

Lenovo

ThinkSystem SR670 V2

คู่มือการติดตั้ง



ประเภทเครื่อง: 7Z22, 7Z23

หมายเหตุ

ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุน โปรดอ่านและทำความเข้าใจข้อมูลและคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ที่:

http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html

นอกจากนั้น ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณรับทราบข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับประกันของ Lenovo สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ซึ่งสามารถดูรายละเอียดได้ที่:

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่สาม (มิถุนายน 2022)

© Copyright Lenovo 2021, 2022.

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

สารบัญ

สารบัญ	i	ขั้วต่อของแบ็คเพลนไครพี	82
บทที่ 1. ข้อมูลเบื้องต้น	1	ขั้วต่อแผงจ่ายไฟ GPU	87
ชิ้นส่วนที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์	1	ขั้วต่อแผงตัวยกด้านหลัง	89
คุณลักษณะ	1	ขั้วต่อบนแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	89
ข้อมูลจำเพาะ	3	ขั้วต่อส่วนประกอบปริิโทเมอริ์	91
ข้อมูลจำเพาะทั่วไป	5	การเดินทางสาย GPU รุ่น 4-DW ที่มีไครพีขนาด 2.5 นิ้ว 8	
ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น 4-DW / GPU รุ่น 8-		ตัว	92
DW	12	การเดินทางสายการกำหนดค่า A	95
ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น SXM.	15	การเดินทางสายการกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์	
การป้อนเบื่อนของอนุภาค	16	HBA/RAID	102
ตัวเลือกการจัดการ	18	การเดินทางสายการกำหนดค่า C	108
บทที่ 2. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์	23	การเดินทางสายการกำหนดค่า H	115
มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 4-DW	24	การเดินทางสายการกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์	
มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 8-DW	28	HBA/RAID	122
มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น SXM	30	การเดินทางสายการกำหนดค่า I	130
มุมมองด้านหลัง	31	การเดินทางสาย GPU รุ่น 4-DW ที่มีไครพีขนาด 3.5 นิ้ว 4	
แผงด้านหน้า	36	ตัว	138
โมดูล I/O ด้านหน้า.	37	การเดินทางสายการกำหนดค่า B	140
หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	39	การเดินทางสายการกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์	
เค้าโครงแผงระบบ	49	HBA/RAID	146
ขั้วต่อของแผงระบบ	49	การเดินทางสาย GPU รุ่น 8-DW	153
สวิตช์แผงระบบ	50	การเดินทางสายการกำหนดค่า D	155
รายการอะไหล่	53	การเดินทางสายการกำหนดค่า E	161
รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนด		การเดินทางสายการกำหนดค่า J	167
ค่าไครพีขนาด 2.5 นิ้ว).	55	การเดินทางสายการกำหนดค่า K	174
รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนด		การเดินทางสาย GPU รุ่น SXM.	181
ค่าไครพีขนาด 3.5 นิ้ว).	61	การเดินทางสายการกำหนดค่า F	183
รายการอะไหล่ GPU รุ่น 8-DW	67	การเดินทางสายการกำหนดค่า G	192
รายการอะไหล่ GPU รุ่น SXM	73	บทที่ 4. การตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของ	
สายไฟ.	79	เซิร์ฟเวอร์	201
บทที่ 3. การเดินสายภายใน	81	รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์	201
การระบุขั้วต่อ	82	คู่มือการติดตั้ง.	202
		รายการตรวจสอบความปลอดภัย	204
		คำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบ	205

การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต	205
กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ	207
ลำดับการติดตั้ง DRAM DIMM	210
ลำดับการติดตั้ง PMEM และ DRAM DIMM.	217
ตัวเลือกการติดตั้งฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์	232
ถอดส่วนประกอบไดรฟ์แบบ Hot-swap.	232
ติดตั้งส่วนประกอบแบบ Hot-swap	238
ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค	248
ถอดฝาครอบด้านบน	251
ถอดตัวครอบพัดลม	253
ถอดแผ่นกันอากาศ	255
ถอดส่วนประกอบทั่วไป.	257
ติดตั้งส่วนประกอบทั่วไป	271
ถอดส่วนประกอบ GPU รุ่น 4-DW / GPU รุ่น 8-DW	295
ติดตั้งส่วนประกอบ GPU รุ่น 4-DW / รุ่น 8-DW	306
ถอดส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM.	318
ติดตั้งส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM	321
ติดตั้งแผ่นกันลม	324
ติดตั้งตัวครอบพัดลม	325
ติดตั้งฝาครอบด้านบน	326
ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค	328
ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์	334
เดินสายเซิร์ฟเวอร์	335
เปิดเซิร์ฟเวอร์	335
ตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์	336

ปิดเซิร์ฟเวอร์	336
--------------------------	-----

บทที่ 5. การกำหนดค่าระบบ 337

ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller	337
ตั้งค่าพอร์ต USB ด้านหน้าสำหรับการเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller.	338
ปรับปรุงเฟิร์มแวร์	339
กำหนดค่าเฟิร์มแวร์.	345
การกำหนดค่าโมดูลหน่วยความจำ	347
เปิดใช้งาน Software Guard Extensions (SGX).	348
การกำหนดค่า RAID	348
ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ	349
สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์	350
อัปเดตข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD)	351
อัปเดต Universal Unique Identifier (UUID)	351
อัปเดตแอสเซทแท็ก	353

บทที่ 6. การแก้ปัญหาในการติดตั้ง. . . 357

ภาคผนวก A. การขอความช่วยเหลือและ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค .363

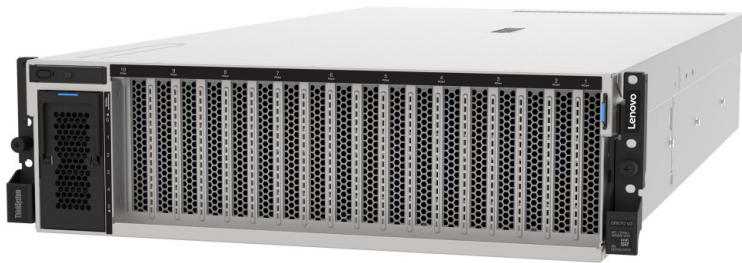
ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ	363
การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง	364
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน	365

ดรรชนี 367

บทที่ 1. ข้อมูลเบื้องต้น

เซิร์ฟเวอร์ ThinkSystem SR670 V2 (7Z22, 7Z23) เป็นเซิร์ฟเวอร์ในตู้แร็คขนาด 3U ที่ออกแบบมาสำหรับการประมวลผลการดำเนินการของเครือข่ายที่มีปริมาณสูง เซิร์ฟเวอร์แบบ multi-core ประสิทธิภาพสูงนี้ เหมาะสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมแบบเครือข่ายที่ต้องการประสิทธิภาพไมโครโปรเซสเซอร์, อินพุต/เอาต์พุต (I/O), ความยืดหยุ่น และประสิทธิภาพการจัดการในระดับสูง

รูปภาพ 1. ThinkSystem SR670 V2 — GPU รุ่น 8-DW



ชิ้นส่วนที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์

เมื่อคุณได้รับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ให้ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งมาพร้อมกับชิ้นส่วนทุกชิ้นที่ควรได้รับ

บรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์ประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้:

หมายเหตุ: ชิ้นส่วนบางชิ้นภายในรายการนี้อาจมีใช้งานเฉพาะในบางรุ่นเท่านั้น

- เซิร์ฟเวอร์
- ชุดการติดตั้งวาง (อุปกรณ์เสริม) คำแนะนำโดยละเอียดสำหรับติดตั้งชุดการติดตั้งวาง จะมาพร้อมกับบรรจุภัณฑ์ของชุดการติดตั้งวาง
- กล่องใส่อุปกรณ์ ประกอบด้วยสายไฟ เทมเพลตการติดตั้งแร็ค และชุดอุปกรณ์เสริม

คุณลักษณะ

ประสิทธิภาพ ความเรียบง่ายในการใช้งาน ความน่าเชื่อถือ และคุณสมบัติในการเพิ่มขยาย คือแนวคิดหลักที่ค้ำจุนเมื่อออกแบบเซิร์ฟเวอร์ของคุณ คุณลักษณะด้านการออกแบบเหล่านี้ช่วยให้คุณสามารถกำหนดฮาร์ดแวร์ระบบได้ด้วยตนเอง เพื่อให้ตรงกับความต้องการใช้งานในปัจจุบันและมีความยืดหยุ่นเพื่อรองรับการขยายการใช้งานในอนาคต

เซิร์ฟเวอร์ของคุณใช้งานคุณลักษณะและเทคโนโลยีต่อไปนี้

- **Features on Demand**

หากในเซิร์ฟเวอร์หรืออุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งในเซิร์ฟเวอร์มีคุณลักษณะ Features on Demand คุณสามารถซื้อคีย์เปิดการทำงานเพื่อใช้งานคุณลักษณะได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Features on Demand โปรดดูที่:

<https://fod.lenovo.com/lkms>

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Lenovo XClarity Controller คือตัวควบคุมการจัดการทั่วไปสำหรับฮาร์ดแวร์เซิร์ฟเวอร์ Lenovo ThinkSystem Lenovo XClarity Controller รวมถึงฟังก์ชันการจัดการต่างๆ ไว้ในชิปตัวเดียวบนแผงระบบของเซิร์ฟเวอร์

คุณลักษณะบางประการที่เป็นคุณลักษณะเฉพาะของ Lenovo XClarity Controller ได้แก่ Enhance performance, การแสดงสถิติระยะไกลความละเอียดสูง และตัวเลือกการรักษาความปลอดภัยที่มากขึ้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Lenovo XClarity Controller โปรดดูเอกสาร XCC ที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่:

https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html

ข้อสำคัญ: Lenovo XClarity Controller (XCC) เวอร์ชันที่รองรับแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์ ทุกเวอร์ชันของ Lenovo XClarity Controller ถูกเรียกว่า Lenovo XClarity Controller และ XCC ในเอกสารนี้ เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น หากต้องการดู XCC เวอร์ชันที่เซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับ ให้ไปที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html

- **เฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ที่สอดคล้องตาม UEFI**

เฟิร์มแวร์ Lenovo ThinkSystem สอดคล้องกับ Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) UEFI จะทดแทน BIOS และกำหนดอินเทอร์เฟซมาตรฐานระหว่างระบบปฏิบัติการ, เฟิร์มแวร์ของแพลตฟอร์ม และอุปกรณ์ภายนอก เซิร์ฟเวอร์ Lenovo ThinkSystem สามารถบูตระบบปฏิบัติการที่สอดคล้องตาม UEFI, ระบบปฏิบัติการที่ใช้ BIOS และอะแดปเตอร์ที่ใช้ BIOS รวมถึงอะแดปเตอร์ที่สอดคล้องตาม UEFI

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์นี้ไม่ได้รองรับการใช้งาน DOS (Disk Operating System)

- **Active Memory**

คุณลักษณะ Active Memory ช่วยเพิ่มระดับความน่าเชื่อถือของหน่วยความจำผ่านการมีเรอร์หน่วยความจำ โหมดการมีเรอร์หน่วยความจำ จะทำซ้ำและเก็บข้อมูลใน DIMM สองคู่ภายในช่องสองช่องพร้อมๆ กัน หากเกิดความล้มเหลว ตัวควบคุมหน่วยความจำจะสลับจากคู่ของหน่วยความจำ DIMM บนช่องหลักมาเป็นคู่หน่วยความจำ DIMM บนช่องสำรอง

- **ความจุของหน่วยความจำระบบที่มีขนาดใหญ่**

เซิร์ฟเวอร์รองรับโมดูลหน่วยความจำชนิด Dual-inline (DIMM) เข้าถึงโดยการสุ่มซึ่งโครนัสไดนามิก (SDRAM) ที่ลงทะเบียน ที่มีรหัสแก้ไขข้อผิดพลาด (ECC) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเภทเฉพาะเจาะจงและจำนวนหน่วยความจำสูงสุด โปรดดู [“ข้อมูลจำเพาะ” บนหน้าที่ 3](#)

- **การสนับสนุนด้านเครือข่ายแบบรวม**

- **Trusted Platform Module (TPM) แบบรวม**

ชิปรักษาความปลอดภัยแบบรวมนี้ใช้งานฟังก์ชันการเข้ารหัสลับและทำการจัดเก็บคีย์รักษาความปลอดภัยส่วนตัวและสถานะ ซึ่งให้การสนับสนุนด้านฮาร์ดแวร์สำหรับข้อกำหนดของ Trusted Computing Group (TCG) คุณสามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์เพื่อสนับสนุนข้อกำหนดของ TCG ได้เมื่อซอฟต์แวร์พร้อมใช้งาน

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่า TPM โปรดดู “เปิดใช้งาน TPM/TCM” ใน *คู่มือการบำรุงรักษา*

หมายเหตุ: สำหรับลูกค้าที่อยู่ในจีนแผ่นดินใหญ่ อาจมีการติดตั้งอะแดปเตอร์ TPM 2.0 ที่ได้รับการรับรองจาก Lenovo หรืออะแดปเตอร์ Trusted Cryptographic Module (TCM) (บางครั้งเรียกว่าการ์ดลูก) ไว้ล่วงหน้าได้

- **ความจุของแหล่งความจุข้อมูลขนาดใหญ่และความสามารถ Hot-swap**

- **การวินิจฉัย light path**

การวินิจฉัย light path จะแสดงไฟ LED เพื่อช่วยให้คุณวินิจฉัยข้อผิดพลาดของระบบได้รวดเร็ว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการวินิจฉัย light path โปรดดูที่ แผงการวินิจฉัย light path และ ไฟ LED การวินิจฉัย light path

- **การเข้าถึงเว็บไซต์ข้อมูลบริการ Lenovo ผ่านอุปกรณ์มือถือ**

เซิร์ฟเวอร์มีรหัส QR ติดอยู่ที่ป้ายบริการระบบซึ่งอยู่บนฝาปิดเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งคุณสามารถสแกนโดยใช้ตัวอ่านรหัส QR และสแกนเนอร์จากอุปกรณ์มือถือเพื่อเข้าใช้งานเว็บไซต์ข้อมูลบริการ Lenovo ได้อย่างรวดเร็ว เว็บไซต์ Lenovo Service Information ระบุข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีโอเอสไอการติดตั้งและการเปลี่ยนอะไหล่ และรหัสข้อผิดพลาดต่างๆ เพื่อการสนับสนุนเซิร์ฟเวอร์

- **ปลั๊กอิน Active Energy Manager**

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

- **การเชื่อมต่อเครือข่ายสำรอง**

Lenovo XClarity Controller มอบคุณสมบัติป้องกันการทำงานล้มเหลว โดยส่งต่อไปยังการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตที่มีแอปพลิเคชันที่เหมาะสมติดตั้ง หากเกิดปัญหาขึ้นภายในการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตหลัก การรับส่งข้อมูลอีเทอร์เน็ตทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมต่อหลักจะถูกสับเปลี่ยนไปยังการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตสำรองโดยอัตโนมัติ หากมีการติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ไว้อย่างเหมาะสม การสับเปลี่ยนนี้จะเกิดขึ้นโดยไม่ส่งผลให้มีการสูญเสียข้อมูลและไม่รบกวนการใช้งานผู้ใช้

- **ความสามารถในการระบายความร้อนและพลังงานเสริม**

- **การสนับสนุน ThinkSystem RAID**

ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลสรุปคุณลักษณะและข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบางอย่างอาจใช้ไม่ได้กับระบบของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

โมดูล ThinkSystem SR670 V2 แสดงในรายการด้านล่าง:

- GPU รุ่น 4-DW
- GPU รุ่น 8-DW
- GPU รุ่น SXM

โปรดดูข้อมูลจำเพาะทั่วไปของเซิร์ฟเวอร์และข้อมูลจำเพาะที่เฉพาะเจาะจงของโมดูลในตารางต่อไปนี้

ข้อมูลจำเพาะทั่วไป:

[“ข้อมูลจำเพาะทั่วไป” บนหน้าที่ 5](#)

GPU รุ่น 4-DW และ GPU รุ่น 8-DW:

[“ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น 4-DW / GPU รุ่น 8-DW” บนหน้าที่ 12](#)

GPU รุ่น SXM

[“ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 15](#)

ข้อมูลจำเพาะทั่วไป

ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลสรุปคุณลักษณะและข้อมูลจำเพาะทั่วไปของ GPU รุ่น 4-DW, GPU รุ่น 8-DW และ GPU รุ่น SXM

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะทั่วไป

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
ขนาด	เซิร์ฟเวอร์ 3 U <ul style="list-style-type: none">สูง: 131 มม. (5.16 นิ้ว)กว้าง (พร้อมแผ่นยึด EIA): 482 มม. (18.97 นิ้ว)ลึก: 953.1 มม. (37.52 นิ้ว)
โปรเซสเซอร์	รองรับโปรเซสเซอร์แบบ Multi-core Intel Xeon พร้อมโทโพโลยีของ Integrated Memory Controller และ Intel Mesh UPI (Ultra Path Interconnect) <ul style="list-style-type: none">ช่องเสียบโปรเซสเซอร์สองช่อง โดยต้องติดตั้งสองช่องเป็นอย่างน้อยบนแผงระบบออกแบบสำหรับช่อง LGA 4189ปรับขนาดได้ถึง 40 แกนรองรับลิงก์ UPI 3 ลิงก์ ที่ความเร็ว 11.2 GT/sรองรับกำลังไฟ TDP สูงสุด 270 วัตต์ สำหรับรายการของโปรเซสเซอร์ที่รองรับ โปรดดู: https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะทั่วไป (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
หน่วยความจำ	<p>ดู “กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” บนหน้าที่ 207 สำหรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่าและการตั้งค่าหน่วยความจำ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความจุ <ul style="list-style-type: none"> – ต่ำสุด: 32 GB – สูงสุด: <ul style="list-style-type: none"> – RDIMM: 2 TB – Persistent Memory (PMEM) + RDIMM: 3TB • ประเภทของโมดูลหน่วยความจำ: <ul style="list-style-type: none"> – Double-data-rate 4 (TruDDR4) รหัสแก้ไขข้อผิดพลาด (ECC) 3200 MT/s DIMM ที่ลงทะเบียน (RDIMM) – Persistent Memory (PMEM) • ความจุ: <ul style="list-style-type: none"> – RDIMM: 16 GB (2Rx8), 32 GB (2Rx4, 2Rx8) และ 64 GB (2Rx4) – 3DS RDIMM: 128 GB (2S2Rx4) – PMEM: 128 GB • ช่องเสียบ: ขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำอินไลน์แบบคู่ (DIMM) ทั้งหมด 32 ขั้วต่อที่รองรับได้สูงสุด: <ul style="list-style-type: none"> – DRAM DIMM 32 ตัว – DRAM DIMM 16 ตัวและ PMEM 16 ตัว <p>สำหรับรายการของโปรเซสเซอร์ที่รองรับ โปรดดู: https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p>
ไดรฟ์ M.2	<p>เซิร์ฟเวอร์รองรับความจุไดรฟ์ M.2 ต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 128 GB • 240 GB • 480 GB • 960 GB <p>สำหรับรายการของโปรเซสเซอร์ที่รองรับ โปรดดู: https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p>

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะทั่วไป (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
ฟังก์ชันในตัว	<ul style="list-style-type: none"> • Lenovo XClarity Controller (XCC) ซึ่งช่วยให้สามารถควบคุมโปรเซสเซอร์บริการ, ฟังก์ชันการตรวจสอบ, ตัวควบคุมวิดีโอ, และคีย์บอร์ด, วิดีโอ, เมมโมรี่และประสิทธิภาพของฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ระยะไกล • ขั้วต่อการจัดการระบบ RJ-45 หนึ่งตัวที่ด้านหลังสำหรับเชื่อมต่อกับเครือข่ายการจัดการระบบ ขั้วต่อนี้ใช้งานกับฟังก์ชัน Lenovo XClarity Controller โดยเฉพาะและทำงานด้วยความเร็ว 1 Gb • ขั้วต่ออีเทอร์เน็ตสองหรือสี่ขั้วต่อบนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0 • พอร์ต USB 3.2 Gen1 สูงสุดสี่พอร์ต: <ul style="list-style-type: none"> – บริเวณด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์สามพอร์ต – (เสริม) บริเวณด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์หนึ่งพอร์ต¹ • พอร์ต USB 3.2 Gen1 ภายในหนึ่งพอร์ต • (เสริม) พอร์ต USB 2.0 บริเวณด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์หนึ่งพอร์ต¹ • (เสริม) ขั้วต่อแฮนด์เซ็คการวินิจฉัย LED ภายนอกบริเวณด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์¹ • ขั้วต่อ VGA สูงสุดสองตัว <ul style="list-style-type: none"> – บริเวณด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์หนึ่งตัว – (เสริม) บริเวณด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์หนึ่งพอร์ต¹ • (อุปกรณ์เสริม) ขั้วต่อพอร์ตอนุกรมหนึ่งตัวที่ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์² <p>หมายเหตุ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีให้ใช้งานเมื่อติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้าในเซิร์ฟเวอร์ 2. มีให้ใช้งานเมื่อติดตั้งสายพอร์ตอนุกรมในเซิร์ฟเวอร์
เครือข่าย	<ul style="list-style-type: none"> • อะแดปเตอร์เครือข่ายอีเทอร์เน็ต OCP 3.0
ปุ่มด้านหลัง	ปุ่ม NMI

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะทั่วไป (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
อะแดปเตอร์ RAID	<p>ฮาร์ดแวร์ RAID 0, 1, 10, 5, 50</p> <ul style="list-style-type: none"> • ThinkSystem 530-8i Internal SAS/SATA RAID <p>RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60</p> <ul style="list-style-type: none"> • ThinkSystem 930-8i Internal SAS/SATA RAID พร้อม 2GB Cache • ThinkSystem 930-8e External SAS/SATA RAID (0, 1, 10, 5, 50, 6, 60) พร้อม 4GB Cache • ThinkSystem 940-8i Internal SAS/SATA/NVMe RAID (0, 1, 10, 5, 50, 6, 60) พร้อม 4GB Cache • ThinkSystem 940-8i Internal SAS/SATA/NVMe RAID (0, 1, 10, 5, 50, 6, 60) พร้อม 8GB Cache
อะแดปเตอร์ Host Bus	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkSystem 430-8i Internal SAS/SATA • ThinkSystem 430-8e External SAS/SATA
พัดลมระบบ	<ul style="list-style-type: none"> • พัดลมโรเตอร์คู่ขนาด 80 มม. x 80 มม. x 56 มม. หัวตัว
การกำหนดค่าขั้นต่ำสำหรับการแก้ไขข้อบกพร่อง	<ul style="list-style-type: none"> • โปรเซสเซอร์สองตัวในช่องเสียบ 1 และ 2 • โมดูลหน่วยความจำ DRAM สองตัวในช่องเสียบ 14 และ 30 • แหล่งจ่ายไฟสองชุดในช่องเสียบ 1 และ 2 • ไดรฟ์บูต, ไดรฟ์ M.2, ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว, ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว หรือไดรฟ์ EDSFF หนึ่งตัว และอะแดปเตอร์ RAID หากมีการกำหนดค่า (หากต้องใช้ระบบปฏิบัติการในการแก้ไขข้อบกพร่อง) • พัดลมระบบหัวตัว

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะทั่วไป (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
ระบบปฏิบัติการ	<p>ระบบปฏิบัติการที่รองรับและได้รับการรับรอง:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server • VMware ESXi • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server <p>ข้อมูลอ้างอิง:</p> <ul style="list-style-type: none"> • รายการระบบปฏิบัติการที่ใช้ได้ทั้งหมด: https://lenovopress.com/osig. • คำแนะนำการปรับใช้ระบบปฏิบัติการ: “ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ” บนหน้าที่ 349
การปล่อยเสียงรบกวน	<p>เซิร์ฟเวอร์มีการประกาศเกี่ยวกับการปล่อยเสียงรบกวนดังต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระดับพลังเสียง (LwAd) <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีการใช้งาน: <ul style="list-style-type: none"> - SXM: 7.0 เบล - GPU Typical: 7.0 เบล - GPU Max: 7.8 เบล - การทำงาน: <ul style="list-style-type: none"> - SXM: 8.3 เบล - GPU Typical: 8.1 เบล - GPU Max: 8.6 เบล • ระดับความดันเสียง (LpAm): <ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีการใช้งาน: <ul style="list-style-type: none"> - SXM: 54 dBA - GPU Typical: 54 dBA - GPU Max: 64 dBA - การทำงาน: <ul style="list-style-type: none"> - SXM: 69 dBA - GPU Typical: 66 dBA

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะทั่วไป (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> - GPU Max: 72 dBA <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระดับเสียงเหล่านี้วัดในสภาพแวดล้อมระบบเสียงที่มีการควบคุมตามขั้นตอนที่ระบุไว้โดย ISO7779 และได้รับการรายงานตามมาตรฐาน ISO 9296 • ระดับเสียงรบกวนที่ระบุไว้อ้างอิงจากการกำหนดค่าที่ระบุ ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่า/เงื่อนไข <ul style="list-style-type: none"> - การกำหนดค่า SXM: โปรเซสเซอร์ 270W สองตัว, DIMM 64 GB สามสิบสองตัว, HDD หรือ SSD แปรตัว, NVIDIA SXM4 400W, 1P HDR (การ์ด CX6) สองตัว - การกำหนดค่า GPU Typical: โปรเซสเซอร์ 205W สองตัว, DIMM 64 GB สามสิบสองตัว, M.2 ไม่มีดิสก์ หรือดิสก์อะไรก็ได้, NVIDIA A100 4 หรือ 8 ตัว, อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต INTEL E810-DA2 10/25GbE SFP28 แบบ 2 พอร์ต - การกำหนดค่า GPU Max: โปรเซสเซอร์ 270W สองตัว, DIMM 64 GB สามสิบสองตัว, NVMe แปรตัว, NVIDIA A40 4 หรือ 8 ตัว, Mellanox ConnectX-6 Lx 10/25GbE SFP28 แบบ 2 พอร์ต <ul style="list-style-type: none"> • กฎข้อบังคับของภาครัฐ (เช่น กฎข้อบังคับที่กำหนดโดย OSHA หรือข้อบังคับของประชาคมยุโรป) อาจครอบคลุมการได้รับระดับเสียงรบกวนในสถานที่ทำงาน และอาจมีผลบังคับใช้กับคุณและการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ระดับความดันเสียงจริงที่วัดในการติดตั้งของคุณจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย ซึ่งรวมถึงจำนวนเร็คในการติดตั้ง ขนาดวัสดุ และการปรับแต่งห้อง รวมถึงระดับเสียงรบกวนจากอุปกรณ์อื่นๆ อุณหภูมิแวดล้อมของห้อง และตำแหน่งของพนักงานที่สัมผัสกับอุปกรณ์ นอกจากนี้ การปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของภาครัฐดังกล่าวจะขึ้นอยู่กับปัจจัยเพิ่มเติมหลายประการ รวมถึงระยะเวลาการสัมผัสและการสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงของพนักงาน Lenovo ขอแนะนำให้คุณปรึกษาผู้เชี่ยวชาญที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในด้านนี้เพื่อระบุว่าคุณต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับที่ใช้บังคับหรือไม่
สภาพแวดล้อม	<p>ThinkSystem SR670 V2 สอดคล้องกับข้อกำหนด ASHRAE ประเภท A2 ประสิทธิภาพของระบบอาจได้รับผลกระทบเมื่ออุณหภูมิการทำงานไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของ ASHRAE A2</p> <ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิห้อง: <ul style="list-style-type: none"> - การทำงาน <ul style="list-style-type: none"> - ASHARE ประเภท A2: 10°C ถึง 35°C (50°F ถึง 95°F); อุณหภูมิโดยรอบลดลงสูงสุดลงทีละ 1°C ทุกๆ 300 ม. (984 ฟุต) เพิ่มระดับความสูงเกินกว่า

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะทั่วไป (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
	<p>900 ม. (2,953 ฟุต)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เซิร์ฟเวอร์ปิด: 5°C ถึง 45°C (41°F ถึง 113°F) - การจัดส่ง/การจัดเก็บ: -40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F) <ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิโดยรอบสำหรับ GPU รุ่น SXM <p>ข้อควรพิจารณา: เมื่อติดตั้งแผง HGX A100 80GB 500W 4-GPU และหากอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า 30°C ระบบอาจแนะนำให้ GPU สั่งให้เข้าสู่สถานะการลดพลังงานฉุกเฉิน ซึ่งประสิทธิภาพ GPU จะลดลง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระดับความสูงสูงสุด: 3,050 ม. (10,000 ฟุต) • ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่กลั่นตัว): <ul style="list-style-type: none"> - การทำงาน <ul style="list-style-type: none"> - ASHRAE ประเภท A2: 8% ถึง 80%; จุดน้ำค้างสูงสุด: 21°C (70°F) - การจัดส่ง/เก็บรักษา: 8% ถึง 90% • การปนเปื้อนของอนุภาค <p>ข้อควรพิจารณา: อนุภาคที่ลอยในอากาศและกลุ่มก๊าซที่มีความไวในการทำปฏิกิริยาเพียงอย่างเดียวหรือร่วมกับปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ เช่น ความชื้นหรืออุณหภูมิ อาจเป็นต้นเหตุที่ทำให้เซิร์ฟเวอร์เกิดความเสียหาย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับขีดจำกัดสำหรับอนุภาคและก๊าซ โปรดดู “การปนเปื้อนของอนุภาค” บนหน้าที่ 16</p> <p>หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ออกแบบมาสำหรับสภาพแวดล้อมของศูนย์ข้อมูลมาตรฐานและแนะนำให้วางในศูนย์ข้อมูลอุตสาหกรรม</p>

ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น 4-DW / GPU รุ่น 8-DW

ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลสรุปคุณลักษณะและข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น 4-DW และเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 8-DW คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบางอย่างอาจใช้ไม่ได้กับระบบของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

ตาราง 2. ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น 4-DW / GPU รุ่น 8-DW

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
น้ำหนัก	<ul style="list-style-type: none"> GPU รุ่น 4-DW น้ำหนักโดยประมาณ 36.7 กก. (81 ปอนด์) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าของคุณ GPU รุ่น 8-DW น้ำหนักโดยประมาณ 39 กก. (86 ปอนด์) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าของคุณ
การขยายที่จัดเก็บ	<p>GPU รุ่น 4-DW รองรับการกำหนดค่าที่จัดเก็บอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> ไดรฟ์ SAS/SATA/NVMe แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดแปดตัว ไดรฟ์ SATA แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่ตัว <p>GPU รุ่น 8-DW รองรับการกำหนดค่าที่จัดเก็บต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> ไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap สูงสุดหกตัว <p>หมายเหตุ: เพื่อให้ไดรฟ์ U.3 NVMe รองรับโหมดสามโหมดต้องเปิดใช้งาน โหมด U.3 x1 ในช่องเสียบไดรฟ์ที่เลือกบนแป้นคีย์บอร์ดผ่าน GUI เว็บของ XCC หรือไม่สามารถตรวจพบไดรฟ์ U.3 NVMe สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู “ตรวจพบไดรฟ์ U.3 NVMe ได้ในการเชื่อมต่อ NVMe แต่ตรวจพบไม่ได้ในโหมดสามโหมด” บนหน้าที่ 360</p>

ตาราง 2. ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น 4-DW / GPU รุ่น 8-DW (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
ช่องเสียบขยาย	<ul style="list-style-type: none"> • แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า <ul style="list-style-type: none"> - ช่องเสียบ 1 ถึง 2 (แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า) <ul style="list-style-type: none"> - PCI Express 4.0 x16, FH/FL • แผงส่วนขยาย GPU ด้านหน้า <ul style="list-style-type: none"> - ช่องเสียบ 3 ถึง 6 (GPU รุ่น 4-DW) <ul style="list-style-type: none"> - PCI Express 4.0 x16, ความกว้างสองเท่า, FH/FL - ช่องเสียบ 3 ถึง 10 (GPU รุ่น 8-DW) <ul style="list-style-type: none"> - PCIe Express 4.0 x16, ความกว้างสองเท่า / ความกว้างปกติ, FH/FL • ตัวยก PCIe 1 ด้านหลัง <ul style="list-style-type: none"> - ช่องเสียบ 15 ถึง 16 (ตัว PCIe 1 ด้านหลังที่มีสายช่องเสียบตัวยกหนึ่งช่อง) <ul style="list-style-type: none"> - ช่องเสียบ 15: PCI Express 4.0 x16, FH/HL - ช่องเสียบ 16: PCI Express 4.0 x16 / x8, FH/HL • ตัวยก PCIe 2 ด้านหลัง <ul style="list-style-type: none"> - ช่องเสียบ 20 ถึง 21 (ตัว PCIe 2 ด้านหลังที่มีสายช่องเสียบตัวยกหนึ่งช่อง) <ul style="list-style-type: none"> - ช่องเสียบ 20: PCI Express 4.0 x16, FH/HL - ช่องเสียบ 21: PCI Express 4.0 x16 / x8, FH/HL • OCF <ul style="list-style-type: none"> - ช่องเสียบ 27 (OCF): <ul style="list-style-type: none"> - ขั้วต่ออะแดปเตอร์เน็ต PCI Express 4.0 x16 / x8 OCP 3.0 <p>หมายเหตุ: เมื่อติดตั้งแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าแล้ว ตัวยก PCIe 1 ด้านหลังและตัวยก PCIe 2 ด้านหลัง จะใช้งานไม่ได้</p>
หน่วยประมวลผลกราฟิก (GPU)	<p>GPU รุ่น 4-DW รองรับการกำหนดค่าที่ GPU อย่างไม่อย่างหนึ่งต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCIe x16, กว้างสองเท่า, FH/FL GPU สูงสุดสี่ตัว <p>GPU รุ่น 8-DW รองรับการกำหนดค่า GPU ต่อไปนี้:</p>

ตาราง 2. ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น 4-DW / GPU รุ่น 8-DW (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> • PCIe x16, กว้างสองเท่า, FH/FL GPU สูงสุดแปดตัว • PCIe x16, กว้างปกติ, FH/FL GPU สูงสุดแปดตัว <p>หมายเหตุ: ไม่รองรับพอร์ต DisplayPort บน Nvidia A40 GPU เมื่อใช้ใน ThinkSystem SR670 V2</p>
กำลังไฟฟ้า	<p>เซิร์ฟเวอร์นี้รองรับแหล่งจ่ายไฟ CFF V4 ได้สูงสุดสี่ชุดพร้อม N+N Redundancy ต่อไปนี้คือรายการประเภทที่รองรับ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Platinum 2400 วัตต์, กำลังไฟฟ้าขาเข้า 200-240 VAC • Platinum 1800 วัตต์, กำลังไฟฟ้าขาเข้า 200-240 VAC <p>ข้อสำคัญ: แหล่งจ่ายไฟและแหล่งจ่ายไฟสำรองในช่องใส่ต้องมียี่ห้อและกำลังไฟฟ้า จำนวนวัตต์ หรือระดับไฟฟ้าเดียวกัน</p>

ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น SXM

ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลสรุปคุณลักษณะและข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น SXM คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบางอย่างอาจใช้ไม่ได้กับระบบของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

ตาราง 3. ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น SXM

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
น้ำหนัก	GPU รุ่น SXM น้ำหนักโดยประมาณ 39.5 กก. (87 ปอนด์) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าของคุณ
การขยายที่จัดเก็บ	รองรับการกำหนดค่าต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none">• ไดรฟ์ NVMe แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว แปดตัว• ไดรฟ์ NVMe แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สี่ตัว หมายเหตุ: อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP จะใช้ได้เมื่อมีการติดตั้งไดรฟ์ NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว สี่ตัวในเซิร์ฟเวอร์เท่านั้น
ช่องเสียบขยาย	GPU รุ่น SXM รองรับการกำหนดค่าช่องเสียบส่วนขยายอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none">• แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า<ul style="list-style-type: none">– ช่องเสียบ 1 ถึง 2 (แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า)– PCI Express 4.0 x16, FH/HL• OCP<ul style="list-style-type: none">– ช่องเสียบ 27 (OCP):<ul style="list-style-type: none">– ขั้วต่ออะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต PCI Express 4.0 x16 / x8 OCP 3.0 หมายเหตุ: อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP จะใช้ได้เมื่อมีการติดตั้งไดรฟ์ NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว สี่ตัวในเซิร์ฟเวอร์เท่านั้น

ตาราง 3. ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น SXM (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
หน่วยประมวลผลกราฟิก (GPU)	<ul style="list-style-type: none"> แผง HGX A100 40GB 400W 4-GPU หนึ่งชุด แผง HGX A100 80GB 500W 4-GPU หนึ่งชุด <p>ข้อควรพิจารณา: เมื่อติดตั้งแผง HGX A100 80GB 500W 4-GPU และหากอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า 30°C ระบบอาจแนะนำให้ GPU สั่งให้เข้าสู่สถานะการลดพลังงานฉุกเฉิน ซึ่งประสิทธิภาพ GPU จะลดลง</p>
กำลังไฟฟ้า	<p>เซิร์ฟเวอร์นี้รองรับแหล่งจ่ายไฟ CFF V4 ได้สูงสุดพร้อม N+N Redundancy ต่อไปนี้คือรายการประเภทที่รองรับ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Platinum 2400 วัตต์, กำลังไฟฟ้าขาเข้า 200-240 VAC <p>ข้อสำคัญ: แหล่งจ่ายไฟและแหล่งจ่ายไฟสำรองในช่องใส่ต้องมีอัตรากำลังไฟฟ้า จำนวนวัตต์ หรือระดับไฟฟ้าเดียวกัน</p>

การปนเปื้อนของอนุภาค

ข้อคำนิ้ง: อนุภาคที่ลอยในอากาศ (รวมถึงเกิลด์หรืออนุภาคโลหะ) และกลุ่มก๊าซที่มีความไวในการทำปฏิกิริยาเพียงอย่างเดียวหรือร่วมกันกับปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ เช่น ความชื้นหรืออุณหภูมิ อาจเป็นต้นเหตุที่ทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายดังที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้

ความเสียหายที่เกิดจากการมีระดับอนุภาคสูงจนเกินไปหรือมีปริมาณความเข้มข้นของก๊าซที่เป็นอันตราย สร้างความเสียหายที่อาจทำให้อุปกรณ์ทำงานผิดปกติหรือหยุดทำงาน ข้อกำหนดนี้จึงระบุถึงข้อจำกัดสำหรับอนุภาคและก๊าซ ซึ่งมีไว้เพื่อหลีกเลี่ยงจากความเสียหายดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ข้อจำกัดนี้จะต้องไม่นำไปพิจารณาหรือใช้เป็นข้อกำหนดขั้นสุดท้าย เนื่องจากยังมีปัจจัยอื่นๆ มากมาย เช่น อุณหภูมิหรือปริมาณความชื้นของอากาศ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการแพร่ของอนุภาคหรือสารกัดกร่อนทางสิ่งแวดล้อมและสิ่งปนเปื้อนที่เป็นก๊าซ หากข้อกำหนดที่เฉพาะเจาะจงนี้ไม่มีระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้ คุณจำเป็นต้องนำแนวปฏิบัติมาใช้เพื่อรักษาระดับอนุภาคและก๊าซให้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันสุขภาพและความปลอดภัยของมนุษย์ หาก Lenovo พิจารณาว่าระดับของอนุภาคหรือก๊าซในสภาพแวดล้อมระบบของคุณทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหาย Lenovo อาจกำหนดเงื่อนไขการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนเพื่อดำเนินมาตรการแก้ไขที่เหมาะสมในการบรรเทาการปนเปื้อนทางสิ่งแวดล้อมดังกล่าว โดยการดำเนินการมาตรการแก้ไขที่เหมาะสมดังกล่าวนั้นเป็นความรับผิดชอบของลูกค้า

ตาราง 4. ข้อกำหนดสำหรับอนุภาคและก๊าซ

สิ่งปนเปื้อน	ข้อกำหนด
ก๊าซที่มีความไวในการทำปฏิกิริยา	<p>ระดับความรุนแรง G1 ตาม ANSI/ISA 71.04-1985¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระดับการทำปฏิกิริยาของทองแดงจะต้องน้อยกว่า 300 อังสตรอมต่อเดือน ($\text{\AA}/\text{month} \approx 0.0039 \mu\text{g}/\text{cm}^2\text{-hour weight gain}$)² • ระดับการทำปฏิกิริยาของเงินจะต้องน้อยกว่า 200 $\text{\AA}/\text{เดือน}$ ($\text{\AA}/\text{month} \approx 0.0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2\text{-hour weight gain}$)³ • ต้องดำเนินการตรวจสอบการทำปฏิกิริยาก่อนของก๊าซประมาณ 5 ซม. (2 นิ้ว) ที่ด้านหน้าของตู้แร็ค บริเวณช่องอากาศเข้าที่ความสูงของโครงเหนือพื้นหนึ่งส่วนสี่และสามส่วนสี่ หรือที่ซึ่งความเร็วอากาศสูงกว่ามาก
อนุภาคที่ลอยในอากาศ	<p>ศูนย์ข้อมูลต้องได้มาตรฐานความสะอาด ISO 14644-1 ระดับ 8</p> <p>สำหรับศูนย์ข้อมูลที่ไม่มีอุปกรณ์ปรับอุณหภูมิแบบอากาศข้าง ให้เลือกวิธีการกรองหนึ่งวิธีต่อไปนี้เพื่อให้ได้มาตรฐาน ISO 14644-1 ระดับ 8:</p> <ul style="list-style-type: none"> • อากาศภายในห้องจะได้รับการกรองอย่างต่อเนื่องด้วยตัวกรอง MERV 8 • อากาศที่เข้าสู่ศูนย์ข้อมูลจะได้รับการกรองด้วยตัวกรอง MERV 11 หรือตัวกรอง MERV 13 ที่ดีกว่า <p>สำหรับศูนย์ข้อมูลที่มีอุปกรณ์ปรับอุณหภูมิแบบอากาศข้าง (Air-side Economizer) ตัวกรองที่เลือกจะผ่านมาตรฐานความสะอาด ISO ระดับ 8 ตามกับเงื่อนไขเฉพาะที่ปรากฏบนศูนย์ข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความชื้นสัมพัทธ์ที่ทำให้อนุภาคที่ปนเปื้อนอยู่ในอากาศละลายต้องมีค่ามากกว่า 60% RH⁴ • ศูนย์ข้อมูลต้องปลอดเส้นสังกะสี⁵
<p>¹ ANSI/ISA-71.04-1985. <i>สภาพแวดล้อมในการวัดกระบวนการและระบบการควบคุม: สารปนเปื้อนทางอากาศ</i> Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.</p> <p>² การหาค่าอนุพันธ์ของค่าสมมูลระหว่างอัตราการเกิดสนิมทองแดงในเนื้อของผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นสนิมใน $\text{\AA}/\text{เดือน}$ และอัตราน้ำหนักที่เพิ่มขึ้น เมื่อ Cu_2S และ Cu_2O เกิดขึ้นในสัดส่วนที่เท่ากัน</p> <p>³ การหาค่าอนุพันธ์ของค่าสมมูลระหว่างอัตราการเกิดสนิมเงินในเนื้อของผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นสนิมใน $\text{\AA}/\text{เดือน}$ และอัตราน้ำหนักที่เพิ่มขึ้น เมื่อ Ag_2S เป็นผลิตภัณฑ์เดียวที่ขึ้นสนิม</p> <p>⁴ ความชื้นสัมพัทธ์ที่ทำให้อนุภาคที่ปนเปื้อนอยู่ในอากาศละลาย คือ ความชื้นสัมพัทธ์ในระดับที่ฝุ่นดูดซับน้ำมากเพียงพอที่จะเกิดการเปียกชื้นและทำให้เกิดการนำไฟฟ้าโดยไอออน</p> <p>⁵ เก็บตัวอย่างเศษพื้นผิวโดยการสุ่มจากส่วนต่างๆ ของศูนย์ข้อมูล 10 ส่วน ด้วยเทปกาวนำไฟฟ้าทรงจาน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 ซม. บนโคนโลหะ หากตรวจสอบเทปกาวด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning Electron Microscope) แล้วไม่พบเส้นสังกะสี จะถือว่าศูนย์ข้อมูลปราศจากเส้นสังกะสี</p>	

ตัวเลือกการจัดการ

กลุ่มผลิตภัณฑ์ XClarity และตัวเลือกการจัดการระบบอื่นๆ ที่อธิบายไว้ในส่วนนี้มีไว้เพื่อช่วยให้คุณจัดการเซิร์ฟเวอร์ได้สะดวกและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ภาพรวม

ตัวเลือก	รายละเอียด
Lenovo XClarity Controller	<p>ตัวควบคุมการจัดการแผงวงจร (BMC)</p> <p>รวมฟังก์ชันการทำงานของโปรเซสเซอร์การบริการ, Super I/O, ตัวควบคุมวิดีโอ และความสามารถของ Remote Presence ไว้ในชิปตัวเดียวบนแผงระบบของเซิร์ฟเวอร์</p> <p>อินเทอร์เฟซ</p> <ul style="list-style-type: none">• แอปพลิเคชัน CLI• อินเทอร์เฟซ GUI เว็บ• แอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์มือถือ• REST API <p>การใช้งานและการดาวน์โหลด</p> <p>https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html</p>
Lenovo XClarity Administrator	<p>อินเทอร์เฟซส่วนกลางสำหรับการจัดการหลายเซิร์ฟเวอร์</p> <p>อินเทอร์เฟซ</p> <ul style="list-style-type: none">• อินเทอร์เฟซ GUI เว็บ• แอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์มือถือ• REST API <p>การใช้งานและการดาวน์โหลด</p> <p>http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html</p>

ตัวเลือก	รายละเอียด
ชุดเครื่องมือ Lenovo XClarity Essentials	<p>ชุดเครื่องมือแบบพกพาและน้ำหนักเบาสำหรับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ การรวบรวมข้อมูล และการอัปเดตเฟิร์มแวร์ เหมาะสำหรับทั้งการจัดการเซิร์ฟเวอร์เดี่ยวหรือหลายเซิร์ฟเวอร์</p> <p>อินเทอร์เฟซ</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI: แอปพลิเคชัน CLI • Bootable Media Creator: แอปพลิเคชัน CLI, แอปพลิเคชัน GUI • UpdateXpress: แอปพลิเคชัน GUI <p>การใช้งานและการดาวน์โหลด</p> <p>http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/xclarity_essentials/overview.html</p>
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>เครื่องมือ GUI ในตัวที่ใช้ UEFI บนเซิร์ฟเวอร์เดี่ยวที่ทำให้งานการจัดการง่ายขึ้น</p> <p>อินเทอร์เฟซ</p> <ul style="list-style-type: none"> • เว็บอินเทอร์เฟซ (การเข้าถึงระยะไกล BMC) • แอปพลิเคชัน GUI <p>การใช้งานและการดาวน์โหลด</p> <p>https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html</p> <p>ข้อสำคัญ:</p> <p>Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) เวอร์ชันที่รองรับแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์ ทุกเวอร์ชันของ Lenovo XClarity Provisioning Manager ถูกเรียกว่า Lenovo XClarity Provisioning Manager และ LXPM ในเอกสารนี้ เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น หากต้องการดู LXPM เวอร์ชันที่เซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับ ให้ไปที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html</p>

ตัวเลือก	รายละเอียด
Lenovo XClarity Integrator	<p>ชุดของแอปพลิเคชันที่ผสมรวมฟังก์ชันการจัดการและการตรวจสอบของเซิร์ฟเวอร์ทางกายภาพของ Lenovo ด้วยซอฟต์แวร์ที่ใช้ในโครงสร้างพื้นฐานของการปรับใช้บางอย่าง เช่น VMware vCenter, Microsoft Admin Center หรือ Microsoft System Center ในขณะที่ให้การรองรับปริมาณงานเพิ่มเติมอย่างยืดหยุ่นไปพร้อมกัน</p> <p>อินเทอร์เฟซ</p> <p>แอปพลิเคชัน GUI</p> <p>การใช้งานและการดาวน์โหลด</p> <p>https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html</p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>แอปพลิเคชันที่สามารถจัดการและตรวจสอบพลังงานและอุณหภูมิของเซิร์ฟเวอร์</p> <p>อินเทอร์เฟซ</p> <ul style="list-style-type: none"> • อินเทอร์เฟซ GUI เว็บ <p>การใช้งานและการดาวน์โหลด</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lxem</p>
Lenovo Capacity Planner	<p>แอปพลิเคชันที่รองรับการวางแผนการใช้พลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์หรือแร็ค</p> <p>อินเทอร์เฟซ</p> <ul style="list-style-type: none"> • อินเทอร์เฟซ GUI เว็บ <p>การใช้งานและการดาวน์โหลด</p> <p>https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp</p>

ฟังก์ชัน

ตัวเลือก	ฟังก์ชัน							
	การจัดการหลายระบบ	การปรับใช้ OS	การกำหนดค่าระบบ	การอัปเดตเฟิร์มแวร์ ¹	การตรวจสอบเหตุการณ์/การแจ้งเตือน	รายการอุปกรณ์/บันทึก	การจัดการพลังงาน	การวางแผนพลังงาน
Lenovo XClarity Controller			✓	✓ ²	✓	✓ ⁴		
Lenovo XClarity Administrator	✓	✓	✓	✓ ²	✓	✓ ⁴		
ชุดเครื่องมือ Lenovo XClarity Essentials	OneCLI	✓	✓	✓ ²	✓	✓ ⁴		
	Bootable Media Creator			✓	✓ ²	✓ ⁴		
	UpdateXpress			✓	✓ ²			
Lenovo XClarity Provisioning Manager		✓	✓	✓ ³		✓ ⁵		
Lenovo XClarity Integrator	✓	✓ ⁶	✓	✓	✓	✓	✓ ⁷	
Lenovo XClarity Energy Manager	✓				✓		✓	
Lenovo Capacity Planner								✓ ⁸

หมายเหตุ:

- อุปกรณ์เสริมส่วนใหญ่สามารถอัปเดตผ่าน Lenovo tools อุปกรณ์เสริมบางอย่าง เช่น เฟิร์มแวร์ GPU หรือเฟิร์มแวร์ Omni-Path จำเป็นต้องใช้เครื่องมือของผู้จัดจำหน่าย
- การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ UEFI สำหรับ ROM เสริมต้องตั้งค่าเป็น Auto หรือ UEFI เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์โดยใช้ Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Essentials หรือ Lenovo XClarity Controller

3. การอัปเดตเฟิร์มแวร์ถูกจำกัดไว้ที่ Lenovo XClarity Provisioning Manager, Lenovo XClarity Controller และการอัปเดต UEFI เท่านั้น การอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับอุปกรณ์เสริม เช่น อะแดปเตอร์ ไม่ได้รับการรองรับ
4. เซิร์ฟเวอร์ตั้งค่า UEFI สำหรับ ROM ที่เสริมที่จะตั้งค่าเป็น Auto หรือ UEFI สำหรับข้อมูลการ์ดอะแดปเตอร์โดยละเอียด เช่น ชื่อรุ่นและระดับของเฟิร์มแวร์ที่จะแสดงใน Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Controller หรือ Lenovo XClarity Essentials
5. รายการอุปกรณ์จำกัด
6. การตรวจสอบการปรับใช้ Lenovo XClarity Integrator สำหรับ System Center Configuration Manager (SCCM) รองรับการปรับใช้ระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows:
7. Lenovo XClarity Integrator รองรับฟังก์ชันการจัดการพลังงานสำหรับ VMware vCenter เท่านั้น
8. ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสรุปพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ Lenovo Capacity Planner ก่อนที่จะซื้อชิ้นส่วนใหม่

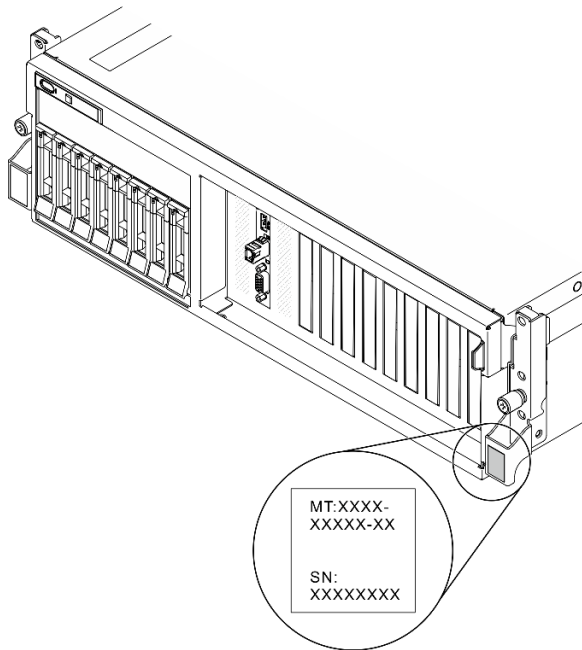
บทที่ 2. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเซิร์ฟเวอร์

การระบุเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

เมื่อคุณติดต่อ Lenovo เพื่อขอความช่วยเหลือ ข้อมูลประเภท รุ่น และหมายเลขประจำเครื่องจะช่วยให้คุณสนับสนุนช่างเทคนิคในการระบุเซิร์ฟเวอร์และให้บริการที่รวดเร็วขึ้นได้

รูปภาพ 2 “ตำแหน่งของประเภทเครื่อง รุ่น และหมายเลขประจำเครื่องเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 23 แสดงตำแหน่งของป้ายที่มีประเภท รุ่น และหมายเลขประจำเครื่องของเครื่อง

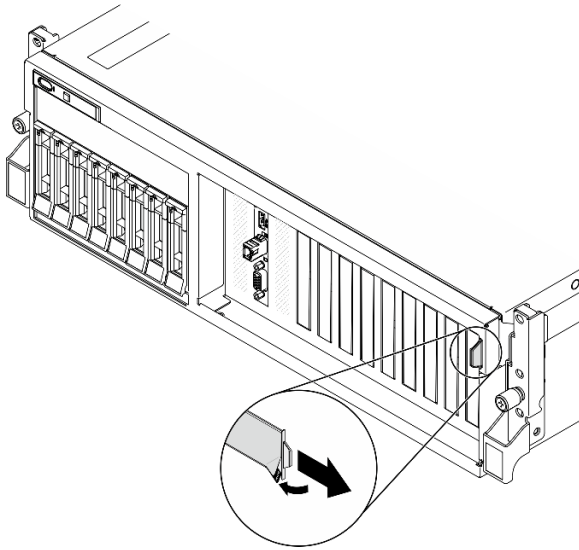


รูปภาพ 2. ตำแหน่งของประเภทเครื่อง รุ่น และหมายเลขประจำเครื่องเซิร์ฟเวอร์

หมายเลขรุ่นและหมายเลขประจำเครื่องสามารถดูได้จากบนป้าย ID บนด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ ตามที่แสดงในภาพประกอบ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเพิ่มป้ายระบุข้อมูลเกี่ยวกับระบบอื่นๆ ที่ด้านหน้าได้ในส่วนพื้นที่ป้ายระบุสำหรับลูกค้ำ

แผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย XClarity Controller

นอกจากนี้ เครือข่าย XClarity Controller ยังเข้าถึงป้ายที่เกี่ยวข้องกับแถบข้อมูลแบบดึงออก ซึ่งอยู่ใกล้กับมุมขวาบนของตัวเครื่องด้านหน้า และมีรหัสที่อยู่ MAC ซึ่งเข้าถึงได้โดยการดึง



รูปภาพ 3. แผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย XClarity Controller บนแถบข้อมูลแบบดึงออก

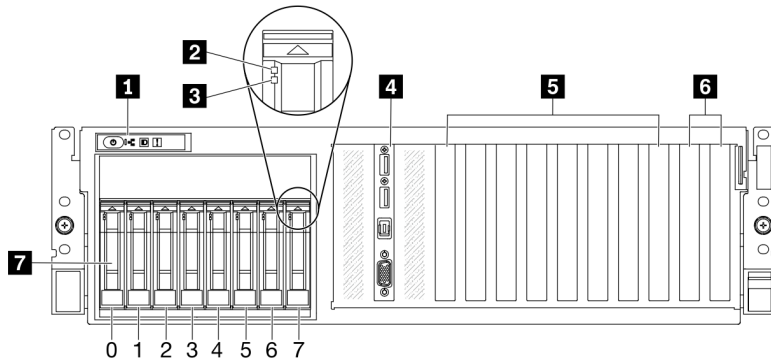
มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 4-DW

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับตัวควบคุม, ไฟ LED และขั้วต่อที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 4-DW

GPU รุ่น 4-DW นำเสนอการกำหนดค่าที่จัดเก็บสองชุด ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดแปดตัว หรือไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่ตัว โปรดดูตารางต่อไปเพื่อดูตัวเลือกมุมมองด้านหน้าของการกำหนดค่าที่จัดเก็บแต่ละรายการ:

- “มุมมองด้านหน้าของการกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 25
- “มุมมองด้านหน้าของการกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 26

มุมมองด้านหน้าของการกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว



รูปภาพ 4. มุมมองด้านหน้าของการกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ตาราง 5. ส่วนประกอบบนมุมมองด้านหน้าของการกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

1 แผงด้านหน้า	5 ช่องเสียบ PCIe 3-6
2 ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)	6 ช่องเสียบ PCIe 1-2 ไม่พร้อมใช้งานเมื่อมีการติดตั้งตัวยก PCIe 1 ด้านหลัง และ ตัวยก PCIe 2 ด้านหลัง
3 ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)	7 ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว (ช่องใส่ 0 ถึง 7)
4 โมดูล I/O ด้านหน้า	

1 แผงด้านหน้า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผงตัวดำเนินการด้านหน้า โปรดดู “แผงด้านหน้า” บนหน้าที่ 36

2 ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)

ไดรฟ์แบบ Hot-swap แต่ละชุดมาพร้อมกับไฟ LED แสดงกิจกรรม หากไฟ LED นี้กะพริบอยู่ แสดงว่าไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์อยู่ระหว่างใช้งาน

3 ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)

ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์จะแสดงสถานะต่อไปนี้:

- ไฟ LED ติดสว่าง: ไดรฟ์ทำงานล้มเหลว
- ไฟ LED กะพริบช้าๆ (หนึ่งครั้งต่อวินาที): ไดรฟ์กำลังถูกสร้างใหม่
- ไฟ LED กะพริบอย่างรวดเร็ว (สามครั้งต่อวินาที): ไดรฟ์กำลังถูกระบุ

4 โมดูล I/O ด้านหน้า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโมดูล I/O ด้านหน้า โปรดดู “โมดูล I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 37

5 ช่องเสียบ PCIe 3-6

ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe โดยเฉพาะ GPU ลงในช่องเสียบเหล่านี้ ช่องเสียบ PCIe รองรับการกำหนดค่าต่อไปนี้:

- ช่องเสียบ PCIe 3-6, PCIe x16, กว้างสองเท่า, FH/FL

6 ช่องเสียบ PCIe 1-2

ไม่พร้อมใช้งานเมื่อมีการติดตั้งตัวยก PCIe 1 ด้านหลัง และตัวยก PCIe 2 ด้านหลัง

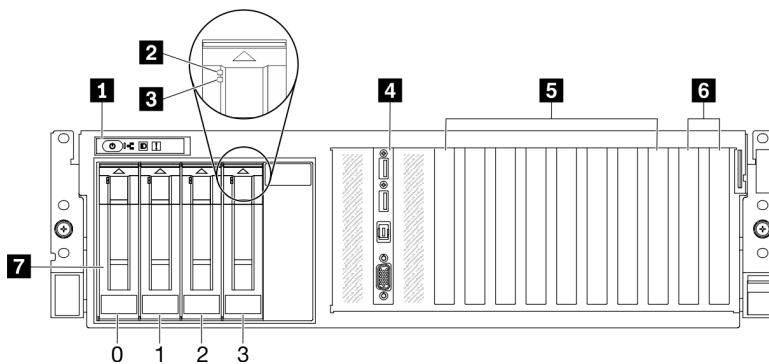
ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe โดยเฉพาะอะแดปเตอร์เครือข่ายลงในช่องเสียบเหล่านี้ ช่องเสียบ PCIe รองรับการกำหนดค่าต่อไปนี้:

- ช่องเสียบ PCIe 1-2, PCIe x16, FH/FL

7 ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว (ช่องใส่ 0 ถึง 7)

ติดตั้งไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้วลงในช่องใส่นี้ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 238

มุมมองด้านหน้าของการกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว



รูปภาพ 5. มุมมองด้านหน้าของการกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

ตาราง 6. ส่วนประกอบบนมุมมองด้านหน้าของการกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

1 แผงด้านหน้า	5 ช่องเสียบ PCIe 3-6
2 ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)	6 ช่องเสียบ PCIe 1-2 ไม่พร้อมใช้งานเมื่อมีการติดตั้งตัวยก PCIe 1 ด้านหลัง และตัวยก PCIe 2 ด้านหลัง

ตาราง 6. ส่วนประกอบบนมุมมองด้านหน้าของการกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว (มีต่อ)

3 ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)	7 ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว (ช่องใส่ 0 ถึง 3)
4 โมดูล I/O ด้านหน้า	

1 แผงด้านหน้า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผงตัวดำเนินการด้านหน้า โปรดดู “แผงด้านหน้า” บนหน้าที่ 36

2 ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)

ไดรฟ์แบบ Hot-swap แต่ละชุดมาพร้อมกับไฟ LED แสดงกิจกรรม หากไฟ LED นี้กะพริบอยู่ แสดงว่าไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์อยู่ระหว่างใช้งาน

3 ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)

ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์จะแสดงสถานะต่อไปนี้:

- ไฟ LED ติดสว่าง: ไดรฟ์ทำงานล้มเหลว
- ไฟ LED กะพริบช้าๆ (หนึ่งครั้งต่อวินาที): ไดรฟ์กำลังถูกสร้างใหม่
- ไฟ LED กะพริบอย่างรวดเร็ว (สามครั้งต่อวินาที): ไดรฟ์กำลังถูกระบุ

4 โมดูล I/O ด้านหน้า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโมดูล I/O ด้านหน้า โปรดดู “โมดูล I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 37

5 ช่องเสียบ PCIe 3-6

ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe โดยเฉพาะ GPU ลงในช่องเสียบเหล่านี้ ช่องเสียบ PCIe รองรับการทำหนดค่าต่อไปนี้:

- ช่องเสียบ PCIe 3-6, PCIe x16, กว้างสองเท่า, FH/FL

6 ช่องเสียบ PCIe 1-2

ไม่พร้อมใช้งานเมื่อมีการติดตั้งตัวยก PCIe 1 ด้านหลัง และตัวยก PCIe 2 ด้านหลัง

ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe โดยเฉพาะอะแดปเตอร์เครือข่ายลงในช่องเสียบเหล่านี้ ช่องเสียบ PCIe รองรับการทำหนดค่าต่อไปนี้:

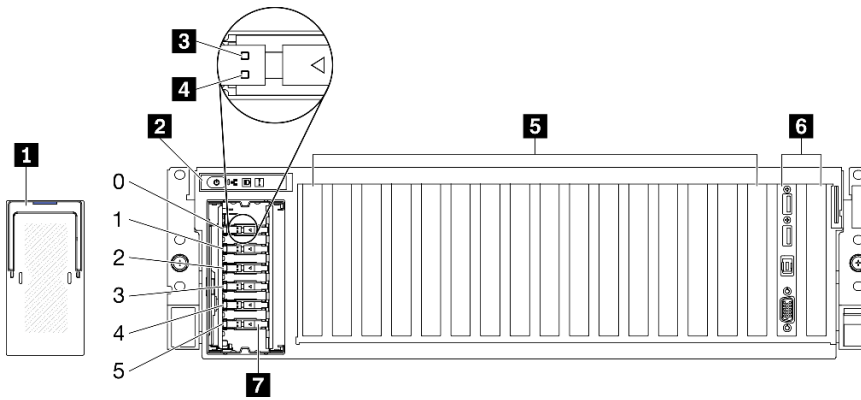
- ช่องเสียบ PCIe 1-2, PCIe x16, FH/FL

๗ ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว (ช่องใส่ 0 ถึง 3)

ติดตั้งไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว ลงในช่องใส่เหล่านี้ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 238

มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 8-DW

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับตัวควบคุม, ไฟ LED และขั้วต่อที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 8-DW



รูปภาพ 6. มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 8-DW

ตาราง 7. ส่วนประกอบบนมุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 8-DW

1 ฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF	5 ช่องเสียบ PCIe 3-10
2 แผงด้านหน้า	6 โมดูล I/O ด้านหน้า หรือช่องเสียบ PCIe 1-2 รองรับรายการใดรายการหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none">• โมดูล I/O ด้านหน้า• ช่องเสียบ PCIe 1 และ 2 (ไม่พร้อมใช้งานเมื่อมีการติดตั้งตัวกัก PCIe 1 ด้านหลัง และตัวกัก PCIe 2 ด้านหลัง)
3 ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)	7 ช่องใส่ไดรฟ์ EDSFF (ช่อง 0 ถึง 5)
4 ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)	

1 ฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

ควรใช้เซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 8-DW ร่วมกับฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเสมอ

2 แผงด้านหน้า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผงตัวดำเนินการด้านหน้า โปรดดู “แผงด้านหน้า” บนหน้าที่ 36

3 ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)

ไดรฟ์แบบ Hot-swap แต่ละชุดมาพร้อมกับไฟ LED แสดงกิจกรรม หากไฟ LED นี้กะพริบอยู่ แสดงว่าไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์อยู่ระหว่างใช้งาน

4 ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)

ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์จะแสดงสถานะต่อไปนี้:

- ไฟ LED ติดสว่าง: ไดรฟ์ทำงานล้มเหลว
- ไฟ LED กะพริบช้าๆ (หนึ่งครั้งต่อวินาที): ไดรฟ์กำลังถูกสร้างใหม่
- ไฟ LED กะพริบอย่างรวดเร็ว (สามครั้งต่อวินาที): ไดรฟ์กำลังถูกระบุ

5 ช่องเสียบ PCIe 3-10

ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe โดยเฉพาะ GPU ลงในช่องเสียบเหล่านี้ ช่องเสียบ PCIe รองรับการทำหนดค่าอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- ช่องเสียบ PCIe 3-10, PCIe x16, กว้างสองเท่า, FH/FL
- ช่องเสียบ PCIe 3-10, PCIe x16, กว้างปกติ, FH/FL

6 โมดูล I/O ด้านหน้า หรือช่องเสียบ PCIe 1-2

รองรับรายการใดรายการหนึ่งต่อไปนี้:

- โมดูล I/O ด้านหน้า
 - สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโมดูล I/O ด้านหน้า โปรดดู “โมดูล I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 37
- ช่องเสียบ PCIe 1 และ 2, PCIe x16, FH/FL
 - ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe โดยเฉพาะอะแดปเตอร์เครือข่ายลงในช่องเสียบเหล่านี้

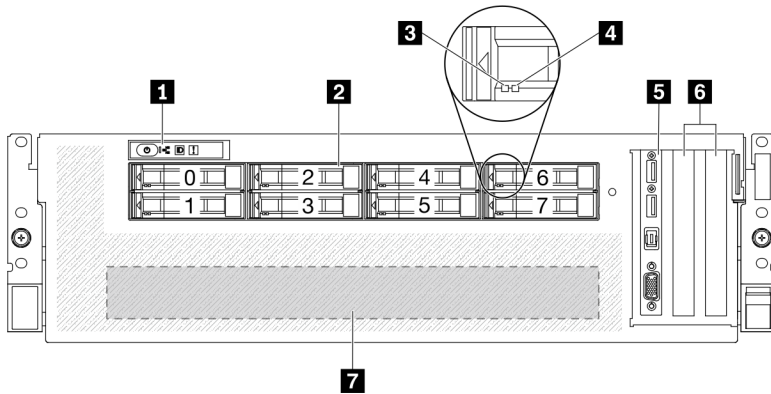
หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อมีการติดตั้งตัวยก PCIe 1 ด้านหลัง และตัวยก PCIe 2 ด้านหลัง

7 ช่องใส่ไดรฟ์ EDSFF (ช่อง 0 ถึง 5)

ติดตั้งไดรฟ์ EDSFF ลงในช่องใส่เหล่านี้ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF” บนหน้าที่ 242

มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น SXM

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับตัวควบคุม, ไฟ LED และขั้วต่อที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น SXM



รูปภาพ 7. มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น SXM

ตาราง 8. ส่วนประกอบบนมุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น SXM

1 แผงด้านหน้า	5 โมดูล I/O ด้านหน้า
2 ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว (ช่องใส่ 0 ถึง 7)	6 ช่องเสียบ PCIe 1-2
3 ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)	7 ส่วนประกอบ GPU-L2A
4 ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)	

1 แผงด้านหน้า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผงตัวดำเนินการด้านหน้า โปรดดู “แผงด้านหน้า” บนหน้าที่ 36

2 ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว (ช่องใส่ 0 ถึง 7)

ติดตั้งไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้วลงในช่องใส่นี้ ดู “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว (GPU รุ่น SXM)” บนหน้าที่ 245

3 ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)

ไดรฟ์แบบ Hot-swap แต่ละชุดมาพร้อมกับไฟ LED แสดงกิจกรรม หากไฟ LED นี้กะพริบอยู่ แสดงว่าไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์อยู่ระหว่างใช้งาน

4 ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)

ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์จะแสดงสถานะต่อไปนี้:

- ไฟ LED ติดสว่าง: ไดรฟ์ทำงานล้มเหลว
- ไฟ LED กระพริบช้าๆ (หนึ่งครั้งต่อวินาที): ไดรฟ์กำลังถูกสร้างใหม่
- ไฟ LED กระพริบอย่างรวดเร็ว (สามครั้งต่อวินาที): ไดรฟ์กำลังถูกระบุ

5 โมดูล I/O ด้านหน้า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโมดูล I/O ด้านหน้า โปรดดู [“โมดูล I/O ด้านหน้า”](#) บนหน้าที่ 37

6 ช่องเสียบ PCIe 1-2

ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe โดยเฉพาะอะแดปเตอร์เครือข่ายลงในช่องเสียบเหล่านี้ ช่องเสียบ PCIe รองรับการทำหนดค่าต่อไปนี้:

- ช่องเสียบ PCIe 1-2, PCIe x16, FH/HL

7 ส่วนประกอบ GPU-L2A

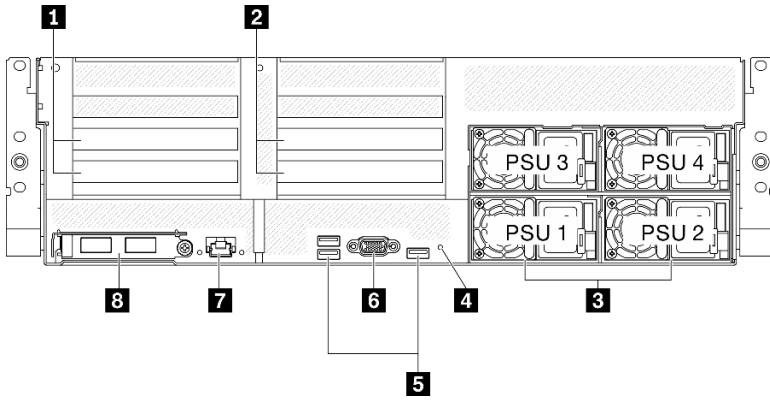
ติดตั้ง ส่วนประกอบ GPU-L2A ในพื้นที่นี้ ส่วนประกอบ GPU-L2A ประกอบด้วย โมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune™ liquid-to-air (L2A) และ แผง SXM GPU ซึ่งมีหนึ่งในส่วนประกอบต่อไปนี้:

- แผง HGX A100 40GB 400W 4-GPU หนึ่งชุด
- แผง HGX A100 80GB 500W 4-GPU หนึ่งชุด

ข้อควรพิจารณา: เมื่อติดตั้งแผง HGX A100 80GB 500W 4-GPU และหากอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า 30°C ระบบอาจแนะนำให้ GPU สั่งให้เข้าสู่สถานะการลดพลังงานฉุกเฉิน ซึ่งประสิทธิภาพ GPU จะลดลง

มุมมองด้านหลัง

คุณสามารถเข้าถึงส่วนประกอบหลายอย่างได้จากบริเวณด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ รวมทั้งอุปกรณ์จ่ายไฟ อะแดปเตอร์ PCIe พอร์ตอนุกรม และพอร์ตอีเทอร์เน็ต



รูปภาพ 8. มุมมองด้านหลัง

ตาราง 9. ส่วนประกอบบนมุมมองด้านหลัง

1 ตัวยก PCIe 1 (ช่องเสียบ PCIe 15-16)	5 ขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1 (รวมทั้งหมดสามขั้วต่อ)
2 ตัวยก PCIe 2 (ช่องเสียบ PCIe 20-21)	6 ขั้วต่อ VGA
3 ชุดแหล่งจ่ายไฟ	7 ขั้วต่อ 1 GB RJ-45 การจัดการระบบที่กำหนดให้เฉพาะ ฟังก์ชัน Lenovo XClarity Controller
4 ปุ่ม NMI	8 อะแดปเตอร์เน็ตเวิร์ก OCP 3.0

หมายเหตุ: ไม่รองรับตัวยก PCIe 1 และตัวยก PCIe 2 ใน GPU รุ่น SXM

1 / 2 ตัวยก PCIe

ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ในตัวยกเหล่านี้ ดูตารางต่อไปนี้เป็นสำหรับช่องเสียบ PCIe ที่สอดคล้องกับตัวยก

ตาราง 10. ตัวยก PCIe และช่องเสียบที่สอดคล้องกัน

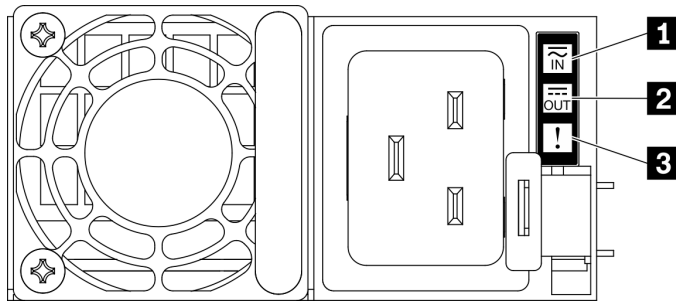
ตัวยก PCIe	ช่องเสียบ PCI (PCI Express 4.0 x16, FH/FL)
1 ตัวยก PCIe 1	ช่องเสียบ 15: PCI Express 4.0 x16, FH/HL
	ช่องเสียบ 16: PCI Express 4.0 x16 / x8, FH/HL
2 ตัวยก PCIe 2	ช่องเสียบ 20: PCI Express 4.0 x16, FH/HL
	ช่องเสียบ 21: PCI Express 4.0 x16 / x8, FH/HL

3 ชุดแหล่งจ่ายไฟ

ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟลงในช่องใส่นี้ และเชื่อมต่อเข้ากับสายไฟ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟอย่างถูกต้อง ด้านล่างคือ ชนิดของแหล่งจ่ายไฟที่รองรับโดยระบบนี้:

- Platinum 2400 วัตต์, กำลังไฟฟ้าขาเข้า 200-240 VAC
- Platinum 1800 วัตต์, กำลังไฟฟ้าขาเข้า 200-240 VAC

แหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap แต่ละตัวมีไฟ LED แสดงสถานะสามดวง



รูปภาพ 9. ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ

LED	รายละเอียด
1 สถานะอินพุต	ไฟ LED แสดงสถานะอินพุตจะอยู่ในสถานะใดสถานะหนึ่งจากต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> • ดับ: แหล่งจ่ายไฟถูกถอดออกจากแหล่งจ่ายพลังไฟ ac • สีเขียว: แหล่งจ่ายไฟเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายพลังไฟ AC
2 สถานะเอาต์พุต	ไฟ LED แสดงสถานะเอาต์พุตจะอยู่ในสถานะใดสถานะหนึ่งจากต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> • ดับ: เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ หรือแหล่งจ่ายไฟทำงานผิดปกติ หากเซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่ แต่ไฟแสดงสถานะเอาต์พุตดับ ให้เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ • กะพริบสีเขียวช้าๆ (ราวๆ หนึ่งครั้งทุกสองวินาที): แหล่งจ่ายไฟอยู่ในโหมดใช้งานแบบ Cold Redundancy • กะพริบสีเขียวถี่ๆ (ราวๆ สองครั้งทุกหนึ่งวินาที): แหล่งจ่ายไฟอยู่ในโหมดสลีปแบบ Cold Redundancy • สีเขียว: เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่และแหล่งจ่ายไฟทำงานตามปกติ
3 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาด	<ul style="list-style-type: none"> • ดับ: แหล่งจ่ายไฟทำงานเป็นปกติ • เหลือง: แหล่งจ่ายไฟทำงานล้มเหลว ในการแก้ไขปัญหา ให้เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟใหม่

4 ปุ่ม NMI

กดปุ่มนี้เพื่อบังคับให้เกิดสัญญาณขัดจังหวะความสำคัญสูงที่โปรเซสเซอร์ คุณอาจต้องใช้ปากกาหรือปลายของคิลิปหนีบกระดาษที่ยืดออกเป็นเส้นตรงเพื่อกดปุ่ม คุณยังสามารถใช้เพื่อบังคับให้ถ่ายโอนข้อมูลหน่วยความจำของหน้าจอสีฟ้า ใช้ปุ่มนี้เมื่อคุณได้รับคำแนะนำให้ดำเนินการจากบริการสนับสนุนของ Lenovo เท่านั้น

5 ขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1

มีขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1 สามตัวที่ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น เมาส์, คีย์บอร์ด หรืออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับขั้วต่อใดๆ เหล่านี้

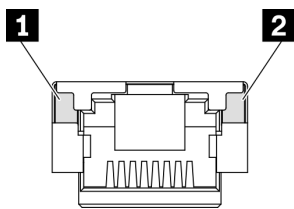
6 ขั้วต่อ VGA

เชื่อมต่อจอภาพเข้ากับขั้วต่อนี้

7 พอร์ตการจัดการระบบ

เซิร์ฟเวอร์มีขั้วต่อ 1 GB RJ-45 ที่กำหนดให้เฉพาะฟังก์ชัน Lenovo XClarity Controller คุณสามารถเข้าถึง Lenovo XClarity Controller ได้โดยตรงผ่านทางพอร์ตการจัดการ โดยการเชื่อมต่อแล็บท็อปของคุณกับพอร์ตการจัดการโดยใช้สายอีเทอร์เน็ต ตรวจสอบให้มั่นใจว่าคุณแก้ไขการตั้งค่า IP บนแล็บท็อปของคุณเพื่อให้อยู่ในเครือข่ายเดียวกันกับการตั้งค่าเริ่มต้นของเซิร์ฟเวอร์แล้ว เครื่องข่ายการจัดการเฉพาะจะระบุการรักษาความปลอดภัยเพิ่มเติมโดยแยกการรับส่งข้อมูลทางเครือข่ายออกจากเครือข่ายการผลิต

พอร์ตการจัดการระบบมีไฟ LED แสดงสถานะสองดวง เพื่อให้คุณทราบการเชื่อมต่อและกิจกรรมในการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต



รูปภาพ 10. ไฟ LED พอร์ตระบบการจัดการ

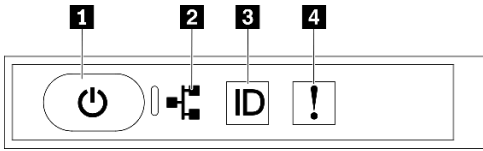
LED	รายละเอียด
1 ไฟ LED การเชื่อมต่อพอร์ตอีเทอร์เน็ต 1 GB RJ-45	ใช้ไฟ LED สีเขียวนี้ในการแยกแยะสถานะการเชื่อมต่อเครือข่าย: <ul style="list-style-type: none"> • ปิด: มีการปลดการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว • สีเขียว: มีการสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว
2 ไฟ LED กิจกรรมพอร์ตอีเทอร์เน็ต 1 GB RJ-45	ใช้ไฟ LED สีเขียวนี้ในการแยกแยะสถานะกิจกรรมเครือข่าย: <ul style="list-style-type: none"> • ปิด: มีการปลดการเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับ LAN • สีเขียว: มีการเชื่อมต่อและใช้งานเครือข่ายอยู่

8 อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0

อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OSCI 3.0 มีขั้วต่ออีเทอร์เน็ตสองหรือสี่ขั้วบนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OSCI 3.0 เพื่อการเชื่อมต่อเครือข่าย

แผงด้านหน้า

แผงด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์มีปุ่มควบคุม ชั่วต่อ และชุดไฟ LED



รูปภาพ 11. แผงด้านหน้า

ตาราง 11. ส่วนประกอบบนแผงด้านหน้า

1 “ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง (สีเขียว)” บนหน้าที่ 36	3 “ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ (สีน้ำเงิน)” บนหน้าที่ 37
2 “ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย (สีเขียว)” บนหน้าที่ 36	4 “ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีแดง)” บนหน้าที่ 37

1 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง (สีเขียว)

เมื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์เรียบร้อยแล้ว คุณสามารถกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อเปิดเซิร์ฟเวอร์ได้ นอกจากนี้ คุณสามารถกดปุ่มควบคุมพลังงานค้างไว้สักครู่เพื่อปิดเซิร์ฟเวอร์ หาก你不能ปิดเซิร์ฟเวอร์จากระบบปฏิบัติการได้ สถานะของไฟ LED แสดงสถานะเปิดเครื่อง มีดังนี้:

สถานะ	สี	รายละเอียด
ดับ	ไม่มี	ไม่พบการติดตั้งแหล่งจ่ายไฟอย่างเหมาะสม หรือไฟ LED ล้มเหลว
กะพริบถี่ (สีครั้งในหนึ่งวินาที)	เขียว	เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ และยังไม่พร้อมเปิดใช้งาน ปุ่มเปิด/ปิดถูกปิดใช้งาน สถานะดังกล่าวอาจคงอยู่ 5 ถึง 10 วินาที
กะพริบช้า (วินาทีละครั้ง)	เขียว	เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ แต่พร้อมเปิดใช้งาน คุณสามารถกดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อเปิดเซิร์ฟเวอร์
ติดไฟ	เขียว	เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่

2 ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย (สีเขียว)

ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่ายที่แผงด้านหน้าช่วยให้คุณระบุการเชื่อมต่อและกิจกรรมของเครือข่ายได้

สถานะ	สี	รายละเอียด
ติด	เขียว	เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่าย
กะพริบ	เขียว	มีการเชื่อมต่อและใช้งานอยู่เครือข่ายอยู่
ปิด	ไม่มี	เซิร์ฟเวอร์ถูกตัดการเชื่อมต่อจากเครือข่าย

3 ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ (สีน้ำเงิน)

ใช้ปุ่ม ID ระบบนี้และไฟ LED สีน้ำเงินแสดง ID ระบบเพื่อแสดงให้เห็นตำแหน่งของเซิร์ฟเวอร์ แต่ครั้งที่คุณกดปุ่ม ID ระบบ สถานะของไฟ LED แสดง ID ระบบจะเปลี่ยนแปลง สามารถเปลี่ยนไฟ LED เป็นติด กะพริบ หรือดับ คุณยังสามารถใช้ ตัวควบคุม Lenovo XClarity หรือโปรแกรมจัดการจากระยะไกลในการเปลี่ยนสถานะของไฟ LED แสดง ID ระบบ เพื่อช่วยระบุตำแหน่งเซิร์ฟเวอร์ท่ามกลางเซิร์ฟเวอร์อื่นๆ ด้วยสายตา

4 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีเหลือง)

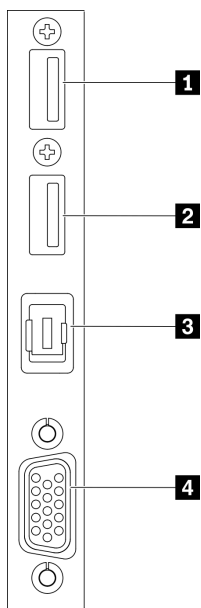
ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบช่วยให้คุณทราบว่าข้อผิดพลาดของระบบหรือไม่

สถานะ	สี	รายละเอียด	การดำเนินการ
ติด	สีเหลือง	ตรวจพบข้อผิดพลาดบนเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งสาเหตุอาจมาจากข้อผิดพลาดอย่างน้อยหนึ่งข้อจากรายการต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิของเซิร์ฟเวอร์ถึงขีดจำกัดที่ไม่ร้ายแรง แรงดันไฟของเซิร์ฟเวอร์ถึงขีดจำกัดที่ไม่ร้ายแรง มีการตรวจพบว่าพัดลมทำงานที่ความเร็วต่ำ แหล่งจ่ายไฟมีข้อผิดพลาดร้ายแรงเกิดขึ้น แหล่งจ่ายไฟไม่เชื่อมต่อกับปลั๊กงาน 	ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์เพื่อค้นหาสาเหตุที่แท้จริงของข้อผิดพลาด
ดับ	ไม่มี	เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ หรือเปิดอยู่และทำงานเป็นปกติ	ไม่มี

โมดูล I/O ด้านหน้า

โมดูล I/O ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์มีตัวควบคุม ชั่วต่อ และไฟ LED โมดูล I/O ด้านหน้าอาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงโมดูล I/O ด้านหน้าสำหรับเซิร์ฟเวอร์รุ่นต่างๆ หากต้องการหาโมดูล I/O ด้านหน้า โปรดดูที่ บทที่ 2 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 23



รูปภาพ 12. โมดูล I/O ด้านหน้า

ตาราง 12. ส่วนประกอบบนโมดูล I/O ด้านหน้า

1 ขั้วต่อ USB 2.0 ที่มีการจัดการ Lenovo XClarity Controller	3 ขั้วต่อหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก
2 USB 3.2 Gen 1	4 ขั้วต่อ VGA

1 ขั้วต่อ USB 2.0 ที่มีการจัดการ Lenovo XClarity Controller

เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB 2.0 เช่น เมาส์, คีย์บอร์ด หรืออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับขั้วต่อนี้

การเชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller มีจุดประสงค์หลักในการใช้งานกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่ใช้งานแอปพลิเคชัน Lenovo XClarity Controller บนมือถือ เมื่ออุปกรณ์มือถือเชื่อมต่อกับพอร์ต USB นี้ การเชื่อมต่อ Ethernet over USB จะถูกสร้างขึ้นระหว่างแอปพลิเคชันมือถือที่รันบนอุปกรณ์กับ Lenovo XClarity Controller

เลือก **เครือข่าย** ใน **กำหนดค่า BMC** เพื่อดูหรือแก้ไขการตั้งค่า

สามารถใช้การตั้งค่าได้สี่ประเภท:

- โหมดไฮสปีดเท่านั้น
ในโหมดนี้ USB จะเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์เท่านั้นเสมอ
- โหมด BMC เท่านั้น
ในโหมดนี้ USB จะเชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller เท่านั้น
- โหมดแบบใช้งานร่วมกัน: BMC เป็นเจ้าของ
ในโหมดนี้ การเชื่อมต่อกับพอร์ต USB จะใช้ร่วมกันโดยเซิร์ฟเวอร์และ Lenovo XClarity Controller ขณะที่พอร์ตจะถูกสลับไปยัง Lenovo XClarity Controller
- โหมดแบบใช้งานร่วมกัน: ไฮสปีดเป็นเจ้าของ
ในโหมดนี้ การเชื่อมต่อกับพอร์ต USB จะใช้ร่วมกันโดยเซิร์ฟเวอร์และ Lenovo XClarity Controller ขณะที่พอร์ตจะถูกสลับไปยังเซิร์ฟเวอร์

2 USB 3.2 Gen 1

เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB 3.2 Gen 1 เช่น เม้าส์, คีย์บอร์ด หรืออุปกรณ์อื่นๆ เข้ากับขั้วต่อนี้

3 ขั้วต่อหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก

เชื่อมต่อหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอกที่นี้ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [“หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก” บนหน้า 39](#)

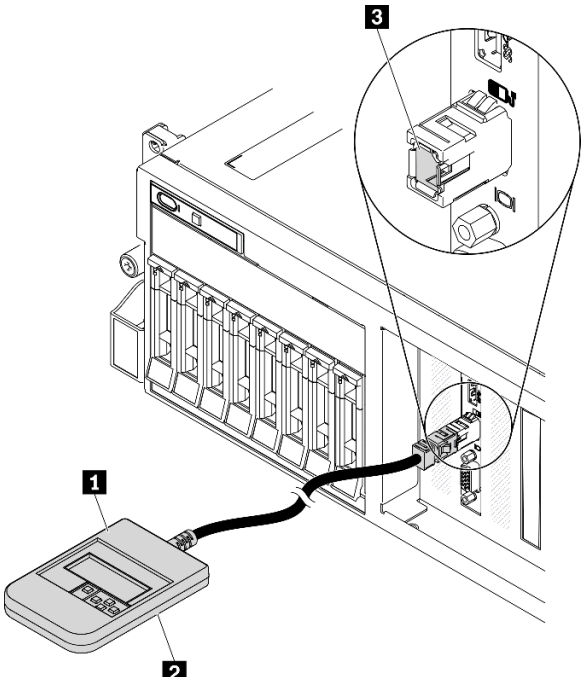
4 ขั้วต่อ VGA

เชื่อมต่อจอภาพเข้ากับขั้วต่อนี้

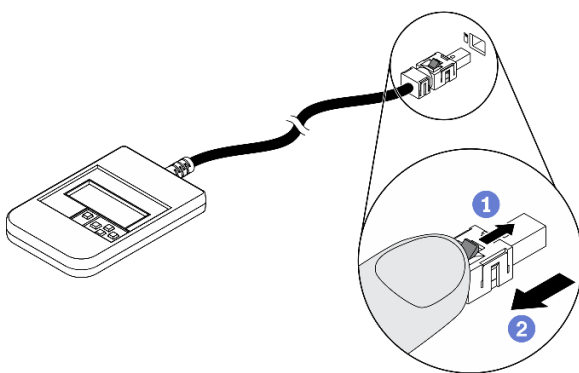
หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก

หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอกเป็นอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ด้วยสาย และให้การเข้าถึงข้อมูลระบบ เช่น ข้อผิดพลาด ข้อมูลสถานะระบบ เฟิร์มแวร์ เครือข่าย และสถานะภาพได้อย่างรวดเร็ว

ตำแหน่งของหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก

ตำแหน่ง	คำบรรยายภาพ
<p>หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอกจะเชื่อมต่ออยู่กับเซิร์ฟเวอร์ด้วยสายเคเบิลภายนอก</p> 	<p>1 หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก</p> <p>2 แม่เหล็กด้านล่าง</p> <p>ด้วยส่วนประกอบนี้ หูโทรศัพท์การวินิจฉัยสามารถแนบที่ด้านบนหรือด้านข้างของแร็คได้โดยไม่ต้องใช้มือสำหรับงานบริการ</p> <p>3 ขั้วต่อการวินิจฉัยภายนอก</p> <p>ขั้วต่อนี้อยู่ที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์และใช้เพื่อเชื่อมต่อกับหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก</p>

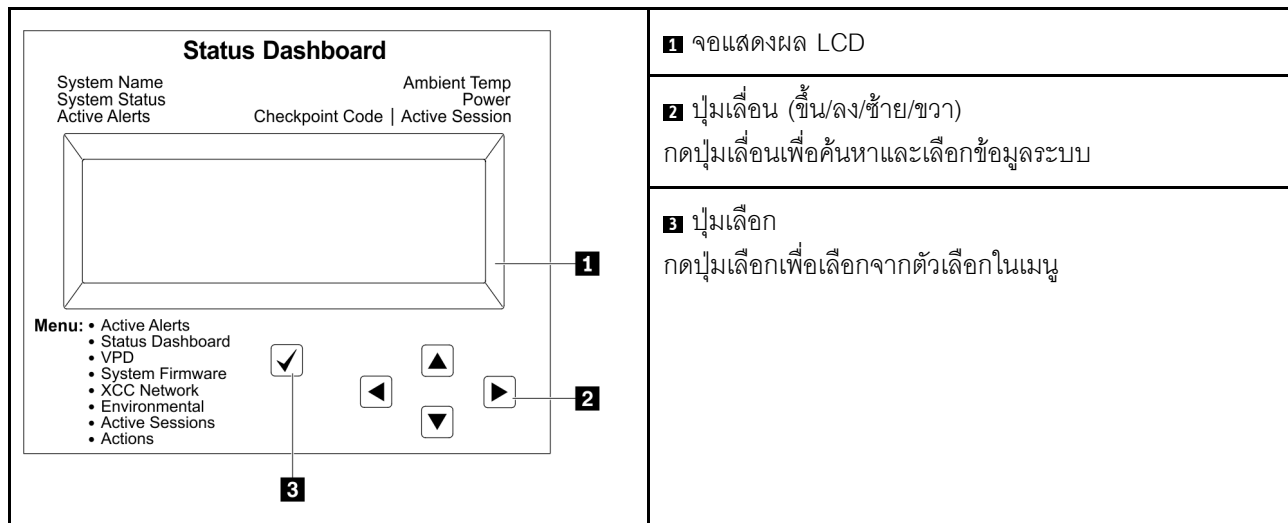
หมายเหตุ: เมื่อถอดปลั๊กหูโทรศัพท์ภายนอก โปรดดูคำแนะนำต่อไปนี้:



- 1** กดคลิปพลาสติกที่ปลั๊กไปข้างหน้า
- 2** จับคลิปและถอดสายออกจากขั้วต่อ

ภาพรวมของพาแนลจอแสดงผล

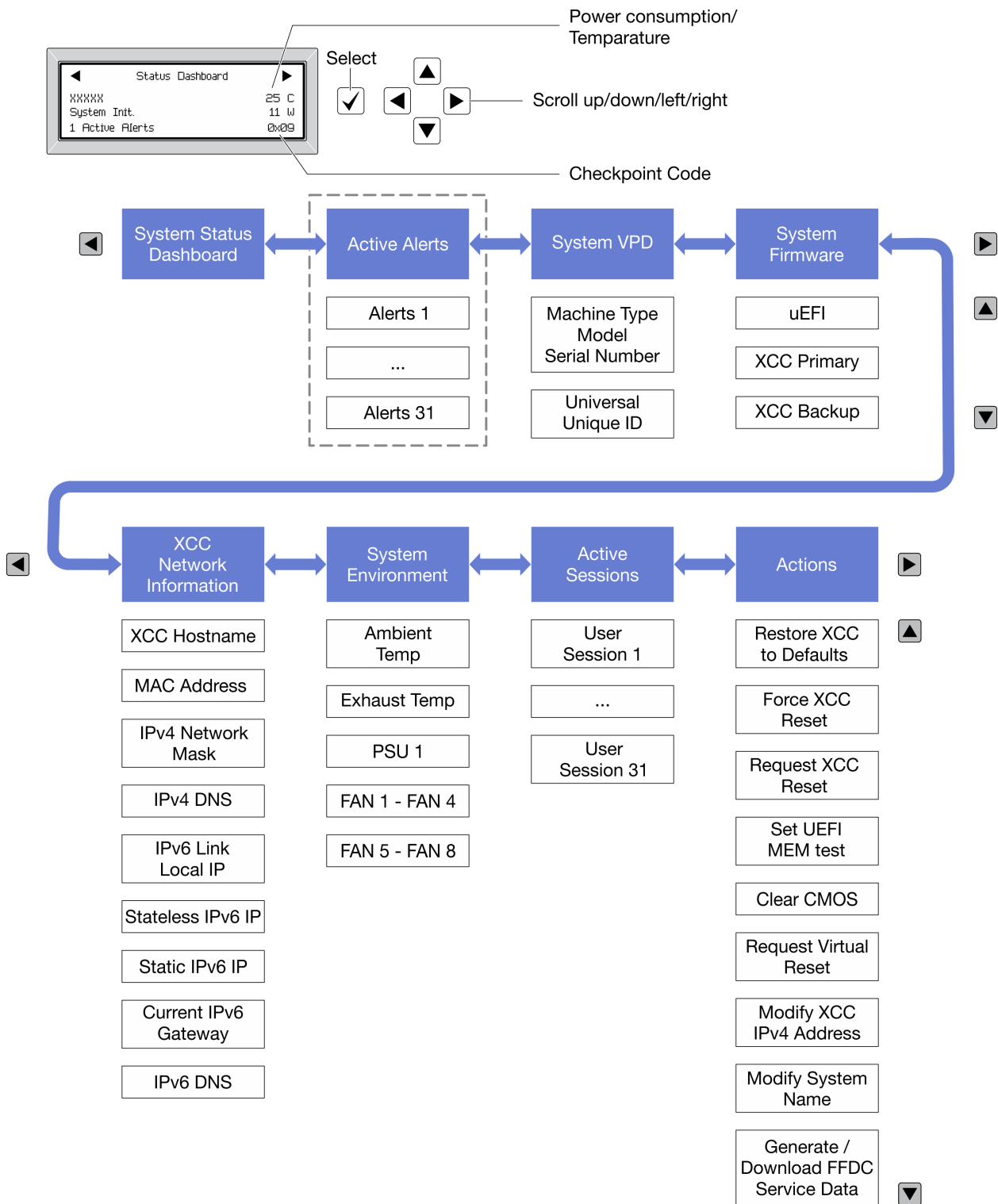
อุปกรณ์การวินิจฉัยประกอบด้วยจอแสดงผล LCD และปุ่มนำทาง 5 ปุ่ม



แผนภาพโฟลว์ตัวเลือก

หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอกแสดงข้อมูลระบบต่างๆ เลื่อนผ่านตัวเลือกต่างๆ ด้วยปุ่มเลื่อน

ตัวเลือกและรายการบนจอแสดงผล LCD อาจแตกต่างกันออกไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

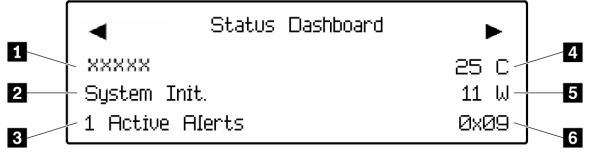


รายการเมนูแบบเต็ม

ต่อไปนี้เป็นรายการตัวเลือกที่ใช้ได้ สลับระหว่างตัวเลือกและรายการข้อมูลรองด้วยปุ่มเลือกและสลับระหว่างตัวเลือกหรือรายการข้อมูลต่างๆ ด้วยปุ่มเลื่อน

ตัวเลือกและรายการบนจอแสดงผล LCD อาจแตกต่างกันออกไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

เมนูหลัก (แดชบอร์ดสถานะระบบ)

เมนูหลัก	ตัวอย่าง
<ol style="list-style-type: none"> 1 ชื่อระบบ 2 สถานะระบบ 3 จำนวนการแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่ 4 อุณหภูมิ 5 การใช้พลังงาน 6 รหัสตรวจสอบ 	 <p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' with the following items: 'xxxxxx' (1), 'System Init.' (2), '1 Active Alerts' (3), '25 C' (4), '11 W' (5), and '0x09' (6).</p>

การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
<p>หน้าจอหลัก: จำนวนข้อผิดพลาดที่ดำเนินอยู่</p> <p>หมายเหตุ: เมนู “การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่” จะแสดงจำนวนข้อผิดพลาดที่ดำเนินอยู่เท่านั้น ถ้าไม่มีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น จะไม่มีเมนู “การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่” ในระหว่างการนำทาง</p>	<p>1 Active Alerts</p>
<p>หน้าจอรายละเอียด:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ID ข้อความแสดงข้อผิดพลาด (ประเภท: ข้อผิดพลาด/ค่าเตือน/ข้อมูล) • เวลาที่เกิด • สาเหตุของข้อผิดพลาดที่เป็นไปได้ 	<p>Active Alerts: 1</p> <p>Press ▼ to view alert details</p> <p>FQXSPPU009N(Error)</p> <p>04/07/2020 02:37:39 PM</p> <p>CPU 1 Status:</p> <p>Configuration Error</p>

ข้อมูล VPD ระบบ

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
<ul style="list-style-type: none">ประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่องตัวระบุหนึ่งเดียวของเครื่อง (UUID)	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

เฟิร์มแวร์ของระบบ

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
UEFI <ul style="list-style-type: none"> ระดับเฟิร์มแวร์ (สถานะ) ID รุ่น หมายเลขเวอร์ชัน วันที่เผยแพร่ 	UEFI (Inactive) Build: D0E101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26
ข้อมูลหลักของ XCC <ul style="list-style-type: none"> ระดับเฟิร์มแวร์ (สถานะ) ID รุ่น หมายเลขเวอร์ชัน วันที่เผยแพร่ 	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
ข้อมูลสำรองของ XCC <ul style="list-style-type: none"> ระดับเฟิร์มแวร์ (สถานะ) ID รุ่น หมายเลขเวอร์ชัน วันที่เผยแพร่ 	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30

ข้อมูลเครือข่าย XCC

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
<ul style="list-style-type: none"> • ชื่อโฮสต์ XCC • ที่อยู่ MAC • ตัวพรางเครือข่าย IPv4 • DNS IPv4 • IP ภายในของ IPv6 Link • IP ของ IPv6 แบบสุ่ม • IP ของ IPv6 แบบคงที่ • เกตเวย์ IPv6 ปัจจุบัน • DNS IPv6 <p>หมายเหตุ: ที่อยู่ MAC ที่ใช้งานอยู่ในขณะนี้เท่านั้นที่จะถูกแสดง (แบบขยายหรือแบบใช้งานร่วมกัน)</p>	<p>XCC Network Information</p> <p>XCC Hostname: XCC-xxxx-SN</p> <p>MAC Address:</p> <p>xx:xx:xx:xx:xx:xx</p> <p>IPv4 IP:</p> <p>xx.xx.xx.xx</p> <p>IPv4 Network Mask:</p> <p>x.x.x.x</p> <p>IPv4 Default Gateway:</p> <p>x.x.x.x</p>

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของระบบ:

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิโดยรอบ อุณหภูมิไอเสีย สถานะ PSU ความเร็วในการหมุนของพัดลมเป็น RPM 	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

เซสชันที่ใช้งาน

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
จำนวนเซสชันที่ใช้งาน	Active User Sessions: 1

การดำเนินการ

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
มีการดำเนินการต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> คืนค่า XCC เป็นค่าเริ่มต้น บังคับรีเซ็ต XCC ร้องขอการรีเซ็ต XCC กำหนดค่าการทดสอบหน่วยความจำ UEFI ล้าง CMOS ร้องขอ Virtual Reseat แก้ไขที่อยู่/ตัวพรางเครือข่าย/เกตเวย์ IPv4 แบบคงที่ของ XCC แก้ไขชื่อระบบ สร้าง/ดาวน์โหลดข้อมูลการซ่อมบำรุง FFDC 	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds

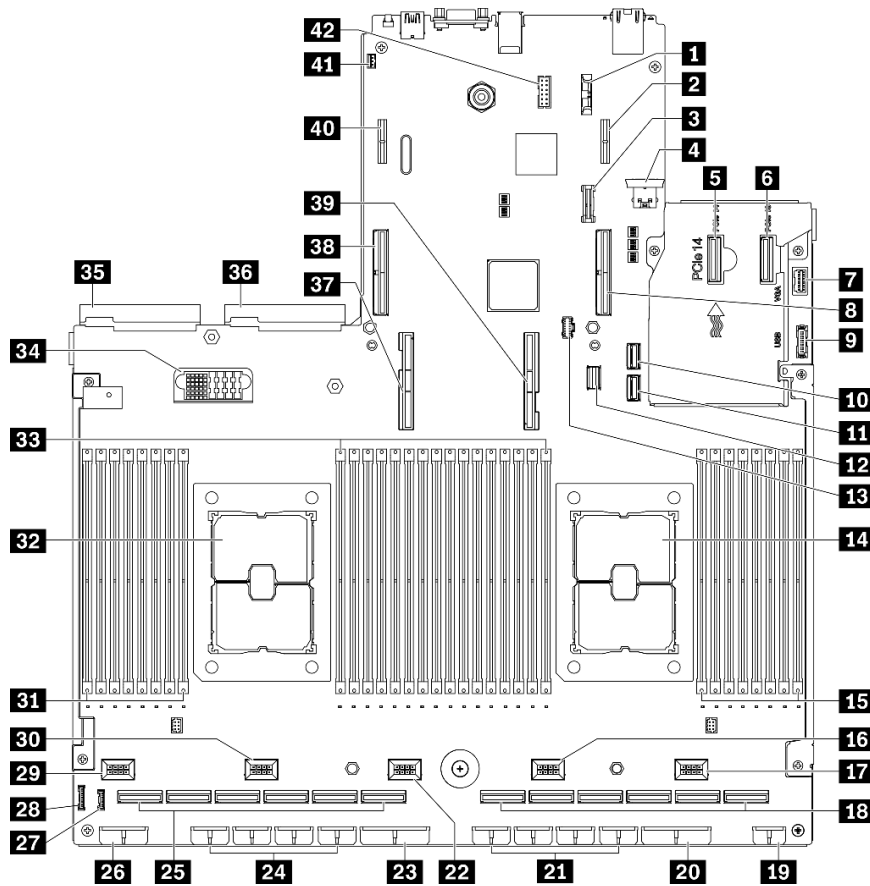
เค้าโครงแผงระบบ

ภาพประกอบในส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับขั้วต่อและสวิทช์ที่มีอยู่บนแผงระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟ LED ที่มีอยู่บนแผงระบบ โปรดดู ไฟ LED บนแผงระบบใน *ThinkSystem SR670 V2 คู่มือการบำรุงรักษา*

ขั้วต่อของแผงระบบ

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงขั้วต่อภายในที่อยู่บนแผงระบบ



