อและบรรจุภัณฑ์ ต่างๆ ไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้เพื่อขอรับบริการตามการรับประกัน

## ระบุเซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Lenovo XClarity Controller

้ส่วนนี้ประกอบด้วยคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีระบุเซิร์ฟเวอร์และการค้นหาข้อมูลการเข้าถึง Lenovo XClarity Controller

### การระบุเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

เมื่อคุณติดต่อ Lenovo เพื่อขอความช่วยเหลือ ข้อมูลประเภท รุ่น และหมายเลขประจำเครื่องจะช่วยสนับสนุนช่างเทคนิค ในการระบุเซิร์ฟเวอร์และให้บริการที่รวดเร็วขึ้นได้ ภาพประกอบด้านล่างแสดงตำแหน่งของป้าย ID ที่ประกอบด้วยหมายเลขรุ่น ประเภทเครื่อง และหมายเลขประจำเครื่อง ของเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 18. ตำแหน่งของแผ่นป้าย ID

#### แผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย Lenovo XClarity Controller

นอกจากนี้ เครือข่าย Lenovo XClarity Controller (XCC) ยังเข้าถึงป้ายที่เกี่ยวข้องกับแถบข้อมูลแบบดึงออกในตัวเครื่อง ด้านหน้า และมีรหัสที่อยู่ MAC ซึ่งเข้าถึงได้โดยการดึง หลังจากที่คุณได้รับเซิร์ฟเวอร์แล้ว ให้ลอกแผ่นป้ายการเข้าถึงเครือ ข่าย XCC ออก และจัดเก็บในพื้นที่ที่ปลอดภัย



รูปภาพ 19. แผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย Lenovo XClarity Controller บนแถบข้อมูลแบบดึงออก

### ป้ายซ่อมบำรุงและรหัส QR

นอกจากนี้ ป้ายบริการระบบซึ่งอยู่บนฝาครอบด้านบนจะมีรหัสคิวอาร์โค้ด (QR) เพื่อใช้เข้าดูข้อมูลการบริการผ่าน อุปกรณ์มือถือ คุณสามารถสแกนรหัส QR ด้วยแอปพลิเคชันอ่านรหัส QR บนอุปกรณ์มือถือ และเข้าใช้งานเว็บไซต์ ข้อมูลบริการได้อย่างรวดเร็ว เว็บไซต์ข้อมูลการบริการ จะระบุข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิดีโอสาธิตการติดตั้งและการเปลี่ยน อะไหล่ และรหัสข้อผิดพลาดต่างๆ เพื่อการสนับสนุนเครื่อง



รูปภาพ 20. รหัส QR

# รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์

ใช้รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์นี้ เพื่อยืนยันว่าคุณได้ดำเนินการขั้นตอนต่างๆ ที่จำเป็นในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ของ คุณโดยสมบูรณ์

ขั้นตอนการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าของเซิร์ฟเวอร์เมื่อจัดส่ง ในบางกรณี เซิร์ฟเวอร์ได้รับการกำหนดค่า สมบูรณ์แล้ว และคุณเพียงแค่เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่าย และแหล่งจ่ายไฟ AC จึงจะสามารถเปิดเซิร์ฟเวอร์ได้ ใน กรณีอื่นๆ เซิร์ฟเวอร์จำเป็นต้องติดตั้งตัวเลือกฮาร์ดแวร์ ต้องมีการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์และเฟิร์มแวร์ และต้องติดตั้งระบบ ปฏิบัติการ

ขั้นตอนต่อไปนี้จะอธิบายขั้นตอนทั่วไปในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์

### ตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์

- 1. แกะบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์ ดู "ชิ้นส่วนที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 77
- ติดตั้งอุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ที่จำเป็น โปรดดูหัวข้อที่เกี่ยวข้องใน บทที่ 5 "ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้น ส่วนฮาร์ดแวร์" บนหน้าที่ 83
- หากจำเป็น ให้ติดตั้งรางและ CMA ในตู้แร็คแบบมาตรฐาน ทำตามคำแนะนำใน คู่มือการติดตั้งราง และ คู่มือ การติดตั้ง CMA ที่มาพร้อมกับชุดการติดตั้งราง

- 4. หากจำเป็น ให้ติดตั้งเชิร์ฟเวอร์ลงในตู้แร็คแบบมาตรฐาน ดู "ติดตั้งเชิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค" บนหน้าที่ 135
- เชื่อมต่อสายเคเบิลภายนอกทั้งหมดเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ ดู บทที่ 2 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 29 สำหรับ ตำแหน่งขั้วต่อ

โดยทั่วไปแล้ว คุณจะต้องเชื่อมต่อสายต่อไปนี้:

- เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับแหล่งจ่ายไฟ
- เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่ายข้อมูล
- เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล
- เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่ายการจัดการ
- เปิดเซิร์ฟเวอร์

มีการระบุตำแหน่งปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง และไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่องใน:

- บทที่ 2 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 29
- "การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 889

คุณสามารถเปิดเซิร์ฟเวอร์ (ไฟ LED เปิด/ปิดเครื่องติดสว่าง) ได้ด้วยวิธีต่างๆ ต่อไปนี้:

- คุณสามารถกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- เซิร์ฟเวอร์สามารถรีสตาร์ทเครื่องได้อัตโนมัติหลังเกิดความขัดข้องทางไฟฟ้า
- เซิร์ฟเวอร์สามารถตอบสนองคำขอเปิดเครื่องจากระยะไกล ซึ่งส่งไปยัง Lenovo XClarity Controller

หมายเหตุ: คุณสามารถเข้าถึงอินเทอร์เฟซหน่วยประมวลผลการจัดการเพื่อกำหนดค่าระบบโดยไม่ต้องเปิดเครื่อง เซิร์ฟเวอร์ เมื่อใดก็ตามที่เซิร์ฟเวอร์เชื่อมต่อกับพลังงาน อินเทอร์เฟซหน่วยประมวลผลการจัดการจะพร้อมใช้งาน สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการเข้าถึงโปรเซสเซอร์เซิร์ฟเวอร์การจัดการ โปรดดูส่วน "การเปิดและใช้งานเว็บอินเท อร์เฟซ XClarity Controller" ในเวอร์ชันเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/ Ixcc-overview/

7. ตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง, ไฟ LED ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต และไฟ LED เครือข่ายติดสว่างเป็นแสงสีเขียว ซึ่งหมายความว่าฮาร์ดแวร์ของเชิร์ฟเวอร์ได้รับการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์ โปรดดู "การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 889 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ

### กำหนดค่าระบบ

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อกำหนดค่าระบบ สำหรับคำแนะนำโดยละเอียด โปรดดู บทที่ 7 "การกำหนดค่าระบบ" บน หน้าที่ 857

- 1. ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller กับเครือข่ายการจัดการ
- 2. หากจำเป็น ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์

3. กำหนดค่าเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์

ข้อมูลต่อไปนี้มีให้ใช้สำหรับการกำหนดค่า RAID:

- https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction
- https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources
- 4. ติดตั้งระบบปฏิบัติการ
- 5. สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์
- 6. ติดตั้งแอปพลิเคชันและโปรแกรมที่ต้องการใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์

# บทที่ 5. ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์

ส่วนนี้แสดงขั้นตอนการติดตั้งและการถอดส่วนประกอบของระบบที่สามารถซ่อมบำรุงได้ทั้งหมด ขั้นตอนการเปลี่ยนส่วน ประกอบแต่ละขั้นตอนอ้างอิงงานที่ต้องดำเนินการ เพื่อให้สามารถเข้าถึงส่วนประกอบที่จะเปลี่ยนได้

# คู่มือการติดตั้ง

โปรดอ่านคู่มือการติดตั้ง ก่อนที่จะติดตั้งส่วนประกอบในเชิร์ฟเวอร์

ใปรดอ่านประกาศต่อไปนี้อย่างละเอียด ก่อนที่จะติดตั้งอุปกรณ์เสริม:

**ข้อควรพิจารณา**: ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วน ประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ ด้วยสายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

- อ่านข้อมูลและคำแนะนำด้านความปลอดภัยเพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย:
  - ดูรายการข้อมูลด้านความปลอดภัยฉบับสมบูรณ์สำหรับทุกผลิตภัณฑ์ได้ที่:

https://pubs.lenovo.com/safety\_documentation/

- และดูคำแนะนำต่อไปนี้ได้ที่: "การทำงานภายในเซิร์ฟเวอร์ที่เปิดอยู่" บนหน้าที่ 87 และ "การใช้งานอุปกรณ์ที่ไว ต่อไฟฟ้าสถิต" บนหน้าที่ 88
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับส่วนประกอบที่คุณกำลังติดตั้ง
  - ดูรายการส่วนประกอบเสริมที่เซิร์ฟเวอร์รองรับได้ที่ https://serverproven.lenovo.com
  - สำหรับชิ้นส่วนเสริมที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์ โปรดดู https://serveroption.lenovo.com/
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่:
  - 1. ไปที่ http://datacentersupport.lenovo.com และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
  - คลิก Parts (ชิ้นส่วน)
  - 3. ป้อนหมายเลขประจำเครื่องเพื่อดูรายการชิ้นส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- เมื่อคุณจะติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดและใช้เฟิร์มแวร์รุ่นล่าสุด การดำเนินการดังกล่าวจะช่วยให้มั่นใจได้ว่า ปัญหาที่ระบุจะได้รับการแก้ไขและเซิร์ฟเวอร์ของคุณพร้อมที่จะทำงานด้วยประสิทธิภาพสูงสุด ไปที่ https:// datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดาวน์โหลดกา รอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์

**ข้อสำคัญ**: โซลูชันคลัสเตอร์บางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปรุงรหัสที่ต้องใช้ หากส่วนประกอบ เป็นส่วนหนึ่งของโซลูชันคลัสเตอร์ ให้ตรวจสอบเมนูระดับของรหัส Best Recipe ล่าสุดสำหรับเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ ที่รองรับคลัสเตอร์ก่อนอัปเดตรหัส

- หากคุณเปลี่ยนชิ้นส่วนซึ่งมีเฟิร์มแวร์ เช่น อะแดปเตอร์ คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับชิ้นส่วนดังกล่าว สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ โปรดดู "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859
- วิธีที่ควรปฏิบัติ คือ ตรวจดูให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ทำงานตามปกติ ก่อนที่คุณจะติดตั้งส่วนประกอบเสริม
- ทำความสะอาดพื้นที่ทำงาน และวางส่วนประกอบที่ถอดไว้บนพื้นผิวราบเรียบที่ไม่โยกคลอนหรือเอียง
- อย่าพยายามยกวัตถุที่คุณยกไม่ไหว หากจำเป็นต้องยกวัตถุที่มีน้ำหนักมาก โปรดอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้อย่าง ละเอียด:
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่บริเวณนั้นยืนได้มั่นคงไม่ลื่นไถล
  - กระจายน้ำหนักของวัตถุที่คุณยกให้เท่ากันระหว่างเท้าทั้งสอง
  - ค่อยๆ ออกแรงยก ไม่ควรขยับตัว หรือบิดตัวอย่างรวดเร็วขณะยกของหนัก
  - เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งานกล้ามเนื้อส่วนหลังของคุณมากเกินไป ให้ยกโดยใช้การยืนหรือผลักขึ้นโดยใช้กล้ามเนื้อ ขา
- สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดก่อนที่คุณจะทำการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับดิสก์ไดรฟ์
- คุณต้องมีไขควงปากแบนอันเล็ก ไขควงแฉกขนาดเล็กของ Phillips ไขควงหกเหลี่ยมขนาด T8 และไขควงหกเหลี่ยม ขนาด T30
- เปิดเครื่องทิ้งไว้ หากต้องการดูไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดบนส่วนประกอบแผงระบบและส่วนประกอบภายใน
- คุณไม่จำเป็นต้องปิดเซิร์ฟเวอร์ที่จะถอดหรือติดตั้งแหล่งพลังงานและพัดลมแบบ Hot-swap หรืออุปกรณ์ USB แบบ Hot-plug อย่างไรก็ตาม คุณต้องปิดเซิร์ฟเวอร์ก่อนที่จะดำเนินขั้นตอนเกี่ยวกับการถอดหรือการติดตั้งสายอะแดป เตอร์ และคุณต้องถอดสายไฟออกจากเซิร์ฟเวอร์ก่อนที่จะดำเนินขั้นตอนเกี่ยวกับการถอดหรือการใส่การ์ดตัวยก
- เมื่อเปลี่ยนชุดแหล่งจ่ายไฟหรือพัดลม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดูกฎการสำรองสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แล้ว
- พื้นที่ที่ปรากฏเป็นสีฟ้าบนอุปกรณ์แสดงถึงตำแหน่งสัมผัสที่คุณใช้หยิบส่วนประกอบที่จะถอดหรือติดตั้งอุปกรณ์ลงใน เซิร์ฟเวอร์ การเปิดหรือปิดสลัก เป็นต้น
- ยกเว้น PSU พื้นที่สีส้มบนส่วนประกอบหรือป้ายกำกับสีส้มบนหรือใกล้ส่วนประกอบบ่งชี้ว่าสามารถถอดเปลี่ยนส่วน ประกอบนั้นได้ขณะทำงาน หากเซิร์ฟเวอร์และระบบปฏิบัติการรองรับความสามารถในการถอดเปลี่ยนขณะทำงาน ซึ่งหมายความว่าคุณสามารถถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบนั้นได้ในขณะที่เซิร์ฟเวอร์ยังคงทำงานอยู่ (สีส้มยังแสดงถึง ตำแหน่งสัมผัสบนส่วนประกอบแบบ Hot-swap ด้วย) ดูคำแนะนำสำหรับการถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบ Hotswap ต่างๆ โดยเฉพาะ เพื่อดูขั้นตอนเพิ่มเติมอื่นๆ ที่คุณอาจต้องทำก่อนถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบ
- PSU ที่มีแถบปลดล็อคคือ PSU แบบ Hot-swap

 แถบสีแดงบนไดรฟ์ที่อยู่ติดกับสลักปลดล็อคระบุว่าสามารถถอดไดรฟ์ได้โดยไม่ต้องปิดเครื่อง หากเซิร์ฟเวอร์และ ระบบปฏิบัติการรองรับความสามารถแบบ Hot-swap นี่หมายความว่าคุณสามารถถอดหรือติดตั้งไดรฟ์ได้ขณะที่ เซิร์ฟเวอร์กำลังทำงานอยู่

**หมายเหตุ**: ดูคำแนะนำเฉพาะระบบสำหรับการถอดหรือติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap เพื่อดูขั้นตอนเพิ่มเติมอื่นๆ ที่ คุณอาจต้องทำก่อนถอดหรือติดตั้งไดรฟ์

 หลังจากใช้งานเซิร์ฟเวอร์เสร็จแล้ว ตรวจดูให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งแผงครอบ ตัวป้องกัน ป้ายกำกับ และสายดินกลับ เข้าที่เดิมแล้ว

## รายการตรวจสอบความปลอดภัย

โปรดใช้ข้อมูลนี้เพื่อช่วยในการระบุสภาพความไม่ปลอดภัยในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ เครื่องแต่ละรุ่นได้รับการออกแบบและ ผลิตโดยติดตั้งอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยตามข้อกำหนด เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใช้และช่างเทคนิคบริการได้รับบาดเจ็บ

**หมายเหตุ**: ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสำหรับใช้งานในสถานที่ทำงานที่ใช้จอแสดงผล ตามมาตราที่ 2 ของข้อบังคับเรื่อง สถานที่ทำงาน

หมายเหตุ: การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์จะดำเนินการในห้องเซิร์ฟเวอร์เท่านั้น

### ข้อควรระวัง:

อุปกรณ์นี้ต้องติดตั้งหรือช่อมบำรุงโดยพนักงานผู้ผ่านการฝึกอบรม ตามที่กำหนดโดย NEC, IEC 62368-1 และ IEC 60950-1 ตามมาตรฐานความปลอดภัยของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ด้านเสียง/วิดีโอ เทคโนโลยีสารสนเทศ และเทคโนโลยีการสื่อสาร Lenovo จะถือว่าคุณมีคุณสมบัติเหมาะสมในการการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ และได้รับ การฝึกอบรมในการจำแนกระดับพลังงานที่เป็นอันตรายในผลิตภัณฑ์ การเข้าถึงอุปกรณ์ดำเนินการโดยใช้ เครื่องมือ ล็อคและกุญแจ หรือระบบนิรภัยอื่นๆ และควบคุมโดยหน่วยงานกำกับดูแลที่มีหน้าที่รับผิดซอบใน พื้นที่นั้นๆ

**ข้อสำคัญ**: ต้องมีการเดินสายดินระบบไฟฟ้าของเซิร์ฟเวอร์เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน และทำให้ระบบทำงาน เป็นปกติ ช่างไฟที่ได้รับการรับรองสามารถยืนยันการเดินสายดินที่ถูกต้องของเต้ารับไฟฟ้าได้

เพื่อรับรองว่าไม่มีสภาพที่ไม่ปลอดภัย ให้ตรวจสอบตามหัวข้อต่อไปนี้:

 หากสภาพการทำงานของคุณจำเป็นต้องมีการปิดเซิร์ฟเวอร์เอาไว้ หรือคุณตั้งใจปิดเซิร์ฟเวอร์ โปรดตรวจดูให้แน่ใจ ว่าถอดสายไฟออกแล้ว

<u>S002</u>



### ข้อควรระวัง:

ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์และสวิตซ์เปิดเครื่องบนแหล่งจ่ายไฟไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับ อุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจ สอบให้แน่ใจว่าได้ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว

หมายเหตุ: ในบางกรณี การปิดเซิร์ฟเวอร์ไม่ใช่ข้อกำหนดเบื้องต้น โปรดอ่านข้อควรระวังก่อนการเริ่มงาน

- 2. ตรวจสอบสายไฟ
  - ตรวจดูให้แน่ใจว่าขั้วต่อสายดินอยู่ในสภาพดี ใช้อุปกรณ์เพื่อวัดความต่อเนื่องของกระแสไฟฟ้าของสายดิน โดยระหว่างหมุดสายดินภายนอกและสายดินที่เฟรม ต้องมีความต่อเนื่องของกระแสไฟฟ้าที่ 0.1 โอห์มหรือ น้อยกว่า
  - ตรวจดูให้แน่ใจว่าชนิดของสายไฟถูกต้อง
     หากต้องการดูสายไฟที่ใช้ได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์:
    - a. ไปที่:

http://dcsc.lenovo.com/#/

- b. คลิก Preconfigured Model (รุ่นที่ได้รับการกำหนดค่ามาล่วงหน้า) หรือ Configure to order (การ กำหนดค่าตามลำดับ)
- c. ป้อนประเภทเครื่องและรุ่นเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อแสดงหน้าการกำหนดค่า
- d. คลิก Power (พลังงาน) → Power Cables (สายไฟ) เพื่อดูสายไฟทั้งหมด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฉนวนป้องกันไม่ขาดหลุดลุ่ยหรือเสื่อมสภาพ
- ตรวจหาการดัดแปลงที่ไม่ใช่ของ Lenovo ใช้วิจารณญาณสำหรับความปลอดภัยในการดัดแปลงที่ไม่ใช่ของ Lenovo อย่างรอบคอบ
- ตรวจสอบภายในเซิร์ฟเวอร์เพื่อค้นหาสภาพความไม่ปลอดภัยที่ชัดเจน เช่น ขี้ตะไบเหล็ก การปนเปื้อน น้ำหรือของ เหลวอื่นๆ หรือสัญญาณของเพลิงไหม้หรือความเสียหายจากควัน
- 5. ตรวจสอบว่าสายไฟมีการเสื่อมสภาพ ขาดหลุดลุ่ย หรือถูกบีบแน่นหรือไม่
- 6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวยึดฝาครอบแหล่งจ่ายไฟ (สกรูหรือหมุดย้ำ) ไม่ถูกถอดออกหรือเปลี่ยน

## คำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบ

ตรวจสอบคำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบเพื่อให้แน่ใจว่าระบบจะได้รับการระบายความร้อนอย่างเหมาะสม และเชื่อถือได้

ตรวจสอบว่าได้ทำตามข้อกำหนดต่อไปนี้:

เมื่อเซิร์ฟเวอร์มีแหล่งพลังงานสำรอง จะต้องติดตั้งแหล่งพลังงานในแต่ละช่องใส่แหล่งพลังงาน

- ต้องมีพื้นที่รอบเซิร์ฟเวอร์อย่างเพียงพอเพื่อให้ระบบระบายความร้อนของเซิร์ฟเวอร์ทำงานได้อย่างเหมาะสม เว้นพื้นที่
   เปิดโล่งรอบๆ ด้านหน้าและด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ประมาณ 50 มม. (2.0 นิ้ว) อย่าวางวัตถุใดๆ ไว้ด้านหน้าพัดลม
- เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ประกอบฝาครอบเซิร์ฟเวอร์กลับเข้าที่ก่อนที่คุณจะเปิด เซิร์ฟเวอร์ อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์นานกว่า 30 นาที ขณะที่ถอดฝาครอบเซิร์ฟเวอร์ออก เนื่องจากอาจทำให้ส่วน ประกอบของเซิร์ฟเวอร์เสียหาย
- ต้องทำตามคำแนะนำการเดินสายที่มาพร้อมกับส่วนประกอบเสริม
- จะต้องเปลี่ยนพัดลมที่ไม่สามารถทำงานได้ภายใน 48 ชั่วโมงหลังพัดลมหยุดทำงาน
- เมื่อถอดพัดลมแบบ Hot-swap ออกแล้ว ต้องเปลี่ยนทดแทนภายใน 30 วินาทีหลังถอด
- เมื่อถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ออกแล้ว ต้องเปลี่ยนทดแทนภายใน 2 นาทีหลังถอด
- เมื่อถอดแหล่งพลังงานแบบ Hot-swap ออกแล้ว ต้องเปลี่ยนทดแทนภายใน 2 นาทีหลังถอด
- ต้องติดตั้งแผ่นกั้นลมทุกแผ่นที่มาพร้อมกับเซิร์ฟเวอร์ เมื่อเซิร์ฟเวอร์เริ่มทำงาน (เซิร์ฟเวอร์บางตัวอาจมีแผ่นกั้นลม มากกว่าหนึ่งแผ่น) การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยไม่มีแผ่นกั้นลมอาจทำให้โปรเซสเซอร์เสียหาย
- ช่องเสียบโปรเซสเซอร์ทุกช่องจะต้องมีฝาครอบช่องเสียบ หรือโปรเซสเซอร์ที่มีตัวระบายความร้อน
- เมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์มากกว่าหนึ่งตัว จะต้องทำตามกฏการรวบรวมพัดลมสำหรับแต่ละเชิร์ฟเวอร์อย่างเคร่งครัด

## การทำงานภายในเซิร์ฟเวอร์ที่เปิดอยู่

คุณอาจจำเป็นต้องเปิดเซิร์ฟเวอร์ไว้เมื่อนำฝาครอบออก เพื่อดูข้อมูลระบบบนแผงควบคุมหน้าจอหรือเพื่อเปลี่ยนส่วน ประกอบแบบ Hot-swap ทบทวนคู่มือแนะนำเหล่านี้ก่อนดำเนินการดังกล่าว

**ข้อควรพิจารณา**: หากส่วนประกอบภายในเซิร์ฟเวอร์สัมผัสกับไฟฟ้าสถิต เซิร์ฟเวอร์อาจหยุดทำงานและทำให้ข้อมูล สูญหายได้ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ควรใช้สายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดิน อื่นๆ ขณะทำงานภายในเซิร์ฟเวอร์ที่เปิดทำงานอยู่

- หลีกเลี่ยงเสื้อผ้าหลวมๆ โดยเฉพาะบริเวณปลายแขนของคุณ ติดกระดุมหรือม้วนแขนเสื้อขึ้นก่อนทำงานภายใน เซิร์ฟเวอร์
- ป้องกันไม่ให้เนคไท ผ้าพันคอ เชือกคล้องบัตร หรือผมของคุณแกว่งเข้าไปในเชิร์ฟเวอร์
- ถอดเครื่องประดับ เช่น กำไลข้อมือ สร้อยคอ แหวน กระดุมข้อมือ และนาฬิกาข้อมือ
- เอาของต่างๆ ออกจากกระเป๋าเสื้อ เช่น ปากกาและดินสอ เนื่องจากอาจตกใส่เซิร์ฟเวอร์เมื่อคุณโน้มตัวอยู่เหนือ เครื่อง
- หลีกเลี่ยงไม่ให้มีวัตถุโลหะใดๆ เช่น คลิปหนีบกระดาษ ที่หนีบผม และสกรู ตกลงสู่เชิร์ฟเวอร์

## การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต

ตรวจดูคำแนะนำเหล่านี้ก่อนใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตเพื่อลดความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายจากการคาย ประจุไฟฟ้าสถิต

**ข้อควรพิจารณา**: ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วน ประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ ด้วยสายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

- จำกัดการเคลื่อนไหวเพื่อป้องกันการก่อให้เกิดไฟฟ้าสถิตสะสมรอบตัวคุณ
- ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นเมื่อใช้งานอุปกรณ์ในสภาพอากาศเย็น เนื่องด้วยการทำให้อุ่นขึ้นจะลดความชื้นภายใน อาคารและเพิ่มปริมาณไฟฟ้าสถิต
- ใช้สายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ เสมอ โดยเฉพาะขณะทำงานภายใน เซิร์ฟเวอร์ที่เปิดเครื่องอยู่
- ขณะที่อุปกรณ์ยังอยู่ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิต ให้นำไปสัมผัสกับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีภายนอก เซิร์ฟเวอร์อย่างน้อยสองวินาที วิธีนี้จะช่วยระบายไฟฟ้าสถิตจากบรรจุภัณฑ์และจากร่างกายของคุณ
- นำอุปกรณ์ออกจากบรรจุภัณฑ์และติดตั้งเข้ากับเซิร์ฟเวอร์โดยตรงโดยไม่ต้องวางอุปกรณ์ลง หากคุณจำเป็นต้องวาง อุปกรณ์ลง ให้นำอุปกรณ์กลับไปไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่าวางอุปกรณ์บนเครื่องเซิร์ฟเวอร์ หรือบนพื้นผิวโลหะใดๆ
- เมื่อใช้งานอุปกรณ์ ให้จับที่ขอบหรือโครงของอุปกรณ์อย่างระมัดระวัง
- อย่าสัมผัสกับรอยบัดกรี หมุด หรือที่แผงวงจรโดยตรง
- เก็บอุปกรณ์ไม่ให้เอื้อมถึงได้เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

## กฎทางเทคนิค

หัวข้อนี้แสดงกฎทางเทคนิคสำหรับเซิร์ฟเวอร์

- "กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ" บนหน้าที่ 88
- "ช่องเสียบ PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe" บนหน้าที่ 99
- "กฎการระบายความร้อน" บนหน้าที่ 110

## กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

โมดูลหน่วยความจำต้องได้รับการติดตั้งในลำดับเฉพาะโดยยึดตามการกำหนดค่าหน่วยความจำที่คุณใช้งานและจำนวน ของโปรเซสเซอร์และโมดูลหน่วยความจำที่ติดตั้งอยู่บนเชิร์ฟเวอร์ของคุณ เซิร์ฟเวอร์ของคุณมีช่องใส่หน่วยความจำ 32 ช่องและช่องแยก 16 ช่อง สำหรับรายการตัวเลือกหน่วยความจำที่รองรับ โปรดดู:

#### https://serverproven.lenovo.com

ข้อมูลเกี่ยวกับการปรับประสิทธิภาพหน่วยความจำและการกำหนดค่าหน่วยความจำมีอยู่ที่เว็บไซต์ Lenovo Press:

https://lenovopress.com/servers/options/memory

นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ประโยชน์จากตัวกำหนดค่าหน่วยความจำ ซึ่งใช้งานได้ในเว็บไซต์ต่อไปนี้:

https://dcsc.lenovo.com/#/memory\_configuration

### เค้าโครงโมดูลหน่วยความจำและโปรเซสเซอร์

ตารางการกำหนดค่าช่องหน่วยความจำด้านล่างแสดงความสัมพันธ์ระหว่างโปรเซสเซอร์ ตัวควบคุมหน่วยความจำ ช่อง หน่วยความจำ และหมายเลขช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำ



รูปภาพ 21. เค้าโครงโมดูลหน่วยความจำและโปรเซสเซอร์

ตาราง 30. การระบุช่องใส่หน่วยความจำและช่อง

โปรเซสเซอร์		CPU 1														
ตัวควบคุม		iM	C3		iMC2					iM	C0					
ช่อง	CI	CH1 CH0				CH1 CH0				40	CI	-11	Cł	H0	CI	-11
หมายเลขช่อง เสียบ	0	0 1 0 1				1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0

ตาราง 30. การระบุช่องใส่หน่วยความจำและช่อง (มีต่อ)

หมายเลข DIMM	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
โปรเซสเซอร์		CPU 2														
ตัวควบคุม		iM	C3			iM	C2			iM	C0		iMC1			
ช่อง	CI	H1	Cł	-10	Cł	H1	Cł	10	Cł	H0	CI	H1	Cł	H0	Cł	41
หมายเลขช่อง เสียบ	0 1 0 1				0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
หมายเลข DIMM	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17

- หมายเลขช่องเสียบ: หมายเลขช่องเสียบ DIMM ในแต่ละช่องทางหน่วยความจำ แต่ละช่องทางหน่วยความจำที่มี ช่องเสียบ DIMM สองตัว: ช่องเสียบ 0 (ไกลที่สุดจากโปรเซสเซอร์) และช่องเสียบ 1 (ใกล้ที่สุดกับโปรเซสเซอร์)
- หมายเลข DIMM: หมายเลขช่องเสียบ DIMM บนส่วนประกอบแผงระบบ โปรเซสเซอร์แต่ละตัวมีช่องเสียบ DIMM 16 ช่อง

### คำแนะนำในการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

- ดูกฎการติดตั้งและลำดับการรวบรวมที่ "ลำดับการติดตั้ง TruDDR5 DIMM" บนหน้าที่ 90
- ต้องมีการติดตั้ง DIMM อย่างน้อยหนึ่งตัวสำหรับโปรเซสเซอร์แต่ละตัว ขอแนะนำให้ติดตั้งอย่างน้อยแปด DIMM ต่อ โปรเซสเซอร์เพื่อให้ได้รับประสิทธิภาพที่ดี
- เมื่อคุณเปลี่ยน DIMM เซิร์ฟเวอร์จัดให้มีความสามารถในการเปิดใช้งาน DIMM อัตโนมัติโดยคุณไม่ต้องใช้ Setup Utility เพื่อเปิดใช้งาน DIMM ใหม่ด้วยตนเอง

## ลำดับการติดตั้ง TruDDR5 DIMM

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการติดตั้ง TruDDR5 DIMM (RDIMM, 9x4 RDIMM, 10x4 RDIMM หรือ 3DS RDIMM) อย่างถูกต้อง

สำหรับ RDIMM, 10x4 RDIMM และ 3DS RDIMM สามารถใช้โหมดหน่วยความจำสองโหมดต่อไปนี้ได้ สำหรับ 9x4 RDIMM จะมีเฉพาะโหมดอิสระเท่านั้น

- "ลำดับการติดตั้งโหมดแบบอิสระ" บนหน้าที่ 91
- "ลำดับการติดตั้งโหมดการมิเรอร์" บนหน้าที่ 97

### ลำดับการติดตั้งโหมดแบบอิสระ

ในโหมดอิสระ ช่องหน่วยความจำสามารถวาง DIMM ในลำดับใดๆ และคุณสามารถวางลงในทุกช่องสำหรับโปรเซสเซอร์ แต่ละตัวในลำดับใดๆ ก็ได้โดยไม่มีข้อกำหนดการจับคู่ โหมดอิสระให้ประสิทธิภาพของหน่วยความจำในระดับสูงสุด แต่ ไม่มีการป้องกันการทำงานล้มเหลว ลำดับการติดตั้ง DIMM สำหรับโหมดอิสระจะแตกต่างกันไปตามจำนวนของ โปรเซสเซอร์และโมดูลหน่วยความจำที่ติดตั้งอยู่บนเซิร์ฟเวอร์

ทำตามกฏด้านล่างเมื่อติดตั้งโมดูลหน่วยความจำในโหมดอิสระ:

- ควรมี TruDDR5 DIMM อย่างน้อยหนึ่งตัวต่อโปรเซสเซอร์
- การติดตั้งหน่วยความจำต้องเหมือนกันระหว่างโปรเซสเซอร์
- โมดูลหน่วยความจำ TruDDR5 ทั้งหมดต้องทำงานด้วยความเร็วเดียวกันในระบบเดียวกัน
- รองรับโมดูลหน่วยความจำจากผู้แทนจำหน่ายรายต่างๆ
- x8 DIMM และ x4 DIMM ไม่สามารถผสมกันในระบบได้
- โมดูลหน่วยความจำทั้งหมดที่จะติดตั้งต้องเป็นประเภทเดียวกัน
  - 9x4 RDIMM ไม่สามารถผสมกับ non-9x4 RDIMM ในระบบได้
  - 3DS RDIMM ไม่สามารถผสมกับ non-3DS RDIMM ในระบบได้
- โมดูลหน่วยความจำทั้งหมดในระบบต้องมีจำนวนอันดับเท่ากัน ยกเว้นเงื่อนไขด้านล่าง:
  - RDIMM อันดับเดียวสามารถผสมกับ RDIMM อันดับคู่ได้เมื่อมี DIMM 16 ตัว สำหรับแต่ละโปรเซสเซอร์
  - 3DS RDIMM อันดับสี่สามารถผสมกับ 3DS RDIMM อันดับแปดได้เมื่อมี DIMM 16 ตัว สำหรับแต่ละ โปรเซสเซอร์

**หมายเหตุ**: ระบบค้างใน POST อาจเกิดขึ้นบนเซิร์ฟเวอร์ที่ทำงานภายใต้การกำหนดค่านี้ ในกรณีนี้ ให้ติดต่อ ฝ่ายบริการของ Lenovo เพื่อเปลี่ยน DIMM ที่ล้มเหลว เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง

- ดู "โหมดหน่วยความจำแบบอิสระที่มีอันดับการผสม" บนหน้าที่ 95 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับลำดับการติด ตั้งเมื่อติดตั้งโมดูลหน่วยความจำที่มีอันดับต่างกัน
- ไม่สามารถใช้ความหนาแน่นข้อมูลของ DRAM ที่แตกต่างกัน (16Gbit, 24Gbit และ 32Gbit) ร่วมกันในระบบได้

**หมายเหตุ**: 16Gbit DRAM ใช้ใน RDIMM ขนาด 16 GB, 32 GB และ 64 GB 24Gbit DRAM ใช้ใน RDIMM ขนาด 24 GB, 48 GB และ 96 GB 32Gbit DRAM ใช้ใน 2Rx4 RDIMM ขนาด 128 GB

- รองรับ RDIMM 4800 MHz, 48 GB และ 96 GB บนเซิร์ฟเวอร์ที่มีโปรเซสเซอร์ SPR, XCC หรือ MCC เท่านั้น
- รองรับ RDIMM 5600 MHz 128 GB 2Rx4 บนเซิร์ฟเวอร์ที่มีโปรเซสเซอร์ MCC หรือ XCC เท่านั้น
- ก่อนการติดตั้ง RDIMM ที่ใช้ 24Gbit ในระบบที่มีโปรเซสเซอร์ SPR XCC หรือ MCC ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้ เฟิร์มแวร์ UEFI เวอร์ชัน ESE126H หรือใหม่กว่ากับเซิร์ฟเวอร์ก่อน

ก่อนการติดตั้ง RDIMM ที่ใช้ 32Gbit ในระบบที่มีโปรเซสเซอร์ XCC หรือ MCC ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้เฟิร์มแวร์ UEFI เวอร์ชัน ESE128E หรือใหม่กว่ากับเซิร์ฟเวอร์ก่อน

เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด คุณควรติดตั้ง DIMM ใน "ลำดับการติดตั้ง DIMM แบบมาตรฐาน" บนหน้าที่ 92 ใช้ "ลำดับการ ติดตั้ง DIMM เสริม" บนหน้าที่ 94 เฉพาะกับข้อกำหนดพิเศษเท่านั้น

- "ลำดับการติดตั้ง DIMM แบบมาตรฐาน" บนหน้าที่ 92
- "ลำดับการติดตั้ง DIMM เสริม" บนหน้าที่ 94

### ลำดับการติดตั้ง DIMM แบบมาตรฐาน

ตารางต่อไปนี้แสดงลำดับมาตรฐานของการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำของโหมดอิสระ

DIMM ざ		โปรเซสเซอร์ 1														
ทั้งหมด	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DIMM 1 ตัว <sup>1</sup>										7						
DIMM 2 ตัว <sup>2</sup>			14							7						
DIMM 4 ตัว <sup>2</sup>			14				10			7				3		
DIMM 6 ตัว <sup>1,2</sup>			14		12		10			7				3		1
DIMM 8 ตัว <sup>1,2,3,4,5</sup>	16		14		12		10			7		5		3		1
DIMM 12 ตัว <sup>2,6</sup>	16		14	13	12		10	9	8	7		5	4	3		1
DIMM 16 ตัว <sup>2,3,4,6,7,8</sup>	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

	9/		,
		0 0 0 1	< < <
maaa 11	ດ້ວດເບລວດຕີດຕ້ຳແດກດຣ	രചര്വംപ്പിപ്പെട്ടും	~്സ് സ് ന്
19111711111111	21 191111111111919191911911911111111913	``I`I_XW``I`N_J``I`I`L`I`J`L°II'WL	"I'PI J'IN I J \\ I PI J'I
VI 10 IN 01.			
	846		

#### หมายเหตุ:

- 1. การกำหนดค่า DIMM รองรับ RDIMM 5600 MHz 24 GB, 48 GB และ 96 GB
- การกำหนดค่า DIMM รองรับคุณลักษณะ Sub NUMA Clustering (SNC) ซึ่งเปิดใช้งานผ่าน UEFI ได้ จะไม่ รองรับ SNC หากการติดตั้ง DIMM ไม่เป็นไปตามลำดับที่ระบุในตารางข้างบน

- การกำหนดค่า DIMM รองรับ Software Guard Extensions (SGX) ดู "เปิดใช้งาน Software Guard Extensions (SGX)" บนหน้าที่ 867 เพื่อเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้
- 4. การกำหนดค่า DIMM รองรับ RDIMM 4800 MHz 96 GB
- 5. การกำหนดค่า DIMM รองรับ RDIMM 4800 MHz 48 GB
- 6. การกำหนดค่า DIMM รองรับ RDIMM 5600 MHz 96 GB
- รองรับการผสมอันดับระหว่าง RDIMM อันดับเดี่ยวและอันดับคู่ หรือระหว่าง 3DS RDIMM อันดับสี่และอันดับ แปด เมื่อมี DIMM 16 ตัว สำหรับแต่ละโปรเซสเซอร์ ดู "โหมดหน่วยความจำแบบอิสระที่มีอันดับการผสม" บน หน้าที่ 95 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับลำดับการติดตั้งเมื่อติดตั้งโมดูลหน่วยความจำที่มีอันดับต่างกัน
- รองรับการผสม DDR5 4800 MHz 128 GB และ 256 GB 3DS RDIMM เมื่อมี DIMM จำนวน 16 ตัว สำหรับ โปรเซสเซอร์แต่ละตัว

DIMM								โปร	เซสเซอ	เร์ 1						
ทั้งหมด	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DIMM 2 ตัว <sup>1</sup>										7						
DIMM 4 ตัว <sup>2</sup>			14							7						
DIMM 8 ตัว <sup>2</sup>			14				10			7				3		
DIMM 12 ตัว <sup>1,2</sup>			14		12		10			7				3		1
DIMM 16 ตัว <sup>1,2,3,4,5</sup>	16		14		12		10			7		5		3		1
DIMM 24 ตัว <sup>2,6</sup>	16		14	13	12		10	9	8	7		5	4	3		1
DIMM 32 ตัว <sup>2,3,4,6,7,8</sup>	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DIMM								โปร	เซสเซอ	ร์ 2						
ทั้งหมด	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
DIMM 2 ตัว <sup>1</sup>										23						

ตาราง 32. ลำดับการติดตั้งมาตรฐานสำหรับโปรเซสเซอร์สองตัว

ตาราง 32. ลำดับการติดตั้งมาตรฐานสำหรับโปรเซสเซอร์สองตัว (มีต่อ)

DIMM 4 ตัว <sup>2</sup>			30							23						
DIMM 8 ตัว <sup>2</sup>			30				26			23				19		
DIMM 12 ตัว <sup>1,2</sup>			30		28		26			23				19		17
DIMM 16 ตัว <sup>1,2,3,4,5</sup>	32		30		28		26			23		21		19		17
DIMM 24 ตัว <sup>2,6</sup>	32		30	29	28		26	25	24	23		21	20	19		17
DIMM 32 ตัว <sup>2,3,4,6,7,8</sup>	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17

#### หมายเหตุ:

- 1. การกำหนดค่า DIMM รองรับ RDIMM 5600 MHz 24 GB, 48 GB และ 96 GB
- การกำหนดค่า DIMM รองรับคุณลักษณะ Sub NUMA Clustering (SNC) ซึ่งเปิดใช้งานผ่าน UEFI ได้ จะไม่ รองรับ SNC หากการติดตั้ง DIMM ไม่เป็นไปตามลำดับที่ระบุในตารางข้างบน
- การกำหนดค่า DIMM รองรับ Software Guard Extensions (SGX) ดู "เปิดใช้งาน Software Guard Extensions (SGX)" บนหน้าที่ 867 เพื่อเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้
- 4. การกำหนดค่า DIMM รองรับ RDIMM 4800 MHz 96 GB
- 5. การกำหนดค่า DIMM รองรับ RDIMM 4800 MHz 48 GB
- 6. การกำหนดค่า DIMM รองรับ RDIMM 5600 MHz 96 GB
- รองรับการผสมอันดับระหว่าง RDIMM อันดับเดี่ยวและอันดับคู่ หรือระหว่าง 3DS RDIMM อันดับสี่และอันดับ แปด เมื่อมี DIMM 16 ตัว สำหรับแต่ละโปรเซสเซอร์ ดู "โหมดหน่วยความจำแบบอิสระที่มีอันดับการผสม" บน หน้าที่ 95 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับลำดับการติดตั้งเมื่อติดตั้งโมดูลหน่วยความจำที่มีอันดับต่างกัน
- รองรับการผสม DDR5 4800 MHz 128 GB และ 256 GB 3DS RDIMM เมื่อมี DIMM จำนวน 16 ตัว สำหรับ โปรเซสเซอร์แต่ละตัว

### ลำดับการติดตั้ง DIMM เสริม

ตารางต่อไปนี้จะแสดงลำดับเสริมของการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำของโหมดอิสระ

ตาราง 33	3. ลำดับก	ารติดตั้งเสริม

โปรเซสเซอร์	DIMM ทั้งหมด	ลำดับการติดตั้งเสริม
	DIMM 1 ตัว	<ul> <li>ช่องเสียบที่ 12</li> <li>ช่องเสียบที่ 10</li> <li>ช่องเสียบที่ 5</li> </ul>
	DIMM 2 ตัว <sup>1,2</sup>	<ul> <li>ช่องเสียบ 10, 3</li> </ul>
โปรเซสเซอร์ 1	6 DIMM <sup>1</sup>	<ul> <li>ช่องเสียบ 16, 14, 10, 7, 5, 3</li> <li>ช่องเสียบ 16, 12, 10, 5, 3, 1</li> <li>ช่องเสียบ 16, 14, 12, 7, 5, 1</li> </ul>
	DIMM 12 ตัว <sup>1,3</sup>	<ul> <li>ช่องเสียบ 16, 15, 14, 12, 11, 10, 7, 6, 5, 3, 2, 1</li> </ul>
	DIMM 2 ชุด	<ul> <li>ช่องเสียบ 26, 10</li> <li>ช่องเสียบ 21, 5</li> <li>ช่องเสียบ 28, 12</li> </ul>
ໂປວເຮດເຮດດີ 1	DIMM 4 ตัว <sup>1,2</sup>	<ul> <li>ช่องเสียบ 26, 19, 10, 3</li> </ul>
ເປາເຫລະ 2	12 DIMM <sup>1</sup>	<ul> <li>ช่องเสียบ 32, 30, 26, 23, 21, 19, 16, 14, 10, 7, 5, 3</li> <li>ช่องเสียบ 32, 28, 26, 21, 19, 17, 16, 12, 10, 5, 3, 1</li> <li>ช่องเสียบ 32, 30, 28, 23, 21, 17, 16, 14, 12, 7, 5, 1</li> </ul>
	DIMM 24 ตัว <sup>1,3</sup>	<ul> <li>ช่องเสียบ 32, 31, 30, 28, 27, 26, 23, 22, 21, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 12, 11, 10, 7, 6, 5, 3, 2, 1</li> </ul>

#### หมายเหตุ:

- การกำหนดค่า DIMM รองรับคุณลักษณะ Sub NUMA Clustering (SNC) ซึ่งเปิดใช้งานผ่าน UEFI ได้ จะไม่ รองรับ SNC หากการติดตั้ง DIMM ไม่เป็นไปตามลำดับที่ระบุในตารางข้างบน
- 2. การกำหนดค่า DIMM ไม่รองรับ RDIMM 5600 MHz 24 GB, 48 GB และ 96 GB
- 3. การกำหนดค่า DIMM ไม่รองรับ RDIMM 5600 MHz 24 GB และ 48 GB

### ใหมดหน่วยความจำแบบอิสระที่มีอันดับการผสม

ทำตามลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำในส่วนนี้ เมื่อติดตั้งโมดูลหน่วยความจำที่มีระดับต่างกันในโหมดหน่วยความ จำแบบอิสระ

• RDIMM อันดับเดียวสามารถผสมกับ RDIMM อันดับคู่ได้เมื่อมี DIMM 16 ตัว สำหรับแต่ละโปรเซสเซอร์

- รองรับการผสม DDR5 4800 MHz 128 GB และ 256 GB 3DS RDIMM เมื่อมี DIMM จำนวน 16 ตัว สำหรับ โปรเซสเซอร์แต่ละตัว
- 3DS RDIMM อันดับสี่สามารถผสมกับ 3DS RDIMM อันดับแปดได้เมื่อมี DIMM 16 ตัว สำหรับแต่ละโปรเซสเซอร์
- หากช่องทางหน่วยความจำมี DIMM สองตัวที่มีอันดับต่างกัน ให้ใส่ DIMM ที่มีจำนวนอันดับสูงกว่าในช่องเสียบ 0 (ห่างจากโปรเซสเซอร์มากที่สุด) ก่อน

### การติดตั้งช่องเสียบ DIMM สำหรับโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

เมื่อติดตั้ง DIMM ที่มีอันดับต่างกันโดยติดตั้งโปรเซสเซอร์เพียงตัวเดียว (โปรเซสเซอร์ 1) ให้ทำตามลำดับด้านล่างและติด ตั้ง DIMM อันดับสูงกว่าก่อน จากนั้น ติดตั้ง DIMM อันดับต่ำกว่าลงในช่องเสียบที่เหลือ

ตาราง 34. การติดตั้งช่องเสียบ DIMM สำหรับโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

	โปรเซสเซอร์ 1															
ช่องเสียบ DIMM	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ลำดับ	8	16	7	15	4	12	3	11	9	1	10	2	13	5	14	6

### การติดตั้งช่องเสียบ DIMM สำหรับโปรเซสเซอร์สองตัว

เมื่อติดตั้ง DIMM ที่มีอันดับต่างกันโดยติดตั้งโปรเซสเซอร์สองตัว ให้ทำตามลำดับด้านล่างและติดตั้ง DIMM อันดับสูง กว่าก่อน จากนั้น ติดตั้ง DIMM อันดับต่ำกว่าลงในช่องเสียบที่เหลือ

	โปรเซสเซอร์ 1															
ช่องเสียบ DIMM	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ลำดับ	15	31	13	29	7	23	5	21	17	1	19	3	25	9	27	11
	โปรเซสเซอร์ 2															
ช่องเสียบ DIMM	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
ลำดับ	16	32	14	30	8	24	6	22	18	2	20	4	26	10	28	12

ตาราง 35. การติดตั้งช่องเสียบ DIMM สำหรับโปรเซสเซอร์สองตัว
# ลำดับการติดตั้งโหมดการมิเรอร์

โหมดการมิเรอร์จะให้การสำรองหน่วยความจำทั้งหมดขณะที่มีการลดความจุของหน่วยความจำระบบทั้งหมดลงครึ่งหนึ่ง ช่องหน่วยความจำจะถูกจับกลุ่มเป็นคู่โดยที่แต่ละช่องรับข้อมูลเดียวกัน ถ้าเกิดความล้มเหลว ตัวควบคุมหน่วยความจำ สลับจาก DIMM บนช่องหลักมาเป็น DIMM บนช่องสำรอง ลำดับการติดตั้ง DIMM สำหรับการมิเรอร์หน่วยความจำจะ แตกต่างกันไปตามจำนวนของโปรเซสเซอร์และ DIMM ที่ติดตั้งอยู่บนเชิร์ฟเวอร์

ในโหมดการมิเรอร์ โมดูลหน่วยความจำแต่ละหน่วยในหนึ่งคู่ต้องมีขนาดและสถาปัตยกรรมเหมือนกัน ช่องจะถูกจับกลุ่ม เป็นคู่โดยที่แต่ละช่องรับข้อมูลเดียวกัน ช่องหนึ่งช่องจะถูกใช้เป็นช่องสำรองของช่องอื่นๆ ซึ่งทำให้เกิดความซ้ำซ้อน

ทำตามกฏด้านล่างเมื่อติดตั้งโมดูลหน่วยความจำในโหมดการมิเรอร์:

- โมดูลหน่วยความจำทั้งหมดที่จะติดตั้งต้องเป็นประเภทเดียวกัน โดยมีความจุ ความถี่ แรงดันไฟฟ้า และลำดับเท่า กัน
- สามารถกำหนดค่าการมิเรอร์ได้ในทุกช่องใน iMC เดียวกัน แต่ขนาดหน่วยความจำ TruDDR5 รวมของช่องหลักและ รองต้องเหมือนกัน
- 9x4 RDIMM ไม่รองรับโหมดการมิเรอร์
- การมิเรอร์หน่วยความจำบางส่วนเป็นฟังก์ชันย่อยของการมิเรอร์หน่วยความจำ ต้องทำตามลำดับการติดตั้งหน่วย ความจำของโหมดการมิเรอร์หน่วยความจำ

# มีโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

ตารางต่อไปนี้จะแสดงลำดับของการรวบรวมโมดูลหน่วยความจำสำหรับโหมดการมิเรอร์เมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์เพียงตัว เดียวเท่านั้น

DIMM								โปรเ	ซสเซอร์	ໍ້ 1						
ทงหมด	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
8 DIMM <sup>1,2</sup>	16		14		12		10			7		5		3		1
DIMM 16 ตัว <sup>1,2</sup>	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

ตาราง 36. โหมดการมิเรอร์ที่มีโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

### หมายเหตุ:

 การกำหนดค่า DIMM รองรับคุณลักษณะ Sub NUMA Clustering (SNC) ซึ่งเปิดใช้งานผ่าน UEFI ได้ จะไม่ รองรับ SNC หากการติดตั้ง DIMM ไม่เป็นไปตามลำดับที่ระบุในตารางข้างบน  รองรับ RDIMM 5600 MHz 24 GB และ 48 GB ในโหมดการมิเรอร์ DIMM 8 ตัว และรองรับ RDIMM อื่นๆ ทั้งหมดในโหมดการมิเรอร์ DIMM 8 ตัวและ 16 ตัว

# โปรเซสเซอร์สองตัว

ตารางต่อไปนี้จะแสดงลำดับของการรวบรวมโมดูลหน่วยความจำสำหรับโหมดการมิเรอร์เมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองตัว

DIMM		โปรเซสเซอร์ 1														
ทั้งหมด	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
16 DIMM <sup>1,2</sup>	16		14		12		10			7		5		3		1
DIMM 32 ตัว <sup>1,2</sup>	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DIMM		โปรเซสเซอร์ 2														
ทั้งหมด	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
16 DIMM <sup>1,2</sup>	32		30		28		26			23		21		19		17
DIMM 32 ตัว <sup>1,2</sup>	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17

ตาราง 37. โหมดการมิเรอร์ที่มีโปรเซสเซอร์สองตัว

 การกำหนดค่า DIMM รองรับคุณลักษณะ Sub NUMA Clustering (SNC) ซึ่งเปิดใช้งานผ่าน UEFI ได้ จะไม่ รองรับ SNC หากการติดตั้ง DIMM ไม่เป็นไปตามลำดับที่ระบุในตารางข้างบน

 รองรับ RDIMM 5600 MHz 24 GB และ 48 GB ในโหมดการมิเรอร์ DIMM 16 ตัว และรองรับ RDIMM อื่นๆ ทั้งหมดในโหมดการมิเรอร์ DIMM 16 ตัวและ 32 ตัว

# ช่องเสียบ PCle และอะแดปเตอร์ PCle

หัวข้อนี้แสดงกฎการติดตั้งสำหรับอะแดปเตอร์ PCIe

# การกำหนดค่าช่องเสียบที่ไม่มี DWCM

ตารางต่อไปนี้จะแสดงรายการการกำหนดค่าช่องเสียบ PCIe สำหรับมุมมองของเซิร์ฟเวอร์แต่ละมุมมองที่ไม่มี โมดูล ระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM)

\*E: ว่างเปล่า

#### ช่อง PCle

รูปภาพ 22. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe 8 ช่อง

	4	7
2	5	
		QFIQFI
		****

ตัวยก 1/2	x16/x8/x8 (Gen 4/5)	x16/x16/E (Gen 4/5)	E/x16/x16	ตัวยก 3	x16/x16 (Gen 4/5)	x8/x8 (Gen 4/ 5)
ช่องเสียบ 1/4	PCIe x16	PCle x16	ว่าง	ช่องเสียบ 7	PCle x16	PCIe x8
ช่องเสียบ 2/5	PCle x8	PCle x16	PCle x16 (Gen 4/5)	ช่องเสียบ 8	PCle x16	PCIe x8
ช่องเสียบ 3/6	PCIe x8	ว่าง	PCle x16 (Gen 4)			

รูปภาพ 23. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe 10 ช่อง

	0	0 7	///.97///
2	5	8///	10
7/////3//////	6	<b>IM</b> ARI	Mai
			SUCH

ตัวยก 1/2	x16/x8/x8 (Gen 4/5)	x16/x16/E (Gen 4/5)	E/x16/x16	ตัวยก 3/4	x16/x8 (Gen 4 สำหรับตัวยก 3)	x16/x8 (Gen 5 สำหรับตัวยก 4)
ช่องเสียบ 1/4	PCle x16	PCle x16	ว่าง	ช่องเสียบ 7/9	PCle4 x8	PCIe5 x8
ช่องเสียบ 2/5	PCle x8	PCle x16	PCle x16 (Gen 4/5)	ช่องเสียบ 8/ 10	PCle4 x8	PCIe5 x8
ช่องเสียบ 3/6	PCIe x8	ว่าง	PCle x16 (Gen 4)			

รูปภาพ 24. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe 6 ช่อง

	//////4//////	
2/////2	5/////	
3	6//////	<b>Mai Mai</b>
		<u> ACHACH</u>

ช่อง PCle							
ตัวยก 1/2	x16/x8/x8 (Gen 4/5)	x16/x16/E (Gen 4/5)	E/x16/x16				
ช่องเสียบ 1/4	PCle x16	PCle x16	ว่าง				
ช่องเสียบ 2/5	PCIe x8	PCle x16	PCle x16 (Gen 4/5)				
ช่องเสียบ 3/6	PCle x8	ว่าง	PCle x16 (Gen 4)				

รูปภาพ 25. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe 4 ช่อง

•	2			
			QC	

7 7//////	<u></u>
I.	
7/////6	

ตัวยก 1	x16/x8/x8 (Gen 4/5)	x16/x16/E (Gen 4/5)	E/x16/x16	ตัวยก 2	x16 (Gen 4)	
ช่องเสียบ 1	PCle x16	PCIe x16	ว่าง	ช่องเสียบ 6	PCle x16	
ช่องเสียบ 2	PCle x8	PCle x16	PCle x16 (Gen 4/5)			
ช่องเสียบ 3	PCIe x8	ว่าง	PCle x16 (Gen 4)			

รูปภาพ 26. มุม	มมองด้านหลั	ังที่มีช่องเสียา	J PCle 2 ช่อง

ตัวยก 1	x16 (Gen 4)	ตัวยก 2	x16 (Gen 4)		
ช่องเสียบ 3	PCle x16	ช่องเสียบ 6	PCIe x16		

	ช่อง PCle						
รูปภาพ 27. มุมมองด้านหน้าที่มีช่องเสียบ PCIe 2 ช่อง							
ตัวยก 5	x16/x16 (Gen4)						
ช่องเสียบ 11	PCle x16						
ช่องเสียบ 12	PCle x16						

# การกำหนดค่าช่องเสียบที่มี DWCM

ตารางต่อไปนี้จะแสดงรายการการกำหนดค่าช่องเสียบ PCIe สำหรับมุมมองของเซิร์ฟเวอร์แต่ละมุมมองที่มี DWCM

\*E: ว่างเปล่า

	ช่อง PCle							
รูปภาพ 28. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe 9 ช่อง								
ตัวยก 1/2	x16/x8/x8 (Gen 4/5)	x16/x16/E (Gen 4/5)	E/x16/x16	ตัวยก 3/4	x16/x8 (Gen 4 สำหรับตัวยก 3)	x16/x8 (Gen 5 สำหรับตัวยก 4)		
ช่องเสียบ 1/4	PCle x16	PCle x16	ว่าง	ช่องเสียบ 7/9	PCIe4 x8	PCIe5 x8		
ช่องเสียบ 2/5	PCle x8	PCle x16	PCle x16 (Gen 4/5)	ช่องเสียบ 8/ 10	PCle4 x8	PCIe5 x8		
ช่องเสียบ 3	PCle x8	ว่าง	PCle x16 (Gen 4)					

#### ช่อง PCle

รูปภาพ 29. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe 7 ช่อง

2	<u>4</u> 5	7	
3	<u>-0-0-1</u>		<b>I</b> ci:
6.534			

ตัวยก 1/2	x16/x8/x8 (Gen 4/5)	x16/x16/E (Gen 4/5)	E/x16/x16	ตัวยก 3	x16/x16 (Gen 4/5)	x8/x8 (Gen 4/ 5)
ช่องเสียบ 1/4	PCIe x16	PCIe x16	ว่าง	ช่องเสียบ 7	PCIe x16	PCIe x8
ช่องเสียบ 2/5	PCle x8	PCle x16	PCle x16 (Gen 4/5)	ช่องเสียบ 8	PCle x16	PCIe x8
ช่องเสียบ 3	PCIe x8	ว่าง	PCle x16 (Gen 4)			

รูปภาพ 30. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe 5 ช่อง

	4		
2	5		
3		Rai	Mai
		<u> S</u> Li	<u> S</u> Li

ตัวยก 1/2	x16/x8/x8 (Gen 4/5)	x16/x16/E (Gen 4/5)	E/x16/x16		
ช่องเสียบ 1/4	PCle x16	PCIe x16	ว่าง		
ช่องเสียบ 2/5	PCle x8	PCle x16	PCle x16 (Gen 4/5)		
ช่องเสียบ 3	PCIe x8	ว่าง	PCle x16 (Gen 4)		

			ช่อง PCle			
รูปภาพ 31. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe 3 ช่อง						
ตัวยก 1	x16/x8/x8 (Gen 4/5)	x16/x16/E (Gen 4/5)	E/x16/x16			
ช่องเสียบ 1	PCle x16	PCIe x16	ว่าง			
ช่องเสียบ 2	PCle x8	PCle x16	PCle x16 (Gen 4/5)			
ช่องเสียบ 3	PCle x8	ว่าง	PCle x16 (Gen 4)			
รูปภาพ 32. มุมมองด้านหลังที่มีช่องเสียบ PCIe 1 ช่อง						

ตัวยก 1	x16 (Gen 4)			
ช่องเสียบ 3	PCle x16			

- เซิร์ฟเวอร์รองรับการ์ดตัวยก PCIe Gen 4 และ Gen 5 แต่ไม่ใช่ทั้งสองตัวในระบบเดียวกัน
- การ์ดตัวยก Gen 4 รองรับอะแดปเตอร์ PCIe Gen 4 และ Gen 5 (ยกเว้นรีไทเมอร์การ์ด Gen 5) แต่ไม่ใช่ทั้งสอง ตัวในระบบเดียวกัน
- การ์ดตัวยก Gen 5 รองรับอะแดปเตอร์ PCle Gen 4 และ Gen 5 แต่ไม่ใช่ทั้งสองตัวในระบบเดียวกัน
- ช่องเสียบ 2 และ 5 บนการ์ดตัวยก E/x16/x16 ไม่สามารถรองรับการ์ดรีไทเมอร์ได้
- กฎการติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม.:

- สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องเสียบ PCIe 8 ช่องหรือช่องเสียบ PCIe 10 ช่อง ตัวครอบไดรฟ์ 2FH+SSD 7 มม จะสามารถติดตั้งบนช่องเสียบ 3 หรือช่องเสียบ 6 ได้ แต่ติดตั้งพร้อมกันไม่ได้
- สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง/3.5 นิ้ว 2 ช่อง จะสามารถติดตั้งตัวครอบ ใดรฟ์ขนาด 7 มม. ตัวใดตัวหนึ่งได้:
  - ตัวครอบไดรฟ์ 2FH+SSD 7 มม: ช่องเสียบ 3
  - ตัวครอบไดรฟ์ SSD 7 มม.: ช่องเสียบ 6
- สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีการติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง หรือ GPU ตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. แบบโลว์โปรไฟล์สามารถติดตั้งในช่องเสียบ 6 เท่านั้น
- รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ไม่รองรับตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม.
- กฏการติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม:
  - สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องเสียบ PCIe 8 ช่อง ช่องเสียบ PCIe 10 ช่อง หรือตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5
     นิ้ว 4 ช่อง:
    - หากตัวยกทั้ง 1 และ 2 ใช้การ์ดตัว x16/x16/E และตัวครอบไดรฟ์ 7 มม. ถูกติดตั้งบนช่องเสียบ 6 จากนั้น โมดูลพอร์ตอนุกรมสามารถติดตั้งในช่องเสียบ 3 ได้ หากไม่มีการติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. จากนั้น โมดูลพอร์ตอนุกรมสามารถติดตั้งในช่องเสียบ 6 ได้
    - หากตัวยก 1 ใช้การ์ดตัวยก x16/x16/E แต่ไม่ได้ติดตั้งตัวยก 2 หรือไม่ติดตั้งการ์ดตัวยก x16/x16/E โมดูล พอร์ตอนุกรมสามารถติดตั้งในช่องเสียบ 3 เมื่อไม่ได้ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ 7 มม.
    - หากตัวยก 1 ไม่ได้ใช้การ์ดตัวยก x16/x16/E แต่ตัวยก 2 ใช้การ์ดตัวยก x16/x16/E โมดูลพอร์ตอนุกรม สามารถติดตั้งในช่องเสียบ 6 เมื่อไม่ได้ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ 7 มม.
    - หากทั้งตัวยก 1 และตัวยก 2 ไม่ได้ใช้การ์ดตัวยก x16/x16/E จะไม่รองรับโมดูลพอร์ตอนุกรม
  - สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง/3.5 นิ้ว 2 ช่อง:
    - หากตัวยก 1 ใช้การ์ดตัวยก x16/x16/E โมดูลพอร์ตอนุกรมจะสามารถติดตั้งในช่องเสียบ 3 และตัวครอบ SSD 7 มม. จะสามารถติดตั้งในช่องเสียบ 6 ได้
    - หากตัวยก 1 ไม่ใช้การ์ดตัวยก x16/x16/E ตัวครอบไดรฟ์ 7 มม. และโมดูลพอร์ตอนุกรมจะไม่สามารถติด ตั้งพร้อมกันได้ หากไม่มีการติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. โมดูลพอร์ตอนุกรมจะสามารถติดตั้งบนช่อง เสียบ 6 ได้
  - สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง ตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. และโมดูล พอร์ตอนุกรมจะไม่สามารถติดตั้งพร้อมกันได้ หากไม่มีการติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. โมดูลพอร์ตอนุกรม จะสามารถติดตั้งบนช่องเสียบ 6 ได้
  - สำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มี GPU ความกว้างสองเท่า โมดูลพอร์ตอนุกรมสามารถติดตั้งบนช่องเสียบ 6 เมื่อไม่ได้ติด ตั้งตัวครอบไดรฟ์ 7 มม. เท่านั้น

## อะแดปเตอร์ PCle และลำดับความสำคัญของช่องเสียบที่รองรับ

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการลำดับความสำคัญของการติดตั้งช่องเสียบที่แนะนาของอะแดปเตอร์ PCIe ทั่วไป

อะแดปเตอร์ PCle	รองรับสูงสุด	ลำดับความสำคัญของช่องเสียบที่แนะนำ			
อะแดปเตอร์ GPU <sup>1</sup>		<u> </u>			
GPU ความกว้างสองเท่า: RTX 6000 Ada	2	<ul> <li>1 CPU: 2</li> <li>2 CPU: 2, 5</li> </ul>			
GPU ความกว้างสองเท่าอื่นๆ	3	<ul> <li>1 CPU: 2, 7</li> <li>2 CPU: 2, 5, 7</li> </ul>			
GPU ความกว้างปกติ: T400, T1000	8	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3, 7</li> <li>2 CPU: 1, 4, 2, 5, 7, 8, 3, 6</li> </ul>			
GPU ความกว้างปกติ: A2	8	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3, 7, 8, 12</li> <li>2 CPU: 1, 4, 7, 8, 2, 5, 6, 3, 11, 12</li> </ul>			
GPU ความกว้างปกติ: L4	8	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3, 7</li> <li>2 CPU: 1, 4, 7, 8, 2, 5, 6, 3</li> </ul>			
รีไทเมอร์การ์ด PCle					
ThinkSystem PCIe Gen 4 x16 Retimer Adapter ThinkSystem SR630/SR650 V3 PCIe Gen 5 x16 Retimer Adapter	4	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3</li> <li>2 CPU: 1, 2, 4, 5, 3, 6</li> </ul>			
RAID/HBA/ตัวขยายที่มีฟอร์มแฟคเตอร์แบบก็	้าหนดเอง (CFF)				
5350-8i, 9350-8i, 9350-16i		ไม่ได้ติดตั้งในช่องเสียบ PCIe			
440-16i, 940-16i		อะแดปเตอร์ CFF RAID/HBA/ตัวขยายรองรับ			
ThinkSystem 48 port 12Gb Internal Expander		เฉพาะในตัวเครื่องที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ซึ่งติดตั้งระหว่างแบ็คเพลนด้านหน้าและส่วน ประกอบแผงระบบเท่านั้น			
อะแดปเตอร์ RAID/HBA ที่มีฟอร์มแฟคเตอร์ม	มาตรฐาน (SFF) <sup>2</sup>				
4350-8i, 5350-8i	4				
4350-16i	2	<ul> <li>1 CPU: 2, 3, 1</li> <li>2 CPU: 2, 3, 5, 6, 1, 4</li> </ul>			
440-8i, 540-8i, 940-8i	4				

อะแดปเตอร์ PCle	รองรับสูงสุด	ลำดับความสำคัญของช่องเสียบที่แนะนำ			
440-16i, 540-16i, 940-16i	2				
940-32i	1				
9350-8i	4	• 1 CPU:			
9350-16i	2	<ul> <li>มีอะแดปเตอร์ SFF RAID อื่นๆ: 2, 3, 1</li> <li>ไม่มีอะแดปเตอร์ SFF RAID อื่นๆ: 3, 2, 1</li> <li>CPU 2 ตัว:</li> <li>มีอะแดปเตอร์ SFF RAID อื่นๆ: 2, 3, 5, 6, 1, 4</li> <li>ไม่มีอะแดปเตอร์ SFF RAID อื่นๆ: 3, 2, 5, 6, 1, 4</li> </ul>			
อะแดปเตอร์ RAID/HBA ภายนอก					
440-8e, 440-16e	12	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3, 7, 8, 12</li> <li>2 CPU: 1, 4, 7, 8, 2, 5, 3, 6, 9, 10, 11, 12</li> </ul>			
450W-16e	6	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3, 7, 12</li> <li>2 CPU: 1, 4, 2, 5, 7, 3, 6, 11, 12</li> </ul>			
940-8e	4	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3, 7, 8, 12</li> <li>2 CPU: 1, 4, 7, 8, 2, 5, 3, 6, 9, 10, 11, 12</li> </ul>			
อะแดปเตอร์ FC HBA					
อะแดปเตอร์ FC HBA ที่สนับสนุนทั้งหมด	12	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3, 7, 8, 12</li> <li>2 CPU: 1, 4, 7, 8, 2, 5, 3, 6, 9, 10, 11, 12</li> </ul>			
อะแดปเตอร์ NIC					
ThinkSystem NVIDIA BlueField-2 25GbE SFP56 2-Port PCIe Ethernet DPU w/BMC & Crypto	1	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3</li> <li>2 CPU: 1, 4, 2, 5, 3, 6</li> </ul>			

อะแดปเตอร์ PCle	รองรับสูงสุด	ลำดับความสำคัญของช่องเสียบที่แนะนำ
ThinkSystem AMD X3522 10/25GbE DSFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter	6	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3</li> <li>2 CPU: 1, 4, 2, 5, 3, 6</li> </ul>
ThinkSystem Broadcom 57504 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter		
ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-port PCIe 4 Ethernet Adapter V2 ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 Dx 100GbE QSFP56 2-port PCIe Ethernet Adapter Mellanox MCX623106AC-CDAT Dx 100GbE QSFP56 2-port PCIe NIC -CSP I4	6	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3, 7, 12</li> <li>2 CPU: 1, 4, 2, 5, 7, 8, 3, 6, 11, 12</li> </ul>
ThinkSystem Intel E810-DA4 10/25GbE SFP28 4-port PCIe Ethernet Adapter	10	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3, 7, 8, 12</li> <li>2 CPU: 1, 4, 7, 8, 2, 5, 3, 6, 11, 12</li> </ul>
อะแดปเตอร์ NIC อื่นๆ ที่สนับสนุนทั้งหมด	12	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3, 7, 8, 12</li> <li>2 CPU: 1, 4, 7, 8, 2, 5, 3, 6, 9, 10, 11, 12</li> </ul>

อะแดปเตอร์ PCle	รองรับสูงสุด	ลำดับความสำคัญของช่องเสียบที่แนะนำ
อะแดปเตอร์ InfiniBand		
Mellanox ConnectX-6 HDR100 IB/100GbE VPI 1-port x16 PCIe 3.0 HCA w/ Tall Bracket		
Mellanox ConnectX-6 HDR100 IB/100GbE VPI 2-port x16 PCIe 3.0 HCA w/ Tall Bracket		
ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 HDR IB/200GbE Single Port x16 PCIe Adapter (without auxiliary adapter)	6	<ul> <li>1 CPU: 1, 2, 3, 7, 12</li> <li>2 CPU: 1, 4, 2, 5, 7, 8, 3, 6, 11, 12</li> </ul>
ThinkSystem Nvidia ConnectX-7 NDR200/ HDR QSFP112 2-port PCIe Gen5 x16 InfiniBand Adapter		
ThinkSystem NVIDIA ConnectX-7 NDR400 OSFP 1-port PCIe Gen5 Adapter		

- 1. กฎสำหรับอะแดปเตอร์ GPU:
  - อะแดปเตอร์ GPU ทั้งหมดที่จะติดตั้งต้องเหมือนกัน ดูข้อกำหนดความร้อนสำหรับ GPU ได้ที่ "กฏการ ระบายความร้อน" บนหน้าที่ 110
  - แผ่นกรองอากาศของอะแดปเตอร์ GPU จะแตกต่างกันไปตามประเภท GPU สำหรับข้อมูลโดยละเอียด
     โปรดดู "การเปลี่ยน GPU" บนหน้าที่ 209
  - หากติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU จะไม่รองรับตัวครอบไดรฟ์กลาง ตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง หรือการ์ด PCIe SSD
  - รองรับเฉพาะอะแดปเตอร์ GPU T400 และ T1000 สูงสุดหกตัวเท่านั้น ไม่รองรับอะแดปเตอร์ GPU T400 และ T1000 บนการ์ดตัวยก Gen 5
  - หากมีการติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU ความกว้างสองเท่าในช่องเสียบ 2, 5 หรือ 7 ช่องเสียบ 1, 4 หรือ 8 ที่อยู่ ติดกันตามลำดับจะไม่สามารถใช้งานได้
  - เมื่อมีการติดตั้งอะแดปเตอร์ SFF RAID/HBA สามตัวขึ้นไป จะรองรับอะแดปเตอร์ GPU แบบความกว้าง สองเท่าสูงสุดสองตัวเท่านั้น
- 2. กฎของอะแดปเตอร์ SFF RAID/HBA ภายใน:

- อะแดปเตอร์ซีรีส์ RAID 940 หรือซีรีส์ 9350 ต้องใช้โมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID
- อะแดปเตอร์ RAID 940-8i หรือ RAID 940-16i รองรับ Tri-mode เมื่อเปิดใช้งาน Tri-mode เซิร์ฟเวอร์จะ รองรับไดรฟ์ SAS, SATA และไดรฟ์ NVMe U.3 พร้อมกัน ไดรฟ์ NVMe จะเชื่อมต่อกับตัวควบคุมผ่านลิงก์ PCIe x1

หมายเหตุ: เพื่อให้ไดรฟ์ U.3 NVMe รองรับโหมดสามโหมดต้องเปิดใช้งาน โหมด U.3 x1 ในช่องเสียบ ใดรฟ์ที่เลือกบนแบ็คเพลนผ่าน GUI เว็บของ XCC หรือไม่สามารถตรวจพบไดรฟ์ U.3 NVMe ดูข้อมูลเพิ่ม เติมได้ที่ "ตรวจพบไดรฟ์ U.3 NVMe ได้ในการเชื่อมต่อ NVMe แต่ตรวจพบไม่ได้ในโหมดสามโหมด" บน หน้าที่ 948

- ไม่รองรับ RAID เสมือนบนคีย์ CPU (VROC) และ Tri-mode เมื่อใช้พร้อมกัน
- ThinkSystem AMD X3522 10/25GbE DSFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter ต้องได้รับการติดตั้งบน ช่องเสียบ x16 ด้วยเหตุผลด้านน้ำหนัก
- 3. ไม่สามารถติดตั้ง 450W-16e HBA บนช่องเสียบ 8 ได้ด้วยเหตุผลด้านโครงยึด

# กฏการระบายความร้อน

หัวข้อนี้แสดงกฎเกี่ยวกับความร้อนสำหรับเซิร์ฟเวอร์

- "กฎการระบายความร้อนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ไม่มี DWCM" บนหน้าที่ 110
- "กฏการระบายความร้อนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่มี DWCM" บนหน้าที่ 124

# กฏการระบายความร้อนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ไม่มี DWCM

หัวข้อนี้แสดงกฎการระบายความร้อนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ไม่มี โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM)

- "การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูล" บนหน้าที่ 112
- "การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูลด้วยโปรเซสเซอร์ SPR" บนหน้าที่ 113
- "การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูลด้วยโปรเซสเซอร์ EMR" บนหน้าที่ 117
- "การกำหนดค่า GPU โดยไม่มี FIO" บนหน้าที่ 119
- "การกำหนดค่า GPU โดยมี FIO" บนหน้าที่ 121
- "การกำหนดค่า None-GPU ที่มี FIO หรือ 4LP" บนหน้าที่ 122
- "การกำหนดค่าที่มีตัวระบายความร้อนแบบมีปีก 2U" บนหน้าที่ 123

### ตัวย่อที่ใช้ในตารางด้านล่างจะมีความหมายดังนี้:

- Max.Temp.: อุณหภูมิโดยรอบสูงสุดที่ระดับน้ำทะเล
- FIO = ตัวยก 5 + OCP ด้านหน้า
- 4LP = ตัวยก 3/4
- S/S: SAS/SATA
- Any: AnyBay
- E: Entry

- S: มาตรฐาน
- P: ประสิทธิภาพสูง
- SW: ความกว้างปกติ
- DW: ความกว้างสองเท่า
- NA: ไม่เกี่ยวข้อง
- Y: ใช่
- N: ไม่

- จำเป็นต้องมีตัวระบายความร้อนประสิทธิภาพสูงและพัดลมประสิทธิภาพสูงสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่มีโปรเซสเซอร์ 6434/
   6434H/6534 195 W หรือตัวยก 4LP ด้านหลัง
- จำเป็นต้องมีตัวระบายความร้อนมาตรฐานและพัดลมมาตรฐานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่มีโปรเซสเซอร์ 5515+ 165 W
- จำเป็นต้องใช้ตัวระบายความร้อนประสิทธิภาพสูงกับเชิร์ฟเวอร์ที่มีอะแดปเตอร์ GPU ติดตั้งบนตัวยกด้านหน้า
- ควรมีพัดลมที่มีประสิทธิภาพสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่มีส่วนประกอบต่อไปนี้:
  - อะแดปเตอร์ PCle และ OCP ด้านหน้า
  - โมดูล OCP ที่ติดตั้งในตัวเครื่องที่มีไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง
  - ไดรฟ์ NVMe ด้านหลังขนาด 7 มม. ที่ติดตั้งในตัวเครื่องที่มีไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง
  - CFF RAID ภายใน/HBA/ตัวขยาย
  - ส่วนประกอบที่มีสายออปติคัลที่ใช้งานอยู่ (AOC) ในการกำหนดค่าที่จัดเก็บ
  - ThinkSystem 96GB TruDDR5 4800MHz (2Rx4) RDIMM
  - ThinkSystem 128GB TruDDR5 5600MHz (2Rx4) RDIMM
  - ThinkSystem 128GB TruDDR5 4800MHz (4Rx4) 3DS RDIMM v1
  - ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1
  - การ์ดเครือข่ายพิเศษต่อไปนี้ติดตั้งในการกำหนดค่าที่จัดเก็บ
    - Mellanox ConnectX-6 HDR100 IB/100GbE VPI 1-port x16 PCIe 3.0 HCA w/ Tall Bracket L1/ SBB with Active Fiber cables
    - Mellanox ConnectX-6 HDR100 IB/100GbE VPI 2-port x16 PCIe 3.0 HCA w/ Tall Bracket L1/ SBB with Active Fiber cables
    - Mellanox ConnectX-6 HDR IB/200GbE Single Port x16 PCIe Adapter w/ Tall Bracket with Active Fiber cables
    - Mellanox MCX623106AC-CDAT Dx 100GbE QSFP56 2-port PCIe NIC -CSP I4
    - ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 Dx 100GbE QSFP56 2-port PCIe Ethernet Adapter with Active Fiber cables
    - ThinkSystem NVIDIA BlueField-2 25GbE SFP56 2-Port PCIe Ethernet DPU w/BMC & Crypto
    - ThinkSystem NVIDIA ConnectX-7 NDR400 OSFP 1-port PCIe Gen5 Adapter with Active Fiber cables

- ThinkSystem NVIDIA ConnectX-7 NDR200/HDR QSFP112 2-port PCIe Gen5 x16 InfiniBand Adapter with Active Fiber cables
- ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-port PCIe 4 Ethernet Adapter V2 with Active Fiber cables
- ThinkSystem Broadcom 57454 10GBASE-T 4-port OCP Ethernet Adapter
- ThinkSystem Broadcom 57416 10GBASE-T 2-port OCP Ethernet Adapter
- ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-Port OCP Ethernet Adapter
- ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1 ได้รับการรองรับเฉพาะบนเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้ง ส่วนประกอบต่อไปนี้ที่อุณหภูมิโดยรอบสูงสุด 25°C:
  - ช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง/2.5 นิ้ว 16 ช่อง/3.5 นิ้ว 8 ช่อง
  - โปรเซสเซอร์ที่มี TDP น้อยกว่าหรือเท่ากับ 250 วัตต์
  - ตัวระบายความร้อน 2U Entry หรือตัวระบายความร้อนมาตรฐาน
  - พัดลมประสิทธิภาพสูง
- เมื่อมีการติดตั้ง ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1 เซิร์ฟเวอร์จะรองรับอะแดป เตอร์ HHHL GPU สูงสุดหกตัวในช่องเสียบ 1/2/4/5/7/8 และไม่รองรับอะแดปเตอร์ FHFL GPU
- อุณหภูมิโดยรอบถูกจำกัดไว้ที่ 30°C หรือต่ำกว่า เมื่อใช้ RDIMM ประเภทใดๆ ต่อไปนี้
  - RDIMM 5600 MHz ที่มีความจุมากกว่าหรือเท่ากับ 96 GB
  - ThinkSystem 96GB TruDDR5 4800MHz (2Rx4) RDIMM
  - ThinkSystem 128GB TruDDR5 4800MHz (4Rx4) 3DS RDIMM v1
  - RDIMM 4800 MHz 256 GB (ยกเว้น ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1)
  - เซิร์ฟเวอร์ที่ไม่มี DWCM ไม่รองรับโปรเซสเซอร์ 8593Q

### การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูล

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับความร้อนสำหรับการกำหนดค่ามาตรฐาน

ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหน้า	อุณหภูมิสูงสุด	CPU TDP (วัตต์)	ตัวระบาย ความร้อน	แผ่นกั้นอากาศ	ประเภทพัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
8 x 2.5"	45°C	125 <= TDP <= 185	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
16 x 2.5"	40°C	<= 205	รูปตัว T (P)	S	Р	32
8 x 3.5"	35°C	125 <= TDP <= 185	2U (E)	S	S	32

ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหน้า	อุณหภูมิสูงสุด	CPU TDP (วัตต์)	ตัวระบาย ความร้อน	แผ่นกั้นอากาศ	ประเภทพัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
	35°C	<= 250	2U (S)	S	S	32
	35°C	270 <= TDP <= 330	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
	30°C	350	รูปตัว T (P)	S	Р	32

- 1. การรองรับ DIMM มีเงื่อนไขดังต่อไปนี้
  - เมื่อความจุของ RDIMM แต่ละตัวน้อยกว่าหรือเท่ากับ 64 GB จะใช้พัดลมแบบมาตรฐาน
  - จะมีการใช้พัดลมประสิทธิภาพสูง เมื่อความจุของ RDIMM แต่ละตัวมากกว่า 64 GB
- 2. รองรับอุณหภูมิโดยรอบสูงสุด 45°C และ 40°C ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้:
  - ความจุของ RDIMM แต่ละตัวต้องน้อยกว่าหรือเท่ากับ 64 GB
  - เซิร์ฟเวอร์รองรับเฉพาะการ์ด PCle แบบ Low-profile ที่มีประสิทธิภาพลดลงเท่านั้น
  - ไม่ใช้โปรเซสเซอร์ต่อไปนี้
    - โปรเซสเซอร์ 6434/6434H/6534 195 W
    - โปรเซสเซอร์ 5515+ 165 W

# การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูลด้วยโปรเซสเซอร์ SPR

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับความร้อนสำหรับการกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูลที่มี โปรเซสเซอร์ Gen 4 (Sapphire Rapids, SPR)

ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหน้า	ช่องใส่ ไดรฟ์กลาง	ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหลัง	อุณหภู- มิสูงสุด	CPU TDP (วัตต์)	ตัวระบาย ความร้อน	แผ่นกั้น อากาศ	ประเภท พัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
24 x 2.5"	NA	NA	30°C	125 <= TDP <= 185	2U (E)	S	S	32

ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหน้า	ช่องใส่ ไดรฟ์กลาง	ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหลัง	อุณหภู- มิสูงสุด	CPU TDP (วัตต์)	ตัวระบาย ความร้อน	แผ่นกั้น อากาศ	ประเภท พัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
			30°C	195 <= TDP <= 205	2U (S)	S	S	32
			30°C	225 <= TDP <= 250	2U (S)	S	Ρ	32
			30°C	270 <= TDP <= 330	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
			25°C	350	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
		4 x 2.5" S/S	30°C	<= 250	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
	NA	2 x 3.5" S/S 4 x 2.5" NVMe	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
			30°C	<= 250	รูปตัว T (P)	NA	Р	32
	8 x 2.5" NVMe	NA	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
	8 x 2.5" S/		30°C	<= 250	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
	S 4 x 3.5" S/ S	4 x 2.5" S/S 8 x 2.5" S/S	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
	8 x 2.5" NVMe	4 x 2.5" NVMe	25°C	<= 300	รูปตัว T (P)	NA	Р	32

ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหน้า	ช่องใส่ ไดรฟ์กลาง	ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหลัง	อุณหภู- มิสูงสุด	CPU TDP (วัดด์)	ตัวระบาย ความร้อน	แผ่นกั้น อากาศ	ประเภท พัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
			30°C	125 <= TDP <= 185	2U (E)	S	S	32
			30°C	195 <= TDP <= 205	2U (S)	S	S	32
	NA	NA	30°C	225 <= TDP <= 250	2U (S)	S	Ρ	32
			30°C	270 <= TDP <= 330	ูรูปตัว T (P)	S	Ρ	32
			25°C	350	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
12 x 3 5"		2 x 3.5" S/S	30°C	<= 250	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
12 x 3.5"	NA	4 x 3.5" S/S 4 x 2.5" S/S 4 x 2.5" NVMe	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
			30°C	<= 250	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
	8 x 2.5" NVMe	NA	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
			30°C	<= 250	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
	4 x 3.5" S/ S	4 x 3.5" S/S 4 x 2.5" S/S	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32

- 1. การรองรับ DIMM มีเงื่อนไขดังต่อไปนี้
  - เมื่อความจุของ RDIMM แต่ละตัวน้อยกว่าหรือเท่ากับ 32 GB จะใช้พัดลมแบบมาตรฐาน
  - เมื่อความจุของ RDIMM แต่ละตัวมากกว่า 32 GB จะใช้พัดลมประสิทธิภาพสูง
  - อุณหภูมิโดยรอบถูกจำกัดอยู่ที่ 25°C หรือต่ำกว่าเมื่อใช้ ThinkSystem 128GB TruDDR5 4800MHz (4Rx4) 3DS RDIMM v1 ในการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง, AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หรือ AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง
  - อุณหภูมิโดยรอบจำกัดอยู่ที่ 30°C หรือต่ำกว่าเมื่อใช้ ThinkSystem 128GB TruDDR5 4800MHz (4Rx4)
     3DS RDIMM v1 ในการกำหนดค่าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้:
    - ไม่มีการติดตั้งช่องใส่ไดรฟ์ตรงกลางหรือด้านหลัง
    - ใช้ตัวระบายความร้อนมาตรฐานหรือเริ่มต้น
    - โปรเซสเซอร์ TDP น้อยกว่าหรือเท่ากับ 250 วัตต์
  - อุณหภูมิโดยรอบจะจำกัดอยู่ที่ 25°C หรือต่ำกว่าเมื่อติดตั้ง ThinkSystem 96GB TruDDR5 4800MHz
     (2Rx4) RDIMM และ ThinkSystem 128GB TruDDR5 5600MHz (2Rx4) RDIMM ในโครงแบบต่อไปนี้:
    - โครงแบบขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง รวมถึงโปรเซสเซอร์ที่มีค่า TDP มากกว่า 250 W แต่ไม่เกิน 300 W
    - โครงแบบขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง พร้อมช่องใส่ไดรฟ์กลาง/ด้านหลัง รวมถึงโปรเซสเซอร์ที่มีค่า TDP มากกว่า 250 W แต่ไม่เกิน 270 W
  - ไม่รองรับ ThinkSystem 96GB TruDDR5 4800MHz (2Rx4) RDIMM และ ThinkSystem 128GB
     TruDDR5 5600MHz (2Rx4) RDIMM ในโครงแบบขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง รวมถึงโปรเซสเซอร์ที่มีค่า TDP
     มากกว่า 300 W
- 2. ในตัวเครื่องที่มีไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง จะไม่รองรับชิ้นส่วนที่มี AOC ในช่องเสียบ 3
- เพื่อประสิทธิภาพการคำนวณที่ดียิ่งขึ้น ไม่แนะให้ปิดกั้นช่องระบายอากาศบนฝาครอบด้านบนของเซิร์ฟเวอร์ที่มีกา รกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูล
- เมื่ออุณหภูมิโดยรอบอยู่ที่ 30°C ช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังหรือตรงกลางของ NVMe Gen 5 ไม่รองรับไดรฟ์ที่มีขนาด ใหญ่กว่า 3.84 TB
- อุณหภูมิโดยรอบถูกจำกัดอยู่ที่ 25°C หรือต่ำกว่าเมื่อติดตั้ง NVMe SSD ต่อไปนี้ในการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง ตรงกลาง หรือ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง:
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 61.44TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 30.72TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 15.36TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD

# การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูลด้วยโปรเซสเซอร์ EMR

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับความร้อนสำหรับการกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูลที่มี โปรเซสเซอร์ Gen 5 (Emerald Rapids, EMR)

ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหน้า	ช่องใส่ ไดรฟ์กลาง	ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหลัง	อุณหภู- มิสูงสุด	CPU TDP (วัตต์)	ตัวระบาย ความร้อน	แผ่นกั้น อากาศ	ประเภท พัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
		NA	30°C	125 <= TDP <= 185	2U (E)	S	Ρ	32
	NA		30°C	185 < TDP <= 250	2U (S)	S	Ρ	32
			30°C	270 <= TDP <= 330	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
			25°C	350	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
		4 x 2.5" S/S	30°C	<= 250	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
24 x 2.5"	NA	2 x 3.5" S/S 4 x 2.5" NVMe	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
			30°C	<= 250	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
-	8 x 2.5" NVMe	NA	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
	8 x 2.5" S/		30°C	<= 250	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
	S 4 x 3.5" S/ S	4 x 2.5" S/S 8 x 2.5" S/S	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32

ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหน้า	ช่องใส่ ไดรฟ์กลาง	ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหลัง	อุณหภู- มิสูงสุด	CPU TDP (วัตต์)	ตัวระบาย ความร้อน	แผ่นกั้น อากาศ	ประเภท พัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
	8 x 2.5" NVMe	4 x 2.5" NVMe	25°C	<= 300	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
		NA	30°C	125 <= TDP <= 185	2U (E)	S	Ρ	32
	NA		30°C	185 < TDP <= 250	2U (S)	S	Ρ	32
			30°C	270 <= TDP <= 330	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
			25°C	350	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
	NA	2 x 3.5" S/S	30°C	<= 250	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
12 x 3.5"		4 x 3.5" S/S 4 x 2.5" S/S 4 x 2.5" NVMe	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
			30°C	<= 250	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
	8 x 2.5" NVMe	NA	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
			30°C	<= 250	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32
	4 x 3.5" S/ S	4 x 3.5" S/S 4 x 2.5" S/S	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	NA	Ρ	32

- 1. การรองรับ DIMM มีเงื่อนไขดังต่อไปนี้
  - อุณหภูมิโดยรอบถูกจำกัดอยู่ที่ 25°C หรือต่ำกว่าเมื่อใช้ ThinkSystem 128GB TruDDR5 4800MHz (4Rx4) 3DS RDIMM v1 ในการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง, AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หรือ AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง
  - อุณหภูมิโดยรอบจำกัดอยู่ที่ 30°C หรือต่ำกว่าเมื่อใช้ ThinkSystem 128GB TruDDR5 4800MHz (4Rx4)
     3DS RDIMM v1 ในการกำหนดค่าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้:
    - ไม่มีการติดตั้งช่องใส่ไดรฟ์ตรงกลางหรือด้านหลัง
    - ใช้ตัวระบายความร้อนมาตรฐานหรือเริ่มต้น
    - โปรเซสเซอร์ TDP น้อยกว่าหรือเท่ากับ 250 วัตต์
- 2. ในตัวเครื่องที่มีไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง จะไม่รองรับชิ้นส่วนที่มี AOC ในช่องเสียบ 3
- ในการกำหนดค่าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง เซิร์ฟเวอร์รองรับอุณหภูมิสูงสุด 30°C สำหรับโปรเซสเซอร์ที่มี TDP มากกว่า 300 วัตต์ และน้อยกว่าหรือเท่ากับ 330 วัตต์ และ 25°C สำหรับโปรเซสเซอร์ 350 วัตต์ เฉพาะเมื่อ ความจุของ DIMM น้อยกว่าหรือเท่ากับ 48 GB เท่านั้น
- เพื่อประสิทธิภาพการคำนวณที่ดียิ่งขึ้น ไม่แนะให้ปิดกั้นช่องระบายอากาศบนฝาครอบด้านบนของเซิร์ฟเวอร์ที่มีกา รกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูล
- เมื่ออุณหภูมิโดยรอบอยู่ที่ 30°C หรือสูงกว่า ช่องใส่ไดรฟ์ด้านหลังหรือตรงกลางของ NVMe Gen 5 จะไม่รองรับ ใดรฟ์ที่มีขนาดใหญ่กว่า 3.84 TB
- อุณหภูมิโดยรอบถูกจำกัดอยู่ที่ 25°C หรือต่ำกว่าเมื่อติดตั้ง NVMe SSD ต่อไปนี้ในการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง ตรงกลาง หรือ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง:
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 61.44TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 30.72TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 15.36TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD

### การกำหนดค่า GPU โดยไม่มี FIO

้ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับความร้อนสำหรับการกำหนดค่า GPU โดยไม่มี FIO

- GPU ความกว้างปกติ: NVIDIA A2, T1000, T400, L4
- GPU ความกว้างสองเท่า: NVIDIA A16, A30, A40, A100, A800, H100, H800, L40, L40S, RTX A2000, RTX A4500, RTX A6000, RTX 6000 Ada, H100 NVL; AMD Instinct MI210

ช่องใส่ ม <sub>ี</sub>	อุณหภูมิ	มิ CPU TDP ตัวระบาย แผ่นกั้น ประเภ		ประเภท	จำนวน GPU สูงสุด		จำนวน	
เดรพดาน หน้า	สูงสุด	(วัตต์)	ความร้อน	อากาศ	พัดลม	SW	DW	DIMM สูงสุด
	30°C	125 <= TDP <= 185	2U (E)	S	Ρ	8	NA	32
8 x 2.5"	30°C	225 <= TDP <= 250	2U (S)	S	Ρ	8	NA	32
	30°C	270 <= TDP <= 350	รูปตัว T (P)	S	Ρ	8	NA	32
	30°C	<= 350	รูปตัว T (P)	GPU	Р	NA	3	32
	30°C	125 <= TDP <= 185	2U (E)	S	Ρ	8	NA	32
	30°C	225 <= TDP <= 250	2U (S)	S	Ρ	8	NA	32
8 x 3.5"	30°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	S	Ρ	8	NA	32
10 X 2.5	30°C	<= 300	รูปตัว T (P)	GPU	Р	NA	3	32
	25°C	300 < TDP <= 350	รูปตัว T (P)	S	Ρ	8	NA	32
	25°C	300 < TDP <= 350	ู่รูปตัว T (P)	GPU	Ρ	NA	3	32

ช่องใส่	อุณหภูมิ	CPU TDP	ตัวระบาย	แผ่นกั้น	ประเภท	จำนวน G	PU สูงสุด	จำนวน
ไดรฟัด้าน หน้า	สูงสุด	(วัตต์)	ความร้อน	อากาศ	พัดลม	SW	DW	DIMM สูงสุด
24 x 2.5"	25°C	125 <= TDP <= 185	2U (E)	S	Ρ	6	NA	32
	25°C	225 <= TDP <= 250	2U (S)	S	Ρ	6	NA	32
	25°C	270 <= TDP <= 300	รูปตัว T (P)	S	Ρ	6	NA	32
	25°C	<= 300	รูปตัว T (P)	GPU	P	NA	2	32

- สำหรับตัวเครื่องที่มีไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง จะรองรับอะแดปเตอร์ A40, H100, H800 หรือ L40S
   GPU ได้สูงสุดสองตัวในช่องเสียบ PCIe 2 และ 5 ที่อุณหภูมิโดยรอบสูงสุด 30°C
- 2. การกำหนดค่า GPU ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง ไม่รองรับอะแดปเตอร์ GPU NVL A40 และ H100
- ตัวเครื่องที่มีไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง รองรับอะแดปเตอร์ Ada GPU รุ่น RTX A2000 และ RTX
   6000 สูงสุดสามตัวเท่านั้น
- 4. รองรับอะแดปเตอร์ H100 NVL GPU ที่อุณหภูมิแวดล้อมสูงสุด 25°C

### การกำหนดค่า GPU โดยมี FIO

้ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับความร้อนสำหรับการกำหนดค่า GPU โดยมี FIO

- GPU ความกว้างปกติ: NVIDIA A2, T1000, T400, L4
- GPU ความกว้างสองเท่า: NVIDIA A16, A30, A40, A100, A800, H100, H800, L40, L40S, RTX A2000, RTX A4500, RTX A6000, RTX 6000 Ada, H100 NVL; AMD Instinct MI210

ช่องใส่ * อณหภมิ		CPU				จำน	วน GPU สู	ุ่งสุด	จำนวน
ไดรฟ์ด้าน หน้า	อุเนหภูม สูงสุด	TDP (วัตต์)	ดวระบาย ความร้อน	แผนกน อากาศ	บระเภท พัดลม	T1000/ T400	A2/L4	DW	DIMM สูงสุด
	30°C	<= 300	รูปตัว T (P)	S	Ρ	8	10	NA	32
8 x 2.5" + FIO	25°C	300 < TDP <= 350	รูปตัว T (P)	S	Ρ	8	10	NA	32
	30°C	<= 300	รูปตัว T (P)	GPU	Ρ	NA	NA	2	32
	25°C	300 < TDP <= 350	รูปตัว T (P)	GPU	Ρ	NA	NA	2	32
16 x 2.5" + FIO	25°C	<= 300	รูปตัว T (P)	S	Ρ	8	10	NA	32
	25°C	<= 300	รูปตัว T (P)	GPU	Р	NA	NA	2	32