รูปภาพ 13. ขั้วต่อของแผงระบบ

ตาราง 13. หัวต่อของแผงระบบ

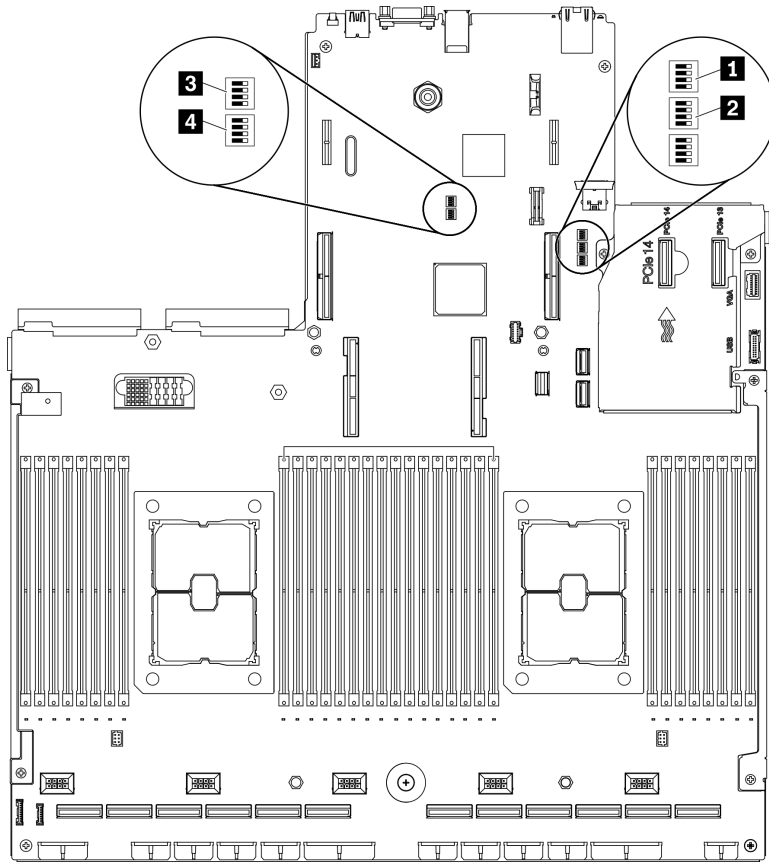
1 แบตเตอรี่ 3V (CR2032)	22 หัวต่อพัดลม 3
2 หัวต่อไฟฟ้าตัวยก PCIe 1 ด้านหลัง	23 หัวต่อไฟแผงจ่ายไฟ 2 อะแดปเตอร์ PCIe
3 หัวต่อ TPM	24 หัวต่อไฟฟ้า GPU 8, 7, 6, 5 (ย้ายไปขวา)
4 หัวต่อ USB ภายใน	25 หัวต่อ PCIe 12, 11, 10, 9, 8, 7 (ย้ายไปขวา)
5 หัวต่อ PCIe 14	26 หัวต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
6 หัวต่อ PCIe 13	27 หัวต่อไฟ LCD ¹
7 หัวต่อ VGA ด้านหน้า ¹	28 หัวต่อแผงด้านหน้า
8 หัวต่อ PCIe 15 (ตัวยก PCIe 1 ด้านหลัง)	29 หัวต่อพัดลม 5
9 หัวต่อ USB ด้านหน้า ¹	30 หัวต่อพัดลม 4
10 หัวต่อ SATA 1	31 โมดูลหน่วยความจำ 32 - 25 (ย้ายไปขวา)
11 หัวต่อ SATA 2	32 โปรเซสเซอร์ 2
12 หัวต่อสายสัญญาณ M.2	33 ช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำ 24 - 9 (ย้ายไปขวา)
13 หัวต่อไฟฟ้า M.2	34 หัวต่อแผงจ่ายไฟ
14 โปรเซสเซอร์ 1	35 หัวต่อชุดแหล่งจ่ายไฟ 2
15 ช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำ 8 - 1 (ย้ายไปขวา)	36 หัวต่อชุดแหล่งจ่ายไฟ 1
16 หัวต่อพัดลม 2	37 หัวต่อ UPI โปรเซสเซอร์ 2
17 หัวต่อพัดลม 1	38 หัวต่อ PCIe 16 (ตัวยก PCIe 2 ด้านหลัง)
18 หัวต่อ PCIe 6, 5, 4, 3, 2, 1 (ย้ายไปขวา)	39 หัวต่อ UPI โปรเซสเซอร์ 1
19 หัวต่อไฟฟ้าแผงสว่นขยาย I/O ด้านหน้า	40 หัวต่อไฟฟ้าตัวยก PCIe 2 ด้านหลัง
20 หัวต่อไฟแผงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe	41 หัวต่อสวิตช์ป้องกันการบุกรุก
21 หัวต่อไฟฟ้า GPU 4, 3, 2, 1 (ย้ายไปขวา)	42 หัวต่อสายพอร์ตอนุกรม

หมายเหตุ: ¹ สายโมดูล I/O ด้านหน้าเชื่อมต่อกับหัวต่อเหล่านี้

สวิตช์แผงระบบ

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงตำแหน่งของสวิตช์ จัมเปอร์ และปุ่มบนเซิร์ฟเวอร์

หมายเหตุ: หากมีสติกเกอร์ใสติดอยู่ด้านบนบล็อกสวิตช์ คุณต้องแกะออกเสียก่อน จึงจะสามารถเข้าใช้สวิตช์ได้



รูปภาพ 14. สวิตช์แผงระบบ

ข้อสำคัญ:

1. ก่อนทำการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสวิตช์ หรือย้ายตำแหน่งจัมเปอร์ใดๆ ให้ปิดเซิร์ฟเวอร์ จากนั้นถอดสายไฟและสายเคเบิลภายนอกทั้งหมดออกก่อน ตรวจสอบข้อมูลใน http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html, “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202, “การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต” บนหน้าที่ 205 และ “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 336
2. บล็อกสวิตช์หรือจัมเปอร์บนแผงระบบที่ไม่แสดงไว้ในภาพประกอบของเอกสารนี้ถูกสงวนไว้

บล็อกสวิตช์ SW1

ตารางต่อไปนี้จะอธิบายฟังก์ชันของบล็อกสวิตช์ SW1 ที่อยู่บนแผงระบบ

ตาราง 14. รายละเอียดบล็อกสวิตช์ SW1 ของแผงระบบ

หมายเลขสวิตช์	ตำแหน่งเริ่มต้น	รายละเอียด
1	ดับ	สงวนไว้
2	ดับ	การเปลี่ยนตำแหน่งของสวิตช์นี้เป็น เปิด จะแทนที่รหัสผ่านในการเปิดเครื่อง การเปลี่ยนตำแหน่งของสวิตช์นี้จะไม่ผลกระทบต่อ การตรวจสอบรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบหากมีการตั้งรหัสผ่านผู้ดูแลระบบไว้แล้ว
3	ดับ	การเปลี่ยนตำแหน่งสวิตช์นี้เป็นที่ เปิด จะเป็นการบายพาสอิมเมจเฟิร์มแวร์ปฏิบัติการและทำการอัปเดตเฟิร์มแวร์ BMC หากขั้นตอนการอัปเดตเฟิร์มแวร์ปกติส่งผลให้ BMC ไม่สามารถทำงานได้ หมายเหตุ: ใช้งานสวิตช์นี้เฉพาะเมื่อขั้นตอนการอัปเดตเฟิร์มแวร์ปกติล้มเหลว และมีความเสียหายกับอิมเมจของเฟิร์มแวร์ปฏิบัติการเท่านั้น การใช้งานสวิตช์นี้ จะปิดใช้งานการทำงานของตัวควบคุมการจัดการแผงวงจรปกติ
4	ดับ	สงวนไว้

บล็อกสวิตช์ SW2

ตารางต่อไปนี้จะอธิบายฟังก์ชันของบล็อกสวิตช์ SW2 ที่อยู่บนแผงระบบ

ตาราง 15. รายละเอียดบล็อกสวิตช์ SW2 ของแผงระบบ

หมายเลขสวิตช์	ตำแหน่งเริ่มต้น	รายละเอียด
1	ดับ	การเปลี่ยนตำแหน่งของสวิตช์นี้เป็นเปิดจะเป็นการเปิดใช้งาน ME นูตเพื่อทำการกู้คืน
2	ดับ	สงวนไว้
3	ดับ	การเปลี่ยนตำแหน่งของสวิตช์นี้เป็นเปิด จะเป็นการเปิดเครื่อง
4	ดับ	สงวนไว้

บล็อกสวิตช์ SW3

ตารางต่อไปนี้จะอธิบายฟังก์ชันของบล็อกสวิตช์ SW3 ที่อยู่บนแผงระบบ

ตาราง 16. รายละเอียดบล็อกสวิตช์ SW3 ของแผงระบบ

หมายเลขสวิตช์	ตำแหน่งเริ่มต้น	รายละเอียด
1	ดับ	สงวนไว้
2	ดับ	สงวนไว้
3	ดับ	สงวนไว้
4	ดับ	เมื่อสวิตช์นี้อยู่ในตำแหน่งเริ่มต้นที่ ปิดเซิร์ฟเวอร์จะบูตโดยใช้เฟิร์มแวร์ XClarity Controller หลัก เปลี่ยนสวิตช์นี้เป็นตำแหน่งเปิด เพื่อเปิดใช้งานเซิร์ฟเวอร์ที่จะบูต โดยใช้ข้อมูลสำรองของเฟิร์มแวร์ XClarity Controller

บล็อกสวิตช์ SW10

ตารางต่อไปนี้จะอธิบายฟังก์ชันของบล็อกสวิตช์ SW10 ที่อยู่บนแผงระบบ

ตาราง 17. รายละเอียดบล็อกสวิตช์ SW10 ของแผงระบบ

หมายเลขสวิตช์	ตำแหน่งเริ่มต้น	รายละเอียด
1	ดับ	การเปลี่ยนสวิตช์นี้เป็นตำแหน่งเปิด จะรีเซ็ต RTC การรีเซ็ตทำได้โดยสลับตำแหน่งสวิตช์เพียงชั่วคราวเท่านั้น เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้พลังงานแบตเตอรี่ CMOS มากเกินไป ห้ามให้สวิตช์นี้ค้างอยู่ที่ตำแหน่ง เปิด
3	ดับ	สงวนไว้

รายการอะไหล่

ใช้รายการอะไหล่เพื่อระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

รายการอะไหล่ ThinkSystem SR670 V2 จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับรุ่น โปรดดูรายการอะไหล่เฉพาะแต่ละรุ่นเพื่อระบุส่วนประกอบ

- “รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว)” บนหน้าที่ 55
- “รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว)” บนหน้าที่ 61
- “รายการอะไหล่ GPU รุ่น 8-DW” บนหน้าที่ 67
- “รายการอะไหล่ GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 73

รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว)

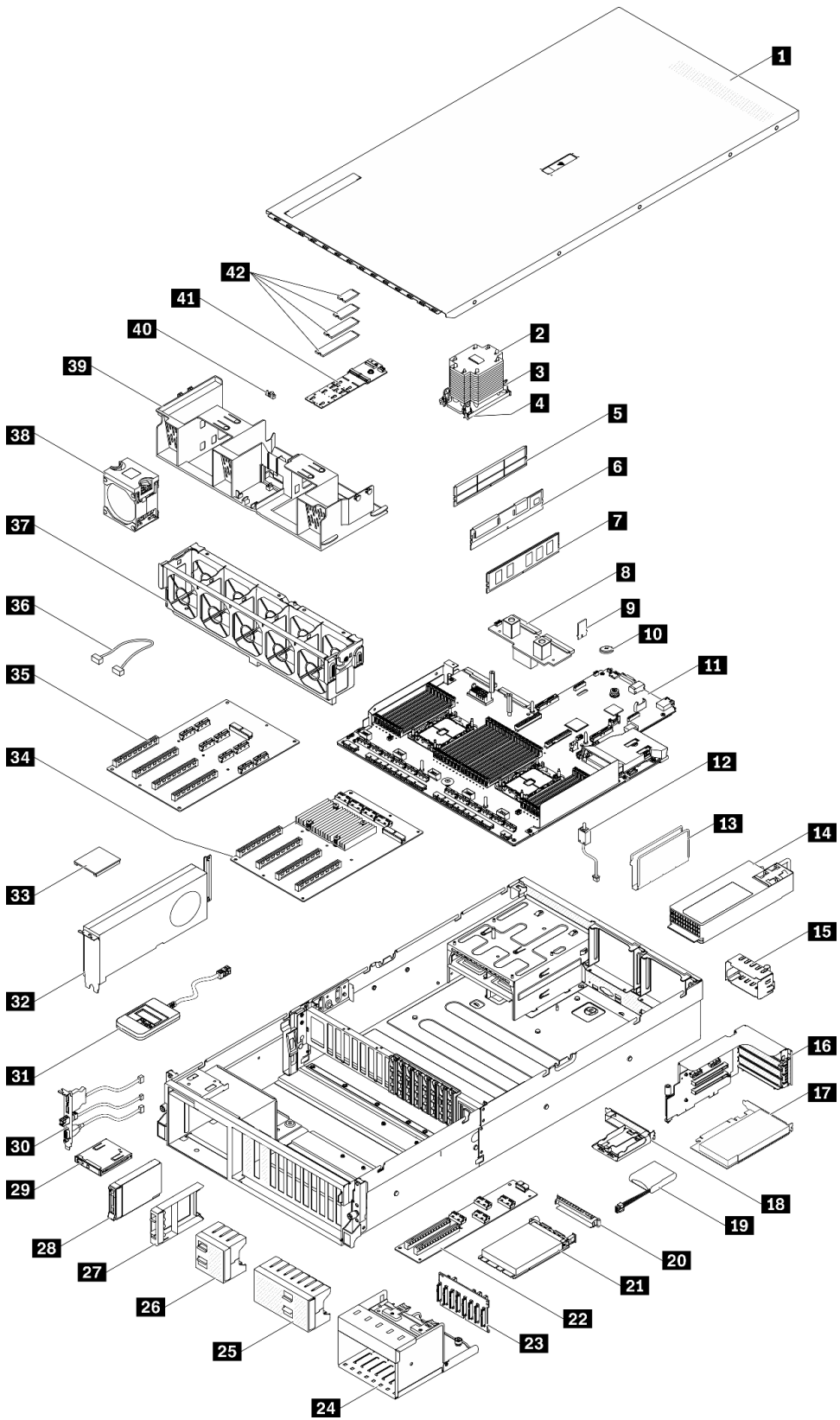
ใช้รายการอะไหล่เพื่อระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน [รูปภาพ 15 “รายการอะไหล่ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 4-DW \(การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว\)”](#) บนหน้าที่ 56:

1. ไปที่ <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr670v2/7z22/parts/display/compatible> และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
2. ป้อนหมายเลขประจำเครื่อง หรือรุ่นประเภทเครื่องสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อค้นหาอะไหล่สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสรุปพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ Lenovo Capacity Planner ก่อนที่จะซื้อชิ้นส่วนใหม่

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น



รูปภาพ 15. รายการอะไหล่ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว)

อะไหล่ที่แสดงรายการในตารางต่อไปนี้จะถูกระบุไว้ดังนี้:

- **บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้าระดับ 1 (CRU):** การเปลี่ยนชิ้นส่วน CRU ระดับ 1 เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากคุณร้องขอให้ Lenovo ติดตั้ง CRU ระดับ 1 โดยไม่มีข้อตกลงสัญญาให้บริการ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับการติดตั้งดังกล่าว
- **บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้าระดับ 2 (CRU):** คุณสามารถติดตั้ง CRU ระดับ 2 ได้ด้วยตนเอง หรือร้องขอให้ Lenovo ติดตั้งให้โดยไม่มีเสียค่าบริการเพิ่มเติม ภายใต้ประเภทของบริการรับประกันที่ระบุสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- **ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนได้ในทุกฟิลด์ (FRU):** ชิ้นส่วน FRU ต้องติดตั้งโดยช่างเทคนิคบริการที่ได้รับการอบรมเท่านั้น
- **ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง:** การซื้อและการเปลี่ยนชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง (ส่วนประกอบต่างๆ เช่น ฝาครอบหรือฟานระบาย) เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากขอให้ Lenovo หาหรือติดตั้งส่วนประกอบโครงสร้างให้ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับบริการดังกล่าว

ตาราง 18. รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง
<p>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน รูปภาพ 15 “รายการอะไหล่ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว)” บนหน้าที่ 56:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr670v2/7z22/parts/display/compatible และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ 2. ป้อนหมายเลขประจำเครื่อง หรือรุ่นประเภทเครื่องสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อค้นหาอะไหล่สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ <p>ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสรุปพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ Lenovo Capacity Planner ก่อนที่จะซื้อชิ้นส่วนใหม่</p>					
1	ฝาครอบด้านบน				✓
2	ตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์			✓	
3	น็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน	✓			
4	โปรเซสเซอร์			✓	
5	แผงครอบ DIMM				✓

ตาราง 18. รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว) (มีต่อ)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้น เปลืองและ ชิ้นส่วน โครงสร้าง
6	Persistent Memory (PMEM)	✓			
7	DRAM DIMM	✓			
8	แผงจ่ายไฟ		✓		
9	การ์ด TPM (จีนแผ่นดินใหญ่นั้น)	✓			
10	แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)				✓
11	แผงระบบ			✓	
12	สวิตช์ป้องกันการบุกรุก	✓			
13	ตัวร้อยสาย				✓
14	ชุดแหล่งจ่ายไฟ	✓			
15	แผงครอบชุดแหล่งจ่ายไฟ				✓
16	ตัวครอบตัวยก PCIe พร้อมตัวยก	✓			
17	อะแดปเตอร์ PCIe	✓			
18	ช่องใส่โมดูลพลังงานแบบแฟลช				✓
19	โมดูลพลังงานแบบแฟลช	✓			
20	แผงครอบอะแดปเตอร์เน็ต OCP				✓
21	อะแดปเตอร์เน็ต OCP	✓			
22	แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า		✓		
23	ไดรฟ์แบ็คเพลนขนาด 2.5 นิ้ว	✓			
24	ตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว				✓
25	แผงครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว (8 ช่อง)				✓

ตาราง 18. รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว) (มีต่อ)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้น เปลืองและ ชิ้นส่วน โครงสร้าง
26	แผงครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว (4 ช่อง)				✓
27	แผงครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว (1 ช่อง)				✓
28	ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว	✓			
29	แผงด้านหน้า	✓			
30	โมดูล I/O ด้านหน้า	✓			
31	หุโพรคัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	✓			
32	GPU ความกว้างสองเท่า	✓			
33	บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU		✓		
34	แผงจ่ายไฟ PCIe แบบสวิตช์ ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว			✓	
35	แผงจ่ายไฟ PCIe ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว			✓	
36	สาย	✓			
37	ตัวครอบพัดลม	✓			
38	พัดลม	✓			
39	แผ่นกันอากาศ	✓			
40	ส่วนยึดไดรฟ์ M.2				✓
41	ไดรฟ์แบ็คเพลน M.2	✓			
42	ไดรฟ์ M.2	✓			

รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว)

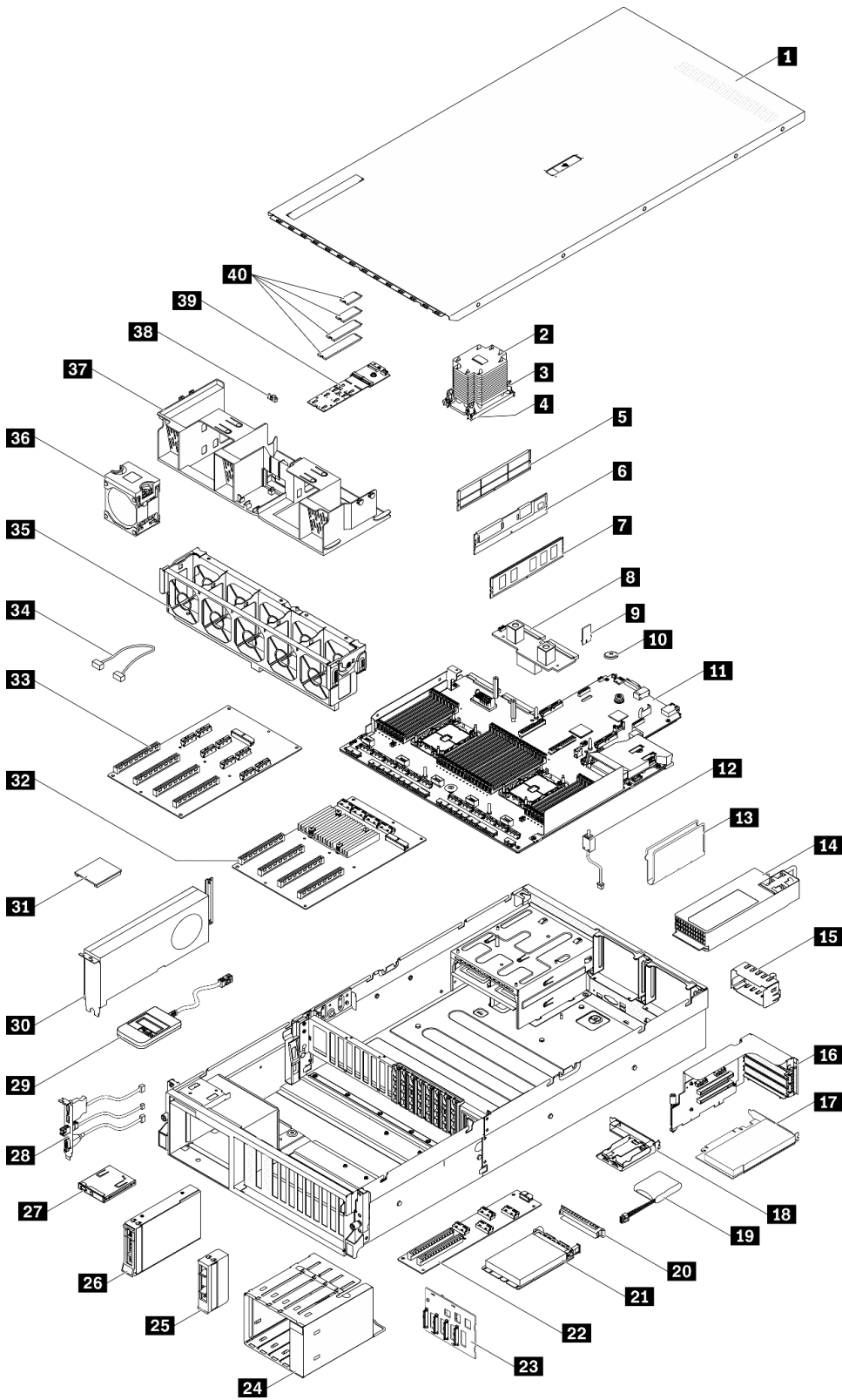
ใช้รายการอะไหล่เพื่อระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน [รูปภาพ 16 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 4-DW \(การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว\)”](#) บนหน้า 62:

1. ไปที่ <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr670v2/7z22/parts/display/compatible> และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
2. ป้อนหมายเลขประจำเครื่อง หรือรุ่นประเภทเครื่องสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อค้นหาอะไหล่สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสรุปพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ Lenovo Capacity Planner ก่อนที่จะซื้อชิ้นส่วนใหม่

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น



รูปภาพ 16. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว)

อะไหล่ที่แสดงรายการในตารางต่อไปนี้ถูกระบุไว้ดังนี้:

- **บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้าระดับ 1 (CRU):** การเปลี่ยนชิ้นส่วน CRU ระดับ 1 เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากคุณร้องขอให้ Lenovo ติดตั้ง CRU ระดับ 1 โดยไม่มีข้อตกลงสัญญาให้บริการ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับการติดตั้งดังกล่าว
- **บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้าระดับ 2 (CRU):** คุณสามารถติดตั้ง CRU ระดับ 2 ได้ด้วยตนเอง หรือร้องขอให้ Lenovo ติดตั้งให้โดยไม่มีเสียค่าบริการเพิ่มเติม ภายใต้ประเภทของบริการรับประกันที่ระบุสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- **ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนได้ในทุกฟิลด์ (FRU):** ชิ้นส่วน FRU ต้องติดตั้งโดยช่างเทคนิคบริการที่ได้รับการอบรมเท่านั้น
- **ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง:** การซื้อและการเปลี่ยนชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง (ส่วนประกอบต่างๆ เช่น ฝาครอบหรือฟานระบาย) เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากขอให้ Lenovo หาหรือติดตั้งส่วนประกอบโครงสร้างให้ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับบริการดังกล่าว

ตาราง 19. รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง
<p>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน รูปภาพ 16 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว)” บนหน้าที่ 62:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr670v2/7z22/parts/display/compatible และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ 2. ป้อนหมายเลขประจำเครื่อง หรือรุ่นประเภทเครื่องสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อค้นหาอะไหล่สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ <p>ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสรุปพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ Lenovo Capacity Planner ก่อนที่จะซื้อชิ้นส่วนใหม่</p>					
1	ฝาครอบด้านบน				✓
2	ตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์			✓	
3	น็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน	✓			
4	โปรเซสเซอร์			✓	
5	แผงครอบ DIMM				✓

ตาราง 19. รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว) (มีต่อ)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้น เปลืองและ ชิ้นส่วน โครงสร้าง
6	Persistent Memory (PMEM)	✓			
7	DRAM DIMM	✓			
8	แผงจ่ายไฟ		✓		
9	การ์ด TPM (จีนแผ่นดินใหญ่นั้น)	✓			
10	แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)				✓
11	แผงระบบ			✓	
12	สวิตช์ป้องกันการบุกรุก	✓			
13	ตัวร้อยสาย				✓
14	ชุดแหล่งจ่ายไฟ	✓			
15	แผงครอบชุดแหล่งจ่ายไฟ				✓
16	ตัวครอบตัวยก PCIe พร้อมตัวยก	✓			
17	อะแดปเตอร์ PCIe	✓			
18	ช่องใส่โมดูลพลังงานแบบแฟลช				✓
19	โมดูลพลังงานแบบแฟลช	✓			
20	แผงครอบอะแดปเตอร์เน็ต OCP				✓
21	อะแดปเตอร์เน็ต OCP	✓			
22	แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า		✓		
23	แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	✓			
24	ตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว				✓
25	แผงครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว (1 ช่อง)				✓

ตาราง 19. รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว) (มีต่อ)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้น เปลืองและ ชิ้นส่วน โครงสร้าง
26	ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว	✓			
27	แผงด้านหน้า	✓			
28	โมดูล I/O ด้านหน้า	✓			
29	หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	✓			
30	GPU ความกว้างสองเท่า	✓			
31	บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU		✓		
32	แผงจ่ายไฟ PCIe แบบสวิตช์ ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว			✓	
33	แผงจ่ายไฟ PCIe ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว			✓	
34	สาย	✓			
35	ตัวครอบพัดลม	✓			
36	พัดลม	✓			
37	แผ่นกันอากาศ	✓			
38	ส่วนยึดไดรฟ์ M.2				✓
39	ไดรฟ์แบ็คเพลน M.2	✓			
40	ไดรฟ์ M.2	✓			

รายการอะไหล่ GPU รุ่น 8-DW

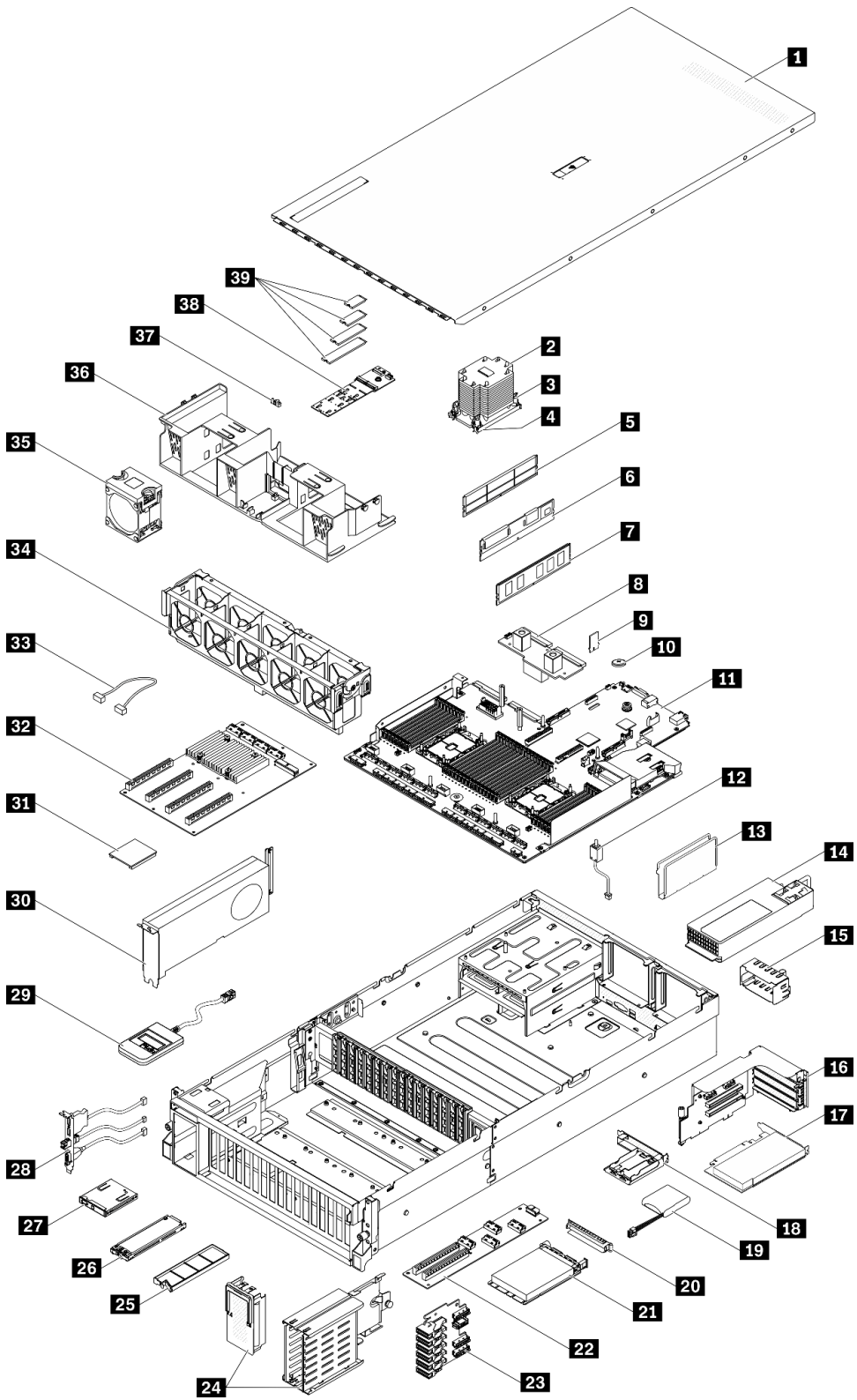
ใช้รายการอะไหล่เพื่อระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน **รูปภาพ 17 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ของ GPU รุ่น 8-DW”** บนหน้า 68:

1. ไปที่ <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr670v2/7z22/parts/display/compatible> และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
2. ป้อนหมายเลขประจำเครื่อง หรือรุ่นประเภทเครื่องสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อค้นหาอะไหล่สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสรุปพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ Lenovo Capacity Planner ก่อนที่จะซื้อชิ้นส่วนใหม่

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น



รูปภาพ 17. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ของ GPU รุ่น 8-DW

อะไหล่ที่แสดงรายการในตารางต่อไปนี้ถูกระบุไว้ดังนี้:

- **บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้าระดับ 1 (CRU):** การเปลี่ยนชิ้นส่วน CRU ระดับ 1 เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากคุณร้องขอให้ Lenovo ติดตั้ง CRU ระดับ 1 โดยไม่มีข้อตกลงสัญญาให้บริการ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับการติดตั้งดังกล่าว
- **บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้าระดับ 2 (CRU):** คุณสามารถติดตั้ง CRU ระดับ 2 ได้ด้วยตนเอง หรือร้องขอให้ Lenovo ติดตั้งให้โดยไม่มีเสียค่าบริการเพิ่มเติม ภายใต้ประเภทของบริการรับประกันที่ระบุสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- **ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนได้ในทุกฟิลด์ (FRU):** ชิ้นส่วน FRU ต้องติดตั้งโดยช่างเทคนิคบริการที่ได้รับการอบรมเท่านั้น
- **ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง:** การซื้อและการเปลี่ยนชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง (ส่วนประกอบต่างๆ เช่น ฝาครอบหรือฟานระบาย) เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากขอให้ Lenovo หาหรือติดตั้งส่วนประกอบโครงสร้างให้ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับบริการดังกล่าว

ตาราง 20. รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 8-DW

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง
<p>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน รูปภาพ 17 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ของ GPU รุ่น 8-DW" บนหน้า 68:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr670v2/7z22/parts/display/compatible และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ 2. ป้อนหมายเลขประจำเครื่อง หรือรุ่นประเภทเครื่องสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อค้นหาอะไหล่สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ <p>ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสเปคพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ Lenovo Capacity Planner ก่อนที่จะซื้อชิ้นส่วนใหม่</p>					
1	ฝาครอบด้านบน				✓
2	ตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์			✓	
3	น็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน	✓			
4	โปรเซสเซอร์			✓	
5	แผงครอบ DIMM				✓

ตาราง 20. รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 8-DW (มีต่อ)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้น เปลืองและ ชิ้นส่วน โครงสร้าง
6	Persistent Memory (PMEM)	✓			
7	DRAM DIMM	✓			
8	แผงจ่ายไฟ		✓		
9	การ์ด TPM (จีนแผ่นดินใหญ่นั้น)	✓			
10	แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)				✓
11	แผงระบบ			✓	
12	สวิตช์ป้องกันการบุกรุก	✓			
13	ตัวร้อยสาย				✓
14	ชุดแหล่งจ่ายไฟ	✓			
15	แผงครอบชุดแหล่งจ่ายไฟ				✓
16	ตัวครอบตัวยก PCIe พร้อมตัวยก	✓			
17	อะแดปเตอร์ PCIe	✓			
18	ช่องใส่โมดูลพลังงานแบบแฟลช				✓
19	โมดูลพลังงานแบบแฟลช	✓			
20	แผงครอบอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP				✓
21	อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP	✓			
22	แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า		✓		
23	แบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF	✓			
24	ตัวครอบไดรฟ์ EDSFF (พร้อมฝาครอบ)				✓
25	แผงครอบไดรฟ์ EDSFF (1 ช่อง)				✓

ตาราง 20. รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 8-DW (มีต่อ)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้น เปลืองและ ชิ้นส่วน โครงสร้าง
26	ไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF	✓			
27	แผงด้านหน้า	✓			
28	โมดูล I/O ด้านหน้า	✓			
29	หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	✓			
30	GPU ความกว้างสองเท่า	✓			
31	บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU		✓		
32	แผงจ่ายไฟ PCIe แบบสวิตช์ ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สีตัว			✓	
33	สาย	✓			
34	ตัวครอบพัดลม	✓			
35	พัดลม	✓			
36	แผ่นกันอากาศ	✓			
37	ส่วนยึดไดรฟ์ M.2				✓
38	ไดรฟ์แบ็คเพลน M.2	✓			
39	ไดรฟ์ M.2	✓			

รายการอะไหล่ GPU รุ่น SXM

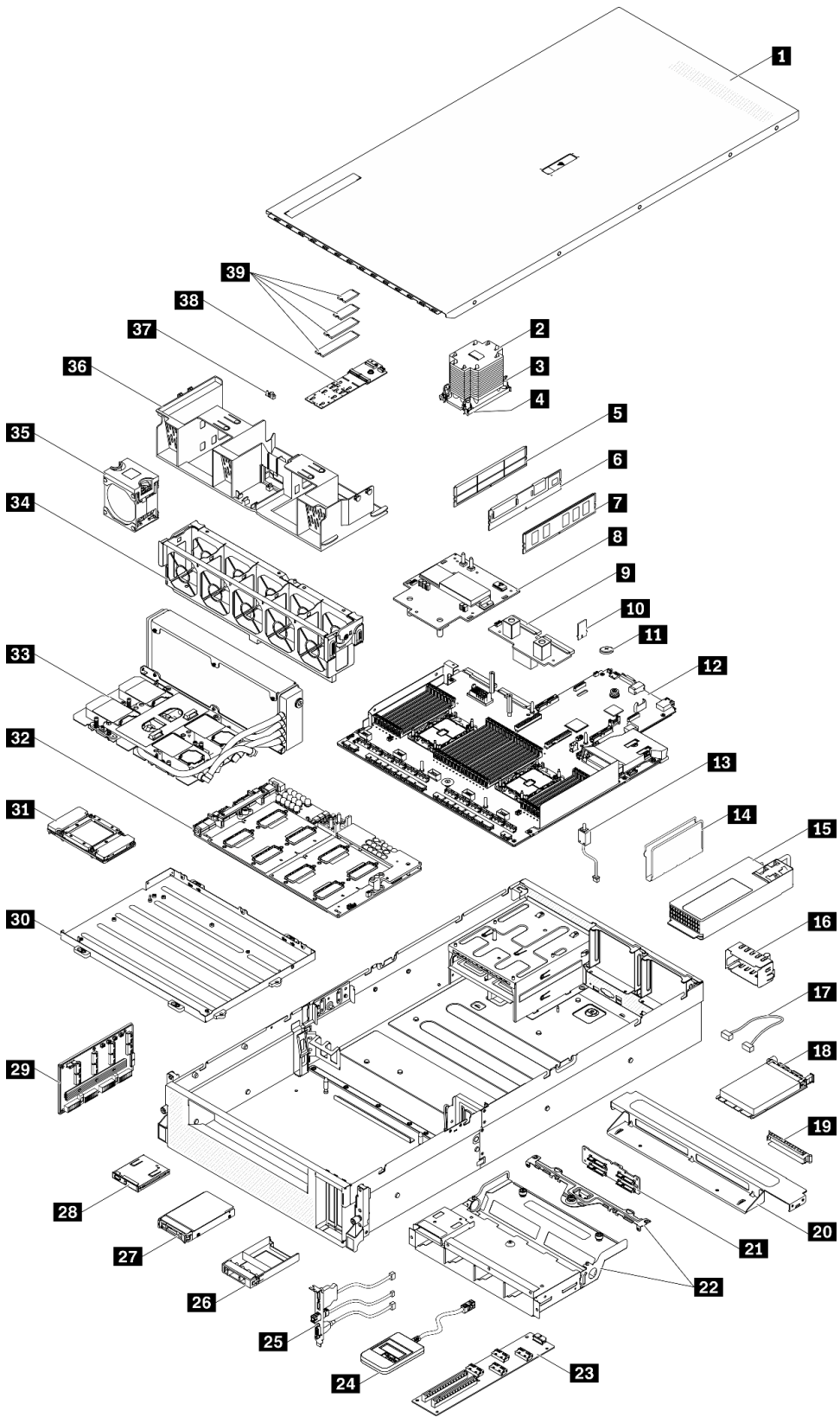
ใช้รายการอะไหล่เพื่อระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน [รูปภาพ 18 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์”](#) บนหน้าที่ 74:

1. ไปที่ <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr670v2/7z22/parts/display/compatible> และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
2. ป้อนหมายเลขประจำเครื่อง หรือรุ่นประเภทเครื่องสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อค้นหาอะไหล่สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสรุปพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ [Lenovo Capacity Planner](#) ก่อนที่จะซื้อชิ้นส่วนใหม่

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น



รูปภาพ 18. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์

อะไหล่ที่แสดงรายการในตารางต่อไปนี้จะถูกระบุไว้ดังนี้:

- **บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้าระดับ 1 (CRU):** การเปลี่ยนชิ้นส่วน CRU ระดับ 1 เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากคุณร้องขอให้ Lenovo ติดตั้ง CRU ระดับ 1 โดยไม่มีข้อตกลงสัญญาให้บริการ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับการติดตั้งดังกล่าว
- **บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้าระดับ 2 (CRU):** คุณสามารถติดตั้ง CRU ระดับ 2 ได้ด้วยตนเอง หรือร้องขอให้ Lenovo ติดตั้งให้โดยไม่มีเสียค่าบริการเพิ่มเติม ภายใต้ประเภทของบริการรับประกันที่ระบุสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- **ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนได้ในทุกฟิลด์ (FRU):** ชิ้นส่วน FRU ต้องติดตั้งโดยช่างเทคนิคบริการที่ได้รับการอบรมเท่านั้น
- **ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง:** การซื้อและการเปลี่ยนชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง (ส่วนประกอบต่างๆ เช่น ฝาครอบหรือฟานระบาย) เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากขอให้ Lenovo หาหรือติดตั้งส่วนประกอบโครงสร้างให้ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับบริการดังกล่าว

ตาราง 21. รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น SXM

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง
<p>สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน รูปภาพ 18 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 74:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr670v2/7z22/parts/display/compatible และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ 2. ป้อนหมายเลขประจำเครื่อง หรือรุ่นประเภทเครื่องสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อค้นหาอะไหล่สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ <p>ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสรุปพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ Lenovo Capacity Planner ก่อนที่จะซื้อชิ้นส่วนใหม่</p>					
1	ฝาครอบด้านบน				✓
2	ตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์			✓	
3	น็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน	✓			
4	โปรเซสเซอร์			✓	
5	แผงครอบ DIMM				✓
6	Persistent Memory (PMEM)	✓			

ตาราง 21. รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น SXM (มีต่อ)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้น เปลืองและ ชิ้นส่วน โครงสร้าง
7	DRAM DIMM	✓			
8	แผงจ่ายไฟ SXM GPU		✓		
9	แผงจ่ายไฟ		✓		
10	การ์ด TPM (จีนแผ่นดินใหญ่นั้น)	✓			
11	แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)				✓
12	แผงระบบ			✓	
13	สวิตช์ป้องกันการบุกรุก	✓			
14	ตัวร้อยสาย				✓
15	ชุดแหล่งจ่ายไฟ	✓			
16	แผงครอบชุดแหล่งจ่ายไฟ				✓
17	สาย	✓			
18	อะแดปเตอร์อินเทอร์เน็ต OCP	✓			
19	แผงครอบอะแดปเตอร์อินเทอร์เน็ต OCP				✓
20	ครอบสับาร์				✓
21	ไดรฟ์แบ็คเพลนขนาด 2.5 นิ้ว	✓			
22	ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว				✓
23	แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า		✓		
24	หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	✓			
25	โมดูล I/O ด้านหน้า	✓			
26	แผงครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว (1 ช่อง)				✓

ตาราง 21. รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น SXM (มีต่อ)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้น เปลืองและ ชิ้นส่วน โครงสร้าง
27	ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	✓			
28	แผงด้านหน้า	✓			
29	ส่วนประกอบรีไซเคิล			✓	
30	ถาด GPU			✓	
31	GPU			✓	
32	แผง SXM GPU			✓	
33	โมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune™ liquid-to-air (L2A)			✓	
34	ตัวครอบพัดลม	✓			
35	พัดลม	✓			
36	แผ่นกันอากาศ	✓			
37	ส่วนยึดไดรฟ์ M.2				✓
38	ไดรฟ์แบ็คเพลน M.2	✓			
39	ไดรฟ์ M.2	✓			

สายไฟ

มีสายไฟหลายเส้นให้ใช้ได้ ขึ้นอยู่กับประเทศและภูมิภาคที่ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์

หากต้องการดูสายไฟที่ใช้ได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์:

1. ไปที่:

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

2. คลิก Preconfigured Model (รุ่นที่ได้รับการกำหนดค่ามาแล้วล่วงหน้า) หรือ Configure to order (การกำหนดค่าตามลำดับ)
3. บ้อนประเภทเครื่องและรุ่นเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อแสดงหน้าการกำหนดค่า
4. คลิก Power (พลังงาน) → Power Cables (สายไฟ) เพื่อดูสายไฟทั้งหมด

หมายเหตุ:

- เพื่อความปลอดภัยของคุณ เรามีสายไฟที่ต่อกับสายดินมาให้เพื่อใช้กับผลิตภัณฑ์นี้ เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อต ให้ใช้สายไฟและปลั๊กที่มีเต้ารับที่เดินสายลงดินอย่างเหมาะสม
- สายไฟสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในสหรัฐอเมริกาและแคนาดาระบุไว้โดย Underwriter's Laboratories (UL) และได้รับการรับรองโดย Canadian Standards Association (CSA)
- สำหรับอุปกรณ์ที่สามารถทำงานได้ที่ 115 โวลต์: ให้ใช้ชุดสายไฟที่ระบุโดย UL และได้รับการรับรองโดย CSA ซึ่งประกอบด้วยสายไฟประเภทสายนำไฟสามเส้นชนิด 18 AWG, ประเภท SVT หรือ SJT เป็นอย่างน้อย มีความยาวสูงสุดที่ 15 ฟุต และปลั๊กชนิดขาเสียบเป็นแบบคู่ขนานและแบบลงดินขนาด 15 แอมแปร์ 125 โวลต์
- สำหรับอุปกรณ์ที่สามารถทำงานได้ที่ 230 โวลต์ (ใช้ในสหรัฐอเมริกา): ให้ใช้ชุดสายไฟที่ระบุโดย UL และรับรองโดย CSA ซึ่งประกอบด้วยสายไฟประเภทสายนำไฟสามเส้นชนิด 18 AWG, ประเภท SVT หรือ SJT, เป็นอย่างน้อย มีความยาวสูงสุดที่ 15 ฟุต และปลั๊กชนิดขาเสียบเป็นแบบใบมีดสองใบเรียงกันและแบบลงดินขนาด 15 แอมแปร์ 250 โวลต์
- สำหรับอุปกรณ์ที่สามารถทำงานได้ที่ 230 โวลต์ (นอกสหรัฐฯ): ให้ใช้ชุดสายไฟที่มีปลั๊กชนิดขาเสียบเป็นแบบลงดิน ชุดสายไฟควรได้รับการอนุมัติด้านความปลอดภัยที่เหมาะสมสำหรับประเทศที่จะทำการติดตั้งอุปกรณ์
- สายไฟสำหรับบางประเทศหรือภูมิภาคนั้นโดยปกติแล้วจะมีอยู่ในประเทศหรือภูมิภาคนั้นเท่านั้น

บทที่ 3. การเดินสายภายใน

โปรดดูข้อมูลวิธีเดินสายเคเบิลสำหรับส่วนประกอบที่ระบุที่ส่วนนี้

หมายเหตุ: ปลดสลัก แถบปลดล็อก หรือตัวล็อกทั้งหมดบนหัวต่อสายเคเบิลเมื่อคุณถอดสายออกจากแผงระบบ การไม่ปลดสิ่งเหล่านี้ก่อนถอดสายจะทำความเสียหายแก่ช่องเสียบสายบนแผงระบบซึ่งมีความเปราะบาง ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนแผงระบบ

การระบุขั้วต่อ

โปรดดูวิธีระบุและค้นหาตำแหน่งขั้วต่อบนแผงระบบไฟฟ้าที่ส่วนนี้

หมายเหตุ: สำหรับขั้วต่อบนแผงระบบ ให้ดูที่ [“ขั้วต่อของแผงระบบ”](#) บนหน้าที่ 49

ขั้วต่อของแบ็คเพลนไดรฟ์

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อบนแบ็คเพลนไดรฟ์

มีแบ็คเพลนของไดรฟ์สี่ประเภทในเซิร์ฟเวอร์นี้:

GPU รุ่น 4-DW รองรับ:

- แบ็คเพลน SAS/SATA/NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ชุด
- แบ็คเพลน SAS/SATA/NVMe ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ชุด

GPU รุ่น 8-DW รองรับ:

- แบ็คเพลน NVMe EDSFF 6 ชุด

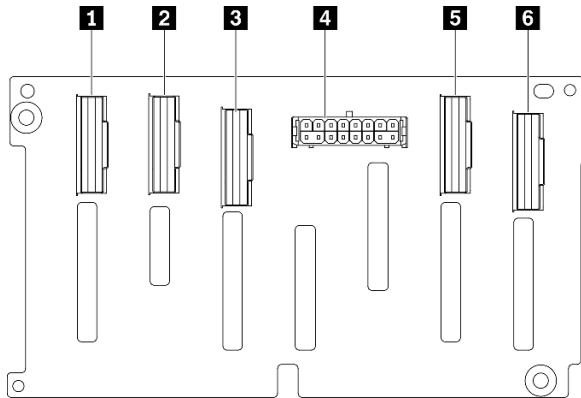
GPU รุ่น SXM รองรับ:

- แบ็คเพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ชุด

แบ็คเพลน SAS/SATA/NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ชุด

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อบนแบ็คเพลนไดรฟ์

- ❶ NVMe 6-7
- ❷ NVMe 4-5
- ❸ SAS / SATA
- ❹ ขั้วต่อไฟฟ้า
- ❺ NVMe 2-3
- ❻ NVMe 0-1

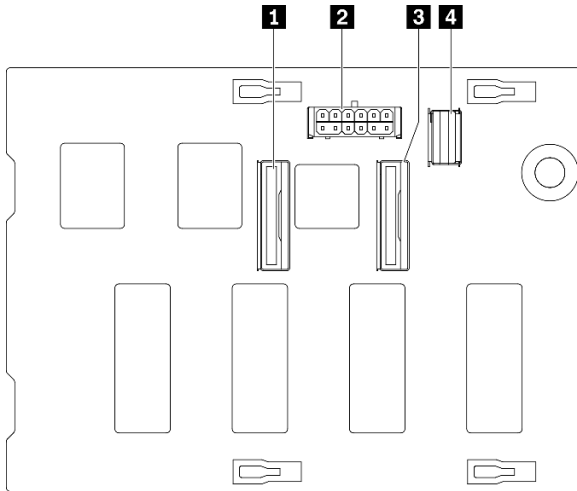


รูปภาพ 19. ขั้วต่อแบ็คเพลน SAS/SATA/NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ชุด

แบ็คเพลน SAS/SATA/NVMe ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ชุด

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อบนแบ็คเพลนไดรฟ์

- 1 NVMe 2-3
- 2 ขั้วต่อไฟฟ้า
- 3 NVMe 0-1
- 4 SAS / SATA

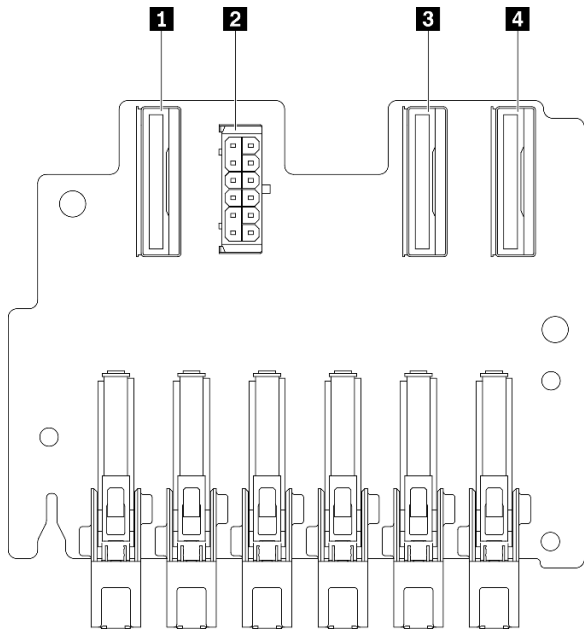


รูปภาพ 20. แบริดเพลน SAS/SATA/NVMe ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ชุด

แบริดเพลน NVMe EDSFF 6 ชุด

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อบนแบริดเพลนไดรฟ์

- 1 EDSFF 0-1
- 2 ขั้วต่อไฟฟ้า
- 3 EDSFF 2-3
- 4 EDSFF 4-5

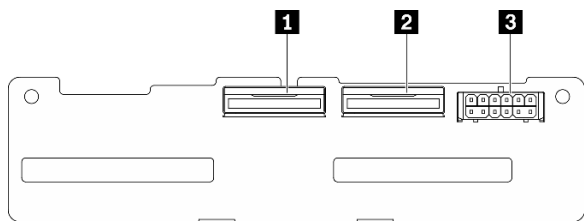


รูปภาพ 21. แบ็คเพลน NVMe EDSFF 6 ชุด

แบ็คเพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ชุด

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อบนแบ็คเพลนไดรฟ์

- 1 NVMe 2-3
- 2 NVMe 0-1
- 3 ขั้วต่อไฟฟ้า



รูปภาพ 22. แบ็คเพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ชุด

ขั้วต่อแผงจ่ายไฟ GPU

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อในแผงจ่ายไฟ GPU

รองรับ แผงจ่ายไฟ GPU สองประเภทในเซิร์ฟเวอร์นี้

GPU รุ่น 4-DW รองรับ:

- แผงจ่ายไฟ PCIe ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว
- แผงจ่ายไฟ PCIe แบบสวิตช์ ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว

GPU รุ่น 8-DW รองรับ:

- แผงจ่ายไฟ PCIe แบบสวิตช์ ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว

แผงจ่ายไฟ PCIe ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อบน แผงจ่ายไฟ GPU

1 ช่องเสียบ PCIe สำหรับ GPU

2 ขั้วต่อ MCIO A ถึง H

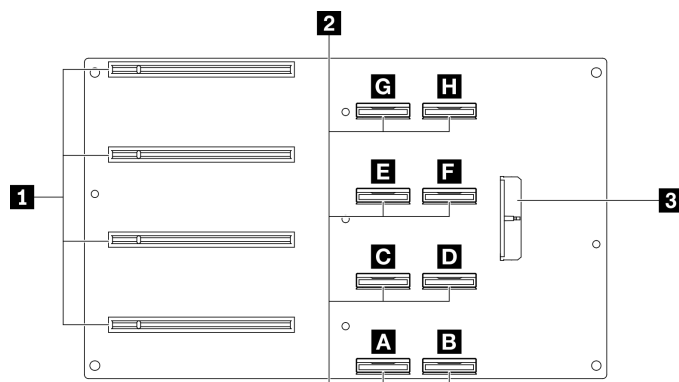
A B GPU #3 / #7

C D GPU #4 / #8

E F GPU #5 / #9

G H GPU #6 / #10

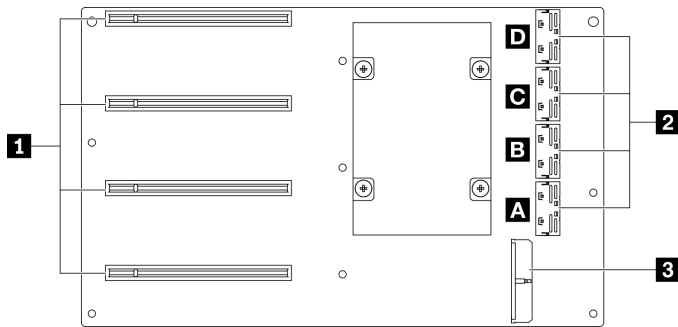
3 ขั้วต่อไฟฟ้า



รูปภาพ 23. แผงจ่ายไฟ PCIe ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว

แผงจ่ายไฟ PCIe แบบสวิตช์ ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สีตัว

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาข้อต่อบน แผงจ่ายไฟ GPU



รูปภาพ 24. แผงจ่ายไฟ PCIe แบบสวิตช์ ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สีตัว

1 ช่องเสียบ PCIe สำหรับ GPU

2 ข้อต่อ MCIO A ถึง D

A B อับลิงก์ 2

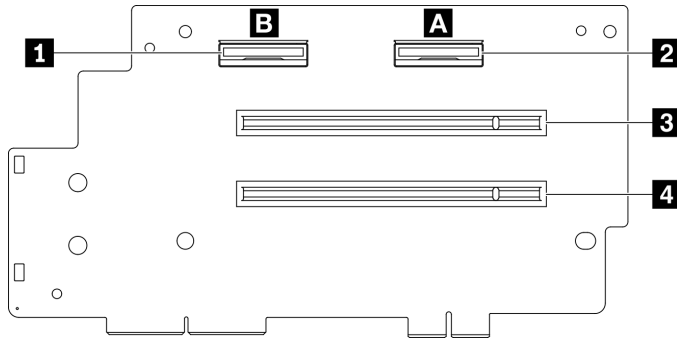
C D อับลิงก์ 1

3 ข้อต่อไฟฟ้า

ขั้วต่อแผงตัวยกด้านหลัง

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อในแผงตัวยกด้านหลัง

ขั้วต่อแผงตัวยกด้านหลัง



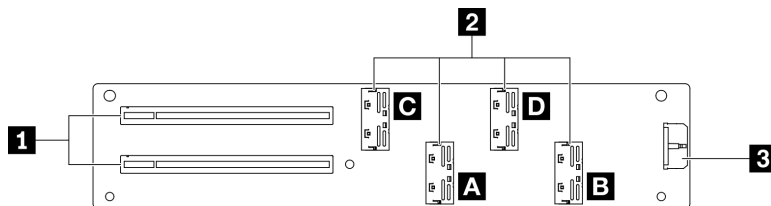
รูปภาพ 25. แผงจ่ายไฟ PCIe ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว

- 1 ขั้วต่อ MCIO B
- 2 ขั้วต่อ MCIO A
- 3 ช่องเสียบ PCIe 2
- 4 ช่องเสียบ PCIe 1

ขั้วต่อบนแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อบนแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ขั้วต่อบนแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า



รูปภาพ 26. ขั้วต่อบนแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

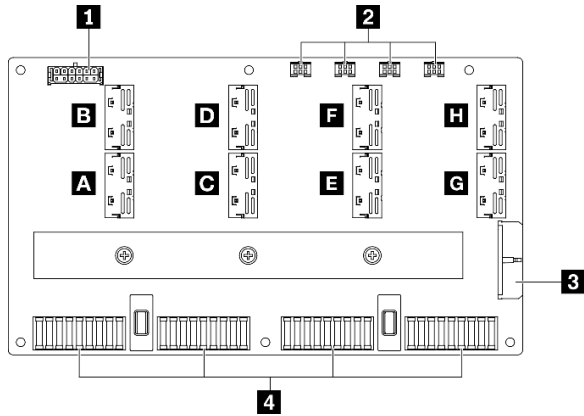
- 1 ช่องเสียบ PCIe
- 2 ขั้วต่อ MCIO A ถึง D
- A B ช่องเสียบ PCIe 1
- C D ช่องเสียบ PCIe 2

■ ขั้วต่อไฟฟ้า

ขั้วต่อส่วนประกอบบริโทเมอร์

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อใน ส่วนประกอบบริโทเมอร์

ขั้วต่อส่วนประกอบบริโทเมอร์



รูปภาพ 27. ขั้วต่อส่วนประกอบบริโทเมอร์

- 1 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน
- 2 ขั้วต่อสายบีมของส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน 1 ถึง 4 (ซ้ายไปขวา)
- 3 ขั้วต่อไฟฟ้า
- 4 ขั้วต่อ แผง SXM GPU
- A B C D E F G H ขั้วต่อ MCIO

การเดินสาย GPU รุ่น 4-DW ที่มีโครงข่ายขนาด 2.5 นิ้ว 8 ตัว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ GPU รุ่น 4-DW ที่มีโครงข่ายขนาด 2.5 นิ้ว 8 ตัว

การระบุขั้วต่อ

อ่านส่วนต่อไปเพื่อดูข้อมูลที่จำเป็นก่อนเริ่มการเดินสาย

- สำหรับขั้วต่อบนแผงระบบ ให้ดูที่ “ขั้วต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 49
- สำหรับขั้วต่อบนโครงไฟแบ็คเพลน แผงจ่ายไฟ GPU, ตัวยกด้านหลัง และ แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ให้ดูที่ “การระบุขั้วต่อ” บนหน้าที่ 82

GPU รุ่น 4-DW ที่มีการกำหนดค่า โครงข่ายขนาด 2.5 นิ้ว 8 ตัว

การเดินสายจะแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่า ดูตารางด้านล่างสำหรับการกำหนดค่าที่ตรงกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ และดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

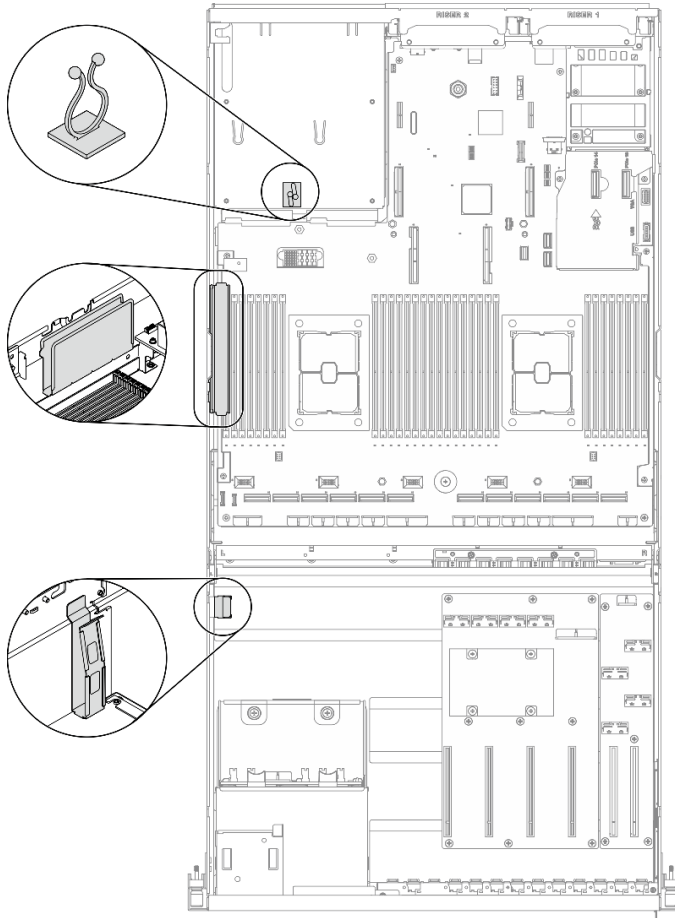
ตัวยกด้านหลัง 1	ตัวยกด้านหลัง 2	ตัวยกด้านหลัง 2 ติดตั้งมา พร้อมกับอะแดปเตอร์ HBA/ RAID	อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ต OCP	แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	การกำหนดค่า
V			V		การกำหนดค่า A
V		V			การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID
				V	การกำหนดค่า C
V	V		V		การกำหนดค่า H
V		V	V		การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID
			V	V	การกำหนดค่า I

โปรดดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

- สำหรับ การกำหนดค่า A ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า A” บนหน้าที่ 95

- สำหรับ การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID” บนหน้าที่ 102
- สำหรับ การกำหนดค่า C ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า C” บนหน้าที่ 108
- สำหรับ การกำหนดค่า H ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า H” บนหน้าที่ 115
- สำหรับ การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID” บนหน้าที่ 122
- สำหรับ การกำหนดค่า I ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า I” บนหน้าที่ 130

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายผ่านช่องร้อยสายและคลิปยึดสายตามคำแนะนำในคู่มือการเดินสาย ดูภาพประกอบด้านล่างเพื่อดูช่องร้อยสายและคลิปยึดสาย



รูปภาพ 28. ตำแหน่งช่องร้อยสายเคเบิลและคลิปยึดสายเคเบิลในตัวเครื่อง

การเดินสายการกำหนดค่า A

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า A

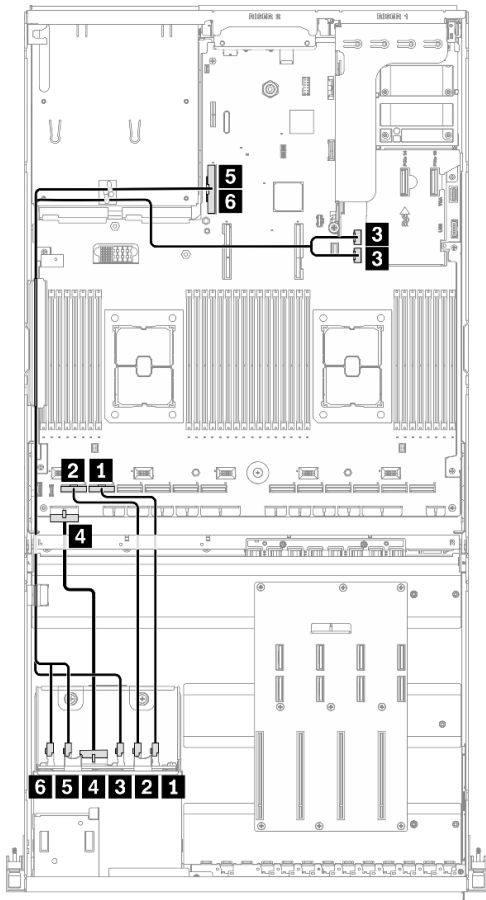
การเดินสาย การกำหนดค่า A ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1
4. การเดินสายอะแดปเตอร์อินเทอร์เน็ต OCP

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

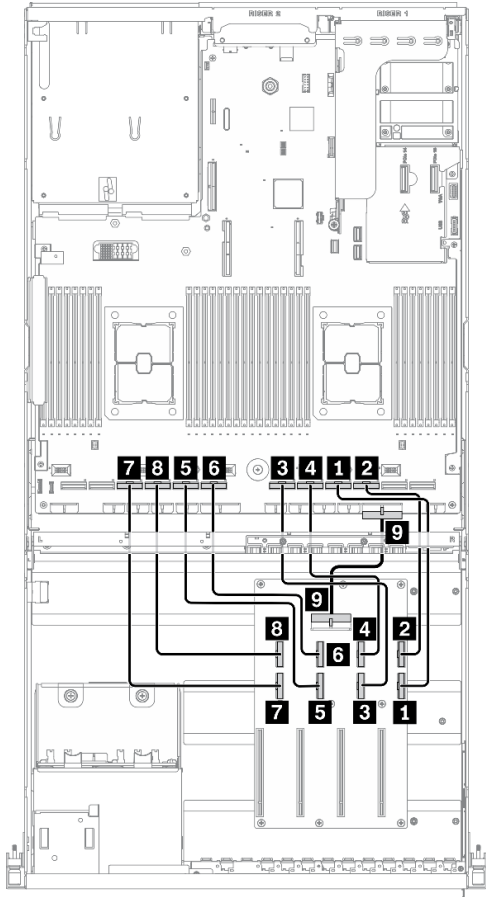


รูปภาพ 29. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า A

จาก		ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 NVMe 6-7	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 11
	2 NVMe 4-5		2 ขั้วต่อ PCIe 12
	3 SAS		3 ขั้วต่อ SATA 1 และขั้วต่อ SATA 2
	4 ขั้วต่อไฟฟ้า		4 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
	5 NVMe 2-3		5 ขั้วต่อ PCIe 16
	6 NVMe 0-1		6 ขั้วต่อ PCIe 16

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



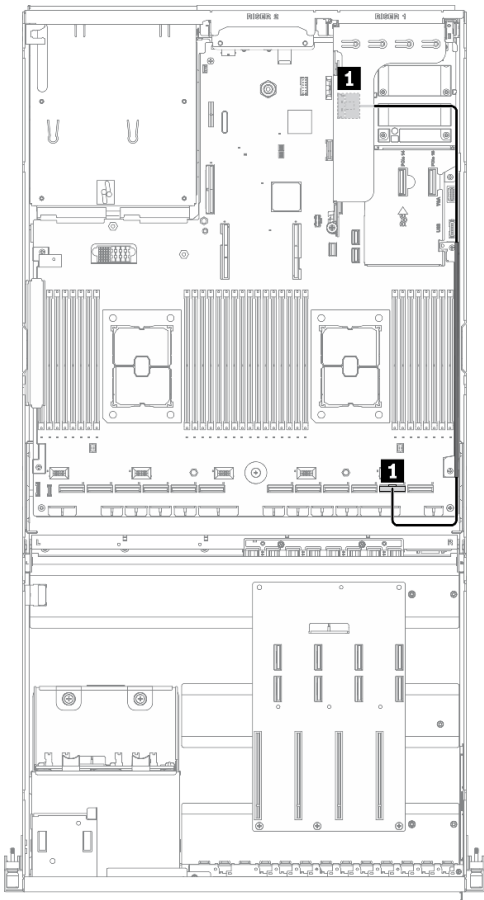
รูปภาพ 30. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า A

จาก		ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #3	1 ขั้วต่อ PCIe 4
	2 ขั้วต่อ MCIO B		2 ขั้วต่อ PCIe 3
	3 ขั้วต่อ MCIO C	GPU #4	3 ขั้วต่อ PCIe 6
	4 ขั้วต่อ MCIO D		4 ขั้วต่อ PCIe 5
	5 ขั้วต่อ MCIO E	GPU #5	5 ขั้วต่อ PCIe 8
	6 ขั้วต่อ MCIO F		6 ขั้วต่อ PCIe 7
	7 ขั้วต่อ MCIO G		7 ขั้วต่อ PCIe 10
		แฉงระบบ	

จาก		ไปยัง	
	8 ขั้วต่อ MCIO H		8 ขั้วต่อ PCIe 9
	9 ขั้วต่อไฟฟ้า		9 ขั้วต่อไฟแรงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe

การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1

เชื่อมต่อสายสัญญาณของตัวยกด้านหลัง 1 ตามภาพ

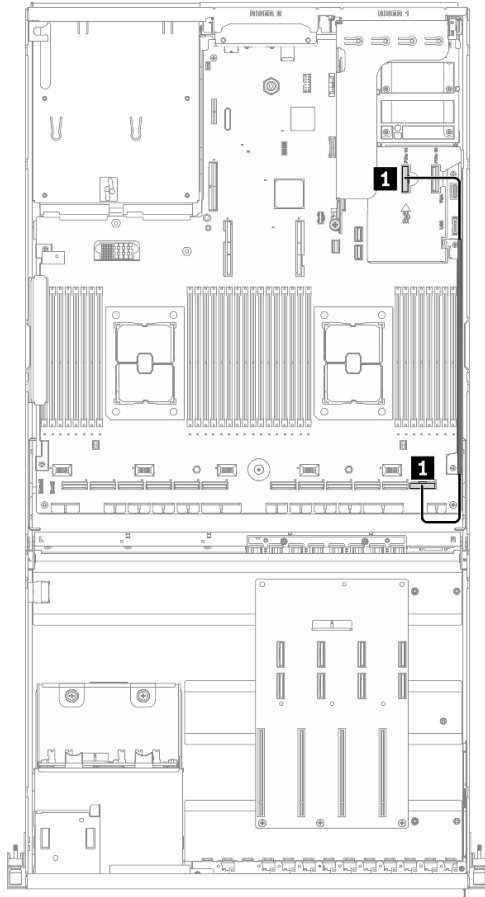


รูปภาพ 31. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1 – การกำหนดค่า A

จาก		ไปยัง	
ตัวยกด้านหลัง 1	1 ขั้วต่อ MCIO A	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 2

การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP

เชื่อมต่อสายสัญญาณของอะแดปเตอร์เน็ต OCP ตามภาพ



รูปภาพ 32. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP – การกำหนดค่า A

จาก		ไปยัง	
แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 14	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 1

การเดินสายการกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

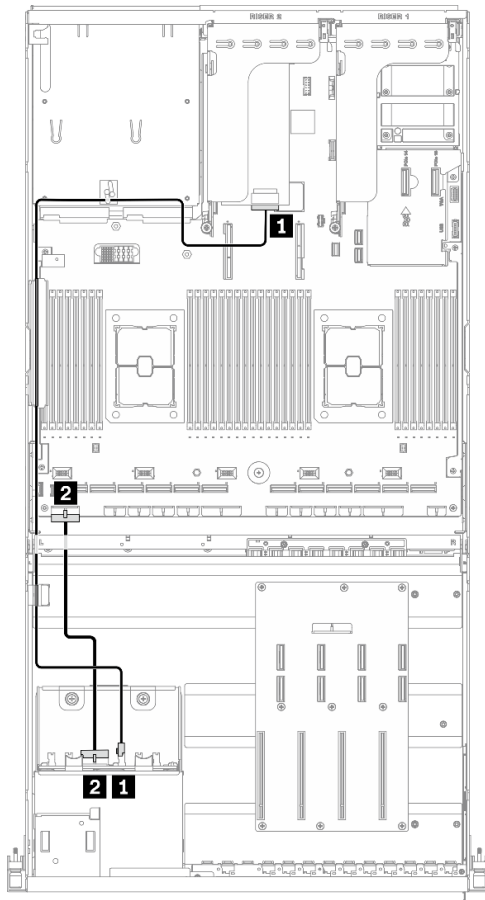
การเดินสาย การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID
4. การเดินสายอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลเบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์เบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

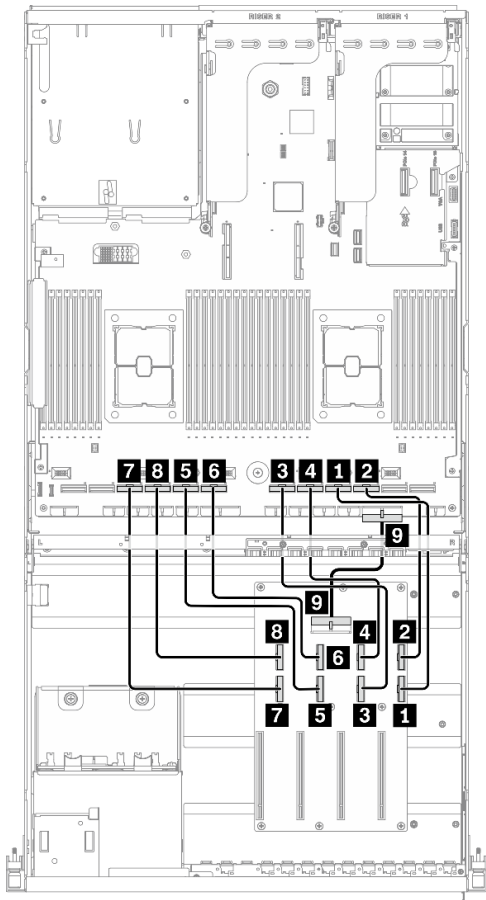


รูปภาพ 33. การเดินสายเคเบิลเบ็คเพลน – การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก		ไปยัง	
ไดรฟ์เบ็คเพลน	1 SAS	แผงระบบ	1 อะแดปเตอร์ HBA/RAID ที่ติดตั้งบนตัวยกด้านหลัง 2
	2 ขั้วต่อไฟฟ้า		2 ขั้วต่อไฟฟ้าของเบ็คเพลน 1

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



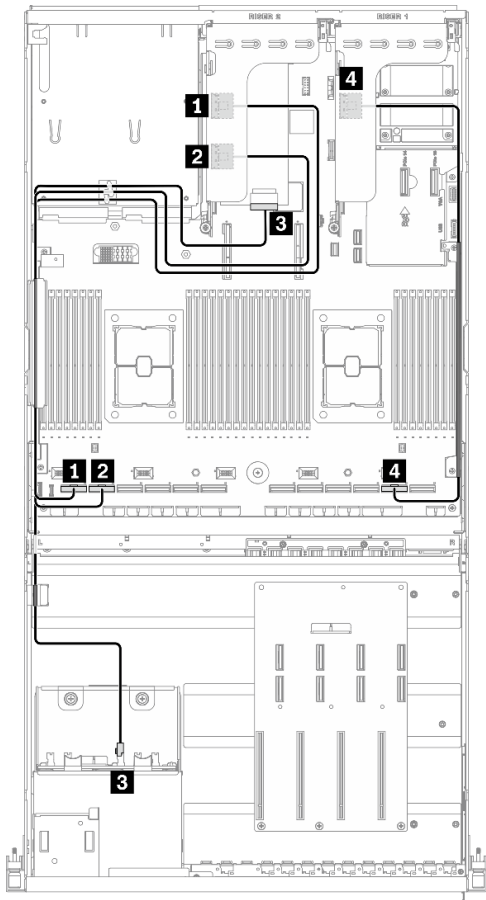
รูปภาพ 34. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก			ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #3	แฉงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 4
	2 ขั้วต่อ MCIO B			2 ขั้วต่อ PCIe 3
	3 ขั้วต่อ MCIO C	GPU #4		3 ขั้วต่อ PCIe 6
	4 ขั้วต่อ MCIO D			4 ขั้วต่อ PCIe 5
	5 ขั้วต่อ MCIO E	GPU #5		5 ขั้วต่อ PCIe 8
	6 ขั้วต่อ MCIO F			6 ขั้วต่อ PCIe 7
	7 ขั้วต่อ MCIO G			7 ขั้วต่อ PCIe 10

จาก		ไปยัง	
	๘ ชั้วต่อ MCIO H		๘ ชั้วต่อ PCIe 9
	๙ ชั้วต่อไฟฟ้า		๙ ชั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe

การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID

เชื่อมต่อสายสัญญาณตัวยกด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID ตามภาพประกอบ

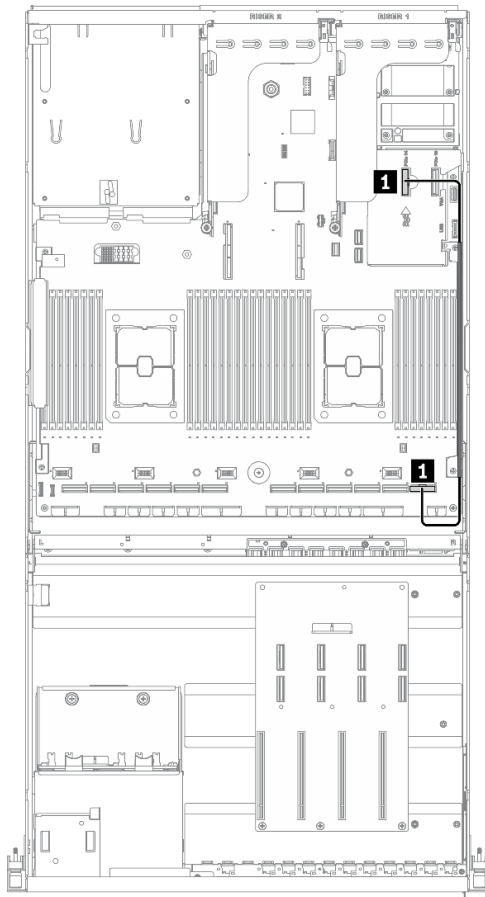


รูปภาพ 35. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID – การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก	ไปยัง		
ตัวยกด้านหลัง 2	1 ขั้วต่อ MCIO A	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 12
	2 ขั้วต่อ MCIO B		2 ขั้วต่อ PCIe 11
	3 อะแดปเตอร์ HBA/RAID ที่ติดตั้งบนตัวยกด้านหลัง 2	ไดรฟ์แบ็คเพลน	3 SAS
ตัวยกด้านหลัง 1	4 ขั้วต่อ MCIO A	แผงระบบ	4 ขั้วต่อ PCIe 2

การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP

เชื่อมต่อสายสัญญาณของอะแดปเตอร์เน็ต OCP ตามภาพ



รูปภาพ 36. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP – การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก		ไปยัง	
แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 14	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 1

การเดินสายการกำหนดค่า C

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า C

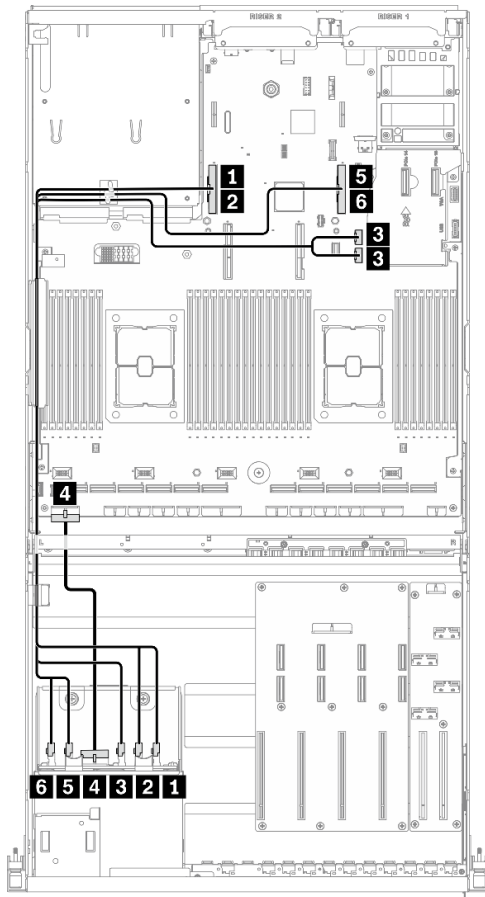
การเดินสาย การกำหนดค่า C ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

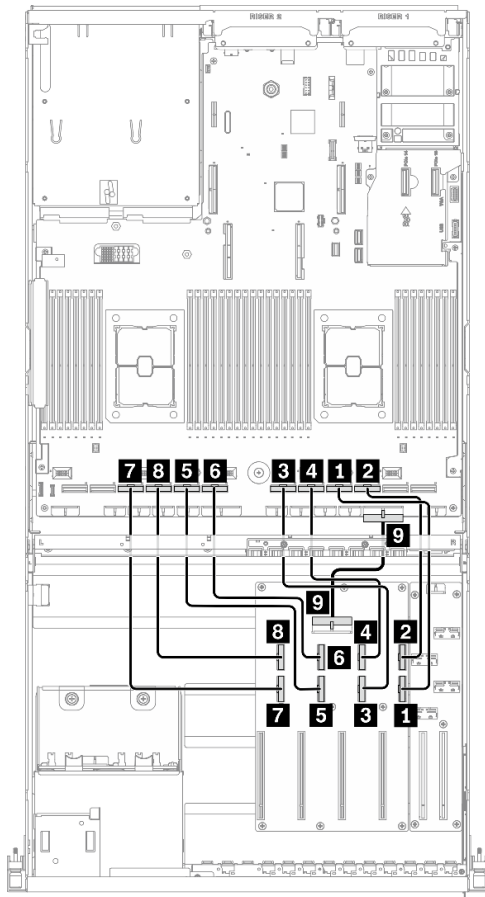


รูปภาพ 37. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า C

จาก		ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 NVMe 6-7	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 16
	2 NVMe 4-5		2 ขั้วต่อ PCIe 16
	3 SAS		3 ขั้วต่อ SATA 1 และขั้วต่อ SATA 2
	4 ขั้วต่อไฟฟ้า		4 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
	5 NVMe 2-3		5 ขั้วต่อ PCIe 15
	6 NVMe 0-1		6 ขั้วต่อ PCIe 15

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต้อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



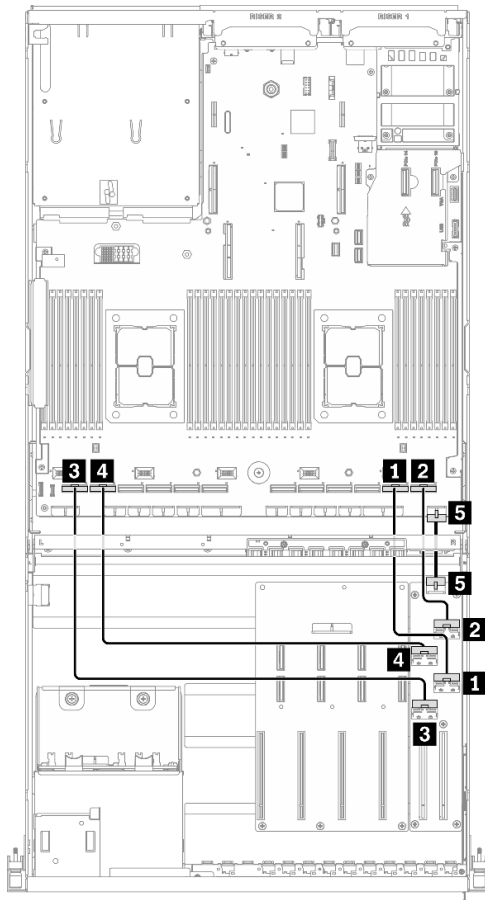
รูปภาพ 38. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า C

จาก		ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต้อ MCIO A	GPU #3	1 ขั้วต้อ PCIe 4
	2 ขั้วต้อ MCIO B		2 ขั้วต้อ PCIe 3
	3 ขั้วต้อ MCIO C	GPU #4	3 ขั้วต้อ PCIe 6
	4 ขั้วต้อ MCIO D		4 ขั้วต้อ PCIe 5
	5 ขั้วต้อ MCIO E	GPU #5	5 ขั้วต้อ PCIe 8
	6 ขั้วต้อ MCIO F		6 ขั้วต้อ PCIe 7
	7 ขั้วต้อ MCIO G		7 ขั้วต้อ PCIe 10
		แฉงระบบ	

จาก		ไปยัง	
	8 ๓ ขั้วต่อ MCIO H		8 ๓ ขั้วต่อ PCIe 9
	9 ๓ ขั้วต่อไฟฟ้า		9 ๓ ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe

การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เชื่อมต่อสายสัญญาณของแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าและสายไฟตามภาพ



รูปภาพ 39. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า – การกำหนดค่า C

จาก			ไปยัง	
แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	1 ขั้วต่อ MCIO A	ช่องเสียบ #1	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 2
	2 ขั้วต่อ MCIO B			2 ขั้วต่อ PCIe 1
	3 ขั้วต่อ MCIO C	ช่องเสียบ #2		3 ขั้วต่อ PCIe 12
	4 ขั้วต่อ MCIO D			4 ขั้วต่อ PCIe 11
	5 ขั้วต่อไฟฟ้า		5 ขั้วต่อไฟฟ้าแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	

การเดินสายการกำหนดค่า H

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า H

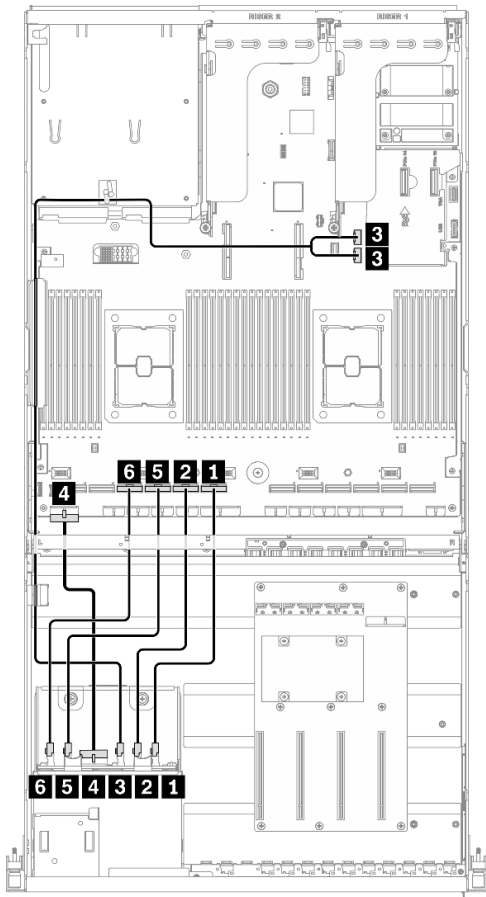
การเดินสาย การกำหนดค่า H ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายตัวกักด้านหลัง 1 และตัวกักด้านหลัง 2
4. การเดินสายอะแดปเตอร์อินเทอร์เน็ต OCP

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

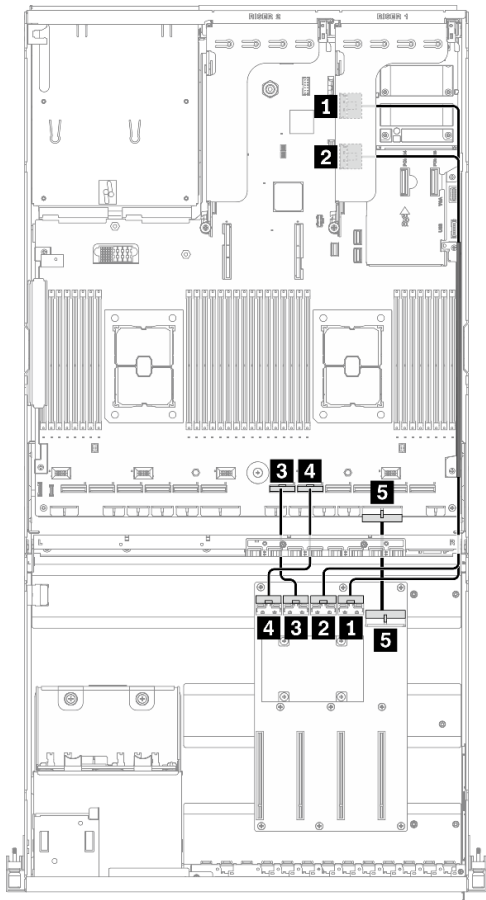


รูปภาพ 40. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า H

จาก		ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 NVMe 6-7	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 7
	2 NVMe 4-5		2 ขั้วต่อ PCIe 8
	3 SAS		3 ขั้วต่อ SATA 1 และขั้วต่อ SATA 2
	4 ขั้วต่อไฟฟ้า		4 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
	5 NVMe 2-3		5 ขั้วต่อ PCIe 9
	6 NVMe 0-1		6 ขั้วต่อ PCIe 10

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อกับสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ

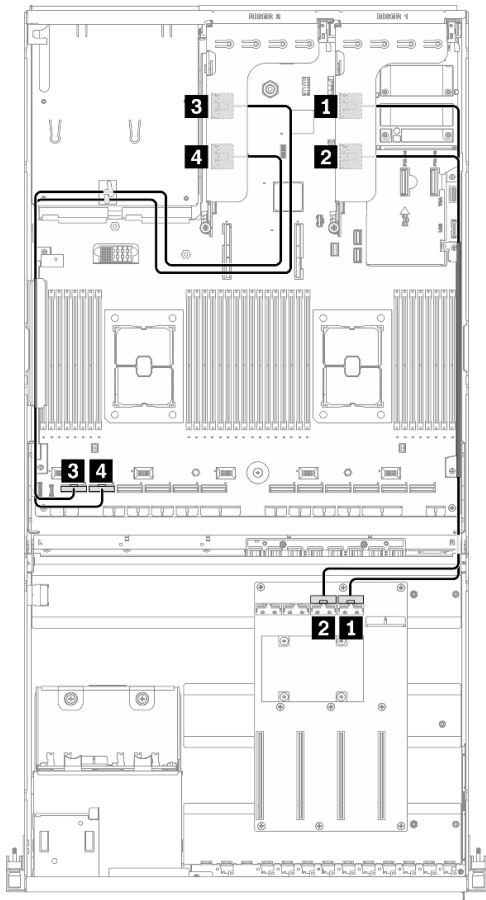


รูปภาพ 41. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า H

จาก		ไปยัง		
แฉงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #3	ตัวยกด้านหลัง 1	1 ขั้วต่อ MCIO A
	2 ขั้วต่อ MCIO B	GPU #4		2 ขั้วต่อ MCIO B
	3 ขั้วต่อ MCIO C	GPU #5	แฉงระบบ	3 ขั้วต่อ PCIe 6
	4 ขั้วต่อ MCIO D	GPU #6		4 ขั้วต่อ PCIe 5
	5 ขั้วต่อไฟฟ้า			5 ขั้วต่อไฟแฉงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe

การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1 และตัวยกด้านหลัง 2

เชื่อมต่อสายสัญญาณตัวยกด้านหลัง 1 และตัวยกด้านหลัง 2 ตามภาพประกอบ

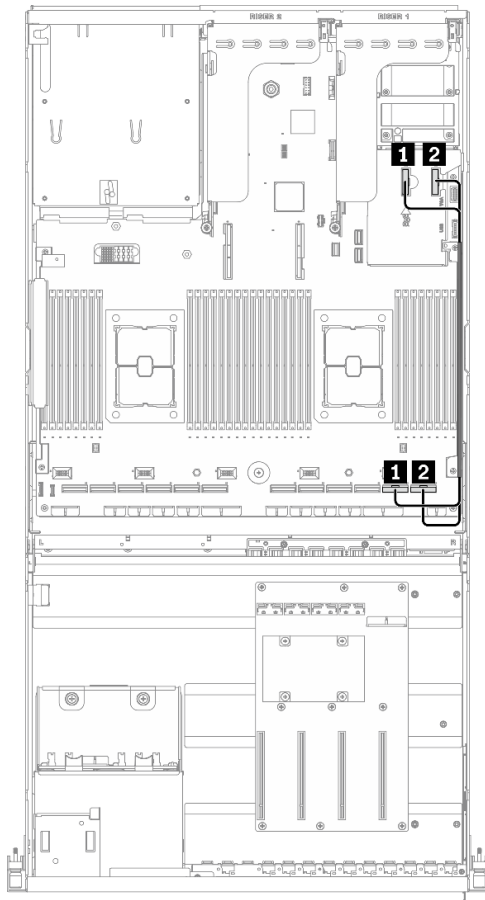


รูปภาพ 42. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1 และตัวยกด้านหลัง 2 – การกำหนดค่า H

จาก		ไปยัง	
ตัวยกด้านหลัง 1	1 ขั้วต่อ MCIO A	แผงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต่อ MCIO A
	2 ขั้วต่อ MCIO B		2 ขั้วต่อ MCIO B
ตัวยกด้านหลัง 2	3 ขั้วต่อ MCIO A	แผงระบบ	3 ขั้วต่อ PCIe 12
	4 ขั้วต่อ MCIO B		4 ขั้วต่อ PCIe 11

การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP

เชื่อมต่อสายสัญญาณของอะแดปเตอร์เน็ต OCP ตามภาพ



รูปภาพ 43. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP – การกำหนดค่า H

จาก		ไปยัง	
แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 14	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 2
	2 ขั้วต่อ PCIe 13		2 ขั้วต่อ PCIe 1

การเดินสายการกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

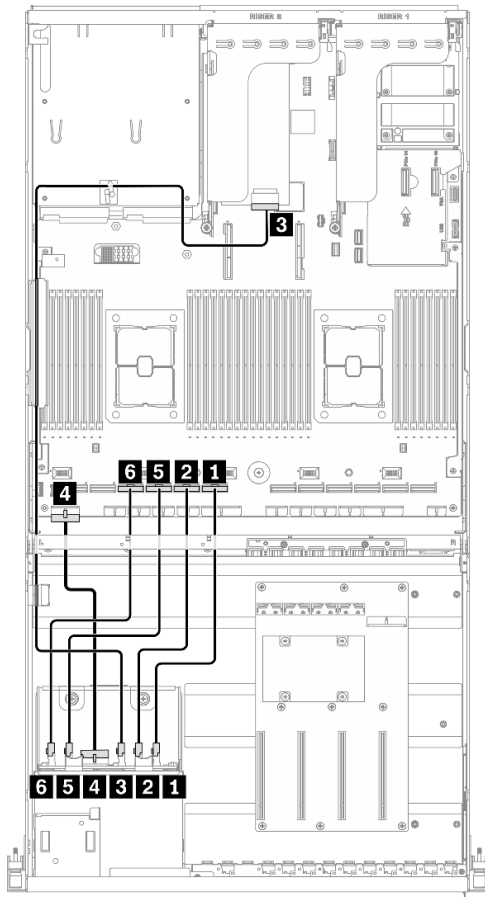
การเดินสาย การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID
4. การเดินสายอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

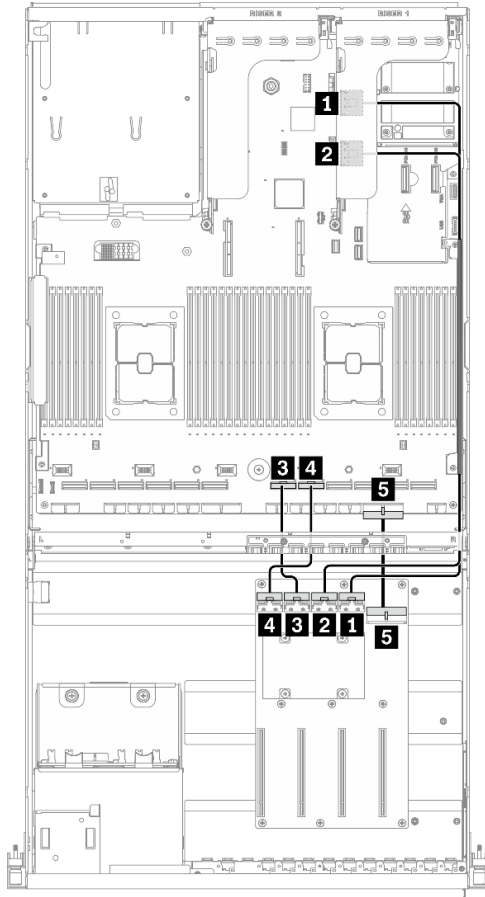


รูปภาพ 44. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก		ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 NVMe 6-7	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 7
	2 NVMe 4-5		2 ขั้วต่อ PCIe 8
	3 SAS		3 อะแดปเตอร์ HBA/RAID ที่ติดตั้งบนตัวยกด้านหลัง 2
	4 ขั้วต่อไฟฟ้า		4 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
	5 NVMe 2-3		5 ขั้วต่อ PCIe 9
	6 NVMe 0-1		6 ขั้วต่อ PCIe 10

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ

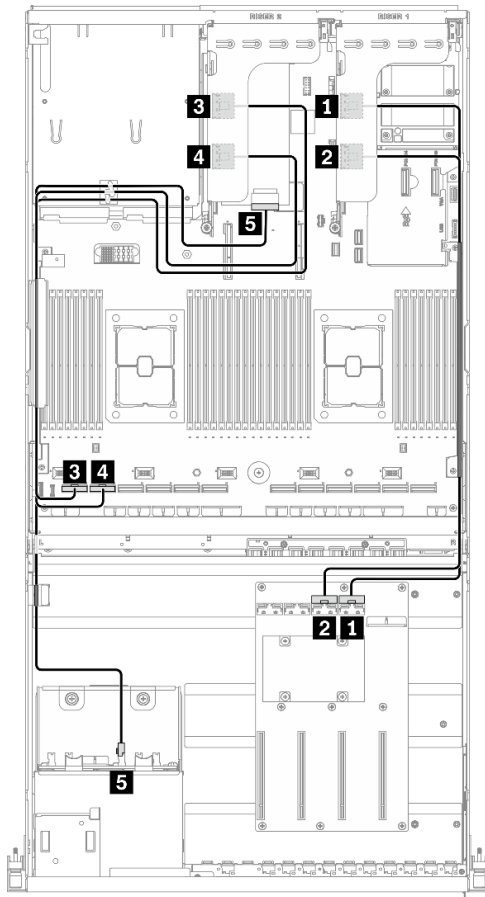


รูปภาพ 45. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก		ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #3	ตัวยกด้านหลัง 1
	2 ขั้วต่อ MCIO B	GPU #4	
	3 ขั้วต่อ MCIO C	GPU #5	แฉงระบบ
	4 ขั้วต่อ MCIO D	GPU #6	
	5 ขั้วต่อไฟฟ้า		
			1 ขั้วต่อ MCIO A
			2 ขั้วต่อ MCIO B
			3 ขั้วต่อ PCIe 6
			4 ขั้วต่อ PCIe 5
			5 ขั้วต่อไฟแฉงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe

การเดินสายด้วยด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID

เชื่อมต่อสายสัญญาณด้วยด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID ตามภาพประกอบ

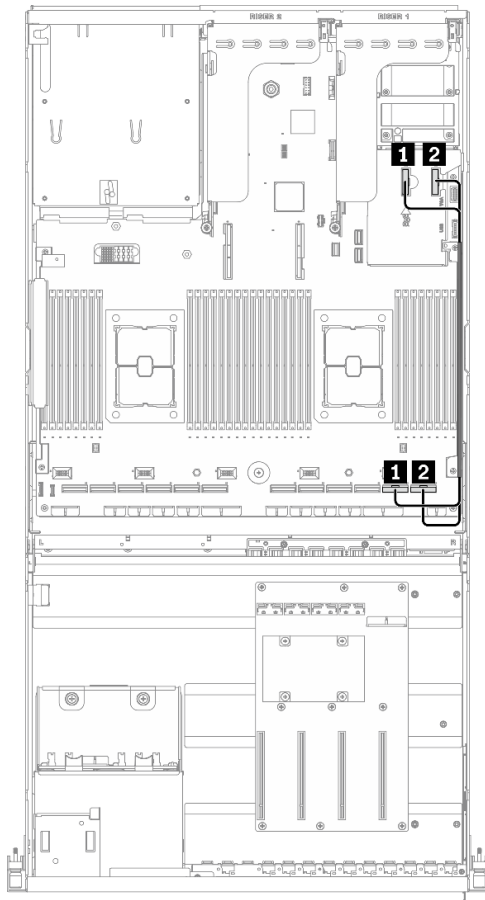


รูปภาพ 46. การเดินสายด้วยด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID – การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก	ไปยัง		
ตัวยกด้านหลัง 1	1 ^{ขั้วต่อ} MCIO A	แผงจ่ายไฟ GPU	1 ^{ขั้วต่อ} MCIO A
	2 ^{ขั้วต่อ} MCIO B		2 ^{ขั้วต่อ} MCIO B
ตัวยกด้านหลัง 2	3 ^{ขั้วต่อ} MCIO A	แผงระบบ	3 ^{ขั้วต่อ} PCIe 12
	4 ^{ขั้วต่อ} MCIO B		4 ^{ขั้วต่อ} PCIe 11
	5 อะแดปเตอร์ HBA/RAID ที่ติดตั้งบนตัวยกด้านหลัง 2	ไดรฟ์แบ็คเพลน	5 SAS

การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP

เชื่อมต่อสายสัญญาณของอะแดปเตอร์เน็ต OCP ตามภาพ



รูปภาพ 47. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP – การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก		ไปยัง	
แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 14	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 2
	2 ขั้วต่อ PCIe 13		2 ขั้วต่อ PCIe 1

การเดินสายการกำหนดค่า I

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า I

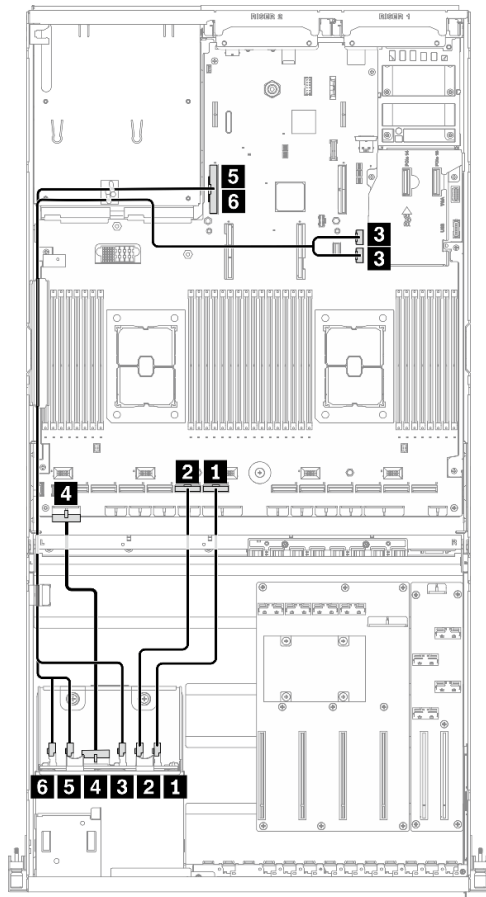
การเดินสาย การกำหนดค่า I ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า
4. การเดินสายอะแดปเตอร์อินเทอร์เน็ต OCP

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

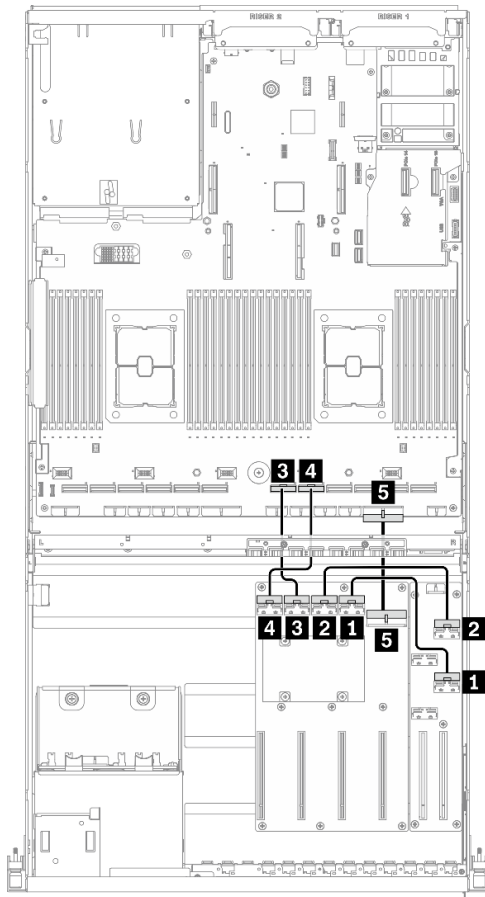


รูปภาพ 48. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า 1

จาก		ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 NVMe 6-7	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 7
	2 NVMe 4-5		2 ขั้วต่อ PCIe 8
	3 SAS		3 ขั้วต่อ SATA 1 และขั้วต่อ SATA 2
	4 ขั้วต่อไฟฟ้า		4 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
	5 NVMe 2-3		5 ขั้วต่อ PCIe 16
	6 NVMe 0-1		6 ขั้วต่อ PCIe 16