- 1. ตัวยกด้านหน้า (ตัวยก 5) รองรับเฉพาะอะแดปเตอร์ SW GPU แบบพาสซีฟเท่านั้น
- 2. การกำหนดค่า GPU ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + FIO ไม่รองรับอะแดปเตอร์ GPU NVL A40 และ H100
- 3. รองรับอะแดปเตอร์ H100 NVL GPU ที่อุณหภูมิแวดล้อมสูงสุด 25°C

## การกำหนดค่า None-GPU ที่มี FIO หรือ 4LP

ส่วนนี้แสดงข้อมูลความร้อนสำหรับการกำหนดค่า None-GPU ที่มี FIO หรือตัวยก 4LP ด้านหลัง

ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหน้า	อุณหภูมิสูงสุด	CPU TDP (วัตต์)	ตัวระบาย ความร้อน	แผ่นกั้น อากาศ	ประเภท พัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
8 x 2.5" + FIO	35°C	125 <= TDP <= 185	2U (E)	S	Ρ	32

ช่องใส่ไดรฟ์ ด้านหน้า	อุณหภูมิสูงสุด	CPU TDP (วัตต์)	ตัวระบาย ความร้อน	แผ่นกั้น อากาศ	ประเภท พัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
	35°C	205 <= TDP <= 250	2U (S)	S	Ρ	32
	35°C	270 <= TDP <= 330	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
	30°C	350	รูปตัว T (P)	S	Р	32
16 x 2.5" + FIO	30°C	125 <= TDP <= 185	2U (E)	S	Ρ	32
	30°C	205 <= TDP <= 250	2U (S)	S	Ρ	32
	30°C	270 <= TDP <= 330	รูปตัว T (P)	S	Ρ	32
	25°C	350	รูปตัว T (P)	S	Р	32
8 x 2.5" + 4LP	35°C	<= 330	รูปตัว T (P)	S	Р	32
16 x 2.5" + 4LP	30°C	350	รูปตัว T (P)	S	Р	32

**หมายเหตุ**: อุณหภูมิโดยรอบต้องจำกัดไว้ที่ 25°C หรือต่ำกว่า เมื่อติดตั้ง ThinkSystem 128GB TruDDR5 4800MHz (4Rx4) 3DS RDIMM v1 ในการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + FIO หรือการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + FIO

# การกำหนดค่าที่มีตัวระบายความร้อนแบบมีปีก 2U

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลความร้อนสำหรับการกำหนดค่าที่มีอยู่ในปัจจุบันที่มีตัวระบายความร้อนแบบมีปีก 2U

ช่องใส่ไดรฟ์ด้าน หน้า	อุณหภูมิสูงสุด	CPU	แผ่นกั้น อากาศ	ประเภท พัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
8 x 2.5" NVMe Gen5	30°C	6558Q	NA	Ρ	32 x 5600 MHz 16 GB DIMM

- มีการติดตั้งแบ็คเพลนขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่องไว้ที่ตำแหน่งของแบ็คเพลน 2 โปรดดูตำแหน่งของแบ็คเพลน 2 ที่ "ติด ตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 194
- 2. สำหรับการกำหนดค่า NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง ความจุของไดรฟ์ต้องน้อยกว่าหรือเท่ากับ 7.68 TB
- สำหรับคำขอการกำหนดค่าอื่นๆ ที่มีตัวระบายความร้อนแบบมีปีก 2U สำหรับโปรเซสเซอร์ 6558Q, 6458Q หรือ 8470Q ที่ใช้การระบายความร้อนด้วยน้ำ โปรดติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของ Lenovo เพื่อตรวจสอบผ่าน กระบวนการประมูลแบบพิเศษของ Lenovo

# กฏการระบายความร้อนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่มี DWCM

หัวข้อนี้แสดงกฎการระบายความร้อนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่มี โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM)

- "การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูล" บนหน้าที่ 126
- "การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูล" บนหน้าที่ 126
- "การกำหนดค่า GPU โดยไม่มี FIO และ 4LP" บนหน้าที่ 128
- "การกำหนดค่า GPU โดยมี FIO" บนหน้าที่ 128
- "การกำหนดค่า Non-GPU ที่มี FIO หรือ 4LP" บนหน้าที่ 129

ตัวย่อที่ใช้ในตารางด้านล่างจะมีความหมายดังนี้:

- Max.Temp.: อุณหภูมิโดยรอบสูงสุดที่ระดับน้ำทะเล
- FIO = ตัวยก 5 + OCP ด้านหน้า
- 4LP = ตัวยก 3/4
- S/S: SAS/SATA
- Any: AnyBay
- E: Entry
- S: มาตรฐาน
- P: ประสิทธิภาพสูง
- SW: ความกว้างปกติ
- DW: ความกว้างสองเท่า
- NA: ไม่เกี่ยวข้อง
- Y: ใช่
- N: ไม่

- ควรมีพัดลมที่มีประสิทธิภาพสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่มีส่วนประกอบต่อไปนี้:
  - อะแดปเตอร์ PCle และ OCP ด้านหน้า
  - โมดูล OCP ที่ติดตั้งในตัวเครื่องที่มีไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง
  - ไดรฟ์ NVMe ด้านหลังขนาด 7 มม. ที่ติดตั้งในตัวเครื่องที่มีไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง

- CFF RAID ภายใน/HBA/ตัวขยาย
- ส่วนประกอบที่มีสายออปติคัลที่ใช้งานอยู่ (AOC) ในการกำหนดค่าที่จัดเก็บ
- ThinkSystem 96GB TruDDR5 4800MHz (2Rx4) RDIMM
- ThinkSystem 128GB TruDDR5 5600MHz (2Rx4) RDIMM
- ThinkSystem 128GB TruDDR5 4800MHz (4Rx4) 3DS RDIMM v1
- ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1
- การ์ดเครือข่ายพิเศษต่อไปนี้ติดตั้งในการกำหนดค่าที่จัดเก็บ
  - Mellanox ConnectX-6 HDR100 IB/100GbE VPI 1-port x16 PCIe 3.0 HCA w/ Tall Bracket L1/ SBB with Active Fiber cables
  - Mellanox ConnectX-6 HDR100 IB/100GbE VPI 2-port x16 PCIe 3.0 HCA w/ Tall Bracket L1/ SBB with Active Fiber cables
  - Mellanox ConnectX-6 HDR IB/200GbE Single Port x16 PCIe Adapter w/ Tall Bracket with Active Fiber cables
  - Mellanox MCX623106AC-CDAT Dx 100GbE QSFP56 2-port PCIe NIC -CSP I4
  - ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 Dx 100GbE QSFP56 2-port PCIe Ethernet Adapter with Active Fiber cables
  - ThinkSystem NVIDIA BlueField-2 25GbE SFP56 2-Port PCIe Ethernet DPU w/BMC & Crypto
  - ThinkSystem NVIDIA ConnectX-7 NDR400 OSFP 1-port PCIe Gen5 Adapter with Active Fiber cables
  - ThinkSystem NVIDIA ConnectX-7 NDR200/HDR QSFP112 2-port PCIe Gen5 x16 InfiniBand Adapter with Active Fiber cables
  - ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-port PCIe 4 Ethernet Adapter V2 with Active Fiber cables
  - ThinkSystem Broadcom 57454 10GBASE-T 4-port OCP Ethernet Adapter
  - ThinkSystem Broadcom 57416 10GBASE-T 2-port OCP Ethernet Adapter
  - ThinkSystem Broadcom 57508 100GbE QSFP56 2-Port OCP Ethernet Adapter
- อุณหภูมิโดยรอบถูกจำกัดไว้ที่ 30°C หรือต่ำกว่า เมื่อใช้ RDIMM ประเภทใดๆ ต่อไปนี้
  - RDIMM 5600 MHz ที่มีความจุมากกว่าหรือเท่ากับ 96 GB
  - ThinkSystem 96GB TruDDR5 4800MHz (2Rx4) RDIMM
  - ThinkSystem 128GB TruDDR5 4800MHz (4Rx4) 3DS RDIMM v1

- RDIMM 4800 MHz 256 GB (ยกเว้น ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1)

# การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูล

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับความร้อนสำหรับการกำหนดค่ามาตรฐานที่มี DWCM

ช่องใส่ไดรฟ์ด้าน หน้า	อุณหภูมิสูงสุด	CPU TDP (วัตต์)	แผ่นกั้นอากาศ	ประเภทพัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
8 x 2.5"					
16 x 2.5"	35°C	ที่รองรับทั้งหมด	S	S	32
8 x 3.5"					

**หมายเหตุ**: อุณหภูมิโดยรอบถูกจำกัดไว้ที่ 25°C เมื่อมีการใช้งาน ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1

## การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูล

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับความร้อนสำหรับการกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูลที่มี DWCM

ช่องใส่ไดรฟ์ด้าน หน้า	ช่องใส่ไดรฟ์ กลาง	ช่องใส่ไดรฟ์ด้าน หลัง	อุณหภูมิ สูงสุด	แผ่นกั้น อากาศ	ประเภท พัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
16 x 2.5" S/S + 8 x 2.5" Any 8 x 2.5" S/S + 16 x 2.5" Any	NA	NA	35°C	S	S	32
	NA	4 x 2.5" S/S 2 x 3.5" S/S	35°C	S	Ρ	32
	8 x 2.5" NVMe	NA	30°C	NA	Р	32
24 x 2.5" S/S 24 x 2.5" Any	8 x 2.5" S/S 4 x 3.5" S/S	4 x 2.5" S/S 8 x 2.5" S/S	35°C	NA	Ρ	32

ช่องใส่ไดรฟ์ด้าน หน้า	ช่องใส่ไดรฟ์ กลาง	ช่องใส่ไดรฟ์ด้าน หลัง	อุณหภูมิ สูงสุด	แผ่นกั้น อากาศ	ประเภท พัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
24 x 2.5" S/S 24 x 2.5" Any	NA	4 x 2.5" NVMe	30°C	S	Ρ	32
24 x 2.5" NVMe	8 x 2.5" NVMe	4 x 2.5" NVMe	30°C	NA	Р	32
12 x 3.5" S/S	NA	NA	35°C	S	S	32
	NA	2 x 3.5" S/S 4 x 3.5" S/S 4 x 2.5" S/S	35°C	S	Ρ	32
12 X 3.5 Any	8 x 2.5" NVMe	NA	30°C	NA	Р	32
	4 x 3.5" S/S	4 x 3.5" S/S 4 x 2.5" S/S	35°C	NA	Ρ	32
12 x 3.5" S/S	NA	4 x 2.5" NVMe	30°C	S	Р	32

- 1. เมื่อความจุของ RDIMM แต่ละตัวน้อยกว่า 64 GB จะใช้พัดลมแบบมาตรฐาน
- 2. เมื่อความจุของ RDIMM แต่ละตัวมากกว่าหรือเท่ากับ 64 GB จะใช้พัดลมประสิทธิภาพสูง
- การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูลที่มี DWCM ไม่รองรับ ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM ∨1
- อุณหภูมิโดยรอบถูกจำกัดอยู่ที่ 25°C หรือต่ำกว่าเมื่อติดตั้ง NVMe SSD ต่อไปนี้ในการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง ตรงกลาง หรือ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง:
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 61.44TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 30.72TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD
  - ThinkSystem 2.5" U.2 P5336 15.36TB Read Intensive NVMe PCIe 4.0 x4 HS SSD

## การกำหนดค่า GPU โดยไม่มี FIO และ 4LP

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับความร้อนสำหรับการกำหนดค่า GPU โดยไม่มี FIO และ 4LP

- GPU ความกว้างปกติ: NVIDIA A2, T1000, T400, L4
- GPU ความกว้างสองเท่า: NVIDIA A16, A30, A40, A100, A800, H100, H800, L40, L40S, RTX A2000, RTX A4500, RTX A6000, RTX 6000 Ada, H100 NVL; AMD Instinct MI210

ช่องใส่ไดรฟ์	อณหภมิ	CPU TDP แผ่เ	แผ่นกั้น	ประเภท	จำนวน GPU สูงสุด		จำนวน
ด้านหน้า	สูงสุด	(วัตต์)	อากาศ	พัดลม	SW	DW	DIMM สูงสุด
8 x 2.5"	35°C	ที่รองรับ ทั้งหมด	S	Ρ	8	NA	32
8 x 3.5" 16 x 2.5"	35°C	ที่รองรับ ทั้งหมด	GPU	Ρ	NA	3	32
24 × 2 5"	35°C	ที่รองรับ ทั้งหมด	S	Ρ	6	NA	32
24 x 2.5"	35°C	ที่รองรับ ทั้งหมด	GPU	Ρ	NA	3	32

#### หมายเหตุ:

- 1. อุณหภูมิโดยรอบต้องจำกัดอยู่ที่ 30°C หรือต่ำกว่าในกรณีต่อไปนี้
  - มีอะแดปเตอร์ GPU A40 สามตัวติดตั้งในการกำหนดค่าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง
  - มีอะแดปเตอร์ GPU ขนาด 300 W ติดตั้งอยู่ในการกำหนดค่าขนาด 3.5 นิ้ว 8 ช่อง หรือ 2.5 นิ้ว 16 ช่อง
  - มีการติดตั้งอะแดปเตอร์ H100 NVL GPU
- 2. อุณหภูมิโดยรอบต้องจำกัดอยู่ที่ 25°C หรือต่ำกว่าในกรณีต่อไปนี้
  - อะแดปเตอร์ GPU H100/H800/L40S สามตัวได้รับการติดตั้งในการกำหนดค่าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง
  - เซิร์ฟเวอร์ได้รับการติดตั้ง ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1
- การกำหนดค่า 2.5 นิ้ว 24 ช่อง ไม่รองรับอะแดปเตอร์ H100 NVL GPU และ ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1

### การกำหนดค่า GPU โดยมี FIO

้ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลเกี่ยวกับความร้อนสำหรับการกำหนดค่า GPU โดยมี FIO

- GPU ความกว้างปกติ: NVIDIA A2, T1000, T400, L4
- GPU ความกว้างสองเท่า: NVIDIA A16, A30, A40, A100, A800, H100, H800, L40, L40S, RTX A2000, RTX A4500, RTX A6000, RTX 6000 Ada, H100 NVL; AMD Instinct MI210

ส่วงใส่ไอกมี	0.0141 0 <b>A</b>		<u>به</u>	ประเภท พัดลม	จำน	จำนวน		
ชอง เล เตรพ ด้านหน้า	สูงสุด สูงสุด	(วัตต์)	แผนกน อากาศ		T1000/ T400	A2/L4	DW	DIMM สูงสุด
8 x 2.5" + FIO	35°C	ที่รองรับ ทั้งหมด	GPU	Ρ	NA	NA	3	32
16 x 2.5" + FIO	30°C	ที่รองรับ ทั้งหมด	S	Ρ	8	10	NA	32

- 1. ตัวยกด้านหน้า (ตัวยก 5) รองรับเฉพาะอะแดปเตอร์ SW GPU แบบพาสซีฟเท่านั้น
- 2. อุณหภูมิโดยรอบต้องจำกัดอยู่ที่ 30°C หรือต่ำกว่าในกรณีต่อไปนี้
  - มีอะแดปเตอร์ GPU ขนาด 300 W สามตัวติดตั้งในการกำหนดค่าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + FIO
  - มีอะแดปเตอร์ GPU A40 สามตัวติดตั้งในการกำหนดค่าขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + FIO
  - มีการติดตั้งอะแดปเตอร์ H100 NVL GPU
- อุณหภูมิโดยรอบต้องจำกัดอยู่ที่ 25°C หรือต่ำกว่าเมื่อติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU H100/H800/L40S สามตัวในกา รกำหนดค่าขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + FIO
- การกำหนดค่า 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + FIO ไม่รองรับอะแดปเตอร์ H100 NVL GPU และ ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1

# การกำหนดค่า Non-GPU ที่มี FIO หรือ 4LP

้ส่วนนี้แสดงข้อมูลความร้อนสำหรับการกำหนดค่า None-GPU ที่มี FIO หรือตัวยก 4LP ด้านหลัง

ช่องใส่ไดรฟ์ด้าน หน้า	อุณหภูมิสูงสุด	CPU TDP (วัตต์)	แผ่นกั้นอากาศ	ประเภทพัดลม	จำนวน DIMM สูงสุด
8 x 2.5" + FIO/4LP					
16 x 2.5" + FIO/ 4LP	35°C	ที่รองรับทั้งหมด	S	Ρ	32

**หมายเหตุ**: การกำหนดค่า non-GPU ที่มี FIO ไม่รองรับ ThinkSystem 256GB TruDDR5 4800MHz (8Rx4) 3DS RDIMM v1

# เปิดและปิดเซิร์ฟเวอร์

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้ในการเปิดและปิดเซิร์ฟเวอร์

# เปิดเซิร์ฟเวอร์

หลังจากเซิร์ฟเวอร์ทำการทดสอบตัวเองระยะสั้น (ไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่องจะกะพริบอย่างรวดเร็ว) เมื่อต่อเข้า กับไฟขาเข้า เซิร์ฟเวอร์จะเข้าสู่สถานะสแตนด์บาย (ไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่องจะกะพริบหนึ่งครั้งต่อวินาที)

มีการระบุตำแหน่งปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง และไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่องใน:

- บทที่ 2 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 29
- "การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 889

คุณสามารถเปิดเซิร์ฟเวอร์ (ไฟ LED เปิด/ปิดเครื่องติดสว่าง) ได้ด้วยวิธีต่างๆ ต่อไปนี้:

- คุณสามารถกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- เซิร์ฟเวอร์สามารถรีสตาร์ทเครื่องได้อัตโนมัติหลังเกิดความขัดข้องทางไฟฟ้า
- เซิร์ฟเวอร์สามารถตอบสนองคำขอเปิดเครื่องจากระยะไกล ซึ่งส่งไปยัง Lenovo XClarity Controller

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการปิดเครื่อง โปรดดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

# ปิดเซิร์ฟเวอร์

เซิร์ฟเวอร์ยังอยู่ในสถานะสแตนด์บายเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งพลังงาน ทำให้ Lenovo XClarity Controller ตอบสนอง ต่อคำขอเปิดเครื่องจากระยะไกล หากต้องการตัดไฟฟ้าทั้งหมดออกจากเซิร์ฟเวอร์ (ไฟ LED แสดงสถานะเปิดเครื่องดับ อยู่) คุณต้องถอดสายไฟออกทั้งหมด

มีการระบุตำแหน่งปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง และไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่องใน:

- บทที่ 2 "ส่วนประกอบเชิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 29
- "การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 889

หากต้องการทำให้เซิร์ฟเวอร์อยู่ในสถานะสแตนด์บาย (ไฟ LED แสดงสถานะเปิดเครื่องจะกะพริบหนึ่งครั้งต่อวินาที):

**หมายเหตุ**: Lenovo XClarity Controller สามารถทำให้เซิร์ฟเวอร์อยู่ในสถานะสแตนด์บายได้ซึ่งเป็นการตอบสนองแบบ อัตโนมัติเมื่อระบบเกิดปัญหาการทำงานผิดพลาดร้ายแรง

- เริ่มปิดเครื่องตามขั้นตอนโดยใช้ระบบปฏิบัติการ (หากระบบปฏิบัติการของคุณรองรับ)
- กดปุ่มเปิดเครื่องเพื่อเริ่มปิดเครื่องตามขั้นตอน (หากระบบปฏิบัติการของคุณรองรับ)
- กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องค้างไว้มากกว่า 4 วินาทีเพื่อบังคับปิดเครื่อง

เมื่ออยู่ในสถานะสแตนด์บาย เซิร์ฟเวอร์สามารถตอบสนองคำขอเปิดเครื่องจากระยะไกล ซึ่งส่งไปยัง Lenovo XClarity Controller สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเปิดเซิร์ฟเวอร์ โปรดดู "เปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

# การเปลี่ยนเซิร์ฟเวอร์

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งเซิร์ฟเวอร์

# ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค

## <u>S036</u>



18 - 32 กก. (39 - 70 ปอนด์)



32 - 55 กก. (70 - 121 ปอนด์)

## ข้อควรระวัง: ใช้วิธีปฏิบัติที่ปลอดภัยเมื่อต้องทำการยก

R006



ข้อควรระวัง: ห้ามวางสิ่งของใดๆ บนอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่บนตู้แร็ค เว้นแต่อุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่บนตู้แร็คนั้นมีไว้สำหรับใช้เป็น ชั้นวางเท่านั้น

## ข้อควรระวัง:

- อาจเกิดอันตรายต่อความเสถียรได้ ตู้แร็ควางอาจพลิกคว่ำและทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัส
- ก่อนขยายตู้แร็คไปยังตำแหน่งการติดตั้ง โปรดอ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 อย่าวางสิ่งของใด ๆ บน อุปกรณ์ที่ติดตั้งรางเลื่อนในตำแหน่งการติดตั้ง อย่าวางอุปกรณ์ที่ติดตั้งรางเลื่อนในตำแหน่งการติดตั้ง

### เกี่ยวกับงานนี้

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

# ข้อควรระวัง: ต้องใช้ผู้ปฏิบัติงานสามคนสำหรับการถอดเซิร์ฟเวอร์เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

## ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. คลายน็อตยึดสองตัวที่อยู่ที่ด้านหน้าของเชิร์ฟเวอร์เพื่อปลดออกจากแร็ค

# ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 33. การปลดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค
1	สลักแร็ค
2	ฬกรู

ขั้นตอนที่ 2. จับหูยึดบริเวณด้านหน้าของเชิร์ฟเวอร์ แล้วเลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกไปจนสุด จนกว่าจะหยุด



รูปภาพ 34. การดึงเซิร์ฟเวอร์ออก



สลักแร็ค (หูยึด)

ขั้นตอนที่ 3. ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค

ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคนสามคนยกเครื่องด้วยการจับที่จุดยก

## ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 35. การยกเซิร์ฟเวอร์

1	ବ୍ଜଥମ					
---	-------	--	--	--	--	--

## ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 36. การถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค



a. 1 กดแถบปลดล็อคเพื่อปลดรางออกจากเซิร์ฟเวอร์

- b. 2 ยกปลายด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์เล็กน้อยอย่างระมัดระวัง เพื่อถอดหัวตะปูออกจากช่องเสียบบน ราง
- c. 3 ยกเซิร์ฟเวอร์ขึ้นเพื่อถอดออกจากรางจนสุด วางเซิร์ฟเวอร์บนพื้นผิวที่แบนราบและแข็งแรง

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ค่อยๆ วางเซิร์ฟเวอร์ลงบนพื้นผิวแบนราบที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค

#### <u>S036</u>



18 - 32 กก. (39 - 70 ปอนด์)



32 - 55 กก. (70 - 121 ปอนด์)

## ข้อควรระวัง: ใช้วิธีปฏิบัติที่ปลอดภัยเมื่อต้องทำการยก

R006



ข้อควรระวัง:

ห้ามวางสิ่งของใดๆ บนอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่บนตู้แร็ค เว้นแต่อุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่บนตู้แร็คนั้นมีไว้สำหรับใช้เป็น ชั้นวางเท่านั้น

ข้อควรระวัง:

อาจเกิดอันตรายต่อความเสถียรได้ ตู้แร็ควางอาจพลิกคว่ำและทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัส

ก่อนขยายตู้แร็คไปยังตำแหน่งการติดตั้ง โปรดอ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 อย่าวางสิ่งของใด ๆ บน
 อุปกรณ์ที่ติดตั้งรางเลื่อนในตำแหน่งการติดตั้ง อย่าวางอุปกรณ์ที่ติดตั้งรางเลื่อนในตำแหน่งการติดตั้ง

#### เกี่ยวกับงานนี้

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

## ข้อควรระวัง: ต้องใช้ผู้ปฏิบัติงานสามคนสำหรับการติดตั้งเชิร์ฟเวอร์เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

**การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์**: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. จากด้านหน้าของแร็ค ให้ดึงรางออกจนสุดจนกว่ารางจะหยุด

**ข้อควรพิจารณา**: คุณจะติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ได้สำเร็จเมื่อรางขยายจนสุดเท่านั้น

## ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 37. การดึงรางออก

ขั้นตอนที่ 2. ใช้คนสามคนยกเซิร์ฟเวอร์ขึ้นอย่างระมัดระวัง

ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคนสามคนยกเครื่องด้วยการจับที่จุดยก

ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 38. การยกเซิร์ฟเวอร์

1	จุดยก
---	-------

ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับรางจากด้านหน้าของแร็ค

้ข้อควรพิจารณา: คุณจะติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ได้สำเร็จเมื่อรางขยายจนสุดเท่านั้น

## ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 39. การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ลงในราง

- a. 1 เอียงเซิร์ฟเวอร์และค่อยๆ วางปลายด้านหลังลง จากนั้น ดันรางไปทางเซิร์ฟเวอร์และตรวจสอบให้ แน่ใจว่าหัวตะปูที่อยู่ไกลที่สุดทางด้านซ้ายและด้านขวาของเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในช่องเสียบบนราง
- b. <a>
  b.
  b.
  b.
  ค่อยๆ วางเซิร์ฟเวอร์ลง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวตะปูอีก 3 ตัวทางด้านซ้ายและด้านขวาของ
  เซิร์ฟเวอร์เลื่อนเข้าไปในช่องเสียบอย่างถูกต้อง

หมายเหตุ: ตรวจสอบด้านข้างของรางเพื่อให้แน่ใจว่าหัวตะปูอยู่ในช่องเสียบดีแล้ว

- ขั้นตอนที่ 4. เลื่อนเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็ค
  - a. 1 ดันสลักบนรางเลื่อนขึ้น
  - b. <a>
    ๑ันเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็คจนเข้าที่ จนกระทั่งสลักทั้งสองจะล็อคเข้าที่</a>



รูปภาพ 40. การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็ค



ขั้นตอนที่ 5. (เสริม) ยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค

a. ขันสกรู M6 หนึ่งตัวในรางแต่ละตัวเพื่อยึดเซิร์ฟเวอร์กับด้านหลังของแร็ค

## ด้านหลังแร็ค



รูปภาพ 41. การยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับด้านหลังของแร็ค

b. ยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับด้านหน้าของแร็ค ขันน็อตยึดสองตัวที่อยู่ที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์

## ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 42. การยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับด้านหน้าของแร็ค

1	สลักแร็ค
2	สกรู

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. เชื่อมต่อสายไฟและสายเคเบิลที่คุณถอดออกกลับเข้าที่
- 2. เปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ ดู "เปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- 3. ปรับปรุงการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนไดรฟ์แบบ Hot-swap

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap คุณสามารถถอดหรือติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ได้โดยไม่ต้องปิด เซิร์ฟเวอร์ ซึ่งช่วยให้คุณหลีกเลี่ยงปัญหาการทำงานที่หยุดชะงักของระบบได้

- "ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 141
- "ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 143

#### หมายเหตุ:

- คำว่า "ไดรฟ์แบบ Hot-swap" หมายถึงประเภทของไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์แบบ Hot-swap และไดรฟ์โซลิดสเทตแบบ Hotswap และไดรฟ์ NVMe แบบ Hot-swap ที่รองรับทั้งหมด
- ใช้เอกสารใดๆ ที่มากับไดรฟ์ แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านั้นนอกเหนือจากคำแนะนำในหัวข้อนี้ ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าคุณมีสายต่างๆ และอุปกรณ์อื่นครบตามที่ระบุไว้ในเอกสารที่มากับไดรฟ์
- ความสมบูรณ์ของการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) และการระบายความร้อนของเซิร์ฟเวอร์ได้รับการปกป้องโดย การปิดหรือใช้งานช่องใส่ไดรฟ์ทั้งหมด ช่องใส่ไดรฟ์ที่ว่างจะต้องปิดไว้ด้วยแผงป้องกัน EMI หรือใส่แผงครอบไดรฟ์ เมื่อทำการติดตั้งไดรฟ์ ให้เก็บแผงครอบไดรฟ์ที่ถอดออกไว้เผื่อในกรณีที่คุณถอดไดรฟ์และต้องใช้แผงครอบไดรฟ์เพื่อ ปิด
- เพื่อป้องกันไม่ให้ขั้วต่อไดรฟ์เสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาครอบด้านบนอยู่ในตำแหน่งและปิดสนิททุกครั้งที่คุณ ติดตั้งและถอดไดรฟ์

## ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap

## เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
  องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์เป็นเวลาสองนาทีขึ้นไปโดยไม่มี ใดรฟ์หรือฝาครอบติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ หากช่องใส่ไดรฟ์บางช่องต้องว่างเปล่าหลังการถอด

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ถอดฝานิรภัยออกก่อน หากติดตั้งไว้ โปรดดู "ถอดฝานิรภัย" บนหน้าที่ 443
- ขั้นตอนที่ 2. เลื่อนสลักปลดล็อคเพื่อปลดล็อคที่จับไดรฟ์



ขั้นตอนที่ 3. จับที่จับและเลื่อนไดรฟ์ออกจากช่องใส่ไดรฟ์



#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งไดรฟ์หรือแผงครอบไดรฟ์ใหม่เพื่อครอบช่องใส่ไดรฟ์ ดู "ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 143
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap

### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- เพื่อป้องกันไม่ให้ขั้วต่อไดรฟ์เสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาครอบด้านบนเซิร์ฟเวอร์อยู่ในตำแหน่งและปิดสนิททุก ครั้งที่คุณติดตั้งและถอดไดรฟ์
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเชิร์ฟเวอร์นานกว่าสองนาทีโดยไม่มีไดรฟ์ หรือแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง
- ก่อนจะทำการเปลี่ยนแปลงไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพล นของไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

สำหรับรายการอุปกรณ์ที่รองรับ โปรดดู https://serverproven.lenovo.com

**การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์**: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู
  ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งไดรฟ์ลงในช่องใส่ไดรฟ์

- a. 
  ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่จับถาดไดรฟ์อยู่ในตำแหน่งเปิด เลื่อนไดรฟ์ลงในช่องใส่ไดรฟ์จนกว่าจะยึด เข้าที่
- b. <a>
  อ ปิดที่จับถาดไดรฟ์เพื่อล็อคไดรฟ์เข้าที่



- ขั้นตอนที่ 3. ตรวจดู LED แสดงสถานะไดรฟ์เพื่อตรวจสอบว่าไดรฟ์กำลังทำงานอย่างถูกต้อง
  - a. หาก LED สีเหลืองที่แสดงสถานะของไดรฟ์ติดสว่างอย่างต่อเนื่อง แสดงว่าไดรฟ์ดังกล่าวบกพร่อง และต้องเปลี่ยน
  - b. หาก LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมของไดรฟ์กะพริบ แสดงว่ากำลังมีการเข้าถึงไดรฟ์
- ขั้นตอนที่ 4. ดำเนินการติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap เพิ่มเติมต่อไป หากจำเป็น

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งฝานิรภัยกลับเข้าที่ หากมีการถอดออก โปรดดู "ติดตั้งฝานิรภัย" บนหน้าที่ 444
- หากมีการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์สำหรับการทำงานของ RAID ผ่านอะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID คุณอาจต้อง กำหนดค่าดิสก์อาร์เรย์ของคุณใหม่หลังจากติดตั้งไดรฟ์ โปรดดูเอกสารที่มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำงานของ RAID และคำแนะนำฉบับสมบูรณ์สำหรับการใช้งานอะแดป เตอร์ ThinkSystem RAID

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนแผ่นกั้นลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดหรือติดตั้งแผ่นกั้นลม

แผ่นกั้นลมแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ ดู "กฏการระบายความร้อน" บนหน้าที่ 110 เพื่อ เลือกแผ่นกั้นลมที่เหมาะสมสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ หัวข้อนี้ใช้แผ่นกั้นลมมาตรฐานเป็นตัวอย่างในภาพประกอบ สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผ่นกั้นลม GPU โปรดดูที่ "การเปลี่ยน GPU" บนหน้าที่ 209

- "ถอดแผ่นกั้นอากาศ" บนหน้าที่ 145
- "ติดตั้งแผ่นกั้นลม" บนหน้าที่ 148



# ถอดแผ่นกั้นอากาศ

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแผ่นกั้นลม

### เกี่ยวกับงานนี้

#### S033



#### ข้อควรระวัง:

มีพลังงานที่เป็นอันตราย แรงดันไฟฟ้าที่มีพลังงานที่เป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความร้อนเมื่อลัดวงจรกับโลหะ ซึ่งอาจทำให้เกิดการกระเด็นของเม็ดโลหะ การลวก หรือทั้งสองอย่าง

<u>S017</u>



#### ข้อควรระวัง:

มีใบพัดลมที่เคลื่อนไหวและเป็นอันตรายอยู่ใกล้เคียง ให้นิ้วและอวัยวะส่วนอื่นอยู่ห่างจากชิ้นส่วนต่างๆ เสมอ

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

### ขั้นตอน

**หมายเหต**ุ: แผ่นกั้นลมในภาพเป็นแผ่นกั้นลมมาตรฐาน ขั้นตอนการถอดจะเหมือนกันสำหรับแผ่นกั้นลม GPU

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- c. หากมีการติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID บนแผ่นกั้นลม ให้ถอดสายโมดูลพลังงานแบบ แฟลชของ RAID ออกก่อน
- หากมีไดรฟ์ M.2 ติดตั้งอยู่บนแผ่นกั้นลม ให้ถอดสายแบ็คเพลน M.2 ออกจากส่วนประกอบแผง ระบบ
- e. หากมีการติดตั้ง GPU ในแผ่นกั้นลม ให้ถอด GPU ออกก่อน โปรดดู "ถอดอะแดปเตอร์ GPU" บน หน้าที่ 211
- ขั้นตอนที่ 2. จับแผ่นกั้นลมและยกออกจากตัวเครื่องอย่างระมัดระวัง

**ข้อควรพิจารณา**: เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ติดตั้งแผ่นกั้นลมกลับ เข้าที่ก่อนที่จะเปิดเซิร์ฟเวอร์ การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยที่ถอดแผ่นกั้นลมออกอาจทำให้ส่วนประกอบ เซิร์ฟเวอร์เสียหาย





ขั้นตอนที่ 3. (ขั้นตอนเสริม) ให้ถอดแผงครอบออกจากแผ่นกั้นลม หากคุณใช้งานตัวระบายความร้อนประสิทธิภาพสูง รูปตัว T หรือ โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM) และต้องเปลี่ยนเป็นตัวระบายความร้อน 2U แบบมาตรฐานหรือแบบเริ่มต้น



รูปภาพ 52. การถอดแผงครอบแผ่นกั้นลมของ

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งแผ่นกั้นลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแผ่นกั้นลม

เกี่ยวกับงานนี้

<u>S033</u>



ข้อควรระวัง:

มีพลังงานที่เป็นอันตราย แรงดันไฟฟ้าที่มีพลังงานที่เป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความร้อนเมื่อลัดวงจรกับโลหะ ซึ่งอาจทำให้เกิดการกระเด็นของเม็ดโลหะ การลวก หรือทั้งสองอย่าง

<u>S017</u>



## ข้อควรระวัง: มีใบพัดลมที่เคลื่อนไหวและเป็นอันตรายอยู่ใกล้เคียง ให้นิ้วและอวัยวะส่วนอื่นอยู่ห่างจากชิ้นส่วนต่างๆ เสมอ

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ติดตั้งแผ่นกั้นลมกลับเข้าที่ก่อนที่จะเปิดเซิร์ฟเวอร์ การ ใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยที่ถอดแผ่นกั้นลมออกอาจทำให้ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์เสียหาย

### ขั้นตอน

**หมายเหตุ**: แผ่นกั้นลมในภาพเป็นแผ่นกั้นลมมาตรฐาน วิธีการติดตั้งจะเหมือนกันสำหรับแผ่นกั้นลม GPU

- ้ขั้นตอนที่ 1. ดู "กฎการระบายความร้อน" บนหน้าที่ 110 เพื่อเลือกแผ่นกั้นลมที่เหมาะสมสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- ขั้นตอนที่ 2. (ขั้นตอนเสริม) หากมีการติดตั้งตัวระบายความร้อนประสิทธิภาพสูงรูปตัว T หรือ โมดูลระบายความร้อน ด้วยน้ำโดยตรง (DWCM) ให้ติดตั้งตัวกรองแผ่นกั้นลมเพื่อเติมช่องว่างระหว่างตัวระบายความร้อนและ แผ่นกั้นลม

หมายเหตุ: ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงภาพแผ่นกั้นลมคว่ำลง



รูปภาพ 53. การติดตั้งตัวกรองแผ่นกั้นลม

ขั้นตอนที่ 3. จัดแนวแถบทั้งสองข้างของแผ่นกั้นลมให้ตรงกับช่องที่สอดคล้องกันทั้งสองข้างของตัวเครื่อง จากนั้น ลด ระดับแผ่นกั้นลมให้เข้าไปในตัวเครื่อง แล้วกดแผ่นกั้นลมลงจนกว่าจะยึดเข้าที่



ฐปภาพ 54. การติดตั้งแผ่นกั้นลมมาตรฐาน

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- เชื่อมต่อสายเคเบิลของโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID อีกครั้ง หากคุณถอดสายเหล่านั้นออก ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- เชื่อมต่อสายของแบ็คเพลน M.2 อีกครั้ง หากคุณถอดสายเหล่านั้นออก ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บน หน้าที่ 489
- หากคุณถอดอะแดปเตอร์ GPU ออกก่อนหน้านี้ ให้ติดตั้งกลับเข้าที่ โปรดดู "ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU" บนหน้าที่ 215
- 4. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS (CR2032)

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS

- "ถอดแบตเตอรี่ CMOS" บนหน้าที่ 151
- "ติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS" บนหน้าที่ 153

# ถอดแบตเตอรี่ CMOS

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดแบตเตอรี่ CMOS

## เกี่ยวกับงานนี้

คำแนะนำต่อไปนี้จะอธิบายข้อมูลที่คุณต้องคำนึงถึงขณะถอดแบตเตอรี่ CMOS

- Lenovo ได้ออกแบบผลิตภัณฑ์นี้โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของคุณ แบตเตอรี่ลิเธียม CMOS จะต้องมีการใช้งาน อย่างถูกต้องเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น หากคุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS คุณต้องปฏิบัติตามกฎหมายหรือกฎ ข้อบังคับส่วนท้องถิ่นสำหรับการกำจัดแบตเตอรี่
- หากคุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ลิเธียมตัวเดิมกับแบตเตอรี่โลหะหนักหรือแบตเตอรี่ที่มีส่วนประกอบของโลหะหนัก โปรด คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อไปนี้ แบตเตอรี่และตัวสะสมไฟฟ้าที่มีโลหะหนักต้องมีการกำจัดโดยแยกออกจาก ของเสียชุมชนปกติ ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย หรือตัวแทนจะรับคืนชิ้นส่วนเหล่านี้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพื่อนำไปรีไซเคิลหรือ กำจัดด้วยวิธีการที่เหมาะสม
- ในการสั่งซื้อแบตเตอรี่ทดแทน โปรดติดต่อศูนย์บริการหรือหุ้นส่วนธุรกิจ โปรดดูหมายเลขโทรศัพท์ของฝ่ายสนับสนุน ของ Lenovo ที่ https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนใน ภูมิภาคของคุณ

หมายเหตุ: หลังจากที่เปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS คุณต้องกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ใหม่ แล้วรีเซ็ตวันที่และเวลาของระบบ

S004



ข้อควรระวัง:

เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ลิเธียม ให้เลือกใช้แบตเตอรี่ที่มีหมายเลขชิ้นส่วนที่ระบุของ Lenovo หรือเทียบเท่าที่ผู้ ผลิตแนะนำ หากระบบของคุณมีโมดูลที่มีแบตเตอรี่ลิเธียม ให้เปลี่ยนเฉพาะโมดูลประเภทเดียวกันที่ผลิตจากผู้ ผลิตเดิม แบตเตอรี่มีสารลิเธียมและสามารถระเบิดได้หากใช้ จับ หรือกำจัดอย่างไม่เหมาะสม

ห้าม:

- โยน หรือจุ่มลงในน้ำ
- โดนความร้อนสูงเกิน 100°C (212°F)

## ช่อมหรือแยกชิ้นส่วน

## กำจัดแบตเตอรี่ตามที่กำหนดโดยกฎหมายหรือกฎข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

#### S002



ข้อควรระวัง:

ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์และสวิตซ์เปิดเครื่องบนแหล่งจ่ายไฟไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

## ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - a. หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - c. ถอดชิ้นส่วนต่างๆ รวมถึงสายไฟใดๆ ที่อาจขัดขวางการเข้าถึงแบตเตอรี่ CMOS
- ขั้นตอนที่ 2. ค้นหาแบตเตอรี่ CMOS โปรดดู "ขั้วต่อส่วนประกอบแผงระบบ" บนหน้าที่ 60
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดแบตเตอรี่ CMOS

**หมายเหตุ**: ก่อนที่จะถอดหรือติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS จากหรือลงในช่องเสียบ ให้แยกความแตกต่าง ระหว่างปลายขั้วบวกและขั้วลบ



รูปภาพ 55. การถอดแบตเตอรี่ CMOS

**ข้อควรพิจารณา**: อย่าฝืนเอียงหรือดันแบตเตอรี่ CMOS จนมากเกินไป การถอดแบตเตอรี่ CMOS อย่าง ไม่เหมาะสมอาจทำให้ช่องบนส่วนประกอบแผงระบบชำรุดเสียหาย ช่องที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้อง เปลี่ยนส่วนประกอบแผงระบบ

- a. 1 เขี่ยแบตเตอรี่ CMOS ออกจากช่องใส่ด้วยไขควงปากแบน
- b. 2 ถอดแบตเตอรี่ CMOS ออกจากช่องอย่างระมัดระวัง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งแบตเตอรี่อันใหม่ ดู "ติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS" บนหน้าที่ 153
- 2. กำจัดแบตเตอรี่ CMOS ตามที่กำหนดโดยกฎหมายหรือกฎข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS

## เกี่ยวกับงานนี้

คำแนะนำต่อไปนี้จะอธิบายข้อมูลที่คุณต้องคำนึงถึงขณะติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS

- Lenovo ได้ออกแบบผลิตภัณฑ์นี้โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของคุณ แบตเตอรี่ลิเธียม CMOS จะต้องมีการใช้งาน อย่างถูกต้องเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น หากคุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS คุณต้องปฏิบัติตามกฎหมายหรือกฎ ข้อบังคับส่วนท้องถิ่นสำหรับการกำจัดแบตเตอรี่
- หากคุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ลิเธียมตัวเดิมกับแบตเตอรี่โลหะหนักหรือแบตเตอรี่ที่มีส่วนประกอบของโลหะหนัก โปรด คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อไปนี้ แบตเตอรี่และตัวสะสมไฟฟ้าที่มีโลหะหนักต้องมีการกำจัดโดยแยกออกจาก ของเสียชุมชนปกติ ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย หรือตัวแทนจะรับคืนชิ้นส่วนเหล่านี้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพื่อนำไปรีไซเคิลหรือ กำจัดด้วยวิธีการที่เหมาะสม
- ในการสั่งซื้อแบตเตอรี่ทดแทน โปรดติดต่อศูนย์บริการหรือหุ้นส่วนธุรกิจ โปรดดูหมายเลขโทรศัพท์ของฝ่ายสนับสนุน ของ Lenovo ที่ https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนใน ภูมิภาคของคุณ

หมายเหตุ: หลังจากที่คุณติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS คุณต้องกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ใหม่ แล้วรีเซ็ตวันที่และเวลาของระบบ

#### <u>S002</u>



### ข้อควรระวัง:

ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์และสวิตซ์เปิดเครื่องบนแหล่งจ่ายไฟไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบแบตเตอรี่ CMOS เข้าที่แล้ว หมายเหตุ: ก่อนที่คุณจะติดตั้งแบตเตอรี่ลงในช่องใส่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วบวกหันขึ้นด้านบน



รูปภาพ 56. การติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS

- a. 1 เอียงแบตเตอรี่และเสียบเข้าไปที่ปลายขั้วบวกบนช่องใส่ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่ยึด แน่นกับคลิปโลหะ
- b. 2 กดแบตเตอรี่เข้าไปในช่องใส่จนกว่าจะคลิกเข้าที่

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487
- 2. ใช้ Setup Utility เพื่อตั้งวันที่ เวลา และรหัสผ่าน

**หมายเหตุ**: หลังจากที่คุณติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS คุณต้องกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ใหม่ แล้วรีเซ็ตวันที่และเวลาของ ระบบ

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า ซึ่งประกอบด้วยตัวครอบตัวยก 5 ที่ด้านบน และตัวครอบ OCP ด้านหน้าที่ด้านล่าง

- "ถอดตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า" บนหน้าที่ 156
- "ติดตั้งตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า" บนหน้าที่ 162

## ถอดตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า ซึ่งประกอบด้วยตัวครอบตัวยก 5 ที่ด้านบนและตัว ครอบ OCP ด้านหน้าที่ด้านล่าง

### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - a. หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - หากเชิร์ฟเวอร์มาพร้อมส่วนประกอบตัวยก 1 ให้ถอดออกก่อน ดู "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422 จากนั้นถอดสายออกจากการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง
  - d. ถอดแผ่นกั้นลม ดู ถอดแผ่นกั้นอากาศ
  - e. ถอดตัวครอบพัดลมระบบ ดู "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 475
  - f. จดบันทึกการเชื่อมต่อสายต่างๆ และถอดสายทั้งหมดออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

#### หมายเหตุ:

 หากคุณจำเป็นต้องถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ ให้ปลดสลักทั้งหมดหรือแถบปลด แถบบนขั้วต่อสายออกก่อน การไม่ปลดแถบก่อนถอดสายออกจะสร้างความเสียหายแก่ช่อง เสียบสายบนส่วนประกอบแผงระบบ ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนส่วน ประกอบแผงระบบ

- ขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบของคุณอาจดูแตกต่างไปจากขั้วต่อในภาพประกอบ แต่มีขั้น ตอนการถอดเหมือนกัน
  - 1. กดแถบปลดเพื่อปลดขั้วต่อ
  - 2. ปลดขั้วต่อออกจากช่องเสียบสาย
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า

หมายเหตุ: จำนวนสายจะแตกต่างกันตามการกำหนดค่า



รูปภาพ 57. การถอดส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า

- a. 1 ถอดสกรูสองที่ยึดส่วนประกอบ
- b. 2 เลื่อนส่วนประกอบออกจากตัวเครื่องด้านหน้า
- ขั้นตอนที่ 3. ยกส่วนประกอบตัวยก 5 ขึ้นจากส่วนประกอบ OCP ด้านหน้า และถอดสายออกจากการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า



รูปภาพ 58. การยกส่วนประกอบตัวยก 5

ขั้นตอนที่ 4. ถอดอะแดปเตอร์ PCIe ออกจากตัวครอบตัวยก 5

**หมายเหตุ**: สำหรับ ThinkSystem AMD X3522 10/25GbE DSFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter ให้ถอดสกรูที่ยึดอะแดปเตอร์ออกก่อน



รูปภาพ 59. การถอดอะแดปเตอร์ PCIe ออกจากตัวครอบตัวยก 5

- a. 1 กดคลิปยึดลง
- b. 2 หมุนสลักยึดไปยังตำแหน่งเปิด
- c. 3 จับที่ขอบของอะแดปเตอร์ PCIe และค่อยๆ ดึงออกจากช่องเสียบ PCIe

ขั้นตอนที่ 5. ถอดสายออกจากการ์ดตัวยก และถอดการ์ดตัวยกออกจากตัวครอบตัวยก 5



รูปภาพ 60. การถอดการ์ดตัวยกออกจากตัวครอบตัวยก 5

- a. 1 ถอดสกรูสองตัวที่ยึดการ์ดตัวยก
- b. 2 หมุนการ์ดตัวยกจากด้านบนเพื่อปลดออกจากรูสกรูบนตัวครอบตัวยก
- c. 3 ยกการ์ดตัวยกออกจากตัวครอบตัวยก

ขั้นตอนที่ 6. ถอดโมดูล OCP ออกจากตัวครอบ OCP ด้านหน้า



รูปภาพ 61. การถอดโมดูล OCP

- a. 1 คลายน็อตที่ยึดโมดูล OCP
- b. 2 ดึงโมดูล OCP ออก
- ขั้นตอนที่ 7. ถอดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า



รูปภาพ 62. การถอดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า

- a. 1 คลายสกรูที่ยึดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า
- b. 2 ยกการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าขึ้นออกจากตัวครอบ OCP ด้านหน้า

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้าตัวใหม่ ดู "ติดตั้งตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า" บนหน้าที่ 162
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งตัวครอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า ซึ่งประกอบด้วยตัวครอบตัวยก 5 ที่ด้านบนและตัว ครอบ OCP ด้านหน้าที่ด้านล่าง

### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าบนตัวครอบ OCP ด้านหน้า และต่อสายเข้ากับการ์ด ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489



รูปภาพ 63. การติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า

- a. 1 วสงการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าลงบนตัวครอบ OCP ด้านหน้า
- b. 2 ขันสกรูเพื่อยึดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งโมดูล OCP



รูปภาพ 64. การติดตั้งโมดูล OCP

- a. 1 ดันโมดูล OCP ลงในช่องเสียบจนกว่าจะเข้าที่พอดี
- b. 🝳 ขันตะปูควงให้แน่นเพื่อยึดโมดูล OCP
- ้ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งการ์ดตัวยกและเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489



รูปภาพ 65. การติดตั้งการ์ดตัวยก

- a. 1 เสียบการ์ดตัวยกลงในช่องเสียบในตัวครอบตัวยก
- b. 1 ดันด้านบนของการ์ดตัวยกเข้าหาตัวครอบตัวยกเพื่อให้รูในการ์ดตัวยกยึดเข้าที่กับรูบนตัวครอบตัว ยก
- c. 2 ขันสกรูเพื่อยึดการ์ดตัวยกให้เข้าที่

ขั้นตอนที่ 5. ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ลงในตัวครอบตัวยก 5



รูปภาพ 66. การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ลงในตัวครอบตัวยก 5

- a. 1 กดคลิปยึดลง
- b. 2 หมุนสลักตัวยึดอะแดปเตอร์ PCIe ไปที่ตำแหน่งเปิด
- c. 3 จัดแนวอะแดปเตอร์ PCIe ให้ตรงกับช่องเสียบ PCIe บนการ์ดตัวยก กดอะแดปเตอร์ PCIe อย่างระมัดระวังลงไปตรงๆ ในช่องเสียบจนกว่าจะเข้าที่แน่นดี และโครงยึดของอะแดปเตอร์ยังต้อง ถูกยึดเข้าที่ด้วย
- d. 4 ปิดสลักยึด

**หมายเหตุ**: สำหรับ ThinkSystem AMD X3522 10/25GbE DSFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter ให้ติดตั้งสกรูเพื่อยึดอะแดปเตอร์ก่อนที่จะปิดสลักยึด หากจำเป็นต้องจัดส่งเซิร์ฟเวอร์

ขั้นตอนที่ 6. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 5 บนส่วนประกอบ OCP ด้านหน้า



รูปภาพ 67. การติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 5 บนส่วนประกอบ OCP ด้านหน้า

ขั้นตอนที่ 7. ติดตั้งส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า



รูปภาพ 68. การติดตั้งส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า

- a. 1 เสียบส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้าลงในตัวเครื่องด้านหน้า
- b. 2 ขันสกรูเพื่อยึดส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้าให้เข้าที่
- ขั้นตอนที่ 8. ต่อสายเข้ากับส่วนประกอบแผงระบบและการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง ดู บทที่ 6 "การเดินสาย ภายใน" บนหน้าที่ 489
- ขั้นตอนที่ 9. ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ ดู "ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 476
- ขั้นตอนที่ 10. ติดตั้งแผ่นกั้นลม ดู "ติดตั้งแผ่นกั้นลม" บนหน้าที่ 148
- ขั้นตอนที่ 11. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 1 หากถอดออก ดู "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนโมดูล OCP และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า

เซิร์ฟเวอร์บางรุ่นรองรับโมดูล OCP ด้านหน้า โมดูล OCP ด้านหน้าและการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าและด้าน หลังนั้นทำงานร่วมกัน ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งโมดูล OCP ด้านหน้าและการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าและด้านหลัง

- "การเปลี่ยนโมดูล OCP ด้านหน้า" บนหน้าที่ 168
- "การเปลี่ยนการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP" บนหน้าที่ 171

## การเปลี่ยนโมดูล OCP ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งโมดูล OCP ด้านหน้า

- "ถอดโมดูล OCP ด้านหน้า" บนหน้าที่ 168
- "ติดตั้งโมดูล OCP ด้านหน้า" บนหน้าที่ 169

## ถอดโมดูล OCP ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูล OCP ด้านหน้า

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน


รูปภาพ 69. การถอดโมดูล OCP ด้านหน้า

- ขั้นตอนที่ 1. 1 คลายน็อตที่ยึดโมดูล OCP หากจำเป็น ให้ใช้ไขควง
- ขั้นตอนที่ 2. 🝳 ดึงโมดูล OCP ออก

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งโมดูล OCP ด้านหน้าหรือแผงครอบโมดูล OCP ใหม่ ดู "ติดตั้งโมดูล OCP ด้านหน้า" บนหน้าที่ 169
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

# วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งโมดูล OCP ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งโมดูล OCP ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดแผงครอบโมดูล OCP หากมี
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งโมดูล OCP ด้านหน้า



รูปภาพ 70. การติดตั้งโมดูล OCP ด้านหน้า

- a. 1 ดันโมดูล OCP ลงในช่องเสียบจนกว่าจะเข้าที่พอดี
- b. 🝳 ขันตะปูควงให้แน่นเพื่อยึดโมดูล OCP หากจำเป็น ให้ใช้ไขควง

**หมายเหตุ**: ตรวจสอบว่าเสียบโมดูล OCP เข้าที่และและขันตะปูควงแน่นดีแล้ว มิฉะนั้น โมดูล OCP จะไม่ได้รับการเชื่อมต่อแบบเต็มและอาจไม่ทำงาน

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

# วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าและด้านหลัง

- "ถอดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า" บนหน้าที่ 171
- "ติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า" บนหน้าที่ 176
- "ถอดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง" บนหน้าที่ 181
- "ติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง" บนหน้าที่ 182

# ถอดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อถอดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

ขั้นตอน

# ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- หากเซิร์ฟเวอร์มาพร้อมส่วนประกอบตัวยก 1 ให้ถอดออกก่อน ดู "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422 จากนั้นถอดสายออกจากการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง
- d. ถอดแผ่นกั้นลม ดู ถอดแผ่นกั้นอากาศ
- e. ถอดตัวครอบพัดลมระบบ ดู "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 475
- f. จดบันทึกการเชื่อมต่อสายต่างๆ และถอดสายทั้งหมดออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

#### หมายเหตุ:

- หากคุณจำเป็นต้องถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ ให้ปลดสลักทั้งหมดหรือแถบปลด แถบบนขั้วต่อสายออกก่อน การไม่ปลดแถบก่อนถอดสายออกจะสร้างความเสียหายแก่ช่อง เสียบสายบนส่วนประกอบแผงระบบ ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนส่วน ประกอบแผงระบบ
- ขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบของคุณอาจดูแตกต่างไปจากขั้วต่อในภาพประกอบ แต่มีขั้น ตอนการถอดเหมือนกัน
  - 1. กดแถบปลดเพื่อปลดขั้วต่อ
  - 2. ปลดขั้วต่อออกจากช่องเสียบสาย
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า

หมายเหตุ: จำนวนสายจะแตกต่างกันตามการกำหนดค่า



รูปภาพ 71. การถอดส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า

- a. 1 ถอดสกรูสองที่ยึดส่วนประกอบ
- b. 2 เลื่อนส่วนประกอบออกจากตัวเครื่องด้านหน้า
- ขั้นตอนที่ 3. ยกส่วนประกอบตัวยก 5 ขึ้นจากส่วนประกอบ OCP ด้านหน้า และถอดสายออกจากการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า



รูปภาพ 72. การยกส่วนประกอบตัวยก 5

# ขั้นตอนที่ 4. ถอดโมดูล OCP ออกจากตัวครอบ OCP ด้านหน้า



รูปภาพ 73. การถอดโมดูล OCP

a. 1 คลายน็อตที่ยึดโมดูล OCP

### b. 🝳 ดึงโมดูล OCP ออก

ขั้นตอนที่ 5. ถอดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า



รูปภาพ 74. การถอดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า

- a. 1 คลายสกรูที่ยึดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า
- b. 2 ยกการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าขึ้นออกจากตัวครอบ OCP ด้านหน้า

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าอันใหม่ ดู "ติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า" บนหน้าที่ 176
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า

#### เกี่ยวกับงานนี้

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าบนตัวครอบ OCP ด้านหน้า และต่อสายเข้ากับการ์ด ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489



รูปภาพ 75. การติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า

- a. 1 วสงการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าลงบนตัวครอบ OCP ด้านหน้า
- b. 2 ขันสกรูเพื่อยึดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งโมดูล OCP



รูปภาพ 76. การติดตั้งโมดูล OCP

- a. 1 ดันโมดูล OCP ลงในช่องเสียบจนกว่าจะเข้าที่พอดี
- b. 2 ขันตะปูควงให้แน่นเพื่อยึดโมดูล OCP
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 5 บนส่วนประกอบ OCP ด้านหน้า



รูปภาพ 77. การติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 5 บนส่วนประกอบ OCP ด้านหน้า

ขั้นตอนที่ 5. ติดตั้งส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า



รูปภาพ 78. การติดตั้งส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า

- a. 1 เสียบส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้าลงในตัวเครื่องด้านหน้า
- b. 2 ขันสกรูเพื่อยึดส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้าให้เข้าที่
- ขั้นตอนที่ 6. ต่อสายเข้ากับส่วนประกอบแผงระบบและการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง ดู บทที่ 6 "การเดินสาย ภายใน" บนหน้าที่ 489
- ขั้นตอนที่ 7. ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ ดู "ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 476
- ขั้นตอนที่ 8. ติดตั้งแผ่นกั้นลม ดู "ติดตั้งแผ่นกั้นลม" บนหน้าที่ 148
- ขั้นตอนที่ 9. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 1 หากถอดออก ดู "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ถอดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง

ทำตามคำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อถอดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง

### เกี่ยวกับงานนี้

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - a. หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - หากเซิร์ฟเวอร์มาพร้อมส่วนประกอบตัวยก 1 ให้ถอดออกก่อน ดู "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422 จากนั้นถอดสายออกจากการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง



รูปภาพ 79. การถอดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง

- a. 1 คลายตะปูควงที่ยึดการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง
- b. **2** กดสลักสีน้ำเงินค้างไว้
- c. 3 ดึงการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลังออก

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลังอันใหม่ ดู "ติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง" บนหน้าที่ 182
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง

ทำตามคำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง



รูปภาพ 80. การติดตั้งการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง

- a. 1 ดันการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลังลงในช่องเสียบจนกว่าจะเข้าที่พอดี
- b. 2 ขันตะปูควงให้แน่นเพื่อยึดการ์ด

**หมายเหตุ**: ตรวจสอบว่าเสียบการ์ดเข้าที่และและขันตะปูควงแน่นดีแล้ว มิฉะนั้น การ์ดจะไม่ได้รับการ เชื่อมต่อแบบเต็มและอาจไม่ทำงาน

- ขั้นตอนที่ 3. เชื่อมต่อสายกับการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 1 หากถอดออก ดู "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCle และการ์ดตัวยกด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe และการ์ดตัวยก 5 ด้านหน้า

- "ถอดอะแดปเตอร์ PCle และการ์ดตัวยกด้านหน้า" บนหน้าที่ 184
- "ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe และการ์ดตัวยกด้านหน้า" บนหน้าที่ 188

# ถอดอะแดปเตอร์ PCle และการ์ดตัวยกด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดอะแดปเตอร์ PCIe และการ์ดตัวยก 5 ด้านหน้า

## เกี่ยวกับงานนี้

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

# ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - a. หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - หากเซิร์ฟเวอร์มาพร้อมส่วนประกอบตัวยก 1 ให้ถอดออกก่อน ดู "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422 จากนั้นถอดสายออกจากการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง
  - d. ถอดแผ่นกั้นลม ดู ถอดแผ่นกั้นอากาศ
  - e. ถอดตัวครอบพัดลมระบบ ดู "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 475
  - f. จดบันทึกการเชื่อมต่อสายต่างๆ และถอดสายทั้งหมดออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

#### หมายเหตุ:

 หากคุณจำเป็นต้องถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ ให้ปลดสลักทั้งหมดหรือแถบปลด แถบบนขั้วต่อสายออกก่อน การไม่ปลดแถบก่อนถอดสายออกจะสร้างความเสียหายแก่ช่อง เสียบสายบนส่วนประกอบแผงระบบ ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนส่วน ประกอบแผงระบบ

- ขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบของคุณอาจดูแตกต่างไปจากขั้วต่อในภาพประกอบ แต่มีขั้น ตอนการถอดเหมือนกัน
  - 1. กดแถบปลดเพื่อปลดขั้วต่อ
  - 2. ปลดขั้วต่อออกจากช่องเสียบสาย
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า

หมายเหตุ: จำนวนสายจะแตกต่างกันตามการกำหนดค่า



รูปภาพ 81. การถอดส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า

- a. 1 ถอดสกรูสองที่ยึดส่วนประกอบ
- b. 2 เลื่อนส่วนประกอบออกจากตัวเครื่องด้านหน้า
- ขั้นตอนที่ 3. ยกส่วนประกอบตัวยก 5 ขึ้นจากส่วนประกอบ OCP ด้านหน้า และถอดสายออกจากการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า



รูปภาพ 82. การยกส่วนประกอบตัวยก 5

ขั้นตอนที่ 4. ถอดอะแดปเตอร์ PCIe ออกจากตัวครอบตัวยก 5

**หมายเหตุ**: สำหรับ ThinkSystem AMD X3522 10/25GbE DSFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter ให้ถอดสกรูที่ยึดอะแดปเตอร์ออกก่อน



รูปภาพ 83. การถอดอะแดปเตอร์ PCIe ออกจากตัวครอบตัวยก 5

- a. 1 กดคลิปยึดลง
- b. 2 หมุนสลักยึดไปยังตำแหน่งเปิด
- c. 3 จับที่ขอบของอะแดปเตอร์ PCIe และค่อยๆ ดึงออกจากช่องเสียบ PCIe

ขั้นตอนที่ 5. ถอดสายออกจากการ์ดตัวยก และถอดการ์ดตัวยกออกจากตัวครอบตัวยก 5



รูปภาพ 84. การถอดการ์ดตัวยกออกจากตัวครอบตัวยก 5

- a. 1 ถอดสกรูสองตัวที่ยึดการ์ดตัวยก
- b. 2 หมุนการ์ดตัวยกจากด้านบนเพื่อปลดออกจากรูสกรูบนตัวครอบตัวยก
- c. 3 ยกการ์ดตัวยกออกจากตัวครอบตัวยก

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCle และการ์ดตัวยกด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe และการ์ดตัวยก 5 ด้านหน้า

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- สำหรับกฎการติดตั้งอะแดปเตอร์ PCle โปรดดู "ช่องเสียบ PCle และอะแดปเตอร์ PCle" บนหน้าที่ 99
- สำหรับ ThinkSystem AMD X3522 10/25GbE DSFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter ที่ติดตั้งบนการ์ดตัวยก ด้านหน้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ XCC คือ ESX330M หรือใหม่กว่า

#### **การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์**: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งการ์ดตัวยกและเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489



รูปภาพ 85. การติดตั้งการ์ดตัวยก

- a. 1 เสียบการ์ดตัวยกลงในช่องเสียบในตัวครอบตัวยก
- b. **1** ดันด้านบนของการ์ดตัวยกเข้าหาตัวครอบตัวยกเพื่อให้รูในการ์ดตัวยกยึดเข้าที่กับรูบนตัวครอบตัว ยก
- c. 2 ขันสกรูเพื่อยึดการ์ดตัวยกให้เข้าที่
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ลงในตัวครอบตัวยก 5



รูปภาพ 86. การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ลงในตัวครอบตัวยก 5

- a. 1 กดคลิปยึดลง
- b. 2 หมุนสลักตัวยึดอะแดปเตอร์ PCIe ไปที่ตำแหน่งเปิด

- c. 3 จัดแนวอะแดปเตอร์ PCIe ให้ตรงกับช่องเสียบ PCIe บนการ์ดตัวยก กดอะแดปเตอร์ PCIe อย่างระมัดระวังลงไปตรงๆ ในช่องเสียบจนกว่าจะเข้าที่แน่นดี และโครงยึดของอะแดปเตอร์ยังต้อง ถูกยึดเข้าที่ด้วย
- d. 🕘 ปิดสลักยึด

**หมายเหตุ**: สำหรับ ThinkSystem AMD X3522 10/25GbE DSFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter ให้ติดตั้งสกรูเพื่อยึดอะแดปเตอร์ก่อนที่จะปิดสลักยึด หากจำเป็นต้องจัดส่งเซิร์ฟเวอร์

ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 5 บนส่วนประกอบ OCP ด้านหน้า



รูปภาพ 87. การติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 5 บนส่วนประกอบ OCP ด้านหน้า

ขั้นตอนที่ 5. ติดตั้งส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า



รูปภาพ 88. การติดตั้งส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้า

- a. 1 เสียบส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้าลงในตัวเครื่องด้านหน้า
- b. 2 ขันสกรูเพื่อยึดส่วนประกอบอะแดปเตอร์ด้านหน้าให้เข้าที่
- ขั้นตอนที่ 6. ต่อสายเข้ากับส่วนประกอบแผงระบบและการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง ดู บทที่ 6 "การเดินสาย ภายใน" บนหน้าที่ 489
- ขั้นตอนที่ 7. ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ ดู "ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 476
- ขั้นตอนที่ 8. ติดตั้งแผ่นกั้นลม ดู "ติดตั้งแผ่นกั้นลม" บนหน้าที่ 148
- ขั้นตอนที่ 9. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 1 หากถอดออก ดู "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้า

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหน้า

- "ถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 192
- "ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 194
- "ถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 199
- "ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 201

# ถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว

# เกี่ยวกับงานนี้

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์เป็นเวลาสองนาทีขึ้นไปโดยไม่มี ใดรฟ์หรือฝาครอบติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- a. ถอดไดรฟ์และแผงครอบที่ติดตั้งทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (หากมี) ดู "ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 141
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131

- c. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- d. ถอดตัวครอบพัดลมระบบออกก่อน เพื่อให้ทำงานได้ง่ายขึ้น โปรดดู "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บน หน้าที่ 475
- e. ถอดแผ่นกั้นอากาศ หากจำเป็น ดู "ถอดแผ่นกั้นอากาศ" บนหน้าที่ 145

# ขั้นตอนที่ 2. ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

**หมายเหตุ**: แบ็คเพลนของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท อาจจำเป็นต้อง ถอดสายบางเส้นออกหรือเลื่อนไปทางด้านข้าง เพื่อถอดแบ็คเพลน หากจำเป็น ให้จดบันทึกการเชื่อมต่อ สายต่างๆ บนแบ็คเพลน จากนั้นถอดสายออกจากแบ็คเพลนก่อน

แบ็คเพลนไดรฟ์ 8 ช่อง



รูปภาพ 89. การถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ 8 ช่อง

1. 1 ยกแถบปลดล็อคขึ้น

- 2. 2 หมุนแบ็คเพลนจากด้านบนเพื่อปลดออกจากหมุดสองตัวบนตัวเครื่อง
- แบ็คเพลนไดรฟ์ 24 ช่อง ที่มีตัวขยาย



รูปภาพ 90. การถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ 24 ช่องที่มีตัวขยาย

- 1. 1 ยกแถบปลดล็อคทั้งหกตัวขึ้น
- 2. 2 หมุนแบ็คเพลนจากด้านบนเพื่อปลดออกจากหมุดบนตัวเครื่อง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว

#### เกี่ยวกับงานนี้

เซิร์ฟเวอร์จะรองรับแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ประเภทต่างๆ ด้านล่าง สูงสุดสามตัว ตำแหน่งการติดตั้งแบ็คเพลนจะ แตกต่างกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทและจำนวนของแบ็คเพลน

- แบ็คเพลน SAS/SATA 8-Bay ขนาด 2.5 นิ้ว
- แบ็คเพลน AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง
- แบ็คเพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง
- แบ็คเพลน ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง ที่มีตัวขยาย

**หมายเหตุ**: แบ็คเพลน AnyBay และแบ็คเพลน NVMe ที่แสดงในรายการข้างต้นใช้แผงวงจรที่เหมือนกัน สิ่งที่แตกต่าง คือขั้วต่อบนแบ็คเพลนที่มีการเดินสาย: NVMe กับ SAS/SATA หรือเพียงแค่ NVMe

ตารางต่อไปนี้แสดงกลุ่มแบ็คเพลนต่างๆ ที่รองรับ ติดตั้งแบ็คเพลนตามการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ



รูปภาพ 91. การกำหนดหมายเลขแบ็คเพลนไดรฟ์

จำนวน แบ็คเพ ลน	แบ็คเพลน 🖬	แบ็คเพลน 🖻	แบ็คเพลน ย
1	<ul> <li>SAS/SATA 8 ช่อง</li> <li>NVMe 8 ช่อง</li> <li>AnyBay 8 ช่อง</li> </ul>		
2	SAS/SATA 8 ช่อง	SAS/SATA 8 ช่อง	
	NVMe 8 ช้อง	NVMe 8 ช่อง	
	AnyBay 8 ข่อง	AnyBay 8 ข่อง	
	SAS/SATA 8 ช่อง	<ul> <li>NVMe 8 ช่อง</li> <li>AnyBay 8 ช่อง</li> </ul>	

	AnyBay 8 ช่อง	NVMe 8 ช่อง	
3	SAS/SATA 8 ช่อง	SAS/SATA 8 ช่อง	SAS/SATA 8 ช่อง
	NVMe 8 ป๋อง	NVMe 8 ช่อง	NVMe 8 ช่อง
	AnyBay 8 ช่อง	AnyBay 8 ช้อง	AnyBay 8 ช่อง
	SAS/SATA 8 ช่อง	SAS/SATA 8 ช่อง	<ul><li>AnyBay 8 ช่อง</li><li>NVMe 8 ช่อง</li></ul>
	SAS/SATA 8 ช่อง	NVMe 8 ช่อง	NVMe 8 ช่อง
1	แบ็คเพลน 24 ช่องที่มีตัวขยาย		

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- เพื่อป้องกันไม่ให้ขั้วต่อไดรฟ์เสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาครอบด้านบนเซิร์ฟเวอร์อยู่ในตำแหน่งและปิดสนิททุก ครั้งที่คุณติดตั้งและถอดไดรฟ์
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเชิร์ฟเวอร์นานกว่าสองนาทีโดยไม่มีไดรฟ์ หรือแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน

การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งแบ็คเพลนด้านหน้าของไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

หมายเหตุ: แบ็คเพลนของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท

# • แบ็คเพลนไดรฟ์ 8 ช่อง



รูปภาพ 92. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ 8 ช่อง

- 1. 1.
- จากนั้น หมุนแบ็คเพลนไปยังตำแหน่งแนวตั้ง จัดแนวรูของแบ็คเพลนให้ตรงกับหมุดบนตัว เครื่อง และกดแบ็คเพลนให้เข้าที่ แถบปลดจะยึดแบ็คเพลนให้เข้าที่
- แบ็คเพลนไดรฟ์ 24 ช่อง ที่มีตัวขยาย



รูปภาพ 93. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ 24 ช่องที่มีตัวขยาย

- 1. จัดแนวด้านล่างของแบ็คเพลนให้ตรงกับช่องบนตัวเครื่อง
- จากนั้น หมุนแบ็คเพลนไปยังตำแหน่งแนวตั้ง จัดแนวรูของแบ็คเพลนให้ตรงกับหมุดบนตัว เครื่อง และกดแบ็คเพลนให้เข้าที่ แถบปลดจะยึดแบ็คเพลนให้เข้าที่
- ขั้นตอนที่ 3. หากคุณถอดสายออกจากแบ็คเพลน ให้ต่อสายกลับเข้าที่แบ็คเพลน จากนั้นต่อสายเข้ากับส่วนประกอบ แผงระบบหรืออะแดปเตอร์ RAID ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งไดรฟ์และฝาครอบทั้งหมด (หากมี) ในช่องใส่ไดรฟ์อีกครั้ง ดู "ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 143
- 2. ติดตั้งตัวครอบพัดลมกลับเข้าที่ ดู "ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 476
- 3. ติดตั้งแผ่นกั้นลมกลับเข้าที่ หากคุณถอดออก ดู "ติดตั้งแผ่นกั้นลม" บนหน้าที่ 148
- 4. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว

#### เกี่ยวกับงานนี้

เซิร์ฟเวอร์จะรองรับแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว ประเภทต่อไปนี้:

- แบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 8 ช่อง
- แบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง
- แบ็คเพลน AnyBay ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง
- แบ็คเพลน ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ที่มีตัวขยาย

ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้แบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง เป็นตัวอย่าง แบ็คเพลนอื่นๆ จะใช้ขั้นตอนเดียวกัน

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์เป็นเวลาสองนาทีขึ้นไปโดยไม่มี ใดรฟ์หรือฝาครอบติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- a. ถอดไดรฟ์และแผงครอบที่ติดตั้งทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (หากมี) ดู "ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 141
- b. หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- c. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483

- d. ถอดตัวครอบพัดลมระบบออกก่อน เพื่อให้ทำงานได้ง่ายขึ้น โปรดดู "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บน หน้าที่ 475
- e. ถอดแผ่นกั้นอากาศ หากจำเป็น ดู "ถอดแผ่นกั้นอากาศ" บนหน้าที่ 145
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

**หมายเหตุ**: แบ็คเพลนของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท อาจจำเป็นต้อง ถอดสายบางเส้นออกหรือเลื่อนไปทางด้านข้าง เพื่อถอดแบ็คเพลน หากจำเป็น ให้จดบันทึกการเชื่อมต่อ สายต่างๆ บนแบ็คเพลน จากนั้นถอดสายออกจากแบ็คเพลนก่อน



รูปภาพ 94. การถอดชุดแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

- a. 1 ดึงพลันเจอร์ออก จากนั้นค่อยๆ เลื่อนแบ็คเพลนไปทางด้านข้างตามภาพ
- b. 2 หมุนแบ็คเพลนลงเพื่อปลดออกจากขอเกี่ยวสี่ตัวบนตัวเครื่อง แล้วจึงยกแบ็คเพลนออกจากตัว เครื่องอย่างระมัดระวัง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว

### เกี่ยวกับงานนี้

เซิร์ฟเวอร์จะรองรับแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว ประเภทต่อไปนี้:

- แบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 8 ช่อง
- แบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง
- แบ็คเพลน AnyBay ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง
- แบ็คเพลน ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ที่มีตัวขยาย

ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้แบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง เป็นตัวอย่าง แบ็คเพลนอื่นๆ จะใช้ขั้นตอนเดียวกัน

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- เพื่อป้องกันไม่ให้ขั้วต่อไดรฟ์เสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาครอบด้านบนเซิร์ฟเวอร์อยู่ในตำแหน่งและปิดสนิททุก ครั้งที่คุณติดตั้งและถอดไดรฟ์
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเชิร์ฟเวอร์นานกว่าสองนาทีโดยไม่มีไดรฟ์ หรือแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน

# **การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์**: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู
   ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

หมายเหตุ: แบ็คเพลนของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท



ฐปภาพ 95. การติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

- a. ป จัดแนวแบ็คเพลนให้ตรงกับตัวเครื่อง และวางลงในตัวเครื่อง จากนั้น ดันแบ็คเพลนให้เข้าที่โดยให้
   เอียงไปทางด้านหลังเล็กน้อย
- b. 2 หมุนแบ็คเพลนไปยังตำแหน่งแนวตั้งเพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าขอเกี่ยวทั้งสี่ชุดบนตัวเครื่องลอด ผ่านรูที่สอดคล้องกันในชุดแบ็คเพลน จากนั้น เลื่อนชุดแบ็คเพลนตัวใหม่ตามภาพจนกว่าจะยึดเข้าที่
- ขั้นตอนที่ 3. หากคุณถอดสายออกจากแบ็คเพลน ให้ต่อสายกลับเข้าที่แบ็คเพลน จากนั้นต่อสายเข้ากับส่วนประกอบ แผงระบบหรืออะแดปเตอร์ RAID ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งไดรฟ์และฝาครอบทั้งหมด (หากมี) ในช่องใส่ไดรฟ์อีกครั้ง ดู "ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 143
- 2. ติดตั้งตัวครอบพัดลมกลับเข้าที่ ดู "ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 476
- 3. ติดตั้งแผ่นกั้นลมกลับเข้าที่ หากคุณถอดออก ดู "ติดตั้งแผ่นกั้นลม" บนหน้าที่ 148
- 4. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

### วิดีโอสาธิต

รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนโมดูล I/O ด้านหน้า

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า

โมดูล I/O ด้านหน้าอาจแตกต่างไปในแต่ละรุ่น โมดูล I/O ด้านหน้าสำหรับรุ่นส่วนใหญ่จะอยู่บนสลักแร็ค โมดูล I/O ด้าน หน้าบนช่องเชื่อมต่อสื่อรองรับเฉพาะในรุ่นเซิร์ฟเวอร์ต่อไปนี้เท่านั้น:

- รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว แปดช่อง
- รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว สิบหกช่อง



ในการเปลี่ยนโมดูล I/O ด้านหน้าบนสลักแร็คด้านขวา โปรดดู "การเปลี่ยนสลักตู้แร็ค" บนหน้าที่ 359

ในการเปลี่ยนส่วนโมดูล I/O ด้านหน้าบนช่องเชื่อมต่อสื่อ:

- "ถอดโมดูล I/O ด้านหน้า" บนหน้าที่ 204
- "ติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า" บนหน้าที่ 207

# ถอดโมดูล I/O ด้านหน้า

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดโมดูล I/O ด้านหน้า

# เกี่ยวกับงานนี้

เซิร์ฟเวอร์อาจมาพร้อมกับแผงตัวดำเนินการด้านหน้าชุดใดชุดหนึ่งต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นเซิร์ฟเวอร์



# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- a. ถอดฝานิรภัยออกก่อน หากติดตั้งไว้ โปรดดู "ถอดฝานิรภัย" บนหน้าที่ 443
- b. หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- c. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- d. ถอดแผ่นกั้นลม ดู "ถอดแผ่นกั้นอากาศ" บนหน้าที่ 145
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายโมดูล I/O ด้านหน้าออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

#### หมายเหตุ:

- หากคุณจำเป็นต้องถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ ให้ปลดสลักทั้งหมดหรือแถบปลดแถบ บนขั้วต่อสายออกก่อน การไม่ปลดแถบก่อนถอดสายออกจะสร้างความเสียหายแก่ช่องเสียบสายบน ส่วนประกอบแผงระบบ ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนส่วนประกอบแผงระบบ
- ขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบของคุณอาจดูแตกต่างไปจากขั้วต่อในภาพประกอบ แต่มีขั้นตอนการ ถอดเหมือนกัน
  - 1. กดแถบปลดเพื่อปลดขั้วต่อ
  - 2. ปลดขั้วต่อออกจากช่องเสียบสาย



รูปภาพ 98. การถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

ขั้นตอนที่ 3. ถอดโมดูล I/O ด้านหน้าออกจากตัวเครื่องส่วนหน้า



- a. 1 ถอดสกรูที่ยึดโมดูล I/O ด้านหน้า
- b. 2 เลื่อนช่องใส่สื่อออกจากตัวเครื่องด้านหน้า





รูปภาพ 101. การถอดแผงการวินิจฉัย

- a. 1 กดคลิปลงตามภาพ
- b. 2 ดึงแผงการวินิจฉัยโดยจับที่ที่จับเพื่อถอดออกจากส่วนประกอบ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า

#### เกี่ยวกับงานนี้

เซิร์ฟเวอร์อาจมาพร้อมกับแผงตัวดำเนินการด้านหน้าชุดใดชุดหนึ่งต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นเชิร์ฟเวอร์



#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

### ขั้นตอน

•

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. (ขั้นตอนเสริม) หากคุณเปลี่ยนแผงการวินิจฉัยในตัว ให้เสียบแผงการวินิจฉัยเข้ากับโมดูล I/O ด้านหน้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบแผงเข้าไปยังส่วนประกอบเข้าที่แล้ว



รูปภาพ 102. การติดตั้งแผงการวินิจฉัย

ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า



 เสียบโมดูล I/O ด้านหน้าเข้ากับตัวเครื่องด้านหน้า a.

ขันสกรูเพื่อยึดโมดูล I/O ด้านหน้าให้เข้าที่ b.

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. เชื่อมต่อสายโมดูล I/O ด้านหน้ากับส่วนประกอบแผงระบบ ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- 2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

## วิดีโอสาธิต

## รับสมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยน GPU

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

หมายเหตุ: เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาด้านความร้อนที่อาจเกิดขึ้น ให้เปลี่ยนการตั้งค่า Misc ใน BIOS จาก Option3 (ค่าเริ่มต้น) เป็น Option1 หากตรงตามเงื่อนไขสองข้อต่อไปนี้:

เซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

• เฟิร์มแวร์ UEFI เป็นเวอร์ชัน ESE122T หรือใหม่กว่า

สามารถดูวิธีการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า Misc ได้ที่ https://support.lenovo.com/us/en/solutions/TT1832

- "ถอดอะแดปเตอร์ GPU" บนหน้าที่ 211
- "ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU" บนหน้าที่ 215

แผ่นกั้นอากาศ	อะแดปเตอร์ GPU ที่รองรับ
	GPU แบบกว้างปกติ ความยาวครึ่งเดียว
รูปภาพ 105. แผ่นกั้นลมมาตรฐาน	
	<ul> <li>GPU ความสูงปกติ, ความยาวปกติ, ความกว้างปกติ</li> <li>GPU ความสูงปกติ, ความยาวปกติ, ความกว้างสองเท่า</li> </ul>
รูปภาพ 106. แผ่นกั้นลม GPU	

คุณอาจต้องติดตั้งตัวเติมแผงครอบแผ่นกั้นลม GPU หรือแผ่นกั้นลม GPU เสริมตัวใดตัวหนึ่งด้านล่าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ สถานการณ์การใช้งานของคุณ:

แผงครอบแผ่นกั้นลม GPU/แผ่นกั้นลม GPU เสริม	สถานการณ์
รปภาพ 107. แผงครอบแผ่นอั้นลม GPU	เมื่อใช้แผ่นกั้นลม GPU แต่ไม่ได้ติดตั้งการ์ดตัวยกที่มีอะแดป เตอร์ GPU ให้ติดตั้งแผงครอบนี้บนแผ่นกั้นลม GPU
ฐปภาพ 108. แผ่นกั้นลม GPU เสริม	หากจ๋าเป็นต้องติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU FHFL ความกว้าง ปกติในช่องเสียบ 1, 4 หรือ 7 แต่ช่องเสียบที่อยู่ติดกัน (2, 5 หรือ 8) ถูกปล่อยว่าง หรือติดตั้งด้วยอะแดปเตอร์ความยาว ครึ่งหนึ่ง ให้ติดตั้งแผ่นกั้นลมเสริมนี้บนแผ่นกั้นลมของ GPU ก่อน <b>หมายเหตุ:</b> หากช่องเสียบที่อยู่ติดกัน (2, 5 หรือ 8) มีการติด ตั้งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบความกว้างครึ่งแผ่นที่ใช้สายอ อพติคัลที่ทำงาน (AOC) พลังงานของสาย AOC จะต้องจำ กัดอยู่ที่ 2.5 W หรือต่ำกว่า
รูปภาพ 109. แผ่นกั้นลม GPU เสริม	หากใช้การ์ดตัวยก (E/x16/x16) และติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU FHFL ความกว้างเดี่ยวในช่อง 2 หรือ 5 ให้ติดตั้งแผ่นกั้นลม เสริมนี้บนแผ่นกั้นลม GPU หลังจากติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

## ถอดอะแดปเตอร์ GPU

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดอะแดปเตอร์ GPU

## เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- อะแดปเตอร์ GPU อาจแตกต่างจากภาพประกอบในหัวข้อนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท

#### ขั้นตอน

•

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- เพื่อการปฏิบัติงานที่ง่ายยิ่งขึ้น ให้ถอดส่วนประกอบตัวยกที่อยู่ติดกัน หากจำเป็น ดู "ถอดส่วน ประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดส่วนประกอบตัวยกที่ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU ออก
  - อะแดปเตอร์ GPU บนส่วนประกอบตัวยก 1 หรือ 2

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ส่วนประกอบตัวยก 1 เป็นตัวอย่าง ขั้นตอนการเปลี่ยนจะเหมือน กันกับส่วนประกอบตัวยก 2



รูปภาพ 110. การถอดส่วนประกอบตัวยก

- 1. ปิเปิดสายยูสีน้ำเงินบนแผ่นกั้นลม GPU
- 2. 2 คลายสกรูที่ยึดส่วนประกอบตัวยกออก
- 3. 3 จับที่บริเวณขอบของส่วนประกอบตัวยก แล้วค่อยๆ ยกขึ้นตรงๆ เพื่อนำออกจากแซสซี
- อะแดปเตอร์ GPU บนส่วนประกอบตัวยก 3
  - เปิดสลักสีฟ้าบนแผ่นกั้นอากาศของ GPU และยกส่วนประกอบตัวยกขึ้นเล็กน้อย แล้วถอด แผ่นกั้นอากาศ
  - 2. ถอดสายไฟ GPU และตัวยก 3 ออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

#### หมายเหตุ:

- หากคุณจำเป็นต้องถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ ให้ปลดสลักทั้งหมดหรือ แถบปลดแถบบนขั้วต่อสายออกก่อน การไม่ปลดแถบก่อนถอดสายออกจะสร้างความเสีย หายแก่ช่องเสียบสายบนส่วนประกอบแผงระบบ ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ ต้องเปลี่ยนส่วนประกอบแผงระบบ
- ขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบของคุณอาจดูแตกต่างไปจากขั้วต่อในภาพประกอบ แต่มี ขั้นตอนการถอดเหมือนกัน
  - a. กดแถบปลดเพื่อปลดขั้วต่อ
  - b. ปลดขั้วต่อออกจากช่องเสียบสาย



รูปภาพ 111. การถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

- จับที่บริเวณขอบของส่วนประกอบตัวยก แล้วค่อยๆ ยกขึ้นตรงๆ เพื่อน้ำออกจากแชสซี ดู "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422
- ขั้นตอนที่ 3. หากมีอะแดปเตอร์ GPU อยู่บนส่วนประกอบตัวยก 1 หรือ 2 ให้ถอดสายไฟออกจากการ์ดตัวยก
- ขั้นตอนที่ 4. ถอดอะแดปเตอร์ GPU ออกจากโครงยึดตัวยก

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ส่วนประกอบตัวยก 1 หรือ 2 เป็นตัวอย่าง ขั้นตอนจะเหมือนกันกับ ส่วนประกอบตัวยก 3



รูปภาพ 112. การถอดอะแดปเตอร์ GPU

- a. 1 หมุนสลักตัวยึดอะแดปเตอร์ GPU ไปที่ตำแหน่งเปิด
- b. 2 จับที่ขอบของอะแดปเตอร์ GPU และค่อยๆ ดึงออกจากช่องเสียบ PCIe

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

เกี่ยวกับงานนี้

ยิ่ง GPU ใช้พลังงานสูงต้องใช้ PSU ที่กำลังไฟสูงขึ้นด้วย ใช้ Lenovo Capacity Planner เพื่อคำนวณความจุพลังงานที่ มีการกำหนดค่าสำหรับเชิร์ฟเวอร์ อ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Lenovo Capacity Planner ได้ที่:

#### https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- รองรับอะแดปเตอร์ GPU บนเซิร์ฟเวอร์บางรุ่นโดยมีข้อกำหนด โปรดดู "กฏการระบายความร้อน" บนหน้าที่ 110
- อะแดปเตอร์ GPU ทั้งหมดที่จะติดตั้งต้องเหมือนกัน

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ค้นหาช่องเสียบ PCIe ที่เหมาะสมสำหรับอะแดปเตอร์ GPU ตัวใหม่ โปรดดู "ช่องเสียบ PCIe และอะแด ปเตอร์ PCIe" บนหน้าที่ 99
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU เข้ากับช่องเสียบ PCIe บนการ์ดตัวยก

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ส่วนประกอบตัวยก 1 หรือ 2 เป็นตัวอย่าง ขั้นตอนจะเหมือนกันกับ ส่วนประกอบตัวยก 3



รูปภาพ 113. การติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

- a. 1 เปิดสลักสีน้ำเงินบนตัวครอบตัวยก
- อัดแนวอะแดปเตอร์ GPU ให้ตรงกับช่องเสียบ PCIe บนการ์ดตัวยก แล้วค่อยๆ กดอะแดปเตอร์
   GPU เป็นแนวตรงลงในช่องจนกว่าจะเข้าที่แน่นดี
- c. 3 ปิดสลักสีน้ำเงิน
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกที่มีอะแดปเตอร์ GPU
  - อะแดปเตอร์ GPU บนส่วนประกอบตัวยก 1 หรือ 2
    - 1. ติดตั้งแผ่นกั้นลม GPU

(ขั้นตอนเสริม) หากต้องติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU FHFL แบบกว้างปกติในช่องเสียบ 1, 4 หรือ 7 แต่ช่องเสียบที่อยู่ติดกันจะเว้นว่างเอาไว้หรือติดตั้งอะแดปเตอร์แบบความยาวครึ่งเดียว ให้ ต้องติดตั้งแผ่นกั้นลมเสริม 1 บนแผ่นกั้นลม GPU ก่อน



รูปภาพ 114. การติดตั้งแผ่นกั้นลมเสริม 1

- 2. เชื่อมต่อสายไฟ GPU ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- 3. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกที่มีอะแดปเตอร์ GPU



รูปภาพ 115. การติดตั้งส่วนประกอบตัวยก

- a. 1 จัดแนวการ์ดตัวยกให้ตรงกับช่องเสียบ PCIe บนส่วนประกอบแผงระบบ ค่อยๆ กด การ์ดตัวยกเป็นแนวตรงลงในช่องจนกว่าจะเข้าที่แน่นดี
- b. 2เปิดสลักสีน้ำเงินบนแผ่นกั้นลม GPU และยึดปลายอะแดปเตอร์ GPU ให้เข้าที่ จาก นั้น ให้ปิดสลักสีน้ำเงิน
- c. 3 ขันสกรูให้แน่นเพื่อยึดตัวครอบตัวยก
- (ขั้นตอนเสริม) หากใช้การ์ดตัวยก (E/x16/x16) และติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU FHFL ความ กว้างเดี่ยวในช่อง 2 หรือ 5 ให้ติดตั้งแผ่นกั้นลมเสริมบนแผ่นกั้นลม GPU หลังจากติดตั้งอะแด ปเตอร์ GPU



รูปภาพ 116. การติดตั้งแผ่นกั้นลมเสริม 2

### • อะแดปเตอร์ GPU บนส่วนประกอบตัวยก 3

- เชื่อมต่อสายจากตัวยก 3 และอะแดปเตอร์ GPU เข้ากับส่วนประกอบแผงระบบ ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- 2. ติดตั้งแผ่นกั้นลม GPU
- 3. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 3 ดู "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436
- เปิดสลักสีน้ำเงินบนแผ่นกั้นลม GPU และยึดปลายอะแดปเตอร์ GPU ให้เข้าที่ จากนั้น ให้ปิด สลักสีน้ำเงิน
- ขั้นตอนที่ 5. (ขั้นตอนเสริม) หากไม่มีการติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU ในการ์ดตัวยก ให้ติดตั้งแผงครอบบนแผ่นกั้นลม GPU



รูปภาพ 117. การติดตั้งแผงครอบแผ่นกั้นลม GPU

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน

## ถอดน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน

งานนี้มีคำแนะนำในการถอดน็อตหกเหลี่ยม PEEK (Polyether ether ketone) ขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน

#### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

 อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย

- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ สิ่งปนเปื้อนบนหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ เช่น น้ำมันจากผิวหนัง อาจทำให้ การเชื่อมต่อล้มเหลว

**หมายเหตุ**: ตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ และตัวนำโปรเซสเซอร์สำหรับระบบของคุณอาจแตกต่างจากที่แสดงใน ภาพประกอบ

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - a. หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - หากเชิร์ฟเวอร์ของคุณมาพร้อมแผ่นกั้นลมหรือตัวครอบตรงกลาง ให้ถอดออกก่อน
    - "ถอดแผ่นกั้นอากาศ" บนหน้าที่ 145
    - "ถอดตัวครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์" บนหน้าที่ 324
  - d. ถอดตัวครอบพัดลมระบบ หากจำเป็น "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 475
  - e. ถอด PHM ดู "ถอดโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน" บนหน้าที่ 340
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30



รูปภาพ 118. การถอดน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 จากตัวระบายความร้อน

หมายเหตุ: อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสสีทองทางด้านล่างของโปรเซสเซอร์

- a. 1 หมุนตัวเก็บสายกันเอียงเข้าด้านใน
- b. 🛛 2 ดันขอบด้านบนของน็อตหกเหลี่ยม T30 ไปทางตรงกลางของตัวระบายความร้อนจนกว่าจะคลาย
- c. 3 ถอดน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30

**ข้อควรพิจารณา**: ตรวจสอบน็อตหกเหลี่ยม T30 ที่ถอดออกด้วยสายตา หากน็อตแตกหรือเสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเศษหรือชิ้นส่วนที่แตกหักหลงเหลืออยู่ภายในเซิร์ฟเวอร์

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งน็อตหกเหลี่ยม T30 ใหม่ ดู "ติดตั้งน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน" บนหน้าที่ 223
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน

งานนี้มีคำแนะนำในการติดตั้งน็อตหกเหลี่ยม PEEK (Polyether ether ketone) ขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน

## เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- อย่าลัมผัสหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ สิ่งปนเปื้อนบนหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ เช่น น้ำมันจากผิวหนัง อาจทำให้ การเชื่อมต่อล้มเหลว

**หมายเหตุ**: ตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ และตัวนำโปรเซสเซอร์สำหรับระบบของคุณอาจแตกต่างจากที่แสดงใน ภาพประกอบ

**การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์**: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30



รูปภาพ 119. การติดตั้งน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ลงในตัวระบายความร้อน

หมายเหตุ: อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสสีทองทางด้านล่างของโปรเซสเซอร์

- a. 1 หมุนตัวเก็บสายกันเอียงเข้าด้านใน
- b. 2 วางน็อตหกเหลี่ยม T30 ไว้ใต้ตัวเก็บสายกันเอียง จากนั้นจัดแนวน็อตหกเหลี่ยม T30 ให้ตรงกับ ช่องเสียบในมุมตามภาพ
- c. 3 ดันขอบด้านล่างของน็อตหกเหลี่ยม T30 เข้าไปในช่องเสียบจนกระทั่งคลิกเข้าที่ ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าน็อตหกเหลี่ยม T30 ยึดอยู่ใต้คลิปทั้งสี่ตัวในช่องเสียบ

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้ง PHM ใหม่ ดู "ติดตั้งโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน" บนหน้าที่ 348
- 2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ RAID/HBA/ตัวขยายภายใน

ใช้ข้อมูลนี้สำหรับถอดและติดตั้งอะแดปเตอร์ Customer Form Factor (CFF) RAID ภายใน อะแดปเตอร์ CFF HBA ภายใน หรืออะแดปเตอร์ตัวขยาย CFF RAID ภายใน

เซิร์ฟเวอร์รองรับอะแดปเตอร์ RAID/HBA ในสองฟอร์มแฟคเตอร์:

- Customer Form Factor (CFF): รองรับอะแดปเตอร์ RAID/HBA ในฟอร์มแฟคเตอร์นี้เฉพาะเมื่อมีการติดตั้ง โปรเซสเซอร์สองตัวเท่านั้น มีการติดตั้งอะแดปเตอร์ CFF RAID/HBA ระหว่างแบ็คเพลนด้านหน้าและตัวครอบ พัดลม
- ฟอร์มแฟคเตอร์แบบมาตรฐาน (SFF): อะแดปเตอร์ RAID/HBA ในฟอร์มแฟคเตอร์นี้ได้รับการติดตั้งในช่องเสียบ ขยาย PCIe โปรดดู "การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCIe และส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 418

## ถอดอะแดปเตอร์ RAID/HBA/ตัวขยายภายใน

ใช้ข้อมูลนี้สำหรับถอดอะแดปเตอร์ CFF RAID ภายใน, อะแดปเตอร์ CFF HBA ภายใน หรืออะแดปเตอร์ตัวขยาย CFF RAID ภายใน

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

ขั้นตอน

## ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- c. บันทึกการเชื่อมต่อสายจากหรือข้ามอะแดปเตอร์ แล้วถอดสายทั้งหมดออก

#### หมายเหตุ:

- หากคุณจำเป็นต้องถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ ให้ปลดสลักทั้งหมดหรือแถบปลด แถบบนขั้วต่อสายออกก่อน การไม่ปลดแถบก่อนถอดสายออกจะสร้างความเสียหายแก่ช่อง เสียบสายบนส่วนประกอบแผงระบบ ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนส่วน ประกอบแผงระบบ
- ขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบของคุณอาจดูแตกต่างไปจากขั้วต่อในภาพประกอบ แต่มีขั้น ตอนการถอดเหมือนกัน
  - 1. กดแถบปลดเพื่อปลดขั้วต่อ
  - 2. ปลดขั้วต่อออกจากช่องเสียบสาย



รูปภาพ 120. การถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

ขั้นตอนที่ 2. ยกจุดสัมผัสสีฟ้า เลื่อนอะแดปเตอร์เล็กน้อยตามภาพ แล้วค่อยๆ ยกออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 121. การถอดอะแดปเตอร์ CFF ภายใน

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งอะแดปเตอร์ RAID/HBA/ตัวขยายภายใน

ใช้ข้อมูลนี้สำหรับติดตั้งอะแดปเตอร์ CFF RAID ภายใน, อะแดปเตอร์ CFF HBA ภายใน หรืออะแดปเตอร์ตัวขยาย CFF RAID ภายใน

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- อะแดปเตอร์ CFF รองรับเฉพาะในตัวเครื่องที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้วเท่านั้น

## การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู
   ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต

> **หมายเหตุ**: อะแดปเตอร์ได้รับการจัดส่งโดยติดตั้งมาพร้อมกับโครงยึดแล้วล่วงหน้า โปรดตรวจสอบให้แน่ ใจว่าอะแดปเตอร์มีการยึดเข้าที่แน่นดี หากมีสกรูชุดใดหลวม ให้ขันให้แน่นด้วยไขควงแฉกเบอร์ 1 ค่าแรง บิดสูงสุดคือ 4.8 ± 0.5 นิ้ว-ปอนด์

ขั้นตอนที่ 2. จัดแนวสลักบนโครงยึดให้ตรงกับหมุดบนตัวเครื่อง วางอะแดปเตอร์ลงแล้วค่อยๆ เลื่อนไปในทิศทางตาม ภาพเพื่อยึดเข้ากับตัวเครื่อง

> **หมายเหตุ**: ภาพประกอบนี้แสดงการติดตั้งอะแดปเตอร์ CFF ทางด้านซ้าย (มุมมองจากด้านหน้าของ เซิร์ฟเวอร์) เมื่อติดตั้งไดรฟ์แบ็คเพลนขนาด 2.5 นิ้ว 24 ชุด ที่มีตัวขยาย สามารถติดตั้งอะแดปเตอร์ CFF ที่อีกด้านเท่านั้น (มุมมองด้านขวาจากด้านหน้าของเชิร์ฟเวอร์)



รูปภาพ 122. การติดตั้งอะแดปเตอร์ CFF ภายใน

้ขั้นตอนที่ 3. เชื่อมต่อสายเข้ากับอะแดปเตอร์ ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนสวิตซ์ป้องกันการบุกรุก

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก สวิตช์ป้องกันการบุกรุกจะแจ้งให้คุณทราบว่าฝาครอบเซิร์ฟเวอร์มี การติดตั้งหรือปิดอย่างไม่เหมาะสม โดยสร้างเหตุการณ์ในบันทึกเหตุการณ์ระบบ (SEL)

- "ถอดสวิตซ์ป้องกันการบุกรุก" บนหน้าที่ 229
- "ติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก" บนหน้าที่ 231

## ถอดสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

#### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- c. ถอดตัวครอบพัดลมออกจากส่วนประกอบแผงระบบ ดู "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 475
- d. ถอดพัดลมระบบออกจากตัวครอบพัดลม โปรดดู "ถอดพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 471
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดส่วนประกอบสวิตช์ป้องกันการบุกรุกออกจากตัวครอบพัดลม

หมายเหตุ: ขยายภาพประกอบเพื่อดูตัวครอบพัดลมแบบกลับหัว



รูปภาพ 123. การถอดสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

- a. 1 ขยับขั้วต่อสวิตช์ป้องกันการบุกรุกในทิศทางตามที่แสดงเพื่อปลดออกจากรูกุญแจ
- ๒. 2 ปลดสายสวิตช์ป้องกันการบุกรุกออกจากช่องเสียบพรีคัตบนโฟมและที่ด้านล่างของตัวครอบ พัดลม
- c. 3 ปลดสายสวิตช์ป้องกันการบุกรุกออกจากคลิปยึดสาย
- d. 4 เลื่อนและดึงสวิตช์ป้องกันการบุกรุกตามภาพเพื่อถอดออกจากตัวยึด

- 1. ติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก โปรดดู "ติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก" บนหน้าที่ 231
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. หมุนตัวครอบพัดลม 90 องศาตามทิศทางที่แสดงในภาพ



## ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุกบนตัวครอบพัดลม



**หมายเหตุ**: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายสวิตซ์ป้องกันการบุกรุกผ่านคลิปยึดสายและซ่องเสียบพรีคัต ไม่เช่นนั้น สายอาจเลื่อนข้างใต้ตัวครอบพัดลม ทำให้พื้นผิวสัมผัสระหว่างตัวครอบพัดลมกับส่วนประกอบ แผงระบบอาจไม่เสมอกัน และการเชื่อมต่อพัดลมอาจหลวม



- a. 1 เสียบสวิตช์ป้องกันการบุกรุกลงบนตัวยึดบนตัวครอบพัดลม แล้วดันในทิศทางตามภาพจนกว่าจะ
   ยึดเข้าที่พอดี
- b. 🝳 ยึดสายสวิตช์ป้องกันการบุกรุกเข้ากับคลิปยึดสาย
- c. 3 เดินสายเข้าไปในตัวครอบพัดลมผ่านช่องเสียบพรีคัตที่ด้านล่างของตัวครอบพัดลม
- d. 
   ช้วต่อสวิตช์ป้องกันการบุกรุกลงในรูกุญแจขั้วต่อ แล้วขยับตามทิศทางที่ปรากฏในภาพ จนกว่าจะยึดเข้าที่พอดี
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งตัวครอบพัดลมกลับเข้าไปในตัวเครื่อง ดู "ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 476
- ขั้นตอนที่ 5. ติดตั้งพัดลมระบบเข้าไปในตัวครอบ "ติดตั้งพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 472

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# Lenovo Neptune(TM) การเปลี่ยนโมดูลการระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง สำหรับโปรเซสเซอร์ (เฉพาะช่างเทคนิค Lenovo ที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้ง โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM)

**ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

- "ถอดโมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรงสำหรับโปรเซสเซอร์ Lenovo Neptune(TM)" บนหน้าที่ 234
- "ติดตั้งโมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรงสำหรับโปรเซสเซอร์ Lenovo Neptune(TM)" บนหน้าที่ 239

# ถอดโมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรงสำหรับโปรเซสเซอร์ Lenovo Neptune(TM)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอด โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM)

**ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อมูลด้านความปลอดภัยสำหรับสายโมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว

S011



## ข้อควรระวัง: ขอบ เหลี่ยมมุม หรือรอยต่อที่แหลมคม

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

เตรียมไขควงต่อไปนี้เพื่อให้แน่ใจว่าคุณสามารถติดตั้งและถอดสกรูที่สอดคล้องกันได้อย่างถูกต้อง

รายการประเภทไขควงแรงบิด	ประเภทสกรู
ไขควงหัว Torx T30	สกฐ Torx T30

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- a. ถอดปลั๊ก Quick Connect ออกจากท่อ โปรดดู "ถอดท่อ (ระบบในแร็ค)" บนหน้าที่ 267 หรือ "ถอด ท่อ (ระบบในแถว)" บนหน้าที่ 290
- b. ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค โปรดดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- c. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- d. ถอดแผ่นกั้นลมหรือตัวครอบไดรฟ์กลาง โปรดดู "ถอดแผ่นกั้นอากาศ" บนหน้าที่ 145 หรือ "ถอดตัว ครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์" บนหน้าที่ 324
- e. ถอดสาย โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว ของ DWCM ออกจากขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบ ดู "โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง" บนหน้าที่ 499
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดตัวครอบตัวยก
  - ตัวครอบตัวยก 1FH



รูปภาพ 124. การถอดตัวครอบตัวยก 1FH

• ตัวครอบตัวยก 3FH



รูปภาพ 125. การถอดตัวครอบตัวยก 3FH

- a. 1 คลายสกรูที่ยึดตัวครอบตัวยก
- b. 2 จับที่บริเวณขอบของตัวครอบตัวยก แล้วค่อยๆ ยกขึ้นตรงๆ เพื่อนำออกจากแซสซี
- ขั้นตอนที่ 3. ปลดสายและ โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว



รูปภาพ 126. การปลดสายและโมดูล

- a. 1 ยก โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว ขึ้นจากตัวยึดสาย
- b. 🝳 ปลดสายจากตัวยึดสาย
- ขั้นตอนที่ 4. ถอด DWCM ออกจากแผงโปรเซสเซอร์



รูปภาพ 127. การถอด DWCM

- a. 1 คลายน็อตหกเหลี่ยม T30 บน ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน
- b. 🝳 หมุนตัวเก็บสายกันเอียงเข้าด้านใน

- c. 3 ยก DWCM ออกจากช่องเสียบโปรเซสเซอร์อย่างระมัดระวัง หากไม่สามารถยก DWCM ออก จากช่องเสียบได้จนสุด ให้คลายน็อตหกเหลี่ยม T30 เพิ่มเติม แล้วลองยก DWCM อีกครั้ง
- ขั้นตอนที่ 5. หากมีซิลิโคนนำความร้อนเก่าหลงเหลืออยู่บนโปรเซสเซอร์และแผ่นระบายความร้อน ให้ค่อยๆ ทำความ สะอาดด้านบนของโปรเซสเซอร์และแผ่นระบายความร้อนด้วยแผ่นแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด
- ขั้นตอนที่ 6. แยกโปรเซสเซอร์ออกจาก DWCM ดู "แยกโปรเซสเซอร์ออกจากตัวยึดและตัวระบายความร้อน" บนหน้าที่ 345
- ขั้นตอนที่ 7. ถอดตัวยึดสาย



รูปภาพ 128. การถอดตัวยึดสาย

- a. 1 คลายสกรูที่ล็อคตัวยึดเข้ากับแผง I/O ระบบ
- b. 🝳 เลื่อนสลักสีน้ำเงินไปทางด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์
- c. 3 ยกตัวยึดสายออกจากตัวเครื่อง
- d. ④ ติดตั้งสกรูเพื่อยึด โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT หากจำเป็น

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งโมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรงสำหรับโปรเซสเซอร์ Lenovo Neptune(TM)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้ง โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM)

**ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

#### เกี่ยวกับงานนี้

<u>S011</u>



## ข้อควรระวัง: ขอบ เหลี่ยมมุม หรือรอยต่อที่แหลมคม

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ข้อควรระวัง:

เมื่อน้ำ DWCM ใหม่ออกมาจากกล่องจัดส่ง ให้ยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน ออกมาพร้อมกับถาด จัดส่งที่ติดอยู่เพื่อป้องกันไม่ให้ครีมระบายความร้อนบน ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน เสียหาย

เตรียมไขควงต่อไปนี้เพื่อให้แน่ใจว่าคุณสามารถติดตั้งและถอดสกรูที่สอดคล้องกันได้อย่างถูกต้อง

รายการประเภทไขควงแรงบิด	ประเภทสกรู
ไขควงหัว Torx T30	สกรู Torx T30

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งตัวยึดสายเข้ากับตัวเครื่อง



รูปภาพ 129. การติดตั้งตัวยึดสาย

- a. 1 ถอดสกรูที่ยึด โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT หากจำเป็น
- b. 2 จัดแนวรูสกรูบนตัวยึดสายให้ตรงกับรูสกรูบน โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT และหมุดนำร่อง ของตัวยึดกับรูอยู่บนผนังด้านหลัง
- c. 3 ขันสกรูให้แน่นเพื่อยึดตัวยึดสายเข้ากับแผง I/O ระบบ

ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งโปรเซสเซอร์เข้ากับ DWCM ดู "ติดตั้งโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน" บนหน้าที่ 348


รูปภาพ 130. การติดตั้งโปรเซสเซอร์

- จัดแนวเครื่องหมายสามเหลี่ยมบนป้าย ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน ให้ตรงกับเครื่องหมาย สามเหลี่ยมบนตัวน้ำโปรเซสเซอร์และโปรเซสเซอร์
- 2. ติดตั้ง DWCM ลงเข้ากับตัวนำโปรเซสเซอร์
- 3. กดตัวนำให้เข้าตำแหน่งจนกว่าคลิปจะยึดเข้าที่ทั้งสี่มุม

**หมายเหตุ**: หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งโปรเซสเซอร์ไว้เพียงตัวเดียว โดยทั่วไปแล้วโปรเซสเซอร์ตัวที่ 1 จะต้องมี ฝาครอบติดตั้งอยู่ในช่องเสียบที่ว่างเปล่าของโปรเซสเซอร์ตัวที่ 2 ก่อนที่จะดำเนินการติดตั้งต่อ



ฐปภาพ 131. ติดตั้งฝาครอบช่องเสียบโปรเซสเซอร์

ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้ง DWCM โปรเซสเซอร์ลงในส่วนประกอบแผงระบบ



รูปภาพ 132. การติดตั้ง DWCM โปรเซสเซอร์

- 1. 🛈 หมุนตัวเก็บสายกันเอียงเข้าด้านใน
- จัดแนวเครื่องหมายสามเหลี่ยมและน็อต Torx T30 สี่ตัวบน ส่วนประกอบแผ่นระบายความ ร้อน ให้ตรงกับเครื่องหมายสามเหลี่ยมและสกรูแท่งเกลียวของช่องเสียบโปรเซสเซอร์ จากนั้นใส่ ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน ลงในช่องเสียบโปรเซสเซอร์
- 3. 3 หมุนตัวเก็บสายกันเอียงออกด้านนอกจนกว่าจะเข้ากับขอเกี่ยวในช่องเสียบ
- 4. ④ ขันน็อตหกเหลี่ยม Torx T30 ให้แน่นสนิทตามลำดับการติดตั้งที่แสดงบน ส่วนประกอบแผ่น ระบายความร้อน ขันสกรูจนแน่น จากนั้นตรวจสอบด้วยสายตาเพื่อดูให้แน่ใจว่าไม่มีช่องว่าง ระหว่างหัวสกรูที่อยู่ใต้ ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน และช่องเสียบโปรเซสเซอร์ (ข้อควร ทราบ แรงบิดที่ต้องใช้ในการขันให้แน่นคือ 0.9-1.3 นิวตันเมตร, 8-12 ปอนด์นิ้ว)
- ขั้นตอนที่ 4. ถอดที่จับโมดูลออกจาก DWCM



## รูปภาพ 133. การถอดที่จับโมดูล

- a. 1 หมุนสกรูตามภาพด้านบนเพื่อปลดล็อคที่จับ
- b. 🝳 แยกที่จับออกจาก DWCM

## **หมายเหตุ**: DWCM ใหม่มาพร้อมที่จับ

- 1. ในการเปลี่ยน DWCM เก่าเป็นอันใหม่ ให้ถอดที่จับของอันใหม่ออกตามภาพด้านบน
- ในการเปลี่ยนโปรเซสเซอร์โดยไม่เปลี่ยน DWCM ไม่จำเป็นต้องใช้ที่จับ ข้าม ขั้นตอนที่ 4 บนหน้าที่
  242 และดำเนินการติดตั้งต่อ
- ขั้นตอนที่ 5. ติดตั้งฝาครอบแผ่นระบายความร้อน กดฝาครอบลงตามภาพด้านล่าง



รูปภาพ 134. การติดตั้งฝาครอบแผ่นระบายความร้อน

ขั้นตอนที่ 6. วางสายและ โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว บนตัวยึดสาย



รูปภาพ 135. การวางสายและโมดูล

- a. 1 วางสายบนตัวยึดสาย
- b. 2 วาง โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว บนตัวยึดสาย

#### หมายเหตุ:



รูปภาพ 136. รายละเอียดการติดตั้ง

- วางส่วนตรงกลางของสายให้แนบกับสลักสีฟ้า แล้วเสียบสายทางออก 🖪 และสายทางเข้า 🛛 เข้าไป ในตัวยึด
- ตรวจสอบป้ายเดินสาย อ บนสายก่อนการติดตั้ง และจัดแนวป้ายให้ตรงกับขอบด้านหน้าของตัวยึด สาย ไม่เช่นนั้น สายอาจกีดขวางขั้วต่อที่เปิดอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ
- เสียบ โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว a เข้ากับตัวยึดด้านข้างสาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีไฟ
  LED แสดงสถานะหงายขึ้นและเดินสายเคเบิลตามที่แสดงไว้ด้านบน
- สำหรับสถานะการทำงานของ โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว โปรดดู "ไฟ LED บนโมดูลเซนเซอร์ ตรวจจับของเหลว" บนหน้าที่ 920

## ขั้นตอนที่ 7. ติดตั้งตัวครอบตัวยก

• ตัวครอบตัวยก 1FH



รูปภาพ 137. การติดตั้งตัวครอบตัวยก 1FH

## • ตัวครอบตัวยก 3FH



รูปภาพ 138. การติดตั้งตัวครอบตัวยก 3FH

- a. 1 จัดแนวการ์ดตัวยกให้ตรงกับช่องเสียบตัวยกบนส่วนประกอบแผงระบบ ค่อยๆ กดการ์ดตัวยกเป็น แนวตรงลงในช่องจนกว่าจะเข้าที่แน่นดี
- b. 🝳 ขันสกรูให้แน่นเพื่อยึดตัวครอบตัวยก
- ขั้นตอนที่ 8. เชื่อมต่อสาย โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว เข้ากับขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบ ดู "โมดูลระบาย ความร้อนด้วยน้ำโดยตรง" บนหน้าที่ 499
- ขั้นตอนที่ 9. ติดตั้งแผ่นกั้นลมหรือตัวครอบไดรฟ์กลาง โปรดดู "ติดตั้งแผ่นกั้นลม" บนหน้าที่ 148 หรือ "ติดตั้งแบ็คเพ ลนไดรฟ์กลางและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 326
- ขั้นตอนที่ 10. ติดตั้งฝาครอบด้านบน ดู "ติดตั้งฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 485
- ขั้นตอนที่ 11. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็ค ดู "ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค" บนหน้าที่ 135
- ขั้นตอนที่ 12. ติดตั้งปลั๊ก Quick Connect เข้ากับท่อ โปรดดู "ติดตั้งท่อ (ระบบในแร็ค)" บนหน้าที่ 276 หรือ "ติดตั้งท่อ (ระบบในแถว)" บนหน้าที่ 300

## หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนไดรฟ์ M.2 และแบ็คเพลนไดรฟ์ M.2

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งไดรฟ์ M.2 แบ็คเพลนไดรฟ์ M.2

เซิร์ฟเวอร์จะรองรับแบ็คเพลน M.2 ต่อไปนี้ ส่วนนี้ใช้ แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 x4 แบบไม่ใช่ RAID SATA/NVMe เป็น ตัวอย่างสำหรับภาพประกอบ ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วนจะเหมือนกันสำหรับแบ็คเพลน M.2 อื่นๆ



0	แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 x1 RAID NVMe
E	แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 RAID SATA/NVME

**หมายเหตุ**: ไม่รองรับ แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 x4 แบบไม่ใช่ RAID SATA/NVMe บนตัวครอบไดรฟ์ตรงกลางขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

- "ถอดไดรฟ์ M.2" บนหน้าที่ 248
- "ติดตั้งไดรฟ์ M.2" บนหน้าที่ 249
- "ถอดแบ็คเพลน M.2" บนหน้าที่ 252
- "ติดตั้งแบ็คเพลน M.2" บนหน้าที่ 256

# ถอดไดรฟ์ M.2

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดไดรฟ์ M.2

#### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
  องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้าน หลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดไดรฟ์ M.2



รูปภาพ 139. การถอดไดรฟ์ M.2

- a. 1 กดทั้งสองข้างของส่วนยึด 🛛
- b. 🝳 เลื่อนตัวยึดให้ออกห่างจากไดรฟ์ M.2
- c. 3 หมุนส่วนปลายด้านหลังของไดรฟ์ M.2 ให้ทำมุมประมาณ 30 องศา
- d. 4 ดึงไดรฟ์ M.2 ออกจากขั้วต่อ 1

## หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งไดรฟ์ M.2 ตัวใหม่ ดู "ติดตั้งไดรฟ์ M.2" บนหน้าที่ 249
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

## วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งไดรฟ์ M.2

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งไดรฟ์ M.2

## ข้อควรพิจารณา:

 อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย

- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
  องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน

## **การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์**: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

## ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. (ขั้นตอนเสริม) ปรับส่วนยึดบนแบ็คเพลน M.2 ให้รองรับขนาดเฉพาะของไดรฟ์ M.2 ที่คุณต้องการติดตั้ง



รูปภาพ 140. การปรับส่วนยึด M.2

- a. 1 กดทั้งสองข้างของส่วนยึด
- b. 🙋 ขยับส่วนยึดไปข้างหน้าจนกว่าจะอยู่ในช่องเปิดกว้างของรูสลัก
- c. 3 นำส่วนยึดออกจากรูสลัก
- d. 4 เสียบส่วนยึดเข้าไปในรูสลักที่ถูกต้อง
- e. 5 กดทั้งสองข้างของส่วนยึด

- f. 6 เลื่อนส่วนยึดไปด้านหลัง (ไปทางช่องเสียบรูสลัก) จนกระทั่งยึดเข้าที่
- ขั้นตอนที่ 3. ค้นหาขั้วต่อบนแบ็คเพลน M.2

#### หมายเหตุ:

- แบ็คเพลน M.2 ของคุณอาจดูแตกต่างจากภาพประกอบต่อไปนี้ แต่มีวิธีติดตั้งนั้นเหมือนกัน
- แบ็คเพลน M.2 บางตัวสนับสนุนไดรฟ์ M.2 ที่เหมือนกันสองตัว ติดตั้งไดรฟ์ M.2 ในช่องเสียบ 0 ก่อน



รูปภาพ 141. ช่องใส่ไดรฟ์ M.2

ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งไดรฟ์ M.2 ลงในแบ็คเพลน M.2



รูปภาพ 142. การติดตั้งไดรฟ์ M.2

- a. 1 จับไดรฟ์ M.2 ให้ตรงมุมและเสียบเข้ากับช่องเสียบ M.2
- b. 🝳 หมุนไดรฟ์ M.2 ลงจนกว่าร่อง 🖬 จะติดกับขอบของส่วนยึด 🛮
- c. 3 เลื่อนตัวยึดไปทางไดรฟ์ M.2 เพื่อยึดให้เข้าที่

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ถอดแบ็คเพลน M.2

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดแบ็คเพลน M.2

### เกี่ยวกับงานนี้

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
  องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้าน หลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดสาย M.2 ออกจากแบ็คเพลน M.2



รูปภาพ 143. การถอดสายเคเบิลออกจาก แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 x4 แบบไม่ใช่ RAID SATA/NVMe



รูปภาพ 144. การถอดสายเคเบิลออกจาก แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 x1 RAID NVMe

- 1. 1 คลายสกรูบนสายสัญญาณ
- 2. 2 เอียงขั้วต่อและถอดออก
- 3. 3 ถอดสายไฟ



รูปภาพ 145. การถอดสายเคเบิลออกจาก แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 RAID SATA/NVME

- 1. 1 เปิดสลักบนสาย M.2
- 2. 2 ถอดสาย M.2 ออกจากแบ็คเพลน M.2
- ขั้นตอนที่ 4. ถอดแบ็คเพลน M.2

## แบ็คเพลน M.2 บนแผ่นกั้นลม

- 1. ถอดไดรฟ์ M.2 ออกจากแบ็คเพลน M.2 โปรดดู "ถอดไดรฟ์ M.2" บนหน้าที่ 248
- 2. ถอดแบ็คเพลน M.2 ออกจากแผ่นกั้นลม



รูปภาพ 146. การถอดแบ็คเพลน M.2 ออกจากแผ่นกั้นลม

- a. 1 คลายสกรูที่ยึดแบ็คเพลน M.2 ที่แผ่นกั้นลม
- b. 🝳 เลื่อนและจับคลิปยึดบนแผ่นกั้นลม
- c. 3 ถอดแบ็คเพลน M.2 ออกจากแผ่นกั้นลม และปลดคลิปยึด

## แบ็คเพลน M.2 บนตัวครอบไดรฟ์กลาง

1. เปิดที่จับตัวครอบไดรฟ์



รูปภาพ 147. การเปิดที่จับของตัวครอบไดรฟิกลาง

- 2. ถอดไดรฟ์ M.2 ออกจากแบ็คเพลน M.2 โปรดดู "ถอดไดรฟ์ M.2" บนหน้าที่ 248
- 3. ถอดแบ็คเพลน M.2 ออกจากตัวครอบไดรฟ์กลาง



รูปภาพ 148. การถอดแบ็คเพลน M.2 ออกจากตัวครอบไดรฟ์กลาง

- a. 1 คลายสกรูตรงกลางของแบ็คเพลน M.2
- b. 🝳 คลายสกรูยึดที่ปลายของแบ็คเพลน M.2
- c. 3 ถอดแบ็คเพลน M.2 ออกจากตัวครอบไดรฟ์กลาง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งแบ็คเพลน M.2 ตัวใหม่ ดู "ติดตั้งแบ็คเพลน M.2" บนหน้าที่ 256
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งแบ็คเพลน M.2

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งแบ็คเพลน M.2

### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
  องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน

**การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์**: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งแบ็คเพลน M.2

## แบ็คเพลน M.2 บนแผ่นกั้นลม

1. ติดตั้งแบ็คเพลน M.2 บนแผ่นกั้นลม



รูปภาพ 149. การติดตั้งแบ็คเพลน M.2 บนแผ่นกั้นลม

- a. 1 เปิดคลิปยึดบนแผ่นกั้นลม
- b. 2 จัดแนวรูบนแบ็คเพลน M.2 ให้ตรงกับหมุดยึดบนแผ่นกั้นลม แล้วเสียบแบ็คเพลนลงใน แผ่นกั้นลม
- c. 3 หมุนแบ็คเพลน M.2 ในทิศทางลงจนกว่าจะเข้าที่
- d. 4 ขันสกรูให้แน่นเพื่อยึดแบ็คเพลน M.2
- 2. ติดตั้งไดรฟ์ M.2 ลงในแบ็คเพลน M.2 ดู "ติดตั้งไดรฟ์ M.2" บนหน้าที่ 249

## แบ็คเพลน M.2 บนตัวครอบไดรฟ์กลาง

1. ติดตั้งแบ็คเพลน M.2 บนตัวครอบไดรฟ์กลาง



รูปภาพ 150. การติดตั้งแบ็คเพลน M.2 บนตัวครอบไดรฟ์กลาง

- a. 1 จัดแนวสกรูบนแบ็คเพลน M.2 ให้ตรงกับรูสกรูบนตัวครอบไดรฟ์ แล้วเสียบแบ็คเพลนลง ในตัวครอบไดรฟ์
- b. 2 ขันสกรูยึดตรงกลางของแบ็คเพลน M.2
- c. 3 ขันสกรูยึดที่ปลายของแบ็คเพลน M.2
- 2. ติดตั้งไดรฟ์ M.2 ลงในแบ็คเพลน M.2 ดู "ติดตั้งไดรฟ์ M.2" บนหน้าที่ 249
- 3. กดสลักตามภาพแล้วปิดที่จับ



รูปภาพ 151. การปิดที่จับของตัวครอบไดรฟ์กลาง

ขั้นตอนที่ 3. ต่อสายแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแบ็คเพลน M.2



รูปภาพ 152. การเชื่อมต่อสาย M.2 เข้ากับ แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 x4 แบบไม่ใช่ RAID SATA/NVMe



รูปภาพ 153. การเชื่อมต่อสาย M.2 เข้ากับ แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 x1 RAID NVMe

- 1. 1 เอียงขั้วต่อที่มุม 20 องศาหรือน้อยกว่า แล้วเสียบลงไปจนกว่าพื้นผิวด้านล่างจะถึงส่วนลาด
- 2. 2 กดขั้วต่อลงขนานพื้น
- 3. 3 ขันสกรูบนสายสัญญาณ
- 4. 4 เชื่อมต่อสายไฟ



รูปภาพ 154. การเชื่อมต่อสาย M.2 เข้ากับ แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 RAID SATA/NVME

- 1. 🛈 ต่อสาย M.2 เข้ากับแบ็คเพลน M.2
- 2. 2 หมุนสลักบนสายตามภาพ แล้วกดสลักลงจนกว่าจะคลิกเข้าที่

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

## ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

## วิดีโอสาธิต

รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ NIC การจัดการ

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูลหน่วยความจำ และติดตั้ง ThinkSystem V3 Management NIC Adapter Kit (อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ)

**หมายเหตุ**: หากมีการติดตั้ง ThinkSystem V3 Management NIC Adapter Kit (อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ) บน เซิร์ฟเวอร์ ระบบจะไม่แสดงในรายการการ์ด PCIe ของซอฟต์แวร์การจัดการระบบ เช่น XCC, LXPM และอื่นๆ

- "ถอดอะแดปเตอร์ NIC การจัดการ" บนหน้าที่ 261
- "ติดตั้งอะแดปเตอร์ NIC การจัดการ" บนหน้าที่ 263

# ถอดอะแดปเตอร์ NIC การจัดการ

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอด อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ

เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

a. เข้าถึง Lenovo XClarity Controller จากนั้นเลือก Network ใน BMC Configuration และปิดการใช้ งาน Ethernet Port 2

- b. หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- c. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- หากเซิร์ฟเวอร์มาพร้อมส่วนประกอบตัวยก 1 ให้ถอดออกก่อน ดู "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายบน อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ
- ขั้นตอนที่ 3. ถอด อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ



ฐปภาพ 155. การถอด อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ

- a. 1 คลายสกรูที่ยึด อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ
- b. 2 กดสลักสีน้ำเงินค้างไว้
- c. 3 ดัน อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ จากสลักให้ออกจากตัวเครื่อง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนหรือแผงครอบ ดู "ติดตั้งอะแดปเตอร์ NIC การจัดการ" บนหน้าที่ 263
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งอะแดปเตอร์ NIC การจัดการ

## ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้ง อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ

## เกี่ยวกับงานนี้

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

## การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

## ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. หากมีการติดตั้งแผงครอบ ให้ถอดออก
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้ง อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ



รูปภาพ 156. การติดตั้ง อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ

- a. 1 เลื่อน อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ ลงในช่องเสียบจนกว่าจะเข้าที่พอดี
- b. 2 ขันสกรูให้แน่นเพื่อยึด อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ

ขั้นตอนที่ 3. เชื่อมต่อสายเข้ากับ อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 1 หากถอดออก ดู "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487
- เข้าถึง Lenovo XClarity Controller จากนั้นเลือก Network ใน BMC Configuration และเปิดการใช้งาน Ethernet Port 2

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนท่อ (เฉพาะช่างเทคนิค Lenovo ที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)

ใช้ขั้นตอนต่อไปนี้ในการถอดและติดตั้งท่อ

## ข้อสำคัญ:

- งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายามถอด หรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ
- สารระบายความร้อนที่ไหลผ่านระบบระบายความร้อนจะเป็นน้ำปราศจากไออน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสาร ระบายความร้อน โปรดดู "ข้อกำหนดเกี่ยวกับน้ำ" บนหน้าที่ 21
- สามารถติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในตู้แร็คแบบ ThinkSystem Heavy Duty Full Depth ดูคู่มือผู้ใช้ตู้แร็คแบบ ThinkSystem Heavy Duty Full Depth ได้ที่ คู่มือผู้ใช้ตู้แร็คแบบ ThinkSystem Heavy Duty Full Depth
- สำหรับแนวทางการปฏิบัติงานและแนวทางการบำรุงรักษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับหน่วยจ่ายสารระบายความร้อน (CDU)
  โปรดดู คู่มือการปฏิบัติงานและการบำรุงรักษาหน่วยจ่ายสารระบายความร้อน (CDU) ในแร็คสำหรับ Lenovo
  Neptune DWC RM100

ภาพประกอบด้านล่างแสดงมุมมองด้านหลังของตู้แร็ค ท่อร่วมสามชุด และท่อเชื่อมต่อสามชุด มีป้ายสองป้ายติดอยู่ที่ ด้านหน้าของท่อร่วม และมีป้ายหนึ่งป้ายที่ปลายด้านหนึ่งของท่อแต่ละเส้น



- 🖪 สปูลฝั่งซ้ายสองตัวบนท่อจ่าย
- 🛛 สปูลฝั่งขวาสองตัวบนท่อหมุนเวียน
- "ถอดท่อ (ระบบในแร็ค)" บนหน้าที่ 267

- "ติดตั้งท่อ (ระบบในแร็ค)" บนหน้าที่ 276
- "ถอดท่อ (ระบบในแถว)" บนหน้าที่ 290
- "ติดตั้งท่อ (ระบบในแถว)" บนหน้าที่ 300

# ถอดท่อ (ระบบในแร็ค)

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อถอดท่อในระบบระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรงในแร็ค

## เกี่ยวกับงานนี้

**ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

## ข้อควรระวัง:

สารระบายความร้อนอาจก่อความระคายเคืองต่อผิวหนังและดวงตา โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารระบายความ ร้อนโดยตรง

#### <u>S002</u>



ข้อควรระวัง:

ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์และสวิตซ์เปิดเครื่องบนแหล่งจ่ายไฟไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว

<u>S011</u>



ข้อควรระวัง: ขอบ เหลี่ยมมุม หรือรอยต่อที่แหลมคม

S038



ข้อควรระวัง: ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตาสำหรับขั้นตอนนี้

S040



ข้อควรระวัง: ควรสวมถุงมือป้องกันสำหรับขั้นตอนนี้

S042





ความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าซ็อตเนื่องจากมีน้ำหรือสารละลายในน้ำในผลิตภัณฑ์นี้ หลีกเลี่ยงการใช้งาน ใกล้กับหรือบนอุปกรณ์ให้พลังงานด้วยมือที่เปียกชื้นหรือเมื่อมีน้ำหก

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างเหมาะสมขณะทำงานกับสารระบายความร้อนที่ผลิตจากสารเคมีที่ใช้ใน ระบบระบายความร้อนของแร็ค ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้รับแผ่นข้อมูลความปลอดภัยของวัสดุ (MSDS) และข้อมูล ความปลอดภัยจากผู้จัดจำหน่ายการจัดการสารเคมีระบายความร้อน และมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่

เหมาะสมตามที่แนะนำโดยผู้จัดจำหน่ายการจัดการสารเคมีระบายความร้อน และอาจมีการแนะนำถุงมือและแว่น ป้องกันเพื่อความปลอดภัย

งานนี้ต้องใช้คนอย่างน้อยสองคน

## ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ปิด CDU ในแร็ค แล้วถอดสายไฟทั้งหมดออก
- ขั้นตอนที่ 2. ปิดบอลวาล์วทั้งสองตัว



รูปภาพ 163. การปิดบอลวาล์ว

- a. 1 กดปุ่มสวิตช์ที่บอลวาล์ว
- b. 2 หมุนสวิตช์เพื่อปิดวาล์วตามภาพด้านบน

ขั้นตอนที่ 3. ถอดปลั๊ก Quick Connect เพื่อแยกสาย DWCM ออกจากท่อ



รูปภาพ 164. การถอดปลั๊ก Quick Connect

- a. 1 กดสลักลงเพื่อปลดล็อคสาย
- b. 🝳 ดึงสายออก
- c. 3 ติดตั้งฝาครอบปลั๊ก Quick Connect ที่เป็นยางให้ครอบพอร์ตบนท่ออีกครั้ง
- ขั้นตอนที่ 4. ทำซ้ำ ขั้นตอนที่ 3 บนหน้าที่ 269 กับท่อร่วมอีกอัน
- ขั้นตอนที่ 5. ปลดชุดเชื่อมต่อออกจากบอลวาล์ว

หมายเหตุ: ปลดฝั่งส่งกลับก่อน แล้วจึงปลดฝั่งจ่าย



รูปภาพ 165. ถอดชุดเชื่อมต่อออก

a. 1 หมุนบอลวาล์วไปทางซ้าย

b. 2 ดึงชุดเชื่อมต่อออกจากบอลวาล์ว

ขั้นตอนที่ 6. ถอดท่อหมุนเวียนที่มีชุดเชื่อมต่อติดตั้งอยู่ออก



รูปภาพ 166. การถอดท่อ

- a. 1ชีมือทั้งสองข้างจับท่อ และยกท่อขึ้นตรงเพื่อย้ายสปูลจากช่องเสียบขนาดเล็กไปที่ช่องเสียบ ขนาดใหญ่บนตู้แร็ค
- b. 🝳 ถอดท่อที่มีชุดเชื่อมต่อติดตั้งอยู่ออก
- ขั้นตอนที่ 7. ทำซ้ำ ขั้นตอนที่ 6 บนหน้าที่ 271 กับท่อจ่าย

หมายเหตุ:

- ยังมีสารระบายความร้อนเหลืออยู่ด้านในท่อและชุดเชื่อมต่อ ให้ถอดท่อทั้งสองเส้นพร้อมกัน การ ระบายสารที่เหลือจะอยู่ในขั้นตอนถัดไป
- ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตู้แร็คใน คู่มือผู้ใช้ตู้แร็คแบบ ThinkSystem Heavy Duty Full Depth

ขั้นตอนที่ 8. ติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับด้านท่อฝั่งจ่าย

**หมายเหตุ**: ขั้นตอนนี้จะเป็นการระบายสารระบายความร้อนโดยอาศัยความแตกต่างของแรงดันภายใน และภายนอกท่อจ่าย



รูปภาพ 167. การติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับฝั่งจ่าย

- a. 1 ถอดฝาครอบปลั๊ก Quick Connect ที่เป็นยางออกจากพอร์ตบนท่อ
- b. 2 เสียบชุดวาล์วหรี่เข้ากับท่อ
- ขั้นตอนที่ 9. ค่อยๆ เปิดวาล์วหรี่เปิดเพื่อให้สารระบายความร้อนไหลสม่ำเสมอ ปิดวาล์วหรี่เปิดเมื่อสารระบายความร้อน หยุดไหล



รูปภาพ 168. การเปิดวาล์วหรี่

ขั้นตอนที่ 10. ติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับด้านท่อฝั่งหมุนเวียน

**หมายเหตุ**: ขั้นตอนนี้จะเป็นการระบายสารระบายความร้อนโดยอาศัยความแตกต่างของแรงดันภายใน และภายนอกท่อหมุนเวียน



รูปภาพ 169. การติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับฝั่งหมุนเวียน

- a. 1 ถอดฝาครอบปลั๊ก Quick Connect ที่เป็นยางออกจากพอร์ตบนท่อ
- b. 2 เสียบชุดวาล์วหรี่เข้ากับท่อ
- ขั้นตอนที่ 11. ค่อยๆ เปิดวาล์วหรี่เปิดเพื่อให้สารระบายความร้อนไหลสม่ำเสมอ ปิดวาล์วหรี่เปิดเมื่อสารระบายความร้อน หยุดไหล



รูปภาพ 170. การเปิดวาล์วหรี่

ขั้นตอนที่ 12. ถอดท่อหมุนเวียนออกจากชุดเชื่อมต่อไว้ในพื้นที่ทำงานที่แห้งและสะอาด วางถังและผ้าซับน้ำไว้รอบๆ เพื่อ รองรับสารระบายความร้อนที่อาจไหลออกมา



ฐปภาพ 171. แยกท่อออกจากชุดเชื่อมต่อ

1 ประแจ 17 มม.

- a. 1 คลายสกรูที่ล็อคปลอกหุ้ม
- b. 🝳 วางสกรูลง
- c. 3 เปิดแคลมป์

- d. 4 ถอดปลอกหุ้มและชุดเชื่อมต่อออกจากท่อ
- ขั้นตอนที่ 13. ทำซ้ำ ขั้นตอนที่ 12 บนหน้าที่ 275 กับท่อจ่าย
- ขั้นตอนที่ 14. เพื่อสุขอนามัยที่มากขึ้น ให้เก็บพอร์ตท่อและชุดเชื่อมต่อไว้ในที่แห้งและสะอาด ติดตั้งฝาครอบปลั๊ก Quick Connect หรือฝาใดๆ ที่ป้องกันชุดเชื่อมต่อและพอร์ตท่อกลับเข้าที่
- ขั้นตอนที่ 15. หากต้องการถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค โปรดดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- ขั้นตอนที่ 16. ในการถอด โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM) โปรดดู "ถอดโมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำ โดยตรงสำหรับโปรเซสเซอร์ Lenovo Neptune(TM)" บนหน้าที่ 234

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งท่อ (ระบบในแร็ค)

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อติดตั้งท่อในระบบระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรงในแร็ค

## เกี่ยวกับงานนี้

**ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

## ข้อควรระวัง:

สารระบายความร้อนอาจก่อความระคายเคืองต่อผิวหนังและดวงตา โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารระบายความ ร้อนโดยตรง

S002



ข้อควรระวัง:
ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์และสวิตซ์เปิดเครื่องบนแหล่งจ่ายไฟไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว

<u>S011</u>



ข้อควรระวัง: ขอบ เหลี่ยมมุม หรือรอยต่อที่แหลมคม

S038



ข้อควรระวัง: ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตาสำหรับขั้นตอนนี้

<u>S040</u>



ข้อควรระวัง: ควรสวมถุงมือป้องกันสำหรับขั้นตอนนี้

S042





# ความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าซ็อตเนื่องจากมีน้ำหรือสารละลายในน้ำในผลิตภัณฑ์นี้ หลีกเลี่ยงการใช้งาน ใกล้กับหรือบนอุปกรณ์ให้พลังงานด้วยมือที่เปียกชื้นหรือเมื่อมีน้ำหก

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างเหมาะสมขณะทำงานกับสารระบายความร้อนที่ผลิตจากสารเคมีที่ใช้ใน ระบบระบายความร้อนของแร็ค ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้รับแผ่นข้อมูลความปลอดภัยของวัสดุ (MSDS) และข้อมูล ความปลอดภัยจากผู้จัดจำหน่ายการจัดการสารเคมีระบายความร้อน และมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่ เหมาะสมตามที่แนะนำโดยผู้จัดจำหน่ายการจัดการสารเคมีระบายความร้อน และอาจมีการแนะนำถุงมือและแว่น ป้องกันเพื่อความปลอดภัย
  - งานนี้ต้องใช้คนอย่างน้อยสองคน

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า CDU ในแร็คและอุปกรณ์อื่นๆ ไม่ได้เปิดอยู่ และถอดสายภายนอกทั้งหมดออก
- ขั้นตอนที่ 2. หากต้องการติดตั้ง โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM) ให้ดู "ติดตั้งโมดูลระบายความร้อน ด้วยน้ำโดยตรงสำหรับโปรเซสเซอร์ Lenovo Neptune(TM)" บนหน้าที่ 239
- ขั้นตอนที่ 3. ในการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ลงในแร็ค โปรดดู "ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค" บนหน้าที่ 135
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งท่อ



รูปภาพ 172. การติดตั้งท่อ

- a. 1ชีมือทั้งสองข้างจับท่อ และยึดท่อเข้ากับตู้แร็ค
- b. 🝳 จัดแนวสปูลให้ตรงกับรู และยึดให้แน่นกับตู้

**หมายเหตุ**: ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตู้แร็คใน คู่มือผู้ใช้ตู้แร็คแบบ ThinkSystem Heavy Duty Full Depth

- ขั้นตอนที่ 5. ทำซ้ำ ขั้นตอนที่ 4 บนหน้าที่ 278 กับท่อร่วมอีกอัน
- ขั้นตอนที่ 6. แยกบอลวาล์วออกจากชุดเชื่อมต่อ

**หมายเหตุ**: ปลายด้านหนึ่งของชุดเชื่อมต่อมาพร้อมกับบอลวาล์วที่ถอดออกได้ และทั้งสองส่วนเชื่อมต่อ กันด้วยปลอกโลหะ ถอดปลอกโลหะเพื่อแยกบอลวาล์วที่จะส่งไปยัง CDU ใน ขั้นตอนที่ 7 บนหน้าที่ 280



รูปภาพ 173. การแยกบอลวาล์ว





รูปภาพ 174. การติดตั้งบอลวาล์ว

- a. 1 เชื่อมต่อบอลวาล์วเข้ากับพอร์ต จ่าย และ หมุนเวียน
- b. 🝳 ห่ออินเทอร์เฟซด้วยแคลมป์
- c. 3 ปิดแคลมป์

- d. 4 ยกสกรูขึ้นให้ตั้งตรง
- e. 5 ขันสกรูให้แน่น และตรวจสอบให้แน่ใจว่าแน่นดีแล้ว
- ขั้นตอนที่ 8. ติดตั้งชุดเชื่อมต่อเข้ากับท่อ

หมายเหตุ: ติดตั้งฝั่งจ่ายก่อน แล้วจึงติดตั้งฝั่งส่งกลับ



รูปภาพ 175. การติดตั้งชุดเชื่อมต่อ

### 1 ประแจ 17 มม.

- a. 1 เชื่อมต่อชุดเชื่อมต่อเข้ากับท่อทั้งสอง
- b. **2** ห่ออินเทอร์เฟซด้วยแคลมป์
- c. 3 ปิดแคลมป์
- d. 4 ยกสกรูขึ้นให้ตั้งตรง
- e. 5 ขันสกรูให้แน่น และตรวจสอบให้แน่ใจว่าแน่นดีแล้ว
- ขั้นตอนที่ 9. ติดตั้งชุดเชื่อมต่อเข้ากับบอลวาล์ว

หมายเหตุ: ติดตั้งฝั่งจ่ายก่อน แล้วจึงติดตั้งฝั่งส่งกลับ



รูปภาพ 176. การเชื่อมต่อบอลวาล์ว

- a. 1 เชื่อมต่อบอลวาล์ว
- b. **2** หมุนไปทางขวาเพื่อล็อควาล์วทั้งสองตัว
- ขั้นตอนที่ 10. เตรียม CDU ในแร็ค
  - a. เชื่อมต่อท่อฟิดเข้ากับช่องทางเข้าที่ด้านหน้า



รูปภาพ 177. ด้านหน้าของ CDU

b. เชื่อมต่อท่อเข้ากับช่องระบายและช่องไล่ลมที่ด้านหลัง



รูปภาพ 178. ด้านหลังของ CDU

- เชื่อมต่อทั้งท่อระบายและท่อไล่ลมเข้ากับ CDU
- หมุนขั้วต่อไปทางขวาเพื่อยึดการเชื่อมต่อ

# ข้อสำคัญ:

- สำหรับแนวทางการปฏิบัติงานและแนวทางการบำรุงรักษาเพิ่มเติม โปรดดู คู่มือการปฏิบัติงาน และการบำรุงรักษาหน่วยจ่ายสารระบายความร้อน (CDU) ในแร็คสำหรับ Lenovo Neptune DWC RM100
- สำหรับบริการสนับสนุนด้านซ่อมบำรุง การรับประกันที่เกี่ยวข้อง และขนาดการบำรุงรักษา โปรดติดต่อทีม Lenovo Professional Services ที่ cdusupport@lenovo.com

ขั้นตอนที่ 11. ติดตั้งปลั๊ก Quick Connect เข้ากับท่อ



รูปภาพ 179. การติดตั้งปลั๊ก Quick Connect

- a. 1 ถอดฝาครอบปลั๊ก Quick Connect ที่เป็นยางออกจากพอร์ตบนท่อ
- b. **2** เสียบปลั๊กเข้ากับพอร์ตบนท่อ

ขั้นตอนที่ 12. ติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับด้านท่อฝั่งจ่าย



รูปภาพ 180. การติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับฝั่งจ่าย

- a. 1 ถอดฝาครอบปลั๊ก Quick Connect ที่เป็นยางออกจากพอร์ตบนท่อ
- b. **2** เสียบชุดวาล์วหรี่เข้ากับท่อ
- ขั้นตอนที่ 13. หากต้องการไล่อากาศออกจากท่อร่วม ให้เปิดสวิตช์บอลวาล์วเพื่อให้สารระบายความร้อนไหลเข้ามาใน ระบบ



รูปภาพ 181. การเปิดบอลวาล์ว

- a. 1 กดปุ่มสวิตช์ที่บอลวาล์ว
- b. 2 หมุนสวิตช์เพื่อเปิดวาล์วให้สุดตามภาพด้านบน

# ข้อควรพิจารณา:

- เฝ้าดูจอแสดงผลด้านหน้าของ CDU อย่างใกล้ชิด และรักษาความดันของระบบไว้ที่ หนึ่งบาร์
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุณหภูมิสารระบายความร้อนและข้อกำหนดเกี่ยวกับแรงดันของระบบ
  โปรดดู "ข้อกำหนดเกี่ยวกับน้ำ" บนหน้าที่ 21
- ขั้นตอนที่ 14. ค่อยๆ เปิดวาล์วหรื่ออกเพื่อให้อากาศออกมาจากสาย ปิดวาล์วหรี่เปิดเมื่อมีน้ำไหลสม่ำเสมอเข้าไปในถัง หรือมีฟองอากาศเพียงเล็กน้อยในสายหรี่เปิด



รูปภาพ 182. การเปิดวาล์วหรี่บนฝั่งจ่าย

ขั้นตอนที่ 15. ติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับด้านท่อฝั่งหมุนเวียน



รูปภาพ 183. การติดตั้งชุดวาล์วหรี่บนฝั่งหมุนเวียน

- a. 1 ถอดฝาครอบปลั๊ก Quick Connect ที่เป็นยางออกจากพอร์ตบนท่อ
- b. **2** เสียบชุดวาล์วหรี่เข้ากับท่อ
- ขั้นตอนที่ 16. ค่อยๆ เปิดวาล์วหรื่ออกเพื่อให้อากาศออกมาจากสาย ปิดวาล์วหรี่เปิดเมื่อมีน้ำไหลสม่ำเสมอเข้าไปในถัง หรือมีฟองอากาศเพียงเล็กน้อยในสายหรี่เปิด



ฐปภาพ 184. การเปิดวาล์วหรี่บนฝั่งหมุนเวียน

ขั้นตอนที่ 17. (เพื่อความปลอดภัย) เพื่อให้แน่ใจว่าอากาศภายในมีน้อยที่สุด ให้ติดตั้งชุดวาล์วหรี่กลับไปยังท่อฝั่งจ่าย และทำซ้ำอีกหนึ่งครั้ง ปิดวาล์วหรี่เปิดเมื่อมีน้ำไหลสม่ำเสมอเข้าไปในถัง หรือมีฟองอากาศเพียงเล็กน้อยใน สายหรี่เปิด



รูปภาพ 185. การเปิดวาล์วหรี่บนฝั่งจ่าย

ขั้นตอนที่ 18. เมื่อเสร็จแล้ว ให้เฝ้าดูจอแสดงผลด้านหน้าของ CDU อย่างใกล้ชิด และรักษาความดันของระบบไว้ที่**หนึ่ง บาร์** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุณหภูมิสารระบายความร้อนและข้อกำหนดเกี่ยวกับแรงดันของระบบ โปรดดู "ข้อกำหนดเกี่ยวกับน้ำ" บนหน้าที่ 21

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ถอดท่อ (ระบบในแถว)

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อถอดท่อในระบบระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรงในแถว

# เกี่ยวกับงานนี้

**ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

# ข้อควรระวัง:

สารระบายความร้อนอาจก่อความระคายเคืองต่อผิวหนังและดวงตา โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารระบายความ ร้อนโดยตรง

<u>S002</u>



ข้อควรระวัง:

ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์และสวิตซ์เปิดเครื่องบนแหล่งจ่ายไฟไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว

S011



ข้อควรระวัง: ขอบ เหลี่ยมมุม หรือรอยต่อที่แหลมคม

S038



ข้อควรระวัง: ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตาสำหรับขั้นตอนนี้

S040



# ข้อควรระวัง: ควรสวมถุงมือป้องกันสำหรับขั้นตอนนี้

S042





ความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตเนื่องจากมีน้ำหรือสารละลายในน้ำในผลิตภัณฑ์นี้ หลีกเลี่ยงการใช้งาน ใกล้กับหรือบนอุปกรณ์ให้พลังงานด้วยมือที่เปียกชื้นหรือเมื่อมีน้ำหก

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างเหมาะสมขณะทำงานกับสารระบายความร้อนที่ผลิตจากสารเคมีที่ใช้ใน ระบบระบายความร้อนของแร็ค ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้รับแผ่นข้อมูลความปลอดภัยของวัสดุ (MSDS) และข้อมูล ความปลอดภัยจากผู้จัดจำหน่ายการจัดการสารเคมีระบายความร้อน และมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่ เหมาะสมตามที่แนะนำโดยผู้จัดจำหน่ายการจัดการสารเคมีระบายความร้อน และอาจมีการแนะนำถุงมือและแว่น ป้องกันเพื่อความปลอดภัย
- งานนี้ต้องใช้คนอย่างน้อยสองคน

### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ปิดบอลวาล์วทั้งสองตัว



รูปภาพ 186. การปิดบอลวาล์ว

#### หมายเหตุ:

ท่อฝั่งจ่ายเชื่อมกับแหล่งจ่าย	ท่อหมุนเวียนเชื่อมกับแหล่งหมุนเวียน
a. 💶 กดปุ่มสวิตช์ที่บอลวาล์ว	

- b. 2 หมุนสวิตช์เพื่อปิดวาล์วตามภาพด้านบน
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดปลั๊ก Quick Connect เพื่อแยกสาย DWCM ออกจากท่อ



รูปภาพ 187. การถอดปลั๊ก Quick Connect

- a. 1 กดสลักลงเพื่อปลดล็อคสาย
- b. 🝳 ดึงสายออก
- c. 3 ติดตั้งฝาครอบปลั๊ก Quick Connect ที่เป็นยางให้ครอบพอร์ตบนท่ออีกครั้ง
- ขั้นตอนที่ 3. ทำซ้ำ ขั้นตอนที่ 2 บนหน้าที่ 293 กับท่อร่วมอีกอัน
- ขั้นตอนที่ 4. ถอดท่อที่มีชุดสายติดอยู่ออก





- a. ปีใช้มือทั้งสองข้างจับท่อ และยกท่อขึ้นตรงเพื่อย้ายสปูลจากช่องเสียบขนาดเล็กไปที่ช่องเสียบ ขนาดใหญ่บนตู้แร็ค
- b. **2** ถอดท่อที่มีชุดสายติดอยู่ออก
- ขั้นตอนที่ 5. ทำซ้ำ ขั้นตอนที่ 4 บนหน้าที่ 294 กับท่อร่วมอีกอัน

#### หมายเหตุ:

- ยังมีสารระบายความร้อนเหลืออยู่ด้านในท่อและชุดสาย ให้ถอดท่อทั้งสองเส้นพร้อมกัน การระบาย สารที่เหลือจะอยู่ในขั้นตอนถัดไป
- ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตู้แร็คใน คู่มือผู้ใช้ตู้แร็คแบบ ThinkSystem Heavy Duty Full Depth

# ขั้นตอนที่ 6. ติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับด้านท่อฝั่งจ่าย

**หมายเหตุ**: ขั้นตอนนี้จะเป็นการระบายสารระบายความร้อนโดยอาศัยความแตกต่างของแรงดันภายใน และภายนอกท่อจ่าย



รูปภาพ 189. การติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับฝั่งจ่าย

- a. 1 ถอดฝาครอบปลั๊ก Quick Connect ที่เป็นยางออกจากพอร์ตบนท่อ
- b. **2** เสียบชุดวาล์วหรี่เข้ากับท่อ
- ขั้นตอนที่ 7. ค่อยๆ เปิดวาล์วหรี่เปิดเพื่อให้สารระบายความร้อนไหลสม่ำเสมอ ปิดวาล์วหรี่เปิดเมื่อสารระบายความร้อน หยุดไหล



รูปภาพ 190. การเปิดวาล์วหรี่

ขั้นตอนที่ 8. ติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับด้านท่อฝั่งหมุนเวียน

**หมายเหตุ**: ขั้นตอนนี้จะเป็นการระบายสารระบายความร้อนโดยอาศัยความแตกต่างของแรงดันภายใน และภายนอกท่อหมุนเวียน



รูปภาพ 191. การติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับฝั่งหมุนเวียน

- a. 1 ถอดฝาครอบปลั๊ก Quick Connect ที่เป็นยางออกจากพอร์ตบนท่อ
- b. **2** เสียบชุดวาล์วหรื่เข้ากับท่อ
- ขั้นตอนที่ 9. ค่อยๆ เปิดวาล์วหรี่เปิดเพื่อให้สารระบายความร้อนไหลสม่ำเสมอ ปิดวาล์วหรี่เปิดเมื่อสารระบายความร้อน หยุดไหล



รูปภาพ 192. การเปิดวาล์วหรี่

ขั้นตอนที่ 10. ถอดท่อออกจากชุดสายไว้ในพื้นที่ทำงานที่แห้งและสะอาด วางถังและผ้าซับน้ำไว้รอบๆ เพื่อรองรับสาร ระบายความร้อนที่อาจไหลออกมา



รูปภาพ 193. การแยกท่อออกจากชุดสาย

1 ประแจ 17 มม.

- a. 1 คลายสกรูที่ล็อคปลอกหุ้ม
- b. 🝳 วางสกรูลง
- c. 3 เปิดแคลมป์

- d. 4 ถอดปลอกหุ้มและชุดสายออกจากท่อ
- ขั้นตอนที่ 11. ทำซ้ำ ขั้นตอนที่ 10 บนหน้าที่ 299 กับท่อร่วมอีกอัน
- ขั้นตอนที่ 12. เพื่อความสะอาด ให้เก็บพอร์ตท่อและชุดสายไว้ในที่แห้งและสะอาด ติดตั้งฝาครอบปลั๊ก Quick Connect หรือฝาใดๆ ที่ป้องกันชุดสายและพอร์ตท่ออีกครั้ง
- ขั้นตอนที่ 13. หากต้องการถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค โปรดดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- ขั้นตอนที่ 14. ในการถอด โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM) โปรดดู "ถอดโมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำ โดยตรงสำหรับโปรเซสเซอร์ Lenovo Neptune(TM)" บนหน้าที่ 234

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งท่อ (ระบบในแถว)

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อติดตั้งท่อในระบบระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรงในแถว

### เกี่ยวกับงานนี้

**ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

### ข้อควรระวัง:

สารระบายความร้อนอาจก่อความระคายเคืองต่อผิวหนังและดวงตา โปรดหลีกเลี่ยงการสัมผัสสารระบายความ ร้อนโดยตรง

S002



ข้อควรระวัง:

ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์และสวิตซ์เปิดเครื่องบนแหล่งจ่ายไฟไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว

<u>S011</u>



ข้อควรระวัง: ขอบ เหลี่ยมมุม หรือรอยต่อที่แหลมคม

S038



ข้อควรระวัง: ควรสวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตาสำหรับขั้นตอนนี้

<u>S040</u>



ข้อควรระวัง: ควรสวมถุงมือป้องกันสำหรับขั้นตอนนี้

S042





# ความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าซ็อตเนื่องจากมีน้ำหรือสารละลายในน้ำในผลิตภัณฑ์นี้ หลีกเลี่ยงการใช้งาน ใกล้กับหรือบนอุปกรณ์ให้พลังงานด้วยมือที่เปียกชื้นหรือเมื่อมีน้ำหก

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามขั้นตอนอย่างเหมาะสมขณะทำงานกับสารระบายความร้อนที่ผลิตจากสารเคมีที่ใช้ใน ระบบระบายความร้อนของแร็ค ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้รับแผ่นข้อมูลความปลอดภัยของวัสดุ (MSDS) และข้อมูล ความปลอดภัยจากผู้จัดจำหน่ายการจัดการสารเคมีระบายความร้อน และมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ที่ เหมาะสมตามที่แนะนำโดยผู้จัดจำหน่ายการจัดการสารเคมีระบายความร้อน และอาจมีการแนะนำถุงมือและแว่น ป้องกันเพื่อความปลอดภัย
  - งานนี้ต้องใช้คนอย่างน้อยสองคน

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. หากต้องการติดตั้ง โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM) ให้ดู "ติดตั้งโมดูลระบายความร้อน ด้วยน้ำโดยตรงสำหรับโปรเซสเซอร์ Lenovo Neptune(TM)" บนหน้าที่ 239
- ขั้นตอนที่ 2. ในการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ลงในแร็ค โปรดดู "ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค" บนหน้าที่ 135
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งท่อ



รูปภาพ 194. การติดตั้งท่อ

- a. 1ชมือทั้งสองข้างจับท่อ และยึดท่อเข้ากับตู้แร็ค
- b. 2 จัดแนวสปูลให้ตรงกับรู และยึดให้แน่นกับตู้

**หมายเหตุ**: ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตู้แร็คใน คู่มือผู้ใช้ตู้แร็คแบบ ThinkSystem Heavy Duty Full Depth

- ขั้นตอนที่ 4. ทำซ้ำ ขั้นตอนที่ 3 บนหน้าที่ 302 กับท่อร่วมอีกอัน
- ขั้นตอนที่ 5. ติดตั้งปลั๊ก Quick Connect เข้ากับท่อ



รูปภาพ 195. การติดตั้งปลั๊ก Quick Connect

- a. 1 ถอดฝาครอบปลั๊ก Quick Connect ที่เป็นยางออกจากพอร์ตบนท่อ
- b. **2** เสียบปลั๊กเข้ากับพอร์ตบนท่อ
- ขั้นตอนที่ 6. ติดตั้งชุดสายเข้ากับท่อ



รูปภาพ 196. การติดตั้งชุดสาย

#### 1 ประแจ 17 มม.

- a. 1 เชื่อมต่อชุดสายกับท่อทั้งสองเส้น
- b. **2** ห่ออินเทอร์เฟซด้วยแคลมป์
- c. 3 ปิดแคลมป์
- d. 4 ยกสกรูขึ้นให้ตั้งตรง
- e. 🟮 ขันสกรูให้แน่น และตรวจสอบให้แน่ใจว่าแน่นดีแล้ว
- ขั้นตอนที่ 7. ติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับด้านท่อฝั่งจ่าย



รูปภาพ 197. การติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับฝั่งจ่าย

- a. 1 ถอดฝาครอบปลั๊ก Quick Connect ที่เป็นยางออกจากพอร์ตบนท่อ
- b. **2** เสียบชุดวาล์วหรี่เข้ากับท่อ

ขั้นตอนที่ 8. ในการดันอากาศออกจากท่อฝั่งจ่าย ให้เชื่อมต่อ**แหล่งจ่าย**เข้ากับ**ท่อหมุนเวียน** 



# รูปภาพ 198. เชื่อมแหล่งจ่ายเข้ากับท่อหมุนเวียน

- a. 1 กดปุ่มสวิตช์ที่บอลวาล์ว
- b. 2 หมุนสวิตช์ทั้งสองให้เปิดออกและหยุดที่ประมาณ 1/4 ของ 90 องศา

# ข้อควรพิจารณา:

- เปิดบอลวาล์วบน 🖪 ท่อฝั่งหมุนเวียนและ 🛛 แหล่งจ่าย ในขณะที่ปิดท่อฝั่งจ่ายไว้
- อย่าเปิดบอลวาล์วจนสุด มิฉะนั้น น้ำจะไหลออกมาเร็วเกินไปจนล้น
- ขั้นตอนที่ 9. ค่อยๆ เปิดวาล์วหรื่ออกเพื่อให้อากาศออกมาจากสาย ปิดวาล์วหรี่เปิดเมื่อมีน้ำไหลสม่ำเสมอเข้าไปในถัง หรือมีฟองอากาศเพียงเล็กน้อยในสายหรี่เปิด



รูปภาพ 199. การเปิดวาล์วหรี่บนฝั่งจ่าย

ขั้นตอนที่ 10. ติดตั้งชุดวาล์วหรี่เข้ากับด้านท่อฝั่งหมุนเวียน



รูปภาพ 200. การติดตั้งชุดวาล์วหรี่บนฝั่งหมุนเวียน

- a. 1 ถอดฝาครอบปลั๊ก Quick Connect ที่เป็นยางออกจากพอร์ตบนท่อ
- b. **2** เสียบชุดวาล์วหรี่เข้ากับท่อ

ขั้นตอนที่ 11. ในการดันอากาศออกจากท่อฝั่งหมุนเวียน ให้เชื่อมต่อ**แหล่งจ่าย**เข้ากับ**ท่อฝั่งจ่าย** 



# ฐปภาพ 201. เชื่อมแหล่งจ่ายเข้ากับท่อฝั่งจ่าย

- a. 1 กดปุ่มสวิตช์ที่บอลวาล์ว
- b. 2 หมุนสวิตช์ทั้งสองให้เปิดออกและหยุดที่ประมาณ 1/4 ของ 90 องศา

# ข้อควรพิจารณา:

- เปิดบอลวาล์วบน 🖪 ท่อฝั่งจ่ายและ 🛛 แหล่งจ่าย ในขณะที่ปิดท่อฝั่งหมุนเวียนไว้
- อย่าเปิดบอลวาล์วจนสุด มิฉะนั้น น้ำจะไหลออกมาเร็วเกินไปจนล้น
- ขั้นตอนที่ 12. ค่อยๆ เปิดวาล์วหรื่ออกเพื่อให้อากาศออกมาจากสาย ปิดวาล์วหรี่เปิดเมื่อมีน้ำไหลสม่ำเสมอเข้าไปในถัง หรือมีฟองอากาศเพียงเล็กน้อยในสายหรี่เปิด



ฐปภาพ 202. การเปิดวาล์วหรี่บนฝั่งหมุนเวียน

ขั้นตอนที่ 13. (เพื่อความปลอดภัย) เพื่อให้แน่ใจว่าอากาศภายในมีน้อยที่สุด ให้ติดตั้งชุดวาล์วหรี่กลับไปยังท่อฝั่งจ่าย และทำซ้ำอีกหนึ่งครั้ง ปิดวาล์วหรี่เปิดเมื่อมีน้ำไหลสม่ำเสมอเข้าไปในถัง หรือมีฟองอากาศเพียงเล็กน้อยใน สายหรี่เปิด



รูปภาพ 203. การเปิดวาล์วหรี่บนฝั่งจ่าย

ขั้นตอนที่ 14. เมื่อเสร็จแล้ว ให้เชื่อมฝั่งจ่ายและฝั่งหมุนเวียนของท่อและแหล่งให้เหมาะสม เปิดสายที่เชื่อมต่อทั้งหมดให้ สุดทั้งฝั่งจ่ายและหมุนเวียน


รูปภาพ 204. การเปิดบอลวาล์ว

#### หมายเหตุ:

<ol> <li>ท่อฝั้งจ่ายเชื่อมกับ </li> <li>แหล่งจ่าย</li> </ol>	ย ท่อหมุนเวียนเชื่อมกับ 🛛 แหล่งหมุนเวียน

- a. 1 กดปุ่มสวิตช์ที่บอลวาล์ว
- b. 2 หมุนสวิตช์เพื่อเปิดวาล์วให้สุดตามภาพด้านบน

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

# วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำ

ใช้ขั้นตอนต่อไปนี้ในการถอดและติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

# ถอดโมดูลหน่วยความจำ

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อถอดโมดูลหน่วยความจ<u>ำ</u>

# เกี่ยวกับงานนี้

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ 20 วินาทีหลังจากถอดสายไฟออกจากระบบแล้ว วิธีนี้
   ช่วยให้ระบบสามารถคายประจุไฟฟ้าได้จดหมดและเป็นวิธีที่ปลอดภัยในการจัดการกับโมดูลหน่วยความจำ
- โมดูลหน่วยความจำไวต่อการคายประจุไฟฟ้าสถิต และต้องดูแลจัดการเป็นพิเศษ โปรดดูคำแนะนำมาตรฐานสำหรับ "การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต" บนหน้าที่ 88
  - สวมใส่สายรัดป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตทุกครั้งเมื่อต้องถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ ถุงมือป้องกัน การคายประจุไฟฟ้าสถิตก็ใช้ได้เช่นกัน
  - อย่าถือโมดูลหน่วยความจำสองชิ้นหรือมากกว่าในขณะเดียวกันเพื่อไม่ให้สัมผัสกัน อย่าวางโมดูลหน่วยความจำ ซ้อนกันโดยตรงในการจัดเก็บ
  - อย่าสัมผัสขั้วต่อหน่วยความจำสีทอง และอย่าให้บริเวณพื้นผิวนี้สัมผัสถูกด้านนอกของกรอบขั้วต่อโมดูลหน่วย ความจำ
  - หยิบจับโมดูลหน่วยความจำด้วยความระมัดระวัง อย่าบิด งอ หรือทำโมดูลหน่วยความจำตก
  - อย่าใช้เครื่องมือโลหะใดๆ (เช่น จิ๊กหรือคีบหนีบ) เพื่อจับโมดูลหน่วยความจำเนื่องจากโลหะแข็งอาจทำให้โมดูล หน่วยความจำเสียหายได้
  - อย่าเสียบโมดูลหน่วยความจำขณะที่ถือแพคเกจหรือส่วนประกอบ เพราะอาจทำให้แพคเกจแตกร้าวหรือหลุด ออกจากส่วนประกอบจากแรงเสียบ
- ในกรณีของการเปลี่ยนแผงโปรเซสเซอร์ ให้จดบันทึกช่องเสียบที่ติดตั้งโมดูลไว้ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งกลับ ไปยังช่องเสียบเดิมหลังจากเปลี่ยนแผงโปรเซสเซอร์
- หากคุณไม่ได้ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำเปลี่ยนทดแทนในช่องเสียบเดิม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผงครอบโมดูล หน่วยความจำ

# ขั้นตอน

**ข้อควรพิจารณา**: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ 20 วินาทีหลังจากถอดสายไฟออกจาก ระบบแล้ว วิธีนี้ช่วยให้ระบบสามารถคายประจุไฟฟ้าได้จดหมดและเป็นวิธีที่ปลอดภัยในการจัดการกับโมดูลหน่วยความ จำ

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- a. ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- c. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- d. หากเชิร์ฟเวอร์ของคุณมาพร้อมแผ่นกั้นลมหรือตัวครอบกลาง ให้ถอดออก โปรดดู "ถอดแผ่นกั้น อากาศ" บนหน้าที่ 145 หรือ "ถอดตัวครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์" บนหน้าที่ 324
- e. ค้นหาช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำ และระบุโมดูลหน่วยความจำที่คุณต้องการถอดออกจาก เซิร์ฟเวอร์
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดโมดูลหน่วยความจำออกจากช่องเสียบ

**ข้อควรพิจารณา**: เพื่อหลีกเลี่ยงการทำให้คลิปยึดชำรุดหรือช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำเสียหาย ให้จับ คลิปอย่างนุ่มนวล



รูปภาพ 205. การถอดโมดูลหน่วยความจำ

- a. 🕕 เปิดคลิปยึดที่ปลายของช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำแต่ละด้านอย่างระมัดระวัง
- b. 🝳 จับโมดูลหน่วยความจำที่ปลายทั้งสองด้านและค่อยๆ ยกออกจากช่องใส่

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

 ต้องติดตั้งช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำด้วยโมดูลหน่วยความจำหรือแผงครอบโมดูลหน่วยความจำ โปรดดู "ติด ตั้งโมดูลหน่วยความจำ" บนหน้าที่ 316  หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

## วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

# ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

## เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ 20 วินาทีหลังจากถอดสายไฟออกจากระบบแล้ว วิธีนี้ ช่วยให้ระบบสามารถคายประจุไฟฟ้าได้จดหมดและเป็นวิธีที่ปลอดภัยในการจัดการกับโมดูลหน่วยความจำ
- โมดูลหน่วยความจำไวต่อการคายประจุไฟฟ้าสถิต และต้องดูแลจัดการเป็นพิเศษ โปรดดูคำแนะนำมาตรฐานที่ "การ ใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต" บนหน้าที่ 88
  - สวมใส่สายรัดป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตทุกครั้งเมื่อต้องถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ ถุงมือป้องกัน การคายประจุไฟฟ้าสถิตก็ใช้ได้เช่นกัน
  - อย่าถือโมดูลหน่วยความจำสองชิ้นหรือมากกว่าในขณะเดียวกันเพื่อไม่ให้สัมผัสกัน อย่าวางโมดูลหน่วยความจำ ซ้อนกันโดยตรงในการจัดเก็บ
  - อย่าสัมผัสขั้วต่อหน่วยความจำสีทอง และอย่าให้บริเวณพื้นผิวนี้สัมผัสถูกด้านนอกของกรอบขั้วต่อโมดูลหน่วย ความจำ
  - หยิบจับโมดูลหน่วยความจำด้วยความระมัดระวัง อย่าบิด งอ หรือทำโมดูลหน่วยความจำตก
  - อย่าใช้เครื่องมือโลหะใดๆ (เช่น จิ๊กหรือคีบหนีบ) เพื่อจับโมดูลหน่วยความจำเนื่องจากโลหะแข็งอาจทำให้โมดูล หน่วยความจำเสียหายได้
  - อย่าเสียบโมดูลหน่วยความจำขณะที่ถือแพคเกจหรือส่วนประกอบ เพราะอาจทำให้แพคเกจแตกร้าวหรือหลุด ออกจากส่วนประกอบจากแรงเสียบ

การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

# ขั้นตอน

**ข้อควรพิจารณา**: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ 20 วินาทีหลังจากถอดสายไฟออกจาก ระบบแล้ว วิธีนี้ช่วยให้ระบบสามารถคายประจุไฟฟ้าได้จดหมดและเป็นวิธีที่ปลอดภัยในการจัดการกับโมดูลหน่วยความ จำ

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- a. ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- c. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- d. หากเซิร์ฟเวอร์ของคุณมาพร้อมแผ่นกั้นลมหรือตัวครอบกลาง ให้ถอดออก โปรดดู "ถอดแผ่นกั้น อากาศ" บนหน้าที่ 145 หรือ "ถอดตัวครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์" บนหน้าที่ 324
- หาตำแหน่งช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำที่ต้องการบนส่วนประกอบแผงระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณปฏิบัติตามกฎและลำดับการติดตั้งใน "กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ" บนหน้าที่ 88
- ขั้นตอนที่ 2. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำลงในช่องเสียบ

# ข้อควรพิจารณา:

- เพื่อหลีกเลี่ยงการทำให้คลิปยึดชำรุดหรือช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำเสียหาย ให้เปิดและปิดคลิป อย่างนุ่มนวล
- หากมีช่องว่างระหว่างโมดูลหน่วยความจำกับคลิปยึด แสดงว่าคุณเสียบโมดูลหน่วยความจำผิดวิธี ใน กรณีนี้ ให้เปิดคลิปยึด ถอดโมดูลหน่วยความจำออก แล้วเสียบกลับเข้าไปใหม่



รูปภาพ 206. การติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

- a. 1 เปิดคลิปยึดที่ปลายของช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำแต่ละด้านอย่างระมัดระวัง
- b. 2 จัดแนวโมดูลหน่วยความจำให้ตรงกับช่องเสียบและค่อยๆ วางโมดูลหน่วยความจำบนช่องเสียบ ด้วยมือทั้งสองข้าง
- c. 3 กดปลายทั้งสองด้านของโมดูลหน่วยความจำลงไปตรงๆ ในช่องเสียบให้แน่นจนกว่าคลิปยึดจะ เข้าตำแหน่งล็อค

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนการ์ด MicroSD

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งการ์ด MicroSD

- "ถอดการ์ด MicroSD" บนหน้าที่ 319
- "ติดตั้งการ์ด MicroSD" บนหน้าที่ 321

# ถอดการ์ด MicroSD

ทำตามคำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อถอดการ์ด MicroSD

## เกี่ยวกับงานนี้

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- b. หากเซิร์ฟเวอร์ของคุณมาพร้อมส่วนประกอบตัวยก ให้ถอดออกก่อน ดู "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้าน หลัง" บนหน้าที่ 422
- หากเซิร์ฟเวอร์ของคุณมาพร้อมส่วนประกอบไดรฟ์ด้านหลัง ให้ถอดออกก่อน ดู "การเปลี่ยนแบ็คเพ ลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 395
- หากเซิร์ฟเวอร์ของคุณมาพร้อมส่วนประกอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 7 มม. ให้ถอดออกก่อน ดู "ถอด ตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 386
- e. บันทึกตำแหน่งของสายที่เชื่อมต่อกับส่วนประกอบแผงระบบ แล้วจึงถอดสายทั้งหมดออก

**ข้อควรพิจารณา**: ปลดสลัก คลิปยึดสาย แถบปลดล็อค หรือตัวล็อคทั้งหมดบนขั้วต่อสายเคเบิลเสีย ก่อน การไม่ปลดสิ่งเหล่านี้ก่อนถอดสายจะทำความเสียหายแก่ขั้วต่อสายบนส่วนประกอบแผงระบบ ขั้วต่อสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนส่วนประกอบแผงระบบ

ขั้นตอนที่ 2. ถอดการ์ด MicroSD



รูปภาพ 207. การถอดการ์ด MicroSD

- a. 1 เลื่อนฝาปิดช่องเสียบไปยังตำแหน่ง OPEN
- b. 2 ยกฝาปิดช่องเสียบออก
- c. 3 ถอดการ์ด MicroSD ออกจากช่องเสียบ

**หมายเหตุ**: หลังจากถอดการ์ด MicroSD แล้ว ข้อมูลประวัติของเฟิร์มแวร์และข้อมูลผู้ใช้ที่อัปโหลดผ่าน Remote Disc On Card (RDOC) จะหายไป และจะไม่รองรับฟังก์ชันย้อนกลับของเฟิร์มแวร์และพื้นที่ RDOC ที่ขยาย หากต้องการเปิดใช้งานคุณสมบัติทั้งสอง จะต้องติดตั้งการ์ด MicroSD ใหม่

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

### วิดีโอสาธิต

### รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งการ์ด MicroSD

ทำตามคำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อติดตั้งการ์ด MicroSD

# เกี่ยวกับงานนี้

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

## ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งการ์ด MicroSD

### หมายเหตุ:

- หากเปลี่ยนด้วยการ์ด MicroSD ตัวใหม่ ข้อมูลประวัติเฟิร์มแวร์และข้อมูลผู้ใช้ที่จัดเก็บไว้ในการ์ด MicroSD ที่มีข้อบกพร่องจะสูญหาย หลังจากติดตั้งการ์ด MicroSD ใหม่แล้ว ประวัติกา รอัปเดตเฟิร์มแวร์ที่ตามมาจะถูกบันทึกลงในการ์ดใหม่
- หากต้องการอัปเดตเฟิร์มแวร์ โปรดดูส่วน "การอัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์" ใน Lenovo XClarity Controller 2



รูปภาพ 208. การติดตั้งการ์ด MicroSD

- a. 1 วางการ์ด MicroSD ลงในช่องเสียบ
- b. 2 ปิดฝาปิดช่องเสียบ
- c. 3 เลื่อนฝาปิดช่องเสียบไปยังตำแหน่ง LOCK

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งส่วนประกอบต่างๆ ที่คุณถอดออก:
  - a. "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436
  - b. "ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 393
  - c. "การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 395
  - d. "ติดตั้งฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 485
- 2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

### วิดีโอสาธิต

# การเปลี่ยนตัวครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งตัวครอบไดรฟ์และแบ็คเพลนไดรฟ์ตรงกลาง

เซิร์ฟเวอร์รองรับหนึ่งในตัวครอบไดรฟ์กลางดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ สำหรับข้อมูลโดยละเอียด โปรดดู "กฎทางเทคนิค" บนหน้าที่ 88

ประเภทตัวครอบไดรฟ์	ประเภทแบ็คเพลน
ตัวครอบไดรฟิกลางขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง	<ul> <li>แบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง สองตัว</li> <li>แบ็คเพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง สองตัว</li> </ul>
ตัวครอบไดรฟิกลางขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง	แบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ข่อง หนึ่งตัว

"ถอดตัวครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์" บนหน้าที่ 324

•

"ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์กลางและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 326

# ถอดตัวครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดตัวครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์

# เกี่ยวกับงานนี้

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน

# ขั้นตอน

- ้ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - a. หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - c. ถอดตัวครอบพัดลมระบบออกก่อน เพื่อให้ทำงานได้ง่ายขึ้น โปรดดู "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บน หน้าที่ 475
  - d. ถอดสายออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์กลาง
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดตัวครอบไดรฟ์กลาง

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบแสดงการถอดตัวครอบไดรฟ์กลางขนาด 2.5 นิ้ว การถอดแบ็คเพลนบนตัวครอบ ไดรฟ์กลางขนาด 3.5 นิ้ว จะมีขั้นตอนที่เหมือนกัน



รูปภาพ 209. การถอดตัวครอบไดรฟ์กลาง

- a. **1** หมุนที่จับตัวครอบไดรฟ์เพื่อเปิด
- b. 🝳 ถอดไดรฟ์ออกจากตัวครอบไดรฟ์
- c. 3 ดึงและบิดหมุดพลันเจอร์เพื่อปลดตัวครอบไดรฟ์
- d. ④ ยกตัวครอบไดรฟ์ขึ้นจากตัวเครื่องอย่างระมัดระวัง
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ตรงกลาง

หมายเหตุ: แบ็คเพลนของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท



รูปภาพ 210. การถอดแบ็คเพลนไดรฟ์กลางขนาด 2.5 นิ้ว

- a. 1 ค่อยๆ หมุนสลักปลดล็อคออกด้านนอกตามทิศทางที่แสดง
- b. 2 หมุนแบ็คเพลนจากด้านบนเพื่อปลดออกจากหมุดบนตัวครอบไดรฟ์
- c. 3 ยกแบ็คเพลนออกจากตัวครอบไดรฟ์อย่างระมัดระวัง



รูปภาพ 211. การถอดแบ็คเพลนไดรฟิกลางขนาด 3.5 นิ้ว

- a. 🛈 เปิดสลักปลดล็อคตามทิศทางตามภาพ
- b. 🝳 หมุนแบ็คเพลนจากด้านบนเพื่อปลดออกจากหมุดบนตัวครอบไดรฟ์
- c. 3 ยกแบ็คเพลนออกจากตัวครอบไดรฟ์อย่างระมัดระวัง

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์กลางและตัวครอบไดรฟ์

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์กลางและตัวครอบไดรฟ์

## เกี่ยวกับงานนี้

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- รองรับตัวครอบไดรฟ์กลางบนเซิร์ฟเวอร์บางรุ่นที่มีข้อจำกัดด้านความร้อน ดู "กฏการระบายความร้อน" บนหน้าที่
   110 เพื่อให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์อยู่ภายใต้อุณหภูมิโดยรอบที่กำหนด และมีการใช้ตัวระบายความร้อนและพัดลมระบบ
   ที่ถูกต้อง หากมีความจำเป็น ให้เปลี่ยนตัวระบายความร้อนหรือพัดลมระบบก่อน
  - "การเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)" บนหน้าที่ 339
  - "การเปลี่ยนพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 470

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. เชื่อมต่อสายเข้ากับแบ็คเพลนไดรฟ์ โปรดดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ลงในตัวครอบไดรฟ์กลาง



รูปภาพ 212. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์กลางขนาด 2.5 นิ้ว

- a. จัดแนวด้านล่างของแบ็คเพลนให้ตรงกับสลักเกลียวที่ด้านล่างของตัวครอบไดรฟ์ แล้ววางแบ็คเพลน ลงในตัวครอบไดรฟ์
- b. ดันด้านบนของแบ็คเพลนไดรฟ์เข้าไปจนกว่าจะเข้าที่พอดี ตรวจสอบให้แน่ใจว่ารูบนแบ็คเพลนเคลื่อน ผ่านหมุดบนตัวครอบไดรฟ์ และสลักปลดล็อคยึดแบ็คเพลนจนเข้าที่



รูปภาพ 213. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์กลางขนาด 3.5 นิ้ว

- a. จัดแนวด้านล่างของแบ็คเพลนให้ตรงกับสลักเกลียวที่ด้านล่างของตัวครอบไดรฟ์ แล้ววางแบ็คเพลน ลงในตัวครอบไดรฟ์
- b. ดันด้านบนของแบ็คเพลนไปข้างหน้าเพื่อให้รูบนแบ็คเพลนเคลื่อนผ่านหมุดบนตัวครอบไดรฟ์ และปิด สลักปลดล็อคยึดแบ็คเพลนจนเข้าที่
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์กลางและไดรฟ์

### หมายเหตุ:

- ภาพประกอบแสดงการติดตั้งตัวครอบไดรฟ์กลางขนาด 2.5 นิ้ว การติดตั้งแบ็คเพลนบนตัวครอบไดรฟ์ กลางขนาด 3.5 นิ้ว จะมีขั้นตอนที่เหมือนกัน
- หากจำเป็นต้องเดินสายลอดใต้ตัวครอบไดรฟ์กลาง ให้เดินสายก่อนติดตั้งตัวครอบ



รูปภาพ 214. การติดตั้งตัวครอบไดรฟ์กลางและไดรฟ์

- a. 1 จัดแนวหมุดบนตัวครอบกลางให้ตรงช่องบนตัวเครื่อง
- b. 🝳 วางตัวครอบไดรฟ์ให้เข้าที่
- c. 3 ติดตั้งไดรฟ์ลงในตัวครอบไดรฟ์กลาง
- d. 4 กดสลักตามภาพแล้วปิดที่จับ
- ขั้นตอนที่ 5. เชื่อมต่อสายจากแบ็คเพลนไดรฟ์เข้ากับส่วนประกอบแผงระบบหรืออะแดปเตอร์ RAID/HBA ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

## วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนอุปกรณ์แหล่งพลังงาน

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งแหล่งจ่ายไฟ

- "ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 334
- "ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 337

# ข้อควรระวังด้านความปลอดภัย

หัวข้อนี้จะแสดงรายการข้อควรระวังด้านความปลอดภัยที่ใช้กับอุปกรณ์จ่ายไฟ AC และ DC ตามลำดับ ทำความเข้าใจ และใช้ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยก่อนถอดหรือติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟ

# ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยสำหรับแหล่งจ่ายไฟ AC

้คำแนะนำต่อไปนี้จะอธิบายข้อมูลที่คุณต้องพิจารณาเมื่อเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ AC



หามถอดผาครอบบนแหลงจายเพ หรอชนลวนเด ๆ ทมบายนดดอยู่ ระดบแรงดนเพ กระแลเพ และพลงงานทเบบ อันตรายมีอยู่ในชิ้นส่วนที่มีป้ายนี้ติดอยู่ ไม่มีชิ้นส่วนใดภายในส่วนต่าง ๆ เหล่านี้ที่สามารถซ่อมบำรุงได้ หากคุณ สงสัยว่าชิ้นส่วนเหล่านี้อาจมีปัญหา กรุณาติดต่อช่างเทคนิคบริการ

<u>S002</u>



ข้อควรระวัง:

ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์และสวิตซ์เปิดเครื่องบนแหล่งจ่ายไฟไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอด สายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว S001





กระแสไฟจากสายไฟ สายโทรศัพท์ และสายสื่อสารเป็นอันตราย เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟช็อต:

- ต่อสายไฟเข้ากับเต้าเสียบไฟ/แหล่งจ่ายไฟที่เดินสายไฟและสายดินอย่างเหมาะสม
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อเข้ากับผลิตภัณฑ์นี้โดยใช้เด้าเสียบไฟ/แหล่งจ่ายไฟที่เดินสายไฟอย่าง เหมาะสม
- หากเป็นไปได้ ให้ใช้เพียงมือเดียวในการเสียบ หรือถอดสายสัญญาณ
- ห้ามเปิดอุปกรณ์เมื่อมีร่องรอยของความเสียหายจากเพลิง น้ำ หรือโครงสร้าง
- อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าได้ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว

# ข้อควรระวังด้านความปลอดภัยสำหรับแหล่งจ่ายไฟ DC

้คำแนะนำต่อไปนี้จะอธิบายข้อมูลที่คุณต้องพิจารณาเมื่อเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ DC

# ข้อควรระวัง:



แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 240 V DC (ช่วงแรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 180-300 V DC) จะรองรับเฉพาะในจีนแผ่นดินใหญ่เท่านั้น

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อถอดสายไฟของชุดแหล่งจ่ายไฟ 240 V DC หนึ่งชุดอย่างปลอดภัย มิฉะนั้น อาจทำให้ ข้อมูลสูญหายและเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์ได้ การรับประกันจากผู้ผลิตจะไม่ครอบคลุมการสูญหายและความ เสียหายที่เกิดจากการดำเนินการที่ไม่เหมาะสม

- 1. ปิดเซิร์ฟเวอร์
- 2. ถอดสายไฟออกจากแหล่งพลังงาน
- ถอดสายไฟออกจากชุดแหล่งจ่ายไฟ

#### S035



### ข้อควรระวัง:

ห้ามถอดฝาครอบบนแหล่งจ่ายไฟ หรือชิ้นส่วนใด ๆ ที่มีป้ายนี้ติดอยู่ ระดับแรงดันไฟ กระแสไฟ และพลังงานที่เป็น อันตรายมีอยู่ในชิ้นส่วนที่มีป้ายนี้ติดอยู่ ไม่มีชิ้นส่วนใดภายในส่วนต่าง ๆ เหล่านี้ที่สามารถซ่อมบำรุงได้ หากคุณ สงสัยว่าชิ้นส่วนเหล่านี้อาจมีปัญหา กรุณาติดต่อช่างเทคนิคบริการ

<u>S019</u>



ข้อควรระวัง:

ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์ไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีการเชื่อมต่อกับสายไฟ DC มากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดสายไฟ DC ทั้งหมด ออกจากขั้วไฟฟ้า DC แล้ว

#### S029





# สำหรับแหล่งจ่ายไฟ -48V DC กระแสไฟจากสายไฟเป็นอันตราย เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายจากไฟซ็อต:

หากต้องการต่อหรือถอดสายไฟ DC -48V คุณต้องถอด/ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟสำรอง

### ในการเสียบสาย:

- ปิดแหล่งพลังงาน dc และอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ ผลิตภัณฑ์นี้
- 2. ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟลงในตัวเรือนระบบ
- 3. เสียบสายไฟ dc เข้ากับผลิตภัณฑ์
  - ตรววสอบว่าการเชื่อมต่อ -48 V dc มีขั้วถูกต้อง:
     RTN คือ + และ -Vin (ปกติเท่ากับ -48 V) dc
     คือ ควรเชื่อมต่อสายดินอย่างเหมาะสม
- 4. เสียบสายไฟ dc เข้ากับแหล่งพลังงาน
- 5. เปิดแหล่งพลังงานทั้งหมด

# ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟ

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดชุดแหล่งจ่ายไฟ

### เกี่ยวกับงานนี้

ข้อมูลต่อไปนี้จะอธิบายข้อมูลที่คุณต้องพิจารณาเมื่อถอดแหล่งจ่ายไฟ:

**หมายเหตุ**: หากชุดแหล่งจ่ายไฟที่จะถอดออกเป็นชุดเดียวที่ติดตั้ง แหล่งจ่ายไฟจะเป็นแบบที่ไม่ใช่แบบ Hot Swap และ คุณต้องปิดเชิร์ฟเวอร์ก่อนที่จะถอดแหล่งจ่ายไฟ เพื่อสนับสนุนโหมดสำรองและ Hot-swap คุณต้องติดตั้งแหล่งจ่ายไฟ แบบ Hot-swap เพิ่มอีกหนึ่งตัว

ในการถอดสาย:

- ถอดหรือปิดแหล่งพลังงาน dc (ที่แผงเบรกเกอร์) ก่อน ที่จะถอดชุดแหล่งจ่ายไฟออก
- ถอดสายไฟ dc ออกและตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้วสาย ของสายไฟเป็นฉนวน
- 3. ถอดปลั๊กชุดแหล่งจ่ายไฟออกจากตัวเรือนระบบ

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. หากมีการติดตั้งอุปกรณ์จัดเก็บสาย (CMA) ให้ปรับ CMA เพื่อให้สามารถเข้าถึงช่องใส่แหล่งจ่ายไฟได้
  - a. กดโครงยึดที่ปิดลง 🖪 และหมุนไปยังตำแหน่งเปิด
  - b. หมุน CMA ไม่ให้กีดขวางทางเพื่อให้สามารถเข้าถึงแหล่งจ่ายไฟได้

หมายเหตุ: ชุด CMA ของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบ





- ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟสำรองแบบ Hot-swap และเต้ารับไฟฟ้า
  - สำหรับการจ่ายไฟ AC ให้ปิดเซิร์ฟเวอร์ จากนั้นถอดปลายทั้งสองด้านของสายไฟและเก็บไว้ใน ตำแหน่งที่ปลอด ESD
  - สำหรับ –การจ่ายไฟ DC 48 โวลต์
    - 1. ถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า
    - 2. ใช้ไขควงหัวแบนเพื่อคลายสกรูยึดบนขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟ

 ถอดสายไฟออกจากชุดแหล่งจ่ายไฟ ทำให้ขั้วสายเป็นฉนวน และเก็บไว้ในตำแหน่งที่ปลอด ESD

หมายเหตุ: หากคุณต้องเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟสองแหล่ง ให้เปลี่ยนทีละแหล่ง เพื่อให้มั่นใจว่าแหล่งจ่ายไฟ ของเซิร์ฟเวอร์จะไม่ขาดช่วง อย่าถอดสายไฟจากแหล่งจ่ายไฟที่เปลี่ยนเป็นลำดับที่สอง จนกว่าไฟ LED จ่ายไฟขาออกของแหล่งจ่ายไฟที่เปลี่ยนเป็นลำดับแรกจะสว่างขึ้นมาเสียก่อน หากต้องการดูตำแหน่งของ ไฟ LED จ่ายไฟขาออก โปรดไปที่ "ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 911

ขั้นตอนที่ 3. กดแถบปลดล็อคไปทางที่จับพร้อมกับค่อยๆ ดึงที่จับอย่างระมัดระวังเพื่อเลื่อนแหล่งจ่ายไฟแบบ Hotswap ออกจากตัวเครื่อง

> **หมายเหตุ**: หากชุด CMA ของคุณติดขัด ให้ดึงแหล่งจ่ายไฟขึ้นด้านบนเมื่อเลื่อนแหล่งจ่ายไฟออกจากตัว เครื่อง



รูปภาพ 216. การถอดแหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

 ติดตั้งแหล่งจ่ายไฟใหม่ หรือติดตั้งแผงครอบแหล่งจ่ายเพื่อครอบช่องใส่แหล่งจ่ายไฟ โปรดดู "ติดตั้งชุดแหล่งจ่าย ไฟ" บนหน้าที่ 337

**ข้อสำคัญ**: เพื่อให้การระบายความร้อนเป็นไปอย่างเหมาะสมระหว่างการทำงานของเซิร์ฟเวอร์ตามปกติ ช่อง แหล่งจ่ายไฟทั้งสองจะต้องไม่ว่าง หมายความว่าจะต้องมีการติดตั้งแหล่งจ่ายไฟในแต่ละช่อง หรือช่องหนึ่งมีการ ติดตั้งแหล่งจ่ายไฟและอีกช่องหนึ่งมีการติดตั้งแผงครอบแหล่งจ่ายไฟ

 หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

## วิดีโอสาธิต

รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟ

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งแหล่งจ่ายไฟ

### เกี่ยวกับงานนี้

ข้อมูลต่อไปนี้จะอธิบายข้อมูลที่คุณต้องพิจารณาเมื่อติดตั้งแหล่งจ่ายไฟ:

- เซิร์ฟเวอร์จะจัดส่งมาพร้อมแหล่งจ่ายไฟหนึ่งตัวตามค่าเริ่มต้น ในกรณีนี้ แหล่งจ่ายไฟจะเป็นแบบที่ไม่ใช่แบบ Hot Swap และคุณต้องปิดเซิร์ฟเวอร์ก่อนที่จะถอดแหล่งจ่ายไฟ เพื่อสนับสนุนโหมดสำรองและ Hot-swap คุณต้องติดตั้ง แหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap เพิ่มอีกหนึ่งตัว
- หากคุณกำลังเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟที่มีอยู่ด้วยแหล่งจ่ายไฟใหม่:
  - ใช้ Lenovo Capacity Planner เพื่อคำนวณความจุพลังงานที่มีการกำหนดค่าสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ อ่าน
     ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Lenovo Capacity Planner ได้ที่:

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp

 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ที่คุณพยายามติดตั้งได้รับการรองรับ ไปที่: เพื่อดูรายชื่ออุปกรณ์เสริมที่รองรับ สำหรับเชิร์ฟเวอร์ทั้งหมด

https://serverproven.lenovo.com

– ติดป้ายข้อมูลระบุกำลังไฟฟ้าที่มาพร้อมกับตัวเลือกนี้ลงบนป้ายที่มีอยู่ใกล้กับแหล่งจ่ายไฟ



รูปภาพ 217. ตัวอย่างป้ายชุดแหล่งจ่ายไฟบนฝาครอบด้านบน

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. เลื่อนแหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap ใหม่ลงในช่องใส่จนกว่าจะยึดเข้าที่



รูปภาพ 218. การติดตั้งแหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap

ขั้นตอนที่ 3. เชื่อมต่อชุดแหล่งจ่ายไฟกับเต้ารับไฟฟ้าที่ต่อสายดินอย่างเหมาะสม

- สำหรับชุดแหล่งจ่ายไฟ AC:
  - 1. เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของสายไฟเข้ากับขั้วต่อสายไฟบนชุดแหล่งจ่ายไฟ
  - 2. เชื่อมต่อสายไฟอีกด้านเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ต่อสายดินอย่างเหมาะสม
- สำหรับชุดแหล่งจ่ายไฟ –48V dc:
  - 1. ใช้ไขควงหัวแบนเพื่อคลายสกรูยึด 3 ตัวบนขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟ
  - 2. ตรวจสอบป้ายประเภทบนบล็อกแหล่งจ่ายไฟและสายไฟแต่ละสาย