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ

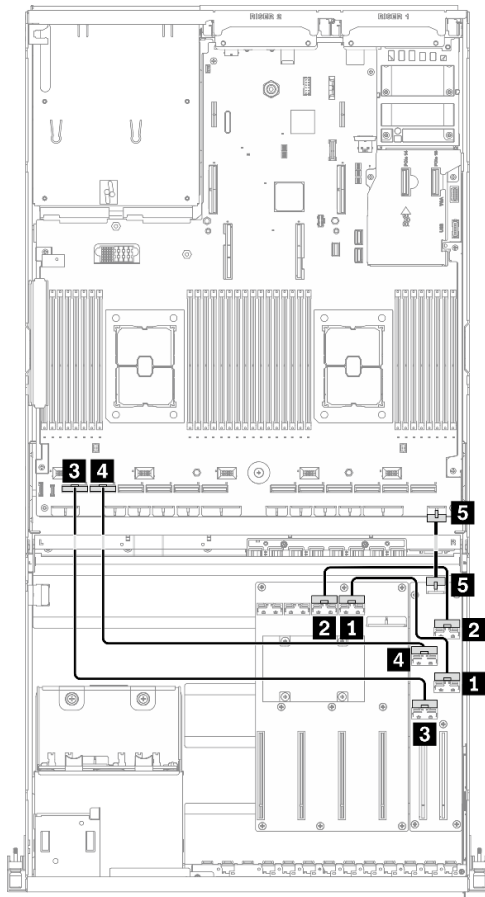


รูปภาพ 49. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า 1

จาก		ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #3	แฉงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า
	2 ขั้วต่อ MCIO B	GPU #4	
	3 ขั้วต่อ MCIO C	GPU #5	แฉงระบบ
	4 ขั้วต่อ MCIO D	GPU #6	
	5 ขั้วต่อไฟฟ้า		
			1 ขั้วต่อ MCIO A
			2 ขั้วต่อ MCIO B
			3 ขั้วต่อ PCIe 6
			4 ขั้วต่อ PCIe 5
			5 ขั้วต่อไฟแฉงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe

การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เชื่อมต่อสายสัญญาณของแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าและสายไฟตามภาพ

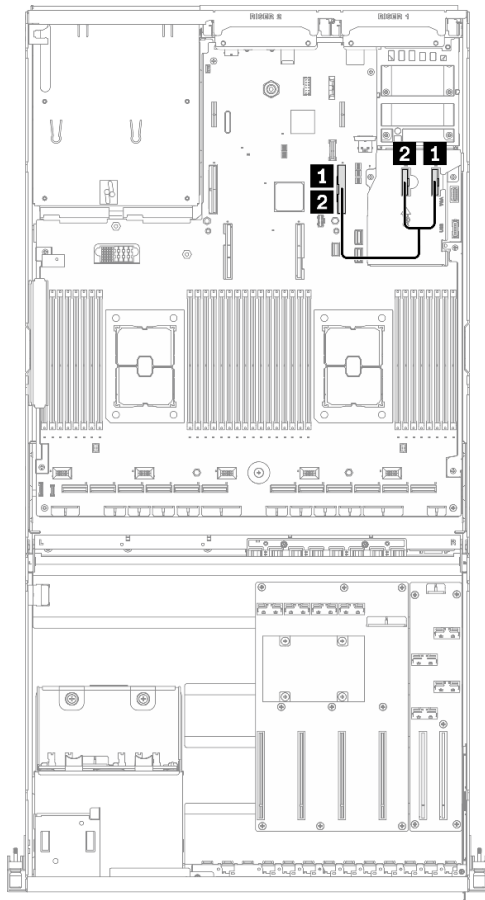


รูปภาพ 50. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า – การกำหนดค่า I

จาก		ไปยัง		
แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	1 ขั้วต่อ MCIO A	ช่องเสียบ #1	แผงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต่อ MCIO A
	2 ขั้วต่อ MCIO B			2 ขั้วต่อ MCIO B
	3 ขั้วต่อ MCIO C	ช่องเสียบ #2	แผงระบบ	3 ขั้วต่อ PCIe 12
	4 ขั้วต่อ MCIO D			4 ขั้วต่อ PCIe 11
	5 ขั้วต่อไฟฟ้า			5 ขั้วต่อไฟฟ้าแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP

เชื่อมต่อสายสัญญาณของอะแดปเตอร์เน็ต OCP ตามภาพ



รูปภาพ 51. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP – การกำหนดค่า I

จาก		ไปยัง	
แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 13	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 15
	2 ขั้วต่อ PCIe 14		2 ขั้วต่อ PCIe 15

การเดินสาย GPU รุ่น 4-DW ที่มีโครงพีขนาด 3.5 นิ้ว 4 ตัว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ GPU รุ่น 4-DW ที่มีโครงพีขนาด 3.5 นิ้ว 4 ตัว

การระบุขั้วต่อ

อ่านส่วนต่อไปเพื่อดูข้อมูลที่จำเป็นก่อนเริ่มการเดินสาย

- สำหรับขั้วต่อบนแผงระบบ ให้ดูที่ “ขั้วต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 49
- สำหรับขั้วต่อบนโครงพีแบ็คเพลน แผงจ่ายไฟ GPU, ตัวยกด้านหลัง และ แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ให้ดูที่ “การระบุขั้วต่อ” บนหน้าที่ 82

GPU รุ่น 4-DW ที่มีการกำหนดค่า โครงพีขนาด 3.5 นิ้ว 4 ตัว

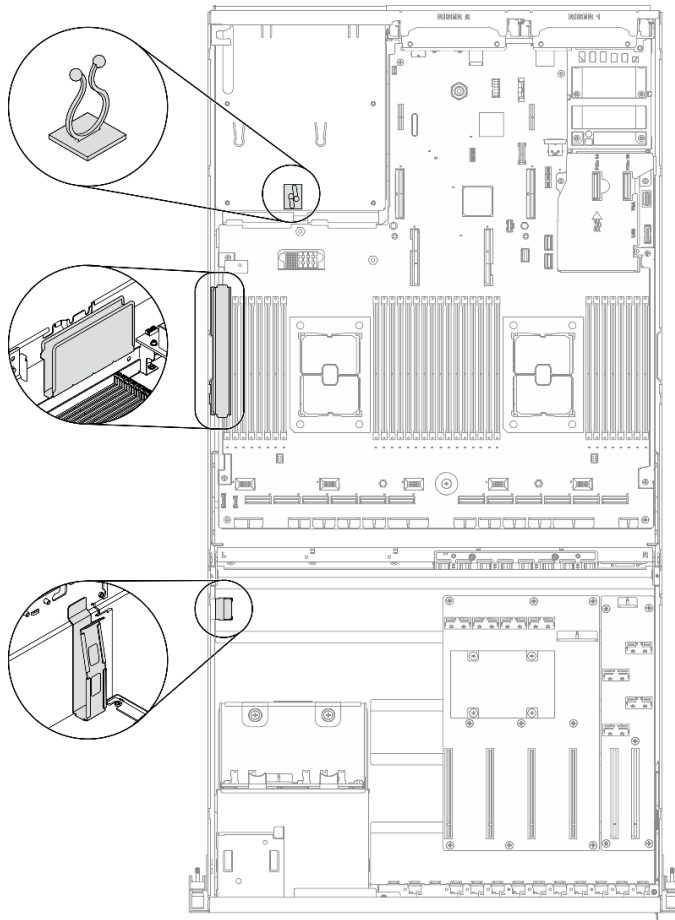
การเดินสายจะแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่า ดูตารางด้านล่างสำหรับการกำหนดค่าที่ตรงกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ และดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

ตัวยกด้านหลัง 1	ตัวยกด้านหลัง 2	ตัวยกด้านหลัง 2 ติดตั้งมาพร้อมกับอะแดปเตอร์ HBA/RAID	อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP	การกำหนดค่า
V	V		V	การกำหนดค่า B
V		V	V	การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

โปรดดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

- สำหรับ การกำหนดค่า B ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า B” บนหน้าที่ 140
- สำหรับ การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID” บนหน้าที่ 146

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายผ่านช่องร้อยสายและคลิปยึดสายตามคำแนะนำในคู่มือการเดินสาย ดูภาพประกอบด้านล่างเพื่อดูช่องร้อยสายและคลิปยึดสาย



รูปภาพ 52. ตำแหน่งช่องร้อยสายเคเบิลและคลิปยึดสายเคเบิลในตัวเครื่อง

การเดินสายการกำหนดค่า B

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า B

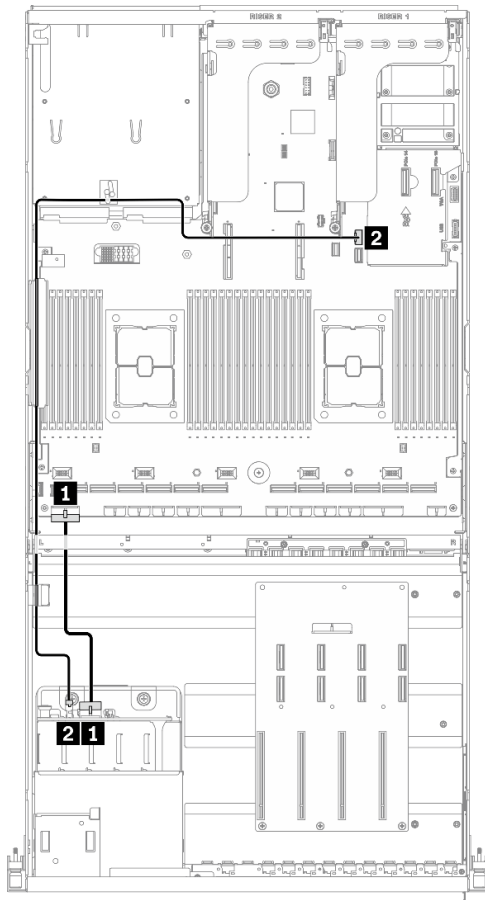
การเดินสาย การกำหนดค่า B ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1 และตัวยกด้านหลัง 2
4. การเดินสายอะแดปเตอร์อินเทอร์เน็ต OCP

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

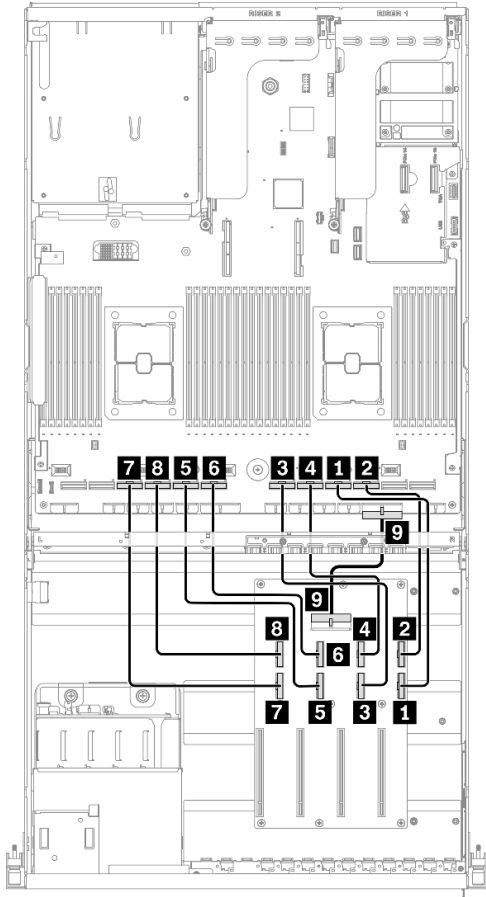


รูปภาพ 53. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า B

จาก		ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 ขั้วต่อไฟฟ้า	แผงระบบ	1 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
	2 SAS		2 ขั้วต่อ SATA 1

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



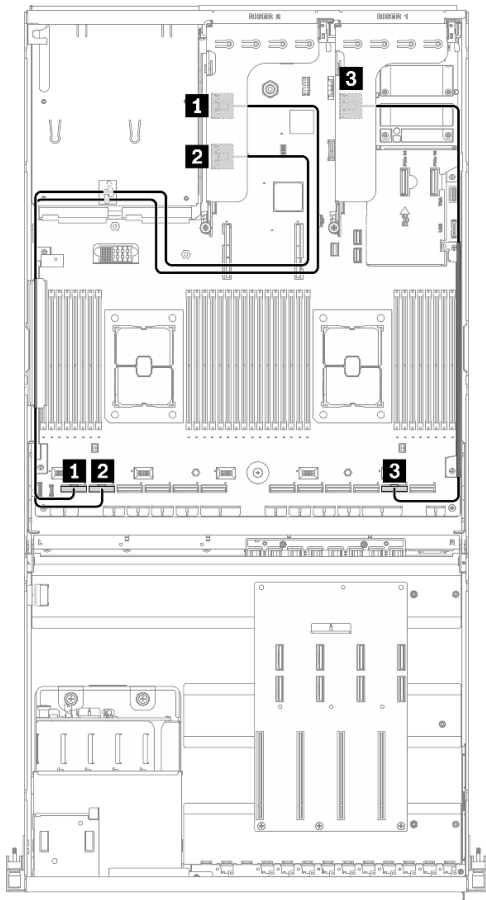
รูปภาพ 54. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า B

จาก		ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #3	1 ขั้วต่อ PCIe 4
	2 ขั้วต่อ MCIO B		2 ขั้วต่อ PCIe 3
	3 ขั้วต่อ MCIO C	GPU #4	3 ขั้วต่อ PCIe 6
	4 ขั้วต่อ MCIO D		4 ขั้วต่อ PCIe 5
	5 ขั้วต่อ MCIO E	GPU #5	5 ขั้วต่อ PCIe 8
	6 ขั้วต่อ MCIO F		6 ขั้วต่อ PCIe 7
	7 ขั้วต่อ MCIO G		7 ขั้วต่อ PCIe 10
		แฉงระบบ	

จาก		ไปยัง	
	8 ๓ ขั้วต่อ MCIO H		8 ๓ ขั้วต่อ PCIe 9
	9 ๓ ขั้วต่อไฟฟ้า		9 ๓ ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe

การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1 และตัวยกด้านหลัง 2

เชื่อมต่อสายตัวยกด้านหลัง 1 และตัวยกด้านหลัง 2 ตามภาพประกอบ

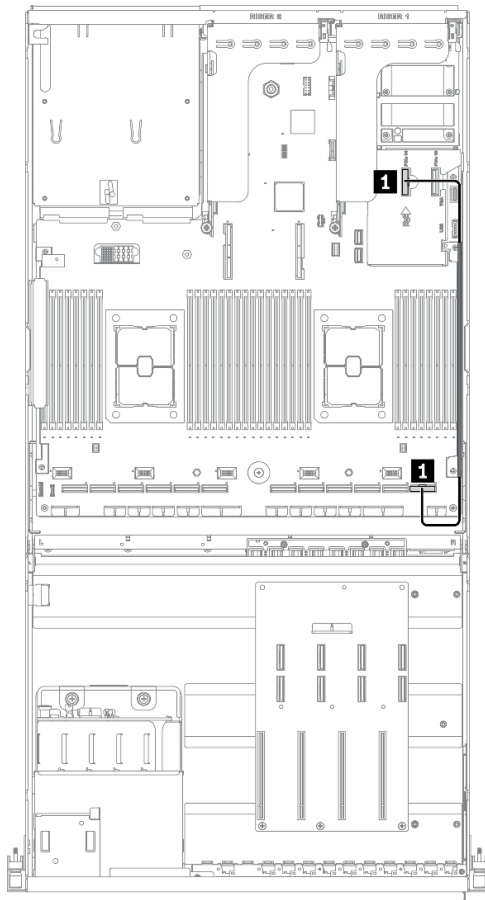


รูปภาพ 55. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1 และตัวยกด้านหลัง 2 – การกำหนดค่า B

จาก		ไปยัง	
ตัวยกด้านหลัง 2	1 ขั้วต่อ MCIO A	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 12
	2 ขั้วต่อ MCIO B		2 ขั้วต่อ PCIe 11
ตัวยกด้านหลัง 1	3 ขั้วต่อ MCIO A		3 ขั้วต่อ PCIe 2

การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP

เชื่อมต่อสายสัญญาณของอะแดปเตอร์เน็ต OCP ตามภาพ



รูปภาพ 56. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP – การกำหนดค่า B

จาก		ไปยัง	
แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 14	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 1

การเดินสายการกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

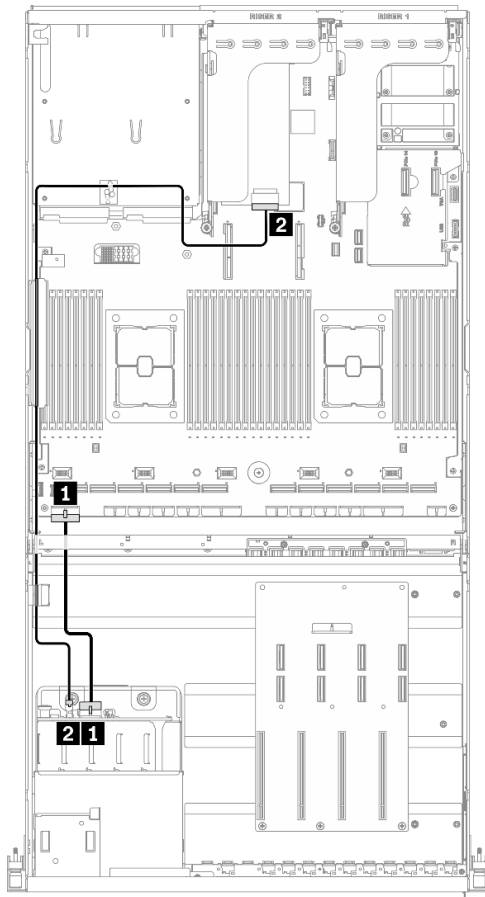
การเดินสาย การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID
4. การเดินสายอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

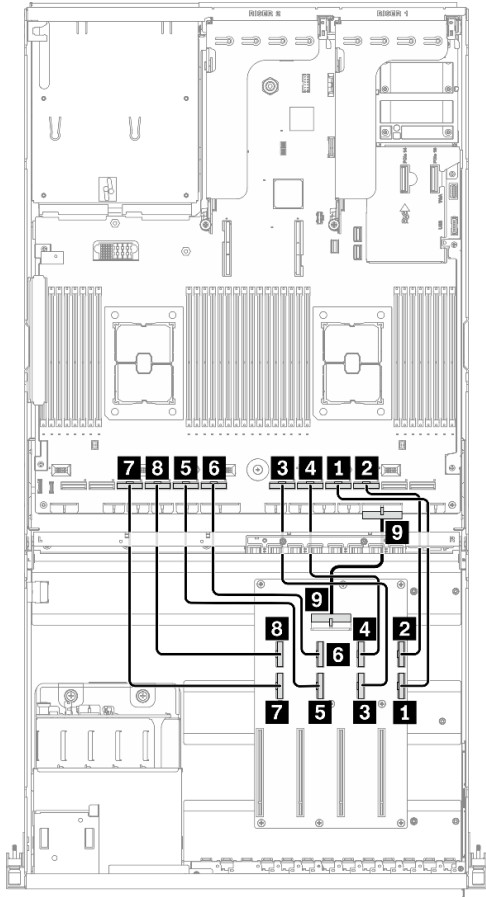


รูปภาพ 57. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก		ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 ขั้วต่อไฟฟ้า	แผงระบบ	1 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
	2 SAS		2 อะแดปเตอร์ HBA/RAID ที่ติดตั้งบนตัวยกด้านหลัง 2

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



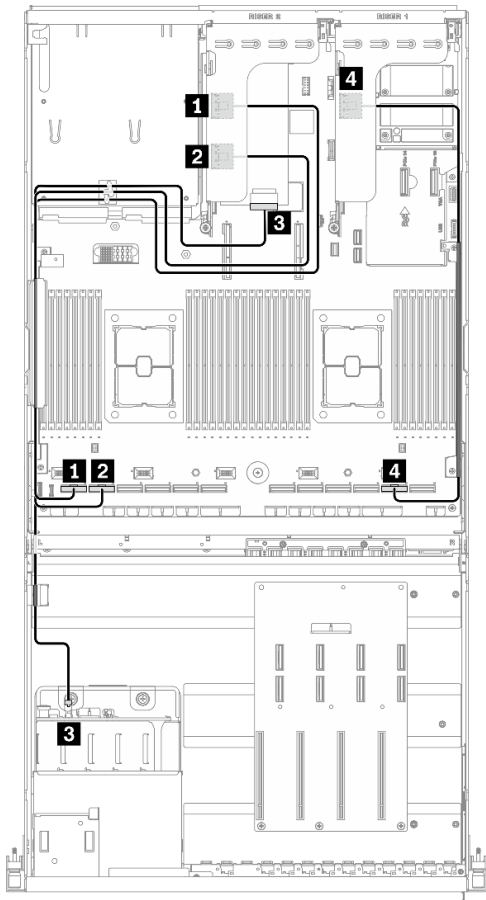
รูปภาพ 58. แฉงจ่ายไฟ GPU การเดินสาย - การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก		ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #3	1 ขั้วต่อ PCIe 4
	2 ขั้วต่อ MCIO B		2 ขั้วต่อ PCIe 3
	3 ขั้วต่อ MCIO C	GPU #4	3 ขั้วต่อ PCIe 6
	4 ขั้วต่อ MCIO D		4 ขั้วต่อ PCIe 5
	5 ขั้วต่อ MCIO E	GPU #5	5 ขั้วต่อ PCIe 8
	6 ขั้วต่อ MCIO F		6 ขั้วต่อ PCIe 7
	7 ขั้วต่อ MCIO G	GPU	7 ขั้วต่อ PCIe 10
		แฉงระบบ	

จาก		ไปยัง	
	8 ขั้วต่อ MCIO H	#6	8 ขั้วต่อ PCIe 9
	9 ขั้วต่อไฟฟ้า		9 ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe

การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID

เชื่อมต่อสายตัวยกด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID ตามภาพประกอบ

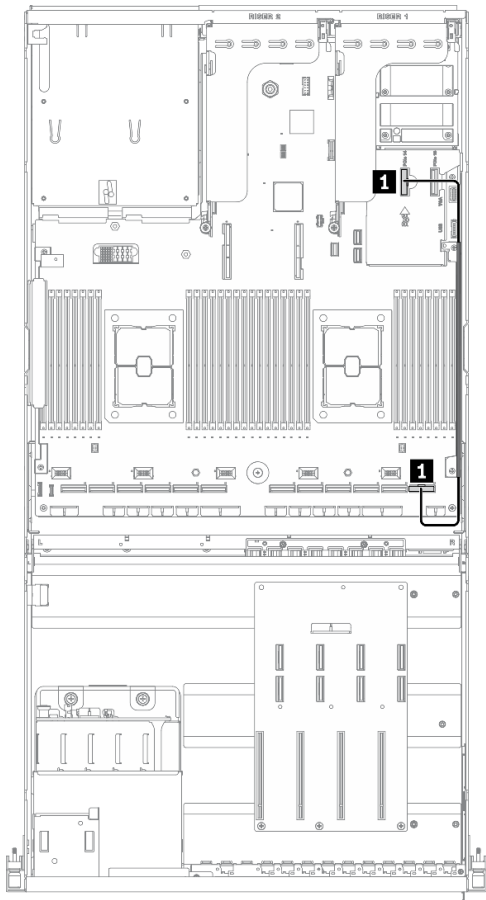


รูปภาพ 59. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID – การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก	ไปยัง	
ตัวยกด้านหลัง 2	1 ขั้วต่อ MCIO A	แผงระบบ
	2 ขั้วต่อ MCIO B	แผงระบบ
	3 อะแดปเตอร์ HBA/RAID ที่ติดตั้งบนตัวยกด้านหลัง 2	ไดรฟ์แบ็คเพลน
ตัวยกด้านหลัง 1	4 ขั้วต่อ MCIO A	แผงระบบ

การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP

เชื่อมต่อสายสัญญาณของอะแดปเตอร์เน็ต OCP ตามภาพ



รูปภาพ 60. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP – การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก		ไปยัง	
แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 14	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 1

การเดินสาย GPU รุ่น 8-DW

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ GPU รุ่น 8-DW

การระบุขั้วต่อ

อ่านส่วนต่อไปนี้อย่างละเอียดเพื่อข้อมูลที่จำเป็นก่อนเริ่มการเดินสาย

- สำหรับขั้วต่อบนแผงระบบ ให้ดูที่ “ขั้วต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 49
- สำหรับขั้วต่อบนไดรฟ์แบ็คเพลน แผงจ่ายไฟ GPU, ตัวยกด้านหลัง และ แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ให้ดูที่ “การระบุขั้วต่อ” บนหน้าที่ 82

การกำหนดค่า GPU รุ่น 8-DW

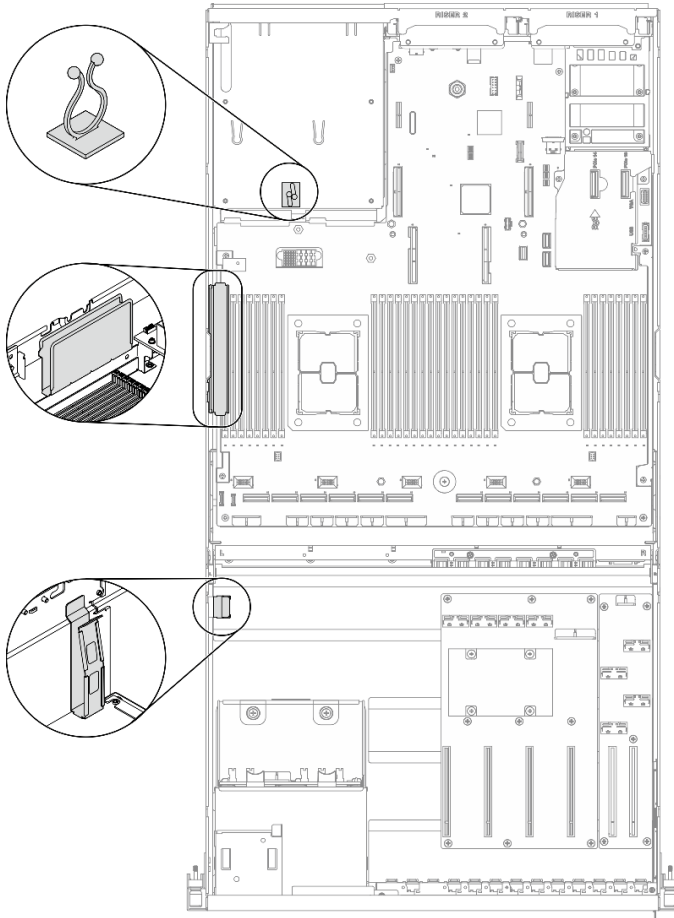
การเดินสายจะแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่า ดูตารางด้านล่างสำหรับการกำหนดค่าที่ตรงกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ และดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

ตัวยกด้านหลัง 1	ตัวยกด้านหลัง 2	อะแดปเตอร์ฮีเทอริเน็ต OCP	แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	การกำหนดค่า
	V	V		การกำหนดค่า D
			V	การกำหนดค่า E
V	V	V		การกำหนดค่า J
		V	V	การกำหนดค่า K

โปรดดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

- สำหรับ การกำหนดค่า D ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า D” บนหน้าที่ 155
- สำหรับ การกำหนดค่า E ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า E” บนหน้าที่ 161
- สำหรับ การกำหนดค่า J ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า J” บนหน้าที่ 167
- สำหรับ การกำหนดค่า K ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า K” บนหน้าที่ 174

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายผ่านช่องร้อยสายและคลิปยึดสายตามคำแนะนำในคู่มือการเดินสาย ดูภาพประกอบด้านล่างเพื่อดูช่องร้อยสายและคลิปยึดสาย



รูปภาพ 61. ตำแหน่งช่องร้อยสายเคเบิลและคลิปยึดสายเคเบิลในตัวเครื่อง

การเดินสายการกำหนดค่า D

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า D

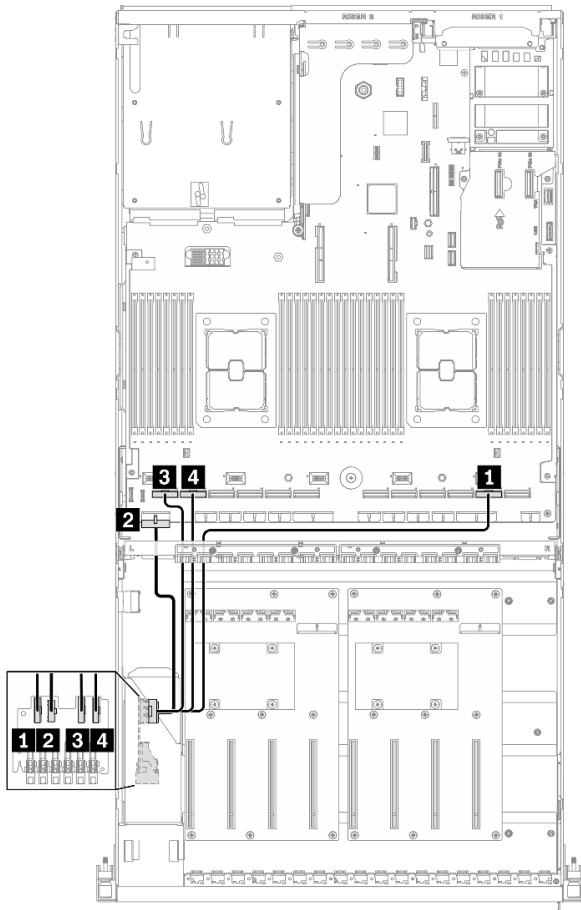
การเดินสาย การกำหนดค่า D ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 2
4. การเดินสายอะแดปเตอร์อินเทอร์เน็ต OCP

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

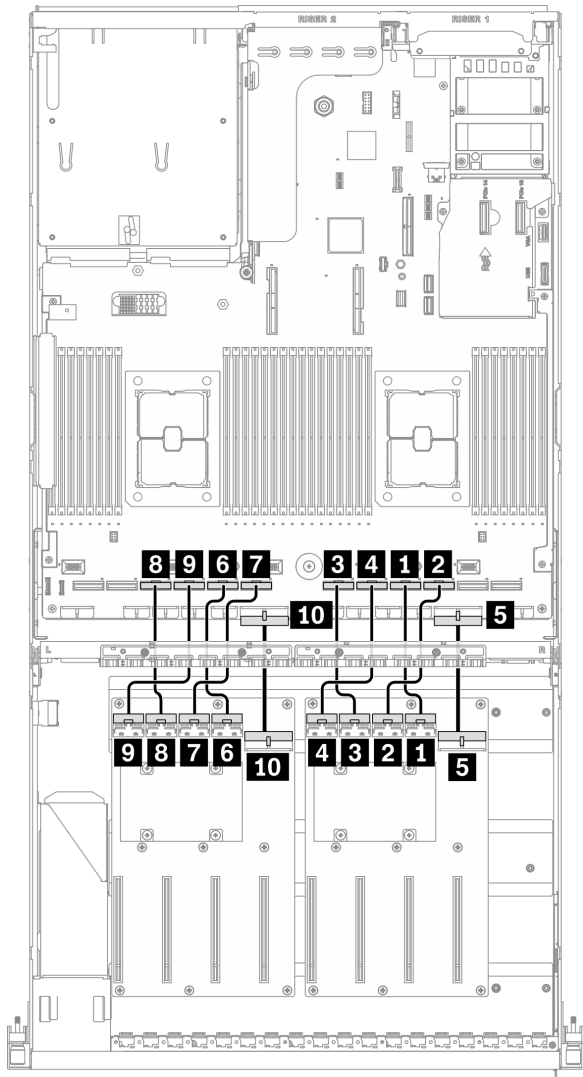


รูปภาพ 62. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า D

จาก	ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 EDSFF 0-1	1 ขั้วต่อ PCIe 2
	2 ขั้วต่อไฟฟ้า	2 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
	3 EDSFF 2-3	3 ขั้วต่อ PCIe 12
	4 EDSFF 4-5	4 ขั้วต่อ PCIe 11
	แผงระบบ	

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



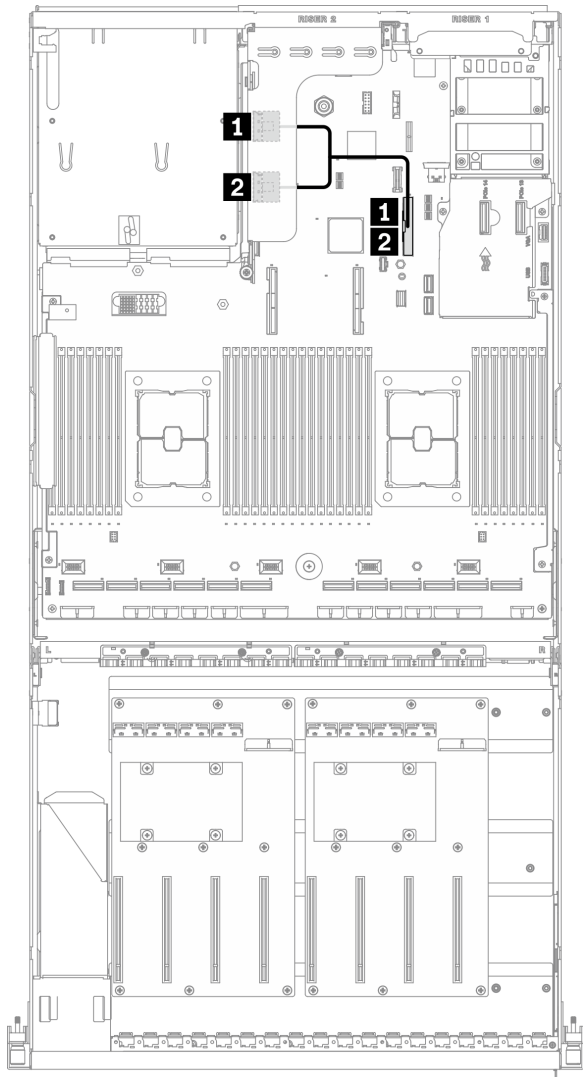
รูปภาพ 63. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า D

จาก	ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU (ด้านขวา)	1 ขั้วต่อ MCIO A	1 ขั้วต่อ PCIe 4
	2 ขั้วต่อ MCIO B	2 ขั้วต่อ PCIe 3
	3 ขั้วต่อ MCIO C	3 ขั้วต่อ PCIe 6
	4 ขั้วต่อ MCIO D	4 ขั้วต่อ PCIe 5
	แฉงระบบ	

จาก		ไปยัง	
	5 ขั้วต่อไฟฟ้า		5 ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe
แผงจ่ายไฟ GPU (ด้านซ้าย)	6 ขั้วต่อ MCIO A		6 ขั้วต่อ PCIe 8
	7 ขั้วต่อ MCIO B		7 ขั้วต่อ PCIe 7
	8 ขั้วต่อ MCIO C		8 ขั้วต่อ PCIe 10
	9 ขั้วต่อ MCIO D		9 ขั้วต่อ PCIe 9
	10 ขั้วต่อไฟฟ้า		10 ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 2 อะแดปเตอร์ PCIe

การเดินสายด้วยก้านหลัง 2

เชื่อมต่อสายสัญญาณของตัวก้านหลัง 2 ตามภาพ

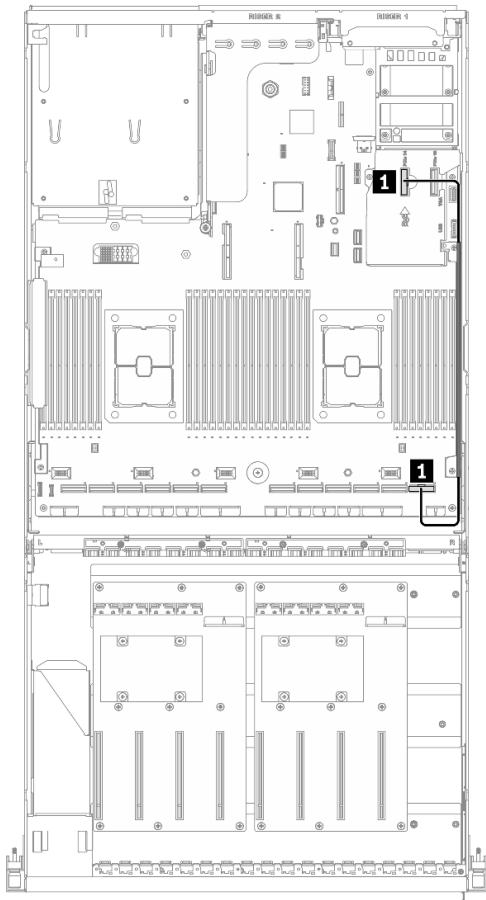


รูปภาพ 64. การเดินสายด้วยก้านด้านหลัง 2 – การกำหนดค่า D

จาก		ไปยัง	
ตัวก้านด้านหลัง 2	1 ขั้วต่อ MCIO A	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 15
	2 ขั้วต่อ MCIO B		2 ขั้วต่อ PCIe 15

การเดินทางสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP

เชื่อมต่อสายสัญญาณของอะแดปเตอร์เน็ต OCP ตามภาพ



รูปภาพ 65. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP – การกำหนดค่า D

จาก		ไปยัง	
แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 14	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 1

การเดินสายการกำหนดค่า E

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า E

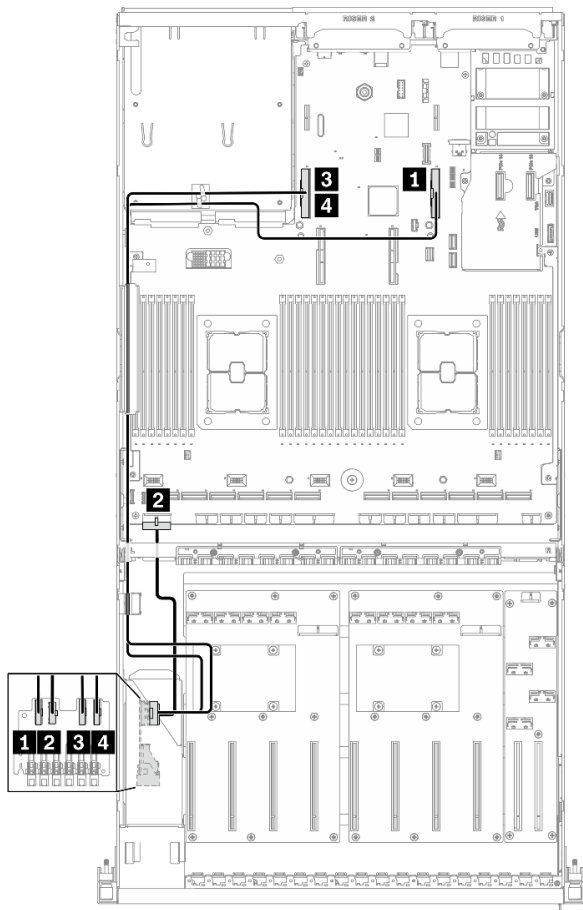
การเดินสาย การกำหนดค่า E ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

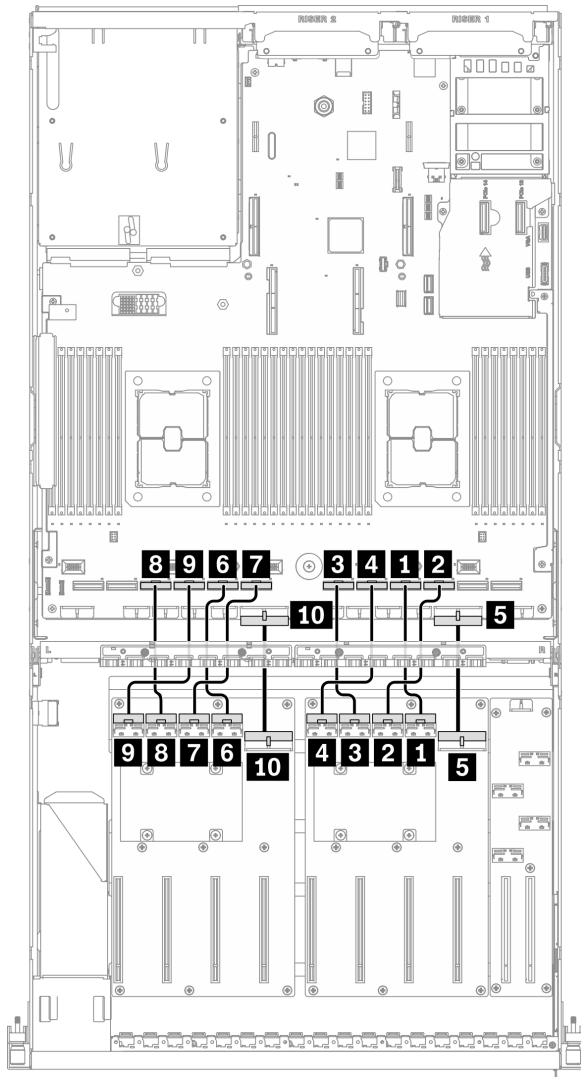


รูปภาพ 66. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า E

จาก	ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 EDSFF 0-1	1 ขั้วต่อ PCIe 15
	2 ขั้วต่อไฟฟ้า	2 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
	3 EDSFF 2-3	3 ขั้วต่อ PCIe 16
	4 EDSFF 4-5	4 ขั้วต่อ PCIe 16
แผงระบบ	5 ขั้วต่อ PCIe 14	5 ขั้วต่อ PCIe 15

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



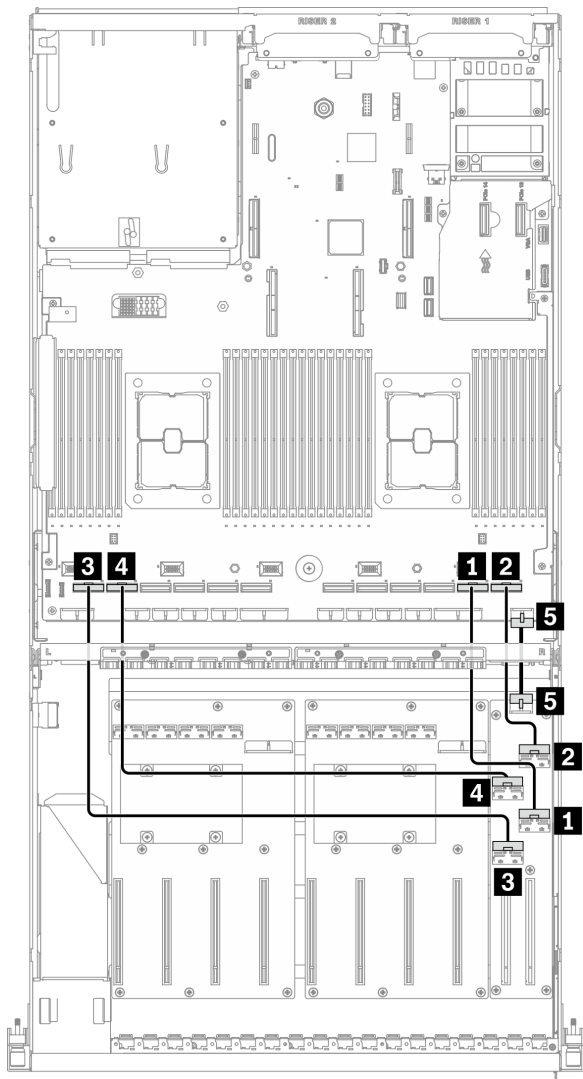
รูปภาพ 67. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า E

จาก		ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU (ด้านขวา)	1 ขั้วต่อ MCIO A	แฉงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 4
	2 ขั้วต่อ MCIO B		2 ขั้วต่อ PCIe 3
	3 ขั้วต่อ MCIO C		3 ขั้วต่อ PCIe 6
	4 ขั้วต่อ MCIO D		4 ขั้วต่อ PCIe 5

จาก		ไปยัง	
	5 ขั้วต่อไฟฟ้		5 ขั้วต่อไฟแฉงจ้ไฟ 1 ฉะแดปเตอร้ PCIe
แฉงจ้ไฟ GPU (ด้ฉนข้ฉ)	6 ขั้วต่อ MCIO A		6 ขั้วต่อ PCIe 8
	7 ขั้วต่อ MCIO B		7 ขั้วต่อ PCIe 7
	8 ขั้วต่อ MCIO C		8 ขั้วต่อ PCIe 10
	9 ขั้วต่อ MCIO D		9 ขั้วต่อ PCIe 9
	10 ขั้วต่อไฟฟ้		10 ขั้วต่อไฟแฉงจ้ไฟ 2 ฉะแดปเตอร้ PCIe

การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เชื่อมต่อสายสัญญาณของแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าและสายไฟตามภาพ



รูปภาพ 68. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า – การกำหนดค่า E

จาก			ไปยัง	
แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	1 ขั้วต่อ MCIO A	ช่อง	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 2
	2 ขั้วต่อ MCIO B	เสียบ #1		2 ขั้วต่อ PCIe 1
	3 ขั้วต่อ MCIO C	ช่อง		3 ขั้วต่อ PCIe 12
	4 ขั้วต่อ MCIO D	เสียบ #2		4 ขั้วต่อ PCIe 11

จาก		ไปยัง	
	5 ขั้วต่อไฟฟ้า		5 ขั้วต่อไฟฟ้าแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

การเดินสายการกำหนดค่า J

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า J

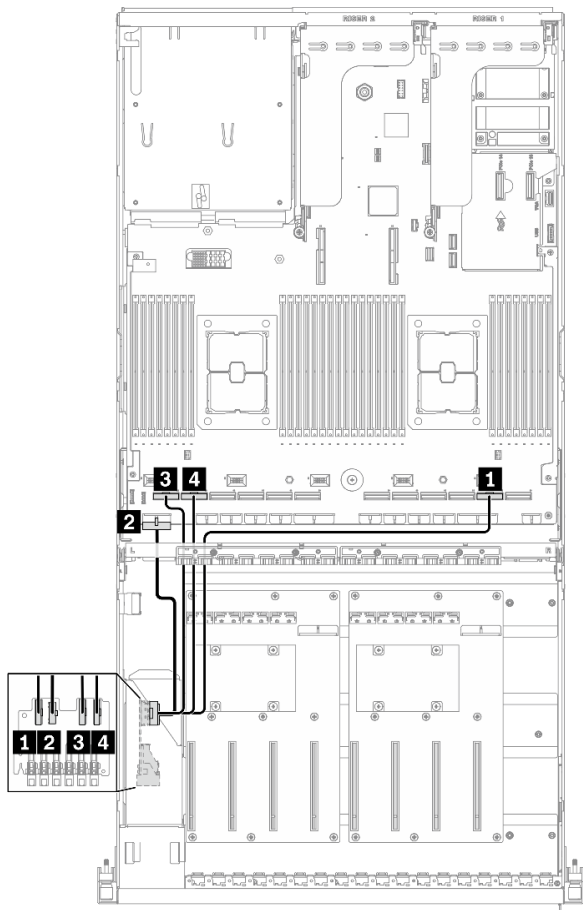
การเดินสาย การกำหนดค่า J ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลเบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1 และตัวยกด้านหลัง 2
4. การเดินสายอะแดปเตอร์อินเทอร์เน็ต OCP

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

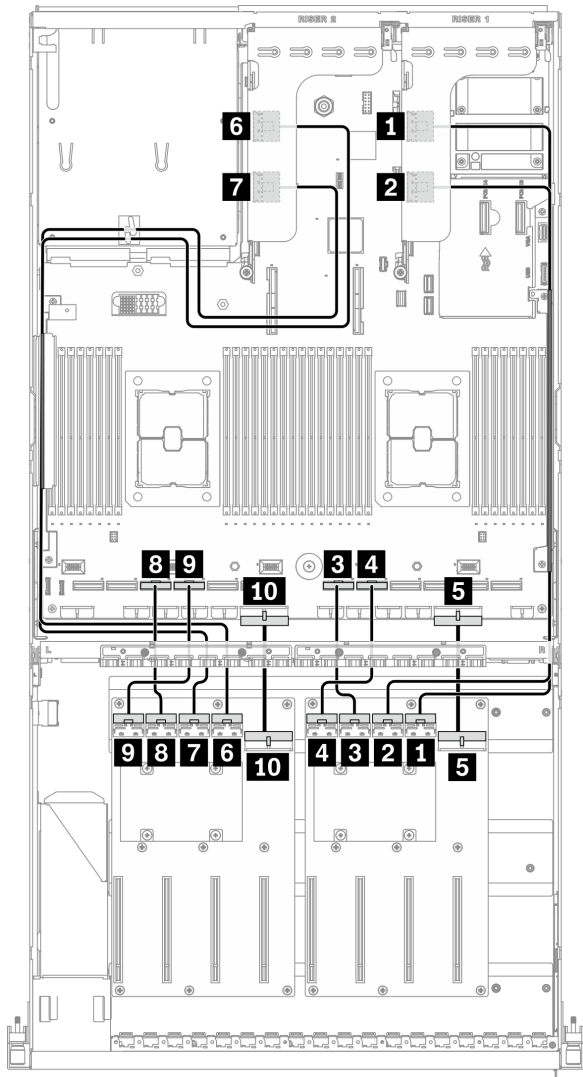


รูปภาพ 69. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า J

จาก	ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 EDSFF 0-1	1 ขั้วต่อ PCIe 2
	2 ขั้วต่อไฟฟ้า	2 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
	3 EDSFF 2-3	3 ขั้วต่อ PCIe 12
	4 EDSFF 4-5	4 ขั้วต่อ PCIe 11
	แผงระบบ	

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



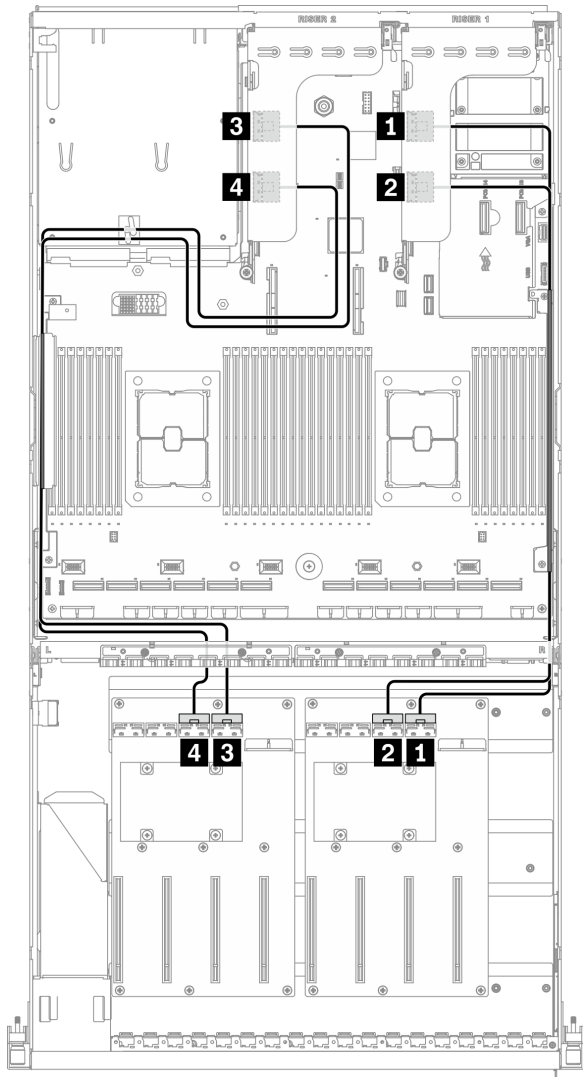
รูปภาพ 70. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า J

จาก	ไปยัง			
แฉงจ่ายไฟ GPU (ด้านขวา)	1 ั้วต่อ MCIO A	GPU #3	ด้วยกัด้านหลัง 1	1 ั้วต่อ MCIO A
	2 ั้วต่อ MCIO B	GPU #4		2 ั้วต่อ MCIO B
	3 ั้วต่อ MCIO C	GPU #5	แฉงระบบ	3 ั้วต่อ PCIe 6
	4 ั้วต่อ MCIO D	GPU #6		4 ั้วต่อ PCIe 5

จาก		ไปยัง	
	5 ขั้วต่อไฟฟ้า		5 ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe
แผงจ่ายไฟ GPU (ด้านซ้าย)	6 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #7	ตัวยกด้านหลัง 2
	7 ขั้วต่อ MCIO B	GPU #8	
	8 ขั้วต่อ MCIO C	GPU #9	แผงระบบ
	9 ขั้วต่อ MCIO D	GPU #10	
	10 ขั้วต่อไฟฟ้า		
			6 ขั้วต่อ MCIO A
			7 ขั้วต่อ MCIO B
			8 ขั้วต่อ PCIe 10
			9 ขั้วต่อ PCIe 9
			10 ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 2 อะแดปเตอร์ PCIe