รุ่น	บล็อคขั้วต่อ PSU	สายไฟ
อินพุต	-Vin	-Vin

สายดิน		GND
อินพุด	RTN	RTN

- หันหัวต่อของสายไฟด้านที่มีร่องขึ้น เสียบหัวต่อเข้ากับช่องที่สอดคล้องกันบนบล็อกพลังงาน โดยใช้ตารางด้านบนเป็นแนวทาง และตรวจสอบว่าเสียบหัวต่อเข้ากับช่องเสียบที่ถูกต้อง
- ขันสกรูยึดบนบล็อกพลังงาน และตรวจสอบให้แน่ใจว่าสกรูและหัวต่อสายไฟยึดแน่นดีแล้ว และไม่มีชิ้นส่วนโลหะเปลือยโผล่ออกมา
- ต่อปลายสายอีกด้านเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ต่อสายดินอย่างถูกต้อง และตรวจสอบว่าปลายสาย ต่อเข้ากับเต้ารับที่ถูกต้อง

ขั้นตอนที่ 4. เดินสายและตรวจสอบว่าสายไม่ขวางการเข้าถึงส่วนประกอบอื่นๆ ของตัวเครื่อง

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. หากมีการปรับ CMA เพื่อให้สามารถเข้าถึงช่องใส่แหล่งจ่ายไฟได้ ให้ปรับ CMA กลับเข้าที่อย่างถูกต้อง
- หากเซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ ให้เปิดเซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้ง LED ของไฟขาเข้าและ LED ของไฟขาออกบน แหล่งจ่ายไฟติดสว่าง ซึ่งแสดงว่าแหล่งจ่ายไฟทำงานอย่างถูกต้อง

# วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการ อบรมเท่านั้น)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อนที่ประกอบ ที่เรียกว่าโมดูลตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ (PHM), โปรเซสเซอร์ หรือตัวระบายความร้อน

**ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งขึ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

**ข้อควรพิจารณา**: ก่อนที่จะนำโปรเซสเซอร์หรือตัวระบายความร้อนกลับมาใช้ใหม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้แผ่น ทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์และครีมระบายความร้อนที่ได้รับการพิสูจน์แล้วของ Lenovo

# ถอดโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน

งานนี้มีคำแนะนำสำหรับการถอดโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อนที่ประกอบ ที่เรียกว่าโมดูลตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ (PHM) งานนี้ต้องใช้ไขควงหกเหลี่ยมขนาด T30 ขั้นตอนนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม

## เกี่ยวกับงานนี้

<u>S002</u>



# ข้อควรระวัง:

ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์และสวิตซ์เปิดเครื่องบนแหล่งจ่ายไฟไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- หากต้องการถ่ายโอน Intel<sup>®</sup> On Demand Suite จากโปรเซสเซอร์ที่ชำรุดไปยังโปรเซสเซอร์ตัวใหม่ โปรดอ่าน PPIN
   ของโปรเซสเซอร์ที่ชำรุดก่อนปิดเครื่องระบบ ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ "เปิดใช้งาน Intel<sup>®</sup> On Demand" บนหน้าที่ 871
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ช่องเสียบโปรเซสเซอร์แต่ละช่องต้องมีฝาครอบหรือ PHM เสมอ เมื่อถอดหรือติดตั้ง PHM ให้ป้องกันช่องเสียบ โปรเซสเซอร์ที่ว่างเปล่าด้วยฝาครอบ
- อย่าสัมผัสตรงบริเวณช่องเสียบโปรเซสเซอร์หรือหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ หน้าสัมผัสของช่องเสียบโปรเซสเซอร์นั้น
   เปราะบางมากและเสียหายได้ง่าย สิ่งปนเปื้อนบนหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ เช่น น้ำมันจากผิวหนัง อาจทำให้การ
   เชื่อมต่อล้มเหลว
- อย่าให้ครีมระบายความร้อนบนโปรเซสเซอร์หรือตัวระบายความร้อนสัมผัสกับสิ่งใด การสัมผัสกับพื้นผิวใดๆ อาจลด ทอนประสิทธิภาพของครีมระบายความร้อน ครีมระบายความร้อนอาจทำให้ส่วนประกอบเสียหาย เช่น ขั้วต่อไฟฟ้า ในช่องเสียบโปรเซสเซอร์
- ถอดและติดตั้ง PHM ครั้งละหนึ่งตัวเท่านั้น หากระบบรองรับโปรเซสเซอร์หลายตัว ให้ติดตั้ง PHM โดยเริ่มต้นด้วย ช่องเสียบโปรเซสเซอร์ช่องแรก

**หมายเหตุ**: ตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ และตัวนำโปรเซสเซอร์สำหรับระบบของคุณอาจแตกต่างจากที่แสดงใน ภาพประกอบ

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงส่วนประกอบของ PHM



รูปภาพ 219. ส่วนประกอบของ PHM

🖪 ตัวระบายความร้อน	คลิปสำหรับยึดโปรเซสเซอร์ในตัวนำ
🛛 เครื่องหมายสามเหลี่ยมของตัวระบายความร้อน	10 เครื่องหมายสามเหลี่ยมของตัวน้ำ
ป้ายแสดงหมายเลขโปรเซสเซอร์	🎞 ที่จับตัวถอดโปรเซสเซอร์
4 น็อตและตัวยึดสาย	12 ตัวกระจายความร้อนโปรเซสเซอร์
ธ น็อตหกเหลี่ยมขนาด T30	13 ครีมระบายความร้อน
๑ ตัวเก็บสายกันเอียง	14 หน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์

🛚 ตัวนำโปรเซสเซอร์	15 เครื่องหมายสามเหลี่ยมของโปรเซสเซอร์
คลิปสำหรับยึดตัวนำเข้ากับตัวระบายความร้อน	

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - c. หากเชิร์ฟเวอร์ของคุณมาพร้อมแผ่นกั้นลมหรือตัวครอบตรงกลาง ให้ถอดออกก่อน
    - "ถอดแผ่นกั้นอากาศ" บนหน้าที่ 145
    - "ถอดตัวครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์" บนหน้าที่ 324
  - d. ถอดตัวครอบพัดลมระบบ "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 475
- ขั้นตอนที่ 2. ถอด PHM ออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

#### หมายเหตุ:

- อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสทางด้านล่างของโปรเซสเซอร์
- รักษาความสะอาดช่องเสียบโปรเซสเซอร์ไม่ให้มีวัตถุใดๆ อยู่เสมอเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิด ขึ้นได้
- ขั้นตอนการเปลี่ยน PHM แบบพื้นฐานนั้นเหมือนกับการเปลี่ยน PHM แบบมาตรฐาน



รูปภาพ 220. การถอด PHM แบบมาตรฐาน



รูปภาพ 221. การถอด PHM แบบประสิทธิภาพสูง รูปทรงตัว T



รูปภาพ 222. การถอด PHM ที่มีปีกออก

- a. **1** คลายน็อตหกเหลี่ยม T30 บน PHM จนสุด ตามลำดับการถอดที่ระบุไว้บนป้ายตัวระบาย ความร้อน
- b. 2 หมุนตัวเก็บสายกันเอียงเข้าด้านใน
- c. 3 ยก PHM ออกจากช่องเสียบโปรเซสเซอร์อย่างระมัดระวัง หากไม่สามารถยก PHM ออกจากช่อง
   เสียบได้จนสุด ให้คลายน็อตหกเหลี่ยม T30 เพิ่มเติม แล้วลองยก PHM อีกครั้ง

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ช่องเสียบโปรเซสเซอร์แต่ละช่องต้องมีฝาครอบหรือ PHM เสมอ ป้องกันช่องเสียบโปรเซสเซอร์ที่ว่างเปล่าด้วยฝา ครอบหรือติดตั้ง PHM ใหม่
- หากคุณไม่ได้จะติดตั้ง PHM ด้านหลัง ให้ปิดช่องเสียบโปรเซสเซอร์ด้วยฝาครอบช่องเสียบและติดตั้งแผงครอบ PHM



### รูปภาพ 223. การติดตั้งแผงครอบ PHM

- ค่อยๆ เปิดคลิปยิดที่ปลายแต่ละด้านของช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำ ถัดจากด้านซ้ายและด้านขวาของ โปรเซสเซอร์
- จัดตำแหน่งแผงครอบ PHM ให้ตรงกับช่องเสียบ และวางแผงครอบ PHM บนช่องเสียบด้วยมือทั้งสองข้าง กดปลายแผงครอบ PHM ลงไปตรงๆ ในช่องเสียบให้แน่นจนกว่าคลิปยึดจะเข้าตำแหน่งล็อค
- หากคุณต้องถอด PHM ซึ่งเป็นการเปลี่ยนส่วนประกอบแผงระบบ ให้วาง PHM ไว้ข้างๆ
- หากคุณกำลังใช้ซ้ำโปรเซสเซอร์หรือตัวระบายความร้อน ให้แยกโปรเซสเซอร์ออกจากส่วนยึด ดู "แยกโปรเซสเซอร์ ออกจากตัวยึดและตัวระบายความร้อน" บนหน้าที่ 345
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง
- ในการถ่ายโอน Intel<sup>®</sup> On Demand Suite จากโปรเซสเซอร์ที่ชำรุดไปยังโปรเซสเซอร์ตัวใหม่ โปรดดูที่ "เปิดใช้งาน Intel<sup>®</sup> On Demand" บนหน้าที่ 871

### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# แยกโปรเซสเซอร์ออกจากตัวยึดและตัวระบายความร้อน

งานนี้มีคำแนะนำสำหรับการแยกโปรเซสเซอร์และตัวนำออกจากโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อนที่ประกอบ ที่เรียกว่า โมดูลตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์ (PHM) ขั้นตอนนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม

### เกี่ยวกับงานนี้

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ สิ่งปนเปื้อนบนหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ เช่น น้ำมันจากผิวหนัง อาจทำให้ การเชื่อมต่อล้มเหลว
- อย่าให้ครีมระบายความร้อนบนโปรเซสเซอร์หรือตัวระบายความร้อนสัมผัสกับสิ่งใด การสัมผัสกับพื้นผิวใดๆ อาจลด ทอนประสิทธิภาพของครีมระบายความร้อน ครีมระบายความร้อนอาจทำให้ส่วนประกอบเสียหาย เช่น ขั้วต่อไฟฟ้า ในช่องเสียบโปรเซสเซอร์

**หมายเหตุ**: ตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ และตัวนำโปรเซสเซอร์สำหรับระบบของคุณอาจแตกต่างจากที่แสดงใน ภาพประกอบ

### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. แยกโปรเซสเซอร์ออกจากตัวนำและตัวระบายความร้อน



รูปภาพ 224. การแยกโปรเซสเซอร์ออกจากตัวนำและตัวระบายความร้อน

### หมายเหตุ: อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสบนโปรเซสเซอร์

- a. 1 ยกที่จับเพื่อปลดโปรเซสเซอร์ออกจากตัวนำ
- b. 2 จับโปรเซสเซอร์ที่ขอบ จากนั้นยกโปรเซสเซอร์ออกจากตัวระบายความร้อนและตัวนำ

- c. 3 โดยไม่ต้องวางโปรเซสเซอร์ลง ให้เซ็ดซิลิโคนนำความร้อนจากด้านบนของโปรเซสเซอร์ด้วยแผ่น ทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์ จากนั้นวางโปรเซสเซอร์บนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิตโดยให้ด้านสัมผัส ของโปรเซสเซอร์หันขึ้น
- ขั้นตอนที่ 2. แยกตัวนำโปรเซสเซอร์ออกจากตัวระบายความร้อน



รูปภาพ 225. การแยกตัวนำโปรเซสเซอร์ออกจากตัวระบายความร้อน

หมายเหตุ: ตัวนำโปรเซสเซอร์จะถูกทิ้งและแทนที่ด้วยตัวใหม่

- a. 🛈 ปลดคลิปยึดออกจากตัวระบายความร้อน
- b. 2 ยกตัวนำโปรเซสเซอร์ขึ้นจากตัวระบายความร้อน
- c. 3 เช็ดซิลิโคนนำความร้อนออกจากด้านล่างของตัวระบายความร้อนด้วยแผ่นทำความสะอาดที่มี แอลกอฮอล์

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

### วิดีโอสาธิต

รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน

งานนี้มีคำแนะนำสำหรับการติดตั้งโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อนที่ประกอบ ที่เรียกว่าโมดูลตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ (PHM) งานนี้ต้องใช้ไขควงหกเหลี่ยมขนาด T30 ขั้นตอนนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม

## เกี่ยวกับงานนี้

# ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ช่องเสียบโปรเซสเซอร์แต่ละซ่องต้องมีฝาครอบหรือ PHM เสมอ เมื่อถอด PHM ให้ป้องกันช่องเสียบโปรเซสเซอร์ที่
   ว่างเปล่าด้วยฝาครอบ
- อย่าสัมผัสตรงบริเวณช่องเสียบโปรเซสเซอร์หรือหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ หน้าสัมผัสของช่องเสียบโปรเซสเซอร์นั้น
   เปราะบางมากและเสียหายได้ง่าย สิ่งปนเปื้อนบนหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ เช่น น้ำมันจากผิวหนัง อาจทำให้การ
   เชื่อมต่อล้มเหลว
- อย่าให้ครีมระบายความร้อนบนโปรเซสเซอร์หรือตัวระบายความร้อนสัมผัสกับสิ่งใด การสัมผัสกับพื้นผิวใดๆ อาจลด ทอนประสิทธิภาพของครีมระบายความร้อน ครีมระบายความร้อนอาจทำให้ส่วนประกอบเสียหาย เช่น ขั้วต่อไฟฟ้า ในช่องเสียบโปรเซสเซอร์
- ถอดและติดตั้ง PHM ครั้งละหนึ่งตัวเท่านั้น หากระบบรองรับโปรเซสเซอร์หลายตัว ให้ติดตั้ง PHM โดยเริ่มต้นด้วย ช่องเสียบโปรเซสเซอร์ช่องแรก

### หมายเหตุ:

- ตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ และตัวนำโปรเซสเซอร์สำหรับระบบของคุณอาจแตกต่างจากที่แสดงในภาพ ประกอบ
- PHM ถูกกำหนดสำหรับช่องเสียบที่สามารถติดตั้ง PHM และสำหรับการจัดแนวในช่องเสียบ
- ดูรายการโปรเซสเซอร์ที่ได้รับการรองรับสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณได้ที่ https://serverproven.lenovo.com
   โปรเซสเซอร์ทั้งหมดต้องมีความเร็ว จำนวนแกนประมวลผล และความถี่เดียวกัน
- ก่อนที่คุณจะติดตั้ง PHM ตัวใหม่ หรือโปรเซสเซอร์สำหรับเปลี่ยนทดแทน ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบให้เป็นระดับ ล่าสุด ดู "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงส่วนประกอบของ PHM


รูปภาพ 226. ส่วนประกอบของ PHM

<ul> <li>ตัวระบายความร้อน</li> </ul>	คลิปสำหรับยึดโปรเซสเซอร์ในตัวนำ	
เครื่องหมายสามเหลี่ยมของตัวระบายความร้อน	10 เครื่องหมายสามเหลี่ยมของตัวน้ำ	
ป้ายแสดงหมายเฉขโปรเซสเซอร์	<ol> <li>ที่จับตัวถอดโปรเซสเซอร์</li> </ol>	
4 น็อตและตัวยึดสาย	12 ตัวกระจายความร้อนโปรเซสเซอร์	
ษ น็อตหกเหลี่ยมขนาด T30	🖪 ครีมระบายความร้อน	
๒ ตัวเก็บสายกันเอียง	🛯 หน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์	
🖬 ตัวนำโปรเซสเซอร์	ҧ เครื่องหมายสามเหลี่ยมของโปรเซสเซอร์	
ศลิปสำหรับยึดตัวนำเข้ากับตัวระบายความร้อน		

**การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์**: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

## ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. จดบันทึกป้ายแสดงหมายเลขโปรเซสเซอร์
  - หากคุณเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และเก็บตัวระบายความร้อนไว้ใช้ซ้ำ ให้ถอดป้ายแสดงหมายเลข
     โปรเซสเซอร์ออกจากตัวระบายความร้อน และเปลี่ยนด้วยป้ายใหม่ที่มาพร้อมโปรเซสเซอร์ทดแทน
  - หากคุณต้องการเปลี่ยนตัวระบายความร้อนและเก็บโปรเซสเซอร์ไว้ใช้ช้ำ ให้ถอดป้ายแสดงหมายเลข
     โปรเซสเซอร์ออกจากตัวระบายความร้อนอันเก่า แล้ววางบนตัวระบายความร้อนอันใหม่ที่ตำแหน่งเดิม

หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถถอดป้ายและติดบนตัวระบายความร้อนอันใหม่ได้ หรือหากป้ายซำรุด ระหว่างการเปลี่ยน ให้คัดลอกหมายเลขประจำเครื่องของโปรเซสเซอร์จากป้ายแสดงหมายเลข โปรเซสเซอร์ และเขียนลงบนตัวระบายความร้อนด้วยปากกามาร์กเกอร์แบบถาวรในตำแหน่งเดียวกัน กับที่คุณจะวางป้าย

- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งโปรเซสเซอร์ลงในตัวนำใหม่
  - หากคุณกำลังเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และนำตัวระบายความร้อนกลับมาใช้ใหม่ ให้ใช้ตัวรองรับใหม่ที่มา พร้อมกับโปรเซสเซอร์ใหม่
  - หากคุณกำลังเปลี่ยนตัวระบายความร้อนและนำโปรเซสเซอร์กลับมาใช้ใหม่ และหากตัวระบายความ ร้อนใหม่มาพร้อมกับตัวรองรับโปรเซสเซอร์สองตัว ต้องใช้ตัวรองรับประเภทเดียวกันกับตัวที่คุณทิ้งไป



รูปภาพ 227. การติดตั้งตัวยึดโปรเซลเซอร์

- 1. 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่จับบนตัวยึดอยู่ในตำแหน่งปิด
- 2. ขัดตำแหน่งโปรเซสเซอร์บนตัวยึดใหม่เพื่อให้เครื่องหมายสามเหลี่ยมอยู่ในแนวเดียวกัน จากนั้น เสียบส่วนปลายที่มีเครื่องหมายของโปรเซสเซอร์เข้าไปในตัวยึด
- 3. 3 จับปลายที่เสียบของโปรเซสเซอร์ให้เข้าที่ จากนั้นหมุนปลายด้านที่ไม่มีเครื่องหมายของตัวนำลง และออกจากโปรเซสเซอร์
- 4. 4 กดโปรเซสเซอร์และยึดปลายที่ไม่มีเครื่องหมายไว้ใต้คลิปบนตัวนำ
- 5. 5 ค่อยๆ หมุนด้านข้างของตัวนำลงและออกจากโปรเซสเซอร์
- 6. 6 กดโปรเซสเซอร์และยึดด้านข้างไว้ใต้คลิปบนตัวนำ

**หมายเหตุ**: เพื่อป้องกันไม่ให้โปรเซสเซอร์หลุดออกจากตัวนำ ให้นำหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ หงายขึ้นแล้วจับส่วนประกอบตัวนำโปรเซสเซอร์ที่ด้านข้างของตัวนำ

## ขั้นตอนที่ 3. ทาครีมระบายความร้อน

 หากคุณกำลังเปลี่ยนตัวระบายความร้อนและนำโปรเซสเซอร์กลับมาใช้ใหม่ ตัวระบายความร้อนตัว ใหม่จะมาพร้อมกับซิลิโคนระบายความร้อน และคุณไม่จำเป็นต้องทาซิลิโคนระบายความร้อนใหม่ **หมายเหตุ**: เพื่อให้ได้รับประสิทธิภาพที่ดีที่สุด ให้ตรวจสอบวันที่ผลิตบนตัวระบายความร้อนใหม่และ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่เกินสองปี หรือให้เช็ดครีมระบายความร้อนเดิมออก แล้วทาครีมใหม่ลงไป

- หากคุณเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และเก็บตัวระบายความร้อนไว้ใช้ซ้ำ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อทาครีม ระบายความร้อน:
  - หากมีครีมระบายความร้อนเก่าบนตัวระบายความร้อน ให้เช็ดครีมระบายความร้อนออกด้วย แผ่นทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์
  - วางโปรเซสเซอร์และตัวนำลงบนถาดสำหรับจัดส่งอย่างระมัดระวังโดยให้ด้านที่มีหน้าสัมผัส ของโปรเซสเซอร์คว่ำลง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องหมายสามเหลี่ยมบนตัวรองรับหันไปทาง ถาดสำหรับจัดส่ง ตามที่แสดงด้านล่าง
  - ใช้ไซริงค์หยอดครีมระบายความร้อนลงบนโปรเซสเซอร์ให้เป็นสี่หยดซึ่งห่างเท่าๆ กัน โดย แต่ละหยดมีครีมระบายความร้อนประมาณ 0.1 มล.



รูปภาพ 228. การทาครีมระบายความร้อนให้กับโปรเซสเซอร์ในถาดสำหรับจัดส่ง

ขั้นตอนที่ 4. ประกอบโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน





รูปภาพ 229. การประกอบ PHM พร้อมโปรเซสเซอร์ในถาดสำหรับจัดส่ง

- a. จัดแนวเครื่องหมายสามเหลี่ยมบนป้ายตัวระบายความร้อนให้ตรงกับเครื่องหมายสามเหลี่ยมบน ตัวนำโปรเซสเซอร์และโปรเซสเซอร์
- b. ติดตั้งตัวระบายความร้อนลงบนตัวนำไมโครโปรเซสเซอร์
- กดตัวนำให้เข้าตำแหน่งจนกว่าคลิปจะยึดเข้าที่ทั้งสี่มุม ตรวจสอบด้วยสายตาเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีช่อง ว่างระหว่างตัวรองรับโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน
- ขั้นตอนที่ 5. ติดตั้งโมดูลตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์ลงในช่องเสียบโปรเซสเซอร์

#### หมายเหตุ:

• อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสทางด้านล่างของโปรเซสเซอร์

หากช่องเสียบโปรเซสเซอร์ปิดด้วยฝาครอบ PHM และฝาครอบช่องเสียบ ให้ถอดออกก่อน รักษา ความสะอาดช่องเสียบโปรเซสเซอร์ไม่ให้มีวัตถุใดๆ อยู่เสมอเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้



รูปภาพ 230. การถอดแผงครอบ PHM

•

ขั้นตอนการเปลี่ยน PHM แบบพื้นฐานนั้นเหมือนกับการเปลี่ยน PHM แบบมาตรฐาน



รูปภาพ 231. การติดตั้ง PHM แบบมาตรฐาน



รูปภาพ 232. การติดตั้ง PHM แบบประสิทธิภาพสูง รูปทรงตัว T



รูปภาพ 233. การติดตั้งตัวระบายความร้อนแบบมีปีก

- a. 1 หมุนตัวเก็บสายกันเอียงเข้าด้านใน
- b. 2 จัดแนวเครื่องหมายสามเหลี่ยมและน็อต Torx T30 สี่ตัวบน PHM ให้ตรงกับเครื่องหมาย สามเหลี่ยมและสกรูแท่งเกลียวของช่องเสียบโปรเซสเซอร์ จากนั้นใส่ PHM ลงในช่องเสียบ โปรเซสเซอร์
- c. 3 หมุนตัวเก็บสายกันเอียงออกด้านนอกจนกว่าจะเข้ากับขอเกี่ยวในช่องเสียบ
- d. ④ ขันน็อต Torx T30 ให้แน่นสนิท ตามลำดับการติดตั้งที่แสดงบนป้ายตัวระบายความร้อน ขัน สกรูจนแน่น จากนั้นตรวจสอบด้วยสายตาเพื่อดูให้แน่ใจว่าไม่มีช่องว่างระหว่างหัวสกรูที่อยู่ใต้ตัว ระบายความร้อนและช่องเสียบตัวประมวลผล (ข้อควรทราบ แรงบิดที่ต้องใช้ในการขันให้แน่นคือ 0.9-1.3 นิวตันเมตร, 8-12 ปอนด์นิ้ว)

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487
- หากต้องการเปิดใช้งาน Intel<sup>®</sup> On Demand Suite ให้กับโปรเซสเซอร์ตัวใหม่ หรือถ่ายโอน Intel<sup>®</sup> On Demand Suite จากโปรเซสเซอร์ที่ชำรุดไปยังโปรเซสเซอร์ตัวใหม่ โปรดดูที่ "เปิดใช้งาน Intel<sup>®</sup> On Demand" บนหน้าที่ 871

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนแผ่นกั้นลม PSU

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งแผ่นกั้นลมของชุดแหล่งจ่ายไฟ (PSU)

หมายเหตุ: แผ่นกั้นลม PSU จำเป็นในการกำหนดค่าต่อไปนี้:

- การกำหนดค่าที่จัดเก็บข้อมูลหรือการกำหนดค่า 16 x 2.5 นิ้ว + FIO พร้อมโปรเซสเซอร์สองตัว และชุดระบายความ ร้อน 2U Entry หรือ 2U Standard
- การกำหนดค่ามาตรฐานหรือ GPU ที่มีโปรเซสเซอร์สองตัว (TDP > 150 W) และชุดระบายความร้อน 2U Entry หรือ 2U Standard

FIO = ตัวยก 5 + OCP ด้านหน้า

- "ถอดแผ่นกั้นลม PSU" บนหน้าที่ 357
- "ติดตั้งแผ่นกั้นลม PSU" บนหน้าที่ 358

# ถอดแผ่นกั้นลม PSU

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดแผ่นกั้นลม PSU

เกี่ยวกับงานนี้

<u>S033</u>



ข้อควรระวัง:

มีพลังงานที่เป็นอันตราย แรงดันไฟฟ้าที่มีพลังงานที่เป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความร้อนเมื่อลัดวงจรกับโลหะ ซึ่งอาจทำให้เกิดการกระเด็นของเม็ดโลหะ การลวก หรือทั้งสองอย่าง

**ข้อควรพิจารณา**: อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้ แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

้ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

## ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- a. หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- c. ถอดสายที่อยู่ติดกับแผ่นกั้นลม PSU ออก สำหรับแนวทางการดำเนินงานที่เหมาะสม โปรดดู บทที่
   6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

ขั้นตอนที่ 2. ถอดแผ่นกั้นลม PSU



รูปภาพ 234. การถอดแผ่นกั้นลม PSU

- a. 1 คลายสกรูบนแผ่นกั้นลม
- b. 2 ยกแผ่นกั้นลมออกจากตัวเครื่อง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

# ติดตั้งแผ่นกั้นลม PSU

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งแผ่นกั้นลม PSU

เกี่ยวกับงานนี้

<u>S033</u>



ข้อควรระวัง:

มีพลังงานที่เป็นอันตราย แรงดันไฟฟ้าที่มีพลังงานที่เป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความร้อนเมื่อลัดวงจรกับโลหะ ซึ่งอาจทำให้เกิดการกระเด็นของเม็ดโลหะ การลวก หรือทั้งสองอย่าง

**ข้อควรพิจารณา**: อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้ แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย ้ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งแผ่นกั้นลม PSU



รูปภาพ 235. การติดตั้งแผ่นกั้นลม PSU

- จัดแนวรูสกรูบนแผ่นกั้นลมให้ตรงกับตัวเครื่อง และวางแผ่นกั้นลมลง
- b. 2 ขันสกรูให้แน่น และตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกั้นลมยึดแน่นดีแล้ว
- ขั้นตอนที่ 2. เดินสายและยึดสายในเซิร์ฟเวอร์อย่างถูกต้อง โปรดดูข้อมูลการเดินสายโดยละเอียดสำหรับแต่ละส่วน ประกอบใน บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

## หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

## การเปลี่ยนสลักตู้แร็ค

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งสลักตู้แร็ค

**หมายเหตุ**: สลักแร็คฝั่งซ้ายอาจประกอบเข้ากับส่วนขั้วต่อ VGA และสลักแร็คฝั่งขวาอาจประกอบเข้ากับโมดูล I/O ด้าน หน้า ขึ้นอยู่กับรุ่นเซิร์ฟเวอร์

- "ถอดสลักตู้แร็ค" บนหน้าที่ 360
- "ติดตั้งสลักตู้แร็ค" บนหน้าที่ 363

# ถอดสลักตู้แร็ค

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดสลักตู้แร็ค

## เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

## ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้าน หลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเชิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- ขั้นตอนที่ 2. หากเซิร์ฟเวอร์มีการติดตั้งฝานิรภัยไว้ ให้ถอดฝานิรภัยออกก่อน ดู "ถอดฝานิรภัย" บนหน้าที่ 443
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดสาย VGA, สายโมดูล I/O ด้านหน้า หรือสายทั้งสองเส้นออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

## หมายเหตุ:

- หากคุณจำเป็นต้องถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ ให้ปลดสลักทั้งหมดหรือแถบปลดแถบ บนขั้วต่อสายออกก่อน การไม่ปลดแถบก่อนถอดสายออกจะสร้างความเสียหายแก่ช่องเสียบสายบน ส่วนประกอบแผงระบบ ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนส่วนประกอบแผงระบบ
- ขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบของคุณอาจดูแตกต่างไปจากขั้วต่อในภาพประกอบ แต่มีขั้นตอนการ ถอดเหมือนกัน
  - 1. กดแถบปลดเพื่อปลดขั้วต่อ
  - 2. ปลดขั้วต่อออกจากช่องเสียบสาย



รูปภาพ 236. การถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

ขั้นตอนที่ 4. ถอดสกรูที่ยึดตัวยึดสายบริเวณด้านข้างของเซิร์ฟเวอร์ออก จากนั้น ถอดตัวยึดสายออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 237. การถอดตัวยึดสาย

ขั้นตอนที่ 5. ที่ด้านข้างแต่ละด้านของเซิร์ฟเวอร์ ให้ถอดสกรูที่ยึดสลักแร็คออก



รูปภาพ 238. การถอดสกรู

ขั้นตอนที่ 6. ในแต่ละด้านของเซิร์ฟเวอร์ ให้เลื่อนสลักแร็คไปด้านหน้าเล็กน้อย จากนั้นถอดสลักแร็คออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 239. การถอดสลักตู้แร็ค

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งสลักตู้แร็ค

ใช้ข้อมูลนี้ในติดตั้งสลักตู้แร็ค

## เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

## ขั้นตอน

•

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ที่ด้านข้างแต่ละด้านของเซิร์ฟเวอร์ จัดแนวของสลักแร็คให้เข้ากับพินบนตัวเครื่อง แล้วกดสลักแร็คลงบนตัว เครื่อง และค่อยๆ เลื่อนไปทางด้านหลัง



รูปภาพ 240. การติดตั้งสลักตู้แร็ค

ขั้นตอนที่ 3. ขันสกรูเพื่อยึดสลักแร็คที่ด้านข้างแต่ละด้านของเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 241. การติดตั้งสกรู

ขั้นตอนที่ 4. เดินซุดสายสำหรับขั้วต่อ I/O ที่สลักด้านขวาหรือด้านซ้ายตามภาพ จากนั้น ขันสกรูเพื่อยึดคลิปยึดสาย

**หมายเหตุ**: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดกับชุดสาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเดินสายและ ยึดเข้ากับโครงด้านบนของตัวยึดสายเรียบร้อยแล้ว และไม่ปิดรูสกรู



รูปภาพ 242. การติดตั้งคลิปยึดสาย

ขั้นตอนที่ 5. ต่อสายเข้ากับส่วนประกอบแผงระบบ โปรดดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## การเปลี่ยนโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID

โมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID จะป้องกันหน่วยความจำแคชบนอะแดปเตอร์ RAID ที่ติดตั้ง ใช้ข้อมูลนี้ในการถอด และติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID (เรียกว่า Supercap)

ตำแหน่งของโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID จะแตกต่างกันออกไปตามการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์



ตาราง 38. ตำแหน่งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID

- "ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากตัวเครื่อง" บนหน้าที่ 367
- "ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID บนตัวเครื่อง" บนหน้าที่ 369
- "ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากแผ่นกั้นลม" บนหน้าที่ 371
- "ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID บนแผ่นกั้นลม" บนหน้าที่ 373
- "ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากตัวครอบไดรฟ์กลางขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 374
- "ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID บนตัวครอบไดรฟ์กลาง" บนหน้าที่ 376

## ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากตัวเครื่อง

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID (supercap) ออกจากตัวเครื่อง

### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- c. ถอดสายของโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID



รูปภาพ 247. การถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID

a. 1 เปิดคลิปยึดบน Supercap Holder

b. 🝳 นำโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากตัวยึด

ขั้นตอนที่ 3. ถอดตัวยึด Supercap ตามภาพ หากจำเป็น



รูปภาพ 248. การถอดตัวยึด Supercap

- a. 1 ยกสลักขึ้น
- b. 🝳 เลื่อน Supercap Holder ในทิศทางที่แสดง แล้วยกออกจากตัวเครื่อง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

## ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID บนตัวเครื่อง

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID (เรียกว่า Supercap) บนตัวเครื่อง

#### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

 อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย

- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

## ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้ง Supercap Holder หากคุณถอดออก



รูปภาพ 249. การติดตั้งตัวยึด Supercap

- a. จัดแนวรูกุญแจบน Supercap Holder ให้ตรงกับหมุดบนตัวเครื่อง แล้ววาง Supercap Holder ลง ในตัวเครื่อง
- b. เลื่อน Supercap Holder ในทิศทางที่แสดงจนกว่าจะคลิกเข้าที่
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID



รูปภาพ 250. การติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID

- a. 🕕 เสียบโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ลงในคลิปยึดที่ด้านหนึ่งตามภาพ
- b. 🛛 2 กดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID อีกด้านหนึ่งลงไปจนกว่าจะยึดเข้าที่
- ขั้นตอนที่ 4. เชื่อมต่อโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID กับอะแดปเตอร์โดยใช้สายต่อที่มาพร้อมกับโมดูลพลังงาน แบบแฟลชของ RAID โปรดดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

## ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากแผ่นกั้นลม

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID (เรียกว่า Supercap) ออกจากแผ่นกั้นลม

## เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - c. ถอดสายของโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากแผ่นกั้นลม



รูปภาพ 251. การถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลซของ RAID

- a. 1 เปิดคลิปยึดในตัวยึดของโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID
- b. 🥝 นำโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากตัวยึด

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID บนแผ่นกั้นลม

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID (เรียกว่า Supercap) บนแผ่นกั้นลม

## เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

## ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID



รูปภาพ 252. การติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID (บนแผ่นกั้นลม)

- a. 1 เปิดคลิปยึดบนตัวยึด
- b. 🛛 2 วางโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ลงในตัวยึด
- c. 3 กดลงไปเพื่อยึดเข้าไปในตัวยึด

ขั้นตอนที่ 3. เชื่อมต่อโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID กับอะแดปเตอร์โดยใช้สายต่อที่มาพร้อมกับโมดูลพลังงาน แบบแฟลชของ RAID โปรดดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากตัวครอบไดรฟ์กลางขนาด 2.5 นิ้ว

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID (เรียกว่า Supercap) ออกจากตัวครอบไดรฟ์กลางขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

## ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- a. หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- c. ถอดสายของโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID

ขั้นตอนที่ 2. เปิดที่จับตัวครอบไดรฟ์



รูปภาพ 253. การเปิดที่จับของตัวครอบไดรฟิกลาง

ขั้นตอนที่ 3. ถอดยางบนฝาครอบของ Supercap Holder





ขั้นตอนที่ 4. ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจาก Supercap Holder



รูปภาพ 255. การถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID

- a. 1 ดึงสลักสีน้ำเงินบนฝาครอบ Supercap ออก
- b. 🝳 เลื่อนฝาครอบออกจากตัวยึด
- c. 3 นำโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากตัวยึด

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID บนตัวครอบไดรฟ์กลาง

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID (เรียกว่า Supercap) บนตัวครอบไดรฟ์กลางขนาด 2.5 นิ้ว

## เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลซของ RAID



รูปภาพ 256. การติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID

- a. 1 ใส่โมดูลพลังงานแบบแฟลซของ RAID เข้าไปในตัวยึด และกดโมดูลลงเพื่อให้ยึดในตัวยึดจนแน่น ดี
- b. 2 จัดแนวของรูในฝาครอบโลหะให้ตรงกับหมุดบน Supercap Holder ดึงสลักสีน้ำเงินบนฝาครอบ แล้วเลื่อนฝาครอบลงในตัวยึดจนกว่าหมุดจะผ่านรู จากนั้น ปล่อยสลักสีน้ำเงินเพื่อล็อคฝาครอบให้ เข้าที่
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งยางบนฝาครอบของ Supercap Holder



รูปภาพ 257. การติดตั้งยาง

ขั้นตอนที่ 4. เชื่อมต่อโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID กับอะแดปเตอร์โดยใช้สายต่อที่มาพร้อมกับโมดูลพลังงาน แบบแฟลชของ RAID โปรดดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

•

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนโครงยึดผนังด้านหลัง

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง

โครงยึดผนังด้านหลังจะแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่าด้านหลังเซิร์ฟเวอร์ หัวข้อนี้ใช้โครงยึด A1, B1 และ C1 เป็น ตัวอย่างในภาพประกอบการเปลี่ยนชิ้นส่วน ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วนจะเหมือนกันสำหรับโครงยึด B2 และ C2

- "ถอดโครงยึดผนังด้านหลัง" บนหน้าที่ 380
  - "ติดตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง" บนหน้าที่ 383

## เมทริกซ์โครงยึดผนังด้านหลัง

การกำหนดค่า ด้านหลัง เซิร์ฟเวอร์	โครงยึดผนังด้านหลังที่ต้องใช้ 		
การกำหนดค่าที่ มีช่องเสียบ PCle 8 ช่อง	โครงยึดผนังด้านหลัง A1 ทาง ด้านซ้าย	โครงยึดผนังด้านหลัง B1 ตรง กลาง	โครงยึดผนังด้านหลัง C1 ทางด้าน ขวา
การกำหนดค่าที่ มีไดรฟ์ด้านหลัง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ตัว	โครงยึดผนังด้านหลัง A1 ทาง ด้านซ้าย	โครงยึดผนังด้านหลัง B1 ตรง กลาง	โครงยึดผนังด้านหลัง C2 ทางด้าน ขวา
การกำหนดค่าที่ มีไดรฟ์ด้านหลัง ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ตัว	โครงยึดผนังด้านหลัง A1 ทาง ด้านซ้าย	โครงยึดผนังด้านหลัง B1 ตรง กลาง	

การกำหนดค่า ด้านหลัง เซิร์ฟเวอร์	โครงยึดผนังด้านหลังที่ต้องใช้
การกำหนดค่าที่ มีไดรฟ์ด้านหลัง ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ตัว	โครงยึดผนังด้านหลัง B2 ตรง กลาง ด้านซ้าย โครงยืดผนังด้านหลัง B2 ตรง
การกำหนดค่าที่ มีไดรฟ์ด้านหลัง ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ตัว	เซิร์ฟเวอร์ไม่จำเป็นต้องติดตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง

## ถอดโครงยึดผนังด้านหลัง

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดโครงยึดผนังด้านหลัง

## เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

## ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- c. ถอดส่วนประกอบตัวยกหรือตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง
  - "การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCIe และส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 418
  - "การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 395
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดโครงยึดผนังด้านหลัง
  - a. 🚺 ถอดสกรู
  - b. 2 ถอดโครงยึดออกจากตัวเครื่อง ตามภาพ

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบแสดงการถอดโครงยึดผนังด้านหลัง A1, B1 และ C1 ขั้นตอนจะเหมือนกันกับ ขั้นตอนการถอดโครงยึดผนังด้านหลังอื่นๆ



รูปภาพ 258. การถอดโครงยึดผนังด้านหลัง A1 (ซ้าย)



รูปภาพ 259. การถอดโครงยึดผนังด้านหลัง B1 (กลาง)



รูปภาพ 260. การถอดโครงยึดผนังด้านหลัง C1 (ขวา)

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งโครงยึดผนังด้านหลังที่จำเป็นกลับเข้าไปที่ตัวเครื่องด้านหลัง
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง

## เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

## ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง
  - จัดแนวโครงยึดผนังด้านหลังให้ตรงกับตัวเครื่อง แล้วเสียบโครงยึดให้เข้าที่
  - b. 🝳 ขันสกรูเพื่อยึดโครงยึดผนังด้านหลังให้แน่น

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบแสดงการติดตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง A1, B1 และ C1 ขั้นตอนจะเหมือนกัน สำหรับการติดตั้งโครงยึดผนังด้านหลังอื่นๆ



รูปภาพ 261. การติดตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง A1 (ซ้าย)



รูปภาพ 262. การติดตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง B1 (กลาง)


ฐปภาพ 263. การติดตั้งโครงยึดผนังด้านหลัง C1 (ขวา)

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง หรือส่วนประกอบตัวยก
  - "การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCIe และส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 418
  - "การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 395
- 2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม.

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลัง 7 มม. และตัวครอบไดรฟ์

เซิร์ฟเวอร์จะรองรับหนึ่งในตัวครอบไดรพ็ด้านหลัง 7 มม. ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้น ส่วนสำหรับตัวครอบไดรฟ์และแบ็คเพลนไดรฟ์มีความคล้ายกัน สำหรับกฎการติดตั้งตัวครอบไดรพ์ขนาด 7 มม. โปรดดู "ช่องเสียบ PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe" บนหน้าที่ 99



- "ถอดตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 386
- "ถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 389
- "ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 391
- "ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 393

## ถอดตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม.

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม.

#### เกี่ยวกับงานนี้

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - c. ถอดไดรฟ์และแผงครอบที่ติดตั้งทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (หากมี) ดู "ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap"
     บนหน้าที่ 141
  - ๑๐บันทึกการเชื่อมต่อสายต่างๆ สำหรับไดรฟ์ขนาด 7 มม. จากนั้นถอดสายทั้งหมดออกจากแบ็คเพ ลน
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดส่วนประกอบตัวยกที่มีตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. ออกจากตัวเครื่อง
  - 2FH+ตัวครอบตัวยก SSD ขนาด 7 มม.



รูปภาพ 264. การถอดตัวครอบด้วยก 2FH+SSD 7 มม

- a. 1 คลายสกรูของตัวครอบตัวยก
- b. 2 ยกส่วนประกอบตัวยกขึ้นจากตัวเครื่องอย่างระมัดระวัง
- ตัวครอบตัวยก SSD ขนาด 7 มม.



รูปภาพ 265. การถอดตัวครอบตัวยก SSD 7 มม

ขั้นตอนที่ 3. (เฉพาะ 2FH+ตัวครอบตัวยก SSD ขนาด 7 มม.) ถอดตัวครอบไดรพ์ขนาด 7 มม. ออกจากส่วนประกอบ ตัวยก



รูปภาพ 266. การถอดตัวครอบไดรพีขนาด 7 มม.

- a. 1 ถอดสกรูสองตัว
- b. 2 เลื่อนตัวครอบออกจากตัวยกทางแนวนอนเล็กน้อย

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ถอดแบ็คเพลนขนาด 7 มม. สองชุด โปรดดู "ถอดแบ็คเพลนของไดรพีขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 389

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม.

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม.

#### เกี่ยวกับงานนี้

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม. ที่ด้านบน



รูปภาพ 267. การถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม. (ด้านบน)

- a. 🛈 ถอดสกรูสองตัว
- b. 2 ยกแบ็คเพลนขึ้นในแนวตั้ง และวางไว้ข้างๆ

ขั้นตอนที่ 2. ถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม. ที่ด้านล่าง



รูปภาพ 268. การถอดแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม. (ด้านล่าง)



b. 🛛 2 ถอดแบ็คเพลนในแนวนอนออกจากตัวครอบตามภาพ

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. เลือกทำขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้:
  - ถ้าคุณจะเปลี่ยนแบ็คเพลน ให้ติดตั้งแบ็คเพลนตัวใหม่เข้ากับตัวครอบไดรฟ์
  - ถ้าคุณจะเปลี่ยนตัวครอบไดรฟ์ ให้ติดตั้งแบ็คเพลนเข้ากับตัวครอบไดรฟ์ตัวใหม่
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม.

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม.

#### เกี่ยวกับงานนี้

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. เชื่อมต่อสายกับชุดแบ็คเพลน ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม. ที่ด้านล่าง



รูปภาพ 269. การติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม. (ด้านล่าง)

- a. **1** จัดแนวร่องที่ขอบของแบ็คเพลนให้ตรงกับหมุดบนตัวครอบ แล้วค่อยๆ เลื่อนแบ็คเพลนลงในตัว ครอบจนกว่าจะยึดเข้าที่พอดี
- b. **2** ขันสกรูเพื่อยึดให้แน่น
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม. ที่ด้านบน



รูปภาพ 270. การติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 7 มม. (ด้านบน)

- a. 1 จัดแนวรูในแบ็คเพลนให้ตรงกับรูบนตัวครอบ และวางแบ็คเพลนลงบนตัวครอบ
- b. **2** ขันสกรูสองตัวเพื่อยึดแบ็คเพลนให้เข้าที่

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

## ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. โปรดดู "ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 393

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม.

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม.

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. (เฉพาะ 2FH+ตัวครอบตัวยก SSD ขนาด 7 มม.) เกี่ยวคลิปยึดเหนืออะแดปเตอร์ตัวยกบนตัวครอบตัวยก



รูปภาพ 271. การติดตั้งคลิปยึดตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม.

ขั้นตอนที่ 2. (เฉพาะ 2FH+ตัวครอบตัวยก SSD ขนาด 7 มม.) ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. กับตัวครอบตัวยก



รูปภาพ 272. การติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม.

- a. ① จัดตำแหน่งหมุดด้านซ้ายของตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. ให้ตรงกับช่องตำแหน่งบนคลิปยึด โดย จัดแนวรูทั้งสองรูบนโครงยึดด้านข้างตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. ให้ตรงกับรูที่ด้านหน้าของตัวครอบ ตัวยก
- b. 2 ติดตั้งสกรูสองตัวเพื่อยึดตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. ให้เข้าที่

ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกขนาด 7 มม. ลงในตัวเครื่อง

• 2FH+ตัวครอบตัวยก SSD ขนาด 7 มม.



รูปภาพ 273. การติดตั้งตัวครอบด้วยก 2FH+SSD 7 มม

- a. 1 จัดแนวส่วนประกอบของตัวยกให้ตรงกับช่องเสียบส่วนประกอบแผงระบบ วางและสอดตัวยก เข้าไปในช่องตัวยก
- b. 2 ขันสกรูยึดส่วนประกอบของตัวยกให้เข้าที่
- ตัวครอบตัวยก SSD ขนาด 7 มม.



รูปภาพ 274. การติดตั้งตัวครอบตัวยก SSD 7 มม.

ขั้นตอนที่ 4. เชื่อมต่อสายจากแบ็คเพลนเข้ากับส่วนประกอบแผงระบบ ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งไดรฟ์และฝาครอบทั้งหมด (หากมี) ในช่องใส่ไดรฟ์อีกครั้ง ดู "ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 143
- 2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์และตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง

- "ถอดแบ็คเพลนไดรพีขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 396
- "ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 398
- "ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 400
- "ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 402
- "ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 404
- "ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 407
- "ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 409
- "ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 411

# ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

### เกี่ยวกับงานนี้

•

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- a. หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483

- c. ถอดสายออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลัง
- d. ถอดไดรฟ์และแผงครอบที่ติดตั้งทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (หากมี) ดู "ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap"
   บนหน้าที่ 141

ขั้นตอนที่ 2. ถอดตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง



รูปภาพ 275. การถอดตัวครอบไดรฟิด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

- a. 1 บิดและดึงพลันเจอร์สีน้ำเงินออก
- b. 🥝 เลื่อนตัวครอบไดรฟ์ไปทางด้านหลังของตัวเครื่องเพื่อปลดตัวครอบออก
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ตรงกลาง



รูปภาพ 276. การถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

- a. 🕕 เปิดสลักปลดล็อคตามทิศทางตามภาพ
- b. 🥝 หมุนแบ็คเพลนจากด้านบนเพื่อปลดออกจากหมุดบนตัวครอบไดรฟ์
- c. 3 ยกแบ็คเพลนออกจากตัวครอบไดรฟ์อย่างระมัดระวัง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- รองรับตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังบนเซิร์ฟเวอร์บางรุ่นที่มีข้อจำกัดด้านความร้อน ดู "กฏการระบายความร้อน" บนหน้าที่
   110 เพื่อให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์อยู่ภายใต้อุณหภูมิโดยรอบที่กำหนด และมีการใช้ตัวระบายความร้อนและพัดลมระบบ
   ที่ถูกต้อง หากมีความจำเป็น ให้เปลี่ยนตัวระบายความร้อนหรือพัดลมระบบก่อน
  - "การเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)" บนหน้าที่ 339
  - "การเปลี่ยนพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 470

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. เชื่อมต่อสายกับไดรฟ์แบ็คเพลน โปรดดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ในตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง



รูปภาพ 277. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟิด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

- a. จัดแนวด้านล่างของแบ็คเพลนให้ตรงกับเดือยที่ด้านล่างของตัวครอบไดรฟ์
- b. นำแบ็คเพลนเข้าไปในตัวครอบไดรฟ์ เพื่อให้รูของแบ็คเพลนลอดผ่านหมุดบนตัวครอบไดรฟ์ แล้วกด แบ็คเพลนให้เข้าที่ สลักปลดล็อคจะยึดแบ็คเพลนให้เข้าที่
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง



รูปภาพ 278. การติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

- a. 1 จัดแนวตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังให้ตรงกับตัวเครื่อง แล้ววางตัวครอบไดรฟ์ลงในตัวเครื่อง
- b. 2 เลื่อนตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังไปข้างหน้าจนกว่าจะคลิกเข้าที่
- ขั้นตอนที่ 5. เชื่อมต่อสายจากแบ็คเพลนไดรฟ์เข้ากับแผงระบบหรืออะแดปเตอร์ RAID/HBA ดู บทที่ 6 "การเดินสาย ภายใน" บนหน้าที่ 489

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งไดรฟ์หรือแผงครอบไดรฟ์กลับเข้าตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง ดู "ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 143
- 2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดแบ็คเพลนไดรพ็ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน

#### ขั้นตอน

้ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- c. ถอดสายออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลัง
- d. ถอดไดรฟ์และแผงครอบที่ติดตั้งทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (หากมี) ดู "ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap"
   บนหน้าที่ 141
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง



รูปภาพ 279. การถอดตัวครอบไดรฟิด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

- a. 1 บิดและดึงพลันเจอร์สีน้ำเงินออก
- b. 🥝 เลื่อนตัวครอบไดรฟ์ไปทางด้านหลังของตัวเครื่องเพื่อปลดตัวครอบออก
- ขั้นตอนที่ 3. จับแบ็คเพลนและยกแบ็คเพลนออกจากตัวครอบไดรฟ์อย่างระมัดระวัง



รูปภาพ 280. การถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

### รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- รองรับตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังบนเซิร์ฟเวอร์บางรุ่นที่มีข้อจำกัดด้านความร้อน ดู "กฏการระบายความร้อน" บนหน้าที่
   110 เพื่อให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์อยู่ภายใต้อุณหภูมิโดยรอบที่กำหนด และมีการใช้ตัวระบายความร้อนและพัดลมระบบ
   ที่ถูกต้อง หากมีความจำเป็น ให้เปลี่ยนตัวระบายความร้อนหรือพัดลมระบบก่อน
  - "การเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)" บนหน้าที่ 339
  - "การเปลี่ยนพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 470

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. เชื่อมต่อสายกับไดรฟ์แบ็คเพลน โปรดดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ในตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง



รูปภาพ 281. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

- a. จัดแนวหมุดของแบ็คเพลนให้ตรงกับรูทั้งสองด้านของตัวครอบไดรฟ์
- b. นำแบ็คเพลนเข้าไปในตัวครอบไดรฟ์ เพื่อให้หมุดของแบ็คเพลนลอดผ่านรูบนตัวครอบไดรฟ์ แล้วกด แบ็คเพลนให้เข้าที่

## ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง



รูปภาพ 282. การติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

- a. 1 จัดแนวตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังให้ตรงกับตัวเครื่อง แล้ววางตัวครอบไดรฟ์ลงในตัวเครื่อง เลื่อนตัว
   ครอบไดรฟ์ด้านหลังไปข้างหน้าจนกว่าจะคลิกเข้าที่
- b. 2 บิดและปลดพลันเจอร์สีน้ำเงินออกเพื่อยึดตัวครอบไดรฟ์ให้เข้าที่
- ขั้นตอนที่ 5. เชื่อมต่อสายจากแบ็คเพลนไดรฟ์เข้ากับแผงระบบหรืออะแดปเตอร์ RAID/HBA ดู บทที่ 6 "การเดินสาย ภายใน" บนหน้าที่ 489

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งไดรฟ์หรือแผงครอบไดรฟ์กลับเข้าตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง ดู "ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 143
- 2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดแบ็คเพลนไดรพ็ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

#### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- c. ถอดสายออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลัง
- d. ถอดไดรฟ์และแผงครอบที่ติดตั้งทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (หากมี) ดู "ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 141
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง



รูปภาพ 283. การถอดตัวครอบไดรฟิด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง

- a. 1 บิดและดึงพลันเจอร์สีน้ำเงินออก
- b. 🝳 เลื่อนตัวครอบไดรฟ์ไปทางด้านหลังของตัวเครื่องเพื่อปลดตัวครอบออก
- ขั้นตอนที่ 3. จับแบ็คเพลนและยกแบ็คเพลนออกจากตัวครอบไดรฟ็อย่างระมัดระวัง



รูปภาพ 284. การถอดแบ็คเพลนไดรฟิด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง

- a. 1 เปิดสลักปลดล็อคตามทิศทางตามภาพ
- b. 2 หมุนแบ็คเพลนจากด้านบนเพื่อปลดออกจากหมุดบนตัวครอบไดรฟ์
- c. 3 ยกแบ็คเพลนออกจากตัวครอบไดรฟ์อย่างระมัดระวัง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- รองรับตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังบนเซิร์ฟเวอร์บางรุ่นที่มีข้อจำกัดด้านความร้อน ดู "กฏการระบายความร้อน" บนหน้าที่
   110 เพื่อให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์อยู่ภายใต้อุณหภูมิโดยรอบที่กำหนด และมีการใช้ตัวระบายความร้อนและพัดลมระบบ
   ที่ถูกต้อง หากมีความจำเป็น ให้เปลี่ยนตัวระบายความร้อนหรือพัดลมระบบก่อน
  - "การเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)" บนหน้าที่ 339
  - "การเปลี่ยนพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 470

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. เชื่อมต่อสายกับไดรฟ์แบ็คเพลน โปรดดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ในตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง



รูปภาพ 285. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟิด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง

- a. จัดแนวด้านล่างของแบ็คเพลนให้ตรงกับเดือยที่ด้านล่างของตัวครอบไดรฟ์
- b. นำแบ็คเพลนเข้าไปในตัวครอบไดรฟ์ เพื่อให้รูของแบ็คเพลนลอดผ่านหมุดบนตัวครอบไดรฟ์ แล้วกด แบ็คเพลนให้เข้าที่
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง



รูปภาพ 286. การติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง

- a. 1 จัดแนวตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังให้ตรงกับตัวเครื่อง แล้ววางตัวครอบไดรฟ์ลงในตัวเครื่อง เลื่อนตัว
   ครอบไดรฟ์ด้านหลังไปข้างหน้าจนกว่าจะคลิกเข้าที่
- b. 2 บิดและปลดพลันเจอร์สีน้ำเงินออกเพื่อยึดตัวครอบไดรฟ์ให้เข้าที่
- ขั้นตอนที่ 5. เชื่อมต่อสายจากแบ็คเพลนไดรฟ์เข้ากับแผงระบบหรืออะแดปเตอร์ RAID/HBA ดู บทที่ 6 "การเดินสาย ภายใน" บนหน้าที่ 489

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งไดรฟ์หรือแผงครอบไดรฟ์กลับเข้าตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง ดู "ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 143
- 2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - c. ถอดสายออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลัง
  - d. ถอดไดรฟ์และแผงครอบที่ติดตั้งทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (หากมี) ดู "ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap"
     บนหน้าที่ 141
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง



รูปภาพ 287. การถอดตัวครอบไดรฟิด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

- a. 1 บิดและดึงพลันเจอร์สีน้ำเงินออก
- b. 2 เลื่อนตัวครอบไดรฟ์ไปทางด้านหลังของตัวเครื่องเพื่อปลดตัวครอบออก
- ขั้นตอนที่ 3. จับแบ็คเพลนและยกแบ็คเพลนออกจากตัวครอบไดรฟ์อย่างระมัดระวัง



รูปภาพ 288. การถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง

- a. 🛈 เปิดสลักปลดล็อคตามทิศทางตามภาพ
- b. 2 หมุนแบ็คเพลนจากด้านบนเพื่อปลดออกจากหมุดบนตัวครอบไดรฟ์
- c. 3 ยกแบ็คเพลนออกจากตัวครอบไดรฟ์อย่างระมัดระวัง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง และตัวครอบไดรฟ์

#### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

 อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย

- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- รองรับตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังบนเซิร์ฟเวอร์บางรุ่นที่มีข้อจำกัดด้านความร้อน ดู "กฏการระบายความร้อน" บนหน้าที่ 110 เพื่อให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์อยู่ภายใต้อุณหภูมิโดยรอบที่กำหนด และมีการใช้ตัวระบายความร้อนและพัดลมระบบ ที่ถูกต้อง หากมีความจำเป็น ให้เปลี่ยนตัวระบายความร้อนหรือพัดลมระบบก่อน
  - "การเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)" บนหน้าที่ 339
  - "การเปลี่ยนพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 470

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. เชื่อมต่อสายกับไดรฟ์แบ็คเพลน โปรดดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ในตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง



รูปภาพ 289. การติดตั้งแป็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

- a. 1 จัดแนวด้านล่างของแบ็คเพลนให้ตรงกับสลักเกลียวที่ด้านล่างของตัวครอบไดรฟ์ แล้ววางแบ็คเพ ลนลงในตัวครอบไดรฟ์
- b. 2 ดันด้านบนของแบ็คเพลนเพื่อให้รูบนแบ็คเพลนเคลื่อนผ่านหมุดบนตัวครอบไดรฟ์ และสลักปลด ล็อคยึดแบ็คเพลนจนเข้าที่

ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง



รูปภาพ 290. การติดตั้งตัวครอบไครฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

- a. 1 จัดแนวตัวครอบไดรฟ์ด้านหลังให้ตรงกับตัวเครื่อง แล้ววางตัวครอบไดรฟ์ลงในตัวเครื่อง เลื่อนตัว
   ครอบไดรฟ์ด้านหลังไปข้างหน้าจนกว่าจะคลิกเข้าที่
- b. **2** บิดและปลดพลันเจอร์สีน้ำเงินออกเพื่อยึดตัวครอบไดรฟ์ให้เข้าที่
- ขั้นตอนที่ 5. เชื่อมต่อสายจากแบ็คเพลนไดรฟ์เข้ากับแผงระบบหรืออะแดปเตอร์ RAID/HBA ดู บทที่ 6 "การเดินสาย ภายใน" บนหน้าที่ 489
- ขั้นตอนที่ 6. ติดตั้งโครงยึดรองรับฝาครอบด้านบน



รูปภาพ 291. การติดตั้งโครงยึดรองรับฝาครอบด้านบน

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งไดรฟ์หรือแผงครอบไดรฟ์กลับเข้าตัวครอบไดรฟ์ด้านหลัง ดู "ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap" บนหน้าที่ 143
- 2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## การเปลี่ยนโมดูล OCP ด้านหลัง

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งโมดูล OCP ด้านหลัง

- "ถอดโมดูล OCP ด้านหลัง" บนหน้าที่ 414
- "ติดตั้งโมดูล OCP ด้านหลัง" บนหน้าที่ 416

## ถอดโมดูล OCP ด้านหลัง

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูล OCP ด้านหลัง

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน



รูปภาพ 292. การถอดโมดูล OCP ด้านหลัง

- ขั้นตอนที่ 1. 🕕 คลายน็อตที่ยึดโมดูล OCP หากจำเป็น ให้ใช้ไขควง
- ขั้นตอนที่ 2. 😢 ดึงโมดูล OCP ออก

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งโมดูล OCP ด้านหลังหรือแผงครอบโมดูล OCP ใหม่ ดู "ติดตั้งโมดูล OCP ด้านหลัง" บนหน้าที่ 416
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งโมดูล OCP ด้านหลัง

## ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งโมดูล OCP ด้านหลัง

### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดแผงครอบโมดูล OCP หากมี
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งโมดูล OCP

**หมายเหตุ**: ตรวจสอบว่าเสียบโมดูล OCP เข้าที่และและขันตะปูควงแน่นดีแล้ว มิฉะนั้น โมดูล OCP จะ ไม่ได้รับการเชื่อมต่อแบบเต็มและอาจไม่ทำงาน



รูปภาพ 293. การติดตั้งโมดูล OCP ด้านหลัง

- a. 1 ดันโมดูล OCP ลงในช่องเสียบจนกว่าจะเข้าที่พอดี
- b. 2 ขันตะปูควงให้แน่นเพื่อยึดโมดูล OCP หากจำเป็น ให้ใช้ไขควง

#### หมายเหตุ:



รูปภาพ 294. โมดูล OCP (ขั้วต่อสองตัว)

รูปภาพ 295. โมดูล OCP (ขั้วต่อสี่ตัว)

- โมดูล OCP มีขั้วต่ออีเทอร์เน็ตเสริมสองหรือสี่ชุดสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย
- ตามค่าเริ่มต้น ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตชุดหนึ่งบนโมดูล OCP สามารถทำหน้าที่เป็นขั้วต่อการจัดการ โดยใช้ความจุในการจัดการที่ใช้ร่วมกันได้ด้วยเช่นกัน

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

## ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCle และส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งส่วนประกอบตัวยกและอะแดปเตอร์ PCIe ด้านหลัง อะแดปเตอร์ PCIe อาจเป็นการ์ด อีเทอร์เน็ต, อะแดปเตอร์ Host Bus, อะแดปเตอร์ RAID, อะแดปเตอร์ PCIe SSD แบบ Add-In หรืออะแดปเตอร์ PCIe ที่รองรับอื่นๆ อะแดปเตอร์ PCIe แตกต่างกันไปตามประเภท แต่ขั้นตอนการติดตั้งและการถอดนั้นเหมือนกัน

- "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422
- "ถอดอะแดปเตอร์ PCIe ด้านหลัง" บนหน้าที่ 427
- "ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCle ด้านหลัง" บนหน้าที่ 431
- "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436

ตัวครอบตัวยกจะแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่าด้านหลังเซิร์ฟเวอร์

#### หมายเหตุ:

- เซิร์ฟเวอร์รองรับตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. หนึ่งชุดบนตำแหน่งของตัวครอบตัวยก 1 หรือตัวครอบตัวยก 2 สำหรับ กฎการติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. โปรดดู "ช่องเสียบ PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe" บนหน้าที่ 99 ในการ เปลี่ยนตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม. โปรดดู "การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม." บน หน้าที่ 385
- ภาพประกอบใช้การ์ดตัวยกที่แสดงในตัวครอบตัวยกแต่ละชุดเป็นตัวอย่าง ตัวครอบตัวยกบางประเภทรองรับการ์ดตัว ยกประเภทที่เหมือนไม่กัน สำหรับรายละเอียด ดู "ช่องเสียบ PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe" บนหน้าที่ 99
- ตัวครอบตัวยก 5 อยู่ที่ด้านหน้าของเชิร์ฟเวอร์ สำหรับการเปลี่ยนตัวครอบตัวยก 5 โปรดดู "การเปลี่ยนตัวครอบอะ แดปเตอร์ด้านหน้า" บนหน้าที่ 155
- สำหรับการเปลี่ยนตัวครอบตัวยก 1FH และ 3FH สำหรับ โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM) โปรดดู
   "Lenovo Neptune(TM) การเปลี่ยนโมดูลการระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรงสำหรับโปรเซสเซอร์ (เฉพาะซ่าง
   เทคนิค Lenovo ที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)" บนหน้าที่ 233
- ไม่รองรับ U.2 NVMe SSD ในการกำหนดค่าที่มีตัวยกด้านหน้าและตัวยก 3 x16/x16 ด้านหลัง

การกำหนดค่า เซิร์ฟเวอร์	ตัวครอบตัวยก 1	ตัวครอบตัวยก 2	ตัวครอบตัวยก 3 และตัวครอบตัวยก 3/4 4LP	ตัวครอบตัวยก 5
การกำหนดค่าที่มีช่อง เสียบ PCle 8 ช่อง	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3 ช่องเสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3 ช่องเสียบ</li> </ul>	ตัวครอบตัวยก 3 • Gen 4 • Gen 5 • Gen 5	ไม่ระบุ
การกำหนดค่าที่มีช่อง เสียบ PCle 10 ช่อง	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3</li> <li>ช่องเสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3</li> <li>ช่องเสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3/ 4 4LP</li> <li>4 5</li> <li>4 4LP</li> <li>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</li></ul>	ไม่ระบุ
การกำหนดค่าที่มีช่อง เสียบ PCle 12 ช่อง	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3 ช่องเสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3 ช่องเสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3/ 4 4LP</li> <li>4 4 4LP</li> <li>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</li></ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 5</li> </ul>

ตาราง 39. ตัวครอบตัวยกสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ไม่มี DWCM

การกำหนดค่า เซิร์ฟเวอร์	ตัวครอบตัวยก 1	ตัวครอบตัวยก 2	ตัวครอบตัวยก 3 และตัวครอบตัวยก 3/4 4LP	ตัวครอบตัวยก 5
การกำหนดค่าที่มีตัว ครอบไดรฟ์ด้านหลัง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง หนึ่งตัว	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3 ช่องเสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3 ช่องเสียบ</li> </ul>	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
การกำหนดค่าที่มีตัว ครอบไดรฟ์ด้านหลัง ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งตัว	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3</li> <li>ช่องเสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 1 ช่องเสียบ</li> </ul>	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
การกำหนดค่าที่มีตัว ครอบไดรฟ์ด้านหลัง ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง หนึ่งตัว	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3 ช่องเสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 1 ช่องเสียบ</li> </ul>	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
การกำหนดค่าที่มีตัว ครอบไดรฟ์ด้านหลัง ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง หนึ่งตัว	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 1 ช่องเสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 1 ช่องเสียบ</li> </ul>	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ

ตาราง 39. ตัวครอบตัวยกสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ไม่มี DWCM (มีต่อ)
การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์	ตัวครอบตัวยก 1	ตัวครอบตัวยก 2	ตัวครอบตัวยก 3 และตัว ครอบตัวยก 3/4 4LP
การกำหนดค่าที่มีช่องเสียบ PCle 7 ช่อง	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3 ช่อง เสียบ</li> </ul>	• ตัวครอบตัวยก 3FH สำหรับ DWCM	ตัวครอบด้วยก 3 • Gen 4 • Gen 5
การกำหนดค่าที่มีช่องเสียบ PCIe 9 ช่อง	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3 ช่อง</li> <li>เสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3FH</li> <li>สำหรับ DWCM</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3/4 4LP</li> <li>มายาร์ง</li> <li>มายาร์ง</li> <li>มายาร์ง</li> </ul>
การกำหนดค่าที่มีตัวครอบ ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง หนึ่งตัว	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3 ช่อง</li> <li>เสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3FH สำหรับ DWCM</li> </ul>	ไม่ระบุ
การกำหนดค่าที่มีตัวครอบ ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งตัว	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3 ช่อง</li> <li>เสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 1FH</li> <li>สำหรับ DWCM</li> </ul>	ไม่ระบุ

ตาราง 40. ตัวครอบตัวยกสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่มี DWCM

การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์	ตัวครอบตัวยก 1	ตัวครอบตัวยก 2	ตัวครอบตัวยก 3 และตัว ครอบตัวยก 3/4 4LP
การกำหนดค่าที่มีตัวครอบ ไดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง หนึ่งตัว	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 3 ช่อง</li> <li>เสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 1FH สำหรับ DWCM</li> </ul>	ไม่ระบุ
การกำหนดค่าที่มีตัวครอบ ใดรฟ์ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง หนึ่งตัว	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 1 ช่อง</li> <li>เสียบ</li> </ul>	<ul> <li>ตัวครอบตัวยก 1FH สำหรับ DWCM</li> </ul>	ไม่ระบุ

ตาราง 40. ตัวครอบตัวยกสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่มี DWCM (มีต่อ)

# ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง

เกี่ยวกับงานนี้

S011



ข้อควรระวัง: ขอบ เหลี่ยมมุม หรือรอยต่อที่แหลมคม

เซิร์ฟเวอร์รองรับตัวครอบตัวยกประเภทต่างๆ (ดู "การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCIe และส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บน หน้าที่ 418)

## ข้อควรพิจารณา:

 อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย

- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

# รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BmyijyY0-lNvapM4fTV5Gf

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - หากมีอะแดปเตอร์ PCIe ติดตั้งบนการ์ดตัวยก ให้จดบันทึกการเดินสายไฟก่อน จากนั้น ถอดสาย เคเบิลทั้งหมดจากอะแดปเตอร์ PCIe

### หมายเหตุ:

- หากคุณจำเป็นต้องถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ ให้ปลดสลักทั้งหมดหรือแถบปลด แถบบนขั้วต่อสายออกก่อน การไม่ปลดแถบก่อนถอดสายออกจะสร้างความเสียหายแก่ช่อง เสียบสายบนส่วนประกอบแผงระบบ ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนส่วน ประกอบแผงระบบ
- ขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบของคุณอาจดูแตกต่างไปจากขั้วต่อในภาพประกอบ แต่มีขั้น ตอนการถอดเหมือนกัน
  - 1. กดแถบปลดเพื่อปลดขั้วต่อ
  - 2. ปลดขั้วต่อออกจากช่องเสียบสาย



รูปภาพ 296. การถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

# ขั้นตอนที่ 2. ถอดส่วนประกอบตัวยก

ส่วนประกอบตัวยก 1 (เหมือนกับส่วนประกอบตัวยก 2)

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ตัวครอบตัวยก 3 ช่องเสียบเป็นตัวอย่าง ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้น ส่วนจะเหมือนกันสำหรับตัวครอบตัวยก 1 ช่องเสียบ



รูปภาพ 297. การถอดส่วนประกอบตัวยก 1

- a. 1 คลายสกรูที่ยึดส่วนประกอบตัวยกออก
- b. 2 จับที่บริเวณขอบของส่วนประกอบตัวยก แล้วค่อยๆ ยกขึ้นตรงๆ เพื่อนำออกจากแซสซี
- ส่วนประกอบตัวยก 3

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ตัวครอบตัวยก 3 Gen 5 เป็นตัวอย่าง ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วน จะเหมือนกันสำหรับตัวครอบตัวยก 3 Gen 4



รูปภาพ 298. การถอดส่วนประกอบตัวยก 3

- ส่วนประกอบตัวยก 3/4 4LP
  - 1. ถอดส่วนประกอบตัวยก 3 และส่วนประกอบตัวยก 4



รูปภาพ 299. การถอดส่วนประกอบตัวยก 3/4

2. ถอดถาดตัวครอบตัวยก



รูปภาพ 300. การถอดถาดตัวครอบตัวยก

- a. 1 ถอดสกรูสองตัวที่ยึดถาดตัวครอบตัวยก
- b. 2 เลื่อนถาดตัวยกไปด้านหลัง แล้วยกออกจากตัวเครื่อง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ถอดอะแดปเตอร์ PCIe ออกจากส่วนประกอบของตัวยก ดู "ถอดอะแดปเตอร์ PCIe ด้านหลัง" บนหน้าที่ 427

 หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ถอดอะแดปเตอร์ PCle ด้านหลัง

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดอะแดปเตอร์ PCIe ด้านหลัง อะแดปเตอร์ PCIe อาจเป็นการ์ดอีเทอร์เน็ต, อะแดปเตอร์ Host Bus, อะแดปเตอร์ RAID, อะแดปเตอร์ PCIe SSD แบบ Add-In หรืออะแดปเตอร์ PCIe ที่รองรับอื่นๆ

### เกี่ยวกับงานนี้

S011



## ข้อควรระวัง: ขอบ เหลี่ยมมุม หรือรอยต่อที่แหลมคม

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเชิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนส่วนประกอบแผงระบบ), แบ็คเพลนข
   องไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- c. ถอดส่วนประกอบตัวยก ดู "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดอะแดปเตอร์ PCIe ออกจากตัวครอบตัวยก

หมายเหตุ: สำหรับอะแดปเตอร์ PCIe ในตัวยก 1 และตัวยก 2 และ ThinkSystem AMD X3522 10/ 25GbE DSFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter ให้ถอดสกรูที่ยึดอะแดปเตอร์ออกก่อน

ตัวครอบตัวยก 1 (เหมือนกันกับตัวครอบตัวยก 2)

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ตัวครอบตัวยก 3 ช่องเสียบเป็นตัวอย่าง ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้น ส่วนจะเหมือนกันสำหรับตัวครอบตัวยก 1 ช่องเสียบ



รูปภาพ 301. การถอดอะแดปเตอร์ PCIe ออกจากตัวครอบตัวยก 1 หรือตัวครอบตัวยก 2

- a. 1 กดคลิปยึดลง
- b. 2 หมุนสลักตัวยึดอะแดปเตอร์ PCIe ไปที่ตำแหน่งเปิด
- c. 3 จับที่ขอบของอะแดปเตอร์ PCIe และค่อยๆ ดึงออกจากช่องเสียบ PCIe
- ตัวครอบตัวยก 3



รูปภาพ 302. ถอดอะแดปเตอร์ PCIe ออกจากตัวครอบตัวยก 3

- a. 1 กดคลิปยึดลง
- b. 2 หมุนสลักตัวยึดอะแดปเตอร์ PCIe ไปที่ตำแหน่งเปิด
- c. 3 จับที่ขอบของอะแดปเตอร์ PCIe และค่อยๆ ดึงออกจากช่องเสียบ PCIe
- ตัวครอบตัวยก 3/4 4LP



รูปภาพ 303. การถอดอะแดปเตอร์ PCIe ออกจากตัวครอบตัวยก 3/4 4LP

- a. 1 ถอดสกรูที่ยึดอะแดปเตอร์ PCIe
- b. 🥝 จับที่ขอบของอะแดปเตอร์ PCIe และค่อยๆ ดึงออกจากช่องเสียบ PCIe
- ขั้นตอนที่ 3. (ขั้นตอนเสริม) หากคุณเปลี่ยนการ์ดตัวยก ให้ถอดการ์ดตัวยก ออกจากตัวครอบตัวยก

### การ์ดตัวยก 1 (เหมือนกันกับการ์ดตัวยก 2)

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ตัวครอบตัวยก 3 ช่องเสียบเป็นตัวอย่าง ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้น ส่วนจะเหมือนกันสำหรับตัวครอบตัวยก 1 ช่องเสียบ



รูปภาพ 304. การถอดการ์ดตัวยกออกจากตัวครอบตัวยก 1 หรือตัวครอบตัวยก 2

- a. 1 คลายสกรูที่ยึดการ์ดตัวยก
- b. 2 จับที่ขอบของการ์ดตัวยก และค่อยๆ ถอดการ์ดออกจากโครงยึดตัวยก
- การ์ดตัวยก 3

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ตัวครอบตัวยก 3 Gen 5 เป็นตัวอย่าง ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วน จะเหมือนกันสำหรับตัวครอบตัวยก 3 Gen 4



รูปภาพ 305. การถอดการ์ดตัวยกออกจากตัวครอบตัวยก 3

a. 1 คลายสกรูที่ยึดการ์ดตัวยก

- b. 🝳 จับที่ขอบของการ์ดตัวยก และค่อยๆ ถอดการ์ดออกจากโครงยึดตัวยก
- การ์ดตัวยก 3/4



รูปภาพ 306. การถอดการ์ดตัวยกออกจากตัวครอบตัวยก 3/4 4LP

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ใหม่บนตัวครอบตัวยก ดู "ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ด้านหลัง" บนหน้าที่ 431
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

## วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCle ด้านหลัง

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ด้านหลัง อะแดปเตอร์ PCIe อาจเป็นการ์ดอีเทอร์เน็ต, อะแดปเตอร์ Host Bus, อะแดปเตอร์ RAID, อะแดปเตอร์ PCIe SSD แบบ Add-In หรืออะแดปเตอร์ PCIe ที่รองรับอื่นๆ

### เกี่ยวกับงานนี้

<u>S011</u>



## ข้อควรระวัง: ขอบ เหลี่ยมมุม หรือรอยต่อที่แหลมคม

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- สำหรับกฎการติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe โปรดดู "ช่องเสียบ PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe" บนหน้าที่ 99

**การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์**: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู
   ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. (ขั้นตอนเสริม) หากคุณถอดการ์ดตัวยกออก ให้ติดตั้งการ์ดตัวยกก่อน
  - การ์ดตัวยก 1 (เหมือนกันกับการ์ดตัวยก 2)

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ตัวครอบตัวยก 3 ช่องเสียบเป็นตัวอย่าง ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้น ส่วนจะเหมือนกันสำหรับตัวครอบตัวยก 1 ช่องเสียบ



รูปภาพ 307. การติดตั้งการ์ดตัวยกเข้ากับตัวครอบด้วยก 1 หรือ 2

- a. 1 จัดแนวการ์ดตัวยกให้ตรงกับตัวครอบตัวยก แล้วใส่ลงในตัวครอบตัวยก
- b. 🝳 ขันสกรูสองตัวเพื่อยึดการ์ดตัวยกให้เข้าที่
- การ์ดตัวยก 3

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ตัวครอบตัวยก 3 Gen 5 เป็นตัวอย่าง ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วน จะเหมือนกันสำหรับตัวครอบตัวยก 3 Gen 4



รูปภาพ 308. การติดตั้งการ์ดตัวยกกับตัวครอบตัวยก 3

- a. 1 จัดแนวการ์ดตัวยกให้ตรงกับตัวครอบตัวยก แล้วใส่ลงในตัวครอบตัวยก
- b. 2 ขันสกรูสองตัวเพื่อยึดการ์ดตัวยกให้เข้าที่
- การ์ดตัวยก 3/4



รูปภาพ 309. การติดตั้งการ์ดตัวยกกับตัวครอบด้วยก 3/4 4LP

- a. 1 จัดแนวการ์ดตัวยกให้ตรงกับตัวครอบตัวยก แล้วใส่ลงในตัวครอบตัวยก
- b. 2 ขันสกรูสองตัวเพื่อยึดการ์ดตัวยกให้เข้าที่
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ใหม่ลงในตัวครอบตัวยก
  - ตัวครอบตัวยก 1/2/3



รูปภาพ 310. การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe เข้ากับตัวครอบตัวยก 1 หรือ 2



รูปภาพ 311. การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe เข้ากับตัวครอบตัวยก 3

- a. 1 กดคลิปยึดลง
- b. 🝳 หมุนสลักยึดไปยังต่ำแหน่งเปิด
- c. 3 จัดแนวอะแดปเตอร์ PCIe ให้ตรงกับช่องเสียบ PCIe บนการ์ดตัวยก กดอะแดปเตอร์ PCIe อย่างระมัดระวังลงไปตรงๆ ในช่องเสียบจนกว่าจะเข้าที่แน่นดี และโครงยึดของอะแดปเตอร์ยังต้อง ถูกยึดเข้าที่ด้วย
- d. 4 ปิดสลักยึด

**หมายเหตุ**: สำหรับอะแดปเตอร์ PCIe ในตัวยก 1 และตัวยก 2 และ ThinkSystem AMD X3522 10/25GbE DSFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter ให้ขันสกรูเพื่อยึดอะแดปเตอร์ก่อนปิดสลักยึด ในกรณีที่จำเป็นต้องจัดส่งเซิร์ฟเวอร์

• ตัวครอบตัวยก 3/4 4LP



รูปภาพ 312. การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ลงในตัวครอบตัวยก 3/4 4LP

a. 1 จัดแนวอะแดปเตอร์ PCIe ให้ตรงกับช่องเสียบ PCIe บนการ์ดตัวยก กดอะแดปเตอร์ PCIe
 อย่างระมัดระวังลงไปตรงๆ ในช่องเสียบจนกว่าจะเข้าที่แน่นดี และโครงยึดของอะแดปเตอร์ยังต้อง
 ถูกยึดเข้าที่ด้วย

b. 2 ขันสกรูเพื่อยึดอะแดปเตอร์ PCIe ให้เข้าที่

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกลงในตัวเครื่อง ดู "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436
- หากมีการติดตั้งอะแดปเตอร์ RAID 930 หรือ 940 ให้ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ดู "การเปลี่ยน โมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID" บนหน้าที่ 366

### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง

เกี่ยวกับงานนี้

S011



## ข้อควรระวัง: ขอบ เหลี่ยมมุม หรือรอยต่อที่แหลมคม

เซิร์ฟเวอร์รองรับตัวครอบตัวยกประเภทต่างๆ (ดู "การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCIe และส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บน หน้าที่ 418)

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

# **ขั้นตอน** ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกลงในตัวเครื่อง

## ส่วนประกอบตัวยก 1 (เหมือนกับส่วนประกอบตัวยก 2)

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ตัวครอบตัวยก 3 ช่องเสียบเป็นตัวอย่าง ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้น ส่วนจะเหมือนกันสำหรับตัวครอบตัวยก 1 ช่องเสียบ



รูปภาพ 313. การติดตั้งส่วนประกอบด้วยก 1

- a. 1 จัดแนวการ์ดตัวยกให้ตรงกับช่องเสียบตัวยกบนส่วนประกอบแผงระบบ ค่อยๆ กดการ์ดตัวยกเป็น แนวตรงลงในช่องจนกว่าจะเข้าที่แน่นดี
- b. 🝳 ขันสกรูให้แน่นเพื่อยึดตัวครอบตัวยก
- ส่วนประกอบตัวยก 3

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ตัวครอบตัวยก 3 Gen 5 เป็นตัวอย่าง ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วน จะเหมือนกันสำหรับตัวครอบตัวยก 3 Gen 4



รูปภาพ 314. การติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 3

- ส่วนประกอบตัวยก 3/4 4LP
  - 1. ติดตั้งถาดตัวครอบตัวยก



รูปภาพ 315. การติดตั้งถาดตัวครอบตัวยก

- จัดแนวถาดตัวครอบตัวยกให้ตรงกับหมุดและรูสกรูบนตัวเครื่อง
- b. 2 ขันสกรูเพื่อยึดถาดตัวครอบตัวยกกับตัวเครื่อง
- 2. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 3 และส่วนประกอบตัวยก 4 ลงในตัวระบายความร้อน



รูปภาพ 316. การติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 3/4

ขั้นตอนที่ 2. เชื่อมต่อสายกับการ์ดตัวยกและอะแดปเตอร์ PCIe โปรดดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

### วิดีโอสาธิต

# รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้ง ThinkSystem OCP Enablement Kit for Distributed Services Engine (ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE) **หมายเหตุ**: ใช้ ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE ร่วมกับ ThinkSystem NVIDIA BlueField-2 25GbE SFP56 2-Port PCIe Ethernet DPU w/BMC & Crypto (อะแดปเตอร์ DPU) สำหรับการเปลี่ยนชิ้นส่วน อะแดปเตอร์ DPU โปรดดู "การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCIe และส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 418

- "ถอดชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE" บนหน้าที่ 440
- "ติดตั้งชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE" บนหน้าที่ 441

# ถอดชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอด ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE

### เกี่ยวกับงานนี้

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - a. หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - b. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - หากเซิร์ฟเวอร์มาพร้อมส่วนประกอบตัวยก 1 ให้ถอดออกก่อน ดู "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายบน ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE
- ขั้นตอนที่ 3. ถอด ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE



รูปภาพ 317. การถอด ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE

- a. 1 คลายสกรูที่ยึด ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE
- b. 2 กดสลักสีน้ำเงินค้างไว้
- c. 2 ดัน ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE จากสลักให้ออกจากตัวเครื่อง

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนหรือแผงครอบ ดู "ติดตั้งชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE" บนหน้าที่
   441
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

# ติดตั้งชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้ง ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE

### เกี่ยวกับงานนี้

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

### การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู
   ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. หากมีการติดตั้งแผงครอบ ให้ถอดออก
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้ง ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE



รูปภาพ 318. การติดตั้ง ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE

- a. 1 เลื่อน ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE ลงในช่องเสียบจนกว่าจะเข้าที่พอดี
- b. 2 ขันสกรูให้แน่นเพื่อยึด ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE
- ขั้นตอนที่ 3. เชื่อมต่อสายเข้ากับ ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บน หน้าที่ 489
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยก 1 หากถอดออก ดู "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

# การเปลี่ยนฝานิรภัย

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งฝานิรภัย

- "ถอดฝานิรภัย" บนหน้าที่ 443
- "ติดตั้งฝานิรภัย" บนหน้าที่ 444

# ถอดฝานิรภัย

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดฝานิรภัย

เกี่ยวกับงานนี้

**ข้อควรพิจารณา**: อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้ แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ใช้กุญแจเพื่อปลดล็อคฝานิรภัย



รูปภาพ 319. การปลดล็อคฝานิรภัย

ขั้นตอนที่ 2. กดสลักปลดล็อค 🖪 แล้วหมุนฝานิรภัยออกด้านนอกเพื่อถอดออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 320. การถอดฝานิรภัย

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หมายเหตุ: ก่อนที่คุณจะจัดส่งตู้แร็คที่มีการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ ให้ติดตั้งและล็อคฝานิรภัยใหม่อีกครั้งให้เข้าที่

# ติดตั้งฝานิรภัย

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งฝานิรภัย

### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ก่อนที่คุณจะจัดส่งตู้แร็คที่มีการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ ให้ติดตั้งและล็อคฝานิรภัยใหม่อีกครั้งให้เข้าที่

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. หากกุญแจอยู่ภายในฝานิรภัย ให้ถอดออกจากฝานิรภัย
  - a. 1 กดสลักเพื่อปลดกุญแจ
  - b. 2 ถอดกุญแจออกจากคลิปยึดตามทิศทางที่แสดง



รูปภาพ 321. การถอดคีย์

ขั้นตอนที่ 2. ค่อยๆ เสียบแถบบนฝานิรภัยเข้าไปในช่องบนสลักแร็คด้านขวา จากนั้น กดสลักค้างไว้ 🖬 แล้วหมุนฝา นิรภัยเข้าด้านในจนกว่าอีกด้านหนึ่งจะคลิกเข้าที่



รูปภาพ 322. การตั้งตั้งฝานิรภัย

ขั้นตอนที่ 3. ใช้กุญแจล็อคฝานิรภัยไปยังตำแหน่งปิด



รูปภาพ 323. การล็อคฝานิรภัย

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

# การเปลี่ยนส่วนประกอบแผงระบบ (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรม เท่านั้น)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งส่วนประกอบแผงระบบ

**ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยซ่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงเค้าโครงของส่วนประกอบแผงระบบซึ่งมี โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT, แผง I/O ระบบ และแผงโปรเซสเซอร์



รูปภาพ 324. เค้าโครงส่วนประกอบแผงระบบ

ป โมดูลนิวภัยของเพิร์มแวร์และ RoT	<ol> <li>แผง I/O ระบบ</li> </ol>	ย แผงโปวเซสเซอร์
-----------------------------------	----------------------------------	------------------

- "การเปลี่ยนโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)" บนหน้าที่ 447
- "การเปลี่ยนแผงระบบ I/O (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)" บนหน้าที่ 455
- "การเปลี่ยนแผงโปรเซสเซอร์ (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)" บนหน้าที่ 462

# การเปลี่ยนโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม เท่านั้น)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้ง ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT) **ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

# ถอดโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอด ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (โมดูลนิรภัย ของเฟิร์มแวร์และ RoT )

### เกี่ยวกับงานนี้

ข้อสำคัญ: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

## ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- หลังจากเปลี่ยน โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์เป็นเวอร์ชันเฉพาะที่เซิร์ฟเวอร์รองรับ ตรวจ สอบให้แน่ใจว่าคุณมีเฟิร์มแวร์ที่กำหนดหรือสำเนาของเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่เดิมก่อนที่คุณจะดำเนินการต่อ

## **การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์**: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

## ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- a. ใช้คำสั่ง OneCLI ในการสำรองข้อมูลการตั้งค่า UEFI ดู https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/ onecli\_r\_save\_command
- b. ใช้ทั้งคำสั่ง OneCLI และการดำเนินการ XCC ในการสำรองข้อมูลการตั้งค่า XCC ดู https:// pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_save\_command และ https://pubs.lenovo.com/xcc2/ NN1ia\_c\_backupthexcc.html

- หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- d. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- e. หากเซิร์ฟเวอร์ของคุณมาพร้อมส่วนประกอบตัวยก หรือตัวครอบด้านหลัง ให้ถอดออกก่อน
  - "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422
  - "ถอดตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 386
  - "การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 395
- ขั้นตอนที่ 2. ถอด โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT



รูปภาพ 325. การถอด โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT

- a. 1 คลายสกรูสองตัวบน โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT
- b. 🝳 ยก โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT ออกจากตัวเครื่อง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

### วิดีโอสาธิต

รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้ง ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (โมดูลนิรภัย ของเฟิร์มแวร์และ RoT)

### เกี่ยวกับงานนี้

**ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

## การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู
   ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้ง โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT ลงในเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 326. โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT การติดตั้ง

- a. 1 วาง โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT ลงบนแผง I/O ระบบ และตรวจดูให้แน่ใจว่าขั้วต่อบน โมดูลเสียบเข้ากับช่องเสียบบนแผง I/O ระบบอย่างถูกต้อง
- b. 🝳 ขันสกรูสองตัวเพื่อยึด โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT ให้เข้าที่

### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งส่วนประกอบต่างๆ ที่คุณถอดออก:
  - "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436
  - "ติดตั้งตัวครอบไดรฟ์ขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 393
  - "การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 395
- 2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487
- อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI, XCC และ LXPM เป็นเวอร์ชันเฉพาะที่เซิร์ฟเวอร์รองรับ ดู https:// glosse4lenovo.lenovo.com/wiki/glosse4lenovo/view/How%20To/System%20related/ How%20to%20do%20RoT%20Module%20FW%20update%20on%20ThinkSystem%20V3%20machines/ (ช่างเทคนิคบริการ Lenovo เท่านั้น)
- ใช้คำสั่ง OneCLI ในการกู้คืนข้อมูลการตั้งค่า UEFI ดู https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_restore\_ command
- 5. ใช้ทั้งคำสั่ง OneCLI และการดำเนินการ XCC ในการกู้คืนข้อมูลการตั้งค่า XCC ดู https://pubs.lenovo.com/ Ixce-onecli/onecli\_r\_restore\_command และ https://pubs.lenovo.com/xcc2/NN1ia\_c\_restorethexcc.html

 หากมีคีย์ซอฟต์แวร์ (SW) ตัวอย่างเช่น คีย์ XCC FoD ติดตั้งอยู่ในระบบ ให้ใช้คีย์นั้นอีกครั้งเพื่อให้แน่ใจว่าคีย์ ทำงานอย่างถูกต้อง ดู Using Lenovo Features on Demand

**หมายเหตุ**: หากคุณต้องเปลี่ยนแผงโปรเซสเซอร์พร้อมกับ โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT ให้อัปเดต VPD ก่อนใช้คีย์ ดู อัปเดตข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD)

- 7. หรือทำตามขั้นตอนต่อไปนี้หากจำเป็น
  - ช่อน/สังเกต TPM ดู "ช่อน/สังเกต TPM" บนหน้าที่ 452
  - อัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM ดู "อัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM" บนหน้าที่ 453
  - เปิดใช้งานการบูทที่ปลอดภัยของ UEFI ดู "เปิดใช้งานการบูทที่ปลอดภัยของ UEFI" บนหน้าที่ 454

### วิดีโอสาธิต

### รับชมขั้นตอนบน YouTube

### ซ่อน/สังเกต TPM

TPM เปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้นเพื่อเข้ารหัสการถ่ายโอนข้อมูลในการดำเนินการของระบบ หรือคุณสามารถปิดใช้งาน TPM โดยใช้ Lenovo XClarity Essentials OneCLI

ในการปิดใช้งาน TPM ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ดาวน์โหลดและติดตั้ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI

ในการดาวน์โหลด Lenovo XClarity Essentials OneCLI ไปที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433

2. เรียกใช้คำสั่งต่อไปนี้:

OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "Yes" --imm *<userid>:<password>*@*<ip\_address>* --override

ที่ซึ่ง:

- <userid>:<password> คือข้อมูลประจำตัวที่ใช้ในการเข้าถึง BMC (อินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller) สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ID ผู้ใช้ตามค่าเริ่มต้นคือ USERID และรหัสผ่านตามค่าเริ่มต้นคือ PASSW0RD (เลขศูนย์ ไม่ใช่ตัว o พิมพ์ใหญ่)
- *<ip\_address>* คือที่อยู่ IP ของ BMC

ตัวอย่าง:



3. เริ่มระบบใหม่

หากคุณต้องการเปิดใช้งาน TPM อีกครั้ง ให้เรียกใช้คำสั่งต่อไปนี้และรีบูตระบบ: OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.HideTPMfromOS "No" - imm *<userid>*:*<password>*@*<ip\_address>* - -override

ตัวอย่าง:



## อัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM

หรือคุณสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM โดยใช้ Lenovo XClarity Essentials OneCLI

**หมายเหตุ**: การอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM จะไม่สามารถย้อนกลับได้ หลังจากอัปเดตแล้ว เฟิร์มแวร์ TPM จะไม่สามารถ ดาวน์เกรดเป็นเวอร์ชันก่อนหน้าได้

### เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ TPM

ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อดูเวอร์ชันเฟิร์มแวร์ TPM:

จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager

- เริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https:// pubs.lenovo.com/lxpm-overview/)
- 2. หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่านผู้ดูแลระบบในการเปิดเครื่อง ให้ป้อนรหัสผ่าน

จากหน้าการตั้งค่า UEFI ให้คลิก System Settings → Security → Trusted Platform Module → TPM
 2.0 → TPM Firmware Version

### อัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM

ในการอัปเดตเฟิร์มแวร์ TPM ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ดาวน์โหลดและติดตั้ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI

ในการดาวน์โหลด Lenovo XClarity Essentials OneCLI ไปที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433

2. เรียกใช้คำสั่งต่อไปนี้:

OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 2.0 firmware version <*x.x.x.x*>" --bmc <*userid*>:<*password*>@<*ip\_address*>

ที่ซึ่ง:

• <*x.x.x.x>* คือเวอร์ชัน TPM เป้าหมาย

เช่น TPM 2.0 (7.2.1.0) -> TPM 2.0 (7.2.2.0):

OneCli.exe config set TrustedComputingGroup.DeviceOperation "Update to TPM 2.0 firmware version 7.2.2.0" --bmc <userid>:<password>@<ip\_address>

- <userid>:<password> คือข้อมูลประจำตัวที่ใช้ในการเข้าถึง BMC (อินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller) สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ID ผู้ใช้ตามค่าเริ่มต้นคือ USERID และรหัสผ่านตามค่าเริ่มต้นคือ PASSW0RD (เลขศูนย์ ไม่ใช่ตัว o พิมพ์ใหญ่)
- *<ip\_address>* คือที่อยู่ IP ของ BMC

## เปิดใช้งานการบูทที่ปลอดภัยของ UEFI

หรือคุณสามารถเปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัยของ UEFI

้มีวิธีการที่ใช้ได้สองวิธีในการเปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัยของ UEFI:

• จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager

ในการเปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัยของ UEFI จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager:

- เริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/)
- 2. หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่านผู้ดูแลระบบในการเปิดเครื่อง ให้ป้อนรหัสผ่าน
- 3. จากหน้าการตั้งค่า UEFI ให้คลิก System Settings → Security → Secure Boot
- 4. เปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัยและบันทึกการตั้งค่า

้**หมายเหต**ุ: หากจำเป็นต้องปิดใช้งานการบูตแบบปลอดภัยของ UEFI ให้เลือก ปิดใช้งาน ในขั้นตอนที่ 4

จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI

ในการเปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัยของ UEFI จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. ดาวน์โหลดและติดตั้ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI

ในการดาวน์โหลด Lenovo XClarity Essentials OneCLI ไปที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433

 เรียกใช้คำสั่งต่อไปนี้ เพื่อเปิดใช้งานการบูตแบบปลอดภัย:
 OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Enabled --bmc <userid>:<password>@<ip\_</li> address> ที่สึ่ง:

- <userid>:<password> คือข้อมูลประจำตัวที่ใช้ในการเข้าถึง BMC (อินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller) สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ID ผู้ใช้ตามค่าเริ่มต้นคือ USERID และรหัสผ่านตามค่าเริ่มต้นคือ PASSW0RD (เลขศูนย์ ไม่ใช่ตัว o พิมพ์ใหญ่)
- <ip\_address> คือที่อยู่ IP ของ BMC

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคำสั่ง Lenovo XClarity Essentials OneCLIset ดูที่:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_set\_command

้หมายเหตุ: หากจำเป็นต้องปิดใช้งานการบูตแบบปลอดภัยของ UEFI ให้เรียกใช้คำสั่งต่อไปนี้: OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Disabled --bmc *<userid>:<password>*@*<ip\_* address>