การเดินสายด้วยก้านหลัง 1 และตัวก้านหลัง 2

เชื่อมต่อสายสัญญาณด้วยก้านหลัง 1 และตัวก้านหลัง 2 ตามภาพประกอบ

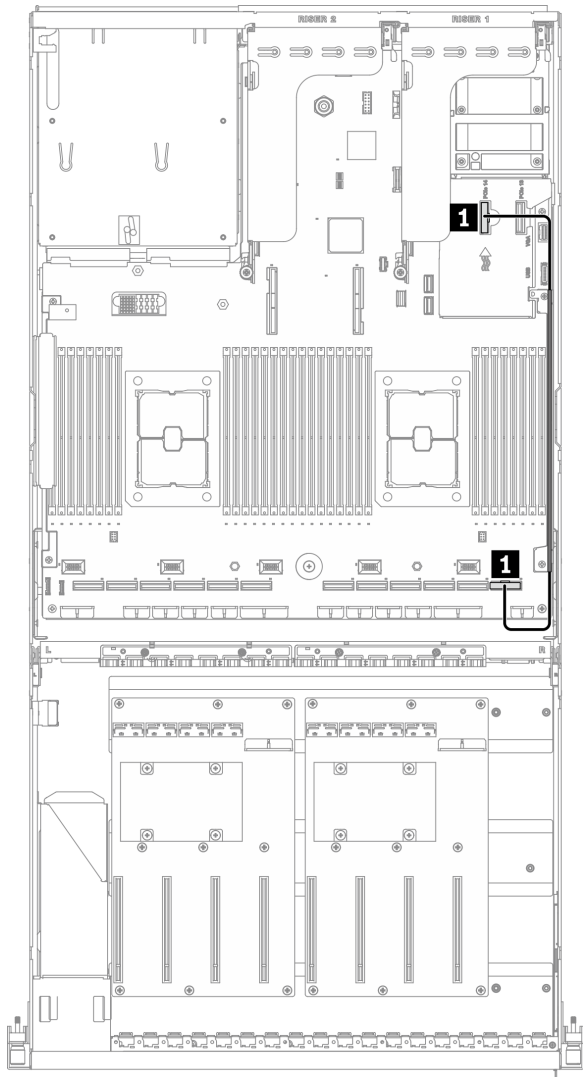


รูปภาพ 71. การเดินสายด้วยก้านหลัง 1 และตัวก้านหลัง 2 – การกำหนดค่า J

จาก	ไปยัง		
ตัวก้านด้านหลัง 1	1 ขั้วต่อ MCIO A	แผงจ่ายไฟ GPU (ด้านขวา)	1 ขั้วต่อ MCIO A
	2 ขั้วต่อ MCIO B		2 ขั้วต่อ MCIO B
ตัวก้านด้านหลัง 2	3 ขั้วต่อ MCIO A	แผงจ่ายไฟ GPU (ด้านซ้าย)	3 ขั้วต่อ MCIO A
	4 ขั้วต่อ MCIO B		4 ขั้วต่อ MCIO B

การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP

เชื่อมต่อสายสัญญาณของอะแดปเตอร์เน็ต OCP ตามภาพ



รูปภาพ 72. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP – การกำหนดค่า J

จาก		ไปยัง	
แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 14	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 1

การเดินสายการกำหนดค่า K

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า K

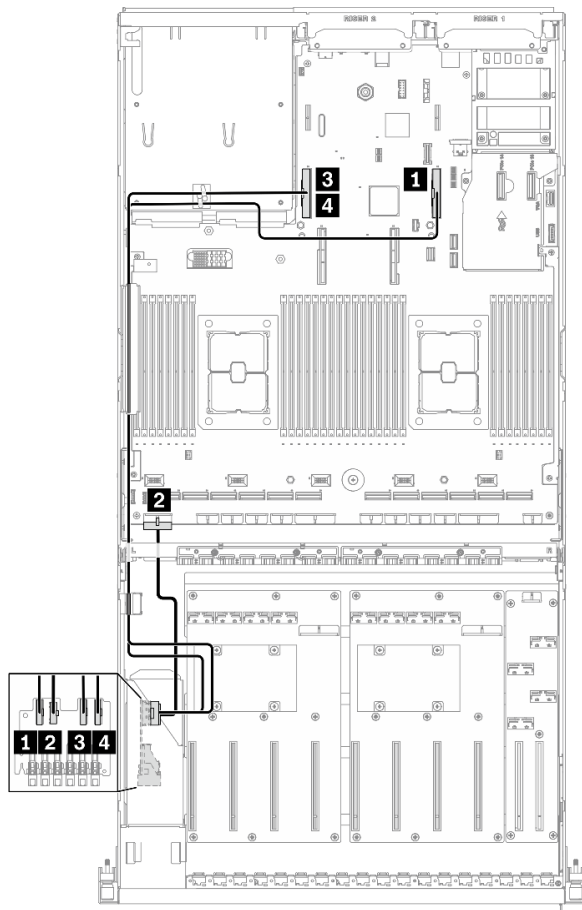
การเดินสาย การกำหนดค่า K ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า
4. การเดินสายอะแดปเตอร์อินเทอร์เน็ต OCP

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

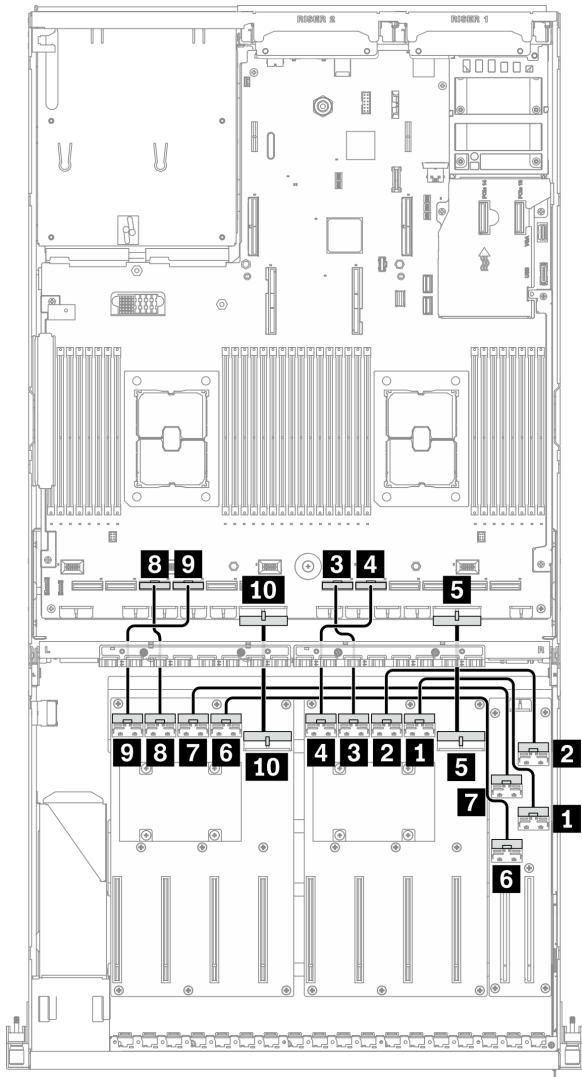


รูปภาพ 73. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน - การกำหนดค่า K

จาก	ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 EDSFF 0-1	1 ^{ขั้วต่อ} PCIe 15
	2 ^{ขั้วต่อ} ไฟฟ้า	2 ^{ขั้วต่อ} ไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
	3 EDSFF 2-3	3 ^{ขั้วต่อ} PCIe 16
	4 EDSFF 4-5	4 ^{ขั้วต่อ} PCIe 16
	แผงระบบ	

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



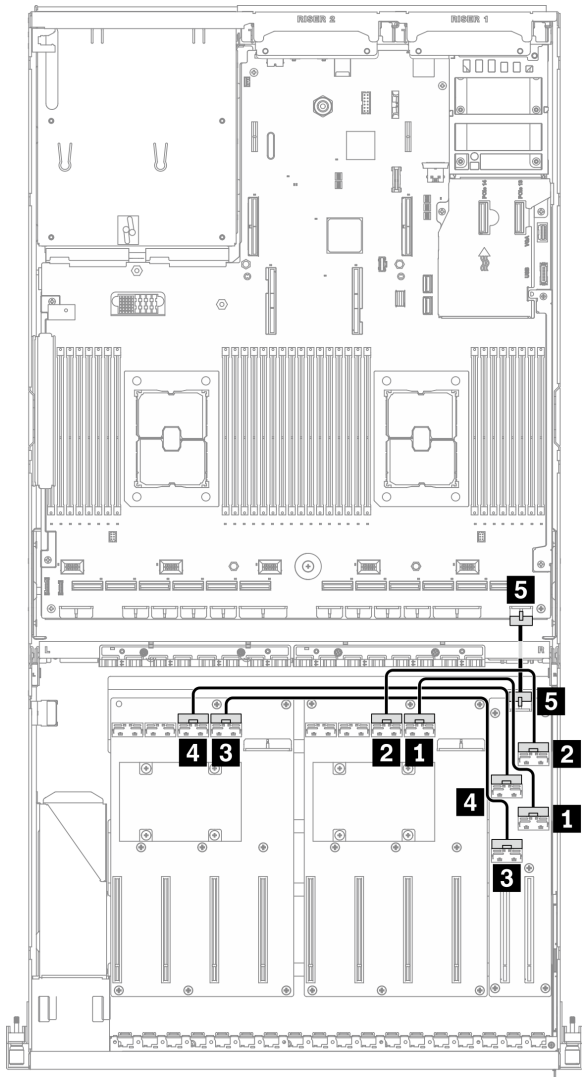
รูปภาพ 74. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า K

จาก		ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU (ด้านขวา)	1 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #3	แฉงส่วนขยาย I/ O ด้านหน้า
	2 ขั้วต่อ MCIO B	GPU #4	
	3 ขั้วต่อ MCIO C	GPU #5	แฉงระบบ
	4 ขั้วต่อ MCIO D	GPU #6	
			1 ขั้วต่อ MCIO A
			2 ขั้วต่อ MCIO B
			3 ขั้วต่อ PCIe 6
			4 ขั้วต่อ PCIe 5

จาก		ไปยัง	
	5 ขั้วต่อไฟฟ้า		5 ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe
แผงจ่ายไฟ GPU (ด้านซ้าย)	6 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #7	แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า
	7 ขั้วต่อ MCIO B	GPU #8	
	8 ขั้วต่อ MCIO C	GPU #9	แผงระบบ
	9 ขั้วต่อ MCIO D	GPU #10	
	10 ขั้วต่อไฟฟ้า		
			6 ขั้วต่อ MCIO C
			7 ขั้วต่อ MCIO D
			8 ขั้วต่อ PCIe 10
			9 ขั้วต่อ PCIe 9
			10 ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 2 อะแดปเตอร์ PCIe

การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เชื่อมต่อสายสัญญาณของแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าและสายไฟตามภาพ



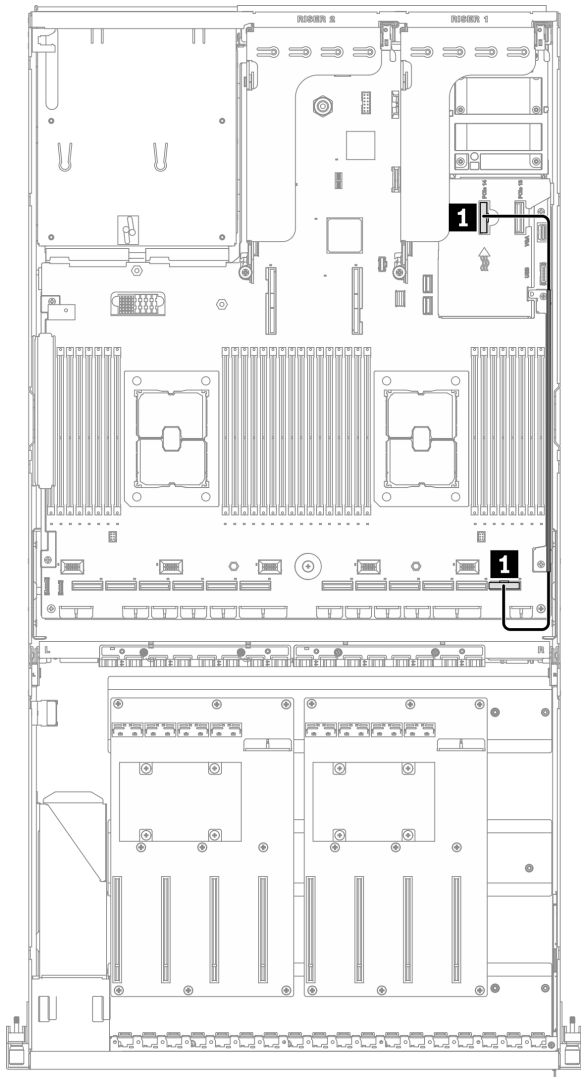
รูปภาพ 75. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า – การกำหนดค่า K

จาก		ไปยัง		
แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	1 ขั้วต่อ MCIO A	ช่องเสียบ #1	แผงจ่ายไฟ GPU (ด้านขวา)	1 ขั้วต่อ MCIO A
	2 ขั้วต่อ MCIO B			2 ขั้วต่อ MCIO B
	3 ขั้วต่อ MCIO C	ช่องเสียบ #2	แผงจ่ายไฟ GPU (ด้านซ้าย)	3 ขั้วต่อ MCIO A
	4 ขั้วต่อ MCIO D			4 ขั้วต่อ MCIO B

จาก		ไปยัง	
	5 ขั้วต่อไฟฟ้า	แผงระบบ	5 ขั้วต่อไฟฟ้าแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP

เชื่อมต่อสายสัญญาณของอะแดปเตอร์เน็ต OCP ตามภาพ



รูปภาพ 76. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP – การกำหนดค่า K

จาก		ไปยัง	
แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 1	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 14

การเดินสาย GPU รุ่น SXM

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ GPU รุ่น SXM

การระบุขั้วต่อ

อ่านส่วนต่อไปเพื่อดูข้อมูลที่จำเป็นก่อนเริ่มการเดินสาย

- สำหรับขั้วต่อบนแผงระบบ ให้ดูที่ “ขั้วต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 49
- สำหรับขั้วต่อบนไดรฟ์แบ็คเพลน แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า และ ส่วนประกอบปริทเมออร์ ให้ดูที่ “การระบุขั้วต่อ” บนหน้าที่ 82

การกำหนดค่า GPU รุ่น SXM

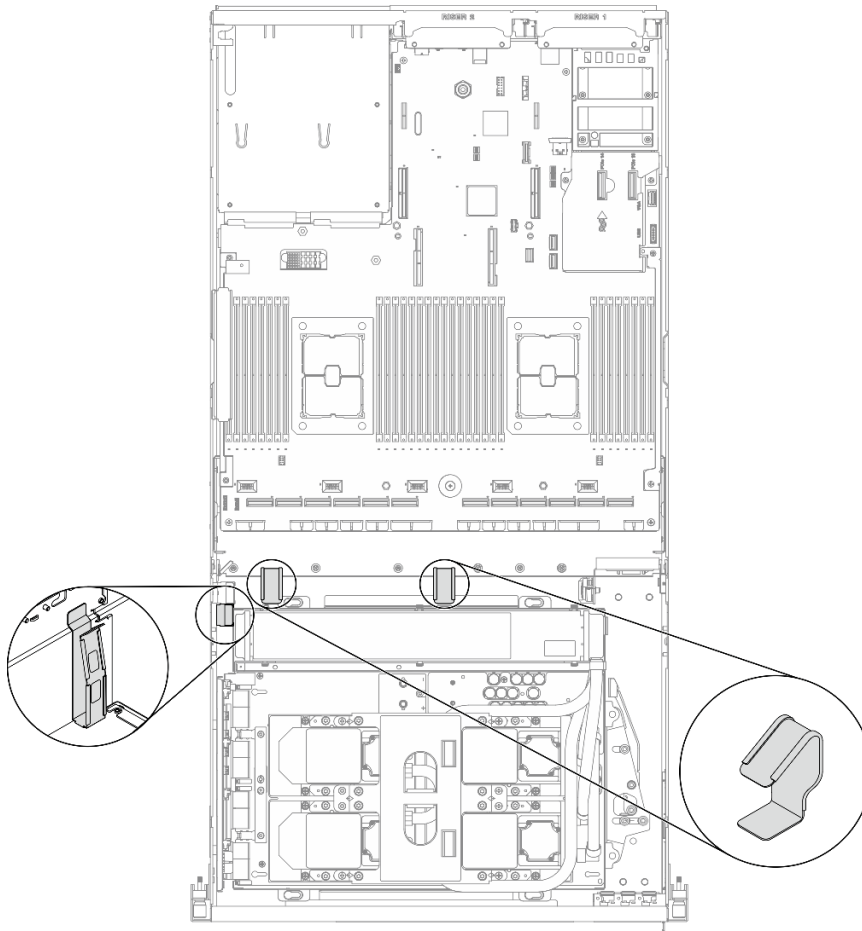
การเดินสายจะแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่า ดูตารางด้านล่างสำหรับการกำหนดค่าที่ตรงกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ และดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

จำนวนไดรฟ์	อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP	การกำหนดค่า
ไดรฟ์แปดตัว		การกำหนดค่า F
ไดรฟ์สี่ตัว	V	การกำหนดค่า G

โปรดดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

- สำหรับ การกำหนดค่า F ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า F” บนหน้าที่ 183
- สำหรับ การกำหนดค่า G ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า G” บนหน้าที่ 192

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายผ่านช่องร้อยสายและคลิปยึดสายตามคำแนะนำในคู่มือการเดินสาย ดูภาพประกอบด้านล่างเพื่อดูช่องร้อยสายและคลิปยึดสาย



รูปภาพ 77. ตำแหน่งช่องร้อยสายเคเบิลและคลิปยึดสายเคเบิลในตัวเครื่อง

การเดินสายการกำหนดค่า F

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า F

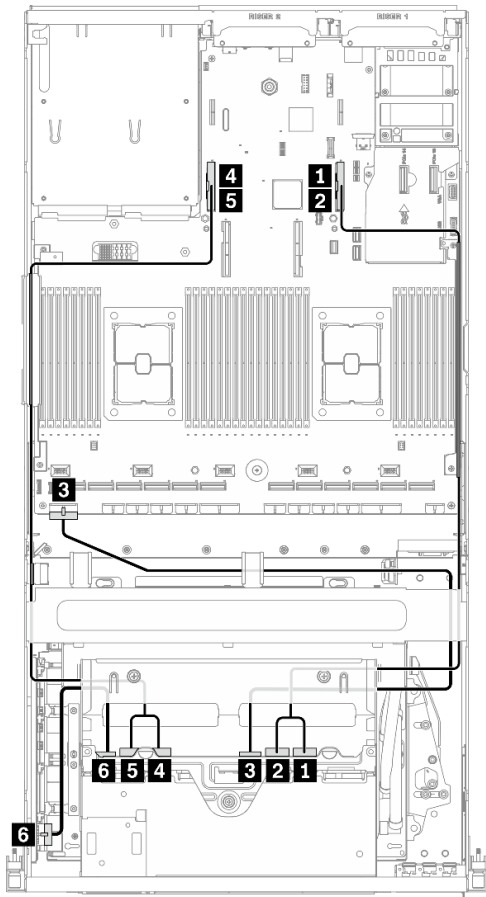
การเดินสาย การกำหนดค่า F ประกอบด้วยส่วนประกอบต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน
2. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า
3. การเดินสายส่วนประกอบวีโธเมอริ์
4. การเดินสายส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

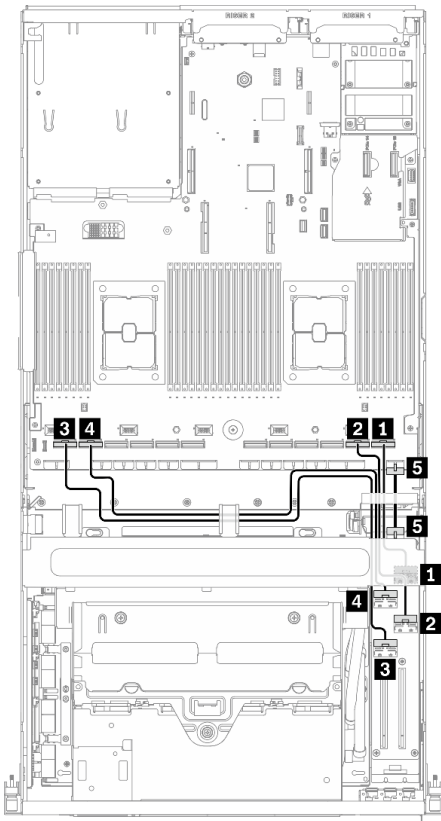


รูปภาพ 78. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า F

จาก		ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน (ด้านขวา)	1 NVMe 2-3	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 16
	2 NVMe 0-1		2 ขั้วต่อ PCIe 16
	3 ขั้วต่อไฟฟ้า		3 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
ไดรฟ์แบ็คเพลน (ด้านซ้าย)	4 NVMe 2-3	ส่วนประกอบบริโคมเมอร์	4 ขั้วต่อ PCIe 15
	5 NVMe 0-1		5 ขั้วต่อ PCIe 15
	6 ขั้วต่อไฟฟ้า		6 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน

การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เชื่อมต่อสายสัญญาณของแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าและสายไฟตามภาพ



รูปภาพ 79. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า – การกำหนดค่า F

จาก		ไปยัง	
แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	1 ขั้วต่อ MCIO B	ช่องเสียบ #1	1 ขั้วต่อ PCIe 1
	2 ขั้วต่อ MCIO A		2 ขั้วต่อ PCIe 2
	3 ขั้วต่อ MCIO C	ช่องเสียบ #2	3 ขั้วต่อ PCIe 12
	4 ขั้วต่อ MCIO D		4 ขั้วต่อ PCIe 11
	5 ขั้วต่อไฟฟ้า		5 ขั้วต่อไฟฟ้าแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

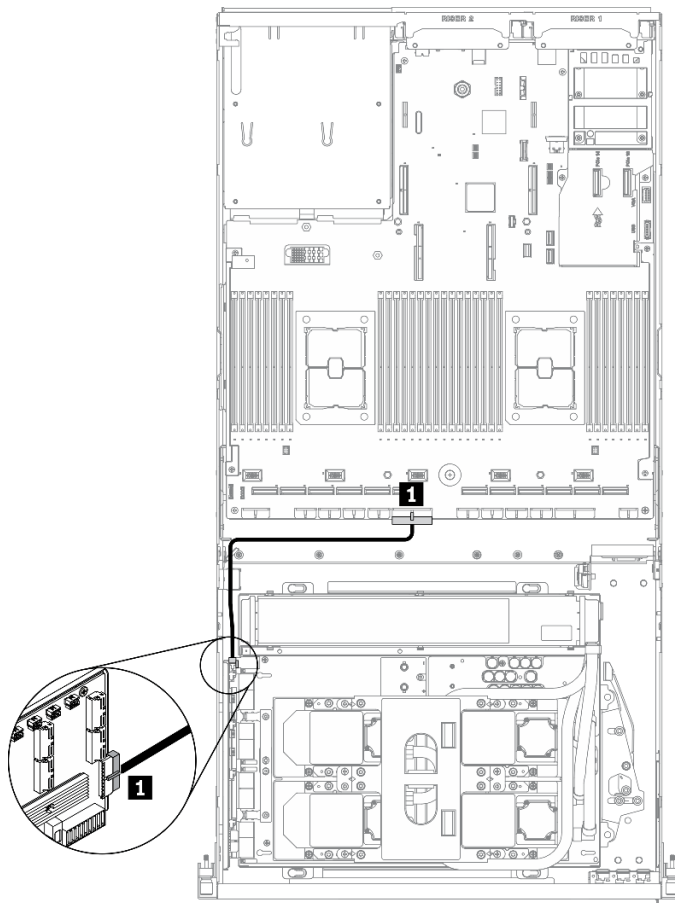
การเดินสายส่วนประกอบรีโมเตอร์

การเดินสายส่วนประกอบรีโมเตอร์ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. สายไฟส่วนประกอบรีโมเตอร์
2. สายสัญญาณส่วนประกอบรีโมเตอร์

สายไฟส่วนประกอบรีโมเตอร์

เชื่อมต่อสายไฟ ส่วนประกอบรีโมเตอร์ ตามภาพ

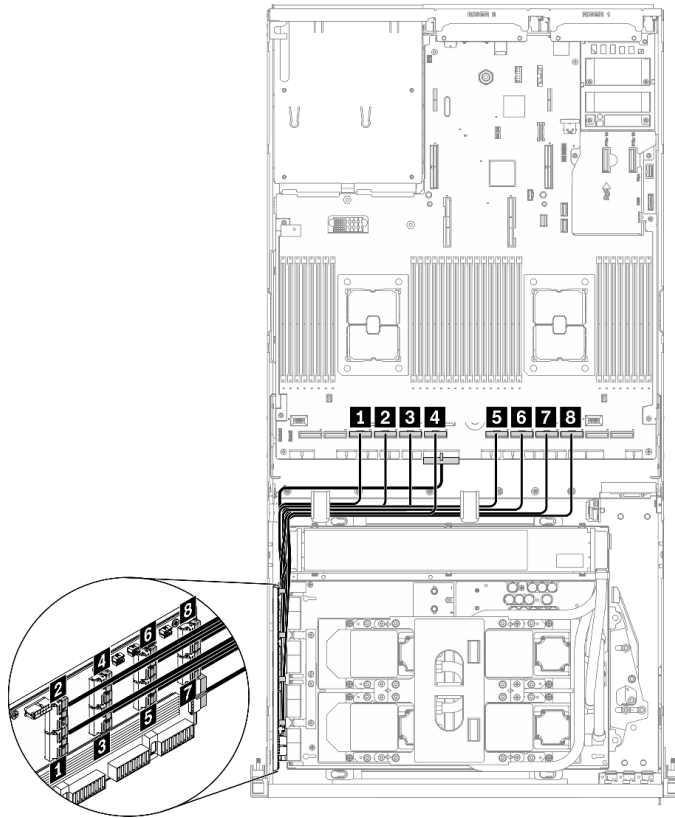


รูปภาพ 80. การเดินสายส่วนประกอบรีโมเตอร์ (สายไฟ) – การกำหนดค่า F

จาก	ไปยัง
ส่วนประกอบรีโมเตอร์	1 ขั้วต่อไฟฟ้า แผงระบบ
	1 ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 2 อะแดปเตอร์ PCIe

สายสัญญาณส่วนประกอบบริโเทเมอร์

เชื่อมต่อสายสัญญาณ ส่วนประกอบบริโเทเมอร์ ตามภาพ

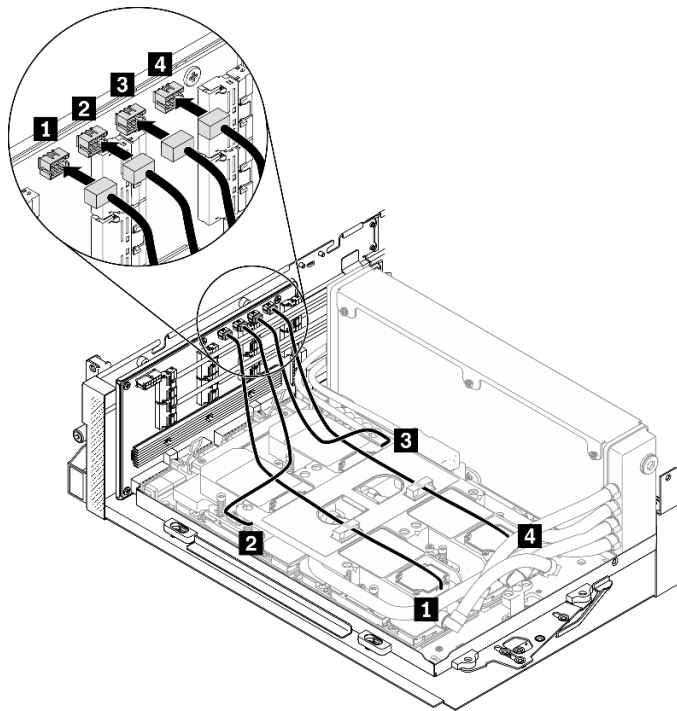


รูปภาพ 81. การเดินสายส่วนประกอบบริโเทเมอร์ (สายสัญญาณ) – การกำหนดค่า F

จาก	ไปยัง		
ส่วนประกอบบริโเทเมอร์	1 ขั้วต่อ MCIO A	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 10
	2 ขั้วต่อ MCIO B		2 ขั้วต่อ PCIe 9
	3 ขั้วต่อ MCIO C		3 ขั้วต่อ PCIe 8
	4 ขั้วต่อ MCIO D		4 ขั้วต่อ PCIe 7
	5 ขั้วต่อ MCIO E		5 ขั้วต่อ PCIe 6
	6 ขั้วต่อ MCIO F		6 ขั้วต่อ PCIe 5
	7 ขั้วต่อ MCIO G		7 ขั้วต่อ PCIe 4
	8 ขั้วต่อ MCIO H		8 ขั้วต่อ PCIe 3

การเดินสายส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน

เชื่อมต่อสายป้อน ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน เข้ากับ ส่วนประกอบรีโมเตอร์ ตามภาพ



รูปภาพ 82. การเดินสายป้อนส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อนไปยังส่วนประกอบรีโมเตอร์ – การกำหนดค่า F

จาก	ไปยัง		
ส่วนประกอบรีโมเตอร์	1 ขั้วต่อสายป้อนของส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน 1	ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน	1 แผ่นระบายความร้อน 1
	2 ขั้วต่อสายป้อนของส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน 2		2 แผ่นระบายความร้อน 2
	3 ขั้วต่อสายป้อนของส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน 3		3 แผ่นระบายความร้อน 3
	4 ขั้วต่อสายป้อนของส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน 4		4 แผ่นระบายความร้อน 4

การเดินสายการกำหนดค่า G

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า G

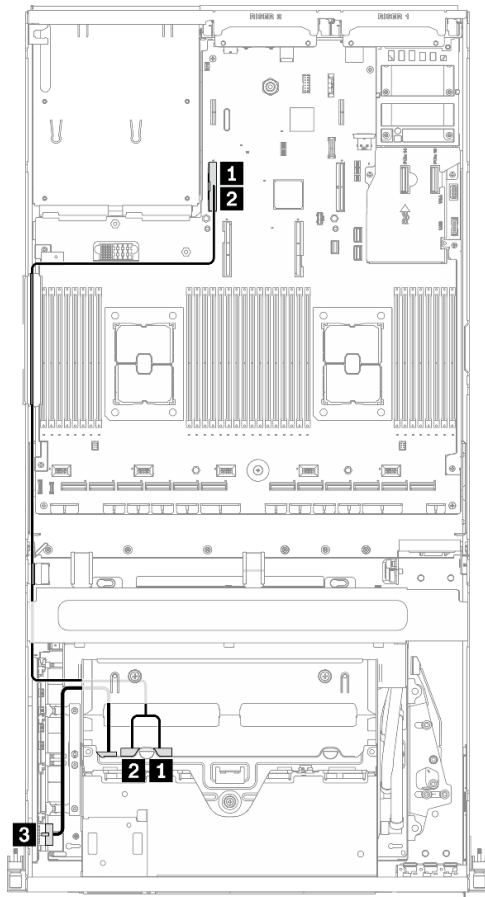
การเดินสาย การกำหนดค่า G ประกอบด้วยส่วนประกอบต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลเบ็คเพลน
2. การเดินสายอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP
3. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า
4. การเดินสายส่วนประกอบรีโมเตอร์
5. การเดินสายส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

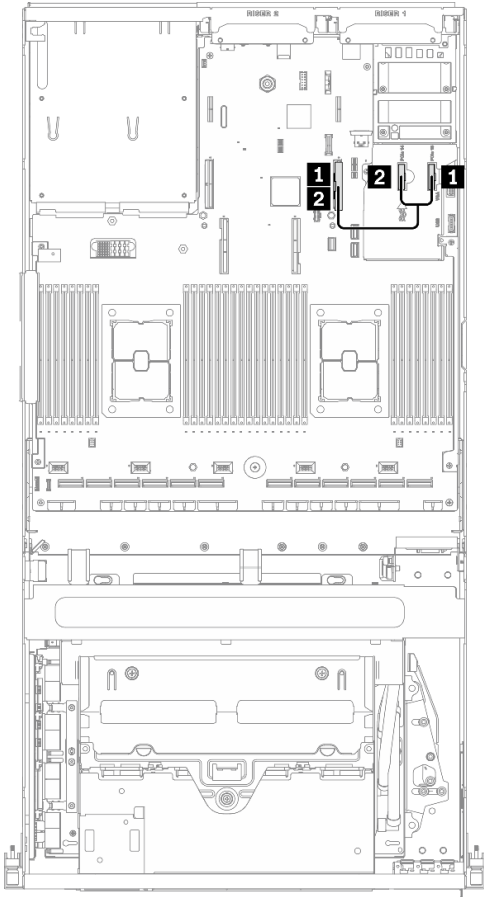


รูปภาพ 83. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า G

จาก		ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 NVMe 2-3	แผงระบบ	4 ขั้วต่อ PCIe 15
	2 NVMe 0-1		5 ขั้วต่อ PCIe 15
	3 ขั้วต่อไฟฟ้า	ส่วนประกอบบริโตนีเมอร์	6 ขั้วต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน

การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP

เชื่อมต่อสายสัญญาณของอะแดปเตอร์เน็ต OCP ตามภาพ

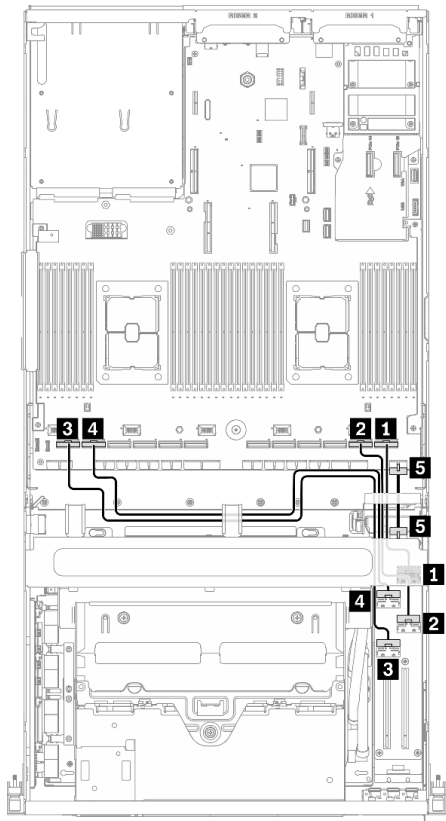


รูปภาพ 84. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP – การกำหนดค่า G

จาก		ไปยัง	
แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 13	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 15
	2 ขั้วต่อ PCIe 14		2 ขั้วต่อ PCIe 15

การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เชื่อมต่อสายสัญญาณของแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าและสายไฟตามภาพ



รูปภาพ 85. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า – การกำหนดค่า G

จาก		ไปยัง	
แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	1 ขั้วต่อ MCIO B	ช่องเสียบ #1	1 ขั้วต่อ PCIe 1
	2 ขั้วต่อ MCIO A		2 ขั้วต่อ PCIe 2
	3 ขั้วต่อ MCIO C	ช่องเสียบ #2	3 ขั้วต่อ PCIe 12
	4 ขั้วต่อ MCIO D		4 ขั้วต่อ PCIe 11
	5 ขั้วต่อไฟฟ้า		5 ขั้วต่อไฟฟ้าแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

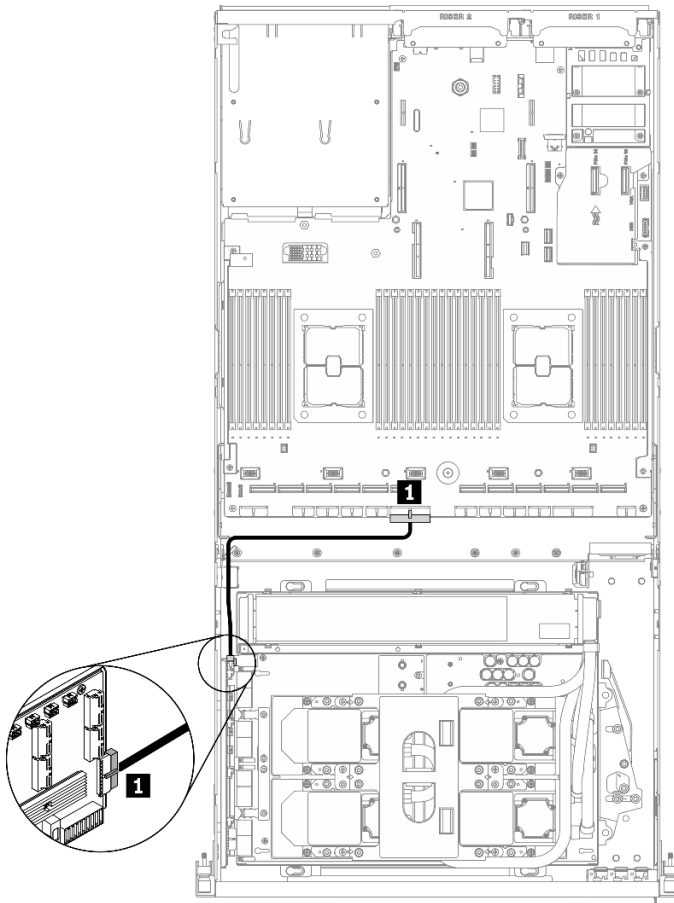
การเดินทางสายส่วนประกอบรีไทมเมอร์

การเดินทางสายส่วนประกอบรีไทมเมอร์ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. สายไฟส่วนประกอบรีไทมเมอร์
2. สายสัญญาณส่วนประกอบรีไทมเมอร์

สายไฟส่วนประกอบรีไทมเมอร์

เชื่อมต่อสายไฟ ส่วนประกอบรีไทมเมอร์ ตามภาพ

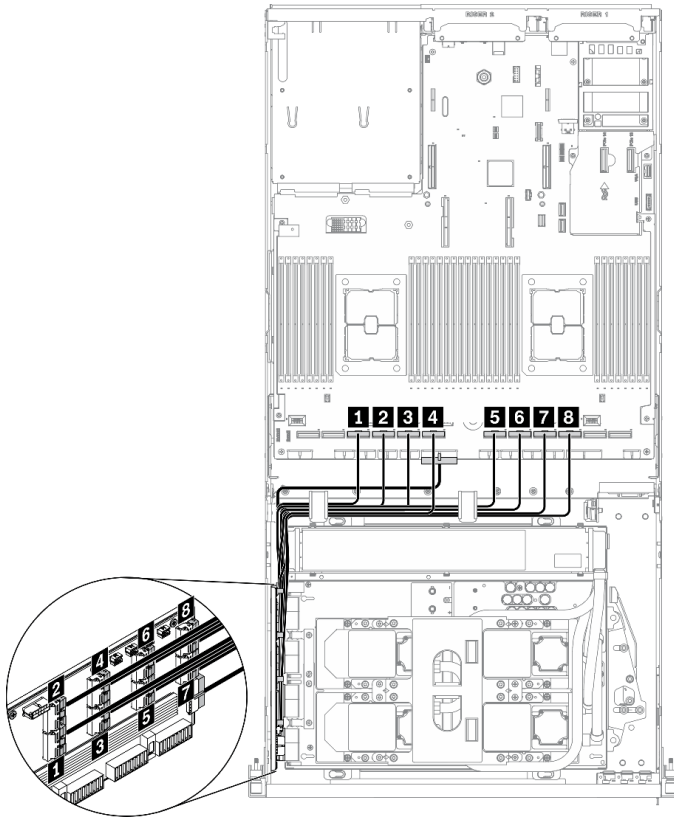


รูปภาพ 86. การเดินสายส่วนประกอบรีไทมเมอร์ (สายไฟ) – การกำหนดค่า G

จาก	ไปยัง
ส่วนประกอบรีไทมเมอร์	แผงระบบ
1 ขั้วต่อไฟฟ้า	1 ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 2 อะแดปเตอร์ PCIe

สายสัญญาณส่วนประกอบบริโทเมอร์

เชื่อมต่อสายสัญญาณ ส่วนประกอบบริโทเมอร์ ตามภาพ

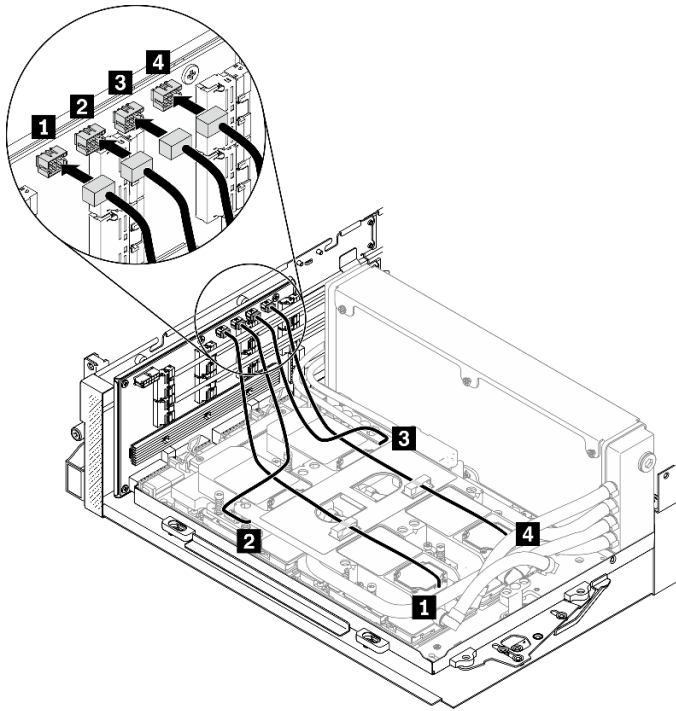


รูปภาพ 87. การเดินสายส่วนประกอบบริโทเมอร์ (สายสัญญาณ) – การกำหนดค่า G

จาก	ไปยัง		
ส่วนประกอบบริโทเมอร์	1 ขั้วต่อ MCIO A	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ PCIe 10
	2 ขั้วต่อ MCIO B		2 ขั้วต่อ PCIe 9
	3 ขั้วต่อ MCIO C		3 ขั้วต่อ PCIe 8
	4 ขั้วต่อ MCIO D		4 ขั้วต่อ PCIe 7
	5 ขั้วต่อ MCIO E		5 ขั้วต่อ PCIe 6
	6 ขั้วต่อ MCIO F		6 ขั้วต่อ PCIe 5
	7 ขั้วต่อ MCIO G		7 ขั้วต่อ PCIe 4
	8 ขั้วต่อ MCIO H		8 ขั้วต่อ PCIe 3

การเดินสายส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน

เชื่อมต่อสายป้อน ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน เข้ากับ ส่วนประกอบรีไทมเมอร์ ตามภาพ



รูปภาพ 88. การเดินสายป้อนส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อนไปยังส่วนประกอบรีไทมเมอร์ – การกำหนดค่า G

จาก	ไปยัง		
ส่วนประกอบรีไทมเมอร์	1 ขั้วต่อสายป้อนของส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน 1	ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน	1 แผ่นระบายความร้อน 1
	2 ขั้วต่อสายป้อนของส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน 2		2 แผ่นระบายความร้อน 2
	3 ขั้วต่อสายป้อนของส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน 3		3 แผ่นระบายความร้อน 3
	4 ขั้วต่อสายป้อนของส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน 4		4 แผ่นระบายความร้อน 4

บทที่ 4. การตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์

ในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ ให้ติดตั้งตัวเลือกใดๆ ที่คุณซื้อมา เติมนสายเซิร์ฟเวอร์ กำหนดค่าและอัปเดตเฟิร์มแวร์ จากนั้นติดตั้งระบบปฏิบัติการ

รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์

ใช้รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์นี้ เพื่อยืนยันว่าคุณได้ดำเนินการขั้นตอนต่างๆ ที่จำเป็นในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยสมบูรณ์

ขั้นตอนการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าของเซิร์ฟเวอร์เมื่อจัดส่ง ในบางกรณี เซิร์ฟเวอร์ได้รับการกำหนดค่าสมบูรณ์แล้ว และคุณเพียงแค่เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่าย และแหล่งจ่ายไฟ AC จึงจะสามารถเปิดเซิร์ฟเวอร์ได้ ในกรณีอื่นๆ เซิร์ฟเวอร์จำเป็นต้องติดตั้งตัวเลือกฮาร์ดแวร์ ต้องมีการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์และเฟิร์มแวร์ และต้องติดตั้งระบบปฏิบัติการ

ขั้นตอนต่อไปนี้จะอธิบายขั้นตอนทั่วไปในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์:

1. แกะบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์ ดู “[ขั้นตอนที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์](#)” บนหน้า 1
2. ตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์
 - a. ติดตั้งอุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ที่จำเป็น โปรดดูหัวข้อที่เกี่ยวข้องใน “[ตัวเลือกการติดตั้งฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์](#)” บนหน้า 232
 - b. หากจำเป็น ให้ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในตู้ชั้นวางแบบมาตรฐานโดยใช้ชุดวางที่ส่งมาพร้อมกับเซิร์ฟเวอร์ ดู [คู่มือการติดตั้งแร็ค](#) ที่มาพร้อมกับชุดวางเสริม
 - c. เชื่อมต่อสายอินเทอร์เน็ตและสายไฟเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ โปรดดู “[มุมมองด้านหลัง](#)” บนหน้า 31 เพื่อระบุตำแหน่งของขั้วต่อต่างๆ ดู “[เดินสายเซิร์ฟเวอร์](#)” บนหน้า 335 เพื่อดูแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดสำหรับการเดินสายไฟ
 - d. เปิดเซิร์ฟเวอร์ ดู “[เปิดเซิร์ฟเวอร์](#)” บนหน้า 335

หมายเหตุ: คุณสามารถเข้าถึงอินเทอร์เฟซหน่วยประมวลผลการจัดการเพื่อกำหนดค่าระบบโดยไม่ต้องเปิดเครื่องเซิร์ฟเวอร์ เมื่อใดก็ตามที่เซิร์ฟเวอร์เชื่อมต่อกับพลังงาน อินเทอร์เฟซหน่วยประมวลผลการจัดการจะพร้อมใช้งาน สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการเข้าถึงไบออสเซิร์ฟเวอร์การจัดการ ให้ดู:

ส่วน “การเปิดและใช้งานเว็บอินเทอร์เฟซ XClarity Controller” ในเวอร์ชันเอกสาร XCC ที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/ixcc_frontend/ixcc_overview.html

- e. ยืนยันว่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์มีการตั้งค่าอย่างถูกต้อง ดู “[ตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์](#)” บนหน้า 336

3. กำหนดค่าระบบ

- a. เชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller เข้ากับเครือข่ายการจัดการ ดู “ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller” บนหน้าที่ 337
- b. หากจำเป็น ให้ปรับปรุงเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ ดู “ปรับปรุงเฟิร์มแวร์” บนหน้าที่ 339
- c. กำหนดค่าเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ ดู “กำหนดค่าเฟิร์มแวร์” บนหน้าที่ 345
ข้อมูลต่อไปนี้มีให้ใช้สำหรับการกำหนดค่า RAID:
 - <https://lenovopress.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
 - <https://lenovopress.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
- d. ติดตั้งระบบปฏิบัติการ ดู “ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ” บนหน้าที่ 349
- e. สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ ดู “สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 350
- f. ติดตั้งแอปพลิเคชันและโปรแกรมที่ต้องการใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์

คู่มือการติดตั้ง

ใช้คู่มือการติดตั้งเพื่อติดตั้งส่วนประกอบในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

โปรดอ่านประกาศต่อไปนี้อย่างละเอียด ก่อนที่จะติดตั้งอุปกรณ์เสริม:

ข้อควรพิจารณา: ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

- อ่านข้อมูลและคำแนะนำด้านความปลอดภัยเพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย:
 - ดูรายการข้อมูลด้านความปลอดภัยฉบับสมบูรณ์สำหรับทุกผลิตภัณฑ์ได้ที่:
http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html
 - และยังมีคำแนะนำต่อไปนี้: “การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต” บนหน้าที่ 205
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับส่วนประกอบที่คุณกำลังติดตั้ง ดูรายการส่วนประกอบเสริมที่เซิร์ฟเวอร์รองรับได้ที่ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- เมื่อคุณจะติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดและใช้เฟิร์มแวร์รุ่นล่าสุด การดำเนินการดังกล่าวจะช่วยให้คุณมั่นใจได้ว่าปัญหาที่ระบุจะได้รับการแก้ไขและเซิร์ฟเวอร์ของคุณพร้อมที่จะทำงานด้วยประสิทธิภาพสูงสุด ไปที่ [ThinkSystem SR670 V2 โปรแกรมควบคุมและซอฟต์แวร์](#) เพื่อดาวน์โหลดการอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ข้อสำคัญ: โขลู่ชั้นคลัสเตอร์บางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปรุงรหัสที่ต้องใช้ หากส่วนประกอบเป็นส่วนหนึ่งของโกลุ่ชั้นคลัสเตอร์ ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับโกลุ่ชั้นคลัสเตอร์ ก่อนที่คุณจะอัปเดตรหัส

- วิธีที่ควรปฏิบัติ คือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ทำงานตามปกติ ก่อนที่คุณจะติดตั้งส่วนประกอบเสริม
- ทำความสะอาดพื้นที่ทำงาน และวางส่วนประกอบที่ถอดไว้บนพื้นผิวราบเรียบที่ไม่โยกคลอนหรือเอียง
- อย่าพยายามยกวัตถุที่คุณยกไม่ไหว หากจำเป็นต้องยกวัตถุที่มีน้ำหนักมาก โปรดอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้อย่างละเอียด:
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่บริเวณนั้นยืนได้มั่นคงไม่ลื่นไถล
 - กระจายน้ำหนักของวัตถุที่คุณยกให้เท่ากันระหว่างเท้าทั้งสอง
 - ค่อยๆ ออกแรงยก ไม่ควรขยับตัว หรือบิดตัวอย่างรวดเร็วขณะยกของหนัก
 - เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งานกล้ามเนื้อส่วนหลังของคุณมากเกินไป ให้ยกโดยใช้การยืนหรือผลักขึ้นโดยใช้กล้ามเนื้อขา
- สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดก่อนที่คุณจะทำการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับดิสก์ไดรฟ์
- คุณต้องมีไขควงปากแบนอันเล็ก ไขควงแฉกขนาดเล็ก และไขควงหกเหลี่ยมขนาด T8
- เปิดเครื่องทิ้งไว้ หากต้องการดูไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดบนแผงระบบและส่วนประกอบภายใน
- คุณไม่จำเป็นต้องปิดเซิร์ฟเวอร์เพื่อถอดหรือติดตั้งแหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap หรืออุปกรณ์ USB แบบ Hot-plug อย่างไรก็ตาม คุณต้องปิดเซิร์ฟเวอร์ก่อนที่จะดำเนินการขั้นตอนเกี่ยวกับการถอดหรือการติดตั้งสายอะแดปเตอร์ และคุณต้องถอดสายไฟออกจากเซิร์ฟเวอร์ก่อนที่จะดำเนินการขั้นตอนเกี่ยวกับการถอดหรือการใส่การ์ด Riser
- พื้นที่ที่ปรากฏเป็นสีฟ้าบนอุปกรณ์แสดงถึงตำแหน่งสัมผัสที่คุณใช้หยิบส่วนประกอบที่จะถอดหรือติดตั้งอุปกรณ์ลงในเซิร์ฟเวอร์ การเปิดหรือปิดสลับ เป็นต้น
- พื้นที่ที่ปรากฏเป็นสีดินเผาบนอุปกรณ์ หรือป้ายสีดินเผาบนหรือบริเวณใกล้กับอุปกรณ์แสดงว่าส่วนประกอบดังกล่าวสามารถเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องปิดเครื่อง หากระบบปฏิบัติการของเซิร์ฟเวอร์รองรับคุณลักษณะ Hot-swap คุณจะถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบได้ขณะเซิร์ฟเวอร์ยังทำงานอยู่ (สีดินเผายังแสดงถึงตำแหน่งสัมผัสบนส่วนประกอบแบบ Hot-swap ด้วย) ดูคำแนะนำสำหรับการถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบ Hot-swap ต่างๆ โดยเฉพาะเพื่อดูขั้นตอนเพิ่มเติมอื่นๆ ที่คุณอาจต้องทำก่อนถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบ
- แถบสีแดงบนไดรฟ์ที่อยู่ติดกับสลักปลดลือกระบวนว่าสามารถถอดไดรฟ์ได้โดยไม่ต้องปิดเครื่อง หากเซิร์ฟเวอร์และระบบปฏิบัติการรองรับความสามารถแบบ Hot-swap นี้หมายความว่า คุณสามารถถอดหรือติดตั้งไดรฟ์ได้ขณะที่เซิร์ฟเวอร์กำลังทำงานอยู่

หมายเหตุ: ดูคำแนะนำเฉพาะระบบสำหรับการถอดหรือติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap เพื่อดูขั้นตอนเพิ่มเติมอื่นๆ ที่คุณอาจต้องทำก่อนถอดหรือติดตั้งไดรฟ์

- หลังจากใช้งานเซิร์ฟเวอร์เสร็จแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งแผงครอบ ตัวป้องกัน ป้ายกำกับ และสายดินกลับเข้าที่เดิมแล้ว

รายการตรวจสอบความปลอดภัย

โปรดใช้ข้อมูลนี้เพื่อช่วยในการระบุสภาพความไม่ปลอดภัยในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ เครื่องแต่ละรุ่นได้รับการออกแบบและผลิตโดยติดตั้งอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยตามข้อกำหนด เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใช้และช่างเทคนิคบริการได้รับบาดเจ็บ