# การเปลี่ยนแผงระบบ I/O (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งแผง I/O ระบบจากส่วนประกอบแผงระบบ

ข้อสำคัญ: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

### ถอดแผงระบบ I/O

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแผง I/O ระบบ

### เกี่ยวกับงานนี้

## ข้อสำคัญ:

้งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายามถอด หรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

เมื่อถอดโมดูลหน่วยความจำ ให้ติดป้ายหมายเลขช่องเสียบบนโมดูลหน่วยความจำแต่ละโมดูล แล้วถอดโมดูลหน่วย ความจำทั้งหมดออกจากส่วนประกอบแผงระบบ แล้ววางไว้ด้านข้างบนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต เพื่อติดตั้ง กลับเข้าไปใหม่

เมื่อถอดสาย ให้ทำรายการของสายแต่ละสาย แล้วบันทึกขั้วต่อที่ต่อสายนั้น และใช้บันทึกดังกล่าวเป็น รายการตรวจสอบการเดินสายหลังจากติดตั้งส่วนประกอบแผงระบบใหม่แล้ว

### ข้อควรพิจารณา:

•

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

### ข้อควรระวัง:

# ชิ้นส่วนเคลื่อนไหวที่เป็นอันตราย ให้นิ้วและอวัยวะส่วนอื่นอยู่ห่างจากชิ้นส่วนต่าง ๆ เสมอ



ข้อควรระวัง:



ตัวระบายความร้อนและโปรเซสเซอร์อาจร้อนมาก ปิดเซิร์ฟเวอร์ และรอสักพักเพื่อให้เซิร์ฟเวอร์เย็นลงก่อนที่ จะถอดฝาครอบเซิร์ฟเวอร์

S002



### ข้อควรระวัง:

ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์และสวิตซ์เปิดเครื่องบนแหล่งจ่ายไฟไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว
#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้
  - a. บันทึกข้อมูลการกำหนดค่าระบบทั้งหมด เช่น ที่อยู่ IP ของ Lenovo XClarity Controller, ข้อมูล ผลิตภัณฑ์ที่สำคัญ และประเภทเครื่อง, หมายเลขรุ่น, หมายเลขประจำเครื่อง, ตัวระบุที่ไม่ซ้ำแบบ สากล และแอสเซทแท็กของเซิร์ฟเวอร์
  - b. บันทึกการกำหนดค่าระบบไปยังอุปกรณ์ภายนอกด้วย Lenovo XClarity Essentials
  - c. บันทึกระบบบันทึกเหตุการณ์ไปยังสื่อภายนอก
  - ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
  - e. หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
  - f. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
  - g. หากเชิร์ฟเวอร์ของคุณมาพร้อมแผ่นกั้นลม ตัวครอบกลาง หรือตัวครอบด้านหลัง ให้ถอดออกก่อน
    - "ถอดแผ่นกั้นอากาศ" บนหน้าที่ 145
    - "ถอดตัวครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์" บนหน้าที่ 324
    - "การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 395
  - h. หากเซิร์ฟเวอร์ของคุณมีการติดตั้งอะแดปเตอร์ CFF หรือโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ที่ด้าน หน้าของตัวเครื่อง ให้ถอดออกก่อน
    - "ถอดอะแดปเตอร์ RAID/HBA/ตัวขยายภายใน" บนหน้าที่ 225
    - "ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากตัวเครื่อง" บนหน้าที่ 367
  - i. บันทึกตำแหน่งของสายที่เชื่อมต่อกับส่วนประกอบแผงระบบ แล้วจึงถอดสายทั้งหมดออก
  - ถอดส่วนประกอบใดๆ ต่อไปนี้ที่ติดตั้งบนส่วนประกอบแผงระบบ และเก็บไว้ในพื้นที่ที่ป้องกัน ไฟฟ้าสถิตและมีความปลอดภัย:
    - "ถอดพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 471
    - "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 475
    - "ถอดโมดูลหน่วยความจำ" บนหน้าที่ 314
    - "การเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)" บนหน้าที่ 339
    - "ถอดแบตเตอรี่ CMOS" บนหน้าที่ 151
    - "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422

#### "ถอดโมดูล OCP ด้านหลัง" บนหน้าที่ 414

- k. ดึงแหล่งจ่ายไฟออกเล็กน้อย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดออกจากส่วนประกอบแผงระบบแล้ว
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดส่วนประกอบแผงระบบ



รูปภาพ 327. การถอดส่วนประกอบแผงระบบ

- a. 1 ยกที่จับสำหรับยกทั้งสองตัวขึ้นพร้อมกัน
- b. 2 เลื่อนส่วนประกอบแผงระบบไปทางด้านหน้าของตัวเครื่องจนกว่าจะหยุด
- c. 3 เอียงและยกส่วนประกอบแผงระบบออกจากตัวเครื่อง
- ขั้นตอนที่ 3. แยกแผง I/O ระบบออกจากแผงโปรเซสเซอร์

**หมายเหตุ**: เพื่อป้องกันไม่ให้ส่วนสัมผัสของแผง I/O ของระบบเกิดความเสียหาย บีบและยกพลันเจอร์บน แผง I/O ระบบขึ้นเล็กน้อย และดึงแผง I/O ระบบออก ระหว่างการดึง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผง I/O ของ ระบบยังอยู่ในแนวนอนที่สุด



รูปภาพ 328. การแยกแผง I/O ระบบออกจากแผงโปรเซสเซอร์

- a. 🛈 ถอดสกรูที่ยึดแผง I/O ระบบ
- ยกและจับที่จับสำหรับยกด้านหลังค้างไว้ แล้วเลื่อนแผง I/O ระบบไปทางด้านหลังเพื่อปลดออก จากแผงโปรเซสเซอร์
- ขั้นตอนที่ 4. ถอด โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT ออกจากแผง I/O ระบบ ดู "ถอดโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT" บนหน้าที่ 448
- ขั้นตอนที่ 5. ถอดการ์ด MicroSD ดู "ถอดการ์ด MicroSD" บนหน้าที่ 319

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

### รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ติดตั้งแผงระบบ I/O

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแผง I/O ระบบ

#### เกี่ยวกับงานนี้

**ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

### การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู
 ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ

้ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

#### ขั้นตอน

•

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้ง โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT ที่ถอดออกจากแผง I/O ระบบเก่าไปยังแผง I/O ระบบใหม่ ดู "ติดตั้งโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT" บนหน้าที่ 450
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งการ์ด MicroSD ที่ถอดออกจากแผง I/O ระบบเก่าไปยังแผง I/O ระบบใหม่ ดู "ติดตั้งการ์ด MicroSD" บนหน้าที่ 321
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งแผงระบบ I/O



รูปภาพ 329. การติดตั้งแผง I/O ระบบลงบนแผงโปรเซสเซอร์

a. 1 จัดส่วนสัมผัสบนแผง I/O ระบบให้ตรงกับช่องเสียบบนแผงโปรเซสเซอร์ และใช้มือทั้งสองข้างดัน แผง I/O ระบบและเสียบเข้าไปในขั้วต่อเล็กน้อย

**หมายเหตุ**: เพื่อป้องกันไม่ให้ส่วนสัมผัสของแผง I/O ของระบบเกิดความเสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจ ว่าแผง I/O ระบบอยู่ในแนวเดียวกับขั้วต่อบนแผงโปรเซสเซอร์อย่างถูกต้อง และยังอยู่ในแนวนอน ที่สุดระหว่างการเสียบ



b. 2 ติดตั้งสกรูเพื่อติดตั้งแผง I/O ระบบกับแผ่นโลหะที่รองรับ

ขั้นตอนที่ 5. ติดตั้งส่วนประกอบแผงระบบลงในเซิร์ฟเวอร์



ฐปภาพ 330. การติดตั้งส่วนประกอบแผงระบบ

- a. 1 สอดปลายส่วนหน้าของส่วนประกอบแผงระบบไปทางด้านหน้าของตัวเครื่องจนกว่าจะหยุด
- b. 2 วางปลายอีกด้านลงในตัวเครื่อง
- c. 3 เลื่อนส่วนประกอบแผงระบบไปทางด้านหลังของตัวเครื่องจนกว่าจะเข้าที่พอดี ตรวจสอบให้แน่ใจ ว่าขั้วต่อด้านหลังบนแผง I/O ระบบเสียบเข้ากับช่องที่สอดคล้องกันในแผงด้านหลัง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. ติดตั้งส่วนประกอบต่างๆ ที่คุณถอดออก:
  - "ติดตั้งโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน" บนหน้าที่ 348
  - "ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ" บนหน้าที่ 316
  - "ติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS" บนหน้าที่ 153

- "ติดตั้งอะแดปเตอร์ RAID/HBA/ตัวขยายภายใน" บนหน้าที่ 227
- "ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID บนตัวเครื่อง" บนหน้าที่ 369
- "ติดตั้งพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 472
- "ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 476
- "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436
- "ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์กลางและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 326
- "ติดตั้งโมดูล OCP ด้านหลัง" บนหน้าที่ 416
- "การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 395
- 2. ดันชุดแหล่งจ่ายไฟให้เข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดแหล่งจ่ายไฟเชื่อมต่อกับส่วนประกอบแผงระบบแล้ว
- เชื่อมต่อสายที่ต้องการทั้งหมดเข้ากับขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบ ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าส่วนประกอบทั้งหมดประกอบใหม่อย่างถูกต้อง และไม่มีเครื่องมือหรือสกรูที่หลวมหลงเหลืออยู่ ภายในเซิร์ฟเวอร์
- 5. ติดตั้งฝาครอบด้านบนอีกครั้ง ดู "ติดตั้งฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 485
- หากมีการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ไว้ในแร็คก่อนถอด ให้ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็คอีกครั้ง ดู "ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับ แร็ค" บนหน้าที่ 135
- 7. เชื่อมต่อสายไฟและสายเคเบิลที่คุณถอดออกกลับเข้าที่
- 8. เปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ ดู "เปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# การเปลี่ยนแผงโปรเซสเซอร์ (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งแผงโปรเซสเซอร์จากส่วนประกอบแผงระบบ

**ข้อสำคัญ**: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

## ถอดแผงโปรเซสเซอร์

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแผงโปรเซสเซอร์

#### เกี่ยวกับงานนี้

### ข้อสำคัญ:

- งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายามถอด หรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ
- เมื่อถอดโมดูลหน่วยความจำ ให้ติดป้ายหมายเลขช่องเสียบบนโมดูลหน่วยความจำแต่ละโมดูล แล้วถอดโมดูลหน่วย ความจำทั้งหมดออกจากส่วนประกอบแผงระบบ แล้ววางไว้ด้านข้างบนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต เพื่อติดตั้ง กลับเข้าไปใหม่
- เมื่อถอดสาย ให้ทำรายการของสายแต่ละสาย แล้วบันทึกขั้วต่อที่ต่อสายนั้น และใช้บันทึกดังกล่าวเป็น รายการตรวจสอบการเดินสายหลังจากติดตั้งส่วนประกอบแผงระบบใหม่แล้ว

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ข้อควรระวัง:

### ชิ้นส่วนเคลื่อนไหวที่เป็นอันตราย ให้นิ้วและอวัยวะส่วนอื่นอยู่ห่างจากชิ้นส่วนต่างๆ เสมอ



ข้อควรระวัง:



ตัวระบายความร้อนและโปรเซสเซอร์อาจร้อนมาก ปิดเซิร์ฟเวอร์ และรอสักพักเพื่อให้เซิร์ฟเวอร์เย็นลงก่อนที่ จะถอดฝาครอบเซิร์ฟเวอร์

<u>S002</u>



ข้อควรระวัง:

ปุ่มควบคุมพลังงานบนอุปกรณ์และสวิตซ์เปิดเครื่องบนแหล่งจ่ายไฟไม่ได้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ อุปกรณ์อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งเส้น หากต้องการตัดกระแสไฟฟ้าจากอุปกรณ์ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งพลังงานแล้ว

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมการสำหรับงานนี้

- a. บันทึกข้อมูลการกำหนดค่าระบบทั้งหมด เช่น ที่อยู่ IP ของ Lenovo XClarity Controller, ข้อมูล ผลิตภัณฑ์ที่สำคัญ และประเภทเครื่อง, หมายเลขรุ่น, หมายเลขประจำเครื่อง, ตัวระบุที่ไม่ซ้ำแบบ สากล และแอสเซทแท็กของเซิร์ฟเวอร์
- b. บันทึกการกำหนดค่าระบบไปยังอุปกรณ์ภายนอกด้วย Lenovo XClarity Essentials
- c. บันทึกระบบบันทึกเหตุการณ์ไปยังสื่อภายนอก
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- e. หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝา ครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- f. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- g. หากเชิร์ฟเวอร์ของคุณมาพร้อมแผ่นกั้นลม ตัวครอบกลาง หรือตัวครอบด้านหลัง ให้ถอดออกก่อน
  - "ถอดแผ่นกั้นอากาศ" บนหน้าที่ 145
  - "ถอดตัวครอบไดรฟ์กลางและแบ็คเพลนไดรฟ์" บนหน้าที่ 324
  - "การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 395
- h. หากเซิร์ฟเวอร์ของคุณมีการติดตั้งอะแดปเตอร์ CFF หรือโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ที่ด้าน หน้าของตัวเครื่อง ให้ถอดออกก่อน
  - "ถอดอะแดปเตอร์ RAID/HBA/ตัวขยายภายใน" บนหน้าที่ 225
  - "ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากตัวเครื่อง" บนหน้าที่ 367
- i. บันทึกตำแหน่งของสายที่เชื่อมต่อกับส่วนประกอบแผงระบบ แล้วจึงถอดสายทั้งหมดออก
- ถอดส่วนประกอบใดๆ ต่อไปนี้ที่ติดตั้งบนส่วนประกอบแผงระบบ และเก็บไว้ในพื้นที่ที่ป้องกัน ไฟฟ้าสถิตและมีความปลอดภัย:
  - "ถอดพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 471
  - "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 475
  - "ถอดโมดูลหน่วยความจำ" บนหน้าที่ 314

- "การเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)" บนหน้าที่ 339
- "ถอดแบตเตอรี่ CMOS" บนหน้าที่ 151
- "ถอดส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 422
- "ถอดโมดูล OCP ด้านหลัง" บนหน้าที่ 414
- k. ดึงแหล่งจ่ายไฟออกเล็กน้อย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ถอดออกจากส่วนประกอบแผงระบบแล้ว
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดส่วนประกอบแผงระบบ



รูปภาพ 331. การถอดส่วนประกอบแผงระบบ

- a. 1 ยกที่จับสำหรับยกทั้งสองตัวขึ้นพร้อมกัน
- b. 2 เลื่อนส่วนประกอบแผงระบบไปทางด้านหน้าของตัวเครื่องจนกว่าจะหยุด
- c. 3 เอียงและยกส่วนประกอบแผงระบบออกจากตัวเครื่อง
- ขั้นตอนที่ 3. แยกแผง I/O ระบบออกจากแผงโปรเซสเซอร์

**หมายเหตุ**: เพื่อป้องกันไม่ให้ส่วนสัมผัสของแผง I/O ของระบบเกิดความเสียหาย บีบและยกพลันเจอร์บน แผง I/O ระบบขึ้นเล็กน้อย และดึงแผง I/O ระบบออก ระหว่างการดึง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผง I/O ของ ระบบยังอยู่ในแนวนอนที่สุด



รูปภาพ 332. การแยกแผง I/O ระบบออกจากแผงโปรเซสเซอร์

- a. 1 ถอดสกรูที่ยึดแผง I/O ระบบ
- b. 2 ยกและจับที่จับสำหรับยกด้านหลังค้างไว้ แล้วเลื่อนแผง I/O ระบบไปทางด้านหลังเพื่อปลดออก จากแผงโปรเซสเซอร์

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

**ข้อสำคัญ**: ก่อนที่จะส่งคืนแผงโปรเซสเซอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณติดตั้งฝาครอบช่องโปรเซสเซอร์จากแผงระบบ โปรเซสเซอร์ วิธีเปลี่ยนฝาครอบช่องเสียบโปรเซสเซอร์:

- ถอดฝาครอบช่องเสียบจากส่วนประกอบของช่องเสียบโปรเซสเซอร์บนแผงโปรเซสเซอร์ใหม่ และจัดวางให้ถูก ต้องเหนือส่วนประกอบของช่องเสียบโปรเซสเซอร์บนแผงโปรเซสเซอร์ที่ถอดออก
- ค่อยๆ กดขาฝาครอบช่องเสียบเข้าส่วนประกอบช่องเสียบโปรเซสเซอร์ โดยกดที่บริเวณขอบด้านบนเพื่อ ป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับพินในช่องเสียบ คุณอาจได้ยินเสียงคลิกเมื่อฝาครอบช่องเสียบติดตั้งแน่น ดีแล้ว
- 3. ตรวจสอบ ว่าฝาครอบช่องเสียบยึดเข้ากับส่วนประกอบช่องเสียบโปรเซสเซอร์แน่นดีแล้ว
- หากคุณวางแผนที่จะรีไซเคิลส่วนประกอบ โปรดดู "แยกชิ้นส่วนประกอบแผงระบบเพื่อนำไปรีไซเคิล" บนหน้าที่ 949

#### วิดีโอสาธิต

#### รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ติดตั้งแผงโปรเซสเซอร์

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแผงโปรเซสเซอร์

#### เกี่ยวกับงานนี้

ข้อสำคัญ: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคผู้ผ่านการฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองโดย Lenovo Service อย่าพยายาม ถอดหรือติดตั้งชิ้นส่วนหากไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสมและขาดคุณสมบัติ

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### **การดาวน์โหลดเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์**: คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือไดรเวอร์หลังจากเปลี่ยนส่วนประกอบ

- ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/ เพื่อดู ข้อมูลการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ล่าสุดของเซิร์ฟเวอร์คุณ
- ไปที่ "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งแผงระบบ I/O ดู "ติดตั้งแผงระบบ I/O" บนหน้าที่ 459
- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งส่วนประกอบแผงระบบลงในเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 333. การติดตั้งส่วนประกอบแผงระบบ

- a. 1 สอดปลายส่วนหน้าของส่วนประกอบแผงระบบไปทางด้านหน้าของตัวเครื่องจนกว่าจะหยุด
- b. **2** วางปลายอีกด้านลงในตัวเครื่อง
- c. 3 เลื่อนส่วนประกอบแผงระบบไปทางด้านหลังของตัวเครื่องจนกว่าจะเข้าที่พอดี ตรวจสอบให้แน่ใจ ว่าขั้วต่อด้านหลังบนแผง I/O ระบบเสียบเข้ากับช่องที่สอดคล้องกันในแผงด้านหลัง

- 1. ติดตั้งส่วนประกอบต่างๆ ที่คุณถอดออก:
  - "ติดตั้งโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน" บนหน้าที่ 348
  - "ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ" บนหน้าที่ 316
  - "ติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS" บนหน้าที่ 153
  - "ติดตั้งอะแดปเตอร์ RAID/HBA/ตัวขยายภายใน" บนหน้าที่ 227
  - "ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID บนตัวเครื่อง" บนหน้าที่ 369
  - "ติดตั้งพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 472
  - "ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 476
  - "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436
  - "ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์กลางและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 326
  - "ติดตั้งโมดูล OCP ด้านหลัง" บนหน้าที่ 416
  - "การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ด้านหลังและตัวครอบไดรฟ์" บนหน้าที่ 395
- 2. ดันชุดแหล่งจ่ายไฟให้เข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชุดแหล่งจ่ายไฟเชื่อมต่อกับส่วนประกอบแผงระบบแล้ว
- เชื่อมต่อสายที่ต้องการทั้งหมดเข้ากับขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบ ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
- ตรวจดูให้แน่ใจว่าส่วนประกอบทั้งหมดประกอบใหม่อย่างถูกต้อง และไม่มีเครื่องมือหรือสกรูที่หลวมหลงเหลืออยู่ ภายในเซิร์ฟเวอร์
- 5. ติดตั้งฝาครอบด้านบนอีกครั้ง ดู "ติดตั้งฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 485
- หากมีการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ไว้ในแร็คก่อนถอด ให้ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็คอีกครั้ง ดู "ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับ แร็ค" บนหน้าที่ 135
- 7. เชื่อมต่อสายไฟและสายเคเบิลที่คุณถอดออกกลับเข้าที่
- 8. เปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ ดู "เปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- อัปเดตข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD) ดู "อัปเดตข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD)" บนหน้าที่ 469 ดูหมายเลขประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่องได้ที่ป้าย ID ดู "ระบุเซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Lenovo XClarity Controller" บนหน้าที่ 77

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

#### อัปเดตข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD)

ใช้หัวข้อนี้ในการอัปเดตข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD)

- (บังคับ) ประเภทเครื่อง
- (บังคับ) หมายเลขประจำเครื่อง
- (ต้องมี) รุ่นระบบ
- (ไม่บังคับ) แอสเซทแท็ก
- (ไม่บังคับ) UUID

#### เครื่องมือที่แนะนำ:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
- คำสั่ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI

#### การใช้ Lenovo XClarity Provisioning Manager

#### ขั้นตอน:

- เริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอ อินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager จะ แสดงตามค่าเริ่มต้น
- 2. คลิก 🌣 มุมขวาบนของ Lenovo XClarity Provisioning Manager อินเทอร์เฟซหลัก
- 3. คลิก Update VPD แล้วทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่ออัปเดต VPD

#### การใช้คำสั่ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI

- การอัปเดตประเภทเครื่อง onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdName <m/t\_model> [access\_method]
- การอัปเดตหมายเลขประจำเครื่อง onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access\_method]
- การอัปเดตรุ่นระบบ

onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoProdIdentifier <system model>[access\_method]

- การอัปเดตแอสเซทแท็ก onecli config set SYSTEM\_PROD\_DATA.SysEncloseAssetTag <asset\_tag> [access\_method]
- การอัปเดต UUID
   onecli config createuuid SYSTEM\_PROD\_DATA.SysInfoUUID [access\_method]

ตัวแปร	รายละเอียด
	ประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นของเซิร์ฟเวอร์
<m t_model=""></m>	พิมพ์ xxxxyyyyyy โดย xxxx คือประเภทเครื่อง และ yyyyyy คือหมายเลขรุ่นของเซิร์ฟเวอร์
	หมายเลขประจำเครื่องของเซิร์ฟเวอร์
<s n=""></s>	พิมพ์ zzzzzzz (ความยาว 8-10 อักขระ) โดย zzzzzzz คือหมายเลขประจำเครื่อง
<system model=""></system>	รุ่นระบบบนเซิร์ฟเวอร์
	พิมพ์ system yyyyyyy ซึ่ง <i>yyyyyyy</i> คือตัวระบุผลิตภัณฑ์
	หมายเลขแอสเซทแท็กของเซิร์ฟเวอร์
<asset_tag></asset_tag>	พิมพ์ aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
[access_method]	วิธีเข้าถึงที่คุณเลือกเพื่อเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์เป้าหมาย
	<ul> <li>KCS ออนไลน์ (ไม่มีการตรวจสอบยืนยันตัวตนและจำกัดผู้ใช้):</li> <li>คุณสามารถลบ [access_method] จากคำสั่งได้โดยตรง</li> </ul>
	<ul> <li>ระบบ LAN ที่มีการตรวจสอบยืนยันตัวตนผ่านทางออนไลน์:</li> <li>ในกรณีนี้ ให้ระบุข้อมูลบัญชี LAN ที่ด้านล่างท้ายคำสั่ง OneCLI:</li> <li>-bmc-username <user_id>bmc-password <password></password></user_id></li> </ul>
	<ul> <li>WAN/LAN ระยะไกล: ในกรณีนี้ ให้ระบุข้อมูลบัญชี XCC และที่อยู่ IP ด้านล่างที่ท้ายสั่ง OneCLI: bmc <bmc_user_id>:<bmc_password>@<bmc_external_ip></bmc_external_ip></bmc_password></bmc_user_id></li> </ul>
	หมายเหตุ:
	- <bmc_user_id> ชื่อบัญชี BMC (1 จาก 12 บัญชี) ค่าเริ่มต้นคือ USERID</bmc_user_id>
	– <bmc_password> รหัสผ่านบัญชี BMC (1 จาก 12 บัญชี)</bmc_password>

# การเปลี่ยนพัดลมระบบ

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งพัดลมระบบ

- "ถอดพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 471
- "ติดตั้งพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 472

## ถอดพัดลมระบบ

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดพัดลมระบบ

เกี่ยวกับงานนี้

<u>S033</u>



ข้อควรระวัง:

มีพลังงานที่เป็นอันตราย แรงดันไฟฟ้าที่มีพลังงานที่เป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความร้อนเมื่อลัดวงจรกับโลหะ ซึ่งอาจทำให้เกิดการกระเด็นของเม็ดโลหะ การลวก หรือทั้งสองอย่าง

<u>S017</u>



ข้อควรระวัง:

มีใบพัดลมที่เคลื่อนไหวและเป็นอันตรายอยู่ใกล้เคียง ให้นิ้วและอวัยวะส่วนอื่นอยู่ห่างจากชิ้นส่วนต่างๆ เสมอ

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ขณะถอดพัดลมแบบ Hot-swap โดยไม่ปิดเครื่องเซิร์ฟเวอร์ ห้ามสัมผัสกับตัวครอบพัดลมระบบ ในขณะที่เครื่องเปิด อยู่ ให้ทำการเปลี่ยนให้เสร็จภายใน 30 วินาทีเพื่อให้แน่ใจว่าพัดลมจะทำงานได้ปกติเช่นเดิม

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้าน หลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดพัดลมระบบ



รูปภาพ 334. การถอดพัดลมระบบ

- a. 1 ใช้นิ้วมือจับที่ด้านบนของพัดลมระบบ
- b. 🝳 ยกพัดลมออกจากเซิร์ฟเวอร์

- 1. ติดตั้งพัดลมระบบตัวใหม่หรือปลอกพัดลมเพื่อครอบช่องใส่พัดลม ดู "ติดตั้งพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 472
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

# ติดตั้งพัดลมระบบ

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งพัดลมระบบ

#### เกี่ยวกับงานนี้

<u>S033</u>



ข้อควรระวัง:

มีพลังงานที่เป็นอันตราย แรงดันไฟฟ้าที่มีพลังงานที่เป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความร้อนเมื่อลัดวงจรกับโลหะ ซึ่งอาจทำให้เกิดการกระเด็นของเม็ดโลหะ การลวก หรือทั้งสองอย่าง





ข้อควรระวัง: มีใบพัดลมที่เคลื่อนไหวและเป็นอันตรายอยู่ใกล้เคียง ให้นิ้วและอวัยวะส่วนอื่นอยู่ห่างจากชิ้นส่วนต่างๆ เสมอ

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ขณะติดตั้งพัดลมแบบ Hot-swap โดยไม่ปิดเครื่องเซิร์ฟเวอร์ ห้ามสัมผัสกับตัวครอบพัดลมระบบ ในขณะที่เครื่อง
   เปิดอยู่ ให้ทำการเปลี่ยนให้เสร็จภายใน 30 วินาทีเพื่อให้แน่ใจว่าพัดลมจะทำงานได้ปกติเช่นเดิม

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. จัดตำแหน่งของพัดลมระบบให้อยู่เหนือตัวครอบพัดลมระบบ ขั้วต่อของพัดลมระบบที่ด้านล่างของพัดลม ระบบควรหันเข้าหาด้านหลังของตัวเครื่อง กดพัดลมระบบเป็นแนวตรงลงจนกระทั่งยึดเข้าตำแหน่ง



รูปภาพ 335. การติดตั้งพัดลมระบบ

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

รับชมขั้นตอนบน YouTube

## การเปลี่ยนตัวครอบพัดลมระบบ

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ

- "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 475
- "ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 476

## ถอดตัวครอบพัดลมระบบ

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดตัวครอบพัดลมระบบ

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้าน หลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- ขั้นตอนที่ 3. (เสริม) หากคุณกำลังเปลี่ยนตัวครอบพัดลมระบบ ให้ถอดพัดลมระบบทั้งหมดออกก่อน ดู "ถอดพัดลม ระบบ" บนหน้าที่ 471 หากคุณกำลังถอดตัวครอบพัดลมระบบเพื่อเข้าถึงส่วนประกอบต่างๆ คุณสามารถถอดส่วนประกอบออก ได้ขณะที่มีพัดลมระบบติดตั้งอยู่
- ขั้นตอนที่ 4. ถอดตัวครอบพัดลมระบบ



รูปภาพ 336. การถอดตัวครอบพัดลมระบบ

- a. 1 หมุนสลักของตัวครอบพัดลมระบบไปทางด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์
- b. 2 ยกฝาครอบพัดลมระบบขึ้นตรงๆ เพื่อนำออกจากตัวเครื่อง

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

### รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130

ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน



#### รูปภาพ 337. การติดตั้งตัวครอบพัดลมระบบ

ขั้นตอนที่ 1. ปรับแนวตัวครอบพัดลมของระบบให้ตรงกับช่องนำร่องสำหรับยึดบนด้านทั้งสองด้านของตัวเครื่อง แล้ววาง เข้าไปในตัวเครื่อง

### ขั้นตอนที่ 2. หมุนก้านตัวครอบพัดลมลงจนกว่าตัวครอบพัดลมจะเข้าที่พอดี

**หมายเหตุ**: หากคุณได้ติดตั้งพัดลมระบบลงในตัวครอบพัดลมระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพัดลมระบบ เชื่อมต่อกับขั้วต่อพัดลมระบบบนส่วนประกอบแผงระบบอย่างถูกต้อง

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. หากคุณถอดพัดลมระบบออก ให้ติดตั้งกลับเข้าที่ ดู "ติดตั้งพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 472
- ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

## การเปลี่ยนโมดูลพอร์ตอนุกรม

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม

## ถอดโมดูลพอร์ตอนุกรม

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดโมดูลพอร์ตอนุกรม

เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน

หมายเหตุ: โครงยึดตัวยกในภาพประกอบด้านล่างอาจดูแตกต่างจากโครงยึดตัวยกของคุณ ขั้นตอนการถอดเหมือนกัน

- ขั้นตอนที่ 1. หากเชิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้าน หลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดสายของโมดูลพอร์ตอนุกรมออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

#### หมายเหตุ:

- หากคุณจำเป็นต้องถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ ให้ปลดสลักทั้งหมดหรือแถบปลดแถบ บนขั้วต่อสายออกก่อน การไม่ปลดแถบก่อนถอดสายออกจะสร้างความเสียหายแก่ช่องเสียบสายบน ส่วนประกอบแผงระบบ ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนส่วนประกอบแผงระบบ
- ขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบของคุณอาจดูแตกต่างไปจากขั้วต่อในภาพประกอบ แต่มีขั้นตอนการ ถอดเหมือนกัน
  - 1. กดแถบปลดเพื่อปลดขั้วต่อ
  - 2. ปลดขั้วต่อออกจากช่องเสียบสาย



รูปภาพ 338. การถอดสายออกจากส่วนประกอบแผงระบบ

## ขั้นตอนที่ 4. ถอดโครงยึดตัวยกออกจากเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 339. การถอดโครงยึดตัวยก

ขั้นตอนที่ 5. ถอดโมดูลพอร์ตอนุกรมออกจากโครงยึด



รูปภาพ 340. การถอดโมดูลพอร์ตอนุกรม

- a. 1 กดสลักโครงยึดลง
- b. 🝳 เปิดสลักยึด
- c. 3 เลื่อนโมดูลพอร์ตอนุกรมออกจากโครงยึดตัวยก
- ขั้นตอนที่ 6. (ไม่บังคับ) หากคุณต้องการเปลี่ยนโครงยึดพอร์ตอนุกรม ให้ใช้ประแจ 5 มม. เพื่อถอดสายพอร์ตอนุกรม ออกจากโครงยึด



รูปภาพ 341. การแยกชิ้นส่วนโมดูลพอร์ตอนุกรม

- ติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม อะแดปเตอร์ PCle หรือแผงครอบตัวใหม่เพื่อปิด โปรดดู "ติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม" บนหน้าที่ 481 และ "ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกด้านหลัง" บนหน้าที่ 436
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

## รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อ ไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัด ข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

#### ขั้นตอน

หมายเหตุ: โครงยึดตัวยกในภาพประกอบด้านล่างอาจดูแตกต่างจากโครงยึดตัวยกของคุณ ขั้นตอนการติดตั้งเหมือนกัน

- ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ใช้ประแจ 5 มม. เพื่อติดตั้งสายพอร์ตอนุกรมลงในโครงยึด



รูปภาพ 342. การประกอบโมดูลพอร์ตอนุกรม

จัดแนวขั้วต่อของสายพอร์ตอนุกรมให้ตรงกับรูในโครงยึด

b. 🛛 🛛 ติดตั้งสกรูสองตัวเพื่อยึดขั้วต่อสายเข้ากับโครงยึด

ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรมเข้าไปยังโครงยึดตัวยก



รูปภาพ 343. การติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม

- a. 1 จัดแนวโมดูลพอร์ตอนุกรมให้ตรงกับโครงยึดตัวยก แล้วเสียบลงในโครงยึดตัวตัวยก
- b. 🝳 ปิดสลักโครงยึดเพื่อยึดโมดูลพอร์ตอนุกรม
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งส่วนประกอบตัวยกกลับเข้าไปยังเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 344. การติดตั้งส่วนประกอบตัวยก

ขั้นตอนที่ 5. เชื่อมต่อสายของโมดูลพอร์ตอนุกรมกับขั้วต่อโมดูลพอร์ตอนุกรมบนส่วนประกอบแผงระบบ สำหรับ ตำแหน่งของขั้วต่อ โปรดดู "ขั้วต่อส่วนประกอบแผงระบบ" บนหน้าที่ 60

- 1. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487
- ในการเปิดใช้งานโมดูลพอร์ตอนุกรมบน Linux หรือ Microsoft Windows ให้ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้โดยขึ้น อยู่กับระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งไว้:

**หมายเหตุ**: หากเปิดใช้งานคุณลักษณะ Serial over LAN (SOL) หรือ Emergency Management Services (EMS) พอร์ตอนุกรมจะถูกซ่อนเอาไว้บน Linux และ Microsoft Windows ดังนั้น คุณจึงจำเป็นต้องปิดใช้งาน SOL และ EMS เพื่อใช้พอร์ตอนุกรมในระบบปฏิบัติการของอุปกรณ์อนุกรม

• สำหรับ Linux:

เปิด ipmitool และป้อนคำสั่งต่อไปนี้เพื่อปิดการใช้งานคุณสมบัติ Serial-Over-LAN (SOL): -I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate

- สำหรับ Microsoft Windows:
  - a. เปิด ipmitool และป้อนคำสั่งต่อไปนี้เพื่อปิดการใช้งานคุณสมบัติ SOL:
     -I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
  - b. เปิด Windows PowerShell และป้อนคำสั่งต่อไปนี้เพื่อปิดการใช้งานคุณสมบัติ Emergency Management Services (EMS):
     Bcdedit /ems off
  - c. รีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์เพื่อให้แน่ใจว่าการตั้งค่า EMS มีผล

#### วิดีโอสาธิต

### รับชมขั้นตอนบน YouTube

## การเปลี่ยนฝาครอบด้านบน

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งฝาครอบด้านบน

## ถอดฝาครอบด้านบน

ทำตามคำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อถอดฝาครอบด้านบน

<u>S014</u>



ข้อควรระวัง:

อาจมีระดับแรงดันไฟ กระแสไฟ และพลังงานที่เป็นอันตรายอยู่ เฉพาะช่างเทคนิคบริการที่ชำนาญการเท่านั้น จึงจะได้รับอนุญาตให้ถอดฝาครอบที่มีป้ายนี้

#### <u>S033</u>



ข้อควรระวัง:

มีพลังงานที่เป็นอันตราย แรงดันไฟฟ้าที่มีพลังงานที่เป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความร้อนเมื่อลัดวงจรกับโลหะ ซึ่งอาจทำให้เกิดการกระเด็นของเม็ดโลหะ การลวก หรือทั้งสองอย่าง

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู "ปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยที่ถอดฝาครอบด้านบนออกอาจทำให้ส่วนประกอบของเซิร์ฟเวอร์เสียหาย เพื่อการระบาย ความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ติดตั้งฝาครอบด้านบนก่อนเปิดเซิร์ฟเวอร์

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ให้นำบรรจุภัณฑ์ป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุชิ้นส่วนตัวใหม่ไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำชิ้นส่วนตัวใหม่ดังกล่าวออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกัน ไฟฟ้าสถิต

ขั้นตอนที่ 2. ถอดฝาครอบด้านบน

ข้อควรพิจารณา: จับฝาครอบด้านบนอย่างระมัดระวัง หากคุณทำฝาครอบด้านบนหล่นขณะสลักฝา ครอบเปิดอยู่ สลักฝาครอบอาจเสียหายได้



รูปภาพ 345. การถอดฝาครอบด้านบน

- a. 1 ใช้ไขควงหมุนตัวล็อคฝาครอบไปยังตำแหน่งปลดล็อคตามที่แสดงในภาพประกอบ
- b. 2 กดปุ่มปลดล็อคบนสลักฝาครอบ สลักฝาครอบจะถูกปลดออกในระดับหนึ่ง
- c. 3 เปิดสลักฝาครอบออกจนสุดตามภาพ
- d. d. 

   ๑ เลื่อนฝาครอบด้านบนไปด้านหลังจนกว่าจะหลุดออกจากแชสซี จากนั้น ยกฝาครอบด้านบนออก จากตัวเครื่องและวางฝาครอบด้านบนไว้บนพื้นผิวที่เรียบและสะอาด

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

#### วิดีโอสาธิต

### รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ติดตั้งฝาครอบด้านบน

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งฝาครอบด้านบน

#### เกี่ยวกับงานนี้

#### ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน "คู่มือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 83 และ "รายการตรวจสอบความปลอดภัย" บนหน้าที่ 85 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะ ทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล อะแดปเตอร์และส่วนประกอบอื่นๆ ทั้งหมดได้รับการติดตั้งและวางในตำแหน่งที่ถูก ต้อง และไม่มีเครื่องมือหรือชิ้นส่วนที่หลวมภายในเซิร์ฟเวอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเดินสายภายในทั้งหมดอย่างถูกต้องแล้ว โปรดดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489

#### ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งฝาครอบด้านบนให้กับเซิร์ฟเวอร์

**ข้อควรพิจารณา**: จับฝาครอบด้านบนอย่างระมัดระวัง หากคุณทำฝาครอบด้านบนหล่นขณะสลักฝา ครอบเปิดอยู่ สลักฝาครอบอาจเสียหายได้



รูปภาพ 346. การติดตั้งฝาครอบด้านบน

a. ① ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสลักฝาครอบอยู่ในตำแหน่งเปิด วางฝาครอบด้านบนลงบนตัวเครื่องจนกว่า
 ทั้งสองข้างของฝาครอบด้านบนจะยึดเข้าร่องทั้งสองข้างของตัวเครื่อง จากนั้น เลื่อนฝาครอบด้านบน
 ไปที่ด้านหน้าของตัวเครื่อง

**หมายเหตุ**: ก่อนจะเลื่อนฝาครอบด้านบนไปด้านหน้า ตรวจดูว่าแถบทั้งหมดของฝาครอบด้านบนยึด เข้ากับตัวเครื่องอย่างถูกต้องแล้ว

- b. ขหมุนสลักของฝาครอบจนกว่าฝาครอบด้านบนจะยึดเข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดสลักฝาครอบ สนิทแล้ว
- c. 3 ใช้ไขควงหมุนตัวล็อคฝาครอบไปยังต่ำแหน่งล็อค

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู "ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์" บนหน้าที่ 487

#### วิดีโอสาธิต

#### รับชมขั้นตอนบน YouTube

## ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์

ตรวจสอบรายการต่อไปนี้เพื่อดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์

ในการดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ให้ดำเนินการดังนี้:

- ตรวจดูให้แน่ใจว่าส่วนประกอบทั้งหมดประกอบใหม่อย่างถูกต้อง และไม่มีเครื่องมือหรือสกรูที่หลวมหลงเหลืออยู่ ภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- 2. เดินสายและยึดสายในเซิร์ฟเวอร์อย่างถูกต้อง โปรดดูข้อมูลการเชื่อมต่อและเดินสายสำหรับแต่ละส่วนประกอบ
- ติดตั้งแผ่นกั้นลมกลับเข้าที่ ดู "ติดตั้งแผ่นกั้นลม" บนหน้าที่ 148

**ข้อควรพิจารณา**: เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ติดตั้งแผ่นกั้นลมกลับเข้าที่ก่อน ที่จะเปิดเชิร์ฟเวอร์ การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยที่ถอดแผ่นกั้นลมออกอาจทำให้ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์เสียหาย

- 4. ติดตั้งฝาครอบด้านบนอีกครั้ง ดู "ติดตั้งฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 485
- หากมีการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ไว้ในแร็คก่อนถอด ให้ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็คอีกครั้ง ดู "ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับ แร็ค" บนหน้าที่ 135
- 6. เชื่อมต่อสายไฟและสายเคเบิลที่คุณถอดออกกลับเข้าที่
- 7. เปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ ดู "เปิดเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 130
- 8. ปรับปรุงการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์
  - ดาวน์โหลดและติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ล่าสุด: http://datacentersupport.lenovo.com
  - อัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบ ดู "ปรับปรุงเพิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859
  - อัปเดตการกำหนดค่า UEFI ดู https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/

กำหนดค่าดิสก์อาร์เรย์ใหม่ หากคุณติดตั้งหรือถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap หรืออะแดปเตอร์ RAID ดูเอกสาร https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/ ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ LXPM

•

# บทที่ 6. การเดินสายภายใน

้ โปรดดูข้อมูลวิธีเดินสายเคเบิลสำหรับส่วนประกอบที่ระบุที่ส่วนนี้

ในการเชื่อมต่อสาย ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ปิดเซิร์ฟเวอร์ก่อนเชื่อมต่อหรือถอดสายภายใน
- อ้างอิงเอกสารที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ภายนอกเพื่อดูคำแนะนำเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเดินสาย เพื่อให้ง่ายขึ้น คุณควร เดินสายก่อนเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเชิร์ฟเวอร์
- ตัวระบุสายบางสายจะพิมพ์อยู่บนสายที่มาพร้อมกับเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์เสริม ให้ใช้ตัวระบุนั้นเพื่อเชื่อมต่อสาย ต่างๆ เข้ากับขั้วต่อที่ถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไม่ถูกหนีบและไม่บดบังขั้วต่อหรือกีดขวางส่วนประกอบใดๆ บนส่วนประกอบแผงระบบ
- ดูให้แน่ใจว่าสายที่เกี่ยวข้องสอดผ่านคลิปรัดสายเคเบิล

**หมายเหตุ**: ปลดสลัก แถบปลดล็อค หรือตัวล็อคทั้งหมดบนขั้วต่อสายเคเบิลเมื่อคุณถอดสายออกจากส่วนประกอบแผง ระบบ การไม่ปลดสิ่งเหล่านี้ก่อนถอดสายจะทำความเสียหายแก่ช่องเสียบสายบนส่วนประกอบแผงระบบซึ่งมีความเปราะ บาง ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนส่วนประกอบแผงระบบ

# การระบุขั้วต่อ

้โปรดดูวิธีระบุและค้นหาตำแหน่งขั้วต่อบนแผงระบบไฟฟ้าที่ส่วนนี้

"ขั้วต่อของแบ็คเพลนไดรฟ์" บนหน้าที่ 489

้สำหรับขั้วต่อบนส่วนประกอบแผงระบบ โปรดดู "ขั้วต่อส่วนประกอบแผงระบบ" บนหน้าที่ 60

# ขั้วต่อของแบ็คเพลนไดรฟ์

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อบนแบ็คเพลนไดรฟ์

เซิร์ฟเวอร์รองรับแบ็คเพลนต่อไปนี้ตามการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์:

- "แบ็คเพลนด้านหน้า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง" บนหน้าที่ 490
- "แบ็คเพลนด้านหน้า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง" บนหน้าที่ 491
- "แบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง" บนหน้าที่ 491

"แบ็คเพลนด้านหน้า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 8 ช่อง" บนหน้าที่ 492

•

- "แบ็คเพลนด้านหน้า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง" บนหน้าที่ 492
- "แบ็คเพลนด้านหน้า AnyBay ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง" บนหน้าที่ 492
- "แบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง" บนหน้าที่ 493
- "แบ็คเพลนด้านหลัง/ตรงกลาง SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 493
- "แบ็คเพลนตรงกลาง/ด้านหลัง AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 494
- "แบ็คเพลนกลาง NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 494
- "แบ็คเพลนด้านหลัง/ตรงกลาง SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 494
- "แบ็คเพลนด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง" บนหน้าที่ 495
- "แบ็คเพลนด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง" บนหน้าที่ 495

#### แบ็คเพลนด้านหน้า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง



#### รูปภาพ 347. ขั้วต่อบนแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

ขั้วต่อไฟฟ้า
2

แบ็คเพลนด้านหน้า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง



รูปภาพ 348. ขั้นต่อบนแบ็คเพลน AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

II ขั้วต่อ NVMe 6-7	ขั้วต่อ NVMe 4-5
ยีขั้วต่อ SAS	ชั้วต่อไฟฟ้า
I ขั้วต่อ NVMe 2-3	ช ขั้วต่อ NVMe 0-1

### แบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง



รูปภาพ 349. ขั้วต่อบนแบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง

🖬 ขั้วต่อไฟฟ้า 2	ขั้วต่อ SAS 0
ยีขั้วต่อ SAS 1	ชั้วต่อไฟฟ้า 1

#### แบ็คเพลนด้านหน้า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 8 ช่อง



#### รูปภาพ 350. ขั้วต่อบนแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 8 ช่อง

ย ขั้วต่อ SAS 1	2 ขั้วต่อ SAS 0
🖪 ขั้วต่อไฟฟ้า	

#### แบ็คเพลนด้านหน้า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง



รูปภาพ 351. ขั้วต่อบนแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง

ขั้วต่อ SAS 2	2 ขั้วต่อ SAS 1
ย ขั้วต่อ SAS 0	ขั้วต่อไฟฟ้า 1
ชั้วต่อไฟฟ้า 2	

#### แบ็คเพลนด้านหน้า AnyBay ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง



รูปภาพ 352. ขั้นต่อบนแบ็คเพลน AnyBay ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง
ขั้วต่อ SAS 2	2 ขั้วต่อ NVMe 8-9
<b>ย</b> ขั้วต่อไฟฟ้า 2	4 ขั้วต่อ SAS 1
ย ขั้วต่อ SAS 0	ช ขั้วต่อ NVMe 2-3
ชั้วต่อ NVMe 0-1	ชั้วต่อไฟฟ้า 1
🛛 ขั้วต่อ NVMe 4-5	10 ขั้วต่อ NVMe 6-7
🔟 ขั้วต่อ NVMe 10-11	

## แบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง



### รูปภาพ 353. ขั้วต่อบนแบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง

ขั้วต่อ SAS 0	ขั้วต่อ SAS 1
ชั้วต่อไฟฟ้า	

## แบ็คเพลนด้านหลัง/ตรงกลาง SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง



## รูปภาพ 354. ขั้วต่อบนแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

ขั้วต่อไฟฟ้า	2 ขั้วต่อ SAS

### แบ็คเพลนตรงกลาง/ด้านหลัง AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง



#### รูปภาพ 355. ขั้วต่อแบ็คเพลน AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

ขั้วต่อ NVMe 2-3	ชั้วต่อไฟฟ้า
ขั้วต่อ NVMe 0-1	ขั้วต่อ SAS

#### แบ็คเพลนกลาง NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง



#### รูปภาพ 356. ขั้วต่อบนแบ็คเพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

1 ขั้วต่อ NVMe 2-3	2 ขั้วต่อ NVMe 0-1
ชั้วต่อไฟฟ้า	

#### แบ็คเพลนด้านหลัง/ตรงกลาง SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง



### รูปภาพ 357. ขั้วต่อบนแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

ขั้วต่อ SAS	2 ขั้วต่อไฟฟ้า

## แบ็คเพลนด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง



รูปภาพ 358. ขั้วต่อบนแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง

<b>1</b> ขั้วต่อไฟฟ้า	2 ขั้วต่อ SAS

## แบ็คเพลนด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง



รูปภาพ 359. ขั้วต่อบนแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

1 ขั้วต่อ SAS 1	2 ขั้วต่อไฟฟ้า
1 ขั้วต่อ SAS 0	

## ไดรฟ์ขนาด 7 มม.

ส่วนนี้แสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับไดรฟ์ขนาด 7 มม.

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้ใช้ไดรฟ์ 7 มม. ที่ติดตั้งบนตัวยก 2 เป็นตัวอย่าง การเดินสายของไดรฟ์ 7 มม. ที่ติดตั้ง บนตัวยก 1 จะคล้ายคลึงกับการเดินสายเคเบิล

- "แบ็คเพลนที่ไม่ใช่ RAID SATA/NVMe 2-ช่อง ขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 496
- "แบ็คเพลน RAID NVMe 2-ช่อง ขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 499
- "แบ็คเพลน RAID SATA/NVMe 2-ช่อง ขนาด 7 มม." บนหน้าที่ 499

### แบ็คเพลนที่ไม่ใช่ RAID SATA/NVMe 2-ช่อง ขนาด 7 มม.

**หมายเหตุ**: แบ็คเพลนที่ไม่ใช่ RAID SATA/NVMe 2-ช่อง ขนาด 7 มม. รองรับการเชื่อมต่อสาย SATA, การเชื่อมต่อ สาย NVMe หรือการเชื่อมต่อสาย RAID

ฐปภาพ 360. การเดินสายไฟ		ราก	
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
∎ ขั้วต่อไฟฟ้าบนแบ็คเพลน 7 มม.	ขั้วต่อไฟฟ้า 7 มม. บน ส่วนประกอบแผงระบบ	ขั้วต่อสายสัญญาณบน แบ็คเพลนไดรฟ์ 7 มม.	ขั้วต่อสายสัญญาณของ แบ็คเพลน M.2/ขนาด 7 มม. บนส่วนประกอบแผงระบบ

<image/>		รูปภาพ 363. การเดินสาย RAID	
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
	I PCIe 1	<ol> <li>ขั้วต่อสายสัญญาณบน</li> <li>แบ็คเพลนไดรฟ์ 7 มม.</li> </ol>	อะแดปเตอร์ 8i: C0
ขั้วต่อสายสัญญาณบนแบ็ค เพลนไดรฟ์ 7 มม.	PCle 3 (มีการติดตั้ง โปรเซสเซอร์หนึ่งตัว)		
	B PCle 8		
	4 PCle 10		

#### แบ็คเพลน RAID NVMe 2-ช่อง ขนาด 7 มม.

#### แบ็คเพลน RAID SATA/NVMe 2-ช่อง ขนาด 7 มม.

**หมายเหตุ**: การเดินสายสำหรับแบ็คเพลน RAID NVMe 2-ช่อง ขนาด 7 มม. จะเหมือนกับการเดินสายสำหรับแบ็คเพ ลน RAID SATA/NVMe 2-ช่อง ขนาด 7 มม.



# โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายของ โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM)

**หมายเหตุ**: เพื่อการจัดวางสายที่ดีขึ้น จำเป็นต้องติดตั้งสายและ โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว เข้ากับตัวยึดที่กำหนด และตรวจสอบให้แน่ใจว่าโมดูลยึดแน่นดีแล้วในคลิปตัวยึด สำหรับรายละเอียด ใช้ภาพประกอบด้านล่างหรือ "ติดตั้งโมดูล ระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรงสำหรับโปรเซสเซอร์ Lenovo Neptune(TM)" บนหน้าที่ 239



รูปภาพ 366. การเดินสายโมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง

จาก	ไปยัง
สายการตรวจจับการรั่วไหล	ขั้วต่อการตรวจจับการรัวไหล

# ขั้วต่อ I/O ด้านหน้า

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายสำหรับขั้วต่อ I/O ด้านหน้า รวมถึงขั้วต่อ VGA, ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก, ขั้วต่อ แผงตัวดำเนินการด้านหน้า และขั้วต่อ USB ด้านหน้า

- "ขั้วต่อ I/O ด้านหน้าบนสลักตู้แร็ค" บนหน้าที่ 501
- "ขั้วต่อ I/O ด้านหน้าบนช่องใส่สื่อ" บนหน้าที่ 502

### ขั้วต่อ I/O ด้านหน้าบนสลักตู้แร็ค

**หมายเหตุ**: เมื่อเดินสายบนสลักแร็ค ให้ตรวจสอบว่าสายถูกยึดเข้ากับโครงด้านบนของตัวยึดสายแล้ว สำหรับราย ละเอียด โปรดดู



ย สาย VGA	ขั้วต่อ VGA บนส่วนประกอบ	สายแผงตัวดำเนินการ	ขั้วต่อ FIO และ USB บน
	แผงระบบ	ด้านหน้าและ USB	ส่วนประกอบแผงระบบ
🛿 สายการวินิจฉัยภายนอก	ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอกบน ส่วนประกอบแผงระบบ		

## ขั้วต่อ I/O ด้านหน้าบนช่องใส่สื่อ

ภาพประกอบแสดงการเดินสายสำหรับแผงตัวดำเนินการด้านหน้าและขั้วต่อ USB ด้านหน้าบนช่องใส่สื่อ

เซิร์ฟเวอร์โดดเด่นด้วยแผงตัวดำเนินการด้านหน้าพร้อมจอแสดงผล LCD (เรียกว่าแผงการวินิจฉัยในตัว) หรือแผงตัว ดำเนินการด้านหน้าที่ไม่มีจอแสดงผล LCD ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเซิร์ฟเวอร์แต่ละรุ่น



สาย USB ด้านหน้า	ขั้วต่อ USB ด้านหน้าบนส่วน ประกอบแผงระบบ	สาย USB ด้านหน้า	ขั้วต่อ USB ด้านหน้าบนส่วน ประกอบแผงระบบ
สายแผงด้านหน้า	ขั้วต่อ I/O ด้านหน้าบนส่วน ประกอบแผงระบบ	สายแผงด้านหน้า	ขั้วต่อ I/O ด้านหน้าบนส่วน ประกอบแผงระบบ

### GPU

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายสำหรับ GPU



หากคุณต้องติดตั้งแบ็คเพลน M.2 บนแผ่นกั้นลม GPU ให้ดูภาพประกอบด้านล่างเพื่อดูการเดินสายบนแผ่นกั้นลม เดิน สายไฟ GPU จากตัวยก 2 ใต้ตัวยึดแบ็คเพลน M.2 ไปยังขั้วต่อไฟฟ้า GPU บนอะแดปเตอร์ GPU



## แบ็คเพลนไดรฟ์ M.2

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายสำหรับแบ็คเพลนไดรฟ์ M.2

เซิร์ฟเวอร์จะรองรับหนึ่งในไดรฟ์แบ็คเพลน M.2 ดังต่อไปนี้



- แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 x4 แบบไม่ใช่ RAID SATA/NVMe" บนหน้าที่ 506
- "แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 x1 RAID NVMe" บนหน้าที่ 511
- "แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 RAID SATA/NVME" บนหน้าที่ 512

#### แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 x4 แบบไม่ใช่ RAID SATA/NVMe

การเดินสายไฟ



#### รูปภาพ 371. การเดินสายไฟ

จาก	ไปยัง
<ol> <li>ขั้วต่อสายไฟบนแบ็คเพลนไดรฟ์ M.2</li> </ol>	ขั้วต่อไฟฟ้า M.2 บนส่วนประกอบแผงระบบ

## การเดินสายสัญญาณ

แบ็คเพลนไดรฟ์ M.2 รองรับการเชื่อมต่อสาย SATA, NVMe หรือ RAID



### รูปภาพ 372. การเดินสาย SATA

จาก	ไปยัง
🖪 ขั้วต่อสายสัญญาณบนแบ็คเพลนไดรฟ์ M.2	ขั้วต่อสายสัญญาณของแบ็คเพลน M.2/ขนาด 7 มม. บน ส่วนประกอบแผงระบบ

**หมายเหตุ**: ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงตัวเลือกการเชื่อมต่อสาย NVMe สี่ตัวเลือก แต่ตัวเลือกทั้งสี่ไม่สามารถทำพร้อม กันได้ โปรดเลือกตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งตามสถานการณ์ของคุณ



รูปภาพ 373. การเดินสาย NVMe

จาก	ไปยัง	
	PCle 1	
	PCIe 3 (มีการติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว)	
ขาดอสายสญญาณบนแบคเพลนเดรพ M.2	B PCle 8	
	4 PCle 10	



รูปภาพ 374. การเดินสาย RAID

จาก	ไปยัง
<ol> <li>ขั้วต่อสายสัญญาณบนแบ็คเพลนไดรฟ์ M.2</li> </ol>	1 อะแดปเตอร์ 8i: C0

#### แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 x1 RAID NVMe



รูปภาพ 375. การเดินสายไดรฟ์แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 x1 RAID NVMe

จาก	ไปยัง
ขั้วต่อสายสัญญาณบนแบ็คเพลนไดรฟ์ M.2	<ul> <li>ขั้วต่อสายสัญญาณของแบ็คเพลน M.2/ขนาด 7 มม. บน ส่วนประกอบแผงระบบ</li> </ul>
ขั้วต่อสายไฟบนแบ็คเพลนไดรฟ์ M.2	ขั้วต่อไฟฟ้า M.2 บนส่วนประกอบแผงระบบ

## แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 RAID SATA/NVME



รูปภาพ 376. การเดินสาย แบ็คเพลน 2 ช่องใส่ M.2 RAID SATA/NVME

จาก	ไปยัง
ขั้วต่อบนแบ็คเพลนไดรฟ์ M.2	<ul> <li>ขั้วต่อไฟฟ้า M.2 บนส่วนประกอบแผงระบบ</li> <li>ขั้วต่อสายสัญญาณของแบ็คเพลน M.2/7 มม. บนส่วน ประกอบแผงระบบ</li> </ul>

## อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสาย ThinkSystem V3 Management NIC Adapter Kit (อะแดปเตอร์ NIC การ จัดการ)



รูปภาพ 377. การเดินสาย อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ

จาก	ไปยัง	
อะแดปเตอร์ NIC การจัดการ	ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตสำหรับการจัดการที่สองบนส่วนประกอบแผง	
	ระบบ	

## อะแดปเตอร์ DPU

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสาย ThinkSystem NVIDIA BlueField-2 25GbE SFP56 2-Port PCIe Ethernet DPU w/BMC & Crypto (อะแดปเตอร์ DPU)



รูปภาพ 378. การเดินสาย อะแดปเตอร์ DPU

จาก	ไปยัง
อะแดปเตอร์ DPU: ขั้วต่อ NC-SI	ชุดเปิดใช้งาน OCP สำหรับ vSphere DSE: ขั้วต่อ NC-SI 1

## โมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายสำหรับโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID (เรียกว่า Supercap)



ตาราง 41. ตำแหน่งโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID

มีสายต่อขยายสำหรับโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID แต่ละตัวเพื่อเชื่อมต่อสาย เชื่อมต่อสายจากโมดูลพลังงานแบบ แฟลชของ RAID เข้ากับอะแดปเตอร์ RAID ที่สอดคล้องกันตามภาพ



จาก	ไปยัง
โมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID	ขั้วต่อ Supercap บนอะแดปเตอร์ RAID

## ตัวครอบตัวยก 3

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายสำหรับตัวครอบตัวยก 3

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงตัวครอบตัวยก 3 ของ PCIe ประเภทของการ์ดตัวยกจะแตกต่างกันไปตามรุ่นเซิร์ฟเวอร์ สำหรับข้อมูลโดยละเอียด โปรดดู "ช่องเสียบ PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe" บนหน้าที่ 99



- "การเชื่อมต่อสายไฟและสาย Sideband ของการ์ดตัวยก 3 (Gen 4/Gen 5)" บนหน้าที่ 518
- "การเชื่อมต่อสายสัญญาณการ์ดตัวยก 3 (PCIe Gen 4 x8/x8)" บนหน้าที่ 519
- "การเชื่อมต่อสายลัญญาณการ์ดตัวยก 3 (PCIe Gen 4 x16/x16)" บนหน้าที่ 520
- "การเชื่อมต่อสายสัญญาณการ์ดตัวยก 3 (PCIe Gen 5 x8/x8)" บนหน้าที่ 522
- "การเชื่อมต่อสายสัญญาณการ์ดตัวยก 3 (PCle Gen 5 x16/x16)" บนหน้าที่ 523

#### การเชื่อมต่อสายไฟและสาย Sideband ของการ์ดตัวยก 3 (Gen 4/Gen 5)

การเชื่อมต่อไฟฟ้าและ Sideband สำหรับการ์ดตัวยก PCle x8/x8 3 และการ์ดตัวยก PCle x16/x16 3 จะเหมือนกัน



รูปภาพ 383. การเชื่อมต่อไฟฟ้าและ Sideband ของการ์ดตัวยก 3

จาก	ไปยัง	
ขั้วต่อไฟฟ้าบนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อไฟฟ้าของตัวยก 3 บนส่วนประกอบแผงระบบ	
ขั้วต่อ Sideband บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ Sideband ของตัวยก 3 บนส่วนประกอบแผงระบบ	

#### การเชื่อมต่อสายสัญญาณการ์ดตัวยก 3 (PCle Gen 4 x8/x8)

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสัญญาณของการ์ดตัวยก 3 PCIe Gen 4 x8/x8



#### การเชื่อมต่อสายสัญญาณการ์ดตัวยก 3 (PCle Gen 4 x16/x16)

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสัญญาณของการ์ดตัวยก 3 PCIe Gen 4 x16/x16

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



รูปภาพ 386. การเดินสายในการกำหนดค่าที่ไม่มีตัวยก 5 รูปภาพ 387. การเดินสายในการกำหนดค่าที่มีตัวยก 5

จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
IMCIO 1 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 2 บนส่วน ประกอบแผงระบบ	MCIO 1 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 8 บนส่วน ประกอบแผงระบบ
MCIO 2 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 10 บนส่วน ประกอบแผงระบบ	MCIO 2 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 10 บนส่วน ประกอบแผงระบบ
B MCIO 3 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 9 บนส่วน ประกอบแผงระบบ	MCIO 3 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 9 บนส่วน ประกอบแผงระบบ
MCIO 4 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 1 บนส่วน ประกอบแผงระบบ	MCIO 4 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 7 บนส่วน ประกอบแผงระบบ

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



รูปภาพ 388. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
I MCIO 1 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 2 บนส่วนประกอบแผงระบบ
MCIO 4 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 1 บนส่วนประกอบแผงระบบ

#### การเชื่อมต่อสายสัญญาณการ์ดตัวยก 3 (PCle Gen 5 x8/x8)

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายลัญญาณของการ์ดตัวยก 3 PCIe Gen 5 x8/x8



#### การเชื่อมต่อสายสัญญาณการ์ดตัวยก 3 (PCle Gen 5 x16/x16)

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสัญญาณของการ์ดตัวยก 3 PCIe Gen 5 x16/x16

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



					,	
1		9	െ	0	I dl Ide	· _
<u>คๆ โกกๆ M</u>	201	การเดิมสาย	1191กา	จก่างหาเล	ลดาท/ไขเข้ตั	กตก 5
3 LI 3 I I M	591.	11 13681869 10	1610111	111111111111111111111111111111111111111	1161 11166464101	JUII J
01						



รูปภาพ 392. การเดินสายในการกำหนดค่าที่มีตัวยก 5

9J			
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
IMCIO 1 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 9 บนส่วน ประกอบแผงระบบ	MCIO 1 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 9 บนส่วน ประกอบแผงระบบ
MCIO 2 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 10 บนส่วน ประกอบแผงระบบ	MCIO 2 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 10 บนส่วน ประกอบแผงระบบ
B MCIO 3 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 1 บนส่วน ประกอบแผงระบบ	B MCIO 3 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 7 บนส่วน ประกอบแผงระบบ
MCIO 4 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 2 บนส่วน ประกอบแผงระบบ	MCIO 4 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 8 บนส่วน ประกอบแผงระบบ

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



รูปภาพ 393. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
I MCIO 3 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 1 บนส่วนประกอบแผงระบบ
MCIO 4 บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ PCle 2 บนส่วนประกอบแผงระบบ

## ตัวครอบตัวยก 3/4

ใช้ส่วนนี้ในการทำความเข้าใจการเดินสายสำหรับตัวครอบตัวยก 3/4 ซึ่งมีช่องเสียบ PCIe แบบ Low-profile (4LP) สี่ ช่อง

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงตัวครอบตัวยก 3/4 ของ 4LP PCIe ประเภทของการ์ดตัวยกจะแตกต่างกันไปตามรุ่นเซิร์ฟเวอร์ สำหรับข้อมูลโดยละเอียด โปรดดู "ช่องเสียบ PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe" บนหน้าที่ 99



#### การเดินสายไฟและสาย Sideband

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายไฟและ Sideband ของการ์ดตัวยก 3 x8/x8 PCIe และการ์ดตัวยก 4 x8/x8 PCIe



รูปภาพ 394. การเดินสายไฟและสาย Sideband ของการ์ดตัวยก 3/4

จาก	ไปยัง
ขั้วต่อไฟฟ้าบนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อไฟฟ้าของตัวยก 3 บนส่วนประกอบแผงระบบ
ขั้วต่อ Sideband บนการ์ดตัวยก	ขั้วต่อ Sideband ของตัวยก 3 บนส่วนประกอบแผงระบบ

## การเชื่อมต่อสายสัญญาณ

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสัญญาณของการ์ดตัวยก 3 x8/x8 PCIe และการ์ดตัวยก 4 x8/x8 PCIe



รูปภาพ 395. การเดินสายสำหรับการกำหนดค่าที่ไม่มีตัวยก 5 และโมดูล OOC ด้านหน้า

จาก	ไปยัง
ขั้วต่อ Swift 1 บนการ์ดตัวยก 3	ออนบอร์ด: PCle 1
ขั้วต่อ Swift 2 บนการ์ดตัวยก 3	ออนบอร์ด: PCle 2
ขั้วต่อ Swift 1 บนการ์ดตัวยก 4	ออนบอร์ด: PCle 9
ชั้วต่อ Swift 2 บนการ์ดตัวยก 4	บนแผง: PCle 10



รูปภาพ 396. การเดินสายสำหรับการกำหนดค่าที่มีตัวยก 5 และโมดูล OOC ด้านหน้า เมื่อมีการติดตั้งโปรเซสเซอร์สองตัว

จาก	ไปยัง
ขั้วต่อ Swift 1 บนการ์ดตัวยก 3	ออนบอร์ด: PCle 7
ขั้วต่อ Swift 2 บนการ์ดตัวยก 3	ออนบอร์ด: PCle 8
ขั้วต่อ Swift 1 บนการ์ดตัวยก 4	ออนบอร์ด: PCle 9
ชั้วต่อ Swift 2 บนการ์ดตัวยก 4	บนแผง: PCle 10
# การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OOC

ส่วนนี้แสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าและด้านหลัง

### การเดินสายสำหรับการ์ดตัวยก 5



รูปภาพ 397. การเดินสายสำหรับการ์ดตัวยก 5

จาก	ไปยัง
🖪 การ์ดตัวยก 5: MCIO 1, MCIO 2	ออนบอร์ด: PCle 6, 5
การ์ดตัวยก 5: MCIO 3	ออนบอร์ด: PCle 2
อาการ์ดตัวยก 5: MCIO 4	в ออนบอร์ด: PCle 1
การ์ดตัวยก 5: RAID PWR	ชายอนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
ธ การ์ดตัวยก 5: EXP PWR	ธ ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

#### การเดินสายการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP



รูปภาพ 398. การเดินสายการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP

จาก	ไปยัง
การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า: PWR	การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง: PWR
การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า: MCIO 1, MCIO 2	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้า: F-SWIFT	การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหลัง: R-SWIFT

# แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการเชื่อมต่อสายแบ็คเพลนสำหรับรุ่นเชิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว

### ก่อนเริ่ม

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้มีการถอดชิ้นส่วนด้านล่างออกก่อนที่จะเริ่มทำการเดินสายสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า

- ฝาครอบด้านบน (โปรดดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483)
- แผ่นกั้นลม (ดู "ถอดแผ่นกั้นอากาศ" บนหน้าที่ 145)
- ตัวครอบพัดลม (โปรดดู "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 475)

### การเชื่อมต่อสายไฟ

เซิร์ฟเวอร์รองรับแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้วดังต่อไปนี้:

- แบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง
- แบ็คเพลน AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (ใช้แทนแบ็คเพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่องเมื่อเดินสายเฉพาะขั้วต่อ NVMe บนแบ็คเพลนเท่านั้นด้วย)
- แบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง

้สำหรับขั้วต่ออื่นๆ บนแบ็คเพลนไดรฟ์แต่ละตัว ให้ดู "ขั้วต่อของแบ็คเพลนไดรฟ์" บนหน้าที่ 489

รูปภาพ 399. การเชื่อมต่อสาย SATA/AnyBay/NVMe ขนาด	ไฟลำหรับแบ็คเพลน SAS/ 2.5 นิ้ว 8 ช่อง	รูปภาพ 400. การเชื่อมต่อสาย ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง	ใฟลำหรับแบ็คเพลนตัวขยาย
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
<ul> <li>ขั้วต่อไฟฟ้าบนแบ็คเพลน</li> <li>1</li> </ul>	ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1	🖪 ขั้วต่อไฟฟ้า 1 บนแบ็คเพ ลน	ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
<ul> <li>ขั้วต่อไฟฟ้าบนแบ็คเพลน</li> <li>2</li> </ul>	ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 2	ขั้วต่อไฟฟ้า 2 บนแบ็คเพ ลน	ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 2
ขั้วต่อไฟฟ้าบนแบ็คเพลน 3	ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 3		

### การเชื่อมต่อสายสัญญาณ

้โปรดดูหัวข้อเฉพาะสำหรับการเชื่อมต่อสายสัญญาณ ซึ่งขึ้นอยู่กับแบ็คเพลนที่คุณได้ติดตั้งไว้

- แบ็คเพลนด้านหน้าหนึ่งชุด:
  - "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด" บนหน้าที่ 534
  - แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 4)" บนหน้าที่ 537

- แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 5)" บนหน้าที่ 544
- "แบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 4)" บนหน้าที่ 555
- "แบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 5)" บนหน้าที่ 558
- แบ็คเพลนด้านหน้าสองชุด:
  - "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สองชุด" บนหน้าที่ 563
  - "แบ็คเพลน 8 x AnyBay สองชุด (Gen 4)" บนหน้าที่ 570
  - "แบ็คเพลน 8 x AnyBay สองชุด (Gen 5)" บนหน้าที่ 576
  - "แบ็คเพลน 8 x NVMe สองชุด (Gen 4)" บนหน้าที่ 587
  - "แบ็คเพลน 8 x NVMe สองชุด (Gen 5)" บนหน้าที่ 591
  - "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 4)" บนหน้าที่ 597
  - "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 5)" บนหน้าที่ 605
  - "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 4)" บนหน้าที่ 615
  - "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 5)" บนหน้าที่ 624
  - "แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 4)" บนหน้าที่ 633
  - "แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 5)" บนหน้าที่ 638
- แบ็คเพลนด้านหน้าสามชุด:
  - "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สามชุด" บนหน้าที่ 646
  - "แบ็คเพลน 8 x AnyBay สามชุด" บนหน้าที่ 710
  - "แบ็คเพลน 8 x NVMe สามชุด (Gen 4)" บนหน้าที่ 713
  - "แบ็คเพลน 8 x NVMe สามชุด (Gen 5)" บนหน้าที่ 722
  - "แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe สองชุด (Gen 4)" บนหน้าที่ 735
  - "แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe สองชุด (Gen 5)" บนหน้าที่ 738
  - "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe สองชุด (Gen 4)" บนหน้าที่ 743
  - "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe สองชุด (Gen 5)" บนหน้าที่ 745
  - "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x AnyBay สองชุด" บนหน้าที่ 750
     "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สองชุด และแบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 4)" บนหน้าที่ 751
     "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สองชุด และแบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 5)" บนหน้าที่ 770
     "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สองชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 4)" บนหน้าที่ 798
  - "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สองชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 5)" บนหน้าที่ 802

– "แบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ตัว" บนหน้าที่ 808

# แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ 8 x SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว หนึ่ง ชุด

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 534
- "อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 535
- "อะแดปเตอร์ CFF 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 536

# ขั้วต่อบนแผง

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมขั้วต่อบนแผง

หากต้องการเชื่อมต่อสายตัวยก 3/4 โปรดดู "ตัวครอบตัวยก 3/4" บนหน้าที่ 525

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ឮ ↔ ឮ, ഉ ↔ ഉ, ฿ ↔ ฿, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 401. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังขั้วต่อ SATA บนแผง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	บนแผง: SATA 0, SATA 1

### อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

หากต้องการเชื่อมต่อสายตัวยก 3/4 โปรดดู "ตัวครอบตัวยก 3/4" บนหน้าที่ 525

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ᇗ ↔ ฏ, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 402. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i/16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

## อะแดปเตอร์ CFF 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ CFF 8i/ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, เม ↔ 🗃, ... 🖬 ↔ 🖬



# แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 4)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ 8 x AnyBay ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว หนึ่งชุด (Gen 4) ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 538
- "อะแดปเตอร์ CFF 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 540
- "ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 542

## อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🖪 ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖻

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 405. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i/16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe



### อะแดปเตอร์ CFF 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4) ที่มีอะแดปเตอร์ CFF 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: บ ↔ บ, ย ↔ ย, в ↔ в, ... ๓ ↔ ๓

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 408. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ RAID/HBA CFF

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1
อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4
∎ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR

#### การเดินสาย NVMe



รูปภาพ 409. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อ PCIe บนแผง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 8
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 6, 5

## ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

ตารางต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง ที่มีตัวยก 5, การ์ดอินเทอร์โพ เซอร์ OCP ด้านหน้าและด้านหลัง และอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖾, เม ↔ 🛤, ... 🖬 ↔ 📾



# แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 5)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเชิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ 8 x AnyBay ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว หนึ่งชุด (Gen 5)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 544
- "อะแดปเตอร์ CFF 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 549
- "อะแดปเตอร์ Trimode 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 553
- "ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 542

## อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖪, ธ ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖻

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 412. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i/16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



รูปภาพ 413. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum สองชุดที่ไม่มีตัวยก 3 หรือมีการ์ดตัวยก x8/x8

จาก	ไปยัง
ิ ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 5
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1



รูปภาพ 414. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum สองซุดที่มีการ์ดตัวยก x16/x16

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 5
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 7
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	บนแผง: PCle 3



รูปภาพ 415. การเดินสายในสถานการณ์อื่นๆ

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 8
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7
в แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 6
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 5

การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



#### รูปภาพ 416. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1, 2-3	บนแผง: PCle 2, 1
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4

## อะแดปเตอร์ CFF 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ CFF 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖪, 🛛 ↔ 🖻, 🖪 ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖬

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 417. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ RAID/HBA CFF

จาก	ไปยัง	
ิ∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ CFF	
	• C0	
	• C1	
อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4	
อายาม อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR	

#### การเดินสาย NVMe



รูปภาพ 418. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum สองชุดที่ไม่มีตัวยก 3 หรือมีการ์ดตัวยก x8/x8

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 5
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1



รูปภาพ 419. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum สองชุดที่มีการ์ดตัวยก x16/x16

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 5
ิ  แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 7
	บนแผง: PCle 3



ฐปภาพ 420. การเดินสายในสถานการณ์อื่นๆ

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 8
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7
ิ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 6
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 5

### อะแดปเตอร์ Trimode 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ Trimode 8i RAID/HBA หนึ่งตัว

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

### การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... m ↔ m



รูปภาพ 421. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

จาก	ไปยัง
🖪 แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i: C0

## ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

ตารางต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง ที่มีตัวยก 5, การ์ดอินเทอร์โพ เซอร์ OCP ด้านหน้าและด้านหลัง และอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ถ ↔ ถ, อ ↔ อ, ธ ↔ ธ, ... ๓ ↔ ๓

รูปภาพ 422. การเดินสาย SA	S/SATA	รูปภาพ 423. การเดินสาย NV	Me
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i/16i • Gen 4: C0 • Gen 3: C0C1	∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0- 1	บนแผง: PCle 10
		ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2- 3	ออนบอร์ด: PCle 9
		∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 8
		<ol> <li>แบ็คเพลน 1: NVMe 6-</li> <li>7</li> </ol>	ออนบอร์ด: PCle 7

# แบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 4)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด (Gen 4)

### ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 556
- "ขั้วต่อออนบอร์ด + ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP" บนหน้าที่ 557

# ขั้วต่อบนแผง

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe (Gen4) ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมขั้วต่อบนแผง

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 11 ↔ 11, 12 ↔ 12, 13 ↔ 13, ... m ↔ m

### การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อ PCle บนแผง



∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0- 1	ออนบอร์ด: PCle 8	∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0- 1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
<ol> <li>แบ็คเพลน 1: NVMe 2-</li> <li>3</li> </ol>	ออนบอร์ด: PCle 7	ี่ ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4- 5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 6, 5	∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1

# ขั้วต่อออนบอร์ด + ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมขั้วต่อบนแผง, ตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖾, 🛛 ↔ 🖾, เม ↔ 🖾



รูปภาพ 426. การเดินสาย NVMe

จาก	ไปยัง
ิ	บนแผง: PCle 10
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
a แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7

# แบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 5)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด (Gen 5)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531 ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 559
- "ขั้วต่อออนบอร์ด + ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP" บนหน้าที่ 557

## ขั้วต่อบนแผง

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe (Gen5) ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมขั้วต่อบนแผง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



รูปภาพ 427. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum สองชุดที่ไม่มีตัวยก 3 หรือมีการ์ดตัวยก x8/x8

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 5
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1



รูปภาพ 428. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum สองชุดที่มีการ์ดตัวยก x16/x16

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 5

จาก	ไปยัง
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 7
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	บนแผง: PCle 3



ฐปภาพ 429. การเดินสายในสถานการณ์อื่นๆ

จาก	ไปยัง
ิ	ออนบอร์ด: PCle 8
ิ	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 6
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 5

### การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



#### รูปภาพ 430. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
ิ ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1, 2-3	บนแผง: PCle 2, 1
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4

## ขั้วต่อออนบอร์ด + ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมขั้วต่อบนแผง, ตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ם ↔ ם, פ ↔ פ, в ↔ в, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 431. การเดินสาย NVMe

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
ิ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7

# แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สองชุด

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ชุด สอง ตัว

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531 ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "16 x SAS/SATA" บนหน้าที่ 564
- "SAS/SATA 14 ชุด" บนหน้าที่ 569

#### 16 x SAS/SATA

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ SAS/SATA ด้านหน้า 16 ช่อง

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 534
- "อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 535
- "อะแดปเตอร์ CFF 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 536
- "ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 568

### ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง พร้อมขั้วต่อบนแผงและอะ แดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ם ↔ ם, ย ↔ ย, в ↔ в, ... ๓ ↔ ๓


รูปภาพ 432. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังขั้วต่อ SATA บนแผงและอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	บนแผง: SATA 0, SATA 1
ิ่⊇ แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8เ
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

## อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA สองตัว หรืออะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖪 ↔ 🖪, 🛛 ↔ 🖻, 🖪 ↔ 🕄, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 433. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

จาก	ไปยัง	
ิ∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1	• Gen 3: C0C1
ิ่ <b>⊇</b> แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i	• Gen 4: C1
	• Gen 4: C0	• Gen 3: C2C3
	• Gen 3: C0C1	

### อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA ภายในหนึ่งตัว

### การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖻, В ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖻

4 อะแดปเตอร์ CFF:

PWR



4 อะแดปเตอร์ CFF:

PWR

ออนบอร์ด: CFF RAID/

HBA PWR

ออนบอร์ด: CFF RAID/

HBA PWR

### ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง ที่มีตัวยก 5, การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OCP ด้านหน้าและด้านหลัง, และอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA สองตัว หรืออะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

หากต้องการเชื่อมต่อสายตัวยก 3/4 โปรดดู "ตัวครอบตัวยก 3/4" บนหน้าที่ 525

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖾, 🛛 ↔ 🖄, В ↔ 🖼, ... 🖬 ↔ 📾



ฐปภาพ 436. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

จาก	ไปยัง	
ิ∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1	• Gen 3: C0C1
ิ แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i	• Gen 4: C1
	• Gen 4: C0	• Gen 3: C2C3
	• Gen 3: C0C1	

### SAS/SATA 14 ชุด

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่าที่มีไดรฟ์ด้านหน้า SAS/SATA 14 ช่อง โดยใช้แบ็คเพลน SAS/ SATA ด้านหน้า 8 ช่อง สองตัว

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529



รูปภาพ 437. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังขั้วต่อบนแผง

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: SAS	บนแผง: SATA 0, SATA 1
ย แบ็คเพลน 2: SAS	ออนบอร์ด: ขั้วต่อสายสัญญาณ SATA 2, M.2

# แบ็คเพลน 8 x AnyBay สองชุด (Gen 4)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ AnyBay ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สอง ชุด (Gen 4)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 571
- "อะแดปเตอร์ Trimode 8i RAID" บนหน้าที่ 573
- "อะแดปเตอร์ Trimode 16i RAID" บนหน้าที่ 575

## AnyBay 16 ตัว

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay 16 ช่อง (Gen 4)

- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 571
- "อะแดปเตอร์ Trimode 8i RAID" บนหน้าที่ 573
- "อะแดปเตอร์ Trimode 16i RAID" บนหน้าที่ 575

## ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง (Gen 4) ที่มีอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

### การเดินสาย SAS/SATA

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🖪 ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 438. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 16i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ี่ ∎ แบ็คเพลน 2: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>

#### การเดินสาย NVMe

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ถ ↔ ถ, อ ↔ อ, в ↔ в, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 439. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อ PCIe บนแผง

จาก	ไปยัง
ิ	ออนบอร์ด: PCle 8
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 6, 5
๚ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ิ∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

### อะแดปเตอร์ Trimode 8i RAID

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง (Gen 4) ที่มีอะแดปเตอร์ Trimode 8i RAID สองตัว หากต้องการเชื่อมต่อสายตัวยก 3/4 โปรดดู "ตัวครอบตัวยก 3/4" บนหน้าที่ 525

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... ฏ ↔ ฏ

#### การเดินสายสัญญาณ



รูปภาพ 440. การเดินสายสัญญาณไปยังอะแดปเตอร์ Trimode 8i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• C0

### อะแดปเตอร์ Trimode 16i RAID

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง (Gen 4) ที่มีอะแดปเตอร์ Trimode 16i RAID หนึ่งตัว

หากต้องการเชื่อมต่อสายตัวยก 3/4 โปรดดู "ตัวครอบตัวยก 3/4" บนหน้าที่ 525

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🗄 ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖬

#### การเดินสายสัญญาณ



รูปภาพ 441. การเดินสายสัญญาณไปยังอะแดปเตอร์ Trimode 16i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1

# แบ็คเพลน 8 x AnyBay สองชุด (Gen 5)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ AnyBay ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สอง ชุด (Gen 5)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "AnyBay 16 ตัว" บนหน้าที่ 576
- "AnyBay 12 ช่อง + SAS/SATA 4 ช่อง" บนหน้าที่ 584

### AnyBay 16 ตัว

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay 16 ช่อง (Gen 5)

- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 576
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA + รีไทเมอร์การ์ด" บนหน้าที่ 581
- "อะแดปเตอร์ Trimode 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 583

### ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🖻 ↔ 🖻, В ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 📾

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 442. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i/16i

จาก	ไปยัง
ย แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i/16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ่ ∎ แบ็คเพลน 2: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>

#### การเดินสาย NVMe



รูปภาพ 443. การเดินสายเมื่อติดตั้งการ์ดตัวยก x16/x16

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
ิ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 5
n แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4



รูปภาพ 444. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum สองชุดที่ไม่มีตัวยก 3

จาก	ไปยัง
ิ	บนแผง: PCle 10
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 6
๔ แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 5
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 7
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	บนแผง: PCle 3
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ิ∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1



รูปภาพ 445. การเดินสายในสถานการณ์อื่นๆ

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 8
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7
ิ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 6
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 5
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

## ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA + รีไทเมอร์การ์ด

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัวและรีไทเมอร์การ์ดหนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖪, В ↔ ฿, ... 🖬 ↔ 📾

การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 446. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ี่ ∎ แบ็คเพลน 2: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>

#### การเดินสาย NVMe



จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
<ol> <li>แบ็คเพลน 1: NVMe 0-</li> <li>1</li> </ol>	รีไทเมอร์: C0	∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0- 1	บนแผง: PCle 10

ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2- 3	์ รีไทเมอร์: C1	<ol> <li>แบ็คเพลน 1: NVMe 2-</li> <li>3</li> </ol>	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 6	∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 6
	ออนบอร์ด: PCle 5	ช แบ็คเพลน 1: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 5
ย แบ็คเพลน 2: NVMe 0- 1	ออนบอร์ด: PCle 7	∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0- 1	ออนบอร์ด: PCle 7
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2- 3	บนแผง: PCle 3	ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2- 3	บนแผง: PCle 3
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2	<b>ก</b> แบ็คเพลน 2: NVMe 4- 5	รีไทเมอร์: C0
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1	∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 6- 7	รีไทเมอร์: C1

### อะแดปเตอร์ Trimode 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ Trimode 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ᇗ ↔ ฏ, ... ๓ ↔ ๓



#### รูปภาพ 449. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i/16i: C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i/16i: C1

### AnyBay 12 ช่อง + SAS/SATA 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay 12 ช่อง + SAS/SATA 4 ช่อง โดยใช้แบ็คเพลนด้าน หน้า AnyBay 8 ช่อง สองตัว (Gen 5)

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... a ↔ a

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 450. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ่⊇ แบ็คเพลน 2: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>

#### การเดินสาย NVMe



รูปภาพ 451. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 6
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 5
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 7
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	บนแผง: PCle 3

# แบ็คเพลน 8 x NVMe สองชุด (Gen 4)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองชุด (Gen 4)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ไดรฟ์ NVMe 16 ชุด" บนหน้าที่ 587
- "ไดรฟ์ NVMe 12 ชุด" บนหน้าที่ 590

## ใดรฟ์ NVMe 16 ชุด

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่าที่มีไดรฟ์ด้านหน้า NVMe 16 ช่อง โดยใช้แบ็คเพลนด้านหน้า NVMe 8 ช่อง 2 ตัว (Gen 4)

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 587
- "ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + การ์ดรีไทเมอร์" บนหน้าที่ 588

## ขั้วต่อบนแผง

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe (Gen 4) ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง พร้อมขั้วต่อบนแผง



รูปภาพ 452. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อ PCIe บนแผง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 8
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 6, 5
ข แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ิเข แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

## ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + การ์ดรีไทเมอร์

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe (Gen 4) ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง พร้อมตัวยก 5 และ การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าและด้านหลัง และการ์ดรีไทเมอร์สองชุด หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

ho 5 61 7 Ĭ T Ī -1 1 21 п Ē I ſſ П m [] d. 34 ł 01 ÷ ×. 8 1 -1 1 1 1 2 34 56 7 BP2 BP1 BP1 BP2

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ถ ↔ ถ, ย ↔ ย, в ↔ в, ... ๓ ↔ ๓

รูปภาพ 453. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
ิ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7
ิ∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	รีไทเมอร์: C0

จาก	ไปยัง
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	รีไทเมอร์: C1
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	รีไทเมอร์: C0, C1

# ไดรฟ์ NVMe 12 ชุด

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่าที่มีไดรฟ์ด้านหน้า NVMe 12 ช่อง โดยใช้แบ็คเพลนด้านหน้า NVMe 8 ช่อง 2 ตัว (Gen 4)



รูปภาพ 454. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผง

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 8
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 6, 5
	ออนบอร์ด: PCle 3, 4

# แบ็คเพลน 8 x NVMe สองชุด (Gen 5)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองชุด (Gen 5)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ไดรฟ์ NVMe 16 ชุด" บนหน้าที่ 591
- "ไดรฟ์ NVMe 12 ชุด" บนหน้าที่ 596

## ใดรฟ์ NVMe 16 ชุด

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่าที่มีไดรฟ์ด้านหน้า NVMe 16 ช่อง โดยใช้แบ็คเพลนด้านหน้า NVMe 8 ช่อง 2 ตัว (Gen 5)

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 591
- "ขั้วต่อบนแผง + รีไทเมอร์การ์ด" บนหน้าที่ 593
- "ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + การ์ดรีไทเมอร์" บนหน้าที่ 594

## ขั้วต่อบนแผง

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง (Gen 5)

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 🔶 🖬, 🛛 🔶 🖬, 🕬 🖪, ... 🖬 🔶 🖬



ย แบ็คเพลน 2: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2	<b>ก</b> แบ็คเพลน 2: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1
ื่⊠ แบ็คเพลน 2: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1		

## ขั้วต่อบนแผง + รีไทเมอร์การ์ด

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง (Gen 5) ที่มีรีไทเมอร์การ์ด หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 11 ↔ 11, 12 ↔ 12, 13 ↔ 13, ... m ↔ m



รูปภาพ 457. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์การ์ด

จาก	ไปยัง
ิ ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	รีไทเมอร์: C0
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	รีไทเมอร์: C1
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 6
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 5
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 7
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	บนแผง: PCle 3
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

### ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + การ์ดรีไทเมอร์

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe (Gen 5) ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง พร้อมตัวยก 5 และ การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าและด้านหลัง และการ์ดรีไทเมอร์สองชุด

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 458. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
ฃ แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	รีโทเมอร์: C0
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	รีไทเมอร์: C1
r แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	รีไทเมอร์: C0
ิ∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1

## ไดรฟ์ NVMe 12 ชุด

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่าที่มีไดรฟ์ด้านหน้า NVMe 12 ช่อง โดยใช้แบ็คเพลนด้านหน้า NVMe 8 ช่อง 2 ตัว (Gen 5)

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, ₽ ↔ ₽, ฿ ↔ ฿, ... 🖬 ↔ 🖻



<ul><li>๔ แบ็คเพลน 1: NVMe 6-</li></ul>	ออนบอร์ด: PCle 5	₄ แบ็คเพลน 1: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 5
ิ  แบ็คเพลน 2: NVMe 0- 1	ออนบอร์ด: PCle 7	ิ	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2- 3	บนแผง: PCle 3		

# แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 4)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด และแบ็ค เพลนไดรฟ์ AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด (Gen 4)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 597
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 599
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 601
- "ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 603

### ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า 8 SAS/SATA + 8 AnyBay (Gen 4) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA สองตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 461. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ย แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe



## ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า 8 SAS/SATA + 8 AnyBay (Gen 4) ที่มีอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ย ↔ ย, ย ↔ ย, в ↔ в, ... ๓ ↔ ๓

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 464. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 16i

จาก	ไปยัง
	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ี่ ∎ แบ็คเพลน 2: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>
#### การเดินสาย NVMe



### ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า 8 SAS/SATA + 8 AnyBay (Gen 4) ที่มีอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA ภายในหนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ย ↔ ย, ย ↔ ย, в ↔ в, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 467. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
ย แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1
ข แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ CFF
	• C2
	• C3
∎ อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4
a อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR

#### การเดินสาย NVMe



รูปภาพ 468. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อ PCIe บนแผง

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 8
ย แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 6, 5

### ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 8 ช่อง + AnyBay 8 ช่อง (Gen 4) ที่มีตัวยก 5, การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าและด้านหลัง, และอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA สองตัว หรืออะแดปเตอร์ 16i RAID/ HBA หนึ่งตัว หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🛛 🖶 🖬 ↔ 🖼, ... 🖬 ↔ 🖿



รูปภาพ 469. การเดินสาย SAS/SATA

จาก	ไปยัง	
ย แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1	• Gen 3: C0C1
ิ่ <b>ี แ</b> บ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i	• Gen 4: C1
	• Gen 4: C0	• Gen 3: C2C3
	• Gen 3: C0C1	



รูปภาพ 470. การเดินสาย NVMe

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ย แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7

## แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 5)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด และแบ็ค เพลนไดรฟ์ AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด (Gen 5)

### ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 606
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 609
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 612

## ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า 8 SAS/SATA + 8 AnyBay (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA สองตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, เม ↔ 🖬, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 471. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



### การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



### รูปภาพ 474. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

## ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า 8 SAS/SATA + 8 AnyBay (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... m ↔ m



รูปภาพ 475. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 16i

จาก	ไปยัง
ย แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ย แบ็คเพลน 2: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>

#### การเดินสาย NVMe

### การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด

รูปภาพ 476. การเดินสายเมื่ย Platinum สองชุดที่ไม่มีตัวยก	มี มี มี มี มี มี มี มี มี มี	รูปภาพ 477. การเดินสายในส	สถานการณ์อื่นๆ
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
ย แบ็คเพลน 2: NVMe 0- 1	ออนบอร์ด: PCle 6	<ol> <li>แบ็คเพลน 2: NVMe 0-</li> </ol>	ออนบอร์ด: PCle 8
<ol> <li>แบ็คเพลน 2: NVMe 2-</li> <li>3</li> </ol>	ออนบอร์ด: PCle 5	<ol> <li>แบ็คเพลน 2: NVMe 2-</li> <li>3</li> </ol>	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2	∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 6
<ol> <li>แบ็คเพลน 2: NVMe 6-</li> <li>7</li> </ol>	ออนบอร์ด: PCle 1	₄ แบ็คเพลน 2: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 5

การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



### รูปภาพ 478. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ย แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

## ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า 8 SAS/SATA + 8 AnyBay (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA ภายในหนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🗈 ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 479. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
ย แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1
ิ แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ CFF
	• C2
	• C3
∎ อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4
4 อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR

#### การเดินสาย NVMe



# แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 4)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งตัว และแบ็ค เพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองตัว (Gen 4)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 615
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 617
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 619
- "ขั้วต่อออนบอร์ด + ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP" บนหน้าที่ 621
- "ขั้วต่อบนแผง + ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 622

## ขั้วต่อบนแผง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า 8 SAS/SATA + 8 NVMe (Gen 4) ที่มีขั้วต่อบนแผง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 482. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังขั้วต่อ SATA บนแผง

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: SAS	บนแผง: SATA 0, SATA 1

#### การเดินสาย NVMe



### ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า 8 SAS/SATA + 8 NVMe (Gen 4) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/ HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖾, 🛛 ↔ 🖾, B ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 485. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe



### ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า 8 SAS/SATA + 8 NVMe (Gen 4) ที่มีอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA ภายในหนึ่งตัว

#### การเดินสาย SAS/SATA

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 488. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
∎ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
⊇ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ CFF • C0 • C1
🖪 อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4

#### การเดินสาย NVMe

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... \_ ↔ \_ \_



รูปภาพ 489. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อ PCIe บนแผง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 8
ข แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 6, 5

## ขั้วต่อออนบอร์ด + ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 8 ช่อง + NVMe 8 ช่อง (Gen 4) พร้อมขั้วต่อบน แผง, ตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP

หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ឮ ↔ ឮ, ഉ ↔ ᢓ, ฿ ↔ ฿, ... ๓ ↔ ๓

รูปภาพ 490. การเดินสาย SA	S/SATA	รูปภาพ 491. การเดินสาย NV	Ме
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	บนแผง: SATA 0, SATA 1	∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0- 1	บนแผง: PCle 10
		⊇ แบ็คเพลน 2: NVMe 2- 3	ออนบอร์ด: PCle 9
		∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 8
		₄ แบ็คเพลน 2: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 7

## ขั้วต่อบนแผง + ตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 8 ช่อง + NVMe 8 ช่อง (Gen 4) ที่มีตัวยก 5, การ์ด อินเทอร์โพเซอร์ OCP ด้านหน้าและด้านหลัง และอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว หากต้องการเชื่อมต่อสายเข้ากับการ์ดตัวยก 5 และการ์ดอินเทอร์โพเซอร์ OCP โปรดดู "การ์ดตัวยก 5 + การ์ดอินเทอร์ โพเซอร์ OOC" บนหน้าที่ 529



การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m

	∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4- 5	ืออนบอร์ด: PCle 8
	<ol> <li>แบ็คเพลน 2: NVMe 6-</li> <li>7</li> </ol>	ืออนบอร์ด: PCle 7

# แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 5)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งตัว และแบ็ค เพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองตัว (Gen 5)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 624
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 627
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 630

## ขั้วต่อบนแผง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า 8 SAS/SATA + 8 NVMe (Gen 5) ที่มีขั้วต่อบนแผง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ถ ↔ ถ, อ ↔ อ, ธ ↔ ธ, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 494. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังขั้วต่อ SATA บนแผง

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: SAS	บนแผง: SATA 0, SATA 1

การเดินสาย NVMe

การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



### รูปภาพ 497. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

## ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า 8 SAS/SATA + 8 NVMe (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/ HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖾, 🛛 ↔ 🖾, B ↔ 🗟, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 498. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

การเดินสาย NVMe

การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



### รูปภาพ 501. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ย แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

### ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า 8 SAS/SATA + 8 NVMe (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA ภายในหนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: **1** ↔ **1**, **2** ↔ **2**, **B** ↔ **B**, ... **m** ↔ **m** 



รูปภาพ 502. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
∎ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
ิ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1
∎ อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4

#### การเดินสาย NVMe



# แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 4)

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มี AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งตัว และแบ็คเพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งตัว (Gen 4)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 633
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 636

### ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า 8 AnyBay + 8 NVMe (Gen 4) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/ HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖪, В ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 505. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe



รูปภาพ 506. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อ PCIe บนแผง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 8
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 6, 5
₄ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

## ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า 8 AnyBay + 8 NVMe (Gen 4) ที่มีอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA ภายในหนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🛛 🖶 🖬 ↔ 🖼, ... 🖬 ↔ 🖬

การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 507. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ CFF 16i
จาก	ไปยัง	
่	อะแดปเตอร์ CFF	
	• C0	
	• C1	
ุ่∎ อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 9	
🖪 อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR	

#### การเดินสาย NVMe



รูปภาพ 508. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อ PCIe บนแผง

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 8
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 6, 5
แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ื่ธ แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCIe 1

# แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 5)

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มี AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งตัว และแบ็คเพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งตัว (Gen 5)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 638
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ CFF 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 641
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA + รีไทเมอร์การ์ด" บนหน้าที่ 643

### ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า 8 AnyBay + 8 NVMe (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/ HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ถ ↔ ถ, อ ↔ อ, ธ ↔ ธ, ... ๓ ↔ ๓

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 509. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe



ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2- 3	บนแผง: PCle 3	ช แบ็คเพลน 2: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2	∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1		

# ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ CFF 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า 8 AnyBay + 8 NVMe (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ CFF 8i/ 16i RAID/HBA ภายในหนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖪, 🛛 ↔ 🖪, เม ↔ 🕄, ... 🖬 ↔ 📾

### การเดินสายอะแดปเตอร์ CFF



∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ CFF	🖪 แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0		• C0
	• C1		• C1
2 อะแดปเตอร์ CFF: MB	ออนบอร์ด: PCle 4	2 อะแดปเตอร์ CFF: MB	ออนบอร์ด: PCle 9
(CFF input)		(CFF input)	
🖪 อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/ HBA PWR	🖪 อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/ HBA PWR

#### การเดินสาย NVMe



<ol> <li>แบ็คเพลน 1: NVMe 2-</li> <li>3</li> </ol>	ออนบอร์ด: PCle 9	ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2- 3	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 6	∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 6
ช แบ็คเพลน 1: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 5	<ul><li>๔ แบ็คเพลน 1: NVMe 6-</li></ul>	ออนบอร์ด: PCle 5
ย แบ็คเพลน 2: NVMe 0- 1	ออนบอร์ด: PCle 7	∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0- 1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2- 3	บนแผง: PCle 3	ช แบ็คเพลน 2: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2	<b>ก</b> แบ็คเพลน 2: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1
ย แบ็คเพลน 2: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1		

# ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA + รีไทเมอร์การ์ด

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า 8 AnyBay + 8 NVMe (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/ HBA หนึ่งตัว และการ์ดรีไทเมอร์หนึ่งตัว เมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum สองตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ถ ↔ ถ, ฮ ↔ ฮ, ฮ ↔ ฮ, ... ๓ ↔ ๓

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 516. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe



รูปภาพ 517. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์การ์ด

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	รีไทเมอร์: C0
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	รีไทเมอร์: C1
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 6
₄ แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 5
ิธ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 7
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	บนแผง: PCle 3
<b>า</b> แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ย แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

## แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สามชุด

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ชุด สาม ตัว

- แบ็คเพลนด้านหน้า: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง" บนหน้าที่ 646
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/2.5 นิ้ว 8 ช่อง/AnyBay 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 654
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ตรงกลาง: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง" บนหน้าที่ 681
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + กลาง + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง" บนหน้าที่ 692

# แบ็คเพลนด้านหน้า: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA" บนหน้าที่ 646
- "อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 651
- "อะแดปเตอร์ 8i + 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 653
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 650
- "อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + ตัวขยาย CFF" บนหน้าที่ 647

### อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 11 ↔ 11, 12 ↔ 12, 13 ↔ 13, ... 10 ↔ 10



รูปภาพ 518. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 32i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
ย แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

### อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + ตัวขยาย CFF

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง พร้อมตัวขยาย CFF หนึ่ง ตัว และอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ឮ ↔ ឮ, ഉ ↔ ഉ, ฿ ↔ ฿, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 519. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
ย แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ชายาลาย อาเดอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 7
I ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1
ิ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖾, 🛛 ↔ 🖾, เม ↔ 🖾



รูปภาพ 520. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ข แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ชายาลาย อรแดบเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4
∎ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1

จาก	ไปยัง
ธ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🛛 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

### ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง พร้อมตัวขยาย CFF หนึ่ง ตัว และอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, ย ↔ ย, ฿ ↔ ฿, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 521. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ 8i/16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ข แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ช ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ 8i/16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

# อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA สามตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, เม ↔ 🖼, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 522. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
ข แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ∎ แบ็คเพลน 3: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

### อะแดปเตอร์ 8i + 16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว



การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🖻 ↔ 🖻, В ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖬

รูปภาพ 523. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i/16i

จาก	ไปยัง
ย แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
⊇ แบ็คเพลน 2: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

## แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/2.5 นิ้ว 8 ช่อง/AnyBay 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้าสำหรับ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลนด้านหลัง SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/2.5 นิ้ว 8 ช่อง/AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

- "SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 654
- "SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 662
- "SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง" บนหน้าที่ 669

## SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/ SATA ด้านหลัง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA" บนหน้าที่ 655
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 656
- "อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + ตัวขยาย CFF" บนหน้าที่ 659

อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA หนึ่งตัว

## การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛯 ↔ 🖪, 🛛 ↔ 🖪, เม ↔ 🖪, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 524. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 32i

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
в แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖾, 🛛 ↔ 🖾, B ↔ B, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 525. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 4: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C3
ย แบ็คเพลน 4: PWR	ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 7 มม.

ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง พร้อมตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖪, В ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 526. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ 8i/16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

จาก	ไปยัง
ส ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ 8i/16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
🖪 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🖻 ↔ 🖻, 🖪 ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 527. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 4: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C3
ย แบ็คเพลน 4: PWR	ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 7 มม.

อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + ตัวขยาย CFF

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง พร้อมตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🖻 ↔ 🖻, เม ↔ 🛤, ... 🖬 ↔ 🖿

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

### การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



รูปภาพ 528. การเดินสายตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
มายัคเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ข แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ชายาลาย อายาลาย (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 7
ธ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1
ิ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



รูปภาพ 529. การเดินสายตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
ิ∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4
∎ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1
ธ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง



#### รูปภาพ 530. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 4: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C3
ย แบ็คเพลน 4: PWR	ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 7 มม.

## SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สามชุดและ แบ็คเพลนด้านหลัง AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง หนึ่งชุด

- "อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA" บนหน้าที่ 663
  - "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 664

#### ้ "อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + ตัวขยาย CFF" บนหน้าที่ 665

#### อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + AnyBay ด้าน หลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA หนึ่งตัว



การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖻, เม ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖬

∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2	∎ แบ็คเพลน 4: NVMe 2- 3	ออนบอร์ด: PCle 9
		แบ็คเพลน 4: PWR	4 ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้า
			7 มม.

ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + AnyBay ด้าน หลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง พร้อมตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖪 ↔ 🖪, 🛛 ↔ 🖪, เม ↔ 🖪, ... ๓ ↔ ๓



ิ่	• C1	ี่ ∎ แบ็คเพลน 4: NVMe 0- 1	ขามแผง: PCle 10
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2	∎ แบ็คเพลน 4: NVMe 2- 3	в ออนบอร์ด: PCle 9
ช ตัวขยาย CFF: RAID/ HBA	อะแดปเตอร์ 8i/16i • Gen 4: C0 • Gen 3: C0C1	₄ แบ็คเพลน 4: PWR	a ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้า 7 มม.
🖪 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR		

อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + ตัวขยาย CFF

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + AnyBay ด้าน หลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง พร้อมตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 11 ↔ 11, 12 ↔ 12, 13 ↔ 13, ... m ↔ m

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



รูปภาพ 535. การเดินสายตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
🖪 แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ชายาลาย อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 7
	อะแดปเตอร์ CFF
ธ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	• C0
	• C1
ช อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



รูปภาพ 536. การเดินสายตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
2 แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
в แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
<ul> <li>อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)</li> </ul>	ออนบอร์ด: PCle 4
ิ⊠ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1

จาก	ไปยัง
ธ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

## การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง



ฐปภาพ 537. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง
🖪 แบ็คเพลน 4: SAS	🛙 ตัวขยาย CFF
	• C3
ย แบ็คเพลน 4: NVMe 0-1	ขามแผง: PCle 10
∎ แบ็คเพลน 4: NVMe 2-3	в ออนบอร์ด: PCle 9
แบ็คเพลน 4: PWR	4 ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้า 7 มม.

## SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน AnyBay ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/ SATA ด้านหลัง ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA" บนหน้าที่ 669
- "อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 671
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 675
- "อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + SFF 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 673
- "อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + ตัวขยาย CFF" บนหน้าที่ 677

#### อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA หนึ่งตัว

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ย ↔ ย, ย ↔ ย, в ↔ в, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 538. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 32i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
ย แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m



#### อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA สองตัว

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m



รูปภาพ 541. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ แบ็คเพลน 2: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>
ิ∎ แบ็คเพลน 3: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
### การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, ศ ↔ ศุล 🛛 ↔ ศ → ศ



อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + SFF 16i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ SFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🛯, 🛛 ↔ 😰, 🖪 ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖻



### การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, ศ ↔ ศุล 🛛 ↔ ศ → ศ



### ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🛯, 🛛 ↔ 🖾, เม ↔ 🖾



รูปภาพ 548. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ 8i/16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ุ่ แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ส ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ 8i/16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

### การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖪, 🛛 ↔ 🖾, 🖪 ↔ 🗟, ... 🖬 ↔ 📾



อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + ตัวขยาย CFF

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

#### การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m



รูปภาพ 551. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ข แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ชายาร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 7
в ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1

จาก	ไปยัง
ธ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ถ ↔ ถ, อ ↔ อ, ธ ↔ ธ, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 552. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ิ่⊇ แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
в แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

จาก	ไปยัง	
ขอะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4	
ร ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF • C0 • C1	
ื่อ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR	
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR	

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖾, 🖻 ↔ 🖻, 🖪 ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖻



∎ แบ็คเพลน 4: SAS 0	ตัวขยาย CFF • C4	ิ๋	•	ออนบอร์ด: สายไฟแบ็ค เพลน
ย แบ็คเพลน 4: SAS 1	• C5		•	ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน ตัวยก 1: PWR

### แบ็คเพลนด้านหน้า + ตรงกลาง: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/ SATA ด้านหลัง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง หนึ่งหรือสองตัว

- "SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 681
- "SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง" บนหน้าที่ 686

### SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/ SATA ตรงกลาง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง หนึ่งชุด

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA" บนหน้าที่ 687
- "อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 689

#### อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA หนึ่งชุด

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: บ ↔ บ, บ ↔ บ, ธ ↔ ธ, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 555. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 32i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
ย แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m



#### รูปภาพ 556. การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 5: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C3
ิ่⊇ แบ็คเพลน 5: PWR	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็คเพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>

อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA สองตัว

## การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🛛 🖬 ↔ 🛤, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 557. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ่ ∎ แบ็คเพลน 2: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>
ิ∎ แบ็คเพลน 3: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖪, В ↔ В, ... m ↔ m



รูปภาพ 558. การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

จาก	ไปยัง
ข แบ็คเพลน 5: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C1
	• Gen 3: C2
ิ่⊇ แบ็คเพลน 5: PWR	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็คเพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>

## SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/ SATA ตรงกลาง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง สองตัว

#### ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA" บนหน้าที่ 687
- "อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 689

#### อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA หนึ่งชุด

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... \_ ↔ \_ \_



รูปภาพ 559. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 32i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
ย แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖪, 🛤 ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 560. การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

จาก	ไปยัง
<ul> <li>แบ็คเพลน 5: SAS</li> <li>แบ็คเพลน 6: SAS</li> </ul>	อะแดปเตอร์ 32i • C3
2 • แบ็คเพลน 5: PWR • แบ็คเพลน 6: PWR	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็คเพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>

#### อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA สองตัว

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🖻 ↔ 🖻, เง 🖬 ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 561. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ แบ็คเพลน 2: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>
ิ∎ แบ็คเพลน 3: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖪, В ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 562. การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

จาก	ไปยัง
<ul> <li>แบ็คเพลน 5: SAS</li> <li>แบ็คเพลน 6: SAS</li> </ul>	อะแดปเตอร์ 16i • Gen 4: C1 • Gen 3: C2C3
<ul> <li>แบ็คเพลน 5: PWR</li> <li>แบ็คเพลน 6: PWR</li> </ul>	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็คเพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>

## แบ็คเพลนด้านหน้า + กลาง + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

หัวข้อแสดงข้อมูลการเดินสายแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง แบ็คเพลน SAS/SATA ตรงกลาง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง สองตัว และแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหลัง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งตัว

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรพ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง"
   บนหน้าที่ 692
- "SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง"
   บนหน้าที่ 702

### SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 32i + 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 692
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 695
- "อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + ตัวขยาย CFF" บนหน้าที่ 698

#### อะแดปเตอร์ 32i + 8i RAID/HBA

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 8 ช่อง+ SAS/ SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 32i RAID หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 563. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 32i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
ย แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖾, เม ↔ 🛤, ... 🖬 ↔ 📾



#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m



ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 8 ช่อง+ SAS/ SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง พร้อมตัวขยาย CFF หนึ่งตัวและอะแดปเตอร์ 8i/16i RAID/HBA หนึ่งตัว

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m



รูปภาพ 568. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ 8i/16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ข แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ส ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ 8i/16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

### การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, ศ ↔ ศุล 🛛 ↔ ศ → ศ



#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 11 ↔ 11, 21 ↔ 21, 13 ↔ 13, ... m ↔ m



อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + ตัวขยาย CFF

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง พร้อมตัวขยาย CFF หนึ่งตัวและอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 573. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ข แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
ย แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 7
ธ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1
ธ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ถ ↔ ถ, ย ↔ ย, в ↔ в, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 574. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4
ß ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1

จาก	ไปยัง
ช อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🛛 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

### การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖪, В ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖻



#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 11 ↔ 11, 12 ↔ 12, 13 ↔ 13, ... m ↔ m



SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531 ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 703
- "อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + ตัวขยาย CFF" บนหน้าที่ 706

#### ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 8 ช่อง+ SAS/ SATA 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมตัวขยาย CFF หนึ่งตัวและอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖪 ↔ 🖪, פ ↔ פ, ฿ ↔ ฿, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 579. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ 16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ุ่ แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
₄ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
в ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 12 ↔ 12, 13 ↔ 13, ... m ↔ m



#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... m ↔ m



อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA + ตัวขยาย CFF

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมตัวขยาย CFF หนึ่งตัวและอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 584. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ข แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ชายาลาย อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 7
ธ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1
ิธ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

# การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖾, 🖻 ↔ 🖻, 🖪 ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖻



รูปภาพ 585. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
🖪 แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ข แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ชายาร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4
ß ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1
จาก	ไปยัง
-----------------------	----------------------------
ธ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖾, เม ↔ 🛤, ... 🖬 ↔ 📾



#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, ല ↔ ല, ฿ ↔ ฿, ... 🖬 ↔ 🖻



## แบ็คเพลน 8 x AnyBay สามชุด

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ 8 x AnyBay ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว สามชุด

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531 ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA Trimode" บนหน้าที่ 712
- "อะแดปเตอร์ 8i + 16i RAID/HBA Trimode" บนหน้าที่ 711

### อะแดปเตอร์ 8i + 16i RAID/HBA Trimode

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ Trimode 8i RAID/HBA หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ Trimode 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖪, ธ ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖻



รูปภาพ 590. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ Trimode 8i/16i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
ิ∎ แบ็คเพลน 3: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• C0

### อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA Trimode

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 8i Trimode RAID/HBA สามตัว

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🛚 ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 591. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ Trimode 8i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• C0
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• C0

## แบ็คเพลน 8 x NVMe สามชุด (Gen 4)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สามชุด (Gen 4)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "แบ็คเพลนด้านหน้า: 24 x NVMe" บนหน้าที่ 713
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + กลาง: 24 x NVMe + 8 x NVMe" บนหน้าที่ 715
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: NVMe 24 ช่อง + NVMe 4 ช่อง" บนหน้าที่ 717
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ตรงกลาง + ด้านหลัง: NVMe 24 ช่อง + NVMe 8 ช่อง + NVMe 4 ช่อง" บนหน้าที่ 720

## แบ็คเพลนด้านหน้า: 24 x NVMe

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สามชุด (Gen 4)

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖪, 🛛 ↔ 🛛, 🕄 ↔ 🕄, ... 🖬 ↔ 🗖

#### ขั้วต่อ PCle บนแผง + รีไทเมอร์



รูปภาพ 592. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 6, 5
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2

จาก	ไปยัง
ิ แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 1
🛛 แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5, 6-7	รีไทเมอร์: C0, C1

## แบ็คเพลนด้านหน้า + กลาง: 24 x NVMe + 8 x NVMe

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe 24 ช่อง (Gen 4) + NVMe 8 ช่อง ที่มีการ์ดรีไทเมอร์สาม ชุด

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🗈 ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 📾

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า



รูปภาพ 593. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7
ิ ∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 6, 5
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 1
ิ แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5, 6-7	รีไทเมอร์: C0, C1

### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง



รูปภาพ 594. การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 5: NVMe 0-1, 2-3	รีไทเมอร์: C0, C1
ี่ ∎ แบ็คเพลน 6: NVMe 0-1, 2-3	รีไทเมอร์: C0, C1
<ul> <li>แบ็คเพลน 5: PWR</li> <li>แบ็คเพลน 6: PWR</li> </ul>	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็คเพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>

## แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: NVMe 24 ช่อง + NVMe 4 ช่อง

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe 24 ช่อง (Gen 4) + NVMe 4 ช่อง ที่มีการ์ดรีไทเมอร์สอง ชุด

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖪, ธ ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖻

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า



รูปภาพ 595. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
ิ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 6, 5
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
n แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2

จาก	ไปยัง
ิ แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 1
🛛 แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5, 6-7	รีไทเมอร์: C0, C1

## การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง



#### รูปภาพ 596. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 4: NVMe 0-1	รีไทเมอร์: C0
ย แบ็คเพลน 4: NVMe 2-3	รีไทเมอร์: C1
∎ แบ็คเพลน 4: PWR	4 ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้า 7 มม.

# แบ็คเพลนด้านหน้า + ตรงกลาง + ด้านหลัง: NVMe 24 ช่อง + NVMe 8 ช่อง + NVMe 4 ช่อง

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe 24 ช่อง (Gen 4) + NVMe 8 ช่อง + NVMe 4 ช่อง ที่มี การ์ดรีไทเมอร์สี่ชุด

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🗛 🖪 ↔ 🖼, ... 🖬 ↔ 📾

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า



รูปภาพ 597. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
в แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7
ิ	ออนบอร์ด: PCle 6, 5
ิ  แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
🖬 แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2
ิ แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 1
🛛 แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5, 6-7	รีไทเมอร์: C0, C1

### การเดินสายแบ็คเพลนกลาง/ด้านหลัง



<ul><li>ย แบ็คเพลน 6: NVMe 0-</li><li>1, 2-3</li></ul>	รีไทเมอร์: C0, C1	<ol> <li>แบ็คเพลน 4: NVMe 2-</li> <li>3</li> </ol>	รีไทเมอร์: C1
<ul> <li>∎</li> <li>แบ็คเพลน 5: PWR</li> <li>แบ็คเพลน 6: PWR</li> </ul>	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็ค เพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>	∎ แบ็คเพลน 4: PWR	<ul> <li>ขั้วต่อไฟฟ้า</li> <li>7 มม.</li> </ul>

# แบ็คเพลน 8 x NVMe สามชุด (Gen 5)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สามชุด (Gen 5)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "แบ็คเพลนด้านหน้า: 24 x NVMe" บนหน้าที่ 722
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: NVMe 24 ช่อง + NVMe 4 ช่อง" บนหน้าที่ 725
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ตรงกลาง: NVMe 24 ช่อง + NVMe 8 ช่อง (AnyBay 4 ช่อง สองชุด)" บนหน้าที่ 729
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ตรงกลาง + ด้านหลัง: NVMe 24 ช่อง + NVMe 8 ช่อง (AnyBay 4 ช่อง สองชุด) +
   NVMe 4 ช่อง" บนหน้าที่ 732

## แบ็คเพลนด้านหน้า: 24 x NVMe

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง (Gen 5) ที่มีการ์ดรีไทเมอร์หนึ่ง หรือสองตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m

## ขั้วต่อบนแผง + รีไทเมอร์การ์ดหนึ่งชุด



รูปภาพ 600. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์การ์ดหนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
ิ	บนแผง: PCle 10
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
๔ แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 5
r แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ุ่∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2

จาก	ไปยัง
ิ  แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 1
๗ แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	รีไทเมอร์: C0
🖬 แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1

#### ขั้วต่อบนแผง + รีไทเมอร์การ์ดสองตัว



รูปภาพ 601. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์การ์ดสองตัว

จาก	ไปยัง
ิ ∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	รีไทเมอร์: C0

จาก	ไปยัง
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 7
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	บนแผง: PCle 3
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 6
ฃ แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 5
ิ  แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2
ื่∎o แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 1
ิฌ แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	รีไทเมอร์: C0
12 แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1

# แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: NVMe 24 ช่อง + NVMe 4 ช่อง

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง (Gen 5) + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ที่มีการ์ดรีไทเมอร์

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖪, เม ↔ 🖼, ... 🖬 ↔ 🖬



#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้าในโครงแบบที่มีโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum

รูปภาพ 602. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์การ์ดสองตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	รีไทเมอร์: C0
ฃ แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 7
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	บนแผง: PCle 3
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 6
в แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 5

จาก	ไปยัง
ิ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2
ิ10 แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 1
ิ	รีไทเมอร์: C0
📭 แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1

การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้าในโครงแบบที่มีโปรเซสเซอร์ที่ไม่ใช่ซีรีส์ Platinum



รูปภาพ 603. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์การ์ดหนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 5
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
в แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2
ิ แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 1
10 แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	รีไทเมอร์: C0
m แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง



รูปภาพ 604. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 4: NVMe 0-1	รีไทเมอร์: C0
ข แบ็คเพลน 4: NVMe 2-3	รีไทเมอร์: C1
ย แบ็คเพลน 4: PWR	4 ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้า 7 มม.

### แบ็คเพลนด้านหน้า + ตรงกลาง: NVMe 24 ช่อง + NVMe 8 ช่อง (AnyBay 4 ช่อง สองชุด)

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe (Gen 5) ขนาด 2.5 นอ้ว 24 ช่อง + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (โดยใช้ แบ็คเพลน AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง) ที่มีการ์ดรีไทเมอร์สามชุด

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า



รูปภาพ 605. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์การ์ดหนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
ิ แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 5
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ิ∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2

จาก	ไปยัง
ิ  แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 1
ื่ ∎บ็คเพลน 3: NVMe 4-5	รีไทเมอร์: C0
🔟 แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1

#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง



รูปภาพ 606. การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 5: NVMe 0-1	รีไทเมอร์: C1
ิ่	รีไทเมอร์: C0
ิ∎ แบ็คเพลน 6: NVMe 0-1	รีไทเมอร์: C1

จาก	ไปยัง
๚บ็คเพลน 6: NVMe 2-3	รีไทเมอร์: C0
<ul> <li>แบ็คเพลน 5: PWR</li> <li>แบ็คเพลน 6: PWR</li> </ul>	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็คเพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>

## แบ็คเพลนด้านหน้า + ตรงกลาง + ด้านหลัง: NVMe 24 ช่อง + NVMe 8 ช่อง (AnyBay 4 ช่อง สองชุด) + NVMe 4 ช่อง

ส่วนนี้แสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (โดยใช้แบ็คเพลน AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง) +NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ที่มีการ์ดรีไทเมอร์สี่ชุด

### การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... m ↔ m

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า



รูปภาพ 607. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์การ์ดหนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCIe 7
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
ื่ฮ แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCIe 5
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ฃ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2
ิ แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCIe 1
ื่	รีไทเมอร์: C0
ิ่m แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1

### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง



รูปภาพ 608. การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 5: NVMe 0-1	รีไทเมอร์: C1
ิ แบ็คเพลน 5: NVMe 2-3	รีไทเมอร์: C0
ิ แบ็คเพลน 6: NVMe 0-1	รีไทเมอร์: C1
<ol> <li>แป็คเพลน 6: NVMe 2-3</li> </ol>	รีไทเมอร์: C0
<ul> <li>แบ็คเพลน 5: PWR</li> <li>แบ็คเพลน 6: PWR</li> </ul>	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็คเพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง



รูปภาพ 609. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 4: NVMe 0-1	รีไทเมอร์: C0
ย แบ็คเพลน 4: NVMe 2-3	รีไทเมอร์: C1
∎ แบ็คเพลน 4: PWR	a ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้า 7 มม.

# แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe สองชุด (Gen 4)

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มี AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด และแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองชุด (Gen 4)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

#### การเดินสาย SAS/SATA

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, ย ↔ 🖬, ธ ↔ 🖼, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 610. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
ย แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m



รูปภาพ 611. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์การ์ด

จาก	ไปยัง
ิ	บนแผง: PCle 10
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 6, 5
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
🖬 แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2

จาก	ไปยัง
ิ แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCIe 1
🛛 แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5, 6-7	รีไทเมอร์: C0, C1

# แบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe สองชุด (Gen 5)

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มี AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด และแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองชุด (Gen 5)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA + รีไทเมอร์การ์ดหนึ่งชุด" บนหน้าที่ 738
- "อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA + รีไทเมอร์การ์ดสองชุด" บนหน้าที่ 741

### อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA + รีไทเมอร์การ์ดหนึ่งชุด

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว และการ์ดรีไทเมอร์หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... ๓ ↔ ๓

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 612. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe



รูปภาพ 613. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์การ์ดหนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ย แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 8
แบ็คเพลน 1: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 7
ิ  แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 5
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2

จาก	ไปยัง
ิ  แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 1
∎o แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	รีไทเมอร์: C0
ธธ แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1

## อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA + รีไทเมอร์การ์ดสองชุด

้หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว และการ์ดรีไทเมอร์สองตัว เมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum สองตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, เม ↔ 🗃, ... 🖬 ↔ 🖬

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 614. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe



รูปภาพ 615. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์การ์ดสองตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 0-1	บนแผง: PCle 10
ข แบ็คเพลน 1: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 9
∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 4-5	รีไทเมอร์: C0
๚บ็คเพลน 1: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1

จาก	ไปยัง
ิ  แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 7
ช แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	บนแผง: PCle 3
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 6
ฃ แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 5
ิ  แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2
ื่	ออนบอร์ด: PCle 1
🔟 แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	รีไทเมอร์: C0
112 แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1

# แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe สองชุด (Gen 4)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด และแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองชุด (Gen 4)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

#### การเดินสาย SAS/SATA

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖪, ธ ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖻



รูปภาพ 616. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖪, 🛛 ↔ 🖻, 🖪 ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🗖


รูปภาพ 617. การเดินสาย NVMe

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 8
ข แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 6, 5
๚ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ิ∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ิ แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

# แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe สองชุด (Gen 5)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด และแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองชุด (Gen 5) ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 746
- "ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA + รีไทเมอร์การ์ด" บนหน้าที่ 748

## ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว

### การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... m ↔ m

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 618. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe



### รูปภาพ 619. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผง

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 8
ย แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 6
แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 5

จาก	ไปยัง
ิ ∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 4, 3
ิ แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ย แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

## ขั้วต่อบนแผง + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA + รีไทเมอร์การ์ด

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว และการ์ดรีไทเมอร์หนึ่งตัว เมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum สองตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🗛 🖼 ↔ 🛤, ... 🖬 ↔ 📾

การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 620. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังอะแดปเตอร์ 8i

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

#### การเดินสาย NVMe



รูปภาพ 621. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อบนแผงและรีไทเมอร์การ์ด

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 6
∎ แบ็คเพลน 2: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 5
ิ แบ็คเพลน 2: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 7
ย แบ็คเพลน 2: NVMe 6-7	บนแผง: PCle 3

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 2
ิ  แบ็คเพลน 3: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 1
ิ แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	รีไทเมอร์: C0
🖬 แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	รีไทเมอร์: C1

# แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA หนึ่งชุด และแบ็คเพลน 8 x AnyBay สองชุด

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งตัว และแบ็ค เพลนไดรฟ์ AnyBay ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองตัว

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA + อะแดปเตอร์ 16i Trimode RAID

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖾, 🖪 ↔ 🖼, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 622. การเดินสายไปยังอะแดปเตอร์ 8i หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ Trimode 16i หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• C0
ธ แบ็คเพลน 3: SAS	• C1

# แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สองชุด และแบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 4)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองซุด และแบ็ค เพลนไดรฟ์ AnyBay ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด (Gen 4) "แบ็คเพลนด้านหน้า: SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง" บนหน้าที่ 752

"แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: (SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง) + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 757

# แบ็คเพลนด้านหน้า: SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA" บนหน้าที่ 752
- "อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 754
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 755

#### อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA

•

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4) ที่มี อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA หนึ่งตัว

#### การเดินสาย SAS/SATA

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🖻 ↔ 🖻, 🗈 🖬 ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖻



รูปภาพ 623. การเดินสาย SAS/SATA

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
в แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

#### การเดินสาย NVMe

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓



#### อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4) ที่มี อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA สามตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m

รูปภาพ 626. การเดินสาย SA	S/SATA	รูปภาพ 627. การเดินสาย NV	Me
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i • C0	∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0- 1	ออนบอร์ด: PCle 8
ย แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i • C0	<ol> <li>แบ็คเพลน 3: NVMe 2-</li> <li>3</li> </ol>	ออนบอร์ด: PCle 7
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	อะแดปเตอร์ 8i • C0	∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 4- 5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 4, 3

## ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4) ที่มี ตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว

#### การเดินสาย SAS/SATA

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🛯, 🗗 ↔ 🖬, ธ ↔ 🛐, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 628. การเดินสาย SAS/SATA

จาก	ไปยัง
ย แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ส ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
∎ ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

#### การเดินสาย NVMe

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖾, เม ↔ 🖾



## แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: (SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง) + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4) + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA" บนหน้าที่ 758
- "อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 768
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 761
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 765

#### อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4) + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ที่มีอะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA หนึ่งตัว

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเดินสาย SAS/SATA

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 631. การเดินสาย SAS/SATA

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
ย แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

#### การเดินสาย NVMe

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖄, เม ↔ 🛤, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 632. การเดินสาย NVMe

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ี่	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCIe 1

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 📭, 🛛 ↔ 🖾, B ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 633. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง	
∎ แบ็คเพลน 4: SAS	อะแดปเตอร์ 32i	
	• C3	
ย แบ็คเพลน 4: PWR	ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 7 มม.	

### ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4) + SAS/SATA ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ที่มีตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่ง ตัว

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเดินสาย SAS/SATA

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m



รูปภาพ 634. การเดินสาย SAS/SATA

จาก	ไปยัง
ข แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

จาก	ไปยัง
I ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
🖪 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

#### การเดินสาย NVMe

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🛛, 🛛 ↔ 🖄, 🖪 ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 635. การเดินสาย NVMe

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4

ี่ ∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ิ∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... ฏ ↔ ฏ



รูปภาพ 636. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง	
ิ∎ แบ็คเพลน 4: SAS	ตัวขยาย CFF	
	• C3	
ิ่ิ	ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 7 มม.	

#### ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4) + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ที่มีตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

#### การเดินสาย SAS/SATA

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, ธ ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 637. การเดินสาย SAS/SATA ไปยังตัวขยาย CFF และอะแดปเตอร์ CFF 16i

จาก	ไปยัง
🗖 แน็ดเพดน 1. รุงร	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
в แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
a อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 7

จาก	ไปยัง	
	อะแดปเตอร์ CFF	
ธ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	• C0	
	• C1	
ธ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR	
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR	

#### การเดินสาย NVMe

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, อ ↔ อ, ฮ ↔ ฮ, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 638. การเดินสาย NVMe ไปยังขั้วต่อ PCIe บนแผง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ิ	ออนบอร์ด: PCle 2
ิ∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

## การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖾, 🖻 ↔ 🖻, 🖪 ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖻



รูปภาพ 639. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง	
∎ แบ็คเพลน 4: SAS	ตัวขยาย CFF	
	• C3	
ย แบ็คเพลน 4: PWR	ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 7 มม.	

### อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4) + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA สี่ตัว

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 📭, 🛛 ↔ 📭, 🖬 ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖻



∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i • Gen 4: C0 • Gen 3: C0C1	∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0- 1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
ิ่ <b>⊇</b> แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i • Gen 4: C0 • Gen 3: C0C1	ี่∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	อะแดปเตอร์ 8i • Gen 4: C0 • Gen 3: C0C1	∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1

### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... ๓ ↔ ฏ



รูปภาพ 642. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 4: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ย แบ็คเพลน 4: PWR	ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 7 มม.

## แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สองชุด และแบ็คเพลน 8 x AnyBay หนึ่งชุด (Gen 5)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลน SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองชุด และแบ็ค เพลนไดรฟ์ AnyBay ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด (Gen 5)

"แบ็คเพลนด้านหน้า: SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง" บนหน้าที่ 771

•

"แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: (SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง) + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 784

## แบ็คเพลนด้านหน้า: SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA" บนหน้าที่ 771
- "อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 774
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 777
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 780

### อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ถ ↔ ถ, อ ↔ อ, ธ ↔ ธ, ... ๓ ↔ ๓

#### การเดินสาย SAS/SATA



#### รูปภาพ 643. การเดินสาย SAS/SATA

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

#### การเดินสาย NVMe

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



### รูปภาพ 646. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 4, 3
ย แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

## อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA สามตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... ฏ ↔ ฏ

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 647. การเดินสาย SAS/SATA

จาก	ไปยัง
1 แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• C0
2 แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• C0
в แบ็คเพลน 3: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• C0

การเดินสาย NVMe

การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



#### รูปภาพ 650. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 4, 3
ย แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCIe 1

## ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) ที่มีตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛯 ↔ 🖪, 🛛 ↔ 🗐, เม ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 📾

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 651. การเดินสาย SAS/SATA

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
2 แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
₄ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

#### การเดินสาย NVMe

## การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



### การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



รูปภาพ 654. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 4, 3
ย แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ิ∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

### ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) ที่มีตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🖪 ↔ 🖼, ... 🖬 ↔ 📾
#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 655. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum สองชุดที่ไม่มีตัวยก 3 หรือมีการ์ดตัวยก x8/x8

จาก	ไปยัง
🛯 แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ขายแดบเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4
ธ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1

จาก	ไปยัง
ธ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR





## รูปภาพ 656. การเดินสายในสถานการณ์อื่นๆ

จาก	ไปยัง
ิ∎ แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
в แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ช อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 7

จาก	ไปยัง
ธ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1
ช อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

#### การเดินสาย NVMe



ี่	ออนบอร์ด: PCle 5	ี่	ออนบอร์ด: PCle 5
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2	∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 4- 5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 4, 3
	ออนบอร์ด: PCle 1		

# แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: (SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง) + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA" บนหน้าที่ 784
- "อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 795
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 787
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 791

### อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ที่มีอะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ם ↔ ם, ย ↔ ย, в ↔ в, ... ๓ ↔ ๓

การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 659. การเดินสาย SAS/SATA

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

การเดินสาย NVMe



### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง



รูปภาพ 662. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 4: SAS	อะแดปเตอร์ 32i
	• C3
ย แบ็คเพลน 4: PWR	ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 7 มม.

## ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ที่มีตัวขยาย CFF หนึ่งตัวอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว

```
การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓
```

## การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 663. การเดินสาย SAS/SATA

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

จาก	ไปยัง
ช ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
🖪 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

#### การเดินสาย NVMe



ุ่∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2	∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1		

การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง



รูปภาพ 666. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง	
ิ∎ แบ็คเพลน 4: SAS	ตัวขยาย CFF	
	• C3	
ิ่	ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 7 มม.	

### ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ที่มีตัวขยาย CFF หนึ่งตัวอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓

## การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

#### การเดินสาย SAS/SATA



## รูปภาพ 667. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Platinum สองชุดที่ไม่มีตัวยก 3

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
в แบ็คเพลน 3: SAS	• C2
ส อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 4

จาก	ไปยัง
	อะแดปเตอร์ CFF
ธ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	• C0
	• C1
ธ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR



## รูปภาพ 668. การเดินสายในสถานการณ์อื่นๆ

จาก	ไปยัง
<ul> <li>แป็ดเพลน 1. SAS</li> </ul>	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
∎ แบ็คเพลน 3: SAS	• C2

จาก	ไปยัง
ขอะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCle 7
ธ ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ CFF • C0 • C1
ิ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR
🖬 ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

#### การเดินสาย NVMe



ิ∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-	ออนบอร์ด: PCle 6	ิ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-	ออนบอร์ด: PCle 4, 3
1		1, 2-3	
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 2- 3	ออนบอร์ด: PCle 5	ี่ <b>ี่ แ</b> บ็คเพลน 3: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2
			_
2 แบคเพลน 3: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2	∎ แบคเพลน 3: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1

การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง



รูปภาพ 671. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 4: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C3
ย แบ็คเพลน 4: PWR	ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 7 มม.

## อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่าด้านหน้า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ที่มีอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA สี่ตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖪, ๗ ↔ 🖪, В ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖻

การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 672. การเดินสาย SAS/SATA

จาก	ไปยัง
ข แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ แบ็คเพลน 2: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ∎ แบ็คเพลน 3: SAS	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

การเดินสาย NVMe

รูปภาพ 673. การเดินสายเมื่อ Platinum สองขอที่ไม่มีตัวยเ	มีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมีมี	รูปภาพ 674. การเดินสายในส	งถานการณ์อื่นๆ
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 3: NVMe 0- 1	ออนบอร์ด: PCle 6	∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0- 1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 4, 3
🖪 แบ็คเพลน 3: NVMe 2- 3	ออนบอร์ด: PCle 5	2 แบ็คเพลน 3: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2
ย แบ็คเพลน 3: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2	∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1		

## การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง



รูปภาพ 675. การเดินสายแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง	
∎ แบ็คเพลน 4: SAS	อะแดปเตอร์ 8i	
	• Gen 4: C0	
	• Gen 3: C0C1	
ย แบ็คเพลน 4: PWR	ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 7 มม.	

# แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สองชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 4)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองชุด และแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด (Gen 4) ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531

ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 799
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 800

## อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + NVMe 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4) ที่มี อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... ฏ ↔ ฏ



🖪 แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 16i	🖪 แบ็คเพลน 3: NVMe 0-	ออนบอร์ด: PCle 8
	<ul><li>Gen 4: C0</li><li>Gen 3: C0C1</li></ul>	1	
ย แบ็คเพลน 2: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>	ุ่ ∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 2- 3	ออนบอร์ด: PCle 7
		∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 4- 5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 4, 3

## ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + NVMe 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 4) ที่มี ตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว

#### การเดินสาย SAS/SATA

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, ธ ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖻



รูปภาพ 678. การเดินสายไปยังตัวขยาย CFF หนึ่งตัวและอะแดปเตอร์ 8i หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
🖪 ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
a ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

#### การเดินสาย NVMe

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 11 ↔ 11, 12 ↔ 12, 13 ↔ 13, ... 11 ↔ 11



# แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA สองชุด และแบ็คเพลน 8 x NVMe หนึ่งชุด (Gen 5)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเชิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง สองชุด และแบ็คเพลนไดรฟ์ NVMe ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หนึ่งชุด (Gen 5)

ในการเชื่อมต่อสายไฟของแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูที่ "แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 531 ในการเชื่อมต่อสายสัญญาณสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า ให้ดูสถานการณ์การเดินสายต่อไปนี้ โดยอ้างอิงจากการกำหนด ค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- "อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 803
- "ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 805

## อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + NVMe 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) ที่มี อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓

การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 681. การเดินสาย SAS/SATA

จาก	ไปยัง
ย แบ็คเพลน 1: SAS	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ่⊇ แบ็คเพลน 2: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>

#### การเดินสาย NVMe



<ol> <li>แบ็คเพลน 3: NVMe 2-</li> <li>3</li> </ol>	ออนบอร์ด: PCle 5	ย แบ็คเพลน 3: NVMe 2- 3	ออนบอร์ด: PCle 5
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 4- 5	ออนบอร์ด: PCle 2	∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 4- 5, 6-7	ออนบอร์ด: PCle 4, 3
ช แบ็คเพลน 3: NVMe 6- 7	ออนบอร์ด: PCle 1		

# ตัวขยาย CFF + อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA 2.5 นิ้ว 16 ช่อง + NVMe 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (Gen 5) ที่มี ตัวขยาย CFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🖻 ↔ 🖻, 🖪 ↔ 🕏, ... 🖬 ↔ 📾

#### การเดินสาย SAS/SATA



รูปภาพ 684. การเดินสายไปยังตัวขยาย CFF หนึ่งตัวและอะแดปเตอร์ 8i หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
ย แบ็คเพลน 1: SAS	ตัวขยาย CFF
	• C0
ย แบ็คเพลน 2: SAS	• C1
в ตัวขยาย CFF: RAID/HBA	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ส ตัวขยาย CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF EXP PWR

### การเดินสาย NVMe

การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองชุด



การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว



รูปภาพ 687. การเดินสายเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 3: NVMe 0-1, 2-3	ออนบอร์ด: PCle 4, 3
ข แบ็คเพลน 3: NVMe 4-5	ออนบอร์ด: PCle 2
ย แบ็คเพลน 3: NVMe 6-7	ออนบอร์ด: PCle 1

# แบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ตัว

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ตัวขยาย SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง

- "แบ็คเพลนด้านหน้า: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง" บนหน้าที่ 809
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่
   810
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: SAS/SATA 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 8 ช่อง" บนหน้าที่ 811

# แบ็คเพลนด้านหน้า: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง

### อะแดปเตอร์ 8i

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 11 ↔ 11, 12 ↔ 12, 13 ↔ 13, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 688. การเดินสายไปยังอะแดปเตอร์ 8i หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
แบ็คเพลน 1: SAS 0	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

# แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง ด้านหน้า ที่มีแบ็คเพลน ใดรฟ์ AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ด้านหลัง

### อะแดปเตอร์ 8i

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖪, 🛛 ↔ 🖪, 🖪 ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖻



ี่ <b>ี่ 2</b> แบ็คเพลน 1: SAS 0	อะแดปเตอร์ 8i • Gen 4: C0 • Gen 3: C0C1	ย แบ็คเพลน 4: NVMe 2- 3	ออนบอร์ด: PCle 9
		ิ∎ แบ็คเพลน 4: PWR	

**แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง**: SAS/SATA 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA 2.5 นิ้ว 8 ช่อง หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายของแบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง พร้อมแบ็คเพลนไดรฟ์ SAS/SATA ด้านหลัง ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

- "อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 811
- "อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 812

## อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ถ ↔ ถ, ฅ ↔ ฅ, ธ ↔ ฅ, ธ ↔ в, ... ๓ ↔ ๓

รูปภาพ 691. การเดินสายสัญหลัง	ญาณแบ็คเพลนด้านหน้า/ด้าน	รูปภาพ 692. การเดินสายไฟแร	<ul> <li>Пентаца́лика́з</li> </ul>
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS 0	อะแดปเตอร์ 16i • Gen 4: C0 • Gen 3: C0C1	∎ แบ็คเพลน 4: PWR	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็ค เพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>
ย แบ็คเพลน 4: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>		

## อะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 24 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

## การเดินสายสัญญาณ

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖻, เม ↔ 🗃, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 693. การเดินสายไปยังอะแดปเตอร์ CFF 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
🛯 แบ็คเพลน 1: SAS 0	อะแดปเตอร์ CFF
	• C0
	• C1
ย แบ็คเพลน 4: SAS 0	• C2
∎ แบ็คเพลน 4: SAS 1	• C3

จาก	ไปยัง
ิ อะแดปเตอร์ CFF: MB (CFF input)	ออนบอร์ด: PCIe 4
ธ อะแดปเตอร์ CFF: PWR	ออนบอร์ด: CFF RAID/HBA PWR

## การเดินสายไฟ

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... \_ ↔ \_ \_



รูปภาพ 694. การเดินสายไฟแบ็คเพลนด้านหลัง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 4: PWR	<ul> <li>• ออนบอร์ด: สายไฟแบ็คเพลน</li> <li>• ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>• ตัวยก 1: PWR</li> </ul>

# แบ็คเพลน: รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการเชื่อมต่อสายแบ็คเพลนสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว

## ก่อนเริ่ม

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้มีการถอดชิ้นส่วนด้านล่างออกก่อนที่จะเริ่มทำการเดินสายสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า

- ฝาครอบด้านบน (โปรดดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483)
- แผ่นกั้นลม (ดู "ถอดแผ่นกั้นอากาศ" บนหน้าที่ 145)
- ตัวครอบพัดลม (โปรดดู "ถอดตัวครอบพัดลมระบบ" บนหน้าที่ 475)

## การเชื่อมต่อสายไฟ

เซิร์ฟเวอร์รองรับแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้วดังต่อไปนี้:

- แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว
- แบ็คเพลน 12 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว
- แบ็คเพลน 12 x AnyBay ขนาด 3.5 นิ้ว
- แบ็คเพลนตัวขยาย 12 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว

้สำหรับขั้วต่ออื่นๆ บนแบ็คเพลนไดรฟ์แต่ละตัว ให้ดู "ขั้วต่อของแบ็คเพลนไดรฟ์" บนหน้าที่ 489
มีกาพ 695. การเชื่อมต่อสายไฟสำหรับแป็คเพลน SAS/ SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง		จาก       ไปยัง		
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง	
<ul> <li>ขั้วต่อไฟฟ้าบนแบ็คเพลน</li> <li>1</li> </ul>	ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1	<ul> <li>ขั้วต่อไฟฟ้า 1 บนแบ็คเพ ลน</li> </ul>	ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1	
		<ol> <li>ขั้วต่อไฟฟ้า 2 บนแบ็คเพ ลน</li> </ol>	ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 2	

**หมายเหตุ**: หาก Supercap Holder ที่ติดตั้งระหว่างแบ็คเพลนด้านหน้าและส่วนประกอบแผงระบบ ให้เชื่อมต่อสายไฟ ดังนี้:

- เชื่อมต่อขั้วต่อไฟฟ้า 1 บนแบ็คเพลนกับขั้วต่อไฟฟ้าแบ็คเพลน 2 บนส่วนประกอบแผงระบบ
- (สำหรับแบ็คเพลนที่มีขั้วต่อไฟฟ้าสองตัว) เชื่อมต่อขั้วต่อไฟฟ้า 2 บนแบ็คเพลนกับขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 3 บน ส่วนประกอบแผงระบบ

#### การเชื่อมต่อสายสัญญาณ

โปรดดูหัวข้อเฉพาะสำหรับการเชื่อมต่อสายสัญญาณ ซึ่งขึ้นอยู่กับแบ็คเพลนที่คุณได้ติดตั้งไว้

- "แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 818
- "แบ็คเพลน 12 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 820
- "แบ็คเพลน 12 x AnyBay ขนาด 3.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 843
- "แบ็คเพลนตัวขยาย 12 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 849

# แบ็คเพลน 8 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ 8 x SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 818
- "อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 819

# ขั้วต่อบนแผง

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมขั้วต่อบนแผง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ถ ↔ ถ, อ ↔ อ, ธ ↔ ธ, ... ๓ ↔ ๓



รูปภาพ 697. การเดินสายไปยังขั้วต่อ SATA บนแผง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS 0, SAS 1	บนแผง: SATA 0, SATA 1

# อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA

ข้อมูลต่อไปนี้แสดงการเชื่อมต่อสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 8 ช่อง พร้อมอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, ธ ↔ 🗃, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 698. การเดินสายไปยังอะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS 0, SAS 1	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

# แบ็คเพลน 12 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ 12 x SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว

- "แบ็คเพลนด้านหน้า: 12 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 821
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/3.5 นิ้ว
   2 ช่อง/3.5 นิ้ว 4 ช่อง/AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 823

- "แบ็คเพลนด้านหน้า + กลาง: SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง/ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/ บนหน้าที่ 830
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + กลาง + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 842

# แบ็คเพลนด้านหน้า: 12 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 821
- "อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 822

# ขั้วต่อบนแผง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 11 ↔ 11, 12 ↔ 12, 13 ↔ 13, ... m ↔ m



ฐปภาพ 699. การเดินสายไปยังขั้วต่อ SATA บนแผง

จาก	ไปยัง
ิ	บนแผง: SATA 0, SATA 1
ี่	บนแผง: SATA 2

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🛛, 🛛 ↔ 🗗, ธ ↔ ธ, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 700. การเดินสายไปยังอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS 0, SAS 1	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ี่	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2</li></ul>

## แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/3.5 นิ้ว 2 ช่อง/3.5 นิ้ว 4 ช่อง/AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลนด้าน หลัง SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง/3.5 นิ้ว 4 ช่อง/2.5 นิ้ว 4 ช่อง หนึ่งชุด หรือแบ็คเพลนด้านหลัง AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง หนึ่งชุด

้โปรดดูข้อมูลการเดินสายในการกำหนดค่าที่เป็นข้อมูลเฉพาะ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแบ็คเพลนด้านหลังที่คุณใช้

- "SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง+ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง" บนหน้าที่ 823
- "SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 825
- "SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 826
- "SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 827
- "SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 829

# SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง+ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/ SATA ด้านหลัง ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง

- "ขั้วต่อบนแผง + ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 823
- "อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 824

#### ขั้วต่อบนแผง + ขั้วต่อบนแผง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖾, 🖻 ↔ 🖻, 🖪 ↔ 🖪, ... m ↔ m



การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: บ ↔ บ, ย ↔ ย, ย ↔ в, ... ๓ ↔ ๓

รูปภาพ 703. การเดินสายสัญญาณแป็คเพลนด้านหน้า/ด้าน		รุปภาพ 704. การเดินสายไฟแบ็คเพลนด้านหลัง			
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง		
∎ แบ็คเพลน 1: SAS 0, SAS 1	อะแดปเตอร์ 16i • Gen 4: C0 • Gen 3: C0C1	1 แบ็คเพลน 4: PWR	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็ค เพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>		
<ul> <li>แบ็คเพลน 1: SAS 2</li> <li>แบ็คเพลน 4: SAS</li> </ul>	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>				

# SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/ SATA ด้านหลัง ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

# การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, ല ↔ ല, ฿ ↔ ฿, ... 🖬 ↔ 🖻



จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS 0, SAS 1	อะแดปเตอร์ 16i • Gen 4: C0	ิ∎ แบ็คเพลน 4: PWR	ตัวยก 2: PWR1, PWR2
	• Gen 3: C0C1		
<ul> <li>แบ็คเพลน 1: SAS 2</li> <li>แบ็คเพลน 4: SAS</li> </ul>	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>		

# SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/ SATA ด้านหลัง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, ศ ↔ ศุล 🛛 ↔ ศ → ศ



#### SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลนด้านหน้า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลนด้าน หลัง AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

## 



## SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + NVMe ด้านหลังขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ที่มีอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งชุด



	Ψ								
d									
การเช	อมตอระหวางขวตอ: 1	$\leftrightarrow$	1, 2	$\leftrightarrow 2$	$3 \leftrightarrow$	3.	n	$\leftrightarrow$	n

จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS 0, SAS 1	อะแดปเตอร์ 16i • Gen 4: C0 • Gen 3: C0C1	🖪 แบ็คเพลน 4: NVMe 0- 1	บนแผง: PCle 10
ย แบ็คเพลน 1: SAS 2	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2</li></ul>	ย แบ็คเพลน 4: NVMe 2- 3	ออนบอร์ด: PCle 9
		∎ แบ็คเพลน 4: PWR	ออนบอร์ด: ขั้วต่อไฟฟ้า 7 มม.

# แบ็คเพลนด้านหน้า + กลาง: SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง/ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง/NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/ SATA ตรงกลางขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง/2.5 นิ้ว 4 ช่อง หรือแบ็คเพลน NVMe/AnyBay ตรงกลาง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

้โปรดดูข้อมูลการเดินสายในการกำหนดค่าที่เป็นข้อมูลเฉพาะ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแบ็คเพลนด้านหลังที่คุณใช้

- "SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 830
- "SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 831
- "SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง สองตัว)" บน หน้าที่ 832
- "SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง สองตัว)" บน หน้าที่ 837

# SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/ SATA ตรงกลาง ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง หนึ่งตัว

#### อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖸 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🖪 ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖻

รูปภาพ 713. การเดินสายสัญญาณแป็คเพลนด้านหน้า/ตรง		รูปภาพ 714. การเดินสายไฟแ	บ็คเพลนตรงกลาง
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS 0, SAS 1	อะแดปเตอร์ 16i • Gen 4: C0 • Gen 3: C0C1	ิ∎ แบ็คเพลน 5: PWR	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟ</li> <li>GPU</li> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็ค เพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย</li> <li>Sideband แบ็คเพลน</li> </ul>
<ul> <li>แบ็คเพลน 1: SAS 2</li> <li>แบ็คเพลน 5: SAS</li> </ul>	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>		

# SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/ SATA ตรงกลาง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง หนึ่งตัว

## 



SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง สองตัว) หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลน NVMe ตรงกลาง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง สองตัว

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 833
- "อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 835

# ขั้วต่อบนแผง

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง ตรงกลาง (โดยใช้แบ็คเพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง) ที่มีขั้วต่อบนแผง

# การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖻, В ↔ ฿, ... 🖬 ↔ 📾



รูปภาพ 717. การเดินสายไปยังขั้วต่อ SATA บนแผง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS 0, SAS 1	บนแผง: SATA 0, SATA 1
ย แบ็คเพลน 1: SAS 2	บนแผง: SATA 2

#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

# การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖾, ല ↔ ല, 🖻 ↔ 🖻, ... 🖬 ↔ 🖻



หัวข้อนี้แสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง ตรงกลาง (โดยใช้แบ็คเพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง) ที่มีอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖪 ↔ 🖪, ศ 🕰 ↔ 🖪, 🖽 ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖬



รูปภาพ 720. การเดินสายไปยังอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS 0, SAS 1	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ี่ ∎ แบ็คเพลน 1: SAS 2	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>

#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m



ี่ <b>ี่ 1</b> ย แบ็คเพลน 5: NVMe 2- 3	ออนบอร์ด: PCle 8	<ul> <li>ออนบอร์ด: สาย</li> <li>Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>
∎ แบ็คเพลน 6: NVMe 0- 1	ออนบอร์ด: PCle 1	
แบ็คเพลน 6: NVMe 2-     3	ออนบอร์ด: PCle 2	

SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง (AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง สอง ตัว)

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลน AnyBay ตรงกลาง ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง สองตัว

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 833
- "อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 835

#### ขั้วต่อบนแผง

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง ตรงกลาง (โดยใช้แบ็คเพลน AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง) ที่มีขั้วต่อบนแผง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... ๓ ↔ ๓

## การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า



รูปภาพ 723. การเดินสายไปยังขั้วต่อ SATA บนแผง

จาก	ไปยัง
ิ	บนแผง: SATA 0, SATA 1
ข แบ็คเพลน 1: SAS 2	บนแผง: SATA 2

#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง



รูปภาพ 724. การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

จาก	ไปยัง	
∎ แบ็คเพลน 5: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 9	
ข แบ็คเพลน 5: NVMe 2-3	บนแผง: PCle 10	
ิ แบ็คเพลน 6: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 1	
<ol> <li>แป็คเพลน 6: NVMe 2-3</li> </ol>	ออนบอร์ด: PCle 2	
<ul> <li>แบ็คเพลน 5: PWR</li> <li>แบ็คเพลน 6: PWR</li> </ul>	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็คเพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>	

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า + NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ช่อง ตรงกลาง (โดยใช้แบ็คเพลน AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง) ที่มีอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

# การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... \_ ↔ \_ \_

#### การเดินสายแบ็คเพลนด้านหน้า



รูปภาพ 725. การเดินสายไปยังอะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
🖬 แบ็คเพลน 1: SAS 0, SAS 1	อะแดปเตอร์ 16i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1
ิ แบ็คเพลน 1: SAS 2	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2C3</li></ul>

#### การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง



รูปภาพ 726. การเดินสายแบ็คเพลนตรงกลาง

จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 5: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 9
ข แบ็คเพลน 5: NVMe 2-3	บนแผง: PCle 10

จาก	ไปยัง	
ิ∎ แบ็คเพลน 6: NVMe 0-1	ออนบอร์ด: PCle 1	
ข แบ็คเพลน 6: NVMe 2-3	ออนบอร์ด: PCle 2	
<ul> <li>แบ็คเพลน 5: PWR</li> <li>แบ็คเพลน 6: PWR</li> </ul>	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็คเพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>	

# แบ็คเพลนด้านหน้า + กลาง + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง พร้อมแบ็คเพลน SAS/SATA ตรงกลาง ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหลัง ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

#### อะแดปเตอร์ 32i RAID/HBA

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖾, 🛛 ↔ 🖄, B ↔ 🖼, ... 🖬 ↔ 🖬

รูปภาพ 727. การเดินสายสัญญาณแบ็คเพลน		รูปภาพ 728. การเดนสายเพแบคเพลนตรงกลาง/ดานหลง	
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 1: SAS 0, SAS 1	อะแดปเตอร์ 32i • C0	∎ แบ็คเพลน 4: PWR	ตัวยก 2: PWR1, PWR2
<ul> <li>แบ็คเพลน 1: SAS 2</li> <li>แบ็คเพลน 4: SAS</li> </ul>	• C1	ี่ ∎ แบ็คเพลน 5: PWR	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟ</li> <li>GPU</li> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็ค เพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย</li> <li>Sideband แบ็คเพลน</li> </ul>
ิ∎ แบ็คเพลน 5: SAS	• C2		

# แบ็คเพลน 12 x AnyBay ขนาด 3.5 นิ้ว

ส่วนนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ AnyBay ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง

- "แบ็คเพลนด้านหน้า: 8 SAS/SATA + 4 AnyBay" บนหน้าที่ 844
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: (8 SAS/SATA + 4 AnyBay) + 4 SAS/SATA" บนหน้าที่ 846
- "แบ็คเพลนด้านหน้า: 8 SAS/SATA + 4 NVMe" บนหน้าที่ 847
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: (8 SAS/SATA + 4 NVMe) + 4 SAS/SATA" บนหน้าที่ 848

# แบ็คเพลนด้านหน้า: 8 SAS/SATA + 4 AnyBay

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายเกี่ยวกับการกำหนดค่าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ 8 SAS/SATA + 4 AnyBay ด้านหน้า โดยใช้แบ็ค เพลน AnyBay ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 844
- "อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA" บนหน้าที่ 845

# ขั้วต่อบนแผง

•

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🗛 🖪 ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 🖻



∎ แบ็คเพลน 1: SAS 0,	บนแผง: SATA 0, SATA	∎ แบ็คเพลน 1: NVMe 8-	ออนบอร์ด: PCle 3, 4
SAS 1	1	9, 10-11	
ิ่⊇ แบ็คเพลน 1: SAS 2	บนแผง: SATA 2		

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... ๓ ↔ ๓



# แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: (8 SAS/SATA + 4 AnyBay) + 4 SAS/SATA

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า (8 SAS/SATA + 4 AnyBay) + 4 SAS/SATA โดยใช้แบ็คเพลน ด้านหน้า AnyBay ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

#### อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 3 ↔ 3, ... m ↔ m



# แบ็คเพลนด้านหน้า: 8 SAS/SATA + 4 NVMe

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายเกี่ยวกับการกำหนดค่าที่มีช่องใส่ไดรฟ์ 8 SAS/SATA + 4 NVMe ด้านหน้า โดยใช้แบ็คเพ ลน AnyBay ด้านหน้า ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง

- "ขั้วต่อบนแผง" บนหน้าที่ 847
- "อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA" บนหน้าที่ 847

## ขั้วต่อบนแผง

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, B ↔ B, ... m ↔ m



# อะแดปเตอร์ 8i RAID/HBA การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ธ ↔ ฏ, ... ๓ ↔ ๓



## แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: (8 SAS/SATA + 4 NVMe) + 4 SAS/SATA

หัวข้อนี้จะให้ข้อมูลการเดินสายสำหรับการกำหนดค่า (8 SAS/SATA + 4 NVMe) + 4 SAS/SATA โดยใช้แบ็คเพลน ด้านหน้า AnyBay ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง และแบ็คเพลน SAS/SATA ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

#### อะแดปเตอร์ 16i RAID/HBA

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ฏ ↔ ฏ, ... \_ ↔ \_ \_



# แบ็คเพลนตัวขยาย 12 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีแบ็คเพลนไดรฟ์ตัวขยาย SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง

- "แบ็คเพลนด้านหน้า: 12 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 850
- "แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง/3.5 นิ้ว
   4 ช่อง/AnyBay 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 851

```
"แบ็คเพลนด้านหน้า + กลาง + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4
ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 855
```

# แบ็คเพลนด้านหน้า: 12 x SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง

#### อะแดปเตอร์ 8i

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🖬 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🛛 🖶 ↔ 🛤, ... 🖬 ↔ 🖿



รูปภาพ 741. การเดินสายไปยังอะแดปเตอร์ 8i หนึ่งตัว

จาก	ไปยัง
ย แบ็คเพลน 1: SAS 0	อะแดปเตอร์ 8i
	• Gen 4: C0
	• Gen 3: C0C1

# แบ็คเพลนด้านหน้า + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง/3.5 นิ้ว 4 ช่อง/AnyBay 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายของแบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า พร้อมแบ็คเพลนไดรฟ์ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง/ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง หรือ AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ด้านหลัง

- "SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง+ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง" บนหน้าที่ 851
- "SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 852
- "SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง" บนหน้าที่ 853

# SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง+ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายของแบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง พร้อมแบ็คเพลนไดรฟ์ SAS/SATA ด้านหลัง ขนาด 3.5 นิ้ว 2 ช่อง

#### อะแดปเตอร์ 8i

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: ถ ↔ ถ, อ ↔ อ, ธ ↔ ธ, ... ๓ ↔ ๓

รูปภาพ 742. การเดินสายสัญญาณแบ็คเพลนด้านหน้า/ด้าน			
จาก	ไปยัง	จาก	ไปยัง
∎ แบ็คเพลน 4: SAS	แบ็คเพลน 1: SAS 1	1 แบ็คเพลน 4: PWR	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็ค เพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> <li>ตัวยก 1: PWR</li> </ul>
ย แบ็คเพลน 1: SAS 0	อะแดปเตอร์ 8i • Gen 4: C0 • Gen 3: C0C1		

# SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้ให้ข้อมูลการเดินสายของแบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง พร้อมแบ็คเพลนไดรฟ์ SAS/SATA ด้านหลัง ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง
#### อะแดปเตอร์ 8i

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 1 ↔ 1, 2 ↔ 2, 8 ↔ 8, ... m ↔ m



## SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง ด้านหน้า พร้อมแบ็คเพ ลนไดรฟ์ AnyBay ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ช่อง ด้านหลัง

### อะแดปเตอร์ 8i

## การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 🛛 ↔ 🖬, 🛛 ↔ 🖬, 🗛 🖪 ↔ 🖪, ... 🖬 ↔ 📾



## แบ็คเพลนด้านหน้า + กลาง + ด้านหลัง: SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง + SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

หัวข้อนี้จะแสดงข้อมูลการเดินสายสำหรับแบ็คเพลนตัวขยาย SAS/SATA ด้านหน้าขนาด 3.5 นิ้ว 12 ช่อง พร้อมแบ็คเพ ลนไดรฟ์ SAS/SATA ตรงกลางขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง และแบ็คเพลนไดรฟ์ SAS/SATA ด้านหลังขนาด 3.5 นิ้ว 4 ช่อง

#### อะแดปเตอร์ 16i

การเชื่อมต่อระหว่างขั้วต่อ: 11 ↔ 11, 12 ↔ 12, 13 ↔ 13, ... m ↔ m



ิ <b>ข</b> แบ็คเพลน 1: SAS 0	อะแดปเตอร์ 16i • Gen 4: C0 • Gen 3: C0C1	ิ่⊇ แบ็คเพลน 5: PWR	<ul> <li>ออนบอร์ด: สายไฟ GPU</li> <li>ออนบอร์ด: สายไฟแบ็ค เพลน</li> <li>ออนบอร์ด: สาย Sideband แบ็คเพลน</li> </ul>
ิ่ <b>⊇</b> แบ็คเพลน 5: SAS	<ul><li>Gen 4: C1</li><li>Gen 3: C2</li></ul>		

# บทที่ 7. การกำหนดค่าระบบ

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อกำหนดค่าระบบของคุณ

# ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller

ก่อนที่คุณจะสามารถเข้าถึง Lenovo XClarity Controller ผ่านเครือข่ายได้ คุณจะต้องระบุว่าจะให้ Lenovo XClarity Controller เชื่อมต่อกับเครือข่ายอย่างไร คุณอาจจำเป็นต้องระบุที่อยู่ IP แบบคงที่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรูปแบบการเชื่อมต่อ เครือข่ายที่เลือกใช้งาน

สามารถใช้วิธีการต่อไปนี้ในการตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller หากคุณไม่ได้ใช้งาน DHCP:

 หากมีการเชื่อมต่อจอภาพเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ คุณสามารถเลือก Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่อตั้งค่า การเชื่อมต่อเครือข่ายได้

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller เข้ากับเครือข่ายโดยใช้ Lenovo XClarity Provisioning Manager

- 1. เริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์
- กดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager (ดู ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https:// pubs.lenovo.com/lxpm-overview/)
- 3. ไปที่ LXPM → UEFI Setup → BMC Settings เพื่อระบุวิธีการที่ Lenovo XClarity Controller จะเชื่อม ต่อกับเครือข่าย
  - หากคุณเลือกการเชื่อมต่อผ่าน IP แบบคงที่ ตรวจสอบให้มั่นใจว่าคุณระบุที่อยู่ IPv4 หรือ IPv6 ที่ใช้งาน ได้บนเครือข่าย
  - หากคุณเลือกการเชื่อมต่อแบบ DHCP ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่อยู่ MAC สำหรับเซิร์ฟเวอร์ได้ถูกกำหนด ค่าภายในเซิร์ฟเวอร์ DHCP แล้ว
- 4. คลิก OK เพื่อนำการตั้งค่าไปใช้ และรอประมาณสองถึงสามนาที
- 5. ใช้ที่อยู่ IPv4 หรือ IPv6 เพื่อเชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller

**ข้อสำคัญ**: Lenovo XClarity Controller จะได้รับการตั้งค่าเริ่มต้นด้วยชื่อผู้ใช้ USERID และรหัสผ่าน PASSW0RD (ที่มีเลขศูนย์ ไม่ใช่ตัวอักษร O) การตั้งค่าผู้ใช้ตามค่าเริ่มต้นนี้มีสิทธิ์การเข้าถึงระดับผู้ควบคุม จำเป็นต้องเปลี่ยนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านนี้ระหว่างการกำหนดค่าเริ่มต้นเพื่อการรักษาความปลอดภัยที่ดียิ่งขึ้น หากไม่มีการเชื่อมต่อจอภาพเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายได้ผ่านอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller เชื่อมต่อสายอีเทอร์เน็ตจากแล็ปท็อปของคุณเข้ากับขั้วต่อ พอร์ตการจัดการระบบ XCC บน เซิร์ฟเวอร์ สำหรับตำแหน่งของ พอร์ตการจัดการระบบ XCC โปรดดู บทที่ 2 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 29

**หมายเหตุ**: ตรวจสอบให้มั่นใจว่าคุณแก้ไขการตั้งค่า IP บนแล็ปท็อปของคุณเพื่อให้อยู่ในเครือข่ายเดียวกันกับการ ตั้งค่าเริ่มต้นของเซิร์ฟเวอร์แล้ว

ที่อยู่ IPv4 และ IPv6 Link Local Address (LLA) ตามค่าเริ่มต้นจะแสดงอยู่ในแผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย Lenovo XClarity Controller ซึ่งติดอยู่กับแถบข้อมูลแบบดึงออก ดู "ระบุเซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Lenovo XClarity Controller" บนหน้าที่ 77

หากคุณกำลังใช้งานแอปบนมือถือ Lenovo XClarity Administrator จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ คุณสามารถเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller ผ่านขั้วต่อ USB ของ Lenovo XClarity Controller บนเชิร์ฟเวอร์ สำหรับตำแหน่งของ ขั้วต่อ USB Lenovo XClarity Controller โปรดดูที่ บทที่ 2 "ส่วนประกอบเชิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 29

หมายเหตุ: โหมดขั้วต่อ USB ของ Lenovo XClarity Controller ต้องได้รับการตั้งค่าให้จัดการ Lenovo XClarity Controller (แทนโหมด USB ปกติ) ในการสลับจากโหมดปกติไปเป็นโหมดการจัดการ Lenovo XClarity Controller ให้กดปุ่ม ID บนเซิร์ฟเวอร์ค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที จนกระทั่งไฟ LED กะพริบช้าๆ (หนึ่งครั้งทุกสองวินาที) โปรดดู บทที่ 2 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 29 สำหรับตำแหน่งปุ่ม ID

วิธีเชื่อมต่อโดยใช้แอปบนมือถือ Lenovo XClarity Administrator:

- เชื่อมต่อสาย USB ของอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณเข้ากับขั้วต่อ USB ของ Lenovo XClarity Controller บน เซิร์ฟเวอร์
- 2. บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ให้เปิดใช้งาน USB Tethering
- 3. บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ให้เปิดแอปบนมือถือ Lenovo XClarity Administrator
- หากปิดใช้งานการสำรวจอัตโนมัติ ให้คลิกDiscovery ในหน้าการสำรวจ USB เพื่อเชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้แอปบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ Lenovo XClarity Administrator โปรดดู:

https://pubs.lenovo.com/lxca/lxca\_usemobileapp

# ตั้งค่าพอร์ต USB สำหรับการเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller

ก่อนที่คุณจะสามารถเข้าถึง Lenovo XClarity Controller ผ่านพอร์ต USB คุณต้องกำหนดค่าพอร์ต USB สำหรับการ เชื่อมต่อLenovo XClarity Controller

#### การรองรับของเซิร์ฟเวอร์

หากต้องการตรวจดูว่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับการเข้าถึง Lenovo XClarity Controller ผ่านพอร์ต USB หรือไม่ โปรด ตรวจสอบรายการใดรายการหนึ่งต่อไปนี้:

- ดู บทที่ 2 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 29
- หากมีไอคอนประแจบนพอร์ต USB ของเซิร์ฟเวอร์ คุณสามารถตั้งค่าพอร์ต USB การจัดการให้เชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller ได้ นอกจากนี้ยังเป็นพอร์ต USB เพียงพอร์ตเดียวที่รองรับการอัปเดตอัตโนมัติผ่าน USB ของแผงระบบ I/O (หรือโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT)

### การตั้งค่าพอร์ต USB เพื่อเชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller

คุณสามารถสลับพอร์ต USB ระหว่างการทำงานด้านการจัดการแบบปกติกับ Lenovo XClarity Controller โดยทำตาม ขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งดังต่อไปนี้

- กดปุ่ม ID ค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที จนกระทั่งไฟ LED กะพริบช้าๆ (หนึ่งครั้งทุกสองวินาที) ดู บทที่ 2 "ส่วน ประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 29 สำหรับตำแหน่งของปุ่ม ID
- จาก CLI ของตัวควบคุมการจัดการ Lenovo XClarity Controller ให้เรียกใช้คำสั่ง usbfp สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการ ใช้ CLI ของ Lenovo XClarity Controller โปรดดูส่วน "อินเทอร์เฟซบรรทัดคำสั่ง" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับ เซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
- จากเว็บอินเทอร์เฟซของตัวควบคุมการจัดการ Lenovo XClarity Controller ให้คลิก BMC Configuration → Network → USB Management Port Assignment สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับฟังก์ชันของเว็บอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller โปรดดูส่วน "รายละเอียดเกี่ยวกับฟังก์ชัน XClarity Controller ในเว็บอินเทอร์เฟซ" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

## การตรวจสอบการตั้งค่าปัจจุบันของพอร์ต USB

คุณยังสามารถตรวจสอบการตั้งค่าปัจจุบันของพอร์ต USB โดยใช้ CLI ของ Lenovo XClarity Controller Management Controller (คำสั่ง usbfp) หรือเว็บอินเทอร์เฟสของ Lenovo XClarity Controller Management Controller (BMC Configuration → Network → USB Management Port Assignment) ดูส่วน "อินเทอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง" และส่วน "รายละเอียดเกี่ยวกับฟังก์ชัน XClarity Controller ในเว็บอินเทอร์เฟซ" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

# ปรับปรุงเฟิร์มแวร์

## มีหลายตัวเลือกให้ใช้ได้เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์

คุณสามารถใช้เครื่องมือที่แสดงรายการที่นี่เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ใหม่ล่าสุดสำหรับเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ที่ได้รับการติดตั้ง ในเซิร์ฟเวอร์

- สามารถดูแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่ไซต์ต่อไปนี้:
  - http://lenovopress.com/LP0656
- คุณสามารถค้นหาเฟิร์มแวร์ล่าสุดได้จากไซต์ดังต่อไปนี้:
  - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/
- คุณสามารถสมัครสมาชิกเพื่อรับการแจ้งเตือนผลิตภัณฑ์เพื่อติดตามการอัปเดตเฟิร์มแวร์:
  - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500

### Update Bundle (Service Pack)

โดยปกติแล้ว Lenovo จะเปิดตัวกลุ่มเฟิร์มแวร์ที่เรียกว่า Update Bundle (Service Pack) เพื่อให้แน่ใจว่ากา รอัปเดตเฟิร์มแวร์ทั้งหมดเข้ากันได้ คุณควรอัปเดตเฟิร์มแวร์ทั้งหมดพร้อมกัน หากคุณกำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับทั้ง Lenovo XClarity Controller และ UEFI ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับ Lenovo XClarity Controller ก่อน

## อัปเดตนิยามของวิธีการ

- การอัปเดตภายใน การติดตั้งหรืออัปเดตที่ดำเนินการโดยใช้เครื่องมือหรือแอปพลิเคชันภายในระบบปฏิบัติการที่ ดำเนินการบน CPU หลักของเซิร์ฟเวอร์
- การอัปเดตภายนอก การติดตั้งหรือการอัปเดตที่ดำเนินการโดย Lenovo XClarity Controller ที่รวบรวมการอัปเดต แล้วส่งการอัปเดตไปยังระบบย่อยหรืออุปกรณ์เป้าหมาย การอัปเดตภายนอกไม่ขึ้นต่อระบบปฏิบัติการที่ดำเนินการ บน CPU หลัก อย่างไรก็ตาม การปฏิบัติการภายนอกส่วนใหญ่กำหนดให้เซิร์ฟเวอร์ต้องอยู่ในสถานะพลังงาน S0 (กำลังทำงาน)
- การอัปเดตตามเป้าหมาย การติดตั้งหรืออัปเดตที่เริ่มต้นจากระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งและใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์เป้า หมาย
- การอัปเดตนอกเป้าหมาย การติดตั้งหรืออัปเดตที่เริ่มต้นจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่โต้ตอบกับ Lenovo XClarity
   Controller ของเซิร์ฟเวอร์โดยตรง
- Update Bundle (Service Pack) Update Bundle (Service Pack) คือชุดการอัปเดตที่ได้รับการออกแบบและ ทดสอบเพื่อมอบระดับฟังก์ชันการทำงาน ประสิทธิภาพ และความเข้ากันได้ที่สอดคล้องกัน Update Bundle (Service Pack) คือประเภทเครื่องของเซิร์ฟเวอร์เฉพาะและถูกสร้างขึ้นมา (โดยมีการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์ อุปกรณ์) เพื่อรองรับการกระจายระบบปฏิบัติการ Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) และ SUSE Linux Enterprise Server (SLES) โดยเฉพาะ มี Update Bundle (Service Pack) ที่มีเฟิร์มแวร์แบบเฉพาะ ประเภทเครื่องให้บริการ

## เครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

ดูตารางต่อไปนี้เพื่อระบุเครื่องมือที่ดีที่สุดของ Lenovo เพื่อใช้ในการติดตั้งและตั้งค่าเฟิร์มแวร์:

เครื่องมือ	วิธีกา รอัปเดตที่ รองรับ	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ระบบหลัก	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ของ อุปกรณ์ I/ O	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ไดรฟ์	ส่วน ติดต่อผู้ใช้ แบบ กราฟิก	อินเทอร์เ- ฟสบรร ทัดคำสั่ง	รองรับ Update Bundle (Service Pack)
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	ภายใน <sup>2</sup> ตามเป้า หมาย	$\checkmark$			$\checkmark$		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	ภายใน 4 ภายนอก นอกเป้า หมาย	$\checkmark$	อุปกรณ์ I/ O ที่เลือก	√3	$\checkmark$		$\checkmark$
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	ภายใน ภายนอก ตามเป้า หมาย นอกเป้า หมาย	V	อุปกรณ์ I/ O ทั้งหมด	√3		V	$\checkmark$

เครื่องมือ	วิธีกา รอัปเดตที่ รองรับ	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ระบบหลัก	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ของ อุปกรณ์ I/ O	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ไดรฟ์	ส่วน ติดต่อผู้ใช้ แบบ กราฟิก	อินเทอร์เ- ฟสบรร ทัดคำสั่ง	รองรับ Update Bundle (Service Pack)
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	ภายใน ภายนอก ตามเป้า หมาย นอกเป้า หมาย	$\checkmark$	อุปกรณ์ I/ O ทั้งหมด		$\checkmark$		$\checkmark$
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	ภายใน ภายนอก นอกเป้า หมาย	$\checkmark$	อุปกรณ์ I/ O ทั้งหมด		√ (แอปพลิเค ชัน BoMC)	√ (แอปพลิเค ชัน BoMC)	$\checkmark$
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	ภายใน <sup>1</sup> ภายนอก <sup>2</sup> นอกเป้า หมาย	$\checkmark$	อุปกรณ์ I/ O ทั้งหมด		$\checkmark$		V
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) สำหรับ VMware vCenter	ภายนอก นอกเป้า หมาย	$\checkmark$	อุปกรณ์ I/ O ที่เลือก		$\checkmark$		

เครื่องมือ	วิธีกา รอัปเดตที่ รองรับ	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ระบบหลัก	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ของ อุปกรณ์ I/ O	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ไดรฟ์	ส่วน ติดต่อผู้ใช้ แบบ กราฟิก	อินเทอร์เ- ฟสบรร ทัดคำสั่ง	รองรับ Update Bundle (Service Pack)
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) สำหรับ Microsoft Windows Admin Center	ภายใน ภายนอก ตามเป้า หมาย นอกเป้า หมาย	V	อุปกรณ์ I/ O ทั้งหมด		V		V
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) สำหรับ Microsoft System Center Configuration Manager	ภายใน ตามเป้า หมาย	$\checkmark$	อุปกรณ์ I/ O ทั้งหมด		$\checkmark$		$\checkmark$

#### หมายเหตุ:

1. สำหรับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ I/O

- 2. สำหรับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ BMC และ UEFI
- 3. การอัปเดตเฟิร์มแวร์ใดรฟ์รองรับเครื่องมือและวิธีการด้านล่างเท่านั้น:
  - XCC Barel Metal Update (BMU): ภายใน และต้องรีบูตระบบ
  - Lenovo XClarity Essentials OneCLI:
    - เพื่อไดรพ์ที่รองรับโดยผลิตภัณฑ์ ThinkSystem V2 และ V3 (ไดรฟ์แบบดั้งเดิม): ภายใน และไม่ต้องใช้การรี บูตระบบ
    - สำหรับไดรฟ์ที่รองรับเฉพาะผลิตภัณฑ์ ThinkSystem V3 (ไดรฟ์ใหม่): จัดเตรียม XCC และอัปเดตด้วย XCC
       BMU ให้เสร็จสิ้น (ภายใน และต้องรีบูตระบบ)
- 4. Bare Metal Update (BMU) เท่านั้น

Lenovo XClarity Provisioning Manager

จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager คุณสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ Lenovo XClarity Controller, เฟิร์มแวร์ UEFI และซอฟต์แวร์ Lenovo XClarity Provisioning Manager

หมายเหตุ: ตามค่าเริ่มต้น อินเทอร์เฟซผู้ใช้แบบกราฟิก Lenovo XClarity Provisioning Manager จะแสดงเมื่อคุณ เริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอ หากคุณเปลี่ยนค่าเริ่มต้นดังกล่าวให้เป็นการตั้งค่าระบบตาม ข้อความ คุณสามารถนำส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิกจากอินเทอร์เฟสการตั้งค่าระบบตามข้อความขึ้นมาใช้ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ โปรดดู: ส่วน "การอัปเดตเฟิร์มแวร์" ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpmoverview/

#### Lenovo XClarity Controller

ถ้าคุณต้องติดตั้งการอัปเดตที่เจาะจง คุณสามารถใช้อินเทอร์เฟส Lenovo XClarity Controller สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ เจาะจง

#### หมายเหตุ:

– ในการอัปเดตภายในผ่าน Windows หรือ Linux ต้องติดตั้งไดรเวอร์ระบบปฏิบัติการ และเปิดใช้งาน อินเทอร์เฟสอีเทอร์เน็ตผ่าน USB (บางครั้งเรียกว่า LAN over USB)

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าอีเทอร์เน็ตผ่าน USB ได้ที่:

ส่วน "การกำหนดค่า Ethernet over USB" ในเวอร์ชันเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https:// pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

 ถ้าคุณอัปเดตเฟิร์มแวร์ผ่าน Lenovo XClarity Controller ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ดาวน์โหลด และติดตั้ง ใดรเวอร์อุปกรณ์ล่าสุดสำหรับระบบปฏิบัติการที่กำลังรันบนเซิร์ฟเวอร์นั้น

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Controller เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่:

ส่วน "การอัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/ Ixcc-overview/

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI คือคอลเลกชันของแอปพลิเคชันบรรทัดคำสั่งที่สามารถนำมาใช้จัดการ เซิร์ฟเวอร์ของ Lenovo ได้ แอปพลิเคชันอัปเดตสามารถนำมาใช้อัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับ เซิร์ฟเวอร์ของคุณได้ การอัปเดตสามารถทำได้ภายในระบบปฏิบัติการโฮสต์ของเซิร์ฟเวอร์ (ภายใน) หรือจากระยะ ไกลผ่าน BMC ของเซิร์ฟเวอร์ (ภายนอก)

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Essentials OneCLI เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_c\_update

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress ให้ฟังก์ชันการอัปเดต OneCLI ส่วนใหญ่ผ่านอินเทอร์เฟสผู้ใช้แบบ กราฟิก (GUI) และสามารถใช้เพื่อเรียก รวมถึงปรับใช้แพ็คเกจการอัปเดต Update Bundle (Service Pack) และ อัปเดตแบบแยกได้ Update Bundle (Service Pack) ประกอบด้วยเฟิร์มแวร์และการอัปเดตไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับ Microsoft Windows และ Linux

้คุณสามารถรับ Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress จากตำแหน่งต่างๆ ต่อไปนี้:

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-xpress

Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator

คุณสามารถใช้ Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator เพื่อสร้างสื่อที่บูตได้ ซึ่งเหมาะกับกา รอัปเดตเฟิร์มแวร์, การอัปเดต VPD, รายการอุปกรณ์และ FFDC Collection, การกำหนดค่าระบบขั้นสูง, การ จัดการคีย์ FoD, การฉบอย่างปลอดภัย, การกำหนดค่า RAID และการวินิจฉัยบนเซิร์ฟเวอร์ที่รองรับ คุณสามารถรับ Lenovo XClarity Essentials BoMC จากส่วนต่อไปนี้:

https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-bomc

Lenovo XClarity Administrator

หากคุณกำลังจัดการหลายเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Lenovo XClarity Administrator คุณสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับ เซิร์ฟเวอร์ที่มีการจัดการทั้งหมดผ่านอินเทอร์เฟสดังกล่าว การจัดการเฟิร์มแวร์ช่วยให้การกำหนดนโยบายด้านการ ปฏิบัติตามข้อบังคับเกี่ยวกับเฟิร์มแวร์สำหรับปลายทางที่มีการจัดการทำได้ง่าย เมื่อคุณสร้างและกำหนดนโยบาย ด้านการปฏิบัติตามข้อบังคับสำหรับปลายทางที่มีการจัดการ การตรวจสอบ Lenovo XClarity Administrator จะ เปลี่ยนเป็นรายการสำหรับปลายทางดังกล่าวและตั้งค่าสถานะให้กับปลายทางที่ไม่ตรงตามข้อบังคับ

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Administrator เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่:

https://pubs.lenovo.com/lxca/update\_fw

ข้อเสนอ Lenovo XClarity Integrator

ข้อเสนอ Lenovo XClarity Integrator สามารถผสานรวมคุณลักษณะการจัดการของ Lenovo XClarity Administrator และเซิร์ฟเวอร์ด้วยซอฟต์แวร์ที่ใช้ในโครงสร้างพื้นฐานของการปรับใช้บางอย่าง เช่น VMware vCenter, Microsoft Admin Center หรือ Microsoft System Center

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Integrator เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่:

https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/

# กำหนดค่าเฟิร์มแวร์

มีหลายตัวเลือกให้ใช้ได้เพื่อติดตั้งและกำหนดค่าเฟิร์มแวร์สำหรับเชิร์ฟเวอร์

**ข้อสำคัญ**: Lenovo ไม่แนะนำตัวเลือกการตั้งค่า ROM เป็น Legacy แต่คุณสามารถเริ่มการตั้งค่านี้หากจำเป็น โปรด ทราบว่าการตั้งค่านี้ช่วยป้องกันไม่ให้ไดรเวอร์ UEFI สำหรับอุปกรณ์ของช่องเสียบทำการโหลด ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบ ในทางลบต่อซอฟต์แวร์ Lenovo เช่น LXCA, OneCLI และ XCC ผลกระทบเหล่านี้รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการไม่ สามารถระบุรายละเอียดของการ์ดอะแดปเตอร์ เช่น ชื่อรุ่นและระดับเฟิร์มแวร์ ตัวอย่างเช่น "ThinkSystem RAID 930-16i 4GB Flash" อาจแสดงเป็น "อะแดปเตอร์ 06:00:00" ในบางกรณี การทำงานบนอะแดปเตอร์ PCIe บางรายการ อาจเปิดใช้งานไม่ถูกต้อง

#### • Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)

จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager คุณสามารถกำหนดการตั้งค่า UEFI สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณได้

หมายเหตุ: Lenovo XClarity Provisioning Manager มีส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิกเพื่อการกำหนดค่าเครื่อง
 เซิร์ฟเวอร์ นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้อินเทอร์เฟซแบบข้อความเพื่อกำหนดค่าระบบ (Setup Utility) ได้อีกด้วย จาก
 Lenovo XClarity Provisioning Manager คุณสามารถเลือกเริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่และเข้าถึงอินเทอร์เฟซแบบ
 ข้อความได้อีกด้วย นอกจากนี้ คุณยังสามารถกำหนดให้อินเทอร์เฟซแบบข้อความเพื่อกำรนอร์ใหม่และเข้าถึงอินเทอร์เฟซแบบ
 ข้อความได้อีกด้วย นอกจากนี้ คุณยังสามารถกำหนดให้อินเทอร์เฟซแบบข้อความเป็นอินเทอร์เฟซเริ่มต้น ซึ่งจะ
 ปรากฏขึ้นเมื่อคุณเริ่ม LXPM ในการทำสิ่งนี้ โปรดไปที่ Lenovo XClarity Provisioning Manager → UEFI Setup
 → System Settings → <F1>Start Control → Text Setup ในการเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์ด้วยส่วนติดต่อผู้ใช้แบบ
 กราฟิก ให้เลือก Auto หรือ Tool Suite

## ดูเอกสารต่อไปนี้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม:

- ค้นหาเวอร์ชันเอกสาร LXPM ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/
- คู่มือผู้ใช้ UEFI ที่ https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/

#### Lenovo XClarity Essentials OneCLI

คุณสามารถใช้แอปพลิเคชันสำหรับการกำหนดค่าและคำสั่งเพื่อดูการกำหนดค่าการตั้งค่าระบบปัจจุบันและ เปลี่ยนแปลง Lenovo XClarity Controller และ UEFI ข้อมูลการกำหนดค่าที่บันทึกเอาไว้สามารถใช้ในการทำซ้ำ หรือคืนค่าระบบอื่นได้

้สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Lenovo XClarity Essentials OneCLI โปรดดู:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_c\_settings\_info\_commands

#### Lenovo XClarity Administrator

คุณสามารถกำหนดเงื่อนไขและเงื่อนไขล่วงหน้าสำหรับเซิร์ฟเวอร์ทั้งหมดของคุณโดยใช้การกำหนดค่าที่สอดคล้องกัน การตั้งค่าการกำหนดค่า (เช่น อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายใน, อะแดปเตอร์ I/O, การตั้งค่าการบูต, เฟิร์มแวร์, พอร์ต และการตั้งค่า Lenovo XClarity Controller และ UEFI) จะถูกบันทึกเป็นรูปแบบเซิร์ฟเวอร์ที่สามารถนำไปใช้กับ เครื่องที่มีการจัดการมากกว่าหนึ่งเซิร์ฟเวอร์ได้ เมื่อรูปแบบเซิร์ฟเวอร์ได้รับการอัปเดต ความเปลี่ยนแปลงที่มีจะถูกนำ ไปใช้กับเซิร์ฟเวอร์ที่มีการนำรูปแบบเครื่องไปใช้โดยอัตโนมัติ

สำหรับรายละเอียดเฉพาะเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์โดยใช้: Lenovo XClarity Administrator สามารถดูได้ที่:

https://pubs.lenovo.com/lxca/server\_configuring

#### Lenovo XClarity Controller

คุณสามารถกำหนดค่าโปรเซสเซอร์การจัดการสำหรับเซิร์ฟเวอร์ผ่านเว็บอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller อินเทอร์เฟซบรรทัดคำสั่ง หรือ Redfish API

้สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Lenovo XClarity Controller โปรดดู:

ส่วน "การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxccoverview/

## การกำหนดค่าโมดูลหน่วยความจำ

ความสามารถของหน่วยความจำนั้นขึ้นอยู่กับตัวแปรจำนวนมาก อาทิเช่น โหมดหน่วยความจำ, ความเร็วหน่วยความจำ, ลำดับหน่วยความจำ, จำนวนหน่วยความจำและโปรเซสเซอร์

ข้อมูลเกี่ยวกับการปรับประสิทธิภาพหน่วยความจำและการกำหนดค่าหน่วยความจำมีอยู่ที่เว็บไซต์ Lenovo Press:

https://lenovopress.com/servers/options/memory

้นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ประโยชน์จากตัวกำหนดค่าหน่วยความจำ ซึ่งใช้งานได้จากไซต์ต่อไปนี้:

https://dcsc.lenovo.com/#/memory\_configuration

## เปิดใช้งาน Software Guard Extensions (SGX)

Intel<sup>®</sup> Software Guard Extensions (Intel<sup>®</sup> SGX) ทำงานภายใต้สมมติฐานที่ว่าขอบเขตการรักษาความปลอดภัยจะ รวมเฉพาะส่วนภายในของแพคเกจ CPU เท่านั้น และทำให้ DRAM ไม่น่าเชื่อถือ

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้ในการเปิดใช้งาน SGX

- ขั้นตอนที่ 1. **อย่าลึม** ดูส่วน "กฏและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ" บนหน้าที่ 88 ซึ่งระบุว่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ รองรับ SGX หรือไม่ และแสดงรายการลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำสำหรับการกำหนดค่า SGX (การกำหนดค่า DIMM ต้องมีอย่างน้อย DIMM 8 ตัวต่อซ็อกเก็ตเพื่อรองรับ SGX)
- ขั้นตอนที่ 2. รีสตาร์ทระบบ ก่อนที่ระบบปฏิบัติการจะเริ่มต้นระบบ ให้กดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเข้าสู่ Setup Utility (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ที่ https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/)
- ขั้นตอนที่ 3. ไปที่ System settings → Processors → UMA-Based Clustering และปิดใช้งานตัวเลือก
- ขั้นตอนที่ 4. ปปที่ System settings → Processors → Total Memory Encryption (TME) และเปิดใช้งานตัวเลือก

ขั้นตอนที่ 5. บันทึกการเปลี่ยนแปลง แล้วไปที่ System settings → Processors → SW Guard Extension (SGX) และเปิดใช้งานตัวเลือก

## การกำหนดค่า RAID

การใช้ Redundant Array of Independent Disks (RAID) เพื่อจัดเก็บข้อมูลยังคงเป็นหนึ่งในวิธีการโดยทั่วไปและ ประหยัดค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บ ความพร้อมใช้งาน และความจุของเซิร์ฟเวอร์

RAID จะเพิ่มประสิทธิภาพโดยการทำให้ไดรฟ์หลายตัวสามารถประมวลผลคำขอ I/O พร้อมกันได้ RAID ยังสามารถ ป้องกันการสูญหายของข้อมูลในกรณีที่ไดรฟ์ทำงานล้มเหลว โดยการสร้างข้อมูลที่ขาดหายไปขึ้นใหม่จากไดรฟ์ที่ล้มเหลว โดยใช้ข้อมูลจากไดรฟ์ที่เหลืออยู่

อาร์เรย์ RAID (หรือที่เรียกว่ากลุ่มไดรฟ์ RAID) คือกลุ่มของไดรฟ์จริงหลายตัวที่ใช้วิธีการทั่วไปวิธีหนึ่งในการกระจาย ข้อมูลระหว่างไดรฟ์ต่างๆ ไดรฟ์เสมือน (หรือเรียกว่าดิสก์เสมือนหรือไดรฟ์แบบลอจิคัล) คือพาร์ทิชันในกลุ่มไดรฟ์ที่ ประกอบด้วยส่วนของข้อมูลที่อยู่ติดกันบนไดรฟ์ ไดรฟ์เสมือนจะปรากฏต่อระบบปฏิบัติการของโฮสต์โดยเป็นดิสก์จริงที่ สามารถแบ่งพาร์ทิชัน เพื่อสร้างไดรฟ์แบบลอจิคัลหรือโวลุ่มของระบบปฏิบัติการ

ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับ RAID มีอยู่ที่เว็บไซต์ Lenovo Press ต่อไปนี้:

https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction

ข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับเครื่องมือการจัดการ RAID และแหล่งข้อมูลมีอยู่ที่เว็บไซต์ Lenovo Press ต่อไปนี้:

https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources

Intel VROC

#### การเปิดใช้งาน Intel VROC

ก่อนการตั้งค่า RAID สำหรับไดรฟ์ NVMe ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งาน VROC:

- รีสตาร์ทระบบ ก่อนที่ระบบปฏิบัติการจะเริ่มต้นระบบ ให้กดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเข้าสู่ Setup Utility (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเชิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https:// pubs.lenovo.com/lxpm-overview/)
- ไปที่ System Settings → Devices and I/O Ports → Intel<sup>®</sup> VMD technology → Enable/Disable
   Intel<sup>®</sup> VMD แล้วเปิดใช้งานตัวเลือกนี้
- 3. บันทึกการเปลี่ยนแปลงแล้วรีบูตระบบ

#### การกำหนดค่า Intel VROC

Intel นำเสนอการกำหนดค่า VROC ที่หลากหลาย พร้อม RAID ในระดับต่างๆ และการรองรับ SSD ดูรายละเอียดเพิ่ม เติมต่อไปนี้

#### หมายเหตุ:

- ระดับ RAID ที่รองรับจะแตกต่างกันไปตามรุ่น สำหรับระดับ RAID ที่รองรับโดย SR650 V3 โปรดดู "ข้อมูลจำเพาะ ทางเทคนิค" บนหน้าที่ 4
- ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับและติดตั้งคีย์เปิดการทำงานได้ที่ https://fod.lenovo.com/lkms

การกำหนดค่า Intel VROC สำหรับ PCle NVMe SSD	ข้อกำหนด
Intel VROC Standard	<ul> <li>รองรับ RAID ระดับ 0, 1 และ 10</li> <li>ต้องมีคีย์เปิดการทำงาน</li> </ul>
Intel VROC Premium	<ul> <li>รองรับ RAID ระดับ 0, 1, 5 และ 10</li> <li>ต้องมีคีย์เปิดการทำงาน</li> </ul>
RAID ที่บูตได้	<ul> <li>RAID 1 เท่านั้น</li> <li>ต้องมีคีย์เปิดการทำงาน</li> </ul>
การกำหนดค่า Intel VROC สำหรับ SATA SSD	ข้อกำหนด
Intel VROC SATA RAID	• รองรับ RAID ระดับ 0, 1, 5 และ 10

## ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ

มีตัวเลือกต่างๆ มากมายในการปรับใช้ระบบปฏิบัติการบนเซิร์ฟเวอร์

## ระบบปฏิบัติการที่พร้อมใช้งาน

- Microsoft Windows Server
- Microsoft Windows
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- VMware ESXi