หมายเหตุ:

1. ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสำหรับใช้งานในสถานที่ทำงานที่แจ้งแสดงผล ตามมาตราที่ 2 ของข้อบังคับเรื่องสถานที่ทำงาน
2. การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์จะทำให้ห้องเซิร์ฟเวอร์เท่านั้น

ข้อควรระวัง:

อุปกรณ์นี้ต้องติดตั้งหรือซ่อมบำรุงโดยพนักงานผู้ผ่านการฝึกอบรม ตามที่กำหนดโดย NEC, IEC 62368-1 และ IEC 60950-1 ตามมาตรฐานความปลอดภัยของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ด้านเสียง/วิดีโอ เทคโนโลยีสารสนเทศ และเทคโนโลยีการสื่อสาร Lenovo จะถือว่าคุณมีคุณสมบัติเหมาะสมในการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ และได้รับการฝึกอบรมในการจำแนกระดับพลังงานที่เป็นอันตรายในผลิตภัณฑ์ การเข้าถึงอุปกรณ์ดำเนินการโดยใช้เครื่องมือ ล็อคและกุญแจ หรือระบบนิรภัยอื่น ๆ และควบคุมโดยหน่วยงานกำกับดูแลที่มีหน้าที่รับผิดชอบในพื้นที่นั้น ๆ

ข้อสำคัญ: ต้องมีการเดินสายดินระบบไฟฟ้าของเซิร์ฟเวอร์เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน และทำให้ระบบทำงานเป็นปกติ ช่างไฟที่ได้รับการรับรองสามารถยืนยันการเดินสายดินที่ถูกต้องของตัวรับไฟฟ้าได้

เพื่อรับรองว่าไม่มีสภาพที่ไม่ปลอดภัย ให้ตรวจสอบตามหัวข้อต่อไปนี้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดการใช้งานอุปกรณ์และถอดสายไฟออกแล้ว
2. ตรวจสอบสายไฟ
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเชื่อมต่อสายดินอยู่ในสภาพดี ใช้อุปกรณ์เพื่อวัดความต่อเนื่องของกระแสไฟฟ้าของสายดิน โดยระหว่างหมุดสายดินภายนอกและสายดินที่เฟรม ต้องมีความต่อเนื่องของกระแสไฟฟ้าที่ 0.1 โอห์มหรือน้อยกว่า
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชนิดของสายไฟถูกต้องหากต้องการดูสายไฟที่ใช้ได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์:
 - a. ไปที่:
<http://dcsc.lenovo.com/#/>
 - b. คลิก Preconfigured Model (รุ่นที่ได้รับการกำหนดค่ามาล่วงหน้า) หรือ Configure to order (การกำหนดค่าตามลำดับ)
 - c. ป้อนประเภทเครื่องและรุ่นเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อแสดงหน้าการกำหนดค่า
 - d. คลิก Power (พลังงาน) → Power Cables (สายไฟ) เพื่อดูสายไฟทั้งหมด

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฉนวนป้องกันไม่ขาดหลุดลุ่ยหรือเสื่อมสภาพ
3. ตรวจสอบการดัดแปลงที่ไม่ใช่ของ Lenovo ใช้วิจารณญาณสำหรับความปลอดภัยในการดัดแปลงที่ไม่ใช่ของ Lenovo อย่างรอบคอบ
 4. ตรวจสอบภายในเซิร์ฟเวอร์เพื่อค้นหาสภาพความไม่ปลอดภัยที่ชัดเจน เช่น ชีตตะไบเหล็ก การปนเปื้อน น้ำหรือของเหลวอื่นๆ หรือสัญญาณของเพลิงไหม้หรือความเสียหายจากควัน
 5. ตรวจสอบว่าสายไฟมีการเสื่อมสภาพ ขาดหลุดลุ่ย หรือถูกบีบแน่นหรือไม่
 6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวยึดฝาครอบแหล่งจ่ายไฟ (สกรูหรือหมุดย้ำ) ไม่ถูกถอดออกหรือเปลี่ยน

คำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบ

ตรวจสอบคำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบเพื่อให้แน่ใจว่าระบบจะได้รับการระบายความร้อนอย่างเหมาะสมและเชื่อถือได้

ตรวจสอบว่าได้ทำตามข้อกำหนดต่อไปนี้:

- เมื่อเซิร์ฟเวอร์มีแหล่งพลังงานสำรอง จะต้องติดตั้งแหล่งพลังงานในแต่ละช่องใส่แหล่งพลังงาน
- ต้องมีพื้นที่รอบเซิร์ฟเวอร์อย่างเพียงพอเพื่อให้ระบบระบายความร้อนของเซิร์ฟเวอร์ทำงานได้อย่างเหมาะสม เว้นพื้นที่เปิดโล่งรอบๆ ด้านหน้าและด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ประมาณ 50 มม. (2.0 นิ้ว) อย่าวางวัตถุใดๆ ไว้ด้านหน้าพัดลม
- เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ประกอบฝาครอบเซิร์ฟเวอร์กลับเข้าที่ก่อนที่คุณจะเปิดเซิร์ฟเวอร์ อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์นานกว่า 30 นาที ขณะที่ถอดฝาครอบเซิร์ฟเวอร์ออก เนื่องจากอาจทำให้ส่วนประกอบของเซิร์ฟเวอร์เสียหาย
- 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
- ต้องติดตั้งแผ่นกันลมทุกแผ่นที่มาพร้อมกับเซิร์ฟเวอร์ เมื่อเซิร์ฟเวอร์เริ่มทำงาน (เซิร์ฟเวอร์บางตัวอาจมีแผ่นกันลมมากกว่าหนึ่งแผ่น) การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยไม่มีแผ่นกันลมอาจทำให้โปรเซสเซอร์เสียหาย
- ช่องเสียบโปรเซสเซอร์ทุกช่องจะต้องมีฝาครอบช่องเสียบ หรือโปรเซสเซอร์ที่มีตัวระบายความร้อน
- เมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์มากกว่าหนึ่งตัว จะต้องทำตามกฎการรวบรวมพัดลมสำหรับแต่ละเซิร์ฟเวอร์อย่างเคร่งครัด

การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อจัดการอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต

ข้อควรพิจารณา: ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

- จำกัดการเคลื่อนไหวเพื่อป้องกันการก่อให้เกิดไฟฟ้าสถิตสะสมรอบตัวคุณ
- ใช้ความระมัดระวังเพิ่มขึ้นเมื่อใช้งานอุปกรณ์ในสภาพอากาศเย็น เนื่องด้วยการทำให้อุ่นขึ้นจะลดความชื้นภายในอาคารและเพิ่มปริมาณไฟฟ้าสถิต
- ใช้สายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ เสมอ โดยเฉพาะขณะทำงานภายในเซิร์ฟเวอร์ที่เปิดเครื่องอยู่
- ขณะที่อุปกรณ์ยังอยู่ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิต ให้นำไปสัมผัสกับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีภายนอกเซิร์ฟเวอร์อย่างน้อยสองวินาที วิธีนี้จะช่วยระบายไฟฟ้าสถิตจากบรรจุภัณฑ์และจากร่างกายของคุณ
- นำอุปกรณ์ออกจากบรรจุภัณฑ์และติดตั้งเข้ากับเซิร์ฟเวอร์โดยตรงโดยไม่ต้องวางอุปกรณ์ลง หากคุณจำเป็นต้องวางอุปกรณ์ลง ให้นำอุปกรณ์กลับไปไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิต อย่าวางอุปกรณ์บนเครื่องเซิร์ฟเวอร์หรือบนพื้นผิวโลหะใดๆ
- เมื่อใช้งานอุปกรณ์ ให้จับที่ขอบหรือโครงของอุปกรณ์อย่างระมัดระวัง
- อย่าสัมผัสกับรอยบัดกรี หมุด หรือที่แผงวงจรโดยตรง
- เก็บอุปกรณ์ไม่ให้เอื้อมถึงได้เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

โมดูลหน่วยความจำต้องได้รับการติดตั้งในลำดับเฉพาะโดยยึดตามการกำหนดค่าหน่วยความจำที่คุณใช้งานและจำนวนของโปรเซสเซอร์และโมดูลหน่วยความจำที่ติดตั้งอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ข้อมูลเกี่ยวกับการปรับประสิทธิภาพหน่วยความจำและการกำหนดค่าหน่วยความจำมีอยู่ที่เว็บไซต์ Lenovo Press:

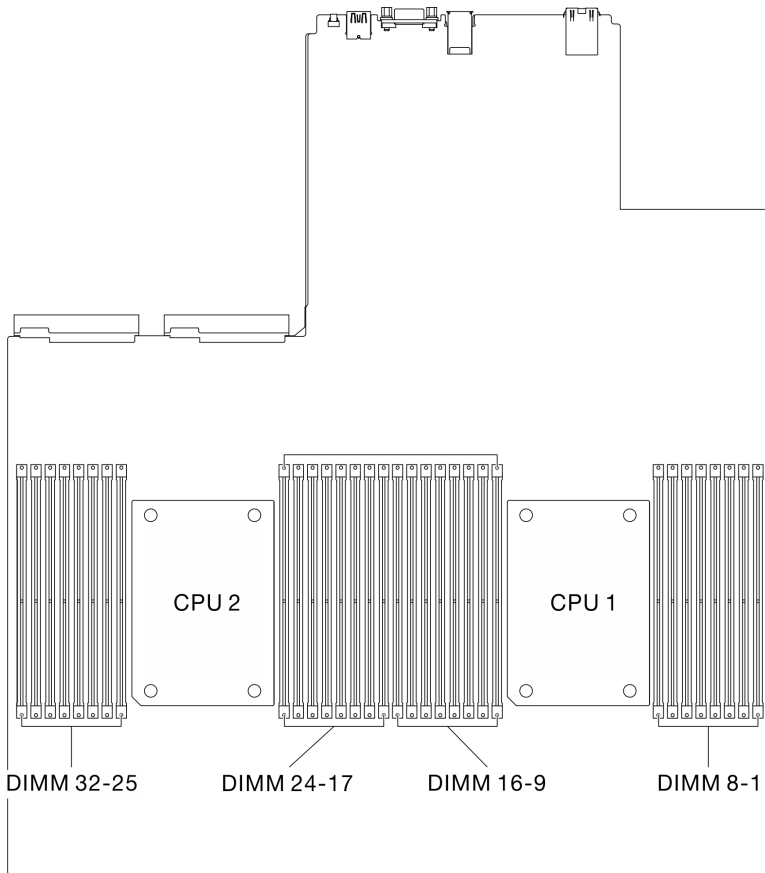
<https://lenovopress.com/servers/options/memory>

นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ประโยชน์จากตัวกำหนดค่าหน่วยความจำ ซึ่งมีให้ใช้งานที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

http://1config.lenovo.com/#/memory_configuration

สำหรับรายละเอียดเฉพาะเกี่ยวกับลำดับการติดตั้งที่จำเป็นของโมดูลหน่วยความจำในเซิร์ฟเวอร์ตามการกำหนดค่าระบบและโหมดหน่วยความจำที่คุณกำลังใช้งาน จะแสดงอยู่ด้านล่าง

เค้าโครงโมดูลหน่วยความจำและโปรเซสเซอร์



รูปภาพ 89. เค้าโครงโมดูลหน่วยความจำและโปรเซสเซอร์

ตารางการกำหนดค่าช่องหน่วยความจำด้านล่างแสดงความสัมพันธ์ระหว่างโปรเซสเซอร์ ตัวควบคุมหน่วยความจำ ช่องหน่วยความจำ และหมายเลขช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำ

ตาราง 22. ข้อมูลและช่องเสียบของ DIMM ที่โปรเซสเซอร์

ช่อง	ช่อง 1		ช่อง 0		ช่อง 3		ช่อง 2		ช่อง 6		ช่อง 7		ช่อง 4		ช่อง 5	
DIMM	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0

ตาราง 22. ข้อมูลและช่องเสียบของ DIMM ที่โปรเซสเซอร์ (มีต่อ)

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

คำแนะนำในการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

- รongรับการกำหนดค่าสองประเภท: พิจารณากฎและลำดับการติดตั้งที่สอดคล้องกันดังนี้:
 - “ลำดับการติดตั้ง DRAM DIMM” บนหน้าที่ 210 (RDIMM หรือ 3DS RDIMM)
 - “ลำดับการติดตั้ง PMEM และ DRAM DIMM” บนหน้าที่ 217
- บ้ายบน DIMM แต่ละตัวแสดงประเภทของ DIMM ข้อมูลบนป้ายจะอยู่ในรูปแบบ xxxxx nRxxx PC4-xxxxx-xx-xx-xxx โดย n ระบุว่า DIMM เป็นแบบระดับเดียว (n=1) หรือระดับคู่ (n=2)
- ต้องมีการติดตั้ง DIMM อย่างน้อยหนึ่งตัวสำหรับโปรเซสเซอร์แต่ละตัว ขอแนะนำให้ติดตั้งอย่างน้อยแปด DIMM ต่อโปรเซสเซอร์เพื่อให้ได้รับประสิทธิภาพที่ดี
- เมื่อคุณเปลี่ยน DIMM เซิร์ฟเวอร์จัดให้มีความสามารถในการเปิดใช้งาน DIMM อัตโนมัติโดยคุณไม่ต้องใช้ Setup Utility เพื่อเปิดใช้งาน DIMM ใหม่ด้วยตนเอง

ข้อควรพิจารณา:

- การรวมของ x4 และ x8 DIMM ในช่องเดียวกันสามารถทำได้
- ติดตั้ง DIMM ที่มีความเร็วเท่ากันเพื่อให้ได้รับประสิทธิภาพสูงสุด ไม่เช่นนั้น BIOS จะค้นหาและรัน DIMM ที่มีความเร็วต่ำสุดในทุกช่อง
- ภายในช่องใดช่องหนึ่ง ให้ติดตั้ง DIMM ที่มีจำนวนลำดับสูงสุดในทุกช่องเสียบ DIMM ที่อยู่ไกลที่สุด ตามด้วยช่องเสียบ DIMM ที่ใกล้ที่สุด

ลำดับการติดตั้ง DRAM DIMM

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับวิธีติดตั้ง DRAM DIMM อย่างเหมาะสม

ลำดับการติดตั้งโหมดหน่วยความจำแบบอิสระ

ในโหมดหน่วยความจำแบบอิสระ ช่องหน่วยความจำสามารถวาง DIMM ในลำดับใดๆ และคุณสามารถวางลงในทุกช่องสำหรับโปรเซสเซอร์แต่ละตัวในลำดับใดๆ ก็ได้โดยไม่มีข้อกำหนดการจับคู่ โหมดหน่วยความจำแบบอิสระให้ประสิทธิภาพของหน่วยความจำในระดับสูงสุด แต่ไม่มีการป้องกันการทำงานล้มเหลว ลำดับการติดตั้ง DIMM สำหรับโหมดหน่วยความจำแบบอิสระจะแตกต่างกันไปตามจำนวนของโปรเซสเซอร์และโมดูลหน่วยความจำที่ติดตั้งอยู่บนเซิร์ฟเวอร์

คำแนะนำเกี่ยวกับโหมดหน่วยความจำแบบอิสระ:

- ช่องหน่วยความจำแต่ละช่องสามารถรันที่จังหวะเวลา DIMM ที่แตกต่างกันได้ แต่ต้องรันช่องทั้งหมดที่ความถี่อินเตอร์เฟซเดียวกัน
- ติดตั้งช่องหน่วยความจำ 0 ก่อน
- ในช่องหน่วยความจำแต่ละช่อง ให้วางในช่องเสียบ 0 ก่อน
- ช่องหน่วยความจำ 1 วางหรือวางแบบเดียวกับช่องหน่วยความจำ 0
- ช่องหน่วยความจำ 2 วางหรือวางแบบเดียวกับช่องหน่วยความจำ 1
- หากช่องหน่วยความจำมี DIMM สองตัว ให้วาง DIMM ที่มีหมายเลขลำดับสูงกว่าในช่องเสียบ 0

มีโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

ตารางต่อไปนี้แสดงลำดับการรวบรวม DIMM สำหรับโหมดหน่วยความจำแบบอิสระ เมื่อมีการติดตั้งโปรเซสเซอร์ตัวเดียว

หมายเหตุ: เมื่อติดตั้ง DIMM 2, 4, 6 หรือ 12 ตัว โปรดดูลำดับการติดตั้ง DIMM ที่มีความจุเหมือนกัน หรือ DIMM ที่มีความจุต่างกัน ตามประเภทของ DIMM ที่คุณติดตั้ง S หมายถึงความจุเหมือนกัน ส่วน D หมายถึงความจุต่างกัน

ตาราง 23. ลำดับการติดตั้งโหมดหน่วยความจำแบบอิสระสำหรับโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

ทั้งหมด DIMM	โปรเซสเซอร์ 1															
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1			14													
2 (S)			14				10									
2 (D)			14		12											
4 (S)†			14				10			7				3		
4 (D)*			14		12							5		3		
6 (S)	16		14				10			7				3		1
8†‡	16		14		12		10			7		5		3		1
12 (S)	16	15	14	13			10	9	8	7			4	3	2	1
12 (D) *†‡	16		14	13	12		10	9	8	7		5	4	3		1

ตาราง 23. ลำดับการติดตั้งใหม่คหน่วยความจำแบบอิสระสำหรับโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว (มีต่อ)

ทั้งหมด	โปรเซสเซอร์ 1																
	DIMM	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
16†‡	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	

หมายเหตุ:

- * ควรสร้างกลุ่มช่องเสียบ DIMM แต่ละกลุ่มต่อไปนี้ด้วย DIMM ที่มีความจุเหมือนกัน:
 - กลุ่มช่องเสียบ DIMM 1, 2, 5, 6, 11, 12, 15 และ 16
 - กลุ่มช่องเสียบ DIMM 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13 และ 14
- † คุณลักษณะ Sub NUMA Clustering (SNC2) สามารถเปิดใช้งานได้เมื่อ DIMM อยู่ในลำดับที่ระบุนี้เท่านั้น สามารถเปิดใช้งานคุณลักษณะ SNC2 ผ่านทาง UEFI
- ‡ การกำหนดค่า DIMM ที่รองรับ Software Guard Extensions (SGX) ดู [“เปิดใช้งาน Software Guard Extensions \(SGX\)” บนหน้าที่ 348](#) เพื่อเปิดใช้งานคุณลักษณะนี้

มีโปรเซสเซอร์สองตัว

ตารางต่อไปนี้จะแสดงลำดับการรวบรวม DIMM สำหรับโหมดหน่วยความจำแบบอิสระเมื่อมีการติดตั้งโปรเซสเซอร์สองตัว

หมายเหตุ: เมื่อติดตั้ง DIMM 4, 8, 12 หรือ 24 ตัว โปรดดูลำดับการติดตั้ง DIMM ที่มีความจุเหมือนกัน หรือ DIMM ที่มีความจุต่างกัน ตามประเภทของ DIMM ที่คุณติดตั้ง S หมายถึงความจุเหมือนกัน ส่วน D หมายถึงความจุต่างกัน

ตาราง 24. ลำดับการติดตั้งโหมดหน่วยความจำแบบอิสระสำหรับโปรเซสเซอร์สองตัว

ทั้งหมด- ด	โปรเซสเซอร์ 1																
	DIMM	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
2			14														
4 (S)			14				10										
4 (D)			14		12												
8 (S)†			14				10			7				3			
8 (D)*			14		12							5		3			
12 (S)	16		14				10			7				3		1	
16 †‡	16		14		12		10			7		5		3		1	
24 (S)	16	15	14	13			10	9	8	7			4	3	2	1	
24 (D) *†‡	16		14	13	12		10	9	8	7		5	4	3		1	
32 †‡	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	
ทั้งหมด- ด	โปรเซสเซอร์ 2																
	DIMM	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
2			30														
4 (S)			30				26										
4 (D)			30		28												

ตาราง 24. ลำดับการติดตั้งใหม่คหน่วยความจำแบบอิสระสำหรับโปรเซสเซอร์สองตัว (มีต่อ)

ทั้งหมด- ด	โปรเซสเซอร์ 1															
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
8(S)†			30				26			23				19		
8(D)*			30		28							21		19		
12 (S)	32		30				26			23				19		17
16†‡	32		30		28		26			23		21		19		17
24 (S)	32	31	30	29			26	25	24	23			20	19	18	17
24 (D) *†‡	32		30	29	28		26	25	24	23		21	20	19		17
32†‡	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17

หมายเหตุ:

* ควรสร้างกลุ่มช่องเสียบ DIMM แต่ละกลุ่มต่อไปนี้ด้วย DIMM ที่มีความจุเหมือนกัน:

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

† คุณลักษณะ Sub NUMA Clustering (SNC2) สามารถเปิดใช้งานได้เมื่อ DIMM อยู่ในลำดับที่ระบุนี้เท่านั้น สามารถเปิดใช้งานคุณลักษณะ SNC2 ผ่านทาง UEFI

‡ การกำหนดค่า DIMM ที่รองรับ Software Guard Extensions (SGX) ดู ["เปิดใช้งาน Software Guard Extensions \(SGX\)" บนหน้าที่ 348](#) เพื่อเปิดใช้งานคุณลักษณะนี้

ลำดับการติดตั้งโหนดการมีเรอร์หน่วยความจำ

โหนดการมีเรอร์หน่วยความจำจะให้การสำรองหน่วยความจำทั้งหมดขณะที่มีการลดความจุของหน่วยความจำระบบทั้งหมดลงครั้งหนึ่ง ช่องหน่วยความจำจะถูกจับกลุ่มเป็นคู่โดยที่แต่ละช่องรับข้อมูลเดียวกัน ถ้าเกิดความล้มเหลว ตัวควบคุมหน่วยความจำสลับจาก DIMM บนช่องหลักมาเป็น DIMM บนช่องสำรอง ลำดับการติดตั้ง DIMM สำหรับการมีเรอร์หน่วยความจำจะแตกต่างกันไปตามจำนวนของโปรเซสเซอร์และ DIMM ที่ติดตั้งอยู่บนเซิร์ฟเวอร์

คำแนะนำในการมีเรอร์หน่วยความจำ:

- Mirroring หน่วยความจำ จะลดหน่วยความจำที่พร้อมใช้งานสูงสุดลงครึ่งหนึ่งของหน่วยความจำที่ติดตั้ง ตัวอย่างเช่น ถ้าเซิร์ฟเวอร์มีหน่วยความจำที่ติดตั้ง 64 GB หน่วยความจำที่กำหนดได้ 32 เท่านั้นที่พร้อมใช้ได้เมื่อเปิดใช้งานการมีเรอร์หน่วยความจำ
- แต่ละ DIMM ต้องมีขนาดและสถาปัตยกรรมเหมือนกัน
- DIMM ในแต่ละช่องหน่วยความจำต้องมีความหนาแน่นเท่ากัน
- หากช่องหน่วยความจำมี DIMM การมีเรอร์ในทั้งสอง DIMM (ช่อง 0/1 จะมีแคชหน่วยความจำหลัก/รองทั้งคู่)
- หากช่องหน่วยความจำสามช่องมี DIMM การมีเรอร์จะเกิดขึ้นทั้งในสาม DIMM (ช่อง 0/1, ช่อง 1/2 และช่อง 2/0 จะมีแคชหน่วยความจำหลัก/รองทั้งหมด)

มีโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

ตารางต่อไปนี้จะแสดงลำดับการรวบรวม DIMM สำหรับการมีเรอร์หน่วยความจำเมื่อมีการติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

ตาราง 25. การมีเรอร์หน่วยความจำที่มีโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

ทั้งหมด- ด	โปรเซสเซอร์ 1															
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DIMM																
8*	16		14		12		10			7		5		3		1
16*	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

หมายเหตุ:
* คุณลักษณะ Sub NUMA Clustering (SNC2) สามารถเปิดใช้งานได้เมื่อ DIMM อยู่ในลำดับที่ระบุนี้เท่านั้น สามารถเปิดใช้งานคุณลักษณะ SNC2 ผ่านทาง UEFI

มีโปรเซสเซอร์สองตัว

ตารางต่อไปนี้จะแสดงลำดับการรวบรวม DIMM สำหรับโหนดการมีเรอร์หน่วยความจำเมื่อมีการติดตั้งโปรเซสเซอร์สองตัว

ตาราง 26. การมีเรอร์หน่วยความจำที่มีโปรเซสเซอร์สองตัว

ทั้งหมด	โปรเซสเซอร์ 1															
	DIMM	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
16*	16		14		12		10			7		5		3		1
32*	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ทั้งหมด	โปรเซสเซอร์ 2															
	DIMM	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
16*	32		30		28		26			23		21		19		17
32*	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
<p>หมายเหตุ:</p> <p>* คุณลักษณะ Sub NUMA Clustering (SNC2) สามารถเปิดใช้งานได้เมื่อ DIMM อยู่ในลำดับที่ระบุไว้เท่านั้น สามารถเปิดใช้งานคุณลักษณะ SNC2 ผ่านทาง UEFI</p>																

ลำดับการติดตั้ง PMEM และ DRAM DIMM

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับวิธีติดตั้ง PMEM และ DRAM DIMM อย่างเหมาะสม

เมื่อมีการใช้ PMEM และ DRAM DIMM ร่วมกันในระบบ เซิร์ฟเวอร์จะรองรับโหมดต่อไปนี้:

- “โหมด App Direct” บนหน้าที่ 225
- “โหมดหน่วยความจำ” บนหน้าที่ 228

ดูหัวข้อต่อไปเพื่อเรียนรู้วิธีตั้งค่าและกำหนดค่า PMEM

- “กฎ PMEM” บนหน้าที่ 217
- “การตั้งค่าระบบสำหรับการติดตั้ง PMEM เป็นครั้งแรก” บนหน้าที่ 217
- “ตัวเลือกการจัดการ PMEM” บนหน้าที่ 218
- “การเพิ่มหรือเปลี่ยน PMEM ในโหมด App Direct” บนหน้าที่ 223

กฎ PMEM

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดต่อไปนี้เมื่อใช้ PMEM ในระบบ

- PMEM ทั้งหมดที่ติดตั้งต้องมีหมายเลขชิ้นส่วนเดียวกัน
- DRAM DIMM ทั้งหมดที่ติดตั้งต้องเป็นประเภท ลำดับ และขนาดความจุเดียวกัน โดยมีความจุต่ำสุด 16 GB ขอแนะนำให้ใช้ DRAM DIMM ของ Lenovo ที่มีหมายเลขชิ้นส่วนเดียวกัน

การตั้งค่าระบบสำหรับการติดตั้ง PMEM เป็นครั้งแรก

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เมื่อติดตั้ง PMEM ในระบบครั้งแรก

1. กำหนดโหมดและรูปแบบการติดตั้ง (ดู “โหมด App Direct” บนหน้าที่ 225 หรือ “โหมดหน่วยความจำ” บนหน้าที่ 228)
2. ลองใช้ “กฎ PMEM” บนหน้าที่ 217 และจัดหา PMEM และ DRAM DIMM ที่ตรงตามข้อกำหนด
3. ถอดโมดูลหน่วยความจำทั้งหมดที่ติดตั้งอยู่ (โปรดดู “ถอดโมดูลหน่วยความจำ” ใน คู่มือการบำรุงรักษา)
4. ทำตามการรวมกันที่ปรับใช้เพื่อติดตั้ง PMEM และ DRAM DIMM ทั้งหมด (ดู “ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” บนหน้าที่ 272)
5. ปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัยบน PMEM ที่ติดตั้งทั้งหมด (โปรดดู “ตัวเลือกการจัดการ PMEM” บนหน้าที่ 218)
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเฟิร์มแวร์ของ PMEM เป็นเวอร์ชันล่าสุด หากไม่ ให้อัปเดตเป็นเวอร์ชันล่าสุด (โปรดดู https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html)

7. กำหนดค่า PMEM เพื่อให้ความจุพร้อมสำหรับการใช้งาน (ดู “ตัวเลือกการจัดการ PMEM” บนหน้าที่ 218)

ตัวเลือกการจัดการ PMEM

สามารถจัดการ PMEM ได้โดยใช้เครื่องมือต่อไปนี้

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

เมื่อต้องการเปิด LXPM ให้เปิดเครื่อง แล้วทันทีที่หน้าจอโลโก้ปรากฏขึ้น ให้กดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเปิดอินเทอร์เน็ตเฟส Lenovo XClarity Provisioning Manager

(สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ใน LXPM เอกสารที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)

ไปที่ UEFI Setup → System Settings → Intel Optane PMEMs เพื่อกำหนดค่าและจัดการ PMEM

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “การตั้งค่า UEFI” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html

หมายเหตุ: หากอินเทอร์เน็ตเฟสแบบข้อความของ Setup Utility เปิดขึ้นแทน LXPM System Settings → <F1> Start Control และเลือก Tool Suite จากนั้น รีบูตระบบ และทันทีที่หน้าจอโลโก้ปรากฏขึ้น ให้กดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเปิด LXPM

- **Setup Utility**

เมื่อต้องการเข้าสู่ Setup Utility ให้ทำดังนี้

1. เปิดเครื่องระบบและกดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเปิด LXPM

(สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ใน LXPM เอกสารที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)

2. ให้ไปที่ UEFI Settings → System Settings คลิกที่เมนูแบบดิ่งลงที่มุมขวาบนของหน้าจอ และเลือก Text Setup

3. รีบูตระบบ และทันทีที่หน้าจอโลโก้ปรากฏขึ้น ให้กดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอ

ไปที่ System Configuration and Boot Management → System Settings → Intel Optane PMEMs เพื่อกำหนดค่าและจัดการ PMEM

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

มีตัวเลือกการจัดการบางตัวเลือกให้ใช้งานในคำสั่งที่เรียกใช้ในพารามิเตอร์ของ Lenovo XClarity Essentials OneCLI ในระบบปฏิบัติการ ดู https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_t_download_use_tcscli.html เพื่อเรียนรู้วิธีดาวน์โหลดและใช้ Lenovo XClarity Essentials OneCLI

ต่อไปนี้เป็นตัวเลือกการจัดการที่มี:

- **รายละเอียด Intel Optane PMEM**

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อดูรายละเอียดต่อไปที่เกี่ยวข้องกับ PMEM ที่ติดตั้งไว้แต่ละตัว:

- จำนวน Intel Optane PMEM ที่ตรวจพบ
- ความจุ Raw ทั้งหมด
- ความจุหน่วยความจำทั้งหมด
- ความจุ App Direct ทั้งหมด
- ความจุที่ไม่ได้กำหนดค่าทั้งหมด
- ความจุที่เข้าถึงไม่ได้ทั้งหมด
- ความจุที่ส่งวนไว้ทั้งหมด

หรือดูรายละเอียด PMEM ที่มีคำสั่งต่อไปนี้ใน OneCLI:

```
OneCli.exe config show IntelOptanePMEM  
--bmc USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

หมายเหตุ:

- *USERID* แทน ID ผู้ใช้ของ XCC
- *PASSWORD* แทนรหัสผ่านผู้ใช้ของ XCC
- *10.104.195.86* แทนที่อยู่ IP

เป้าหมาย

- โหมดหน่วยความจำ [%]

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อกำหนดเปอร์เซ็นต์ของความจุ PMEM ที่ใช้ในหน่วยความจำระบบ แล้วจึงเลือกโหมด PMEM:

- 0%: โหมด App Direct
- 100%: โหมดหน่วยความจำ

ไปที่ **Goals** → **Memory Mode [%]** ป้อนเปอร์เซ็นต์หน่วยความจำ แล้วรีบูตระบบ

หมายเหตุ:

- ก่อนเปลี่ยนจากโหมดหนึ่งไปเป็นอีกโหมด ให้ดำเนินการดังนี้
 1. สำรองข้อมูลทั้งหมดและลบ Namespace ที่สร้างขึ้นทั้งหมดออก ไปที่ **Namespaces** → **View/Modify/Delete Namespaces** เพื่อลบ Namespace ที่สร้างขึ้นออก
 2. ดำเนินการลบเพื่อรักษาความปลอดภัยบน PMEM ที่ติดตั้งทั้งหมด ไปที่ **Security** → **Press to Secure Erase** เพื่อทำการลบอย่างปลอดภัย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าความจุของ PMEM ที่ติดตั้งและ DRAM DIMM มีคุณสมบัติตรงตามความต้องการของระบบสำหรับโหมดใหม่ (ดู **“โหมด App Direct”** บนหน้าที่ 225 หรือ **“โหมดหน่วยความจำ”** บนหน้าที่ 228)

- หลังจากระบบรีบูตและปรับใช้ค่าเป้าหมายที่ป้อนแล้ว ค่าที่แสดงใน System Configuration and Boot Management → Intel Optane PMEMs → Goals จะกลับไปเป็นตัวเลือกที่เลือกได้ตามค่าเริ่มต้นดังต่อไปนี้:

- **ขอบเขต:** [แพลตฟอร์ม]
- **โหมดหน่วยความจำ [%]:** 0
- **ประเภทหน่วยความจำถาวร:** [App Direct]

ค่าเหล่านี้เป็นตัวเลือกที่เลือกได้สำหรับการตั้งค่า PMEM และไม่ได้แสดงสถานะปัจจุบันของ PMEM

นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ประโยชน์จากตัวกำหนดค่าหน่วยความจำ ซึ่งใช้งานได้จากไซต์ต่อไปนี้: http://1config.lenovo.com/#/memory_configuration

หรือตั้งค่าเป้าหมาย PMEM ด้วยคำสั่งต่อไปนี้ใน OneCLI:

- สำหรับโหมดหน่วยความจำ:

1. ตั้งค่าสถานะการสร้างเป้าหมาย

```
OneCli.exe config set IntelOptanePMEM.CreateGoal Yes
--bmc USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. กำหนดความจุ PMEM ที่ใช้ในหน่วยความจำแบบลบเลือนได้ของระบบ

```
OneCli.exe config set IntelOptanePMEM.MemoryModePercentage 100
--bmc USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

โดยที่ 100 แทนเปอร์เซ็นต์ของความจุที่ใช้ในหน่วยความจำแบบลบเลือนได้ของระบบ

- สำหรับโหมด App Direct:

1. ตั้งค่าสถานะการสร้างเป้าหมาย

```
OneCli.exe config set IntelOptanePMEM.CreateGoal Yes
--bmc USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. กำหนดความจุ PMEM ที่ใช้ในหน่วยความจำแบบลบเลือนได้ของระบบ

```
OneCli.exe config set IntelOptanePMEM.MemoryModePercentage 0
--bmc USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

โดยที่ 0 แทนเปอร์เซ็นต์ของความจุที่ใช้ในหน่วยความจำแบบลบเลือนได้ของระบบ

3. ตั้งค่าโหมด PMEM

```
OneCli.exe config set IntelOptanePMEM.PersistentMemoryType "App Direct"
--bmc USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

เมื่อ App Direct แทนโหมด PMEM คุณสามารถป้อนคำสั่ง App Direct สำหรับ App Direct

แบบ Interleave หรือ App Direct Not Interleaved สำหรับ App Direct แบบไม่ Interleave ได้

- **ประเภทหน่วยความจำถาวร**

ในโหมด App Direct PMEM ที่เชื่อมต่อกับโปรเซสเซอร์เดียวกันจะแทรกสลับตามค่าเริ่มต้น (แสดงเป็น App Direct) ในขณะที่แบนด์หน่วยความจำจะมีการใช้งานสลับกัน เมื่อต้องการตั้งค่าไม่ให้เป็นการแทรกสลับใน

Setup Utility ให้ไปที่ Intel Optane PMEMs → Goals → Persistent Memory Type [(PMEM mode)]
เลือก App Direct Not Interleaved และรีบูตระบบ

หมายเหตุ: การตั้งค่าความจุ App Direct ของ PMEM ให้ไม่เป็นแบบแทรกสลับจะเปลี่ยนพื้นที่ App Direct ที่แสดงจากหนึ่งพื้นที่ต่อโปรเซสเซอร์เป็นหนึ่งพื้นที่ต่อ PMEM

- **พื้นที่**

หลังจากตั้งค่าเปอร์เซ็นต์หน่วยความจำและรีบูตระบบแล้ว พื้นที่สำหรับความจุ App Direct จะถูกสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติ เลือกตัวเลือกนี้เพื่อดูพื้นที่ App Direct ต่อโปรเซสเซอร์

- **Namespace**

ต้องดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้อย่างรวดเร็วก่อนที่ความจุ App Direct ของ PMEM จะพร้อมใช้งานสำหรับแอปพลิเคชันอย่างแท้จริง

1. ต้องสร้าง Namespace สำหรับการจัดสรรความจุพื้นที่
2. ต้องสร้างและกำหนดรูปแบบ Filesystem สำหรับ Namespace ในระบบปฏิบัติการ

สามารถจัดสรรแต่ละพื้นที่ App Direct ลงในหนึ่ง Namespace ได้ สร้าง Namespace ในระบบปฏิบัติการต่อไปนี้

- Windows: ใช้คำสั่ง *powershell* ในการสร้าง Namespace ให้ใช้ Windows Server 2019 หรือเวอร์ชันที่ใหม่กว่า
- Linux: ใช้คำสั่ง *ndctl*
- VMware: รีบูตระบบ แล้ว VMware จะสร้าง Namespace โดยอัตโนมัติ

หลังจากสร้าง Namespace สำหรับการจัดสรรความจุ App Direct แล้ว อย่าลืมสร้างและกำหนดรูปแบบ filesystem ในระบบปฏิบัติการ เพื่อที่ความจุ App Direct จะสามารถเข้าถึงได้สำหรับแอปพลิเคชัน

- **การรักษาความปลอดภัย**

- เปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัย

ข้อควรพิจารณา: ตามค่าเริ่มต้น การรักษาความปลอดภัย PMEM จะถูกปิดใช้งาน ก่อนเปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัย ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นไปตามข้อกำหนดทางกฎหมายของประเทศหรือท้องถิ่นทุกประการ เกี่ยวกับการเข้ารหัสข้อมูลและการปฏิบัติตามข้อกำหนดทางการค้า การละเมิดอาจทำให้เกิดปัญหาทางกฎหมาย

สามารถรักษาความปลอดภัย PMEM ได้โดยใช้วิธีรหัสผ่าน ขอบเขตการป้องกันด้วยวิธีรหัสผ่านมีอยู่สองประเภทสำหรับ PMEM:

- **แพลตฟอร์ม:** เลือกตัวเลือกนี้เพื่อดำเนินการรักษาความปลอดภัยบนหน่วย PMEM ที่ติดตั้งอยู่ทั้งหมดในครั้งเดียว รหัสผ่านของแพลตฟอร์มมีการจัดเก็บและใช้เพื่อปลดล็อก PMEM โดยอัตโนมัติก่อนที่ระบบปฏิบัติการจะเริ่มทำงาน แต่ยังคงต้องปิดใช้งานวิธีรหัสผ่านด้วยตนเองสำหรับการลบที่ปลอดภัย หรือเปิดใช้งาน/ปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัยระดับแพลตฟอร์มด้วยคำสั่งต่อไปนี้ใน OneCLI

- เปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัย:

1. เปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัย

```
OneCli.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityOperation "Enable Security"
--bmc USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. ตั้งค่าวลีรหัสผ่านในการรักษาความปลอดภัย

```
OneCli.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityPassphrase "123456"
--bmc USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

เมื่อ 123456 แทนวลีรหัสผ่าน

3. เริ่มระบบใหม่

- ปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัย:

1. ปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัย

```
OneCli.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityOperation "Disable Security"
--bmc USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

2. ป้อนวลีรหัสผ่าน

```
OneCli.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityPassphrase "123456"
--bmc USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

3. เริ่มระบบใหม่

- **PMEM เดียว:** เลือกตัวเลือกนี้เพื่อดำเนินการรักษาความปลอดภัยบนอุปกรณ์ที่เลือก PMEM หนึ่งหน่วยขึ้นไป

หมายเหตุ:

- วลีรหัสผ่านของ PMEM เดียวไม่มีการจัดเก็บไว้ในระบบ และจะต้องปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัยของหน่วยที่ล็อกอยู่ก่อนที่หน่วยดังกล่าวจะพร้อมสำหรับการเข้าถึงหรือการลบเพื่อรักษาความปลอดภัย
- ควรตรวจสอบเป็นประจำเพื่อบันทึกหมายเลขช่องเสียบของ PMEM ที่ล็อกอยู่และวลีรหัสผ่านที่สอดคล้องกัน ในกรณีที่วลีรหัสผ่านสูญหายหรือลืมวลีรหัสผ่าน จะไม่สามารถสำรองข้อมูลหรือคืนค่าข้อมูลที่จัดเก็บได้ แต่คุณสามารถติดต่อฝ่ายบริการสนับสนุนของ Lenovo สำหรับการลบที่ปลอดภัยระดับผู้ดูแลระบบ
- หลังจากพยายามปลดล็อกไม่สำเร็จสามครั้ง PMEM ที่สอดคล้องกันจะเข้าสู่สถานะ “เกิน” โดยมีข้อความเตือนจากระบบ และหน่วย PMEM จะสามารถปลดล็อกได้หลังจากรีบูตระบบเท่านั้น

ในการเปิดใช้งานวลีรหัสผ่าน ให้ไปที่ Security → Press to Enable Security

- ลบเพื่อรักษาความปลอดภัย

หมายเหตุ: หาก PMEM ที่จะลบเพื่อรักษาความปลอดภัยได้รับการปกป้องด้วยวลีรหัสผ่าน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัยและรีบูตระบบก่อนดำเนินการลบเพื่อรักษาความปลอดภัย

การลบเพื่อรักษาความปลอดภัยจะล้างข้อมูลทั้งหมดที่เกิดขึ้นในหน่วย PMEM รวมถึงข้อมูลที่เข้ารหัสด้วย ขอแนะนำให้ใช้วิธีการลบข้อมูลนี้ก่อนส่งคืนหรือกำจัดเครื่องที่ชำรุด หรือเปลี่ยนโหมด PMEM เมื่อต้องการดำเนินการลบเพื่อรักษาความปลอดภัย ให้ไปที่ Security → Press to Secure Erase

หรือดำเนินการลบเพื่อรักษาความปลอดภัยระดับแพลตฟอร์มด้วยคำสั่งต่อไปนี้ใน OneCLI

```
OneCli.exe config set IntelOptanePMEM.SecurityOperation "Secure Erase Without Passphrase"  
--bmc USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

- **PMEM Configuration**

PMEM ประกอบด้วยเซลล์ภายในที่สำรองไว้ซึ่งจะเข้าแทนที่เซลล์ล้มเหลว เมื่อใช้เซลล์สำรองหมดจนเหลือ 0% จะมีความเสี่ยงต่อความเสียหายและจะแนะนำให้สำรองข้อมูล รวบรวมบันทึกการซ่อมบำรุง และติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

นอกจากนี้ยังมีข้อความเตือนเมื่อเปอร์เซ็นต์ถึง 1% และเปอร์เซ็นต์ที่เลือกได้ (ตามค่าเริ่มต้นคือ 10%) เมื่อข้อความนี้ปรากฏขึ้น ขอแนะนำให้สำรองข้อมูลและเรียกใช้การวินิจฉัย PMEM (ดูส่วน “การวินิจฉัย” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) เมื่อต้องการปรับเปอร์เซ็นต์ที่เลือกได้ที่ข้อความเตือนกำหนด ให้ไปที่ Intel Optane PMEMs → PMEM Configuration และป้อนเปอร์เซ็นต์

หรือเปลี่ยนเปอร์เซ็นต์ที่เลือกได้ด้วยคำสั่งต่อไปนี้ใน OneCLI

```
OneCli.exe config set IntelOptanePMEM.PercentageRemainingThresholds 20  
--bmc USERID:PASSWORD@10.104.195.86
```

เมื่อ 20 คือเปอร์เซ็นต์ที่เลือกได้

การเพิ่มหรือเปลี่ยน PMEM ในโหมด App Direct

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ก่อนเพิ่มหรือเปลี่ยน PMEM ในโหมด App Direct

1. สำรองข้อมูลที่จัดเก็บไว้ใน Namespace PMEM
2. ปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัย PMEM ด้วยตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้:
 - **LXPM**
ไปที่ UEFI Setup → System Settings → Intel Optane PMEMs → Security → Press to Disable Security และป้อนวลีรหัสผ่านเพื่อปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัย
 - **Setup Utility**
ไปที่ System Configuration and Boot Management → System Settings → Intel Optane PMEMs → Security → Press to Disable Security และป้อนวลีรหัสผ่านเพื่อปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัย
3. ลบ Namespace ด้วยคำสั่งที่สอดคล้องกับระบบปฏิบัติการที่ติดตั้ง:
 - คำสั่ง Linux:
ndctl destroy-namespace all -f

- คำสั่ง Windows Powershell

Get-PmemDisk | Remove-PmemDisk

4. ล้างข้อมูลการกำหนดค่าแพลตฟอร์ม (PCD) และพื้นที่จัดเก็บป้าย Namespace (LSA) ด้วยคำสั่ง ipmctl ต่อไปนี้ (สำหรับทั้ง Linux และ Windows)