Canonical Ubuntu

รายการระบบปฏิบัติการที่ใช้ได้ทั้งหมด: https://lenovopress.com/osig

#### การปรับใช้โดยใช้เครื่องมือ

หลายเซิร์ฟเวอร์

เครื่องมือที่มีใช้ได้:

- Lenovo XClarity Administrator

https://pubs.lenovo.com/lxca/compute\_node\_image\_deployment

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
   https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_uxspi\_proxy\_tool
- Deployment Pack Lenovo XClarity Integrator สำหรับ SCCM (สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น)

https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm\_c\_endtoend\_deploy\_scenario

#### เซิร์ฟเวอร์เดียว

เครื่องมือที่มีใช้ได้:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager ส่วน "การติดตั้ง OS" ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpmoverview/
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
   https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_uxspi\_proxy\_tool
- Deployment Pack Lenovo XClarity Integrator สำหรับ SCCM (สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น)
   https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm\_c\_endtoend\_deploy\_scenario

#### การปรับใช้ด้วยตนเอง

หากคุณไม่สามารถเข้าถึงเครื่องมือดังกล่าวได้ ให้ทำตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อดาวน์โหลด*คู่มือการติดตั้ง O*S ที่สัมพันธ์ กันและปรับใช้ระบบปฏิบัติการด้วยตนเองโดยอ้างอิงข้อมูลในคู่มือ

- 1. ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
- 2. เลือกระบบปฏิบัติการจากบานหน้าต่างน้ำทางและคลิก Resources
- ค้นหาส่วน "คู่มือการติดตั้ง OS" และคลิกที่คำแนะนำการติดตั้ง จากนั้นให้ทำตามคำแนะนำเพื่อดำเนินงานการ ปรับใช้งานระบบปฏิบัติการให้เสร็จสมบูรณ์

# สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์

หลังจากการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์หรือทำการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่า แนวปฏิบัติที่ดีคือการสำรองข้อมูลการกำหนดค่า เซิร์ฟเวอร์โดยสมบูรณ์เอาไว้

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ทำการสำรองข้อมูลสำหรับส่วนประกอบต่อไปนี้ของเซิร์ฟเวอร์:

#### หน่วยประมวลผลการจัดการ

คุณสามารถสำรองข้อมูลการกำหนดค่าหน่วยประมวลผลการจัดการผ่านทางอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการสำรองข้อมูลการกำหนดค่าตัวประมวลผลการจัดการ ให้ดู:

ส่วน "การสำรองข้อมูลการกำหนดค่า BMC" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https:// pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

หรือคุณสามารถใช้คำสั่ง <sub>save</sub> จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI ในการสำรองข้อมูลการกำหนดค่าการ ตั้งค่าทั้งหมด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคำสั่ง <sub>save</sub> ดูที่:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_save\_command

ระบบปฏิบัติการ

ใช้วิธีการสำรองข้อมูลของคุณเพื่อสำรองข้อมูลระบบปฏิบัติการและข้อมูลผู้ใช้สำหรับเซิร์ฟเวอร์

## เปิดใช้งาน Intel<sup>®</sup> On Demand

โปรเซสเซอร์ติดตั้งมาพร้อมความสามารถในการประมวลผลต่างๆ ความสามารถพื้นฐานต่างๆ พร้อมให้ใช้งานในการติด ตั้งโปรเซสเซอร์ครั้งแรก ในขณะที่ความสามารถอื่นๆ ยังคงปิดใช้งานอยู่ เมื่อสภาพแวดล้อมการพัฒนาและงานต่างๆ เปลี่ยนแปลงไป ความต้องการด้านการประมวลผลคอมพิวเตอร์อาจเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และจำเป็นต้องใช้ประโยชน์จาก ความสามารถของโปรเซสเซอร์ที่ไม่ได้ถูกนำมาใช้งานก่อนหน้านี้ ในกรณีเช่นนี้ ผู้ใช้สามารถเลือกความสามารถของ โปรเซสเซอร์ที่ต้องการและเปิดใช้งานผ่านคุณลักษณะ Intel On Demand ได้ ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่จะช่วยให้ผู้ใช้ปรับ ความสามารถของโปรเซสเซอร์ได้ตามสภาพแวดล้อมและงานที่มีอยู่ในมือ ส่วนเนื้อหาต่อไปนี้จะระบุข้อกำหนดด้าน ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของระบบ กระบวนการเปิดใช้งาน Intel On Demand และขั้นตอนการถ่ายโอน และระบุรายการ ความสามารถต่างๆ ของโปรเซสเซอร์

เอกสารนี้ประกอบด้วยส่วนต่างๆ ต่อไปนี้:

- "โปรเซสเซอร์ที่รองรับ" บนหน้าที่ 872
- "เครื่องมือการติดตั้ง" บนหน้าที่ 872
- ขั้นตอนต่างๆ สำหรับ "การเปิดใช้งานคุณลักษณะ Intel on Demand" บนหน้าที่ 873
- ขั้นตอนต่างๆ สำหรับ "การถ่ายโอนคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel on Demand" บนหน้าที่ 874
- คำแนะนำเกี่ยวกับ XCC และ LXCE OneCLI สำหรับ:

- "การอ่าน PPIN" บนหน้าที่ 875
- "การติดตั้ง Intel On Demand ลงในโปรเซสเซอร์" บนหน้าที่ 877
- "การรับและการอัปโหลดรายงานสถานะ Intel On Demand" บนหน้าที่ 879
- "การตรวจสอบคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand ที่ติดตั้งในโปรเซสเซอร์" บนหน้าที่ 881

หมายเหตุ: เค้าโครง XCC Web GUI อาจแตกต่างจากภาพประกอบในเอกสารนี้เล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเวอร์ชัน

#### โปรเซสเซอร์ที่รองรับ

Intel On Demand สามารถใช้งานได้กับโปรเซสเซอร์ที่รองรับ Intel On Demand เท่านั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ โปรเซสเซอร์ที่สามารถใช้ Intel On Demand ได้ ซึ่งรองรับโดย SR650 V3 โปรดดู https://lenovopress.lenovo.com/ Ip1601-thinksystem-sr650-v3-server

หมายเหตุ: โปรเซสเซอร์ทั้งหมดในระบบจะต้องติดตั้งคุณลักษณะ Intel On Demand ที่เหมือนกัน

## เครื่องมือการติดตั้ง

สามารถติดตั้ง Intel On Demand ได้ผ่าน Lenovo XClarity Controller (XCC) และ Lenovo XClarity Essentials OneCLI (LXCE OneCLI) หลังจากยืนยันว่าโปรเซสเซอร์ของคุณรองรับ Intel On Demand แล้ว คุณต้องแน่ใจว่า XCC และ LXCE OneCLI ที่ติดตั้งในระบบของคุณรองรับการติดตั้ง Intel On Demand ด้วย

- ตรวจสอบว่า Lenovo XClarity Controller (XCC) รองรับการติดตั้ง Intel On Demand หรือไม่ (สามารถทำได้ สองวิธี):
  - ผ่านทาง XCC WebGUI

ไปที่ BMC Configuration → License หากมีส่วนที่ระบุชื่อว่า On Demand Capabilities for Intel CPU ในหน้านั้น แสดงว่า XCC เวอร์ชันปัจจุบันรองรับการติดตั้ง Intel On Demand มิฉะนั้นคุณจะต้อ งอัปเดตเฟิร์มแวร์ XCC เป็นเวอร์ชันล่าสุดก่อน เพื่อให้แน่ใจว่ารองรับการติดตั้ง Intel On Demand

Clarity Controller 2 <	<mark>ሀ</mark> ፡	hand, should be	System Name:	Service Log						
C Remote Console										
▲ Firmware Update										
🖯 Storage 🗸 🗸			and the set of the set							
☐ Server Configuration ∨	Server Configuration      On Demand Capabilities for Intel CPU									
MC Configuration	The	The following tabel shows the CPU features that were activated by the user								
Backup and Restore	ŧ	🛨 Upgrade License 🛛 < Export State Report								
License		Socket	UniqueIDs	License Features						
Network				And the second s						
Security										

รูปภาพ 750. On Demand Capabilities for Intel CPU ใน XCC Web GUI

- ผ่านทาง XCC REST API
  - a. ใช้วิธี GET พร้อมกับ URL คำขอต่อไปนี้:
     GET https://bmc\_ip/redfish/v1/LicenseService/Licenses/
  - b. ในอ็อบเจกต์ JSON การตอบกลับ ฟิลด์ Members ที่มี API อย่างเช่น /redfish/v1/LicenseService/ Licenses/CPUX\_OnDemandCapability ซึ่ง X เป็นการกำหนดหมายเลข CPU แบบนี้แสดงว่า XCC เวอร์ชันปัจจุบันรองรับการติดตั้ง Intel On Demand มิฉะนั้น คุณจะต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์ XCC เป็น เวอร์ชันล่าสุดก่อน เพื่อให้แน่ใจว่ารองรับการติดตั้ง Intel On Demand

```
ตัวอย่าง:

"Members": [

{

"@odata.id": "/redfish/v1/LicenseService/Licenses/CPU1_OnDemandCapability"

},

{

"@odata.id": "/redfish/v1/LicenseService/Licenses/CPU2_OnDemandCapability"

},

]
```

- 2. ตรวจสอบว่า LXCE OneCLI รองรับการติดตั้ง Intel On Demand หรือไม่
  - เวอร์ชันของ LXCE OneCLI ต้องเป็นเวอร์ชัน 4.2.0 หรือสูงกว่า

#### การเปิดใช้งานคุณลักษณะ Intel on Demand

 เลือกคุณลักษณะ Intel On Demand ที่ตรงกับความจำเป็นในการทำงานของคุณ โปรดดู "คุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand" บนหน้าที่ 883

- 2. หลังจากสั่งซื้อคุณลักษณะต่างๆ เรียบร้อยแล้ว คุณจะได้รับรับรองความถูกต้อง (Authorization Code) ทางอีเมล
- PPIN เป็นข้อมูลที่จำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการเปิดใช้งานคุณลักษณะต่างๆ อ่าน PPIN ของโปรเซสเซอร์ที่จะติดตั้ง พร้อมกับคุณลักษณะต่างๆ ดู "การอ่าน PPIN" บนหน้าที่ 875
- 4. ไปที่ https://fod.lenovo.com/lkms และใส่รหัสรับรองความถูกต้องเพื่อรับคีย์เปิดการทำงาน
- 5. ในเว็บไซต์ ให้ระบุประเภทของเครื่อง หมายเลขประจำเครื่อง และ PPIN
- 6. เว็บไซต์จะสร้างคีย์เปิดการทำงาน ดาวน์โหลดคีย์เปิดการทำงาน
- ติดตั้งคุณลักษณะต่างๆ ลงในโปรเซสเซอร์โดยใช้คีย์เปิดการทำงานผ่านทาง XCC หรือ LXCE OneCLI ดู "การ ติดตั้ง Intel On Demand ลงในโปรเซสเซอร์" บนหน้าที่ 877

**หมายเหตุ**: หากมีคีย์เปิดการทำงานมากกว่าหนึ่งรายการ จำเป็นต้องติดตั้งตามลำดับที่กำหนด ตัวอย่างเช่น เริ่ม ต้นการติดตั้งด้วยคีย์ชุดแรกที่ได้รับ และดำเนินการต่อไปโดยใช้คีย์ชุดที่สองที่ได้รับ ทำแบบนี้ไปเรื่อยๆ จนหมด

- 8. เริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์ AC ใหม่
- 9. (ไม่บังคับ) อัปโหลดรายงานสถานะ Intel On Demand ดู "การรับและการอัปโหลดรายงานสถานะ Intel On Demand" บนหน้าที่ 879

รายงานสถานะ (State Report) จะแสดงข้อมูลสถานะการกำหนดค่าปัจจุบันของโปรเซสเซอร์ที่รองรับ Intel On Demand Lenovo ยอมรับรายงานสถานะจากลูกค้าเพื่อปรับเทียบสถานะปัจจุบันของโปรเซสเซอร์ที่รองรับ Intel On Demand

10. หากต้องการดูคุณลักษณะต่างๆ ที่ติดตั้งในโปรเซสเซอร์ โปรดดู "การตรวจสอบคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand ที่ติดตั้งในโปรเซสเซอร์" บนหน้าที่ 881

สำหรับข้อมูลอ้างอิง โปรดดู https://pubs.lenovo.com/lenovo\_fod

#### การถ่ายโอนคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel on Demand

หลังจากเปลี่ยนโปรเซสเซอร์แล้ว คุณอาจต้องถ่ายโอนคุณลักษณะต่างๆ จากโปรเซสเซอร์ที่ชำรุดไปยังโปรเซสเซอร์ตัวใหม่ โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อถ่ายโอนคุณลักษณะต่างๆ ไปยังโปรเซสเซอร์ตัวใหม่

- ก่อนที่จะนำโปรเซสเซอร์ที่ชำรุดออกจากระบบ ให้อ่าน PPIN ของโปรเซสเซอร์ที่ชำรุดก่อน ดู "การอ่าน PPIN" บน หน้าที่ 875
- หลังจากติดตั้งโปรเซสเซอร์ตัวใหม่แล้ว โปรดทำการอ่าน PPIN ของโปรเซสเซอร์ตัวใหม่ ดู "การอ่าน PPIN" บน หน้าที่ 875
- 3. ไปที่ https://fod.lenovo.com/lkms แล้วใส่ PPIN ของโปรเซสเซอร์ที่ชำรุด (ใส่ PPIN ในส่วน UID)
- 4. เลือกคุณลักษณะที่จะทำการถ่ายโอน
- 5. ใส่ PPIN ของโปรเซสเซอร์ตัวใหม่

- เว็บไซต์จะสร้างคีย์เปิดการทำงานใหม่ ดาวน์โหลดคีย์เปิดการทำงานใหม่ ดู "การติดตั้ง Intel On Demand ลงใน โปรเซสเซอร์" บนหน้าที่ 877
- 7. ติดตั้งคุณลักษณะต่างๆ ลงในโปรเซสเซอร์ตัวใหม่โดยใช้คีย์เปิดการทำงานใหม่ผ่านทาง XCC หรือ LXCE OneCLI
- 8. เริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์ AC ใหม่
- (ไม่บังคับ) อัปโหลดรายงานสถานะ Intel On Demand ดู "การรับและการอัปโหลดรายงานสถานะ Intel On Demand" บนหน้าที่ 879

รายงานสถานะ (State Report) จะแสดงข้อมูลสถานะการกำหนดค่าปัจจุบันของโปรเซสเซอร์ที่รองรับ Intel On Demand Lenovo ยอมรับรายงานสถานะจากลูกค้าเพื่อปรับเทียบสถานะปัจจุบันของโปรเซสเซอร์ที่รองรับ Intel On Demand

10. หากต้องการดูคุณลักษณะต่างๆ ที่ติดตั้งในโปรเซสเซอร์ โปรดดู "การตรวจสอบคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand ที่ติดตั้งในโปรเซสเซอร์" บนหน้าที่ 881

สำหรับข้อมูลอ้างอิง โปรดดู https://pubs.lenovo.com/lenovo\_fod

#### การอ่าน PPIN

หมายเลขรายการอุปกรณ์ของโปรเซสเซอร์ที่ได้รับการป้องกันหรือ Protected Processor Inventory Number (PPIN) เป็นข้อมูลที่สำคัญอย่างยิ่งสำหรับการเปิดใช้งาน Intel On Demand สามารถอ่าน PPIN ได้ผ่านทาง XCC Web GUI, XCC REST API และ LXCE OneCLI ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่รายการต่อไปนี้

#### การอ่าน PPIN ผ่านทาง XCC Web GUI

เปิด XCC Web GUI แล้วไปที่ Inventory page → CPU tab → ขยาย → PPIN

XClarity Controller 2 <	<b>U</b> !	System Name:	<u>↓</u> S	ervice Log
↑ Home	Socket Model		Max Cores Pa	rt ID
Events	CPU 1			
	FRU Name	CPU 1	L1 Data Cache Size	
	Manufacturer	Intel(R) Corporation	L1 Instruction Cache Size	1000
C Remote Console	Max Speed	10.000	L2 Cache Size	1000
▲ Firmware Update	Maximum Data Width Capable	10.00	L3 Cache Size	1000
	Family		Voltage	10 C
🖯 Storage 🗸 🗸	Max Threads		External Clock	
	PPIN			

รูปภาพ 751. การอ่าน PPIN ผ่านทาง XCC Web GUI

#### การอ่าน PPIN ผ่านmk' XCC REST API

- ใช้วิธี GET พร้อมกับ URL คำขอต่อไปนี้: GET https://bmc\_ip/redfish/v1/Systems/1/Processors ตัวอย่าง: GET https://bmc\_ip/redfish/v1/Systems/1/Processors
- ในอ็อบเจกต์ JSON การตอบกลับ ฟิลด์ Members จะแสดงลิงก์อ้างอิงที่เชื่อมโยงกับองค์ประกอบของทรัพยากร โปรเซสเซอร์

```
ตัวอย่าง:
"Members":[
{
@odata.id: "/redfish/v1/Systems/1/Processors/1"
},
{
@odata.id: "/redfish/v1/Systems/1/Processors/2"
}
],
```

3. เลือกโปรเซสเซอร์ที่คุณต้องการอ่าน PPIN ใช้วิธี GET พร้อมกับ URL คำขอต่อไปนี้ ซึ่ง x เป็นการกำหนด

```
หมายเลข CPU:
GET https://bmc_ip/redfish/v1/Systems/1/Processors/x
ตัวอย่างเช่น หากต้องการอ่าน PPIN ของ Processor 1 โปรดดูที่:
GET https://bmc_ip/redfish/v1/Systems/1/Processors/1
```

 ในอ็อบเจกต์ JSON การตอบกลับ ฟิลด์ ProcessorId จะแสดงฟิลด์ ProtectedIdentificationNumber ซึ่งเป็น ข้อมูล PPIN ของ CPU ที่ร้องขอ

ตัวอย่าง: "ProcessorId":{

```
"ProtectedIdentificationNumber":"1234567890xxxyyy" },
```

การอ่าน PPIN ผ่านทาง LXCE OneCLI

ใส่คำสั่งต่อไปนี้: OneCli.exe fod showppin -b XCC\_USER:XCC\_PASSWORD@XCC\_HOST

ผลลัพธ์ที่ได้จะแสดงข้อมูล PPIN ตัวอย่าง: Machine Type: 7D75 Serail Number: 7D75012345 FoD PPIN result: Socket ID | PPIN | Processor 1 | 1234567890xxxyyy | Processor 2 | 9876543210zzzyyy |

## การติดตั้ง Intel On Demand ลงในโปรเซสเซอร์

ติดตั้งคุณลักษณะ Intel On Demand ลงในโปรเซสเซอร์โดยใช้คีย์เปิดการทำงานที่ดาวน์โหลดมาจาก https:// fod.lenovo.com/lkms ผ่านทาง XCC Web GUI, XCC REST API หรือ LXCE OneCLI

## ใช้ XCC Web GUI เพื่อติดตั้ง Intel On Demand

เปิด XCC Web GUI แล้วไปที่ BMC Configuration → License → On Demand Capabilities for Intel
 CPU → Upgrade License → Browse → Import เพื่ออัปโหลดคีย์เปิดการทำงาน

XClarity <sup>-</sup> Controller2 <	<b>U</b> !	System Name:	➡ Service Log
11 Utilization	Descriptor type	reature Description	omqueius
🖸 Remote Console	Add a r	new license?	×
🚖 Firmware Update	Browse	No file selected.	
🕒 Storage V	Imp	ort Cancel	
E Server Configuration ~	On Demand Capabilities	for Intel CPU	
BMC Configuration ^	The following tabel shows	the CPU features that were activated by the use	er
Backup and Restore	Upgrade License	Export State Report	
	Seeket	UniqueDa	Lissnes Eastures
Network	Socket	unqueids	License Features

รูปภาพ 752. การอัปโหลดคีย์เปิดการทำงานผ่านทาง XCC Web GUI

 หากการติดตั้งสำเร็จ Web GUI จะแสดงหน้าต่างป็อปอัปพร้อมข้อความ "License key upgraded successfully. The features will be activated on the processor after system power cycle"

หรือดูที่ "เปิดใช้งานการแก้ไขปัญหา Intel<sup>®</sup> On Demand" บนหน้าที่ 884

### ใช้ XCC REST API เพื่อติดตั้ง Intel On Demand

- ใช้วิธี POST พร้อมกับ URL คำขอต่อไปนี้: POST https://bmc\_ip/redfish/v1/LicenseService/Licenses
- 2. ถ่ายโอนคีย์เปิดการทำงานไปยังสตริง base64 ก่อน แล้วกรอกลงในฟิลด์ LicenseString เป็นข้อมูล POST

```
{
    "LicenseString": ""
}
```

 หากการติดตั้งสำเร็จ XCC REST API จะแสดงข้อความ "License key upgraded successfully. The features will be activated on the processor after system power cycle"

หรือดูที่ "เปิดใช้งานการแก้ไขปัญหา Intel<sup>®</sup> On Demand" บนหน้าที่ 884

#### ใช้ LXCE OneCLI เพื่อติดตั้ง Intel On Demand

ใส่คำสั่งต่อไปนี้ ซึ่ง <key\_file> หมายถึงคีย์เปิดการทำงาน: OneCli.exe fod install --keyfile <key\_file>

```
หากติดตั้งสำเร็จ การตอบกลับจะแสดงว่า:
Successfully install key
```

ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo หากการตอบกลับแสดงรายการต่อไปนี้: Failed to install key

#### การรับและการอัปโหลดรายงานสถานะ Intel On Demand

หลังจากเปิดใช้งานหรือถ่ายโอน Intel On Demand เรียบร้อยแล้ว สามารถทำการรับและอัปโหลดรายงานสถานะได้ทาง XCC Web GUI, XCC REST API และ LXCE OneCLI ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่รายการต่อไปนี้

### ใช้ XCC Web GUI ในการอัปโหลดรายงานสถานะ

1. เปิด XCC Web GUI แล้วไปที่ BMC Configuration → License → On Demand Capabilities for Intel CPU → Choose CPU → Export State Report

Clarity Controller 2 ≮ L Remote Console	U :	System Name:	👱 Service Log 🔹 🚺				
▲ Firmware Update		Export the selected state report?	×				
🖯 Storage 🗸 🗸		Do you want to export the state report for 'CPU 1'?					
Server Configuration ~	On Demand Capabilities	Export Cancel for Intel CPU	_				
MC Configuration	The following tabel shows	The following tabel shows the CPU features that were activated by the user					
Backup and Restore	🚖 Upgrade License	Export State Report					
License							
Network	Socket	UniqueiDs	License Features				

รูปภาพ 753. ส่งออกรายงานสถานะผ่านทาง XCC Web GUI

2. อัปโหลดรายงานสถานะผ่านทางส่วน "ข้อเสนอแนะ On Demand" ใน https://fod.lenovo.com/lkms

## ใช้ XCC REST API ในการอัปโหลดรายงานสถานะ

- ใช้วิธี GET พร้อมกับ URL คำขอต่อไปนี้ เพื่อดึงข้อมูล API รายงานสถานะของ CPU ซึ่ง X เป็นการกำหนด หมายเลข CPU: GET https://bmc\_ip/redfish/v1/LicenseService/Licenses/CPUX\_OnDemandCapability ตัวอย่างเช่น หากต้องการดึงข้อมูล API รายงานสถานะของ CPU 1 โปรดดูที่: GET https://bmc ip/redfish/v1/LicenseService/Licenses/CPU1 OnDemandCapability
- ในอ็อบเจกต์ JSON การตอบกลับ การตอบกลับของฟิลด์ target ของฟิลด์ LenovoLicense.ExportStateReport
   คือ API รายงานสถานะของ CPU ที่ X เป็นการกำหนดหมายเลข CPU:

```
"Actions": {
"Oem": {
```

- },
- 3. ดึงข้อมูลรายงานสถานะ
  - a. ใช้วิธี **POST** พร้อมกับ URL คำขอต่อไปนี้ที่มี API รายงานสถานะของ CPU เพื่อดึงข้อมูลรายงานสถานะ

ซึ่ง X เป็นการกำหนดหมายเลข CPU: POST https://bmc\_ip/redfish/v1/LicenseService/Licenses/CPUX\_OnDemandCapability/Actions/Oem/ LenovoLicense.ExportStateReport ตัวอย่างเช่น หากต้องการดึงข้อมูลรายงานสถานะของ CPU 1 โปรดดูที่: POST https://bmc\_ip/redfish/v1/LicenseService/Licenses/CPU1\_OnDemandCapability/Actions/Oem/ LenovoLicense.ExportStateReport

b. ใช้อ็อบเจกต์ JSON ที่เป็นค่าว่างเป็นข้อมูล POST เมื่อใช้เครื่องมือ API เช่น Postman ให้กรอกอ็อบเจกต์ JSON ที่เป็นค่าว่างลงใน Body → Raw → JSON แล้วกรอกอ็อบเจกต์ NULL '{}' ในไฟล์ JSON

Params	Authorization	Headers (8)	Body 🔹	Pre-re	quest Script	Tests 5	Settings	
none	form-data	x-www-form-u	urlencoded	🖲 raw	binary	GraphQL	JSON 👻	
1 <b>[</b> 2								
з 🕅								

4. ในการตอบกลับ ให้ดึงข้อมูลรายงานสถานะในฟิลด์ stateReports

{

```
"pendingCapabilityActivationPayloadCount": ,
"value": ""
},
"hardwareType": "CPU"
}
]
}
]
}
```

5. อัปโหลดรายงานสถานะผ่านทางส่วน "ข้อเสนอแนะ On Demand" ใน https://fod.lenovo.com/lkms

#### ใช้ LXCE OneCLI ในการอัปโหลดรายงานสถานะ

- รับรายงานสถานะด้วยคำสั่งต่อไปนี้: OneCli.exe fod exportreport -b XCC\_USER:XCC\_PASSWORD@XCC\_HOST
- อัปโหลดรายงานสถานะด้วยคำสั่งต่อไปนี้: OneCli.exe fod uploadreport --file CPU1\_xxxxxx\_StateReport.json --kmsid KMS\_USER:KMS\_PASSWORD ที่ซึ่ง:

CPU1\_xxxxxx\_StateReport.json คือชื่อไฟล์ที่ดาวน์โหลดจากคำสั่ง fod exportreport ในขั้นตอนที่ 1

KMS\_USER และ KMS\_PASSWORD คือ ID และรหัสผ่านของคุณใน https://fod.lenovo.com/lkms

## การตรวจสอบคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand ที่ติดตั้งในโปรเซสเซอร์

คุณสามารถตรวจสอบคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand ที่ติดตั้งในโปรเซสเซอร์ได้ผ่านทาง XCC Web GUI, XCC REST API และ LXCE OneCLI ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่รายการต่อไปนี้

หมายเหตุ: หากโปรเซลเซอร์ไม่ได้รับการติดตั้งพร้อมสิทธิ์การใช้งานใดๆ เลย โปรเซลเซอร์นั้นจะไม่ปรากฏในส่วน On Demand Capabilities for Intel CPU ใน XCC Web GUI

## ใช้ XCC Web GUI เพื่อตรวจสอบคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand ที่ติดตั้งในโปรเซสเซอร์

ไปที่ BMC Configuration → License → On Demand Capabilities for Intel CPU → Choose CPU → License Features ซึ่งจะมีคุณลักษณะต่างๆ ที่ติดตั้งแล้วระบุไว้

XCI =	arity <sup>-</sup> Controller2 <b>&lt;</b> Firmware Update	! ال	Testplant,	System Name:	🛨 Service Log 💄				
θ	Storage ~	<b>On</b> The	On Demand Capabilities for Intel CPU The following tabel shows the CPU features that were activated by the user						
-	Server Configuration $\vee$								
<b>₽</b>	BMC Configuration ^	ŧ	Upgrade License 🧹	Export State Report					
	Backup and Restore		Socket	UniqueIDs	License Features				
(	License								
	Network		CPU 1	100000					
	Security				and the second				

รูปภาพ 754. การตรวจสอบคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand ที่ติดตั้งในโปรเซสเซอร์ใน XCC Web GUI

#### ใช้ XCC REST API เพื่อตรวจสอบคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand ที่ติดตั้งในโปรเซสเซอร์

- ใช้วิธี GET พร้อมกับ URL คำขอต่อไปนี้ เพื่อดึงข้อมูลคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand ที่ติดตั้งใน CPU X ซึ่ง X เป็นการกำหนดหมายเลข CPU: GET https://bmc\_ip/redfish/v1/LicenseService/Licenses/CPUX\_OnDemandCapability ตัวอย่างเช่น หากต้องการดึงข้อมูลคุณลักษณะต่างๆ Intel On Demand ที่ติดตั้งใน CPU 1 โปรดดูที่: GET https://bmc\_ip/redfish/v1/LicenseService/Licenses/CPU1\_OnDemandCapability
- ในอ็อบเจกต์ JSON การตอบกลับ ฟิลด์ FeatureList ประกอบด้วยคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand ที่ ติดตั้งในโปรเซสเซอร์นี้

```
"Oem": {

"Lenovo":{

"FeatureList":[]

"@odata.type":""

}

},
```

ใช้ LXCE OneCLI เพื่อตรวจสอบคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand ที่ติดตั้งในโปรเซสเซอร์

- ตรวจสอบคุณลักษณะต่างๆ ที่ติดตั้งด้วยสั่งต่อไปนี้: OneCli.exe fod report -b XCC\_USER:XCC\_PASSWORD@XCC\_HOST
- 2. ผลลัพธ์จะแสดงสิทธิ์การใช้งานทั้งหมด รวมถึงคุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand ตัวอย่าง:

		FoD Reports result:						
Feature   Type	Key   ID	Status	Description Feature List	User   Reminding	Expired    Date			
N/A 	CPU1_OnDemandCapability 	StandbyOffline	DSA 4 instances, IAA 4 instances	N/A	N/A   			
N/A 	CPU2_OnDemandCapability 	Enabled	DSA 4 instances, IAA 4 instances	N/A	N/A   			
004a 	XCC2_Platinum 	Enabled	Lenovo XClarity Controller 2 Platinum Upgrade	N/A   	N/A   			
succeed								

#### คุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand

คุณลักษณะต่างๆ ของ Intel On Demand มีระบุไว้ที่ด้านล่าง คุณลักษณะต่างๆ ที่รองรับจะแตกต่างกันไปตาม ผลิตภัณฑ์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู https://lenovopress.lenovo.com/lp1601-thinksystem-sr650-v3-server

#### คุณลักษณะ

- Intel Quick Assist Technology (Intel QAT)<sup>1</sup> Intel® QAT ซึ่งจะช่วยทำให้พื้นที่ของแกนประมวลผลของโปรเซสเซอร์ว่างมากขึ้น โดยช่วยลดภาระในการเข้ารหัส การถอดรหัส และการบีบอัด เพื่อให้ระบบสามารถให้บริการไคลเอ็นต์จำนวนมากขึ้นหรือใช้พลังงานน้อยลง Intel QAT ทำให้โปรเซสเซอร์ Intel Xeon Scalable รุ่นที่ 4 เป็น CPU ที่มีประสิทธิภาพสูงสุดที่สามารถบีบอัดและเข้า รหัสได้ในโฟลว์ข้อมูลเดียว
- Intel Dynamic Load Balancer (Intel DLB)<sup>2</sup>

Intel DLB เป็นระบบการจัดการฮาร์ดแวร์ของคิวและอาร์บิเตอร์ที่เชื่อมโยงผู้ผลิตและผู้บริโภค เป็นอุปกรณ์ PCI ที่ ทำงานอยู่ใน CPU Unscore ของเครื่องเซิร์ฟเวอร์ และสามารถโต้ตอบกับซอฟต์แวร์ที่ทำงานบนแกนประมวลผล ต่างๆ และอาจใช้กับอุปกรณ์อื่นๆ ได้

- Intel Data Streaming Accelerator (Intel DSA)<sup>1</sup> Intel DSA จะช่วยขับเคลื่อนให้เกิดประสิทธิภาพระดับสูงสำหรับพื้นที่จัดเก็บข้อมูล ระบบเครือข่าย และเวิร์กโหลดที่ มีข้อมูลจำนวนมาก โดยการปรับปรุงการดำเนินการเคลื่อนย้ายข้อมูลสตรีมมิงและการแปลงต่างๆ เพราะได้รับการ ออกแบบมาเพื่อลดภาระงานในการเคลื่อนย้ายข้อมูลทั่วๆ ไปที่ทำให้เกิดค่าใช้จ่ายในการปรับขนาดศูนย์ข้อมูล Intel DSA จึงช่วยเพิ่มความรวดเร็วในการเคลื่อนย้ายข้อมูลภายใน CPU, หน่วยความจำ, แคช, หน่วยความจำที่แนบ ทั้งหมด, พื้นที่จัดเก็บข้อมูล และอุปกรณ์เครือข่าย
- Intel In Memory Accelerator (Intel IAA)<sup>1</sup>

Intel IAA ช่วยให้รันปริมาณงานในฐานข้อมูลและการวิเคราะห์ให้รวดเร็วขึ้น พร้อมประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่ดี กว่าเดิม ตัวเร่งประสิทธิภาพที่พร้อมใช้งานตัวนี้จะช่วยงานคิวรีเสร็จสมบูรณ์ได้มากขึ้น และช่วยลดรอยเท้าหน่วย ความจำสำหรับฐานข้อมูลในหน่วยความจำและปริมาณงานการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ Intel IAA เหมาะอย่างยิ่ง สำหรับฐานข้อมูลภายในหน่วยความจำ และฐานข้อมูลต้นฉบับ

Intel Software Guard Extensions (Intel SGX) 512 GB<sup>3</sup>

Intel® SGX นำเสนอการเข้ารหัสหน่วยความจำด้วยฮาร์ดแวร์ที่แยกรหัสแอปพลิเคชันและข้อมูลที่จำเพาะเจาะจงใน หน่วยความจำ Intel SGX อนุญาตให้โค้ดระดับผู้ใช้สามารถจัดสรรรีเจี้ยนส่วนตัวของหน่วยความจำได้ เรียกว่า enclaves ซึ่งได้รับการออกแบบมาเพื่อให้มีการป้องกันจากกระบวนการที่มีการรันในระดับสิทธิ์ที่สูงกว่า

#### ข้อมูลอ้างอิง

- <sup>1</sup>Achieve Performance Advantage with Intel oneAPI, AI Tools, and 4th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors Featuring Built-in Accelerator Engines, (n.d.) Intel. https://www.intel.com/content/www/us/en/ developer/articles/technical/performance-advantage-with-xeon-and-oneapi-tools.html
- <sup>2</sup>Intel® Dynamic Load Balancer, (23 พฤษภาคม 2023) Intel. https://www.intel.com/content/www/us/en/ download/686372/intel-dynamic-load-balancer.html
- <sup>3</sup>Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX), (n.d.) Intel. https://www.intel.com/content/www/us/en/ architecture-and-technology/software-guard-extensions.html

# เปิดใช้งานการแก้ไขปัญหา Intel<sup>®</sup> On Demand

โปรดดูข้อความแสดงข้อผิดพลาดในการติดตั้ง Intel On Demand และการดำเนินการของผู้ใช้ที่ตารางด้านล่าง

ข้อความ	การดำเนินการของผู้ใช้			
อัปเกรดคีย์สิทธิ์การใช้งานสำเร็จแล้ว คุณลักษณะนี้จะถูกเปิด ใช้งานในโปรเซสเซอร์หลังจากเปิดใช้งานระบบแล้ว	คุณสามารถเปิดใช้งาน Intel On Demand หลังจากเปิดใช้ งานระบบแล้ว			
รูปแบบคีย์เปิดการทำงานไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบว่าคุณได้อัปโหลดไฟล์คีย์เปิดการทำงานที่ถูกต้อง หรือไม่ หากข้อผิดพลาดยังคงมีอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุน ของ Lenovo			
PPIN ของโปรเซสเซอร์ในคีย์เปิดการทำงานไม่ถูกต้อง	ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo			
สิทธิ์การใช้งานได้รับการติดตั้งในโปรเซสเซอร์แล้ว	คุณได้ติดตั้งคีย์เปิดการทำงานนี้แล้ว ตรวจสอบว่าคีย์เปิดการ ทำงานที่คุณอัปโหลดถูกต้องหรือไม่			
พื้นที่ NMRAM ไม่เพียงพอในโปรเซสเซอร์	ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo			
ข้อผิดพลาดภายใน	ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo			

ตาราง 42. ข้อความสำหรับการติดตั้ง Intel On Demand และการดำเนินการของผู้ใช้

ตาราง 42. ข้อความสำหรับการติดตั้ง Intel On Demand และการดำเนินการของเ	ปู่ใช้	(มีต่อ)
---	--------	---------

ข้อความ	การดำเนินการของผู้ใช้		
ต้องรีเซ็ตแบบ Cold ก่อนการเตรียมใช้งานครั้งถัดไป	หากคุณต้องการติดตั้งคีย์เปิดการทำงานต่อ ให้เริ่มต้นระบบ ใหม่ก่อน		
ไม่สามารถเตรียมใช้งาน LAC ได้ เนื่องจากเกิดข้อผิดพลาด FEH	ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo		
ไม่สามารถนำเข้าสิทธิ์การใช้งานขณะอยู่ในสถานะปิดเครื่อง ได้ โปรดลองอีกครั้งหลังจากเปิดเครื่อง	เปิดระบบก่อนที่จะติดตั้ง Intel On Demand		
ไม่สามารถนำเข้าสิทธิ์การใช้งานได้ เนื่องจากข้อมูลความ สามารถของ On Demand อยู่ระหว่างดำเนินการ โปรดลอง อีกครั้งในภายหลัง	หากคุณต้องการติดตั้งคีย์เปิดการทำงานต่อ ให้ลองอีกครั้งใน ภายหลัง		

# บทที่ 8. การระบุปัญหา

ใช้ข้อมูลในส่วนนี้เพื่อแยกแยะและแก้ไขปัญหาที่คุณอาจพบขณะใช้งานเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

คุณสามารถกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ Lenovo ให้แจ้งบริการสนับสนุนของ Lenovo โดยอัตโนมัติ หากมีเหตุการณ์บางอย่าง เกิดขึ้น คุณสามารถกำหนดค่าการแจ้งเตือนอัตโนมัติ ซึ่งเรียกว่า Call Home จากแอปพลิเคชันการจัดการ เช่น Lenovo XClarity Administrator หากคุณกำหนดค่าการแจ้งเตือนปัญหาอัตโนมัติ บริการสนับสนุนของ Lenovo จะได้รับการแจ้ง เตือนโดยอัตโนมัติเมื่อใดก็ตามที่เซิร์ฟเวอร์พบเหตุการณ์ที่อาจสำคัญ

้โดยปกติแล้วในการแยกแยะปัญหา คุณควรเริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ของแอปพลิเคชันที่กำลังจัดการเซิร์ฟเวอร์อยู่:

- หากคุณกำลังจัดการเซิร์ฟเวอร์จาก Lenovo XClarity Administrator ให้เริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Administrator
- หากคุณกำลังใช้แอปพลิเคชันการจัดการอื่นๆ บางแอปพลิเคชัน ให้เริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller

## แหล่งข้อมูลบนเว็บ

เกร็ดแนะนำด้านเทคนิค

Lenovo อัปเดตเว็บไซต์สนับสนุนอย่างต่อเนื่องด้วยคำแนะนำและเทคนิคล่าสุดที่คุณสามารถใช้เพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยว กับเซิร์ฟเวอร์ที่คุณอาจพบเจอ เกร็ดแนะนำด้านเทคนิคนี้ (หรือเรียกว่าเกร็ดแนะนำเพื่อการ Retain หรือข่าวสารด้าน บริการ) มีขั้นตอนต่างๆ เพื่อหลีกเลี่ยงหรือแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวกับการทำงานของเซิร์ฟเวอร์คุณ

ในการค้นหาเกร็ดแนะนำด้านเทคนิคที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์คุณ:

- 1. ไปที่ http://datacentersupport.lenovo.com และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- 2. คลิกที่ How To's จากบานหน้าต่างน้ำทาง
- 3. คลิก Article Type → Solution จากเมนูแบบเลื่อนลง

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกหมวดต่างๆสำหรับปัญหาที่คุณพบ

- Lenovo Data Center Forum
  - ตรวจสอบ https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\_eg ว่ามีบุคคลอื่นประสบปัญหาที่
     คล้ายคลึงกันหรือไม่

# บันทึกเหตุการณ์

การแจ้งเตือน คือข้อความหรือการระบุอื่นๆ ที่แสดงถึงเหตุการณ์หรือเหตุการณ์ที่กำลังจะเกิดขึ้น การแจ้งเตือนถูกสร้างขึ้น โดย Lenovo XClarity Controller หรือโดย UEFI ในเซิร์ฟเวอร์ การแจ้งเตือนเหล่านี้ถูกจัดเก็บไว้ในบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller หากเซิร์ฟเวอร์ได้รับการจัดการโดย Lenovo XClarity Controller หรือโดย Lenovo XClarity Administrator การแจ้งเตือนจะถูกส่งต่อไปยังแอปพลิเคชันการจัดการเหล่านั้นโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: สำหรับรายการเหตุการณ์ ซึ่งรวมถึงการดำเนินการของผู้ใช้ที่อาจต้องใช้ในการกู้คืนจากเหตุการณ์ โปรดดู รายการอ้างอิงข้อความและรหัส ซึ่งจะอยู่ใน https://pubs.lenovo.com/sr650-v3/pdf\_files

#### บันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Administrator

หากคุณใช้งาน Lenovo XClarity Administrator เพื่อจัดการเซิร์ฟเวอร์ เครือข่าย และฮาร์ดแวร์การจัดเก็บข้อมูล คุณ สามารถดูเหตุการณ์ของอุปกรณ์ที่ได้รับการจัดการทั้งหมดผ่าน XClarity Administrator

Logs

Event Log	Audit Log						
The Event	t log provides a histor	r of hardware and management o	onditions	that have bee	n detected.		
- 8-			Show	r 🔕 [			
<b>e P</b>			All Ev	vent Sources	-	Filter	
All Actions	•			All Dates	+		
Severity	Serviceal	pility Date and Time	▲ Sy	System Event		System Type	Source Da
🗆 🛕 Warr	ning 💼 Suppo	rt Jan 30, 2017, 7:49:07	AM Ch	assis114:	Node Node 08 device	Chassis	Jan 30, 20
🗆 🛕 Warr	ning 💼 Suppo	rt Jan 30, 2017, 7:49:07	AM Ch	assis114:	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 20
🗆 🛕 Warr	ning 🔒 User	Jan 30, 2017, 7:49:07	AM Ch	Chassis114: I/O module IO Mod		Chassis	Jan 30, 20
🗐 🛕 Warr	ning 🔠 User	Jan 30, 2017, 7:49:07	AM Ch	assis114:	Node Node 08 incom	Chassis	Jan 30, 20

รูปภาพ 755. บันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Administrator

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำงานกับเหตุการณ์ต่างๆ จาก XClarity Administrator โปรดดู:

https://pubs.lenovo.com/lxca/events\_vieweventlog
#### บันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller จะตรวจสอบสถานะตามจริงของเซิร์ฟเวอร์และส่วนประกอบของเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เซนเซอร์ที่ ตรวจวัดตัวแปรตามจริงภายใน เช่น อุณหภูมิ แรงดันแหล่งจ่ายไฟ ความเร็วพัดลม และสถานะของส่วนประกอบ Lenovo XClarity Controller มอบอินเทอร์เฟซต่างๆ แก่ซอฟต์แวร์การจัดการระบบ และแก่ผู้ดูแลระบบและผู้ใช้ เพื่อให้สามารถ จัดการและควบคุมเซิร์ฟเวอร์ได้จากระยะไกล

Lenovo XClarity Controller จะตรวจสอบส่วนประกอบทั้งหมดของเซิร์ฟเวอร์และโพสต์เหตุการณ์ในบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller

XClarity Controller	ThinkSys	stem	System name: XCC0023579PK		< Export	Luser C	)13:11
🛧 Home	Event Lo	og /	Audit Log Maintenance History	C.	Enable Call Home	Configure A	Nert 👻
🗷 Event		tamina Tabla	â circulum - C Datarit				
Inventory		iomize rable	Glear Logs Crearesh	iype: 💟 🔺 🛄	All Source •	All Date • (	~ _
u. Utilization	Severity	Source	Event ID	Message	Date		
Virtual Media	٥	System	0X400000E0000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:	04 AM	
Firmware Update	<b>A</b>	System	0X400000E00000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:	04 AM	
		System	0X400000E0000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:	04 AM	
Server Configuration >		System	0X400000E0000000	Remote login successful. Login ID: userid from webguis at IP address: 10.104.194.180.	27 Jul 2015, 08:11:	04 AM	
M- BMC Configuration >							

รูปภาพ 756. บันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเข้าถึงบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller โปรดดู:

้ส่วน "การดูบันทึกเหตุการณ์" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

### การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย

โปรดดูส่วนต่อไปนี้เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย

- "ไฟ LED ของไดรฟ์" บนหน้าที่ 890
- "ไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้า" บนหน้าที่ 890
- "แผงการวินิจฉัยในตัว" บนหน้าที่ 893
- "หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก" บนหน้าที่ 901
- "ไฟ LED ของระบบด้านหลัง" บนหน้าที่ 910
- "ไฟ LED พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 910

- "ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 911
- "ไฟ LED ส่วนประกอบแผงระบบ" บนหน้าที่ 913
- "ไฟ LED บนโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT" บนหน้าที่ 917

## ไฟ LED ของไดรฟ์

•

•

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED ไดรฟ์

ใดรฟ์แบบ Hot-swap แต่ละชุดจะมีไฟ LED แสดงกิจกรรมและไฟ LED แสดงสถานะและมีการควบคุมสัญญาณโดย แบ็คเพลน สีและความเร็วที่แตกต่างกันจะแสดงถึงกิจกรรมหรือสถานะของไดรฟ์ที่แตกต่างกัน ภาพประกอบต่อไปนี้แสดง ไฟ LED ต่างๆ บนไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์หรือไดรฟ์โซลิดสเทต



รูปภาพ 757. ไฟ LED ของไดรฟ์

ไฟ LED ของไดรฟ์	สถานะ	รายละเอียด
ปี LED แสดงกิจกรรม	สีเขียวเข้ม	ไดรฟ์เปิดอยู่แต่ไม่ทำงาน
ไดรฟ (ช้าย)	กะพริบสีเขียว	ไดรฟ์ทำงานอยู่
ไฟ LED แสดงสถานะ	สีเหลืองเข้ม	ไดรฟ์มีข้อผิดพลาด
ของไดรฟ์ (ขวา)	สีเหลืองกะพริบ (กะพริบช้าๆ ประมาณหนึ่ง ครั้งต่อวินาที)	ไดรฟ์กำลังถูกสร้างใหม่
	สีเหลืองกะพริบ (กะพริบเร็ว ประมาณสี่ครั้ง ต่อวินาที)	ไดรฟ์กำลังถูกระบุ

## ไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้า

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้า

เซิร์ฟเวอร์มาพร้อมกับแผงตัวดำเนินการด้านหน้าที่ไม่มีจอแสดงผล LCD หรือมาพร้อมกับแผงตัวดำเนินการด้านหน้าที่มี จอแสดงผล LCD (แผงการวินิจฉัยในตัว) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่นเซิร์ฟเวอร์ ดูข้อมูลเกี่ยวกับแผงการวินิจฉัยในตัวที่มีจอแสดงผล LCD ได้ที่ "แผงการวินิจฉัยในตัว" บนหน้าที่ 893

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงแผงตัวดำเนินการด้านหน้าในช่องใส่สื่อ ในบางรุ่นเซิร์ฟเวอร์ แผงตัวดำเนินการด้านหน้าจะรวม อยู่กับสลักแร็ค ดู "โมดูล I/O ด้านหน้า" บนหน้าที่ 39



รูปภาพ 758. ไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้า

<ul> <li>ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิด</li> <li>เครื่อง (สีเขียว)</li> </ul>	ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย (สีเขียว)
ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ (สีน้ำเงิน)	IN LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีเหลือง)

#### 🖪 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง (สีเขียว)

เมื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์เรียบร้อยแล้ว คุณสามารถกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อเปิดเซิร์ฟเวอร์ได้ นอกจากนี้ คุณสามารถกดปุ่ม ควบคุมพลังงานค้างไว้สักครู่เพื่อปิดเซิร์ฟเวอร์ หากคุณไม่สามารถปิดเซิร์ฟเวอร์จากระบบปฏิบัติการได้ สถานะของไฟ LED แสดงสถานะเปิดเครื่อง มีดังนี้:

สถานะ	କ୍ଷ	รายละเอียด
ดับ	ไม่มี	ไม่พบการจ่ายพลังงาน หรือแหล่งจ่ายไฟล้มเหลว
กะพริบเร็ว (ประมาณสี่ครั้งต่อ วินาที)	เขียว	<ul> <li>เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ แต่ XClarity Controller กำลังเริ่มต้น และเซิร์ฟเวอร์ยังไม่พร้อม เปิดใช้งาน</li> <li>พลังงานของส่วนประกอบแผงระบบล้มเหลว</li> </ul>
กะพริบช้าๆ (ประมาณหนึ่งครั้ง ต่อวินาที)	เมียว	เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ และพร้อมเปิดใช้งาน (สถานะสแตนด์บาย)
สว่างนิ่ง	เขียว	เซิร์ฟเวอร์เปิดและทำงานอยู่

#### 🖪 ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย (สีเขียว)

ความเข้ากันได้ของอะแดปเตอร์ NIC และไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย:

อะแดปเตอร์ NIC	ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย	
โมดูล OCP	การสนับสนุน	
อะแดปเตอร์ PCIe NIC	ไม่รองรับ	

หากมีการติดตั้งโมดูล OCP ไว้ ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่ายบนโมดูล I/O ด้านหน้าจะช่วยให้คุณสามารถระบุ การเชื่อมต่อและกิจกรรมของเครือข่ายได้ หากไม่มีการติดตั้งโมดูล OCP ไว้ ไฟ LED นี้จะดับ

สถานะ	สี	รายละเอียด
ติด	เขียว	เชื่อมต่อเชิร์ฟเวอร์กับเครือข่าย
กะพริบ	เขียว	มีการเชื่อมต่อและใช้งานเครือข่ายอยู่
ดับ	ไปมี	เซิร์ฟเวอร์ถูกตัดการเชื่อมต่อจากเครือข่าย <b>หมายเหตุ</b> : หากไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่ายดับอยู่เมื่อติดตั้งโมดูล OCP ให้ตรวจ สอบพอร์ตเครือข่ายที่ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์เพื่อดูว่าพอร์ตใดไม่มีการเชื่อมต่อ

### 🖪 ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ (สีน้ำเงิน)

ใช้ปุ่ม ID ระบบนี้และไฟ LED สีน้ำเงินแสดง ID ระบบเพื่อแสดงให้เห็นตำแหน่งของเซิร์ฟเวอร์ แต่ละครั้งที่คุณกดปุ่ม ID ระบบ สถานะของไฟ LED แสดง ID ระบบจะเปลี่ยนแปลง สามารถเปลี่ยนไฟ LED เป็นติด กะพริบ หรือดับ คุณยัง สามารถใช้ Lenovo XClarity Controller หรือโปรแกรมจัดการจากระยะไกลในการเปลี่ยนสถานะของไฟ LED แสดง ID ระบบ เพื่อช่วยระบุตำแหน่งเซิร์ฟเวอร์ท่ามกลางเซิร์ฟเวอร์อื่นๆ ด้วยสายตา

หากขั้วต่อ USB ของ XClarity Controller ถูกตั้งค่าให้มีทั้งฟังก์ชัน USB 2.0 และฟังก์ชันการจัดการ XClarity Controller คุณสามารถกดปุ่ม ID ระบบ เป็นเวลาสามวินาที เพื่อสลับใช้งานระหว่างสองฟังก์ชันนี้ได้

#### IN LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีเหลือง)

้ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบช่วยให้คุณทราบว่ามีข้อผิดพลาดของระบบหรือไม่

สถานะ	สี	รายละเอียด	การดำเนินการ
ติด	สีเหลือง	<ul> <li>ตรวจพบข้อผิดพลาดบนเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งสาเหตุ</li> <li>อาจรวมแต่ไม่จำกัดข้อผิดพลาดต่อไปนี้:</li> <li>พัดลมขัดข้อง</li> <li>ข้อผิดพลาดของหน่วยความจำ</li> <li>ที่จัดเก็บขัดข้อง</li> <li>อุปกรณ์ PCIe ขัดข้อง</li> <li>แหล่งจ่ายไฟขัดข้อง</li> <li>เหล่งจ่ายไฟขัดข้อง</li> <li>ข้อผิดพลาดของโปรเซสเซอร์</li> <li>ข้อผิดพลาดของแผง I/O ระบบหรือแผง โปรเซสเซอร์</li> </ul>	<ul> <li>ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller และบันทึก เหตุการณ์ระบบ เพื่อค้นหาสาเหตุที่แท้ จริงของข้อผิดพลาด</li> <li>ตรวจสอบว่าไฟ LED อื่นๆ ในเซิร์ฟเวอร์ ติดสว่างหรือไม่ ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถ ระบุที่มาของข้อผิดพลาดได้ ดู "การ แก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและ จอแสดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 889</li> <li>เก็บบันทึกไว้ หากจำเป็น</li> </ul>
ดับ	1212	เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ หรือเปิดอยู่และทำงานเป็น ปกติ	ไม่อี

## แผงการวินิจฉัยในตัว

แผงการวินิจฉัยในตัวเชื่อมต่อกับด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ และให้การเข้าถึงข้อมูลระบบ เช่น ข้อผิดพลาด ข้อมูลสถานะ ระบบ เฟิร์มแวร์ เครือข่าย และสถานภาพได้อย่างรวดเร็ว

- "ตำแหน่งของแผงการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 894
- "ภาพรวมของแผงการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 894
- "แผนภาพโฟลว์ตัวเลือก" บนหน้าที่ 894
- "รายการเมนูแบบเต็ม" บนหน้าที่ 895

#### ตำแหน่งของแผงการวินิจฉัย



#### ภาพรวมของแผงการวินิจฉัย

อุปกรณ์การวินิจฉัยประกอบด้วยจอแสดงผล LCD และปุ่มน้ำทาง 5 ปุ่ม



#### แผนภาพโฟลว์ตัวเลือก

แผง LCD จะแสดงข้อมูลระบบต่างๆ เลื่อนผ่านตัวเลือกต่างๆ ด้วยปุ่มเลื่อน

ตัวเลือกและรายการบนจอแสดงผล LCD อาจแตกต่างออกไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น



#### รายการเมนูแบบเต็ม

ต่อไปนี้คือรายการตัวเลือกสำหรับแผงการวินิจฉัยหรือหูโทรศัพท์ สลับระหว่างตัวเลือกและรายการข้อมูลรองด้วยปุ่มเลือก และสลับระหว่างตัวเลือกหรือรายการข้อมูลต่างๆ ด้วยปุ่มเลื่อน

### เมนูหลัก (แดชบอร์ดสถานะระบบ)

เมนูหลัก	ตัวอย่าง	
1 ชื่อระบบ		
2 สถานะระบบ		
จำนวนการแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่	Status Dashboard	►
-	XXXXX Sustem Init.	25 C 11 W
<ul> <li>4 อุณหภูม</li> </ul>	1 Active Alerts	0x09
ธ การใช้พลังงาน		
8 รหัสตรวจสอบ		

### การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่

เมนูย่อย	ตัวอย่าง	
หน้าจอหลัก: จำนวนข้อผิดพลาดที่ดำเนินอยู่ <b>หมายเหตุ</b> : เมนู "การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่" จะแสดงจำนวน ข้อผิดพลาดที่ดำเนินอยู่เท่านั้น ถ้าไม่มีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น จะ ไม่มีเมนู "การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่" ในระหว่างการนำทาง	1 Active Alerts	
หน้าจอรายละเอียด: • ID ข้อความแสดงข้อผิดพลาด (ประเภท: ข้อผิดพลาด/ คำเตือน/ข้อมูล) • เวลาที่เกิด • สาเหตุของข้อผิดพลาดที่เป็นไปได้	Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error	

### ข้อมูล VPD ระบบ

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
<ul> <li>ประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่อง</li> <li>ตัวระบุหนึ่งเดียวอเนกประสงค์ (UUID)</li> </ul>	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

#### เฟิร์มแวร์ของระบบ

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
ข้อมูลหลักของ XCC • ระดับเฟิร์มแวร์ (สถานะ) • ID รุ่น • หมายเลขเวอร์ชัน • วันที่เผยแพร่ * ช้อนคล่ารองของ XCC	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
<ul> <li>ระดับเพิร์มแวร์ (สถานะ)</li> <li>ID รุ่น</li> <li>หมายเลขเวอร์ชัน</li> <li>วันที่เผยแพร่</li> </ul>	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30
UEFI • ระดับเฟิร์มแวร์ (สถานะ) • ID รุ่น • หมายเลขเวอร์ชัน • วันที่เผยแพร่	UEFI (Inactive) Build: DOE101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26

ข้อมูลเครือข่าย XCC

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
<ul> <li>ชื่อโฮสต์ XCC</li> <li>ที่อยู่ MAC</li> <li>ตัวพรางเครือข่าย IPv4</li> <li>DNS IPv4</li> <li>IP ภายในของ IPv6 Link</li> <li>IP ของ IPv6 แบบสุ่ม</li> <li>IP ของ IPv6 แบบคงที่</li> <li>เกตเวย์ IPv6 ปัจจุบัน</li> <li>DNS IPv6</li> <li>หมายเหตุ: ที่อยู่ MAC ที่ใช้งานอยู่ในขณะนี้เท่านั้นที่จะถูก แสดง (แบบขยายหรือแบบใช้งานร่วมกัน)</li> </ul>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx IPv4 IP: xx.xx.xx.x IPv4 Network Mask: x.x.x.X IPv4 Default Gateway: x.x.x.x

### ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของระบบ:

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
<ul> <li>อุณหภูมิโดยรอบ</li> <li>อุณหภูมิไอเสีย</li> <li>อุณหภูมิ CPU</li> <li>สถานะ PSU</li> <li>ความเร็วในการหมุนของพัดลมเป็น RPM</li> </ul>	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM

### เซสชันที่ใช้งาน

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
จำนวนเซสชันที่ใช้งาน	Active User Sessions: 1

#### การดำเนินการ

เม	ารี่อย	ตัวอย่าง
การ	งดำเนินการด่วนต่างๆ ที่รองรับสำหรับผู้ใช้	
•	ย้อน XCC กลับเป็นค่าเริ่มต้น บังคับรีเซ็ต XCC ร้องขอการรีเซ็ต XCC กำหนดค่าการทดสอบหน่วยความจำ UEFI ร้องขอ Virtual Reseat แก้ไขที่อยู่/ตัวพรางเครือข่าย/เกตเวย์ IPv4 แบบ คงที่ของ XCC แก้ไขชื่อระบบ	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold √ for 3 seconds
•	สร้าง/ดาวน์โหลดข้อมูลการซ่อมบำรุง FFDC	

## หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก

หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอกเป็นอุปกรณ์ภายนอกที่สามารถเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ด้วยสายได้ และให้การเข้าถึงข้อมูล ระบบ เช่น ข้อผิดพลาด ข้อมูลสถานะระบบ เฟิร์มแวร์ เครือข่าย และสถานภาพได้อย่างรวดเร็ว

หมายเหตุ: หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอกคือชิ้นส่วนเสริมที่ต้องซื้อแยกต่างหาก

- "ตำแหน่งของหูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก" บนหน้าที่ 901
- "ภาพรวมของแผงการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 902
- "แผนภาพโฟลว์ตัวเลือก" บนหน้าที่ 903
- "รายการเมนูแบบเต็ม" บนหน้าที่ 904

#### ตำแหน่งของหูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก

ตำแหน่ง	รายละเอียด
หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอกจะเชื่อมต่ออยู่กับเซิร์ฟเวอร์	🖪 หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก
ด้วยสายภายนอก <b>3</b>	แม่เหล็กด้านล่าง ด้วยส่วนประกอบนี้ หูโทรศัพท์การวินิจฉัยสามารถแนบที่ด้าน บนหรือด้านข้างของแร็คได้โดยไม่ต้องใช้มือสำหรับงานบริการ
	ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก ขั้วต่อนี้อยู่ที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์และใช้เพื่อเชื่อมต่อกับหู โทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก

หมายเหตุ: ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้อย่างระมัดระวังเมื่อถอดปลั๊กหูโทรศัพท์ภายนอก:



ขั้นตอนที่ 1 กดคลิปพลาสติกบนปลั๊กในทิศทางที่แสดง ขั้นตอนที่ 2 ค่อยๆ ดึงสายออกจากขั้วต่อขณะที่กดคลิปลง

#### ภาพรวมของแผงการวินิจฉัย

อุปกรณ์การวินิจฉัยประกอบด้วยจอแสดงผล LCD และปุ่มน้ำทาง 5 ปุ่ม



#### แผนภาพโฟลว์ตัวเลือก

แผง LCD จะแสดงข้อมูลระบบต่างๆ เลื่อนผ่านตัวเลือกต่างๆ ด้วยปุ่มเลื่อน

ตัวเลือกและรายการบนจอแสดงผล LCD อาจแตกต่างออกไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น



#### รายการเมนูแบบเต็ม

ต่อไปนี้คือรายการตัวเลือกสำหรับแผงการวินิจฉัยหรือหูโทรศัพท์ สลับระหว่างตัวเลือกและรายการข้อมูลรองด้วยปุ่มเลือก และสลับระหว่างตัวเลือกหรือรายการข้อมูลต่างๆ ด้วยปุ่มเลื่อน

### เมนูหลัก (แดชบอร์ดสถานะระบบ)

เมนูหลัก	ตัวอย่าง	
สี่คระบบ		
2 สถานะระบบ		
∃ จำนวนการแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่	Status Dashboard	►
	XXXXX System Init.	25 C 11 W
๔ อุณหภูมิ	1 Active Alerts	0x09
🖪 การใช้พลังงาน		
ช รหัสตรวจสอบ		

### การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
หน้าจอหลัก: จำนวนข้อผิดพลาดที่ดำเนินอยู่ <b>หมายเหตุ</b> : เมนู "การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่" จะแสดงจำนวน ข้อผิดพลาดที่ดำเนินอยู่เท่านั้น ถ้าไม่มีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น จะ ไม่มีเมนู "การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่" ในระหว่างการนำทาง	1 Active Alerts
หน้าจอรายละเอียด: • ID ข้อความแสดงข้อผิดพลาด (ประเภท: ข้อผิดพลาด/ คำเตือน/ข้อมูล) • เวลาที่เกิด • สาเหตุของข้อผิดพลาดที่เป็นไปได้	Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error

### ข้อมูล VPD ระบบ

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
<ul> <li>ประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่อง</li> <li>ตัวระบุหนึ่งเดียวอเนกประสงค์ (UUID)</li> </ul>	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

#### เฟิร์มแวร์ของระบบ

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
ข้อมูลหลักของ XCC • ระดับเฟิร์มแวร์ (สถานะ) • ID รุ่น • หมายเลขเวอร์ชัน • วันที่เผยแพร่	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
ข้อมูลสำรองของ XCC • ระดับเฟิร์มแวร์ (สถานะ) • ID รุ่น • หมายเลขเวอร์ซัน • วันที่เผยแพร่	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30
UEFI • ระดับเฟิร์มแวร์ (สถานะ) • ID รุ่น • หมายเลขเวอร์ชัน • วันที่เผยแพร่	UEFI (Inactive) Build: DOE101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26

ข้อมูลเครือข่าย XCC

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
<ul> <li>ชื่อโฮสต์ XCC</li> <li>ที่อยู่ MAC</li> <li>ด้วพรางเครือข่าย IPv4</li> <li>DNS IPv4</li> <li>IP ภายในของ IPv6 Link</li> <li>IP ของ IPv6 แบบสุ่ม</li> <li>IP ของ IPv6 แบบคงที่</li> <li>เกตเวย์ IPv6 ปัจจุบัน</li> <li>DNS IPv6</li> <li>หมายเหตุ: ที่อยู่ MAC ที่ใช้งานอยู่ในขณะนี้เท่านั้นที่จะถูก แสดง (แบบขยายหรือแบบใช้งานร่วมกัน)</li> </ul>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx IPv4 IP: xx.xx.xx IPv4 Network Mask: x.x.xx IPv4 Default Gateway: x.x.xx

### ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของระบบ:

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
<ul> <li>อุณหภูมิโดยรอบ</li> <li>อุณหภูมิไอเสีย</li> <li>อุณหภูมิ CPU</li> <li>สถานะ PSU</li> <li>ความเร็วในการหมุนของพัดลมเป็น RPM</li> </ul>	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM

### เซสชันที่ใช้งาน

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
จำนวนเซสชันที่ใช้งาน	Active User Sessions: 1

#### การดำเนินการ

เม	<u>ู่</u> มู่ย่อย	ตัวอย่าง
การ	าดำเนินการด่วนต่างๆ ที่รองรับสำหรับผู้ใช้	
•	ย้อน XCC กลับเป็นค่าเริ่มต้น	
•	บังคับรีเซ็ต XCC	
•	ร้องขอการรีเซ็ต XCC	
•	กำหนดค่าการทดสอบหน่วยความจำ UEFI	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself.
•	ร้องขอ Virtual Reseat	Hold √ for 3 seconds
•	แก้ไขที่อยู่/ตัวพรางเครือข่าย/เกตเวย์ IPv4 แบบ	
	คงที่ของ XCC	
•	แก้ไขชื่อระบบ	
•	สร้าง/ดาวน์โหลดข้อมูลการซ่อมบำรุง FFDC	

## ไฟ LED ของระบบด้านหลัง

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED ของ ID ระบบและไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดระบบที่ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 759. ไฟ LED ของระบบด้านหลัง

LED	รายละเอียด	การดำเนินการ	
ไฟ LED ID ระบบ (สีน้ำเงิน)	ไฟ LED นี้ช่วยให้คุณสามารถค้นหา เซิร์ฟเวอร์ได้ด้วยสายตา	นอกจากนี้ ยังมีปุ่ม ID ระบบที่มีไฟ LED ทางด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์อีกด้วย คุณสามารถกดปุ่ม ID ระบบ เพื่อเปิด/ ปิด หรือเพื่อให้ไฟ LED ID ด้านหน้า และด้านหลังกะพริบ	
ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีเหลือง)	ไฟ LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาด	ตรวจสอบบันทึกของระบบหรือไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดภายใน เพื่อระบุส่วนที่ ล้มเหลว ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ "ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ" บนหน้าที่	

## ไฟ LED พอร์ตการจัดการระบบ XCC

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED ของ พอร์ตการจัดการระบบ XCC

ตารางต่อไปนี้อธิบายปัญหาต่างๆ ที่ระบุโดยไฟ LED บน พอร์ตการจัดการระบบ XCC

1	2

รูปภาพ 760. พอร์ตการจัดการระบบ XCC ไฟ LED

LED	รายละเอียด
ไฟ LED การ	ใช้ไฟ LED สีเขียวนี้ในการแยกแยะสถานะการเชื่อมต่อเครือข่าย:
เชื่อมต่อพอร์ต	• ปิด: มีการปลดการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว
อีเทอร์เน็ต	• สีเขียว: มีการสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว
ไฟ LED แสดง	ใช้ไฟ LED สีเขียวนี้ในการแยกแยะสถานะกิจกรรมเครือข่าย:
กิจกรรมพอร์ต	• ปิด: มีการปลดการเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับ LAN
อีเทอร์เน็ต	• สีเขียว: มีการเชื่อมต่อและใช้งานเครือข่ายอยู่

## ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะแหล่งจ่ายไฟต่างๆ และคำแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินการที่สอดคล้อง กัน

เซิร์ฟเวอร์จำเป็นต้องมีส่วนประกอบขั้นต่ำดังต่อไปนี้เพื่อการเริ่มทำงาน:

- โปรเซสเซอร์หนึ่งตัวบนช่องเสียบ 1
- DIMM หนึ่งตัวในช่องเสียบ 7
- แหล่งจ่ายไฟ หนึ่งชุด
- ใดรฟ์ HDD/SSD หนึ่งตัว M.2 หนึ่งตัว หรือ 7 มม. หนึ่งตัว (หากจำเป็นต้องมีระบบปฏิบัติการสำหรับการแก้ไขข้อ บกพร่อง)
- พัดลมระบบห้าตัว

ตารางต่อไปนี้อธิบายปัญหาต่างๆ ที่ระบุได้โดยไฟ LED แหล่งจ่ายไฟและไฟ LED แสดงสถานะเปิดเครื่องในรูปแบบต่างๆ และการดำเนินการที่แนะนำเพื่อแก้ไขปัญหาที่ตรวจพบ

หมายเหตุ: แหล่งจ่ายไฟของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบต่อไปนี้เล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับประเภทแหล่งจ่ายไฟ



รูปภาพ 761. ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ

LED	รายละเอียด
1 สถานะอินพุต	<ul> <li>ไฟ LED แสดงสถานะอินพุตจะอยู่ในสถานะใดสถานะหนึ่งจากต่อไปนี้:</li> <li>สีเขียว: แหล่งจ่ายไฟเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายพลังไฟขาเข้า</li> <li>ดับ: แหล่งจ่ายไฟถูกถอดออกจากแหล่งจ่ายพลังไฟขาเข้า</li> </ul>
2 สถานะเอาต์พุต	<ul> <li>ใฟ LED แสดงสถานะเอาต์พุตจะอยู่ในสถานะใดสถานะหนึ่งจากต่อไปนี้:</li> <li>ดับ: เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ หรือแหล่งจ่ายไฟทำงานผิดปกติ หากเซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่ แต่ไฟ LED จ่ายไฟขา ออกดับ ให้เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ</li> <li>สีเขียว: เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่และแหล่งจ่ายไฟทำงานตามปกติ</li> <li>กะพริบสีเซียว: แหล่งจ่ายไฟอยู่ในโหมด Zero-output (สแตนด์บาย) เมื่อโหลดไฟฟ้าของเซิร์ฟเวอร์ ต่ำ แหล่งจ่ายไฟที่ติดตั้งตัวหนึ่งตัวใดจะเข้าสู่สถานะสแตนด์บาย ขณะที่แหล่งจ่ายไฟอีกตัวหนึ่งจะ ให้โหลดไฟฟ้าทั้งหมด เมื่อโหลดไฟฟ้าเพิ่มขึ้น แหล่งจ่ายไฟที่สแตนด์บายอยู่จะเปลี่ยนเป็นสถานะใช้ งาน เพื่อให้พลังงานแก่เซิร์ฟเวอร์อย่างเพียงพอ</li> <li>โหมด Zero-output สามารถปิดใช้งานได้ผ่าน Setup Utility หรือเว็บอินเทอร์เฟช Lenovo XClarity Controller หากคุณปิดใช้งานโหมด Zero-output แหล่งจ่ายไฟทั้งสองแหล่งจะอยู่ในสถานะใช้งาน</li> <li>เริ่มต้น Setup utility และไปที่ System Settings → Power → Zero Output แล้วเลือก Disable</li> <li>เข้าสู่ระบบเว็บอินเทอร์เฟช Lenovo XClarity Controller แล้วเลือก Server Configuration → Power Policvปิดใช้งาน Zero Output Mode แล้วคลิก Apply</li> </ul>
ปี LED ข้อผิด พลาดแหล่งจ่ายไฟ	<ul> <li>ดับ: แหล่งจ่ายไฟทำงานเป็นปกติ</li> <li>สีเหลือง: ถ่ายโอนข้อมูลบันทึก FFDC จากระบบที่ได้รับผลกระทบ และแจ้งฝ่ายสนับสนุนในระดับที่ สูงขึ้นสำหรับการตรวจสอบบันทึกข้อมูล PSU</li> </ul>

## ไฟ LED ส่วนประกอบแผงระบบ

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงไดโอดเปล่งแสง (LED) ที่อยู่บนส่วนประกอบแผงระบบที่มีแผง I/O ระบบและแผง โปรเซลเซอร์



ตาราง 43. ไฟ LED ส่วนประกอบแผงระบบ

LED	รายละเอียด	การดำเนินการ
ิ ไฟ LED แสดงข้อ ผิดพลาดของระบบ (สี เหลือง)	ไฟ LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาด	ตรวจสอบบันทึกของระบบหรือไฟ LED แสดงข้อผิดพลาด ภายใน เพื่อระบุส่วนที่ล้มเหลว ดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ "ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ" บนหน้าที่
ิ่ 2 ใฟ LED ID ระบบ (สีน้ำเงิน)	ไฟ LED นี้ช่วยให้คุณสามารถ ค้นหาเซิร์ฟเวอร์ได้ด้วยสายตา	นอกจากนี้ ยังมีปุ่ม ID ระบบที่มีไฟ LED ทางด้านหน้าของ เซิร์ฟเวอร์อีกด้วย คุณสามารถกดปุ่ม ID ระบบ เพื่อเปิด/ปิด หรือเพื่อให้ไฟ LED ID ด้านหน้าและด้านหลังกะพริบ

ตาราง 43.	ใฟ LED	ส่วนประกา	อบแผงระบบ	(มีต่อ)
-----------	--------	-----------	-----------	---------

LED	รายละเอียด	การดำเนินการ
∎ ไฟ LED แสดงการ ทำงานของ XCC (สี เขียว)	<ul> <li>ใฟ LED แสดงสัญญาณการทำงาน ของ XCC ช่วยในการระบุสถานะ ของ XCC</li> <li>กะพริบ (ประมาณหนึ่งครั้งต่อ วินาที): XCC ทำงานปกติ</li> <li>กะพริบที่ความเร็วอื่นๆ หรือติด สว่างตลอดเวลา: XCC กำลัง เริ่มต้นระบบหรือทำงานตาม ปกติ</li> <li>ดับ: XCC ไม่ทำงาน</li> </ul>	<ul> <li>หากไฟ LED แสดงสัญญาณการทำงานของ XCC ดับ หรือติดเสมอ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:</li> <li>หากไม่สามารถเข้าถึง XCC ได้:         <ol> <li>เสียบสายไฟอีกครั้ง</li> <li>ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งแผง I/O ระบบและ โมดูลนิวภัยของเพิร์มแวร์และ RoT อย่าง ถูกต้องแล้ว (ข่างเทคนิคที่ได้รับการสึกอบรม เท่านั้น) ติดตั้งรายการข้างต้นใหม่ หาก จำเป็น</li> <li>เปลี่ยน โมดูลนิรภัยของเพิร์มแวร์และ RoT (โดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>เปลี่ยน โมดูลนิรภัยของเพิร์มแวร์และ RoT (โดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>(ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>(ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>(ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>(ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>(ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>(ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>เสียบสายไฟอีกครั้ง</li> </ol> </li> <li>หากสามารถเข้าถึง XCC ได้ ให้เปลี่ยนแผง I/O ระบบ</li> <li>หากสามารถเข้าถึง XCC ได้ ให้เปลี่ยนแผง I/O ระบบ</li> <li>หากไฟ LED แสดงสัญญาณการทำงานของ XCC มักจะ กะพริบเร็วเกิน 5 นาที ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:         <ol> <li>เสียบสายไฟอีกครั้ง</li> <li>ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งแผง I/O ระบบและ โมดูล นิรภัยของเพิร์มแวร์และ RoT อย่างถูกต้องแล้ว (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>(ปล่ยน โมดูลนิรภัยของเพิร์มแวร์และ RoT (โดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>(ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>(ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>(ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น)</li> <li>(หากไมดงสัญญาณการทำงานของ XCC มักจะ กะพริบช้าเกิน 5 นาที ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:</li>              เสียบสายไฟอีกครั้ง</ol></li></ul>

ตาราง 43. ไฟ LED ส่วนประกอบแผงระบบ (มีต่อ)

LED	รายละเอียด	การดำเนินการ				
		(ข่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น) ติดตั้ง รายการข้างต้นใหม่ หากจำเป็น 3. หากยังคงมีปัญหาอยู่ โปรดติดต่อบริการ สนับสนุนของ Lenovo				
ี่	<ul> <li>ใฟ LED แสดงสัญญาณการทำงาน ของ PCH ช่วยในการระบุสถานะ ของ PCH</li> <li>กะพริบ (ประมาณหนึ่งครั้งต่อ วินาที): ME ของระบบทำงาน ปกติ</li> <li>ดับ: ME ของระบบไม่ทำงาน</li> </ul>	<ul> <li>หากไฟ LED แสดงสัญญาณการทำงานของ PCH ดับหรือติด เสมอ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:</li> <li>1. ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งแผง I/O ระบบและ โมดูลนิรภัย ของเฟิร์มแวร์และ RoT อย่างถูกต้องแล้ว (ช่าง เทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น) ติดตั้งรายการข้าง ต้นใหม่ หากจำเป็น</li> <li>2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ UEFI ได้รับการแฟลช กับเวอร์ชันของแพลตฟอร์มที่สอดคล้องกันแล้ว</li> <li>3. อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI และ XCC เป็นเวอร์ชันล่าสุด</li> <li>4. ตรวจสอบว่ามีเหตุการณ์ข้อผิดพลาด ME ถูกทริกเกอร์ ในบันทึกเหตุการณ์ของระบบหรือไม่ หากมี และการ ดำเนินการข้างต้นเสร็จสิ้นแล้ว ให้เปลี่ยน โมดูลนิรภัย ของเฟิร์มแวร์และ RoT</li> <li>5. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น) หากยังใช้งาน ไม่ได้ ให้เปลี่ยนแผงโปรเซสเซอร์ใหม่</li> </ul>				
ิ ไฟ LED แสดงการ ทำงานของ FPGA (สี เขียว)	<ul> <li>ไฟ LED แสดงสัญญาณการทำงาน ของ FPGA ช่วยในการระบุสถานะ ของ FPGA</li> <li>กะพริบ (ประมาณหนึ่งครั้งต่อ วินาที): FPGA ทำงานปกติ</li> <li>ติดหรือดับ: FPGA ไม่ทำงาน</li> </ul>	หากไฟ LED แสดงสัญญาณการทำงานของ FPGA ดับหรือ ติดเสมอ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้: 1. เปลี่ยนแผงโปรเซสเซอร์ 2. หากยังคงมีปัญหาอยู่ โปรดติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo				

ตาราง 43. ไฟ LED ส่วนประกอบแผงระบบ (มีต่อ)

LED	รายละเอียด	การดำเนินการ
	<ul> <li>ไฟ LED แสดงสถานะระบบจะระบุ สถานะการทำงานของระบบ</li> <li>กะพริบเร็ว (ประมาณสี่ครั้งต่อ วินาที): มีข้อบกพร่องทาง พลังงานหรือรอสิทธิ์เปิดเครื่อง XCC</li> <li>กะพริบช้าๆ (ประมาณหนึ่งครั้ง ต่อวินาที): ปิดเครื่องและพร้อม ที่จะเปิดเครื่อง (สถานะสแตนด์ บาย)</li> <li>ติด: เปิดเครื่อง</li> </ul>	<ul> <li>หากไฟ LED แสดงสถานะระบบกะพริบเร็วเกิน 5 นาที และไม่สามารถเปิดเครื่องได้ ให้ตรวจสอบไฟ LED แสดง สัญญาณการทำงานของ XCC และทำตามขั้นตอน สำหรับไฟ LED แสดงสัญญาณการทำงานของ XCC</li> <li>หากไฟ LED แสดงสถานะของระบบดับหรือกะพริบเร็ว (ประมาณสี่ครั้งต่อวินาที) และไฟ LED แสดงข้อผิด พลาดของระบบที่แผงด้านหน้าติดสว่าง (สีเหลือง) แสดง ว่าระบบอยู่ในสถานะไฟฟ้าขัดข้อง ดำเนินการดังต่อไปนี้:</li> <li>1. เสียบสายไฟอีกครั้ง</li> <li>2. ถอดอะแดปเตอร์/อุปกรณ์ที่ติดตั้งออกทีละตัว จนกว่าจะถึงการกำหนดค่าขั้นต่ำสำหรับการแก้ไข ข้อบกพร่อง</li> <li>3. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น) หาก ปัญหายังคงมีอยู่ ให้รวบรวมบันทึก FFDC และ เปลี่ยนแผงโปรเซสเซอร์</li> <li>4. หากปัญหายังคงมีอยู่ โปรดติดต่อบริการ สนับสนุนของ Lenovo</li> </ul>
ไฟ LED แสดงข้อ ผิดพลาดของ DIMM (เหลืองอำพัน)	LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาดกับ DIMM ตัวที่ระบุโดยไฟ LED ดัง กล่าว	สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูหัวข้อ "ปัญหาเกี่ยวกับหน่วย ความจำ" บนหน้าที่ 930
<ul> <li>ไฟ LED แสดงข้อ</li> <li>ผิดพลาดของ CPU1</li> <li>(สีเหลือง)</li> <li>ไฟ LED แสดงข้อ</li> <li>ผิดพลาดของ CPU2</li> <li>(สีเหลือง)</li> </ul>	LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาดกับ โปรเซสเซอร์ตัวที่ระบุโดยไฟ LED ดังกล่าว	<ol> <li>ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller และบันทึกเหตุการณ์ระบบ เพื่อค้นหา สาเหตุที่แท้จริงของข้อผิดพลาด</li> <li>ดำเนินการต่อไปตามตัวระบุเหตุการณ์ ดู เหตุการณ์ UEFI</li> <li>หากปัญหายังคงอยู่ ให้รวบรวมบันทึกข้อมูลการซ่อม บำรุงและติดต่อ บริการสนับสนุนของ Lenovo</li> </ol>

## ไฟ LED บนโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงไดโอดเปล่งแสง (LED) ที่อยู่บน ThinkSystem V3 Firmware and Root of Trust Security Module (โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT)



รูปภาพ 763. ไฟ LED บน โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT

1 AP0 LED (สีเขียว)	2 AP1 LED (สีเขียว)	ปี ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดร้ายแรง
		(สีเหลืองอำพัน)

ตาราง 44. คำอธิบายไฟ LED

สถานการณ์	AP0 LED	AP1 LED	ไฟ LED แสดง ข้อผิด พลาด ร้ายแรง	ไฟ LED แสดง สัญญา- ณการ ทำงาน ของ FPGA	ไฟ LED แสดง สัญญา- ณการ ทำงาน ของ XCC	การดำเนินการ
ความล้มเหลวร้ายแรงของโมดูล นิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT	ดับ	ดับ	ติด	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	เปลี่ยน โมดูลนิรภัยของ เฟิร์มแวร์และ RoT
	กะพริบ	ไม่ระบุ	ติด	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	เปลี่ยน โมดูลนิรภัยของ เฟิร์มแวร์และ RoT
	กะพริบ	ไม่ระบุ	ติด	ติด	ไม่ระบุ	เปลี่ยน โมดูลนิรภัยของ เฟิร์มแวร์และ RoT

#### ตาราง 44. คำอธิบายไฟ LED (มีต่อ)

สถานการณ์	AP0 LED	AP1 LED	ไฟ LED แสดง ข้อผิด พลาด ร้ายแรง	ไฟ LED แสดง สัญญา- ณการ ทำงาน ของ FPGA	ไฟ LED แสดง สัญญา- ณการ ทำงาน ของ XCC	การดำเนินการ
ระบบไม่มีพลังงาน (ไฟ LED แสดงสัญญาณการทำงานของ FPGA ดับ)	ดับ	ดับ	ดับ	ดับ	ดับ	หากมีไฟ AC แต่ส่วนประกอบ แผงระบบไม่มีพลังงาน ให้: 1. ตรวจสอบชุดแหล่งจ่าย ไฟ (PSU) หรือแผงจ่าย ไฟฟ้า (PIB) หากมี หาก PSU หรือ PIB มีข้อผิด พลาด ให้เปลี่ยนทดแทน 2. หาก PSU หรือ PIB ทำงานได้ตามปกติ ให้ ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้: a. เปลี่ยนแผง I/O ระบบ b. เปลี่ยนแผง โปรเซสเซอร์
ข้อผิดพลาดที่กู้คืนได้ของ เฟิร์มแวร์ XCC	กะพริบ	ไม่ระบุ	ดับ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ข้อมูลเท่านั้น ไม่จำเป็นต้อง ดำเนินการใดๆ
เฟิร์มแวร์ XCC ได้รับการกู้คืน จากข้อผิดพลาด	กะพริบ	ไม่ระบุ	ดับ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ข้อมูลเท่านั้น ไม่จำเป็นต้อง ดำเนินการใดๆ
การตรวจสอบความถูกต้องของ เฟิร์มแวร์ UEFI ล้มเหลว	ไม่ระบุ	กะพริบ	ดับ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ข้อมูลเท่านั้น ไม่จำเป็นต้อง ดำเนินการใดๆ

ตาราง 44. คำอธิบายไฟ LED (มีต่อ)

สถานการณ์	AP0 LED	AP1 LED	ไฟ LED แสดง ข้อผิด พลาด ร้ายแรง	ไฟ LED แสดง สัญญา- ณการ ทำงาน ของ FPGA	ไฟ LED แสดง สัญญา- ณการ ทำงาน ของ XCC	การดำเนินการ
เฟิร์มแวร์ UEFI ได้รับการกู้คืน จากความล้มเหลวในการตรวจ สอบความถูกต้อง	ไม่ระบุ	ติด	ดับ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ	ข้อมูลเท่านั้น ไม่จำเป็นต้อง ดำเนินการใดๆ
ระบบทำงานได้ตามปกติ (ไฟ LED แสดงสัญญาณการทำงาน ของ FPGA ติดสว่าง)	<u> </u>	ติด	ดับ	<u> </u>	ติด	ข้อมูลเท่านั้น ไม่จำเป็นต้อง ดำเนินการใดๆ

**หมายเหตุ**: ดูตำแหน่งของไฟ LED แสดงสัญญาณการทำงานของ FPGA และ XCC ได้ที่ "ไฟ LED ส่วนประกอบแผง ระบบ" บนหน้าที่ 913

## ไฟ LED บนโมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED บน โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว



รูปภาพ 764. ไฟ LED บน โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว

<b>n</b> ไฟ LED บน โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว					
รายละเอียด	<ul> <li>สีเขียวเข้ม: ไม่พบการรั่วไหลของสารระบายความร้อน</li> <li>สีเขียวกะพริบ: ตรวจพบสถานะที่ผิดปกติ</li> </ul>				
การดำเนินการ	ดู "ปัญหาการรั่วไหลของสารระบายความร้อน (โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง)" บน หน้าที่ 924				

# ขั้นตอนการระบุปัญหาทั่วไป

ใช้ข้อมูลในส่วนนี้เพื่อแก้ไขปัญหา หากบันทึกเหตุการณ์ไม่มีข้อผิดพลาดเฉพาะหรือเซิร์ฟเวอร์ไม่ทำงาน

หากคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับสาเหตุของปัญหาและแหล่งจ่ายไฟทำงานอย่างถูกต้อง ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไข ปัญหา:

- 1. ปิดเซิร์ฟเวอร์
- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายต่างๆ ของเซิร์ฟเวอร์อย่างถูกต้องแล้ว
- 3. ถอดหรือปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์เหล่านี้ทีละตัว หากมี จนกว่าจะพบสาเหตุของการทำงานล้มเหลว เปิดและ กำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ทุกครั้งที่คุณถอดหรือตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์
  - อุปกรณ์ภายนอกต่างๆ
  - อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (ในเซิร์ฟเวอร์)
  - เครื่องพิมพ์ เมาส์ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ไม่ใช่ของ Lenovo
  - อะแดปเตอร์
  - ใดรฟ์ฮาร์ดดิสก์
  - โมดูลหน่วยความจำ จนกว่าคุณจะดำเนินการจนถึงการกำหนดค่าขั้นต่ำสำหรับการแก้ไขข้อบกพร้องที่ได้รับ การรองรับสำหรับเซิร์ฟเวอร์

ดูการกำหนดค่าขั้นต่ำสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ได้ที่ "การกำหนดค่าขั้นต่ำสำหรับการแก้ไขข้อบกพร่อง" ใน "ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค" บนหน้าที่ 4

4. เปิดเซิร์ฟเวอร์

หากสามารถแก้ปัญหาได้เมื่อคุณถอดอะแดปเตอร์ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แต่ปัญหาเกิดขึ้นอีกเมื่อคุณติดตั้งอะแดปเตอร์ตัว เดิมอีกครั้ง ให้สงสัยว่าปัญหาเกิดจากอะแดปเตอร์ หากปัญหาเกิดขึ้นอีกเมื่อคุณเปลี่ยนอะแดปเตอร์ด้วยอะแดปเตอร์ตัว ใหม่ ให้ลองใช้ช่อง PCIe ช่องอื่น

หากปัญหากลายเป็นปัญหาเกี่ยวกับระบบเครือข่าย และเซิร์ฟเวอร์ผ่านการทดสอบระบบหมดทุกรายการ ให้สงสัยว่าเป็น ปัญหาการเดินสายเครือข่ายที่อยู่ภายนอกเซิร์ฟเวอร์

# การแก้ปัญหาที่สงสัยว่าเกิดจากพลังงาน

ปัญหาพลังงานอาจเป็นปัญหาที่แก้ไขได้ยาก ตัวอย่างเช่น สามารถเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้ทุกส่วนของบัสการกระจาย พลังงาน โดยปกติแล้ว ไฟฟ้าลัดวงจรจะเป็นสาเหตุให้ระบบย่อยของพลังงานหยุดทำงาน เนื่องจากสภาวะกระแสไฟเกิน

ทำตามขั้นตอนด้านล่างให้เสร็จสมบูรณ์ เพื่อวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่สงสัยว่าเกิดจากพลังงาน ขั้นตอนที่ 1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ และแก้ไขข้อผิดพลาดใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน

> **หมายเหตุ**: เริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ของแอปพลิเคชันที่กำลังจัดการเซิร์ฟเวอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับบันทึกเหตุการณ์ ดู "บันทึกเหตุการณ์" บนหน้าที่ 888

- ขั้นตอนที่ 2. ตรวจดูปัญหาไฟฟ้าลัดวงจรต่างๆ เช่น ดูว่าสกรูหลวมเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรที่แผงวงจรหรือไม่
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดอะแดปเตอร์ แล้วปลดสายเคเบิลและสายไฟที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายในและภายนอกทั้งหมด และ เหลือไว้เฉพาะส่วนประกอบขั้นต่ำที่เซิร์ฟเวอร์จำเป็นต้องใช้ในการเริ่มการทำงานเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง ดู การกำหนดค่าขั้นต่ำสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ได้ที่ "การกำหนดค่าขั้นต่ำสำหรับการแก้ไขข้อบกพร่อง" ใน "ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค" บนหน้าที่ 4
- ขั้นตอนที่ 4. เชื่อมต่อสายไฟ AC ทั้งหมดอีกครั้ง แล้วเปิดเซิร์ฟเวอร์ หากเซิร์ฟเวอร์เริ่มการทำงานได้สำเร็จ ให้เชื่อมต่อ อะแดปเตอร์และอุปกรณ์ต่างๆ อีกครั้งทีละตัวจนกว่าจะทราบว่าปัญหาเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ส่วนใด

หากเซิร์ฟเวอร์ไม่สามารถเริ่มการทำงานได้เมื่อใช้องค์ประกอบขั้นต่ำสุด ให้เปลี่ยนอุปกรณ์ของส่วนประกอบขั้นต่ำทีละตัว จนกว่าจะทราบว่าปัญหาเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ส่วนใด

## การแก้ปัญหาที่สงสัยว่าเกิดจากตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต

วิธีที่คุณใช้ทดสอบตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการที่คุณใช้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตัวควบคุม อีเทอร์เน็ต และไฟล์ readme ของไดรเวอร์อุปกรณ์ตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต โปรดดูเอกสารเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ

ทำตามขั้นตอนด้านล่างให้เสร็จสมบูรณ์ เพื่อพยายามแก้ไขปัญหาที่สงสัยว่าเกิดจากตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต

- ขั้นตอนที่ 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ถูกต้องซึ่งมาพร้อมกับเซิร์ฟเวอร์เรียบร้อยแล้ว และไดรเวอร์ ทุกตัวอยู่ในระดับล่าสุดเหมือนกัน
- ขั้นตอนที่ 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งสายอีเทอร์เน็ตไว้อย่างถูกต้องแล้ว
  - การเชื่อมต่อสายทั้งหมดต้องแน่นดีแล้ว หากเชื่อมต่อสายแล้วแต่ปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้สายเส้นอื่น
  - หากคุณกำหนดตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต ให้ทำงานที่ 100 Mbps หรือ 1000 Mbps คุณต้องใช้สาย หมวดที่ 5

- ขั้นตอนที่ 3. ตรวจดูว่าฮับรองรับฟังก์ชันการแลกเปลี่ยนข้อมูลกันโดยอัตโนมัติหรือไม่ หากไม่รองรับ ให้ลองกำหนด ค่าตัวควบคุมอีเทอร์เน็ตในตัวด้วยตนเอง เพื่อปรับตั้งความเร็วและโหมดการสื่อสารสองทิศทางของฮับให้ สอดคล้องกัน
- ขั้นตอนที่ 4. ตรวจสอบไฟ LED ของตัวควบคุมอีเทอร์เน็ตบนเซิร์ฟเวอร์ ไฟ LED เหล่านี้จะแสดงให้เห็นว่ามีปัญหาเกิด ขึ้นที่ขั้วต่อ สายเคเบิล หรือฮับหรือไม่

ตำแหน่งไฟ LED ของตัวควบคุมอีเทอร์เน็ตจะมีระบุไว้ใน "การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแส ดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 889

- ไฟ LED สถานะการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตจะติดสว่างเมื่อตัวควบคุมอีเทอร์เน็ตได้รับสัญญาณพัลส์การ เชื่อมต่อจากฮับ หากไฟ LED ไม่ติดแสดงว่าขั้วต่อหรือสายอาจชำรุด หรือมีปัญหาที่ฮับ
- ไฟ LED แสดงการส่ง/รับข้อมูลของอีเทอร์เน็ตจะติดสว่างเมื่อตัวควบคุมอีเทอร์เน็ตส่งหรือได้รับข้อมูล ผ่านเครือข่ายอีเทอร์เน็ต หากไฟแสดงการส่ง/รับข้อมูลของอีเทอร์เน็ตไม่ติด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฮับ และเครือข่ายทำงานปกติ และติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ถูกต้องแล้ว
- ขั้นตอนที่ 5. ตรวจสอบไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่ายบนเซิร์ฟเวอร์ ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่ายจะติดสว่างเมื่อมี การใช้งานข้อมูลในเครือข่ายอีเทอร์เน็ต ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่ายไม่ติด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฮับ และเครือข่ายทำงานปกติ และติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ถูกต้องแล้ว

ตำแหน่งไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่ายจะมีระบุไว้ใน "การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแสดง ผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 889

- ขั้นตอนที่ 6. ตรวจสอบสาเหตุเฉพาะของปัญหาสำหรับแต่ละระบบปฏิบัติการ และตรวจสอบให้มั่นใจว่ามีการติดตั้ง ใดรเวอร์ระบบปฏิบัติการอย่างถูกต้อง
- ขั้นตอนที่ 7. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดรเวอร์อุปกรณ์บนเครื่องไคลเอ็นต์และเซิร์ฟเวอร์ใช้โปรโตคอลเดียวกัน

หากตัวควบคุมอีเทอร์เน็ตยังคงเชื่อมต่อกับเครือข่ายไม่ได้ แต่ฮาร์ดแวร์ยังคงทำงานได้เป็นปกติ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายต้อง ตรวจหาสาเหตุของข้อผิดพลาดที่เป็นไปได้อื่นๆ

### การแก้ไขปัญหาตามอาการ

ใช้ข้อมูลต่อไปนี้เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาที่ระบุอาการได้

ในการใช้ข้อมูลการแก้ไขปัญหาตามอาการที่ระบุไว้ในส่วนนี้ ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

 ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ของแอปพลิเคชันที่กำลังจัดการเซิร์ฟเวอร์อยู่ และปฏิบัติตามการดำเนินการที่แนะนำ เพื่อแก้ไขรหัสเหตุการณ์ใดๆ

- หากคุณกำลังจัดการเซิร์ฟเวอร์จาก Lenovo XClarity Administrator ให้เริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Administrator
- หากคุณกำลังใช้แอปพลิเคชันการจัดการอื่นๆ บางแอปพลิเคชัน ให้เริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบันทึกเหตุการณ์ (ดู "บันทึกเหตุการณ์" บนหน้าที่ 888)

- 2. ตรวจดูส่วนนี้เพื่อค้นหาอาการที่คุณพบ และปฏิบัติตามการดำเนินการที่แนะนำเพื่อแก้ไขปัญหา
- 3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุน (โปรดดู "การติดต่อฝ่ายสนับสนุน" บนหน้าที่ 956)

# ปัญหาการรั่วไหลของสารระบายความร้อน (โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำ โดยตรง)

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อแก้ไขปัญหาการรั่วไหลของสารระบายความร้อนด้วย โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM)

โปรดดูวิธีแก้ไขปัญหา DWCM ที่ส่วนนี้

- 🛛 "ตัวเลือกในการระบุการรั่วไหลของสารระบายความร้อน" บนหน้าที่ 924
- "ขั้นตอนในการแก้ไขปัญหาการรั่วไหลของสารระบายความร้อน" บนหน้าที่ 925

#### ตัวเลือกในการระบุการรั่วไหลของสารระบายความร้อน

สามารถระบุการรั่วไหลของสารระบายความร้อนได้ด้วยวิธีปฏิบัติดังต่อไปนี้

- หากเซิร์ฟเวอร์อยู่ภายใต้การบำรุงรักษาระยะไกล
  - เหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller แสดง:

FQXSPUN0019M: Sensor Ext Liquid Leak has transitioned to critical from a less severe state.

Event Log Audit Log Maintenance History Alert Recipients									
III Customize Table 🚡 Clear Logs 🏾 C Refresh				Type: 🔕 🛕 🔳 All Event Sources • All Dates •	۹				
Index	Severity 1	L Source †1	Common ID 14	Message 11	Date 11				
0	i.	System	FQXSPUN2019I	Sensor Ext Liquid Leak has transitioned to a less severe state from critical.	January 25, 2024 1:16:43 PM				
1	8	System	FQXSPUN0019M	Sensor Ext Liquid Leak has transitioned to critical from a less severe state.	January 25, 2024 1:13:22 PM				
Health Summary		Active System Events (2)							
----------------	--------	---	-----------	-----------------------------					
8	Others	Sensor Ext Liquid Leak has transitioned to critical from a less severe state.							
		FQXSPUN0019M	FRU:	January 25, 2024 2:21:16 PM					
<b>A</b>	Others	Sensor RoT Attestation has transitioned from normal to warning state.							
		FQXSPUN0059J	FRU: 011B	January 25, 2024 1:53:00 PM					

 Lenovo XClarity Controller ได้กำหนดให้เงื่อนไขของระบบจำนวนมากเป็นเซนเซอร์ IPMI ผู้ใช้สามารถใช้คำ สั่ง IPMI เพื่อตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบได้ ต่อไปนี้คือตัวอย่างของการใช้ ipmitool ซึ่งเป็นเครื่องมือ ทั่วไปแบบโอเพนซอร์สและเป็นไปตามมาตรฐาน IPMI ของ Intel ตรวจสอบสถานะการรั่วไหลของสารระบาย ความร้อนด้วยบรรทัดคำสั่งตามที่แสดง

#### zuody2@zuody2-07:~\$ ipmitool -H 10.245.50.35 -U USERID -P Aa12345678 -I lanplus -C 17 sel elist 1 | 01/25/2024 | 13:40:30 | Event Logging Disabled SEL Fullness | Log area reset/cleared | Asserted 2 | 01/25/2024 | 13:41:58 | Cooling Device Ext Liquid Leak | Transition to Critical from less severe | Asserted 3 | 01/25/2024 | 13:42:01 | Cooling Device Ext Liquid Leak | Transition to Critical from less severe | Deasserted

บันทึกเหตุการณ์ที่แสดงพร้อมกับพารามิเตอร์ sel elist

zuody2@zuody2-07:~\$ ipmitool -H 10.245.50.35 -U USERID -P Aa12345678 -I lanplus -C 17 sdr elist | grep "Ext Liquid Leak" Ext Liquid Leak | FDh | ok | 30.1 | Transition to Critical from less severe

Ext Liquid Leak | FDh | ok | 30.1 | Transition to Critical from less severe สถานะของเซนเซอร์ทั้งหมดสามารถดึงได้ด้วยพารามิเตอร์ sdr elist หากเกิดการรั่วไหลของสารระบาย ความร้อน บันทึกด้านบนจะปรากฏขึ้น

 หากเซิร์ฟเวอร์อยู่ในระยะเอื้อมถึง และไฟ LED สีเหลืองติดสว่างที่แผงตัวดำเนินการด้านหน้า อาจเกิดการรั่วไหลของ สารระบายความร้อน จำเป็นต้องเปิดฝาครอบด้านบนเพื่อตรวจสอบสถานะไฟ LED ของ โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับ ของเหลว ดู "ไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้า" บนหน้าที่ 890 และ "ไฟ LED บนโมดูลเซนเซอร์ตรวจจับ ของเหลว" บนหน้าที่ 920 สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม

### ขั้นตอนในการแก้ไขปัญหาการรั่วไหลของสารระบายความร้อน

หากไฟ LED บน โมดูลเซนเซอร์ตรวจจับของเหลว กะพริบเป็นสีเขียว ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อรับความช่วยเหลือ

- 1. บันทึกและสำรองข้อมูลและการดำเนินการ
- 2. ปิดเซิร์ฟเวอร์และถอดปลั๊ก Quick Connect ออกจากท่อ
- 3. เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกหรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู "ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค" บนหน้าที่ 131
- 4. ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 483
- ตรวจสอบการรั่วไหลของสารระบายความร้อนรอบๆ สายทางออกและทางเข้า ส่วนประกอบแผงระบบ และใต้ฝา ครอบแผ่นระบายความร้อน:

0



รูปภาพ 765. พื้นที่ที่อาจเกิดการรั่วไหล

หมายเหตุ: หากเกิดการรั่วไหล สารระบายความร้อนมักจะไหลมารวมกันที่ 🖪 พื้นที่ที่อาจเกิดการรั่วไหล

- a. หากพบสารระบายความร้อนรอบๆ สายและส่วนประกอบแผงระบบ ให้ทำความสะอาดสารระบายความร้อน
- b. หากพบระบบระบายความร้อนใต้ฝาครอบแผ่นระบายความร้อน:
  - ตามภาพด้านล่าง ให้ถอด DIMM อย่างน้อยสี่ตัวออกจากทั้งสองด้านเพื่อเข้าถึงคลิปบนฝาครอบแผ่น ระบายความร้อน ในการถอดโมดูลหน่วยความจำทั้งหมด ดู "ถอดโมดูลหน่วยความจำ" บนหน้าที่ 314



รูปภาพ 766. การถอดฝาครอบแผ่นระบายความร้อน

a) 🚺 เปิดคลิป

- b) 2 ถอดฝาครอบแผ่นระบายความร้อน
- 2) ทำความสะอาดสารระบายความร้อนบนแผ่นระบายความร้อน
- ตรวจสอบฝาครอบเซิร์ฟเวอร์ด้านล่างเพื่อดูว่ามีอะไรหยดหรือไม่ หากมี ให้ทำซ้ำขั้นตอนก่อนหน้ากับเซิร์ฟเวอร์ ด้านล่าง
- 7. ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

## ปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว

- "ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์ภายนอกที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว" บนหน้าที่ 927
- "ปัญหาเกี่ยวกับ KVM ที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว" บนหน้าที่ 927
- "การรีบูตที่ไม่คาดคิดที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว" บนหน้าที่ 928

### ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์ภายนอกที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

- 1. อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI และ XCC เป็นเวอร์ชันล่าสุด
- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ถูกต้อง ดูเอกสารจากเว็บไซต์ของผู้ผลิต
- 3. สำหรับอุปกรณ์ USB:
  - a. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ได้รับการกำหนดค่าอย่างถูกต้อง

รีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เฟซการตั้งค่าระบบ LXPM (ดูข้อมูล เพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https:// pubs.lenovo.com/lxpm-overview/) จากนั้น คลิก System Settings → Devices and I/O Ports → USB Configuration

b. เชื่อมต่ออุปกรณ์กับพอร์ตอื่น หากใช้งานฮับ USB ให้ถอดฮับออกและเชื่อมต่ออุปกรณ์กับเซิร์ฟเวอร์โดยตรง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ได้รับการกำหนดค่าสำหรับพอร์ตอย่างถูกต้อง

### ปัญหาเกี่ยวกับ KVM ที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

#### ปัญหาเกี่ยวกับวิดีโอ:

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสายทั้งหมดและสายเคเบิลคอนโซลเบรกเอาท์อย่างเหมาะสมและแน่นดีแล้ว
- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอภาพทำงานอย่างเหมาะสมโดยการทดสอบจอภาพบนเซิร์ฟเวอร์อื่น

 ทดสอบสายเคเบิลคอนโซลเบรกเอาท์บนเซิร์ฟเวอร์ที่ทำงานเพื่อให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทำงานอย่างเหมาะสม เปลี่ยนสายเคเบิลคอนโซลเบรกเอาท์ หากชำรุด

#### ปัญหาเกี่ยวกับคีย์บอร์ด:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสายทั้งหมดและสายเคเบิลคอนโซลเบรกเอาท์อย่างเหมาะสมและแน่นดีแล้ว

### ปัญหาเกี่ยวกับเมาส์:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสายทั้งหมดและสายเคเบิลคอนโซลเบรกเอาท์อย่างเหมาะสมและแน่นดีแล้ว

### การรีบูตที่ไม่คาดคิดที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว

**หมายเหตุ**: ข้อผิดพลาดที่แก้ไขได้บางอย่างกำหนดให้เซิร์ฟเวอร์ต้องรีบูตเพื่อให้สามารถปิดใช้งานอุปกรณ์ เช่น DIMM หน่วยความจำ หรือโปรเซสเซอร์ เพื่อทำให้เครื่องสามารถเริ่มต้นระบบได้อย่างเหมาะสม

 หากการรีเซ็ตเกิดขึ้นระหว่าง POST และมีการเปิดใช้งานตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวัง POST ตรวจสอบให้แน่ใจ ว่ามีการให้เวลาที่เพียงพอในค่าหมดเวลาของโปรแกรมเฝ้าระวัง (ตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวัง POST)

ในการตรวจสอบเวลาเฝ้าระวัง POST ให้รีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเท อร์เฟซการตั้งค่าระบบ LXPM (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับ เซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/) จากนั้น คลิก BMC Settings → POST Watchdog Timer

- หากการรีเซ็ตเกิดขึ้นหลังจากระบบปฏิบัติการเริ่มทำงาน ให้เข้าสู่ระบบปฏิบัติการเมื่อระบบดำเนินการเป็นปกติ และตั้งค่ากระบวนการถ่ายโอนข้อมูลเคอร์เนลของระบบปฏิบัติการ (ระบบปฏิบัติการ Windows และ Linux จะใช้ วิธีการที่แตกต่างกัน) เข้าสู่เมนูการตั้งค่า UEFI และปิดใช้งานคุณสมบัติ หรือปิดใช้งานด้วยคำสั่ง OneCli ต่อไปนี้ OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmc XCC\_USER:XCC\_PASSWORD@XCC\_IPAddress
- ดู Management Controller Event Log เพื่อตรวจดูรหัสเหตุการณ์ที่ระบุการรีบูต โปรดดู "บันทึกเหตุการณ์" บน หน้าที่ 888 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการดูบันทึกเหตุการณ์ หากคุณใช้ระบบปฏิบัติการ Linux ให้รวบรวมบันทึก ทั้งหมดกลับไปให้ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อตรวจสอบเพิ่มเติม

## ปัญหาเกี่ยวกับคีย์บอร์ด เมาส์ สวิตช์ KVM หรืออุปกรณ์ USB

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับคีย์บอร์ด เมาส์ สวิตช์ KVM หรืออุปกรณ์ USB

- "ปุ่มคีย์บอร์ดทุกปุ่มหรือบางปุ่มไม่ทำงาน" บนหน้าที่ 929
- "เมาส์ไม่ทำงาน" บนหน้าที่ 929
- "ปัญหาเกี่ยวกับสวิตช์ KVM" บนหน้าที่ 929
- "อุปกรณ์ USB ไม่ทำงาน" บนหน้าที่ 929

### ปุ่มคีย์บอร์ดทุกปุ่มหรือบางปุ่มไม่ทำงาน

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
  - สายของคีย์บอร์ดเสียบแน่นดีแล้ว
  - เซิร์ฟเวอร์และจอภาพเปิดอยู่
- 2. หากคุณกำลังใช้คีย์บอร์ด USB ให้เรียกใช้ Setup Utility และกำหนดให้ทำงานโดยไม่ต้องใช้คีย์บอร์ด
- หากคุณกำลังใช้งานคีย์บอร์ด USB และเชื่อมต่อกับฮับ USB ให้ถอดคีย์บอร์ดออกจากฮับ และเชื่อมต่อเข้ากับ เซิร์ฟเวอร์โดยตรง
- 4. เปลี่ยนคีย์บอร์ด

#### เมาส์ไม่ทำงาน

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
  - สายของเมาส์เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์แน่นดีแล้ว
  - มีการติดตั้งโปรแกรมควบคุมเมาส์อย่างถูกต้อง
  - เซิร์ฟเวอร์และจอภาพเปิดอยู่
  - เปิดใช้งานตัวเลือกเมาส์ใน Setup Utility แล้ว
- หากคุณกำลังใช้งานเมาส์ USB และเชื่อมต่อกับฮับ USB ให้ถอดเมาส์ออกจากฮับ และเชื่อมต่อเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ โดยตรง
- 3. เปลี่ยนเมาส์

#### ปัญหาเกี่ยวกับสวิตช์ KVM

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับสวิตช์ KVM
- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ KVM เปิดอยู่อย่างถูกต้อง
- หากคีย์บอร์ดพ์ เมาส์ หรือจอภาพสามารถทำงานได้ตามปกติโดยใช้การเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์โดยตรง ให้เปลี่ยน สวิตช์ KVM

#### อุปกรณ์ USB ไม่ทำงาน

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
  - เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่ และมีการจ่ายไฟให้กับเซิร์ฟเวอร์
  - มีการติดตั้งโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ USB ที่ถูกต้อง
  - ระบบปฏิบัติการรองรับอุปกรณ์ USB
- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเลือกการกำหนดค่า USB ได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องในการตั้งค่าระบบ

รีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เฟซการตั้งค่าระบบ LXPM (ดูข้อมูลเพิ่ม เติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/ Ixpm-overview/) จากนั้น คลิก System Settings → Devices and I/O Ports → USB Configuration

- 3. หากคุณกำลังใช้งานฮับ USB ให้ถอดอุปกรณ์ USB ออกจากฮับ และเชื่อมต่อเข้ากับเซิร์ฟเวอร์โดยตรง
- หากอุปกรณ์ USB ยังทำงานไม่ปกติ ให้ลองใช้อุปกรณ์ USB อื่น หรือลองเชื่อมต่ออุปกรณ์ USB ที่กำลังทดสอบ กับขั้วต่อ USB ที่ใช้ได้งานอีกขั้ว
- 5. หากอุปกรณ์ USB ใช้งานได้กับขั้วต่อ USB อื่น แสดงว่าขั้วต่อ USB เดิมอาจมีปัญหา
  - หากขั้วต่อ USB อยู่ทางด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์:
    - a. ถอดสาย USB และเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง ตรวจสอบว่าสาย USB เชื่อมต่อกับส่วนประกอบแผงระบบ อย่างถูกต้อง ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
    - b. เปลี่ยนแผงด้านหน้าหรือโมดูล I/O ด้านหน้า
  - หากขั้วต่อ USB อยู่ที่ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์:
    - a. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผง I/O ระบบ

## ปัญหาเกี่ยวกับหน่วยความจำ

โปรดดูวิธีแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับหน่วยความจำที่ส่วนนี้

- "โมดูลหน่วยความจำในช่องจำนวนหลายตัวถูกระบุว่ามีความบกพร่อง" บนหน้าที่ 930
- "หน่วยความจำระบบที่แสดงน้อยกว่าหน่วยความจำจริงที่ติดตั้ง" บนหน้าที่ 931
- "ตรวจพบการรวบรวมหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้อง" บนหน้าที่ 932

### โมดูลหน่วยความจำในช่องจำนวนหลายตัวถูกระบุว่ามีความบกพร่อง

**หมายเหตุ**: ทุกครั้งที่คุณติดตั้งหรือถอดโมดูลหน่วยความจำ คุณต้องถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแหล่งพลังงาน จากนั้นรอ 10 วินาทีแล้วจึงเริ่มระบบของเซิร์ฟเวอร์ใหม่

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนเพื่อแก้ไขปัญหา

- 1. ใส่โมดูลหน่วยความจำ แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์
- 2. ถอดโมดูลหน่วยความจำที่มีหมายเลขสูงสุดของกลุ่มที่ถูกระบุออก และเปลี่ยนใหม่ด้วยโมดูลหน่วยความจำที่ใช้ งานได้หมายเลขเดียวกัน แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์ ทำซ้ำหากจำเป็น หากความล้มเหลวยังคงอยู่หลังจากเปลี่ยน โมดูลหน่วยความจำที่ระบุทั้งหมดแล้ว ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
- ใส่โมดูลหน่วยความจำที่ถอดออกมากลับไปยังขั้วต่อเดิมทีละหน่วย รีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์หลังจากใส่โมดูลหน่วย ความจำแต่ละหน่วย จนกว่าโมดูลหน่วยความจำจะทำงานบกพร่อง เปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำที่บกพร่องแต่ละ

หน่วยด้วยโมดูลหน่วยความจำที่ใช้งานได้ รีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์หลังจากเปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำแต่ละครั้ง ทำซ้ำ ขั้นตอนที่ 3 จนกว่าคุณจะทดสอบโมดูลหน่วยความจำที่ถอดออกมาหมดทุกหน่วย

- 4. เปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำที่มีหมายเลขสูงสุดของกลุ่มที่ถูกระบุ แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์ ทำซ้ำหากจำเป็น
- ย้อนกลับโมดูลหน่วยความจำระหว่างช่องต่างๆ (ของโปรเซสเซอร์เดียวกัน) แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์ หากปัญหา เกี่ยวข้องกับโมดูลหน่วยความจำ ให้เปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำที่บกพร่อง
- (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำที่บกพร่องลงในขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำสำหรับ โปรเซสเซอร์ 2 (หากติดตั้งไว้) เพื่อตรวจสอบว่าปัญหาไม่ได้อยู่ที่โปรเซสเซอร์หรือขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำ
- (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผงโปรเซสเซอร์

### หน่วยความจำระบบที่แสดงน้อยกว่าหน่วยความจำจริงที่ติดตั้ง

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนเพื่อแก้ไขปัญหา

**หมายเหตุ**: ทุกครั้งที่คุณติดตั้งหรือถอดโมดูลหน่วยความจำ คุณต้องถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแหล่งพลังงาน จากนั้นรอ 10 วินาทีแล้วจึงเริ่มระบบของเซิร์ฟเวอร์ใหม่

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
  - ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดไม่ติดสว่าง โปรดดู "การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการ วินิจฉัย" บนหน้าที่ 889
  - ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของโมดูลหน่วยความจำบนแผงโปรเซสเซอร์ไม่ติดสว่าง
  - Mirrored-Channel ของหน่วยความจำไม่อธิบายความขัดแย้ง
  - เสียบโมดูลหน่วยความจำอย่างถูกต้อง
  - คุณได้ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำประเภทที่ถูกต้อง (โปรดดู "กฏและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ" บน หน้าที่ 88 สำหรับข้อกำหนด)
  - หลังจากเปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำ การกำหนดค่าหน่วยความจำจะถูกอัปเดตใน Setup Utility ตามไปด้วย
  - เปิดใช้แบงค์หน่วยความจำครบทุกกลุ่มแล้ว เซิร์ฟเวอร์อาจปิดใช้งานแบงค์หน่วยความจำโดยอัตโนมัติเมื่อ ตรวจพบปัญหา หรือมีการปิดใช้งานแบงค์หน่วยความจำด้วยตนเอง
  - ไม่พบหน่วยความจำที่ไม่ตรงกันเมื่อเซิร์ฟเวอร์กำหนดค่าหน่วยความจำขั้นต่ำ
- 2. ใส่โมดูลหน่วยความจำให้แน่น แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์
- ตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาด POST:
  - หากโมดูลหน่วยความจำถูกปิดใช้งานโดยการรบกวนการจัดการระบบ (SMI) ให้เปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำ
  - หากโมดูลหน่วยความจำถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้หรือโดย POST ให้เสียบโมดูลหน่วยความจำอีกครั้ง จากนั้น เรียกใช้ Setup Utility แล้วจึงเปิดใช้งานโมดูลหน่วยความจำ

- เรียกใช้การวินิจฉัยหน่วยความจำ เมื่อคุณเริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอ อินเทอร์เฟซ LXPM จะแสดงตามค่าเริ่มต้น (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเซิร์ฟเวอร์ของ คุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/) คุณสามารถดำเนินการวินิจฉัยหน่วยความจำด้วยอินเทอร์เฟซนี้ จากหน้าการวินิจฉัย ให้ไปที่ Run Diagnostic → Memory Test → Advanced Memory Test
- ย้อนกลับโมดูลระหว่างช่องต่างๆ (ของโปรเซสเซอร์เดียวกัน) แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์ หากปัญหาเกี่ยวข้องกับโมดูล หน่วยความจำ ให้เปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำที่บกพร่อง
- 6. เปิดใช้งานโมดูลหน่วยความจำทั้งหมดอีกครั้งโดยใช้ Setup Utility แล้วเริ่มระบบเชิร์ฟเวอร์ใหม่
- (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำที่บกพร่องลงในขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำสำหรับ โปรเซสเซอร์ 2 (หากติดตั้งไว้) เพื่อตรวจสอบว่าปัญหาไม่ได้อยู่ที่โปรเซสเซอร์หรือขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำ
- 8. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผงโปรเซสเซอร์

### ตรวจพบการรวบรวมหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้อง

หากข้อความเตือนนี้ปรากฏขึ้น ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

Invalid memory population (unsupported DIMM population) detected. Please verify memory configuration is valid.

- ดู "กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ" บนหน้าที่ 88 เพื่อให้แน่ใจว่าระบบรองรับลำดับการติดตั้งโมดูล หน่วยความจำปัจจุบัน
- 2. หากแน่ใจว่าระบบรองรับลำดับปัจจุบันแล้ว ให้ดูว่าโมดูลใดแสดงเป็น "ปิดใช้งาน" ใน Setup Utility
- 3. เสียบโมดูลหน่วยความจำที่แสดงเป็น "ปิดใช้งาน" ใหม่ แล้วรีบูตระบบ
- 4. หากยังพบปัญหาอยู่ ให้เปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำ

## ปัญหาเกี่ยวกับจอภาพและวิดีโอ

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับจอภาพหรือวิดีโอ

- "มีการแสดงอักขระที่ไม่ถูกต้อง" บนหน้าที่ 932
- "หน้าจอว่างเปล่า" บนหน้าที่ 933
- "หน้าจอว่างเปล่าเมื่อคุณเริ่มโปรแกรมแอปพลิเคชันบางตัว" บนหน้าที่ 933
- "จอภาพมีหน้าจอสั่นไหว หรือภาพบนจอเป็นเส้นหยัก ไม่สามารถอ่านได้ เลื่อนไปมา หรือบิดเบี้ยว" บนหน้าที่ 933
- "อักขระที่ไม่ถูกต้องปรากฏบนหน้าจอ" บนหน้าที่ 934
- "จอแสดงผลไม่ทำงานเมื่อเชื่อมต่อกับขั้วต่อ VGA ของเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 934

### มีการแสดงอักขระที่ไม่ถูกต้อง

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบว่ามีการตั้งค่าภาษาและท้องถิ่นอย่างถูกต้องสำหรับคีย์บอร์ดและระบบปฏิบัติการ

 หากภาษาที่ไม่ถูกต้องปรากฏบนหน้าจอ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์เป็นระดับล่าสุด ดู "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859

#### หน้าจอว่างเปล่า

**หมายเหตุ**: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโหมดการบูตที่คาดไว้ไม่มีการเปลี่ยนแปลงจาก UEFI เป็นแบบดั้งเดิมหรือในทางกลับ กัน

- หากเซิร์ฟเวอร์เชื่อมต่อกับสวิตช์ KVM ให้หลีกเลี่ยงสวิตช์ KVM เพื่อไม่ให้เป็นสาเหตุของปัญหา โดยการเชื่อมต่อ สายไฟของจอภาพกับขั้วต่อที่ถูกต้องบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์โดยตรง
- ฟังก์ชัน Remote Presence ของ Management Controller ถูกปิดใช้งาน หากคุณติดตั้งอะแดปเตอร์วิดีโอเสริม ในการใช้ฟังก์ชัน Remote Presence ของ Management Controller ให้ถอดอะแดปเตอร์วิดีโอเสริมออก
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งพร้อมกับอะแดปเตอร์กราฟิกขณะเปิดเซิร์ฟเวอร์ โลโก้ Lenovo จะแสดงบนหน้าจอหลังผ่าน ไปประมาณ 3 นาที นี่เป็นการทำงานปกติขณะระบบทำการโหลด
- 4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
  - เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่ และมีการจ่ายไฟให้กับเซิร์ฟเวอร์
  - สายไฟของจอภาพเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
  - จอภาพเปิดอยู่และมีการปรับการควบคุมความสว่างและความคมซัดอย่างถูกต้อง
- 5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ที่ควบคุมจอภาพนั้นถูกต้อง หากมี
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเอาต์พุตวิดีโอจะไม่ได้รับผลกระทบจากเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ที่เสียหาย ดู "ปรับปรุง เฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859
- 7. หากยังคงมีปัญหาอยู่ โปรดติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

#### หน้าจอว่างเปล่าเมื่อคุณเริ่มโปรแกรมแอปพลิเคชันบางตัว

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
  - โปรแกรมแอปพลิเคชันไม่ได้ตั้งค่าโหมดการแสดงผลให้สูงกว่าความสามารถของจอภาพ
  - คุณได้ติดตั้งโปรแกรมควบคุมอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับแอปพลิเคชัน

#### จอภาพมีหน้าจอสั่นไหว หรือภาพบนจอเป็นเส้นหยัก ไม่สามารถอ่านได้ เลื่อนไปมา หรือบิดเบี้ยว

 หากระบบทดสอบตนเองของจอภาพแสดงว่าจอภาพทำงานเป็นปกติ คุณต้องพิจารณาที่ตำแหน่งของจอภาพ สนามแม่เหล็กที่อยู่โดยรอบอุปกรณ์อื่นๆ (เช่น ตัวแปลง อุปกรณ์เครื่องใช้ หลอดไฟฟลูออเรสเซนท์ และจอภา พอื่นๆ) สามารถทำให้หน้าจอสั่นไหว หรือภาพบนจอเป็นเส้นหยัก ไม่สามารถอ่านได้ เลื่อนไปมา หรือบิดเบี้ยวได้ หากสิ่งเหล่านี้เกิดขึ้น ให้ปิดจอภาพ

**ข้อควรพิจารณา**: การเคลื่อนย้ายจอภาพสีขณะเปิดใช้งานอยู่อาจทำให้หน้าจอเปลี่ยนสีได้ ย้ายอุปกรณ์และจอภาพให้ห่างจากกันอย่างน้อย 305 มม. (12 นิ้ว) จากนั้นเปิดจอภาพ

#### หมายเหตุ:

- ล. เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดในการอ่าน/เขียนไดรฟ์ดิสก์เกต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระหว่างจอภาพและ ใดรฟ์ดิสก์เกตภายนอกมีระยะห่างอย่างน้อย 76 มม. (3 นิ้ว)
- b. สายไฟของจอภาพที่ไม่ใช่ของ Lenovo อาจก่อให้เกิดปัญหาที่ไม่คาดคิดได้
- 2. เสียบสายจอภาพใหม่
- 3. เปลี่ยนส่วนประกอบที่ระบุไว้ในขั้นตอนที่ 2 ทีละชิ้นตามลำดับที่แสดง แล้วเริ่มต้นระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่ทุกครั้ง:
  - a. สายจอภาพ
  - b. อะแดปเตอร์วิดีโอ (หากติดตั้งไว้)
  - c. จอภาพ
- 4. หากยังคงมีปัญหาอยู่ โปรดติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

#### อักขระที่ไม่ถูกต้องปรากฏบนหน้าจอ

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- 1. ตรวจสอบว่ามีการตั้งค่าภาษาและท้องถิ่นอย่างถูกต้องสำหรับคีย์บอร์ดและระบบปฏิบัติการ
- หากภาษาที่ไม่ถูกต้องปรากฏบนหน้าจอ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์เป็นระดับล่าสุด ดู "ปรับปรุงเฟิร์มแวร์" บนหน้าที่ 859

### จอแสดงผลไม่ทำงานเมื่อเชื่อมต่อกับขั้วต่อ VGA ของเซิร์ฟเวอร์

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- 1. ตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่
- 2. หากมีการเชื่อมต่อ KVM ระหว่างจอภาพและเซิร์ฟเวอร์ ให้ถอด KVM ออก
- 3. เชื่อมต่อสายของจอภาพอีกครั้ง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าต่อสายอย่างถูกต้อง
- 4. พยายามใช้จอภาพที่ผ่านการตรวจสอบโดยไม่มีปัญหา
- 5. หากจอภาพยังคงไม่ทำงาน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
  - หากขั้วต่อ VGA อยู่ทางด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์:
    - a. ถอดสาย VGA ภายในและเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง ตรวจสอบว่าสาย VGA เชื่อมต่อกับส่วนประกอบแผง ระบบอย่างถูกต้อง ดู บทที่ 6 "การเดินสายภายใน" บนหน้าที่ 489
    - b. เปลี่ยนสลักแร็คด้านซ้ายด้วย VGA ดู "การเปลี่ยนสลักตู้แร็ค" บนหน้าที่ 359
    - c. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผง I/O ระบบ
  - หากขั้วต่อ VGA อยู่ทางด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์:
    - a. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผง I/O ระบบ

## ปัญหาที่สังเกตเห็นได้

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาที่สังเกตเห็นได้

- "เชิร์ฟเวอร์ค้างในระหว่างกระบวนการบูต UEFI" บนหน้าที่ 935
- "เซิร์ฟเวอร์แสดง POST Event Viewer ขึ้นทันทีเมื่อเปิดใช้งาน" บนหน้าที่ 935
- "เซิร์ฟเวอร์ไม่ตอบสนอง (POST เสร็จสมบูรณ์และระบบปฏิบัติการกำลังทำงานอยู่)" บนหน้าที่ 936
- "เซิร์ฟเวอร์ไม่ตอบสนอง (POST ล้มเหลวและไม่สามารถเริ่มต้นการตั้งค่าระบบได้)" บนหน้าที่ 937
- "ข้อบกพร่อง Planar แรงดันไฟฟ้าแสดงขึ้นในบันทึกเหตุการณ์" บนหน้าที่ 937
- "กลิ่นไม่ปกติ" บนหน้าที่ 938
- "เซิร์ฟเวอร์ดูเหมือนจะเกิดความร้อนขณะทำงาน" บนหน้าที่ 938
- "ไม่สามารถเข้าสู่โหมดแบบดั้งเดิมหลังจากติดตั้งอะแดปเตอร์ใหม่" บนหน้าที่ 938
- "ชิ้นส่วนหรือตัวเครื่องแตกร้าว" บนหน้าที่ 938

### เซิร์ฟเวอร์ค้างในระหว่างกระบวนการบูต UEFI

หากระบบค้างระหว่างกระบวนการบูต UEFI โดยแสดงข้อความ UEFI: DXE INIT บนจอแสดงผล ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Option ROM ไม่ได้รับการกำหนดค่าด้วยการตั้งค่าของ Legacy คุณสามารถดูการตั้งค่าปัจจุบันสำหรับ Option ROM จากระยะไกลได้ ด้วยการรันคำสั่งต่อไปนี้โดยใช้ Lenovo XClarity Essentials OneCLI

#### onecli config show EnableDisableAdapterOptionROMSupport --bmc xcc\_userid:xcc\_password@xcc\_ipaddress

ในการกู้คืนระบบที่ค้างในระหว่างกระบวนการบูตด้วยการตั้งค่า Legacy Option ROM โปรดดูที่เกร็ดแนะนำด้านเทคนิค ต่อไปนี้:

#### https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht506118

หากจำเป็นต้องใช้ Legacy Option Rom ห้ามตั้งค่าช่องเสียบ Option ROM เป็น Legacy บนเมนูอุปกรณ์และพอร์ต I/ O ในทางตรงกันข้าม ให้ตั้งค่าช่องเสียบ Option ROM เป็น Auto (ค่าเริ่มต้นการตั้งค่า), และตั้งค่าโหมดบูตระบบเป็น Legacy Mode Legacy Option ROM จะถูกเรียกขึ้นมาอย่างรวดเร็ว ก่อนที่ระบบจะบูต

### เซิร์ฟเวอร์แสดง POST Event Viewer ขึ้นทันทีเมื่อเปิดใช้งาน

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

- 1. แก้ไขข้อผิดพลาดใดๆ ที่ระบุโดยไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย
- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับโปรเซสเซอร์ทุกตัว และโปรเซสเซอร์ตรงกับความเร็วและขนาดแคช

คุณสามารถดูรายละเอียดของโปรเซสเซอร์ได้จากการตั้งค่าระบบ

เพื่อช่วยให้คุณระบุได้ว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับโปรเซสเซอร์หรือไม่ โปรดดูที่ https://serverproven.lenovo.com

- 3. (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบโปรเซสเซอร์ 1 แน่นเข้าที่แล้ว
- (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) ถอดไมโครโปรเซสเซอร์ 2 แล้วเริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่
- เปลี่ยนส่วนประกอบต่อไปนี้ทีละชิ้นตามลำดับที่แสดง แล้วทำการเริ่มต้นระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่หลังถอดส่วน ประกอบแต่ละชิ้นออก
  - a. (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) โปรเซสเซอร์
  - b. (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) แผงโปรเซสเซอร์

#### เซิร์ฟเวอร์ไม่ตอบสนอง (POST เสร็จสมบูรณ์และระบบปฏิบัติการกำลังทำงานอยู่)

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

- หากคุณอยู่ในตำแหน่งเดียวกันกับเซิร์ฟเวอร์ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:
  - หากคุณกำลังใช้งานการเชื่อมต่อ KVM ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อทำงานอย่างถูกต้อง หรือตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าคีย์บอร์ดและเมาส์ทำงานอย่างถูกต้อง
  - หากเป็นไปได้ ให้เข้าสู่เซิร์ฟเวอร์และตรวจสอบว่าแอปพลิเคชันทั้งหมดกำลังทำงานอยู่ (ไม่มีแอปพลิเคชัน ค้าง)
  - 3. เริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์อีกครั้ง
  - 4. หากปัญหายังคงอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งและกำหนดค่าซอฟต์แวร์ใหม่ใดๆ อย่างถูกต้อง
  - ๑ิดต่อที่ที่คุณซื้อซอฟต์แวร์หรือผู้ให้บริการซอฟต์แวร์
  - หากคุณเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์จากตำแหน่งที่ตั้งระยะไกล ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:
    - 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแอปพลิเคชันทั้งหมดกำลังทำงานอยู่ (ไม่มีแอปพลิเคชันค้าง)
    - 2. พยายามออกจากระบบและกลับเข้าสู่ระบบอีกครั้ง
    - 3. ตรวจสอบการเข้าถึงเครือข่ายโดยการ Ping หรือเรียกใช้เส้นทางการติดตามไปยังเซิร์ฟเวอร์จากบรรทัดคำสั่ง
      - a. หากคุณไม่ได้รับการตอบสนองระหว่างการทดสอบ Ping ให้พยายาม Ping กับเซิร์ฟเวอร์อื่นในช่องใส่ เพื่อระบุว่าเป็นปัญหาเกี่ยวกับการเชื่อมต่อหรือปัญหาเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์
      - b. เรียกใช้เส้นทางการติดตามเพื่อระบุตำแหน่งที่การเชื่อมต่อบกพร่อง พยายามแก้ปัญหาเกี่ยวกับการ เชื่อมต่อด้วย VPN หรือจุดที่การเชื่อมต่อบกพร่อง
    - 4. รีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์จากระยะไกลผ่านอินเทอร์เฟซการจัดการ
    - 5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งและกำหนดค่าซอฟต์แวร์ใหม่ใดๆ อย่างถูกต้องหรือไม่
    - 6. ติดต่อที่ที่คุณซื้อซอฟต์แวร์หรือผู้ให้บริการซอฟต์แวร์

### เซิร์ฟเวอร์ไม่ตอบสนอง (POST ล้มเหลวและไม่สามารถเริ่มต้นการตั้งค่าระบบได้)

การเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่า เช่น อุปกรณ์ที่เพิ่มเข้าไปหรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์อะแดปเตอร์ รวมถึงปัญหาเกี่ยวกับรหัส ของแอปพลิเคชันหรือเฟิร์มแวร์อาจส่งผลให้เซิร์ฟเวอร์ทำการ POST (ระบบทดสอบตนเองเมื่อเปิดเครื่อง) ล้มเหลว

หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น เซิร์ฟเวอร์จะตอบสนองด้วยวิธีต่างๆ ต่อไปนี้:

- เซิร์ฟเวอร์จะเริ่มต้นระบบใหม่และพยายามเริ่ม POST อีกครั้ง
- เซิร์ฟเวอร์ค้าง คุณต้องทำการเริ่มต้นระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่ด้วยตนเองเพื่อให้เซิร์ฟเวอร์พยายามเริ่ม POST อีกครั้ง

หากมีความพยายามเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์ใหม่ซ้ำๆ จนครบจำนวนครั้งที่ระบุ (ไม่ว่าโดยอัตโนมัติหรือโดยผู้ใช้) เซิร์ฟเวอร์กลับ ไปใช้งานค่าเริ่มต้นของการกำหนดค่า UEFI และเริ่มต้นการตั้งค่าระบบ เพื่อให้คุณทำการแก้ไขที่จำเป็นกับการกำหนดค่า และเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์ใหม่ หากเซิร์ฟเวอร์ไม่สามารถเริ่ม POST ได้โดยเสร็จสมบูรณ์ด้วยการกำหนดค่าเริ่มต้น แสดงว่า แผงโปรเซสเซอร์หรือแผง I/O ระบบของเซิร์ฟเวอร์อาจมีปัญหา ดำเนินการดังต่อไปนี้:

- 1. ถอดอุปกรณ์ที่เพิ่งเพิ่มเข้าไปใหม่ และย้อนกลับไปใช้การกำหนดค่าฮาร์ดแวร์เริ่มต้น
- 2. ลองรีสตาร์ทระบบ แล้วตรวจสอบว่าสามารถบูตไปยังการตั้งค่าระบบได้หรือไม่
  - หากไม่ได้ ให้ทำดังนี้:
    - a. เปลี่ยนแผงโปรเซสเซอร์
    - b. เปลี่ยนแผง I/O ระบบ
  - หากได้ ให้ลองย้ายอุปกรณ์ที่สงสัยว่ามีปัญหาไปยังระบบภายใต้การทดสอบ (SUT) อื่น
    - หากระบบ SUT ทำงานปกติ ปัญหาอาจเกิดจากแผงโปรเซสเซอร์หรือแผง I/O ระบบ
    - หากระบบ SUT ทำงานผิดปกติ ปัญหาอาจเกิดจากอุปกรณ์ที่สงสัย
- หากมีการแยกชิ้นส่วนที่สงสัยว่ามีปัญหาจากชิ้นส่วนทั้งหมด และปัญหายังคงอยู่ โปรดรันระบบที่มีปัญหาในกา รกำหนดค่าขั้นต่ำเพื่อแยกปัญหาโดยละเอียดเพิ่มเติม และเพิ่มอุปกรณ์กลับเข้าระบบทีละชิ้น

#### ข้อบกพร่อง Planar แรงดันไฟฟ้าแสดงขึ้นในบันทึกเหตุการณ์

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

- ย้อนกลับระบบไปเป็นการกำหนดค่าต่ำสุด ดูจำนวนโปรเซสเซอร์และ DIMM ที่กำหนดขั้นต่ำได้ที่ "ข้อมูลจำเพาะ" บนหน้าที่ 4
- 2. รีสตาร์ทระบบ
  - หากระบบรีสตาร์ท ให้ใส่อุปกรณ์แต่ละชิ้นที่ถอดออกกลับเข้าไปทีละชิ้น แล้วตามด้วยการรีสตาร์ทระบบทุก ครั้งจนกว่าข้อผิดพลาดจะเกิดขึ้น เปลี่ยนอุปกรณ์ชิ้นที่ทำให้เกิดข้อผิดพลาด
  - หากระบบไม่รีสตาร์ท ให้สงสัยว่าปัญหาน่าจะเกิดจากแผงโปรเซสเซอร์

### กลิ่นไม่ปกติ

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

- 1. กลิ่นไม่ปกติอาจออกมาจากอุปกรณ์ที่ติดตั้งใหม่
- 2. หากยังคงมีปัญหาอยู่ โปรดติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

#### เซิร์ฟเวอร์ดูเหมือนจะเกิดความร้อนขณะทำงาน

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

เซิร์ฟเวอร์หรือตัวเครื่องหลายตัว:

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ภายในช่วงที่ระบุ (ดู "ข้อมูลจำเพาะ" บนหน้าที่ 4)
- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งพัดลมอย่างถูกต้องแล้ว
- 3. อัปเดต UEFI และ XCC เป็นเวอร์ชันล่าสุด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งแผงครอบในเชิร์ฟเวอร์อย่างถูกต้องแล้ว (ดู บทที่ 5 "ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วน ฮาร์ดแวร์" บนหน้าที่ 83 สำหรับขั้นตอนการติดตั้งโดยละเอียด)
- 5. ใช้คำสั่ง IPMI เพื่อปรับความเร็วพัดลมให้มีความเร็วสูงสุดเพื่อดูว่าสามารถแก้ไขปัญหาได้หรือไม่

**หมายเหตุ**: คำสั่ง IPMI raw ควรใช้โดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้นและระบบแต่ละตัวจะมีคำสั่ง IPMI raw ที่เฉพาะเจาะจง

 ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์โปรเซสเซอร์การจัดการสำหรับเหตุการณ์ที่อุณหภูมิสูงขึ้น หากไม่มีเหตุการณ์ดังกล่าว แสดงว่าเซิร์ฟเวอร์กำลังทำงานภายในอุณหภูมิการทำงานปกติ โปรดสังเกตว่าอุณหภูมิอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

### ไม่สามารถเข้าสู่โหมดแบบดั้งเดิมหลังจากติดตั้งอะแดปเตอร์ใหม่

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนเพื่อแก้ไขปัญหา

- 1. ไปที่ UEFI Setup → Devices and I/O Ports → Set Option ROM Execution Order
- 2. ย้ายอะแดปเตอร์ RAID ที่มีการติดตั้งระบบปฏิบัติการไปที่ด้านบนของรายการ
- 3. เลือก **Save**
- 4. รีบูตระบบและบูตอัตโนมัติเข้าสู่ระบบปฏิบัติการ

### ชิ้นส่วนหรือตัวเครื่องแตกร้าว

ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

## ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม

- "ระบบไม่รู้จักอุปกรณ์ USB ภายนอก" บนหน้าที่ 939
- "ระบบไม่รู้จักอะแดปเตอร์ PCIe หรืออะแดปเตอร์ไม่ทำงาน" บนหน้าที่ 939
- "อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ก่อนหน้านี้ทำงานได้แต่ในขณะนี้กลับไม่ทำงาน" บนหน้าที่ 941
- "อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ที่เพิ่งติดตั้งไม่ทำงาน" บนหน้าที่ 940
- "อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ก่อนหน้านี้ทำงานได้แต่ในขณะนี้กลับไม่ทำงาน" บนหน้าที่ 941

#### ระบบไม่รู้จักอุปกรณ์ USB ภายนอก

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- 1. อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งไดรเวอร์ที่เหมาะสมบนโหนดคอมพิวเตอร์ ดูข้อมูลเกี่ยวกับไดรเวอร์อุปกรณ์ใน เอกสารประกอบผลิตภัณฑ์สำหรับอุปกรณ์ US
- 3. ใช้ Setup Utility เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง
- หากเสียบปลั๊กอุปกรณ์ USB กับฮับหรือสายแยกคอนโซล ให้ถอดปลั๊กอุปกรณ์และเสียบเข้ากับพอร์ต USB ที่ด้าน หน้าของเซิร์ฟเวอร์โดยตรง

#### ระบบไม่รู้จักอะแดปเตอร์ PCle หรืออะแดปเตอร์ไม่ทำงาน

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- 1. อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
- 2. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์และแก้ไขปัญหาใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์
- ตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับอุปกรณ์ (โปรดดู https://serverproven.lenovo.com) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับ เฟิร์มแวร์บนอุปกรณ์เป็นระดับล่าสุดที่ได้รับการสนับสนุนและอัปเดตเฟิร์มแวร์ หากทำได้
- 4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งอะแดปเตอร์ในช่องที่ถูกต้อง
- 5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับอุปกรณ์
- 6. แก้ไขปัญหาข้อขัดแย้งของทรัพยากรใดๆ หากเรียกใช้โหมดแบบดั้งเดิม (UEFI) ตรวจสอบคำสั่งการบูต ROM แบบดั้งเดิมและแก้ไขการตั้งค่า UEFI สำหรับ MM Config Base

**หมายเหตุ**: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้แก้ไขลำดับการบูต ROM ที่เกี่ยวข้องกับอะแดปเตอร์ PCIe ให้เป็นลำดับ การดำเนินการแรกแล้ว

- ตรวจสอบ http://datacentersupport.lenovo.com เพื่ออ่านเกร็ดแนะนำด้านเทคนิค (หรือที่เรียกว่าคำแนะนำใน การ RETAIN หรือข่าวสารด้านบริการ) ที่อาจเกี่ยวข้องกับอะแดปเตอร์
- 8. ตรวจสอบการเชื่อมต่อภายนอกของอะแดปเตอร์ว่าถูกต้อง และตรวจดูว่าตัวขั้วต่อไม่ได้รับความเสียหาย
- 9. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ PCle กับระบบปฏิบัติการที่รองรับ

#### ตรวจพบทรัพยากร PCle ไม่เพียงพอ

หากคุณเห็นข้อความแสดงข้อผิดพลาดที่ระบุว่า "ตรวจพบทรัพยากร PCI ไม่เพียงพอ" ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้ จนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- 1. กด Enter เพื่อเข้าถึง Setup Utility ของระบบ
- เลือก System Settings → Devices and I/O Ports → MM Config Base จากนั้นจึงแก้ไขการตั้งค่าเพื่อเพิ่ม ทรัพยากรของอุปกรณ์ ตัวอย่างเช่น แก้ไข 3 GB เป็น 2 GB หรือแก้ไข 2 GB เป็น 1 GB
- 3. บันทึกการตั้งค่าแล้วรีสตาร์ทระบบ
- หากเกิดข้อผิดพลาดขึ้นกับการตั้งค่าทรัพยากรอุปกรณ์สูงสุด (1GB) ให้ปิดระบบและนำอุปกรณ์ PCIe บางตัว ออก จากนั้นจึงเปิดระบบอีกครั้ง
- 5. หากการรีบูตล้มเหลว ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึงขั้นตอนที่ 4
- 6. หากยังเกิดข้อผิดพลาดอีก ให้กด Enter เพื่อเข้าถึง Setup Utility ของระบบ
- เลือก System Settings → Devices and I/O Ports → PCI 64–Bit Resource Allocation จากนั้นจึงแก้ไข การตั้งค่าจาก Auto เป็น Enable
- หากอุปกรณ์การบูตไม่รองรับ MMIO ที่สูงกว่า 4GB สำหรับ Legacy Boot ให้ใช้โหมดการบูต UEFI หรือถอด/ ปิดใช้งานอุปกรณ์ PCIe บางตัว
- เริ่มต้นระบบกำลังไฟ DC ใหม่และตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบเข้าสู่เมนูการบูต UEFI หรือระบบปฏิบัติการ แล้ว รวบรวมบันทึก FFDC
- 10. โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคของ Lenovo

#### อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ที่เพิ่งติดตั้งไม่ทำงาน

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
  - เซิร์ฟเวอร์รองรับอุปกรณ์ (โปรดดู https://serverproven.lenovo.com)
  - คุณทำตามคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับอุปกรณ์และติดตั้งอุปกรณ์อย่างถูกต้อง
  - คุณยังไม่ได้ถอดอุปกรณ์เสริมหรือสายเคเบิลอื่นๆ ที่ติดตั้งไว้
  - คุณอัปเดตข้อมูลการกำหนดค่าในการตั้งค่าระบบ เมื่อคุณเริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอ เพื่อแสดง Setup Utility (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเซิร์ฟเวอร์ ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/) เมื่อใดก็ตามที่คุณเปลี่ยนหน่วยความจำหรืออุปกรณ์ อื่นใด คุณต้องอัปเดตการกำหนดค่า
- 2. ใส่อุปกรณ์ที่คุณเพิ่งติดตั้ง
- 3. เปลี่ยนอุปกรณ์ที่คุณเพิ่งติดตั้ง
- 4. เสียบการเชื่อมต่อสายและดูให้แน่ใจว่าไม่มีความเสียหายบนสาย
- 5. หากสายชำรุด ให้เปลี่ยนสาย

### อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ก่อนหน้านี้ทำงานได้แต่ในขณะนี้กลับไม่ทำงาน

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อสายทุกสายกับอุปกรณ์แน่นดีแล้ว
- 2. หากอุปกรณ์มาพร้อมกับคำแนะนำการทดสอบ ให้ใช้คำแนะนำดังกล่าวในการทดสอบอุปกรณ์
- 3. เสียบการเชื่อมต่อสายและดูให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนใดที่มีความเสียหาย
- 4. เปลี่ยนสาย
- 5. ใส่อุปกรณ์ที่ทำงานบกพร่องให้แน่น
- 6. เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ทำงานบกพร่อง

## ปัญหาเกี่ยวกับประสิทธิภาพ

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับประสิทธิภาพการทำงาน

- "ประสิทธิภาพด้านเครือข่าย" บนหน้าที่ 941
- "ประสิทธิภาพระบบปฏิบัติการ" บนหน้าที่ 941

### ประสิทธิภาพด้านเครือข่าย

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- แยกเครือข่ายที่ทำงานช้า (เช่น การจัดเก็บข้อมูล ข้อมูล และระบบจัดการ) เครื่องมือทดสอบ ping หรือเครื่องมือ ด้านระบบปฏิบัติการต่างๆ อาทิ โปรแกรมจัดการงาน หรือโปรแกรมจัดการทรัพยากร อาจมีประโยชน์ในการ ดำเนินขั้นตอนนี้
- 2. ตรวจสอบการติดขัดของการรับส่งข้อมูลบนเครือข่าย
- 3. อัปเดตไดรเวอร์อุปกรณ์ NIC หรือไดรเวอร์อุปกรณ์ตัวควบคุมอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล
- 4. ใช้เครื่องมือวินิจฉัยการรับส่งข้อมูลที่มีให้บริการโดยผู้ผลิตโมดูล IO

#### ประสิทธิภาพระบบปฏิบัติการ

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- หากคุณเพิ่งดำเนินการเปลี่ยนแปลงใดๆ กับเซิร์ฟเวอร์ (อาทิ อัปเดตไดรเวอร์อุปกรณ์ หรือติดตั้งแอปพลิเคชั่น ซอฟต์แวร์) ให้นำการเปลี่ยนแปลงนั้นๆ ออก
- 2. ตรวจหาปัญหาด้านเครือข่ายใดๆ
- 3. ตรวจสอบบันทึกระบบปฏิบัติการเพื่อค้นหาข้อผิดพลาดเกี่ยวกับประสิทธิภาพการทำงาน
- ตรวจสอบเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับอุณหภูมิสูงและปัญหาด้านพลังงาน เนื่องจากเชิร์ฟเวอร์อาจถูกจำกัดเพื่อช่วย ด้านระบบระบายความร้อน หากโหนดคอมพิวเตอร์มีการจำกัด ให้ลดการใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์เพื่อช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพ

- 5. ตรวจสอบเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการปิดใช้งาน DIMM หากคุณมีหน่วยความจำไม่เพียงพอสำหรับการใช้งาน แอปพลิเคชัน ระบบปฏิบัติการของคุณจะมีประสิทธิภาพการทำงานต่ำ
- 6. ตรวจสอบให้มั่นใจว่าไม่มีปริมาณการทำงานมากเกินไปสำหรับการกำหนดค่า

## ปัญหาเกี่ยวกับการเปิดเครื่องและปิดเครื่อง

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการเปิดหรือปิดเซิร์ฟเวอร์

- "ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องไม่ทำงาน (เซิร์ฟเวอร์ไม่เริ่มทำงาน)" บนหน้าที่ 942
- "เซิร์ฟเวอร์ไม่ได้เปิดใช้งาน" บนหน้าที่ 943
- "เซิร์ฟเวอร์ไม่ได้ปิดใช้งาน" บนหน้าที่ 943

### ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องไม่ทำงาน (เซิร์ฟเวอร์ไม่เริ่มทำงาน)

**หมายเหตุ**: ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องจะไม่ทำงานจนกว่าจะผ่านไปประมาณ 1 ถึง 3 นาที หลังจากเซิร์ฟเวอร์เชื่อมต่อกับไฟ AC เพื่อให้เวลา BMC ได้เริ่มต้น

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเปิด/ปิดเครื่องบนเซิร์ฟเวอร์ทำงานอย่างถูกต้อง:
  - a. ถอดสายไฟเซิร์ฟเวอร์
  - b. เชื่อมต่อสายไฟเซิร์ฟเวอร์อีกครั้ง
  - c. ใส่สายแผงตัวดำเนินการด้านหน้าใหม่ จากนั้นทำซ้ำขั้นตอนที่ 1a และ 1b
    - หากเซิร์ฟเวอร์เริ่มทำงาน ให้เสียบแผงตัวดำเนินการด้านหน้าให้แน่น
    - หากปัญหายังคงมีอยู่ ให้เปลี่ยนแผงตัวดำเนินการด้านหน้า
- 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
  - เชื่อมต่อสายไฟกับเซิร์ฟเวอร์และเต้ารับไฟฟ้าที่ทำงานให้ถูกต้อง
  - ไฟ LED บนแหล่งจ่ายไฟไม่แสดงให้เห็นว่ามีปัญหาเกิดขึ้น
  - ไฟ LED ของปุ่มเปิด/ปิดเครื่องติดสว่างและกะพริบช้าๆ
  - ออกแรงดันเพียงพอและมีการตอบสนองจากปุ่ม
- หากไฟ LED ของปุ่มเปิด/ปิดเครื่องไม่สว่างขึ้นมาหรือไม่กะพริบ ให้เสียบแหล่งจ่ายไฟทั้งหมดใหม่และตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าไฟ LED AC บน PSU ด้านหลังติดสว่างอยู่
- 4. หากคุณเพิ่งติดตั้งอุปกรณ์เสริม ให้ถอดออก แล้วเริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่

- 5. หากยังพบปัญหาอยู่หรือไฟ LED ของปุ่มเปิด/ปิดเครื่องไม่ติดสว่าง ให้ใช้การกำหนดค่าขั้นต่ำเพื่อตรวจสอบว่ามี ส่วนประกอบบางส่วนล็อคสิทธิ์การใช้พลังงานอยู่หรือไม่ เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟแต่ละตัวและตรวจสอบการทำงาน ของปุ่มเปิด/ปิดเครื่องหลังจากติดตั้งแหล่งจ่ายไฟแต่ละตัว
- หากทำทุกอย่างแล้วและไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้รวบรวมข้อมูลข้อบกพร่องด้วยบันทึกของระบบไปให้ฝ่าย สนับสนุนของ Lenovo

### เซิร์ฟเวอร์ไม่ได้เปิดใช้งาน

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- 1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์สำหรับเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเซิร์ฟเวอร์ไม่เปิดเครื่อง
- 2. ตรวจสอบไฟ LED ใดๆ ที่กะพริบไฟสีเหลือง
- 3. ตรวจสอบไฟ LED บนส่วนประกอบแผงระบบ ดู "ไฟ LED ส่วนประกอบแผงระบบ" บนหน้าที่ 913
- 4. ตรวจสอบว่าไฟ LED ของ AC ติดสว่าง หรือไฟ LED สีเหลืองที่ด้านหลังของ PSU ติดสว่าง
- 5. เริ่มต้นระบบ AC ใหม่
- 6. ถอดแบตเตอรี่ CMOS เป็นเวลาอย่างน้อยสิบวินาที แล้วติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS ใหม่
- 7. ลองเปิดเครื่องระบบโดยคำสั่ง IPMI ผ่าน XCC หรือปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- 8. ใช้การกำหนดค่าต่ำสุด (โปรเซสเซอร์หนึ่งตัว DIMM และ PSU หนึ่งตัว โดยไม่มีการติดตั้งอะแดปเตอร์และไดรฟ์ ใดๆ)
- 9. เสียบแหล่งจ่ายไฟทั้งหมดและตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ LED ของ AC ที่ด้านหลังของ PSU ติดสว่างอยู่
- 10. เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟแต่ละตัวและตรวจสอบการทำงานของปุ่มเปิด/ปิดเครื่องหลังจากติดตั้งแหล่งจ่ายไฟแต่ละตัว
- หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ด้วยการดำเนินการข้างต้น ให้ติดต่อฝ่ายบริการเพื่อตรวจสอบอาการปัญหาและดูว่า จำเป็นต้องเปลี่ยนแผง I/O ระบบหรือแผงโปรเซสเซอร์หรือไม่

#### เซิร์ฟเวอร์ไม่ได้ปิดใช้งาน

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ตรวจดูว่าคุณใช้ระบบปฏิบัติการแบบ Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) หรือแบบไม่ใช่ ACPI อยู่หรือไม่ หากคุณกำลังใช้ระบบปฏิบัติการแบบไม่ใช่ ACPI ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:
  - a. กด Ctrl+Alt+Delete
  - b. ปิดเซิร์ฟเวอร์โดยกดปุ่มควบคุมการเปิด/ปิดค้างไว้ 5 วินาที
  - c. เริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์อีกครั้ง
  - หากเซิร์ฟเวอร์ล้มเหลวในการ POST และปุ่มควบคุมการเปิด/ปิดไม่ทำงาน ให้ถอดสายไฟเป็นเวลา 20
    วินาที จากนั้นเสียบสายไฟอีกครั้ง แล้วเริ่มต้นระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่

 หากปัญหายังคงมีอยู่หรือคุณกำลังใช้ระบบปฏิบัติการที่รับรู้ ACPI อาจเป็นไปได้ว่าเกิดปัญหาที่แผงระบบ (ส่วน ประกอบแผงระบบ)

## ปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน

#### ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดระบบติดสว่าง และบันทึกเหตุการณ์ "แหล่งจ่ายไฟสูญเสียกระแสไฟขาเข้า" แสดง ขึ้น

ในการแก้ไขปัญหา ตรวจสอบว่า:

- 1. แหล่งจ่ายไฟเชื่อมต่อกับสายไฟอย่างเหมาะสม
- 2. สายไฟเชื่อมต่อกับเต้ารับไฟฟ้าที่ต่อสายดินสำหรับเชิร์ฟเวอร์อย่างเหมาะสม
- 3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งจ่ายไฟ AC มีเสถียรภาพอยู่ภายในช่วงที่รองรับ
- สลับแหล่งจ่ายไฟเพื่อดูว่าปัญหาเกิดขึ้นจากแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ หากปัญหาเกิดจากแหล่งจ่ายไฟ ให้เปลี่ยนแหล่ง จ่ายไฟที่ชำรุด
- ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์และดูว่าปัญหาเป็นอย่างไร และปฏิบัติตามการดำเนินการที่แนะนำในบันทึกเหตุการณ์ เพื่อแก้ไขปัญหา

## ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์อนุกรม

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับพอร์ตหรืออุปกรณ์อนุกรม

- "จำนวนพอร์ตอนุกรมที่แสดงมีน้อยกว่าจำนวนพอร์ตอนุกรมที่ติดตั้ง" บนหน้าที่ 944
- "อุปกรณ์อนุกรมไม่ทำงาน" บนหน้าที่ 944

### ้จำนวนพอร์ตอนุกรมที่แสดงมีน้อยกว่าจำนวนพอร์ตอนุกรมที่ติดตั้ง

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
  - แต่ละพอร์ตจะได้รับการระบุที่อยู่ที่ไม่ซ้ำกันใน Setup Utility และจะไม่มีการปิดใช้งานพอร์ตอนุกรม
  - เสียบอะแดปเตอร์พอร์ตอนุกรม (หากมี) อย่างถูกต้อง
- 2. เสียบอะแดปเตอร์พอร์ตอนุกรมใหม่
- 3. เปลี่ยนอะแดปเตอร์พอร์ตอนุกรม

### อุปกรณ์อนุกรมไม่ทำงาน

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

- อุปกรณ์ใช้งานร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ได้
- มีการเปิดใช้งานพอร์ตอนุกรมและระบุที่อยู่ที่ไม่ซ้ำกัน
- มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์กับขั้วต่อที่ถูกต้อง (โปรดดู "ขั้วต่อส่วนประกอบแผงระบบ" บนหน้าที่ 60)
- 2. ใส่ส่วนประกอบต่อไปนี้ให้แน่น:
  - a. อุปกรณ์อนุกรมที่บกพร่อง
  - b. สายอนุกรม
- 3. เปลี่ยนส่วนประกอบต่อไปนี้:
  - a. อุปกรณ์อนุกรมที่บกพร่อง
  - b. สายอนุกรม
- 4. หากยังคงมีปัญหาอยู่ โปรดติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

## ปัญหาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาด้านซอฟต์แวร์

- 1. เพื่อระบุว่าปัญหาเกิดขึ้นจากซอฟต์แวร์หรือไม่ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
  - เซิร์ฟเวอร์มีหน่วยความจำต่ำสุดที่จำเป็นในการใช้งานซอฟต์แวร์ สำหรับข้อกำหนดเกี่ยวกับหน่วยความจำ
    โปรดดูข้อมูลที่มาพร้อมกับซอฟต์แวร์

**หมายเหตุ**: หากคุณเพิ่งติดตั้งอะแดปเตอร์หรือหน่วยความจำ เซิร์ฟเวอร์อาจมีความขัดแย้งระหว่างที่อยู่กับ หน่วยความจำ

- ซอฟต์แวร์ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์
- ซอฟต์แวร์อื่นๆ ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์
- ซอฟต์แวร์ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์อื่น
- หากคุณได้รับข้อความแสดงข้อผิดพลาดใดๆ ระหว่างใช้งานซอฟต์แวร์ ให้ดูข้อมูลที่มาพร้อมซอฟต์แวร์เพื่อดูคำ อธิบายข้อความ และวิธีแก้ไขปัญหาที่แนะนำ
- โปรดติดต่อที่ที่คุณซื้อซอฟต์แวร์

## ปัญหาเกี่ยวกับไดรฟ์จัดเก็บข้อมูล

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับไดรฟ์จัดเก็บข้อมูล

- "เซิร์ฟเวอร์ไม่รู้จักไดรฟ์" บนหน้าที่ 946
- "ไดรฟ์หลายตัวไม่ทำงาน" บนหน้าที่ 947
- "ไดรฟ์หลายตัวออฟไลน์" บนหน้าที่ 947

- "ไม่มีการสร้างการเปลี่ยนไดรฟ์ใหม่" บนหน้าที่ 947
- "ไฟ LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมของไดรฟ์ไม่แสดงสถานะจริงของไดรฟ์ที่เกี่ยวข้อง" บนหน้าที่ 948
- "ตรวจพบไดรฟ์ U.3 NVMe ได้ในการเชื่อมต่อ NVMe แต่ตรวจพบไม่ได้ในโหมดสามโหมด" บนหน้าที่ 948

### เซิร์ฟเวอร์ไม่รู้จักไดรฟ์

•

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

- 1. ให้สังเกตไฟ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะของไดรพ์ที่เกี่ยวข้อง หากไฟ LED ติดสว่างแสดงว่าไดรพ์มีข้อผิดพลาด
- หากไฟ LED แสดงสถานะติดสว่าง ให้ถอดไดรฟ์ออกจากช่อง จากนั้นรอ 45 วินาที แล้วค่อยเสียบไดรฟ์กลับ เข้าไปใหม่ ตรวจดูให้แน่ใจว่าส่วนประกอบไดรฟ์เชื่อมต่อกับแบ็คเพลนของไดรฟ์
- ให้สังเกตไฟ LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมของไดรฟ์ที่เกี่ยวข้อง และไฟ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะ และดำเนิน การให้สอดคล้องกันตามสถานการณ์ต่างๆ:
  - หาก LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมกะพริบ และ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะไม่ติดสว่าง แสดงว่าตัวควบคุมรู้ จักไดรฟ์และทำงานเป็นปกติ ทำการทดสอบการวินิจฉัยสำหรับไดรฟ์ เมื่อคุณเริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำ แนะนำบนหน้าจอ อินเทอร์เฟซ LXPM จะแสดงตามค่าเริ่มต้น (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/) คุณสามารถ ดำเนินการวินิจฉัยไดรฟ์จากอินเทอร์เฟซนี้ จากหน้าการวินิจฉัย ให้คลิก Run Diagnostic → HDD test
  - หาก LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมกะพริบ และ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะกะพริบอย่างช้าๆ แสดงว่าตัว ควบคุมรู้จักไดรฟ์และกำลังสร้างใหม่
  - หาก LED ไม่ติดสว่างหรือไม่กะพริบ ให้ตรวจสอบว่ามีการเสียบแบ็คเพลนไดรฟ์อย่างถูกต้องหรือไม่ สำหรับ รายละเอียด ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
  - หาก LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมกะพริบ และ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะติดสว่าง ให้เปลี่ยนไดรฟ์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบแบ็คเพลนไดรฟ์อย่างถูกต้อง เมื่อเสียบถูกต้องแล้ว ส่วนประกอบของไดรฟ์จะเชื่อม ต่อกับแบ็คเพลนอย่างถูกต้องโดยไม่เอียงหรือทำให้แบ็คแพลนเคลื่อนที่ได้
- 5. เสียบสายไฟของแบ็คเพลนและทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 3
- 6. เสียบสายสัญญาณแบ็คเพลนและทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 3
- 7. หากคุณสงสัยว่าสายสัญญาณของแบ็คเพลนหรือแบ็คเพลนมีปัญหา:
  - ให้เปลี่ยนสายสัญญาณของแบ็คเพลนที่มีปัญหา
  - ให้เปลี่ยนแบ็คเพลนที่มีปัญหา
- ทำการทดสอบการวินิจฉัยสำหรับไดรฟ์ เมื่อคุณเริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอ อินเทอร์เฟซ
  LXPM จะแสดงตามค่าเริ่มต้น (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับ

เซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/) คุณสามารถดำเนินการวินิจฉัยไดรฟ์จากอินเท อร์เฟซนี้ จากหน้าการวินิจฉัย ให้คลิก Run Diagnostic → Disk Drive Test จากการทดสอบเหล่านั้น:

- หากแบ็คเพลนผ่านการทดสอบแต่ไม่รู้จักไดรฟ์ ให้เปลี่ยนสายสัญญาณของแบ็คเพลนและทำการทดสอบอีก ครั้ง
- เปลี่ยนแบ็คเพลน
- หากอะแดปเตอร์ไม่ผ่านการทดสอบ ให้ถอดสายสัญญาณแบ็คเพลนออกจากอะแดปเตอร์และทำการทดสอบ อีกครั้ง
- หากอะแดปเตอร์ไม่ผ่านการทดสอบ ให้เปลี่ยนอะแดปเตอร์ใหม่

#### ไดรฟ์หลายตัวไม่ทำงาน

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ดูบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller สำหรับเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับปัญหาแหล่งจ่ายไฟหรือการสั่น สะเทือน และแก้ไขปัญหาเหล่านั้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดรเวอร์อุปกรณ์และเฟิร์มแวร์สำหรับไดรฟ์และเซิร์ฟเวอร์อยู่ในระดับล่าสุด

**ข้อสำคัญ**: โซลูซันคลัสเตอร์บางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปรุงรหัสที่ต้องใช้ หากอุปกรณ์เป็นส่วน หนึ่งของวิธีการแก้ปัญหากลุ่ม ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหากลุ่มก่อนที่คุณจะทำการ ปรับปรุงรหัส

#### ไดรฟ์หลายตัวออฟไลน์

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ดูบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller สำหรับเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับปัญหาแหล่งจ่ายไฟหรือการสั่น สะเทือน และแก้ไขปัญหาเหล่านั้น
- ดูบันทึกระบบย่อยของที่เก็บเพื่อดูเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบย่อยของที่เก็บและแก้ไขเหตุการณ์เหล่านั้น

### ไม่มีการสร้างการเปลี่ยนไดรฟ์ใหม่

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์รู้จักไดรฟ์ (ไฟ LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมของไดรฟ์กะพริบ)
- 2. ตรวจสอบเอกสารเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ SAS/SATA RAID เพื่อระบุพารามิเตอร์การกำหนดค่าและการตั้งค่าที่ถูก ต้อง

#### ไฟ LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมของไดรฟ์ไม่แสดงสถานะจริงของไดรฟ์ที่เกี่ยวข้อง

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- หากไฟ LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมไม่กะพริบเมื่อมีการใช้งานไดรฟ์ ให้ทำการทดสอบวินิจฉัยไดรฟ์ เมื่อคุณเริ่ม เซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอ อินเทอร์เฟซ LXPM จะแสดงตามค่าเริ่มต้น (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpmoverview/) คุณสามารถดำเนินการวินิจฉัยไดรฟ์จากอินเทอร์เฟซนี้ จากหน้าการวินิจฉัย ให้คลิก Run Diagnostic → HDD test
- 2. หากไดรฟ์ผ่านการทดสอบ ให้เปลี่ยนแบ็คเพลน
- 3. หากไดรฟ์ล้มเหลวระหว่างการทดสอบ ให้เปลี่ยนไดรฟ์ใหม่

### ไฟ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะของไดรฟ์ไม่แสดงสถานะจริงของไดรฟ์ที่เกี่ยวข้อง

ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- 1. ปิดเซิร์ฟเวอร์
- 2. ใส่อะแดปเตอร์ SAS/SATA ให้แน่น
- 3. เสียบสายสัญญาณแบ็คเพลนและสายไฟแบ็คเพลนให้แน่น
- 4. ใส่ไดรฟ์ให้แน่น
- 5. เปิดเซิร์ฟเวอร์ แล้วสังเกตการทำงานของไฟ LED ของไดรฟ์

#### ตรวจพบไดรฟ์ U.3 NVMe ได้ในการเชื่อมต่อ NVMe แต่ตรวจพบไม่ได้ในโหมดสามโหมด

ในโหมดสามโหมด ไดรฟ์ NVMe จะเชื่อมต่อผ่านลิงก์ PCIe x1 ไปยังตัวควบคุม เพื่อให้ไดรฟ์ U.3 NVMe รองรับโหมด สามโหมดต้องเปิดใช้งาน **โหมด U.3 x1** ในช่องเสียบไดรฟ์ที่เลือกบนแบ็คเพลนผ่าน GUI เว็บของ XCC ตามค่าเริ่มต้น การตั้งค่าแบ็คเพลนจะเป็น **โหมด U.2 x4** 

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งาน **โหมด** U.3 x1

- 1. เข้าสู่ระบบ GUI เว็บของ XCC แล้วเลือก Storage → Detail จากแผนผังการนำทางด้านซ้าย
- 2. ในหน้าต่างที่แสดงขึ้นมา ให้คลิกไอคอน 🔍 ถัดจาก Backplane
- 3. ในกล่องโต้ตอบที่แสดงขึ้นมา ให้เลือกช่องเสียบไดรฟ์เป้าหมาย แล้วคลิก Apply
- 4. เริ่มต้นระบบกำลังไฟ DC เพื่อให้การตั้งค่ามีผล

# ภาคผนวก A. การแยกชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์เพื่อนำไปรีไซเคิล

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อรีไซเคิลส่วนประกอบที่สอดคล้องกับกฎหมายหรือกฎข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

## แยกชิ้นส่วนประกอบแผงระบบเพื่อนำไปรีไซเคิล

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อแยกชิ้นส่วนส่วนประกอบแผงระบบก่อนรีไซเคิล

#### เกี่ยวกับงานนี้

ส่วนประกอบแผงระบบมีแผง I/O ระบบและแผงโปรเซสเซอร์ ก่อนรีไซเคิลอุปกรณ์แต่ละชุด คุณต้องแยกชิ้นส่วนส่วน ประกอบแผงระบบ

#### ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ถอด โมดูลนิวภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT ออกจากแผง I/O ระบบ ดู "ถอดโมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT" บนหน้าที่ 448
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดส่วนประกอบแผงระบบออกจากเซิร์ฟเวอร์ และแยกแผง I/O ระบบออกจากแผงโปรเซสเซอร์ ดู "ถอด แผงระบบ I/O" บนหน้าที่ 455
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดสกรูออกตามภาพจากแผงโปรเซสเซอร์



สกรู	จำนวน	เครื่องมือ
1	1	ไขควงหกเหลี่ยม PH2
2	5	ไขควงหกเหลี่ยม PH2
3	4	ประแจหกเหลี่ยม
4 🐵	1	ไขควงหกเหลี่ยม PH2

รูปภาพ 767. การถอดสกรูออกจากแผงโปรเซสเซอร์

- ขั้นตอนที่ 4. ถอดส่วนประกอบต่อไปนี้ออกจากแผงโปรเซสเซอร์
  - 🖪 โครงยึดผนังสำหรับสาย
  - I แผงกั้นลม PSU: แผงกั้นลม PSU มีในบางรุ่น



รูปภาพ 768. การถอดส่วนประกอบออกจากแผงโปรเซสเซอร์

ขั้นตอนที่ 5. แยกแผงโปรเซสเซอร์ออกจากแผ่นโลหะที่รองรับ



รูปภาพ 769. การแยกแผงโปรเซสเซอร์ออกจากแผ่นโลหะที่รองรับ

#### หลังจากดำเนินการเสร็จ

หลังจากแยกชิ้นส่วนส่วนประกอบแผงระบบแล้ว ให้นำไปรีไซเคิลตามกฎข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

## ภาคผนวก B. การขอความช่วยเหลือและความช่วยเหลือด้านเทคนิค

หากคุณต้องการความช่วยเหลือ การบริการ หรือความช่วยเหลือด้านเทคนิค หรือเพียงแค่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์ Lenovo คุณจะพบว่า Lenovo นั้นมีแหล่งข้อมูลมากมายที่พร้อมจะให้ความช่วยเหลือคุณ

บน World Wide Web ข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับระบบ อุปกรณ์เสริม การให้บริการ และการสนับสนุนของ Lenovo มีให้ บริการที่:

http://datacentersupport.lenovo.com

หมายเหตุ: IBM คือผู้ให้บริการ ThinkSystem ของ Lenovo

## ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ

ก่อนที่คุณจะโทรศัพท์ติดต่อ มีขั้นตอนต่างๆ ดังต่อไปนี้ที่คุณสามารถทดลองเพื่อพยายามแก้ปัญหาด้วยตัวคุณเองก่อน อย่างไรก็ตาม หากคุณจำเป็นต้องโทรศัพท์ติดต่อเพื่อขอรับความช่วยเหลือ โปรดรวบรวมข้อมูลที่จำเป็นสำหรับช่างเทคนิค บริการ เพื่อให้เราสามารถแก้ไขปัญหาให้คุณได้อย่างรวดเร็ว

#### พยายามแก้ไขปัญหาด้วยตัวเอง

คุณอาจสามารถแก้ไขปัญหาได้โดยไม่ต้องขอรับความช่วยเหลือจากภายนอกโดยการทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาที่ Lenovo เตรียมไว้ให้ในวิธีใช้แบบออนไลน์หรือในเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Lenovo วิธีใช้แบบออนไลน์ยังอธิบายข้อมูล เกี่ยวกับการทดสอบการวินิจฉัยซึ่งคุณสามารถนำไปดำเนินการเองได้ เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับระบบ ระบบปฏิบัติการ และ โปรแกรมส่วนใหญ่จะมีขั้นตอนการแก้ไขปัญหาและคำอธิบายเกี่ยวกับข้อความแสดงข้อผิดพลาดและรหัสข้อผิดพลาด หากคุณสงสัยว่าเป็นปัญหาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ โปรดดูเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการหรือโปรแกรม

คุณสามารถอ่านเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ThinkSystem ของคุณได้จาก:

#### https://pubs.lenovo.com/

้คุณสามารถดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อพยายามแก้ปัญหาด้วยตัวคุณเองก่อน:

- ตรวจสอบสายเคเบิลทั้งหมดเพื่อให้แน่ใจว่าสายทั้งหมดเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจสอบสวิตช์เปิดปิดเพื่อให้แน่ใจว่าระบบและอุปกรณ์เสริมเปิดอยู่
- ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ Lenovo ของคุณมีซอฟต์แวร์ เฟิร์มแวร์ และไดรเวอร์อุปกรณ์ระบบปฏิบัติการที่อัปเดตแล้ว (ดูลิงก์ต่อไปนี้) ข้อกำหนดและเงื่อนไขของ Lenovo Warranty ระบุให้คุณซึ่งเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ Lenovo เป็นผู้รับ

ผิดชอบในการบำรุงรักษาและอัปเดตซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ทั้งหมดให้กับผลิตภัณฑ์ (เว้นแต่ผลิตภัณฑ์ครอบคลุม โดยสัญญาการบำรุงรักษาเพิ่มเติม) ช่างเทคนิคบริการจะร้องขอให้คุณอัปเกรดซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ของคุณ หาก ปัญหาที่พบมีวิธีแก้ไขที่บันทึกไว้ในเอกสารเกี่ยวกับการอัปเกรดซอฟต์แวร์

- ดาวน์โหลดไดรเวอร์และซอฟต์แวร์
  - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/
- ศูนย์บริการระบบปฏิบัติการ
  - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
- คำแนะนำในการติดตั้งระบบปฏิบัติการ
  - https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation
- หากคุณได้ติดตั้งฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ใหม่ในสภาพแวดล้อมระบบของคุณ โปรดตรวจสอบ https:// serverproven.lenovo.com เพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ของคุณรองรับฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ดังกล่าว
- โปรดดู บทที่ 8 "การระบุปัญหา" บนหน้าที่ 887 สำหรับคำแนะนำในการแยกและการแก้ไขปัญหา
- โปรดไปที่ http://datacentersupport.lenovo.com เพื่อตรวจสอบข้อมูลเพื่อช่วยคุณแก้ไขปัญหา ในการค้นหาเกร็ดแนะนำด้านเทคนิคที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์คุณ:
  - 1. ไปที่ http://datacentersupport.lenovo.com และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
  - 2. คลิกที่ How To's จากบานหน้าต่างน้ำทาง
  - 3. คลิก Article Type → Solution จากเมนูแบบเลื่อนลง

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกหมวดต่างๆสำหรับปัญหาที่คุณพบ

ดูกระดานสนทนา Lenovo Data Center ที่ https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\_eg เพื่อดู
 ว่ามีบุคคลอื่นที่กำลังประสบปัญหาที่คล้ายคลึงกันหรือไม่

### รวบรวมข้อมูลที่จำเป็นในการโทรขอรับการสนับสนุน

หากคุณจำเป็นต้องขอรับบริการตามการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ Lenovo ของคุณ ช่างเทคนิคบริการจะสามารถช่วย เหลือคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นหากคุณเตรียมข้อมูลที่เหมาะสมไว้ก่อนที่จะโทรติดต่อ คุณยังสามารถไปที่ http:// datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับประกันผลิตภัณฑ์ของคุณ

รวบรวมข้อมูลต่อไปนี้เพื่อมอบให้กับช่างเทคนิคบริการ ข้อมูลนี้จะช่วยให้ช่างเทคนิคบริการสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่าง รวดเร็ว และมั่นใจว่าคุณจะได้รับการบริการตามที่ระบุไว้ในสัญญา

- หมายเลขของสัญญาข้อตกลงเกี่ยวกับการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ หากมี
- หมายเลขประเภทเครื่อง (ตัวระบุเครื่อง 4 หลักของ Lenovo) หมายเลขประเภทเครื่องสามารถดูได้บนป้าย ID โปรด ดู "ระบุเซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Lenovo XClarity Controller" บนหน้าที่ 77

- หมายเลขรุ่น
- หมายเลขประจำเครื่อง
- UEFI และระดับของเฟิร์มแวร์ของระบบในปัจจุบัน
- ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น ข้อความแสดงข้อผิดพลาด และบันทึก

อีกทางเลือกหนึ่งนอกจากการโทรติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo คุณสามารถไปที่ https://support.lenovo.com/ servicerequest เพื่อเพื่อยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์ การยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์จะเป็นการเริ่ม กระบวนการกำหนดวิธีแก้ไขปัญหาโดยการให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ แก่ช่างเทคนิคบริการ ช่างเทคนิคบริการของ Lenovo สามารถเริ่มหาวิธีแก้ปัญหาให้กับคุณทันทีที่คุณได้กรอกและยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว

## การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง

เพื่อระบุต้นตอของปัญหาเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์หรือตามที่มีการร้องขอโดยฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo คุณอาจต้องทำการ รวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงที่สามารถนำไปใช้ในการวิเคราะห์ต่อไปได้ ข้อมูลการซ่อมบำรุงประกอบด้วยข้อมูล อาทิเช่น บันทึกเหตุการณ์และรายการฮาร์ดแวร์

ข้อมูลการซ่อมบำรุงสามารถรวบรวมโดยใช้เครื่องมือดังต่อไปนี้:

Lenovo XClarity Provisioning Manager

ใช้ฟังก์ชันรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงของ Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่อรวบรวมข้อมูลการซ่อม บำรุงระบบ คุณสามารถรวบรวมข้อมูลบันทึกระบบที่มีอยู่ หรือเรียกใช้การวินิจฉัยใหม่เพื่อรวบรวมข้อมูลใหม่

Lenovo XClarity Controller

คุณสามารถใช้เว็บอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller หรือ CLI ในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงสำหรับ เซิร์ฟเวอร์ ไฟล์นี้สามารถบันทึกข้อและส่งกลับมายังฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้เว็บอินเทอร์เฟซในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง โปรดดูส่วน "การสำรอง ข้อมูลการกำหนดค่า BMC" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxccoverview/
- หรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ CLI ในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง โปรดดูส่วน คำสั่ง "XCC ffdc" ใน เอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
- Lenovo XClarity Administrator

สามารถตั้งค่า Lenovo XClarity Administrator ให้เก็บรวบรวมและส่งไฟล์การวินิจฉัยไปที่ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo โดยอัตโนมัติ เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่สามารถช่อมบำรุงได้บางเหตุการณ์ใน Lenovo XClarity Administrator และปลายทางที่มีการจัดการ คุณสามารถเลือกที่จะส่งไฟล์การวินิจฉัยไปที่ บริการสนับสนุนของ Lenovo โดยใช้ Call Home หรือไปที่ผู้ให้บริการรายอื่นโดยใช้ SFTP นอกจากนี้ คุณยังสามารถเก็บรวบรวมไฟล์การวินิจฉัย เปิด บันทึกปัญหา และส่งไฟล์การวินิจฉัยไปที่บริการสนับสนุนของ Lenovo

คุณสามารถค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าการแจ้งเตือนปัญหาอัตโนมัติภายใน Lenovo XClarity Administrator ที่ https://pubs.lenovo.com/lxca/admin\_setupcallhome

#### Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI มีแอปพลิเคชันรายการอุปกรณ์เพื่อรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง ซึ่งสามารถ ทำงานได้ทั้งภายในและภายนอก เมื่อทำงานภายในระบบปฏิบัติการของโฮสต์บนเซิร์ฟเวอร์ OneCLI จะสามารถ รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ เช่น บันทึกเหตุการณ์ของระบบปฏิบัติการ นอกเหนือจากข้อมูลการซ่อม บำรุงฮาร์ดแวร์

ในการรับข้อมูลการซ่อมบำรุง คุณสามารถเรียกใช้คำสั่ง getinfor สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเรียกใช้ getinfor โปรดดู https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\_r\_getinfor\_command

## การติดต่อฝ่ายสนับสนุน

คุณสามารถติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อรับความช่วยเหลือสำหรับปัญหาของคุณ

คุณสามารถรับการบริการด้านฮาร์ดแวร์ผ่านผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Lenovo หากต้องการค้นหาผู้ให้บริการที่ได้รับ อนุญาตจาก Lenovo ในการให้บริการรับประกัน โปรดไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider และใช้การค้นหาด้วยตัวกรองสำหรับแต่ละประเทศ โปรดดูหมายเลขโทรศัพท์ของฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo ที่ https:// datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนในภูมิภาคของคุณ

## ภาคผนวก C. เอกสารและการสนับสนุน

้ส่วนนี้มีเอกสารที่มีประโยชน์ การดาวน์โหลดไดร์เวอร์และเฟิร์มแวร์ และแหล่งข้อมูลสนับสนุน

## การดาวน์โหลดเอกสาร

ส่วนนี้แสดงข้อมูลเบื้องต้นและลิงก์ดาวน์โหลดเอกสารต่างๆ

#### เอกสาร

ดาวน์โหลดเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ที่:

https://pubs.lenovo.com/sr650-v3/pdf\_files

- คู่มือการติดตั้งราง
  - การติดตั้งรางในตู้แร็ค
- คู่มือผู้ใช้
  - ภาพรวม การกำหนดค่าระบบ การเปลี่ยนส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ และการแก้ไขปัญหา บทที่เลือกจาก*คู่มือผู้ใช้*:
    - คู่มือการกำหนดค่าระบบ : ภาพรวมเซิร์ฟเวอร์ การระบุส่วนประกอบ ไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการ
      วินิจฉัย การแกะกล่องผลิตภัณฑ์ การตั้งค่าและกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์
    - คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์ : การติดตั้งส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ การเดินสาย และการแก้ไขปัญหา
- รายการอ้างอิงข้อความและรหัส
  - เหตุการณ์ XClarity Controller, LXPM และ UEFI
- คู่มือ UEFI
  - ข้อมูลเบื้องต้นการตั้งค่า UEFI

**หมายเหตุ**: สามารถติดตั้ง SR650 V3 ที่กำหนดค่ามาพร้อม โมดูลระบายความร้อนด้วยน้ำโดยตรง (DWCM) ในตู้แร็ค แบบ ThinkSystem Heavy Duty Full Depth ดูคู่มือผู้ใช้ตู้แร็คแบบ ThinkSystem Heavy Duty Full Depth ได้ที่ คู่มือ ผู้ใช้ตู้แร็คแบบ ThinkSystem Heavy Duty Full Depth

## เว็บไซต์สนับสนุน

ส่วนนี้มีการดาวน์โหลดไดร์เวอร์และเฟิร์มแวร์ และแหล่งข้อมูลสนับสนุน

#### การสนับสนุนและการดาวน์โหลด

- เว็บไซต์ดาวน์โหลดไดรเวอร์และซอฟต์แวร์สำหรับ ThinkSystem SR650 V3
  - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3/downloads/driver-list/
- Lenovo Data Center Forum
  - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\_eg
- Lenovo Data Center Support สำหรับ ThinkSystem SR650 V3
  - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr650v3
- เอกสารข้อมูลสิทธิ์การใช้งานของ Lenovo
  - https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula
- เว็บไซต์ Lenovo Press (คู่มือผลิตภัณฑ์/แผ่นข้อมูล/เอกสารของผลิตภัณฑ์)
  - http://lenovopress.com/
- คำชี้แจงเรื่องความเป็นส่วนตัวของ Lenovo
  - https://www.lenovo.com/privacy
- คำแนะนำการรักษาความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ Lenovo
  - https://datacentersupport.lenovo.com/product\_security/home
- แผนการรับประกันผลิตภัณฑ์ของ Lenovo
  - http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup
- เว็บไซต์ Lenovo Server Operating Systems Support Center
  - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
  - เว็บไซต์ Lenovo ServerProven (การตรวจสอบความเข้ากันได้ของตัวเลือก)
    - https://serverproven.lenovo.com
  - คำแนะนำในการติดตั้งระบบปฏิบัติการ
    - https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation

- ส่ง eTicket (ขอรับบริการ)
  - https://support.lenovo.com/servicerequest
- สมัครสมาชิกเพื่อรับการแจ้งเตือนผลิตภัณฑ์ Lenovo Data Center Group (ติดตามการอัปเดตเฟิร์มแวร์ล่าสุด)
  - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500
#### ภาคผนวก D. คำประกาศ

Lenovo อาจจะไม่สามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ บริการ หรือคุณลักษณะที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้ได้ในทุกประเทศ กรุณา ติดต่อตัวแทน Lenovo ประจำท้องถิ่นของคุณเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และบริการที่มีอยู่ในปัจจุบันในพื้นที่ของคุณ

การอ้างอิงใดๆ ถึงผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการของ Lenovo ไม่มีเจตนาในการกล่าว หรือแสดงนัยที่ว่าอาจใช้ ผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการของ Lenovo เท่านั้น โดยอาจใช้ผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการที่ทำงานได้เทียบเท่า ที่ไม่เป็นการละเมิดสิทธิเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาของ Lenovo แทน อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้มีหน้าที่ในการประเมิน และ ตรวจสอบความถูกต้องในการทำงานของผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการอื่น

Lenovo อาจมีสิทธิบัตร หรือแอปพลิเคชันที่กำลังจะขึ้นสิทธิบัตรที่ครอบคลุมเรื่องที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ การมอบเอกสาร ฉบับนี้ให้ไม่ถือเป็นการเสนอและให้สิทธิการใช้ภายใต้สิทธิบัตรหรือแอปพลิเคชันที่มีสิทธิบัตรใดๆ คุณสามารถส่งคำถาม เป็นลายลักษณ์อักษรไปยังส่วนต่างๆ ต่อไปนี้:

Lenovo (United States), Inc. 8001 Development Drive Morrisville, NC 27560 U.S.A. Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO จัดเอกสารฉบับนี้ให้ "ตามที่แสดง" โดยไม่ได้ให้การรับประกันอย่างใดทั้งโดยชัดเจน หรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่ จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัยเกี่ยวกับการไม่ละเมิด, การขายสินค้า หรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง บางขอบเขตอำนาจไม่อนุญาตให้ปฏิเสธการรับประกันโดยชัดเจน หรือโดยนัยในบางกรณี ดังนั้นข้อความนี้อาจไม่บังคับ ใช้ในกรณีของคุณ

ข้อมูลนี้อาจมีส่วนที่ไม่ถูกต้อง หรือข้อความที่ตีพิมพ์ผิดพลาดได้ จึงมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในที่นี้เป็นระยะ โดยการ เปลี่ยนแปลงเหล่านี้รวมไว้ในเอกสารฉบับตีพิมพ์ครั้งใหม่ Lenovo อาจดำเนินการปรับปรุง และ/หรือเปลี่ยนแปลง ผลิตภัณฑ์ และ/หรือโปรแกรมที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้เมื่อใดก็ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผลิตภัณฑ์ที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ไม่ได้มีเจตนาเอาไว้ใช้ในแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับการฝังตัวหรือการช่วยชีวิตรูปแบบอื่น ซึ่งหากทำงานบกพร่องอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิตของบุคคลได้ ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารนี้ไม่มีผลกระทบ หรือเปลี่ยนรายละเอียด หรือการรับประกันผลิตภัณฑ์ Lenovo ไม่มีส่วนใดในเอกสารฉบับนี้ที่จะสามารถใช้งานได้เสมือน สิทธิโดยชัดเจน หรือโดยนัย หรือชดใช้ค่าเสียหายภายใต้สิทธิทรัพย์สินทางปัญญาของ Lenovo หรือบุคคลที่สาม ข้อมูล ทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้ได้รับมาจากสภาพแวดล้อมเฉพาะและนำเสนอเป็นภาพประกอบ ผลที่ได้รับในสภาพ แวดล้อมการใช้งานอื่นอาจแตกต่างออกไป

Lenovo อาจใช้ หรือเผยแพร่ข้อมูลที่คุณได้ให้ไว้ในทางที่เชื่อว่าเหมาะสมโดยไม่ก่อให้เกิดภาระความรับผิดต่อคุณ

ข้อมูลอ้างอิงใดๆ ในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวกับเว็บไซต์ที่ไม่ใช่ของ Lenovo จัดให้เพื่อความสะดวกเท่านั้น และไม่ถือเป็นการ รับรองเว็บไซต์เหล่านั้นในกรณีใดๆ ทั้งสิ้น เอกสารในเว็บไซต์เหล่านั้นไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารสำหรับผลิตภัณฑ์ Lenovo นี้ และการใช้เว็บไซต์เหล่านั้นถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง

ข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานที่ปรากฏอยู่ในที่นี้ถูกกำหนดไว้ในสถานการณ์ที่ได้รับการควบคุม ดังนั้น ผลที่ได้รับจากสภาพ แวดล้อมในการใช้งานอื่นอาจแตกต่างกันอย่างมาก อาจมีการใช้มาตรการบางประการกับระบบระดับขั้นการพัฒนา และ ไม่มีการรับประกันว่ามาตรการเหล่านี้จะเป็นมาตรการเดียวกันกับที่ใช้ในระบบที่มีอยู่ทั่วไป นอกจากนั้น มาตรการบาง ประการอาจเป็นการคาดการณ์ตามข้อมูล ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงจึงอาจแตกต่างไป ผู้ใช้เอกสารฉบับนี้ควรตรวจสอบความ ถูกต้องของข้อมูลในสภาพแวดล้อมเฉพาะของตน

# เครื่องหมายการค้า

LENOVO และ THINKSYSTEM เป็นเครื่องหมายการค้าของ Lenovo

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของชื่อนั้นๆ

## คำประกาศที่สำคัญ

ความเร็วของโปรเซสเซอร์จะระบุความเร็วนาฬิกาภายในของโปรเซสเซอร์ นอกจากนี้ปัจจัยอื่นๆ ยังส่งผลต่อการทำงาน ของแอปพลิเคชันอีกด้วย

ความเร็วของไดรพ็ซีดีหรือดีวีดีจะมีอัตราการอ่านที่ไม่แน่นอน แต่ความเร็วที่แท้จริงจะแตกต่างกันไปและมักมีอัตราน้อย กว่าความเร็วสูงสุดที่เป็นไปได้

ในส่วนของความจุของโปรเซสเซอร์ สำหรับความจุจริงและความจุเสมือน หรือปริมาณความจุของช่องหน่วยความจำ KB มีค่าเท่ากับ 1,024 ไบต์, MB มีค่าเท่ากับ 1,048,576 ไบต์ และ GB มีค่าเท่ากับ 1,073,741,824 ไบต์

ในส่วนของความจุไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์หรือปริมาณการสื่อสาร MB มีค่าเท่ากับ 1,000,000 ไบต์ และ GB มีค่าเท่ากับ 1,000,000,000 ไบต์ ความจุโดยรวมที่ผู้ใช้สามารถเข้าใช้งานได้จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการใช้งาน

ความจุไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ภายในสูงสุดสามารถรับการเปลี่ยนชิ้นส่วนไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์แบบมาตรฐาน และจำนวนซ่องใส่ไดรฟ์ ฮาร์ดดิกส์ทั้งหมดพร้อมไดรฟ์ที่รองรับซึ่งมี ขนาดใหญ่ที่สุดในปัจจุบันและมีให้ใช้งานจาก Lenovo

หน่วยความจำสูงสุดอาจต้องใช้การเปลี่ยนหน่วยความจำมาตรฐานพร้อมโมดูลหน่วยความจำเสริม

เซลหน่วยความจำโซลิดสเตทแต่ละตัวจะมีจำนวนรอบการเขียนข้อมูลในตัวที่จำกัดที่เซลสามารถสร้างขึ้นได้ ดังนั้น อุปกรณ์โซลิดสเตทจึงมีจำนวนรอบการเขียนข้อมูลสูงสุดที่สามารถเขียนได้ ซึ่งแสดงเป็น total bytes written (TBW) อุปกรณ์ที่เกินขีดจำกัดนี้ไปแล้วอาจไม่สามารถตอบสนองต่อคำสั่งที่ระบบสร้างขึ้นหรืออาจไม่สามารถเขียนได้ Lenovo จะ ไม่รับผิดชอบต่อการเปลี่ยนชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่มีจำนวนรอบโปรแกรม/การลบที่รับประกันสูงสุดเกินกว่าที่กำหนดไว้ ตามที่ บันทึกในเอกสารข้อกำหนดเฉพาะที่พิมพ์เผยแพร่อย่างเป็นทางการสำหรับอุปกรณ์

Lenovo ไม่ได้ให้การเป็นตัวแทนหรือการรับประกันที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ของ Lenovo การสนับสนุน (หากมี) สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ของ Lenovo มีให้บริการโดยบุคคลที่สาม แต่ไม่ใช่ Lenovo

ซอฟต์แวร์บางอย่างอาจมีความแตกต่างกันไปตามรุ่นที่ขายอยู่ (หากมี) และอาจไม่รวมถึงคู่มือผู้ใช้หรือฟังก์ชันการทำงาน ของโปรแกรมทั้งหมด

## ประกาศเกี่ยวกับการแผ่คลื่นอิเล็กทรอนิกส์

เมื่อคุณเชื่อมต่อจอภาพกับอุปกรณ์ คุณต้องใช้สายของจอภาพที่กำหนดและอุปกรณ์ตัดสัญญาณรบกวนๆ ใดที่ให้มา พร้อมกับจอภาพ

สามารถดูคำประกาศเกี่ยวกับการแผ่คลื่นอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มเติมได้ที่:

https://pubs.lenovo.com/important\_notices/

### การประกาศเกี่ยวกับ BSMI RoHS ของไต้หวัน

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
單元 Unit	鉛Lead (PB)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (C <sup>r<sup>6</sup>)</sup>	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	0	0	0	0	0	0
外部蓋板	0	0	0	0	0	0
機械組合件		0	0	0	0	0
空氣傳動設備	Ι	0	0	0	0	0
冷卻組合件	1	0	0	0	0	0
內存模組	Ι	0	0	0	0	0
處理器模組	-	0	0	0	0	0
電纜組合件	Ι	0	0	0	0	0
電源供應器	1	0	0	0	0	0
儲備設備	1	0	0	0	0	0
印刷電路板	1	0	0	0	0	0
<ul> <li>備考1. "超出0.1 wt %"及 "超出0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。</li> <li>Note1 : "exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</li> <li>備考2. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。</li> <li>Note2 : "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</li> </ul>						

Note3 : The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

#### ข้อมูลติดต่อเกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกสำหรับไต้หวัน

ผู้ติดต่อพร้อมให้ข้อมูลเกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกสำหรับไต้หวัน

#### 委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司 進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓 進口商電話: 0800-000-702

#### Lenovo