```
ipmctl delete -pcd
```

หมายเหตุ: คู่มือต่อไปนี้เพื่อเรียนรู้วิธีดาวน์โหลดและใช้ ipmctl ในระบบปฏิบัติการต่างๆ:

- Windows: <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/videos/YTV101407>
- Linux: <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/HT508642>

5. เริ่มระบบใหม่

โหมด App Direct

ในโหมด App Direct นั้น PMEM ทำหน้าที่เป็นแหล่งหน่วยความจำแบบอิสระและถาวร ซึ่งสามารถเข้าถึงได้โดยตรงจากบางแอปพลิเคชัน และ DRAM DIMM ทำหน้าที่เป็นหน่วยความจำระบบ

มีโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

ตาราง 27. การติดตั้งหน่วยความจำในโหมด App Direct ที่มีโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

การกำหนดค่า		โปรเซสเซอร์ 1															
		16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DIMM 8 ตัว และ PMEM 8 ตัว		D	P	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	P	D
DIMM 8 ตัว และ PMEM 4 ตัว		D		D	P	D		D	P	P	D		D	P	D		D
DIMM 4 ตัว และ PMEM 4 ตัว		P		D		P		D			D		P		D		P
DIMM 6 ตัว และ PMEM 1 ตัว*		D		D		P		D			D				D		D
DIMM 8 ตัว และ PMEM 1 ตัว*		D		D	P	D		D			D		D		D		D
DIMM 12 ตัว และ PMEM 2 ตัว		D	D	D	D	P		D	D	D	D		P	D	D	D	D
หมายเหตุ: * โหมด Not-interleaved เท่านั้น ไม่รองรับโหมด Interleaved 100%																	

มีโปรเซสเซอร์สองตัว

ตาราง 28. การรวบรวมหน่วยความจำในโหมด App Direct ที่มีโปรเซสเซอร์สองตัว

<ul style="list-style-type: none"> D: DRAM DIMM ที่มีความจุ 16 GB หรือมากกว่า P: Persistent Memory Module (PMEM) 																
การกำหนดค่า	โปรเซสเซอร์ 1															
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DIMM 16 ตัว และ PMEM 16 ตัว	D	P	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	P	D
DIMM 16 ตัว และ PMEM 8 ตัว	D		D	P	D		D	P	P	D		D	P	D		D
DIMM 8 ตัว และ PMEM 8 ตัว	P		D		P		D			D		P		D		P
DIMM 12 ตัว และ PMEM 2 ตัว*	D		D		P		D			D				D		D
DIMM 16 ตัว และ PMEM 2 ตัว*	D		D	P	D		D			D		D		D		D
DIMM 24 ตัว และ PMEM 4 ตัว	D	D	D	D	P		D	D	D	D		P	D	D	D	D
หมายเหตุ: * โหมด Not-interleaved เท่านั้น ไม่รองรับโหมด Interleaved 100%																
การกำหนดค่า	โปรเซสเซอร์ 2															
	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17

ตาราง 28. การรวบรวมหน่วยความจำในโหมด App Direct ที่มีโปรเซสเซอร์สองตัว (มีต่อ)

DIMM 16 ตัว และ PMEM 16 ตัว	D	P	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	P	D
DIMM 16 ตัว และ PMEM 8 ตัว	D		D	P	D		D	P	P	D		D	P	D		D
DIMM 8 ตัว และ PMEM 8 ตัว	P		D		P		D			D		P		D		P
DIMM 12 ตัว และ PMEM 2 ตัว*	D		D		P		D			D				D		D
DIMM 16 ตัว และ PMEM 2 ตัว*	D		D	P	D		D			D		D		D		D
DIMM 24 ตัว และ PMEM 4 ตัว	D	D	D	D	P		D	D	D	D		P	D	D	D	D
หมายเหตุ: * โหมด Not-interleaved เท่านั้น ไม่รองรับโหมด Interleaved 100%																

โหมดหน่วยความจำ

ในโหมดนี้ PMEM ทำหน้าที่เป็นหน่วยความจำระบบแบบลบเลือนได้ ในขณะที่ DRAM DIMM ทำหน้าที่เป็นแคช

มีโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

ตาราง 29. การรวบรวมหน่วยความจำในโหมดหน่วยความจำที่มีโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

<ul style="list-style-type: none"> D: DRAM DIMM ที่มีความจุ 16 GB หรือมากกว่า P: Persistent Memory Module (PMEM) 																
การกำหนดค่า	โปรเซสเซอร์ 1															
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DIMM 8 ตัว และ PMEM 8 ตัว	D	P	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	P	D
DIMM 8 ตัว และ PMEM 4 ตัว	D		D	P	D		D	P	P	D		D	P	D		D
DIMM 4 ตัว และ PMEM 4 ตัว	P		D		P		D			D		P		D		P

มีโปรเซสเซอร์สองตัว

ตาราง 30. การรวบรวมหน่วยความจำในโหมดหน่วยความจำที่มีโปรเซสเซอร์สองตัว

<ul style="list-style-type: none"> D: DRAM DIMM ที่มีความจุ 16 GB หรือมากกว่า P: Persistent Memory Module (PMEM) 																
การกำหนดค่า	โปรเซสเซอร์ 1															
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DIMM 16 ตัว และ PMEM 16 ตัว	D	P	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	P	D
DIMM 16 ตัว และ PMEM 8 ตัว	D		D	P	D		D	P	P	D		D	P	D		D
DIMM 8 ตัว และ PMEM 8 ตัว	P		D		P		D			D		P		D		P
การกำหนดค่า	โปรเซสเซอร์ 2															
	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
DIMM 16 ตัว และ PMEM 16 ตัว	D	P	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	P	D
DIMM 16 ตัว และ PMEM 8 ตัว	D		D	P	D		D	P	P	D		D	P	D		D
DIMM 8 ตัว และ PMEM 8 ตัว	P		D		P		D			D		P		D		P

โหมดหน่วยความจำผสม

ในโหมดนี้ ความจุ PMEM บางเปอร์เซ็นต์จะสามารถเข้าถึงบางแอปพลิเคชันได้โดยตรง (App Direct) ในขณะที่ส่วนที่เหลือทำหน้าที่เป็นหน่วยความจำระบบ หน่วยความจำส่วนที่เป็น App Direct ของ PMEM จะแสดงเป็นหน่วยความจำถาวร ในขณะที่หน่วยความจำ PMEM ส่วนที่เหลือจะแสดงเป็นหน่วยความจำระบบ DRAM DIMM ทำหน้าที่เป็นแคชในโหมดนี้

มีโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

ตาราง 31. การรวบรวมหน่วยความจำในโหมดหน่วยความจำผสมที่มีโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว

<ul style="list-style-type: none"> D: DRAM DIMM ที่มีความจุ 16 GB หรือมากกว่า P: Persistent Memory Module (PMEM) 																
การกำหนดค่า	โปรเซสเซอร์ 1															
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DIMM 8 ตัว และ PMEM 8 ตัว	D	P	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	P	D
DIMM 8 ตัว และ PMEM 4 ตัว	D		D	P	D		D	P	P	D		D	P	D		D
DIMM 8 ตัว และ PMEM 1 ตัว*	D		D	P	D		D			D		D		D		D

หมายเหตุ: * โหมด Not-interleaved เท่านั้น ไม่รองรับโหมด Interleaved 100%

มีโปรเซสเซอร์สองตัว

ตาราง 32. การรวบรวมหน่วยความจำในโหมดหน่วยความจำผสมที่มีโปรเซสเซอร์สองตัว

<ul style="list-style-type: none"> D: DRAM DIMM ที่มีความจุ 16 GB หรือมากกว่า P: Persistent Memory Module (PMEM) 																
การกำหนดค่า	โปรเซสเซอร์ 1															
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DIMM 16 ตัว และ PMEM 16 ตัว	D	P	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	P	D
DIMM 16 ตัว และ PMEM 8 ตัว	D		D	P	D		D	P	P	D		D	P	D		D
DIMM 16 ตัว และ PMEM 2 ตัว*	D		D	P	D		D			D		D		D		D
หมายเหตุ: * โหมด Not-interleaved เท่านั้น ไม่รองรับโหมด Interleaved 100%																
การกำหนดค่า	โปรเซสเซอร์ 2															
	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
DIMM 16 ตัว และ PMEM 16 ตัว	D	P	D	P	D	P	D	P	P	D	P	D	P	D	P	D
DIMM 16 ตัว และ PMEM 8 ตัว	D		D	P	D		D	P	P	D		D	P	D		D
DIMM 16 ตัว และ PMEM 2 ตัว*	D		D	P	D		D			D		D		D		D
หมายเหตุ: * โหมด Not-interleaved เท่านั้น ไม่รองรับโหมด Interleaved 100%																

ตัวเลือกการติดตั้งฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์

ส่วนนี้มีคำแนะนำสำหรับการดำเนินการติดตั้งฮาร์ดแวร์เสริมครั้งแรก ขั้นตอนการติดตั้งส่วนประกอบแต่ละขั้นตอนอ้างอิงงานที่ต้องดำเนินการ เพื่อให้สามารถเข้าถึงส่วนประกอบที่จะเปลี่ยนได้

ขั้นตอนการติดตั้งแสดงในลำดับที่เหมาะสมเพื่อให้ทำงานน้อยที่สุด

ข้อควรพิจารณา: เพื่อให้แน่ใจว่าส่วนประกอบที่คุณติดตั้งทำงานได้อย่างถูกต้องโดยไม่มีปัญหา โปรดอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้อย่างละเอียด

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับส่วนประกอบที่คุณกำลังติดตั้ง ดูรายการส่วนประกอบเสริมที่เซิร์ฟเวอร์รองรับได้ที่ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- ให้ดาวน์โหลดและใช้เฟิร์มแวร์รุ่นล่าสุด การดำเนินการดังกล่าวจะช่วยให้คุณมั่นใจได้ว่าปัญหาที่ระบุจะได้รับการแก้ไข และเซิร์ฟเวอร์ของคุณพร้อมที่จะทำงานด้วยประสิทธิภาพสูงสุด ไปที่ [ThinkSystem SR670 V2 โปรแกรมควบคุมและซอฟต์แวร์](#) เพื่อดาวน์โหลดการอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ เสมอ
- วิธีที่ควรปฏิบัติ คือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ทำงานตามปกติ ก่อนที่คุณจะติดตั้งส่วนประกอบเสริม
- ปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งภายในส่วนนี้ และใช้เครื่องมือที่เหมาะสม ส่วนประกอบที่ติดตั้งไม่ถูกต้องอาจส่งผลให้ระบบทำงานล้มเหลวเนื่องจากหมุดเสียหายหรือข้อต่อเสียหาย การเดินสายหลวม หรือส่วนประกอบติดตั้งไม่แน่น

ถอดส่วนประกอบไดรฟ์แบบ Hot-swap

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดส่วนประกอบแบบ Hot-swap

ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีกระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเครื่องนานมากกว่าสองนาทิจากโดยไม่มีไดรฟ์หรือแผงครอบติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเตต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน

- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนแผงระบบ), แบ็คเพลนของไดรฟ์ หรือ สายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ หากช่องใส่ไดรฟ์บางช่องต้องว่างเปล่าหลังการถอด

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

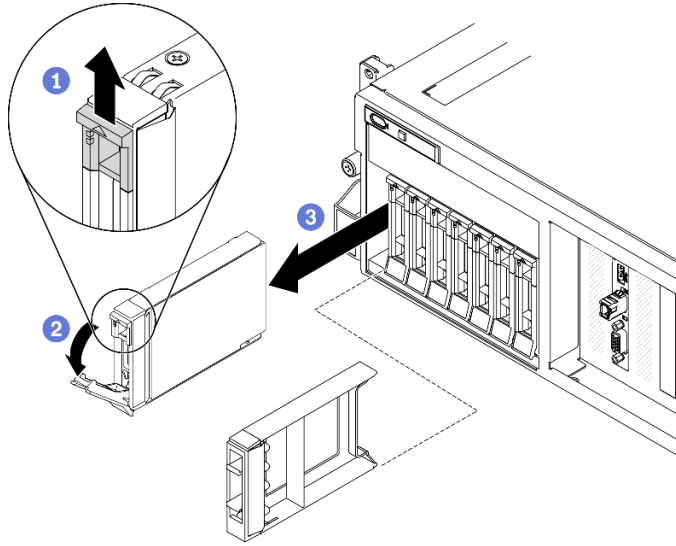
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่สอดคล้องกันเพื่อถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ตามการกำหนดค่าของคุณ

ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว:

- 1 เลื่อนสลักปลดล็อกเพื่อปลดล็อกที่จับไดรฟ์
- 2 หมุนที่จับไดรฟ์ไปที่ตำแหน่งเปิด
- 3 จับที่จับและเลื่อนไดรฟ์ออกจากช่องใส่ไดรฟ์

หมายเหตุ: ติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์หรือไดรฟ์สำหรับเปลี่ยนทดแทนให้เร็วที่สุด ดู “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 238

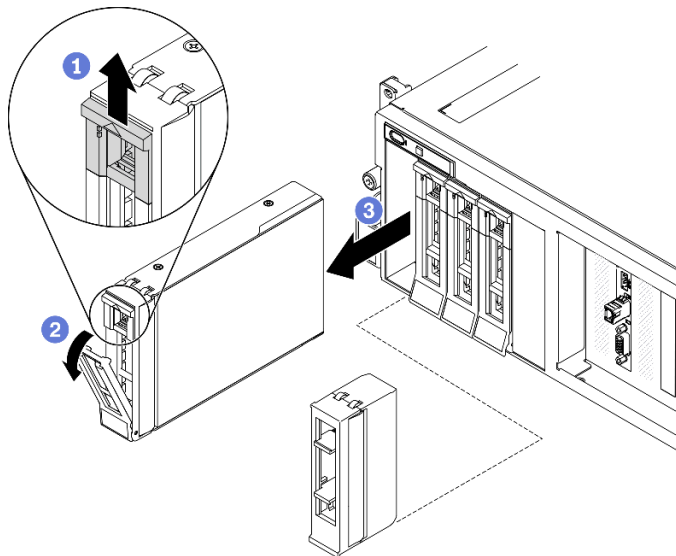


รูปภาพ 90. การถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว

ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว:

- a. ❶ เลื่อนสลักปลดล็อกเพื่อปลดล็อกที่จับไดรฟ์
- b. ❷ หมุนที่จับไดรฟ์ไปที่ตำแหน่งเปิด
- c. ❸ จับที่จับและเลื่อนไดรฟ์ออกจากช่องใส่ไดรฟ์

หมายเหตุ: ติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์หรือไดรฟ์สำหรับเปลี่ยนทดแทนให้เร็วที่สุด ดู [“ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 238](#)



รูปภาพ 91. การถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเครื่องนานมากกว่าสองนาทิจนโดยไม่มีไดรฟ์หรือแผงครอบติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง
- หากจะต้องถอดไดรฟ์ EDSFF ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน
- ก่อนที่จะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนแผงระบบ), แบ็คเพลนของไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

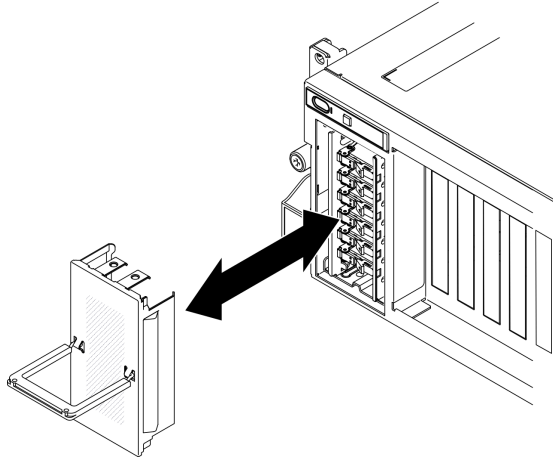
หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ หากช่องใส่ไดรฟ์บางช่องต้องว่างเปล่าหลังการถอด

รับชมขั้นตอน

คู่มือโอซีขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

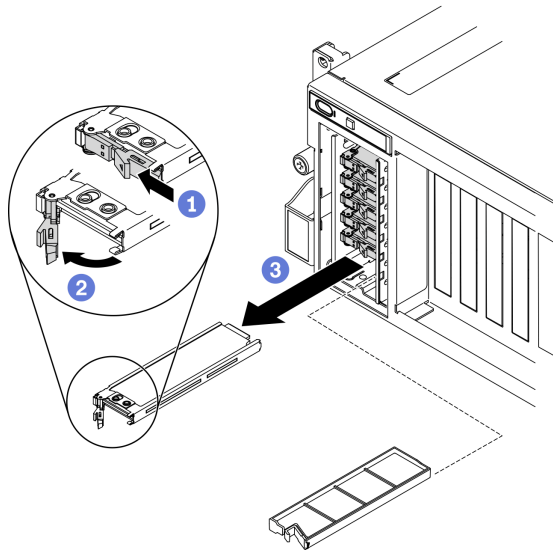
ขั้นตอนที่ 1. จับที่จับของฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF แล้วดึงออกจากเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 92. การถอดฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

ขั้นตอนที่ 2. ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF

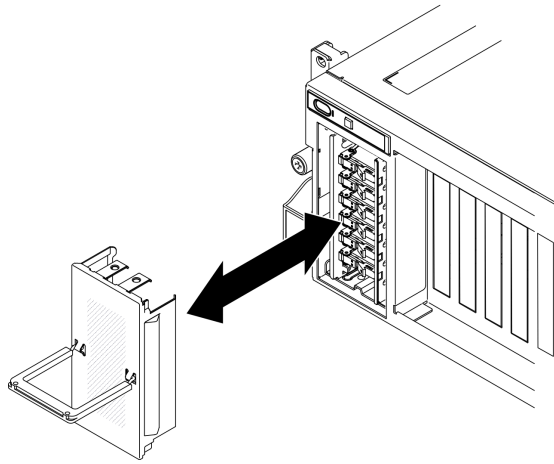
- a. ① เลื่อนสลักปลดล็อกเพื่อปลดล็อกที่จับไดรฟ์
- b. ② หมุนที่จับไดรฟ์ไปที่ตำแหน่งเปิด
- c. ③ จับที่จับและเลื่อนไดรฟ์ออกจากช่องใส่ไดรฟ์



รูปภาพ 93. การถอดไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap

ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์หรือไดรฟ์สำหรับเปลี่ยนทดแทนให้เร็วที่สุด ดู [“ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF” บนหน้าที่ 242](#)

ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF กลับไปยังเซิร์ฟเวอร์อีกครั้ง



รูปภาพ 94. การติดตั้งฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF กลับเข้าที่

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดแบ็คเพลนแบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว (GPU รุ่น SXM)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเครื่องนานกว่าสองนาทิจนโดยไม่มีไดรฟ์หรือแผงครอบติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเตต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน
- ก่อนที่จะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนแผงระบบ), แบ็คเพลนของไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ หากช่องใส่ไดรฟ์บางช่องต้องว่างเปล่าหลังการถอด

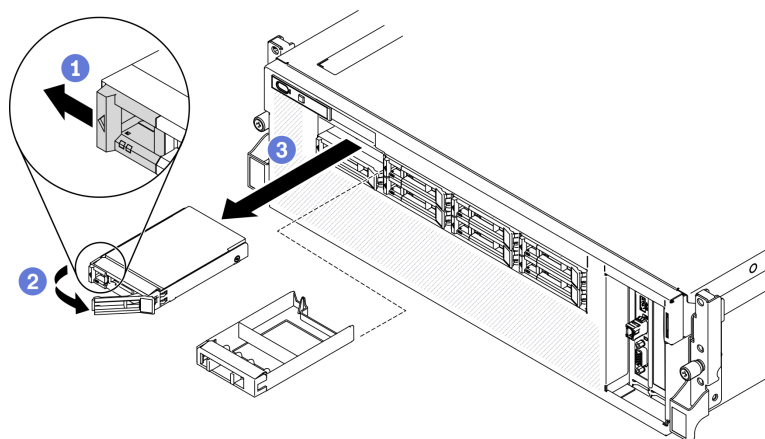
รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXeI6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว
- 1 เลื่อนสลักปลดล็อกเพื่อเปิดที่จับถาดใส่ไดรฟ์
 - 2 หมุนที่จับไดรฟ์ไปที่ตำแหน่งเปิด
 - 3 จับที่จับและเลื่อนไดรฟ์ออกจากช่องใส่ไดรฟ์

หมายเหตุ: ติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์หรือไดรฟ์สำหรับเปลี่ยนทดแทนให้เร็วที่สุด ดู “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว (GPU รุ่น SXM)” บนหน้าที่ 245



รูปภาพ 95. การถอดไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ใน GPU รุ่น SXM

ติดตั้งส่วนประกอบแบบ Hot-swap

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งส่วนประกอบแบบ Hot-swap

ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

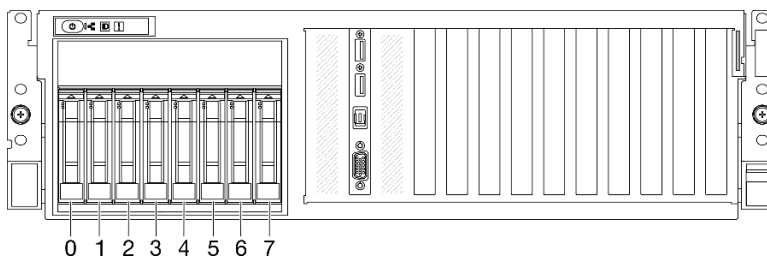
ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

- นำหีบห่อป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทำสีบนเครื่อง แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณบันทึกข้อมูลบนไดรฟ์ของคุณแล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าข้อมูลนั้นเป็นส่วนหนึ่งของอาร์เรย์ RAID ก่อนคุณถอดไดรฟ์ออกจากเซิร์ฟเวอร์
- เพื่อป้องกันไม่ให้ชั่วคราวไดรฟ์เสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาครอบด้านบนเซิร์ฟเวอร์อยู่ในตำแหน่งและปิดสนิททุกครั้งที่คุณติดตั้งและถอดไดรฟ์
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีภาระระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์นานกว่าสองนาที่โดยไม่มีไดรฟ์หรือแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง
- ก่อนจะเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนแผงระบบ), แบ็คเพลนของไดรฟ์ หรือสายเคเบิลไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

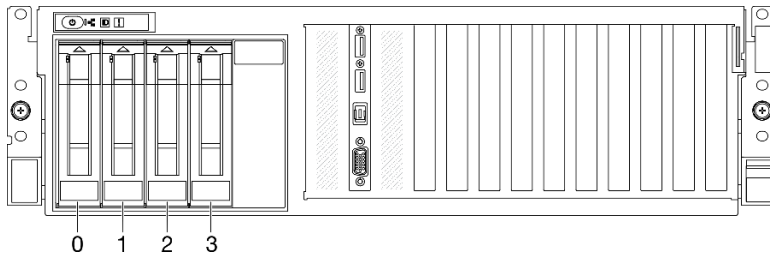
บันทึกย่อต่อไปนี้จะอธิบายประเภทของไดรฟ์ที่เซิร์ฟเวอร์รองรับและข้อมูลอื่นๆ ที่คุณต้องคำนึงถึงเมื่อติดตั้งไดรฟ์ สำหรับรายการอุปกรณ์ที่รองรับ โปรดดู <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

- ค้นหาเอกสารที่มาพร้อมกับไดรฟ์ แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านั้นนอกเหนือจากคำแนะนำในบทนี้
- คุณสามารถรักษาความสมบูรณ์ของการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) และการระบายความร้อนของเครื่องได้ด้วยการปิดหรือใช้งานช่องใส่ไดรฟ์และช่องเสียบ PCI และ PCIe ทั้งหมด เมื่อคุณติดตั้งไดรฟ์, PCI หรืออะแดปเตอร์ PCIe ให้เก็บแผงกันและแผงครอบ EMC จากฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์ หรือช่องเสียบ PCI หรืออะแดปเตอร์ PCIe เอาไว้เพื่อว่าคุณจะต้องถอดอุปกรณ์นั้นออกในภายหลัง
- ดูรายชื่ออุปกรณ์เสริมที่รองรับสำหรับเซิร์ฟเวอร์ทั้งหมดที่ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- คุณสามารถติดตั้งไดรฟ์ประเภทต่างๆ ต่อไปนี้ลงในตัวครอบไดรฟ์แต่ละตัว โดยให้หมายเลขช่องใส่ไดรฟ์สอดคล้องกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดเซิร์ฟเวอร์สำหรับ GPU รุ่น 4-DW:
 - ไดรฟ์ SAS/SATA/NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดแปดตัว



รูปภาพ 96. หมายเลขช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

- ไดรฟ์ SATA ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่ตัว



รูปภาพ 97. หมายเลขช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXeI6L6c05osQVLt4w5XYx>

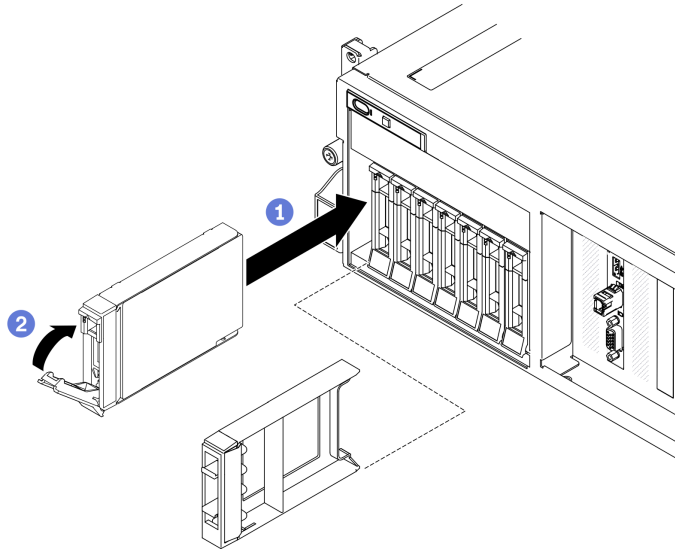
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่สอดคล้องกันเพื่อติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ตามกา
รกำหนดค่าของคุณ

ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว:

หมายเหตุ: หากมีการติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์ในช่องใส่ไดรฟ์ ให้ดึงคั่นโยกปลดลิ้นคบนแผงครอบแล้ว
เลื่อนออกจากเซิร์ฟเวอร์

- 1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่จับไดรฟ์อยู่ในตำแหน่งเปิด จากนั้น ให้จัดแนวไดรฟ์ให้ตรงกับชุดรางในช่อง
ใส่ แล้วค่อยๆ ดันไดรฟ์เข้าไปในช่องใส่จนกว่าจะสุด
- 2 หมุนที่จับไดรฟ์ไปยังตำแหน่งปิดให้สุด จนกว่าสลักที่จับจะคลิกเข้าที่

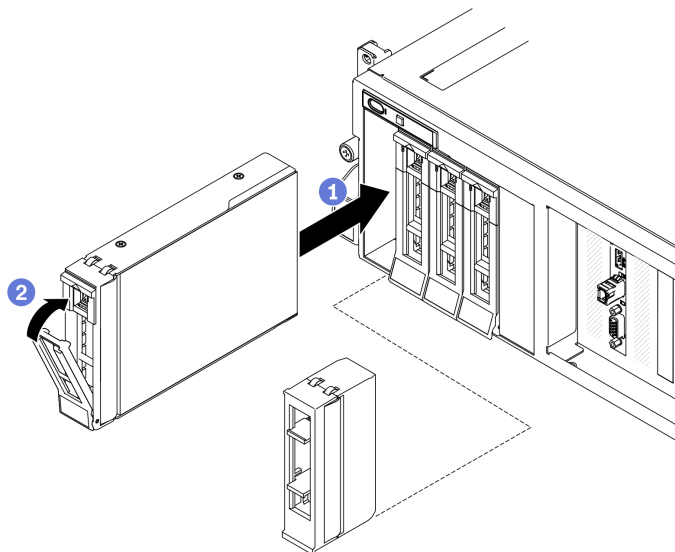


รูปภาพ 98. การติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว

ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว:

หมายเหตุ: หากมีการติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์ในช่องใส่ไดรฟ์ ให้ดึงคั่นโยกปลดล็อกบนแผงครอบแล้วเลื่อนออกจากเซิร์ฟเวอร์

- a. ❶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่จับไดรฟ์อยู่ในตำแหน่งเปิด จากนั้น ให้จัดแนวไดรฟ์ให้ตรงกับชุดรางในช่องใส่ แล้วค่อยๆ ดันไดรฟ์เข้าไปในช่องใส่จนกว่าจะสุด
- b. ❷ หมุนที่จับไดรฟ์ไปยังตำแหน่งปิดให้สุด จนกว่าสลักที่จับจะคลิกเข้าที่



รูปภาพ 99. การติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว

ขั้นตอนที่ 2. หากคุณมีไดรฟ์เพิ่มเติมที่จะติดตั้ง ให้ดำเนินการทันที หากมีช่องใส่ไดรฟ์ที่ว่าง ให้ครอบด้วยแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ตรวจสอบ LED แสดงสถานะไดรฟ์เพื่อตรวจสอบว่าไดรฟ์กำลังทำงานอย่างถูกต้อง
 - หาก LED สีเหลืองที่แสดงสถานะของไดรฟ์ติดสว่างอย่างต่อเนื่อง แสดงว่าไดรฟ์ดังกล่าวบกพร่อง และต้องเปลี่ยน
 - หาก LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมของไดรฟ์กะพริบ แสดงว่ากำลังมีการเข้าถึงไดรฟ์
2. หากมีการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์สำหรับการทำงานของ RAID ผ่านอะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID คุณอาจต้องกำหนดค่าดิสก์อาร์เรย์ของคุณใหม่หลังจากติดตั้งไดรฟ์ โปรดดูเอกสารที่มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำงานของ RAID และคำแนะนำข้อสมมุติฐานสำหรับการใช้งานอะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID
3. หากคุณสามารถติดตั้งไดรฟ์แบบเฟลนขนาด 2.5 นิ้วด้วยไดรฟ์ U.3 NVMe สำหรับโหมดสามโหมด เปิดใช้งานโหมด U.3 x1 ของช่องเสียบไดรฟ์ที่เลือกบนแบ็คเฟลนผ่าน GUI เว็บของ XCC ดู [“ตรวจสอบไดรฟ์ U.3 NVMe ได้ในการเชื่อมต่อ NVMe แต่ตรวจพบไม่ได้ในโหมดสามโหมด”](#) บนหน้า 360

ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap

เกี่ยวกับงานนี้

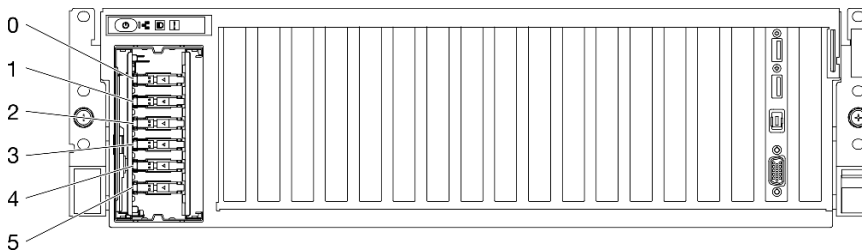
ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง”](#) บนหน้า 202 และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย”](#) บนหน้า 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำหีบห่อป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทำสีบนเครื่อง แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณบันทึกข้อมูลบนไดรฟ์ของคุณแล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าข้อมูลนั้นเป็นส่วนหนึ่งของอาร์เรย์ RAID ก่อนคุณถอดไดรฟ์ออกจากเซิร์ฟเวอร์
- เพื่อป้องกันไม่ให้ขั้วต่อไดรฟ์เสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาครอบด้านบนบนเซิร์ฟเวอร์อยู่ในตำแหน่งและปิดสนิททุกครั้งที่คุณติดตั้งและถอดไดรฟ์
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีภาระความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์นานกว่าสองนาทิจนโดยไม่มีไดรฟ์หรือแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง

- ก่อนจะเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนแผงระบบ), แบ็คเพลนของไดรฟ์ หรือสายเคเบิลไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

บันทึกย่อต่อไปนี้จะอธิบายประเภทของไดรฟ์ที่เซิร์ฟเวอร์รองรับและข้อมูลอื่นๆ ที่คุณต้องคำนึงถึงเมื่อติดตั้งไดรฟ์ สำหรับรายการอุปกรณ์ที่รองรับ โปรดดู <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

- ค้นหาเอกสารที่มากับไดรฟ์ แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านั้นนอกเหนือจากคำแนะนำในบทนี้
- คุณสามารถรักษาความสมบูรณ์ของการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) และการระบายความร้อนของเครื่องได้ด้วยการปิดหรือใช้งานช่องใส่ไดรฟ์และช่องเสียบ PCI และ PCIe ทั้งหมด เมื่อคุณติดตั้งไดรฟ์, PCI หรืออะแดปเตอร์ PCIe ให้เก็บแผงกันและแผงครอบ EMC จากฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์ หรือช่องเสียบ PCI หรืออะแดปเตอร์ PCIe เอาไว้เพื่อว่าคุณจะต้องถอดอุปกรณ์นั้นออกในภายหลัง
- ดูรายชื่ออุปกรณ์เสริมที่รองรับสำหรับเซิร์ฟเวอร์ทั้งหมดที่ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- คุณสามารถติดตั้งไดรฟ์ประเภทต่างๆ ต่อไปนี้ลงในตัวครอบไดรฟ์แต่ละตัว โดยให้หมายเลขช่องใส่ไดรฟ์สอดคล้องกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์สำหรับ GPU รุ่น 8-DW:
 - ไดรฟ์ EDSFF สูงสุดหกตัว



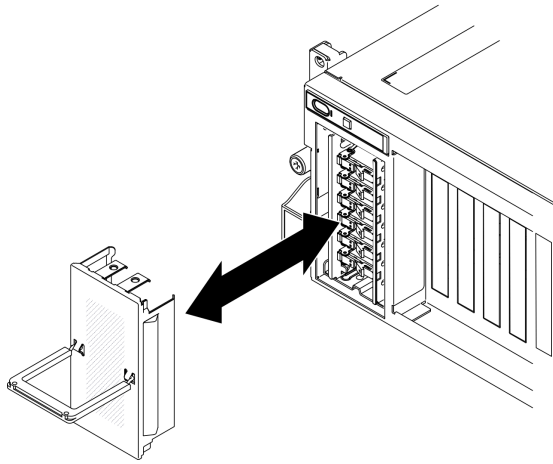
รูปภาพ 100. หมายเลขช่องใส่ไดรฟ์ EDSFF

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXeI6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. จับที่จับของฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF แล้วดึงออกจากเซิร์ฟเวอร์

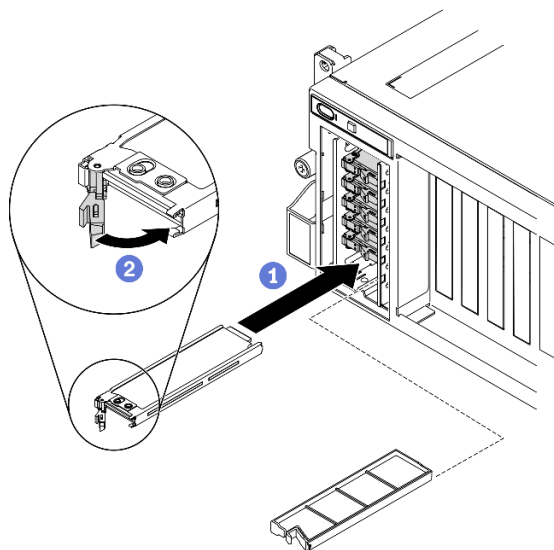


รูปภาพ 101. การถอดฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

ขั้นตอนที่ 2. หากมีการติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์ในช่องใส่ไดรฟ์ ให้ดึงคันโยกปลดล็อกบนแผงครอบแล้วเลื่อนออกจากเซิร์ฟเวอร์

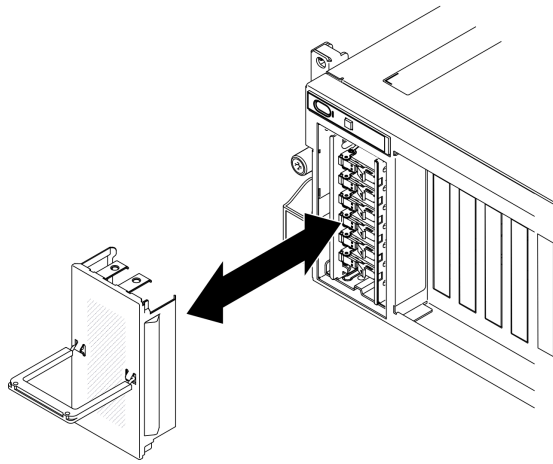
ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งไดรฟ์ EDSFF

- a. ❶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่จับไดรฟ์อยู่ในตำแหน่งเปิด จากนั้น ให้จัดแนวไดรฟ์ให้ตรงกับชุดรางในช่องใส่ แล้วค่อยๆ ดันไดรฟ์เข้าไปในช่องใส่จนกว่าจะสุด
- b. ❷ หมุนที่จับไดรฟ์ไปยังตำแหน่งปิดให้สุด จนกว่าสลักจะเข้าที่พอดี



รูปภาพ 102. การติดตั้งไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap

- ขั้นตอนที่ 4. หากคุณมีไดรฟ์เพิ่มเติมที่จะติดตั้ง ให้ดำเนินการทันที หากมีช่องใส่ไดรฟ์ที่ว่าง ให้ครอบด้วยแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์
- ขั้นตอนที่ 5. ตรวจสอบ LED แสดงสถานะไดรฟ์เพื่อตรวจสอบว่าไดรฟ์กำลังทำงานอย่างถูกต้อง
- หากไฟ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะของไดรฟ์ติดสว่างอย่างต่อเนื่อง แสดงว่าไดรฟ์ดังกล่าวทำงานบกพร่อง และต้องเปลี่ยน
 - หากไฟ LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมของไดรฟ์กะพริบ แสดงว่าไดรฟ์ทำงานปกติ
- ขั้นตอนที่ 6. ติดตั้งฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF กลับไปยังเซิร์ฟเวอร์อีกครั้ง



รูปภาพ 103. การติดตั้งฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากมีการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์สำหรับการทำงานของ RAID ผ่านอะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID คุณอาจต้องกำหนดค่าดิสก์อาร์เรย์ของคุณใหม่หลังจากติดตั้งไดรฟ์ โปรดดูเอกสารที่มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำงานของ RAID และคำแนะนำแบบสมบูรณ์สำหรับการใช้งานอะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID

ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว (GPU รุ่น SXM)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

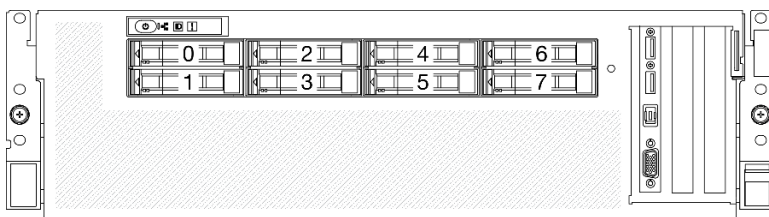
ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณบันทึกข้อมูลบนไดรฟ์ของคุณแล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าข้อมูลนั้นเป็นส่วนหนึ่งของอาร์เรย์ RAID ก่อนคุณถอดไดรฟ์ออกจากเซิร์ฟเวอร์
- เพื่อป้องกันไม่ให้ชั้วต่อไดรฟ์เสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาครอบด้านบนเซิร์ฟเวอร์อยู่ในตำแหน่งและปิดสนิททุกครั้งที่คุณติดตั้งและถอดไดรฟ์
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์นานกว่าสองนาทิจนโดยไม่มีไดรฟ์หรือแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง
- ก่อนที่จะเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนแผงระบบ), แบ็คเพลนของไดรฟ์ หรือสายเคเบิลไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

บันทึกย่อต่อไปนี้จะอธิบายประเภทของไดรฟ์ที่เซิร์ฟเวอร์รองรับและข้อมูลอื่นๆ ที่คุณต้องคำนึงถึงเมื่อติดตั้งไดรฟ์ สำหรับรายการอุปกรณ์ที่รองรับ โปรดดู <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

- ค้นหาเอกสารที่มาพร้อมกับไดรฟ์ แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านั้นนอกเหนือจากคำแนะนำในบทนี้
- คุณสามารถรักษาความสมบูรณ์ของการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) และการระบายความร้อนของเครื่องได้ด้วยการปิดหรือใช้งานช่องใส่ไดรฟ์และช่องเสียบ PCI และ PCIe ทั้งหมด เมื่อคุณติดตั้งไดรฟ์, PCI หรืออะแดปเตอร์ PCIe ให้เก็บแผงกันและแผงครอบ EMC จากฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์ หรือช่องเสียบ PCI หรืออะแดปเตอร์ PCIe เอาไว้เพื่อว่าคุณจะต้องถอดอุปกรณ์นั้นออกในภายหลัง
- ดูรายชื่ออุปกรณ์เสริมที่รองรับสำหรับเซิร์ฟเวอร์ทั้งหมดที่ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- คุณสามารถติดตั้งไดรฟ์ประเภทต่างๆ ต่อไปนี้ลงในตัวครอบไดรฟ์แต่ละตัว โดยให้หมายเลขช่องใส่ไดรฟ์สอดคล้องกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดเซิร์ฟเวอร์สำหรับ GPU รุ่น SXM:
 - รองรับไดรฟ์ NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว สีหรือแปดตัว



รูปภาพ 104. การกำหนดหมายเลขช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ใน GPU รุ่น SXM

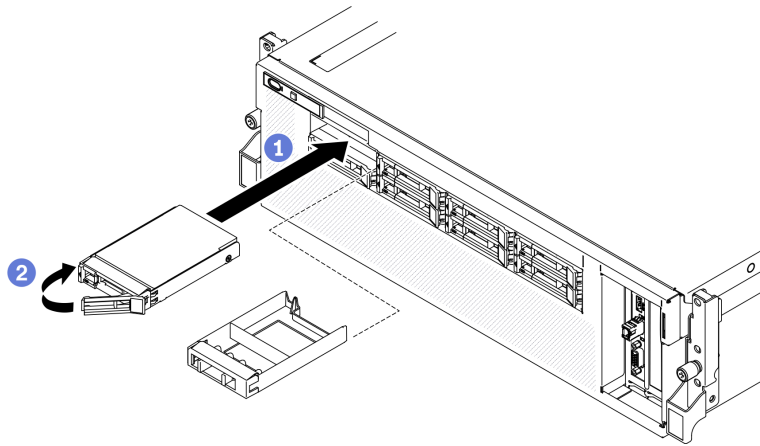
รับชมขั้นตอน

คู่มือขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXeI6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. หากมีการติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์ในช่องใส่ไดรฟ์ ให้ดึงคันโยกปลดลิ้นคบนแผงครอบแล้วเลื่อนออกจากเซิร์ฟเวอร์
- ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว
 - a. ① ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่จับไดรฟ์อยู่ในตำแหน่งเปิด จากนั้น ให้จัดแนวไดรฟ์ให้ตรงกับชุดรางในช่องใส่ แล้วค่อยๆ ดันไดรฟ์เข้าไปในช่องใส่จนกว่าจะสุด
 - b. ② หมุนที่จับไดรฟ์ไปยังตำแหน่งปิดให้สุด จนกว่าสลักจะเข้าที่พอดี

รูปภาพ 105. การติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว ใน GPU รุ่น SXM



- ขั้นตอนที่ 3. หากคุณมีไดรฟ์เพิ่มเติมที่จะติดตั้ง ให้ดำเนินการทันที หากมีช่องใส่ไดรฟ์ที่ว่าง ให้ครอบด้วยแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ตรวจสอบ LED แสดงสถานะไดรฟ์เพื่อตรวจสอบว่าไดรฟ์กำลังทำงานอย่างถูกต้อง
 - หาก LED สีเหลืองที่แสดงสถานะของไดรฟ์ติดสว่างอย่างต่อเนื่อง แสดงว่าไดรฟ์ดังกล่าวบกพร่อง และต้องเปลี่ยน
 - หาก LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมของไดรฟ์กะพริบ แสดงว่ากำลังมีการเข้าถึงไดรฟ์
2. หากมีการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์สำหรับการทำงานของ RAID ผ่านอะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID คุณอาจต้องกำหนดค่าดิสก์อาร์เรย์ของคุณใหม่หลังจากติดตั้งไดรฟ์ โปรดดูเอกสารที่มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ ThinkSystem

RAID สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำงานของ RAID และคำแนะนำับสมบรูณ์สำหรับการใช้งานอะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID

ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค

S036



18 - 32 กก. (39 - 70 ปอนด์)



32 - 55 กก. (70 - 121 ปอนด์)

R006



ข้อควรระวัง:

ห้ามวางสิ่งของใดๆ บนอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่บนตู้แร็ค เว้นแต่อุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่บนตู้แร็คนั้นมีไว้สำหรับใช้เป็นชั้นวางเท่านั้น

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 336

ข้อควรระวัง:

ต้องใช้ผู้ปฏิบัติงานสามคนสำหรับการถอดเซิร์ฟเวอร์เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

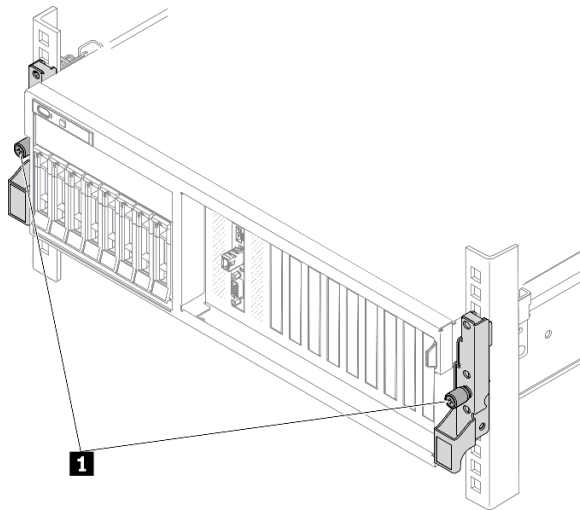
รับชมขั้นตอน

คู่มือขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. คลายน็อตยึดสองตัวที่อยู่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์เพื่อปลดออกจากแร็ค

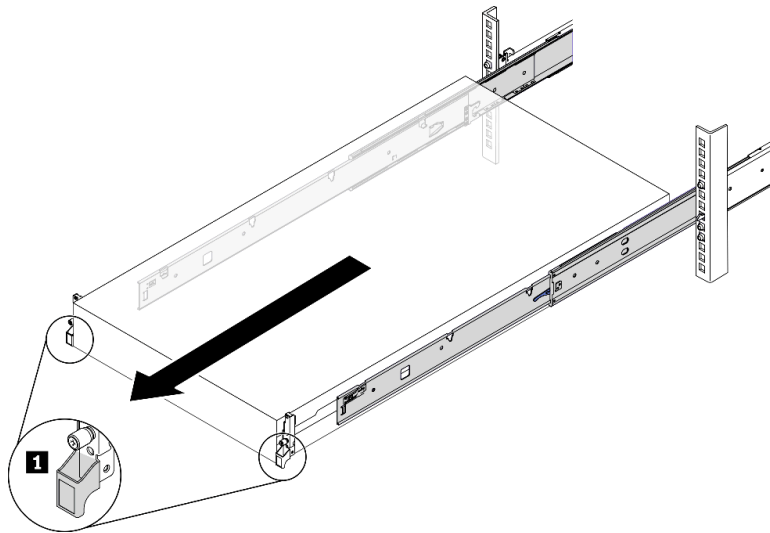
ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 106. การปลดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค

1	น็อตยึด
---	---------

ขั้นตอนที่ 2. จับหุ้ยึดบริเวณด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ แล้วเลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกไปจนสุด จนกว่าจะหยุด



รูปภาพ 107. การดึงเซิร์ฟเวอร์ออก

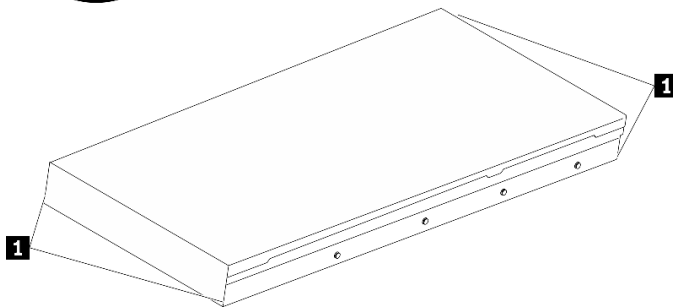
1	หยุด
----------	------

ขั้นตอนที่ 3. ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค

ข้อควรระวัง:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคนสามคนยกเครื่องด้วยการจับที่จุดยก

ส่วนหน้าแร็ค

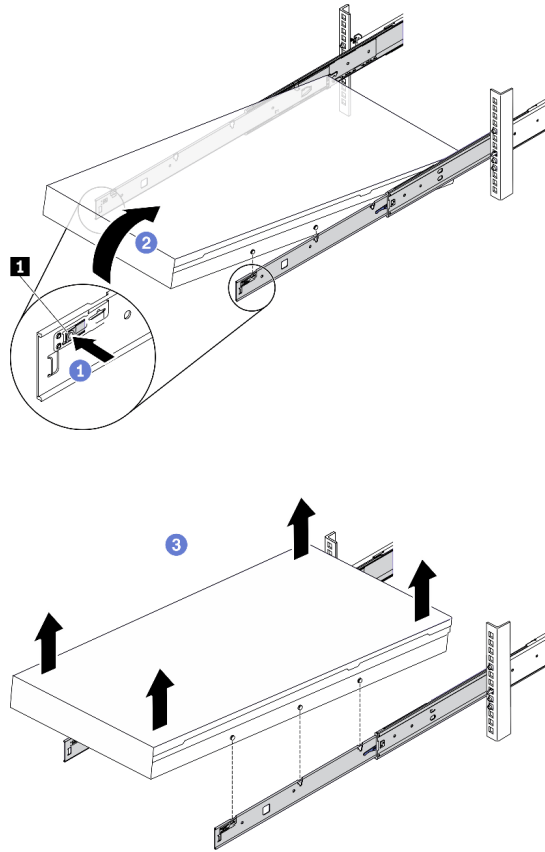


รูปภาพ 108. การยกเซิร์ฟเวอร์

1	จุดยก
----------	-------

- a. ① กดแถบปลดล็อกเพื่อปลดรางออกจากเซิร์ฟเวอร์
- b. ② ยกปลายด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์เล็กน้อยอย่างระมัดระวัง เพื่อถอดหัวตะปูออกจากช่องเสียบบนราง
- c. ③ ใช้คนสามคนยกเซิร์ฟเวอร์ขึ้นเพื่อถอดออกจากรางทั้งหมด วางเซิร์ฟเวอร์บนพื้นผิวที่แบนราบและแข็งแรง

ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 109. การถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค

1	แถบปลดลิ้น
---	------------

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ค่อยๆ วางเซิร์ฟเวอร์ลงบนพื้นผิวแบนราบที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต

ถอดฝาครอบด้านบน

ทำตามคำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อถอดฝาครอบด้านบน

S014



ข้อควรระวัง:

อาจมีระดับแรงดันไฟ กระแสไฟ และพลังงานที่เป็นอันตรายอยู่ เฉพาะช่างเทคนิคบริการที่ชำนาญการเท่านั้น จึงจะได้รับอนุญาตให้ถอดฝาครอบที่มีป้ายนี้

S033



ข้อควรระวัง:

มีพลังงานที่เป็นอันตราย แรงดันไฟฟ้าที่มีพลังงานที่เป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความร้อนเมื่อลัดวงจรกับโลหะ ซึ่งอาจทำให้เกิดการกระเด็นของเม็ดโลหะ การลวก หรือทั้งสองอย่าง

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 336
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 248

รับชมขั้นตอน

คู่มือขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

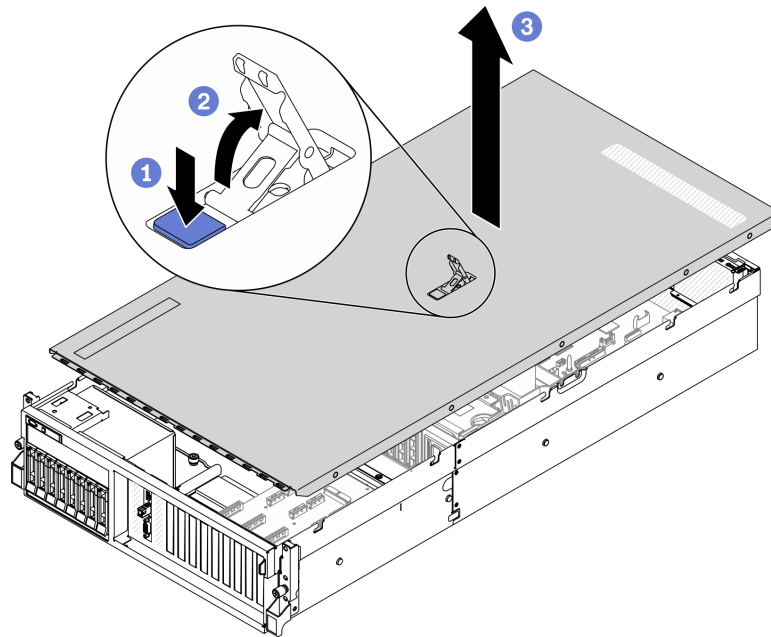
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ถอดฝาครอบด้านบน

- 1 กดปุ่มปลดล็อกที่ด้านบนสลักฝาครอบ
- 2 หมุนสลักจนกว่าจะเปิดสลักได้จนสุด และฝาครอบด้านบนถูกปลดออกจากตัวเครื่อง
- 3 ยกฝาครอบด้านบนออกจากตัวเครื่องและวางไว้บนพื้นผิวที่เรียบและสะอาด

ข้อควรพิจารณา:

- ป้ายเซิร์ฟเวอร์จะอยู่ที่ด้านในของฝาครอบด้านบน
- เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ติดตั้งฝาครอบด้านบนก่อนเปิดเซิร์ฟเวอร์ การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยที่ถอดฝาครอบด้านบนออกอาจทำให้ส่วนประกอบของเซิร์ฟเวอร์เสียหาย



รูปภาพ 110. การถอดฝาครอบด้านบน

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดตัวครอบพัดลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดตัวครอบพัดลม

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 336

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 248

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

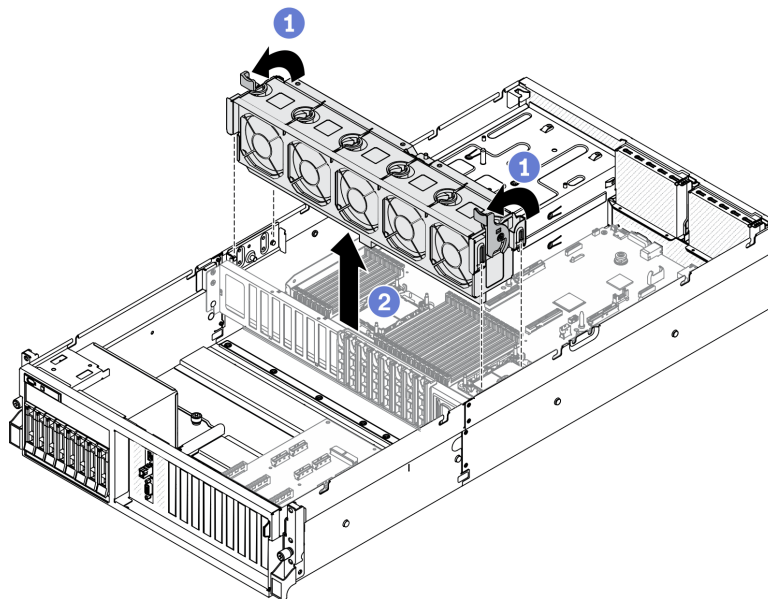
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251

ขั้นตอนที่ 2. ถอดตัวครอบพัดลม

- 1 หมุนสลักปลดล็อกบนตัวครอบพัดลมขึ้นเพื่อปลดออกจากตัวเครื่อง
- 2 จับบริเวณที่จับ แล้วยกฝาครอบพัดลมออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 111. การถอดตัวครอบพัดลม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดแผ่นกั้นอากาศ

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแผ่นกั้นลม

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 336
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 248
- หากคุณต้องการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำภายในเซิร์ฟเวอร์ คุณต้องถอดแผ่นกั้นลมออกจากเซิร์ฟเวอร์ก่อน

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

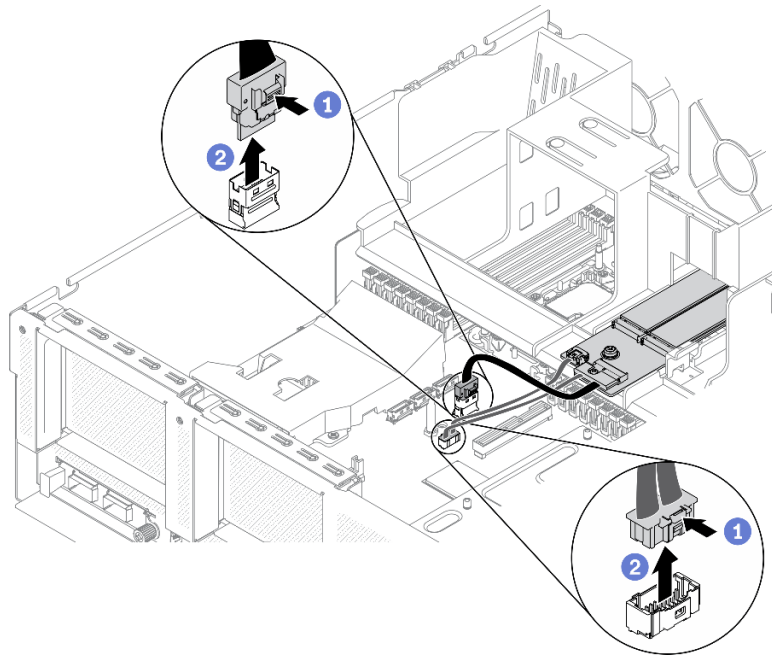
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายเบ็คเพลน M.2 ออกจากแผงระบบ

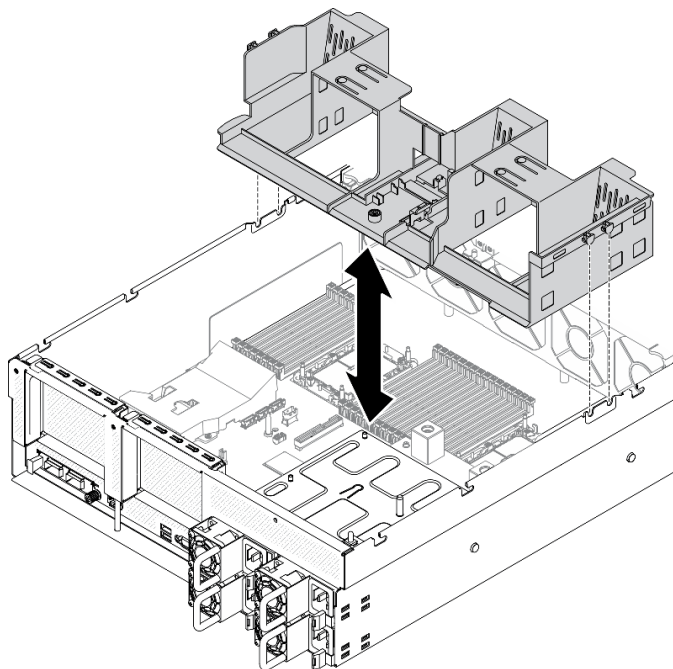
- a. ① กดสลักบนสาย M.2 ค้างไว้
- b. ② ถอดสายออกจากแผงระบบ



รูปภาพ 112. การถอดสายแม่เหล็ก M.2 ออกจากแผงระบบ

ขั้นตอนที่ 3. จับแผ่นกันลมและยกออกจากตัวเครื่องอย่างระมัดระวัง

ข้อควรพิจารณา: เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ติดตั้งแผ่นกันลมกลับเข้าที่ก่อนที่จะเปิดเซิร์ฟเวอร์ การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยที่ถอดแผ่นกันลมออกอาจทำให้ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์เสียหาย



รูปภาพ 113. การถอดแผ่นกันอากาศ

ขั้นตอนที่ 4. ถอดแบ็คเพลน M.2 ออกจากแผ่นกันลม ดู [“ถอดแบ็คเพลน M.2” บนหน้าที่ 257](#)

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดส่วนประกอบทั่วไป

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดส่วนประกอบทั่วไป

ถอดแบ็คเพลน M.2

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแบ็คเพลน M.2

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน
- ก่อนที่จะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนแผงระบบ), แบ็คเพลนของไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

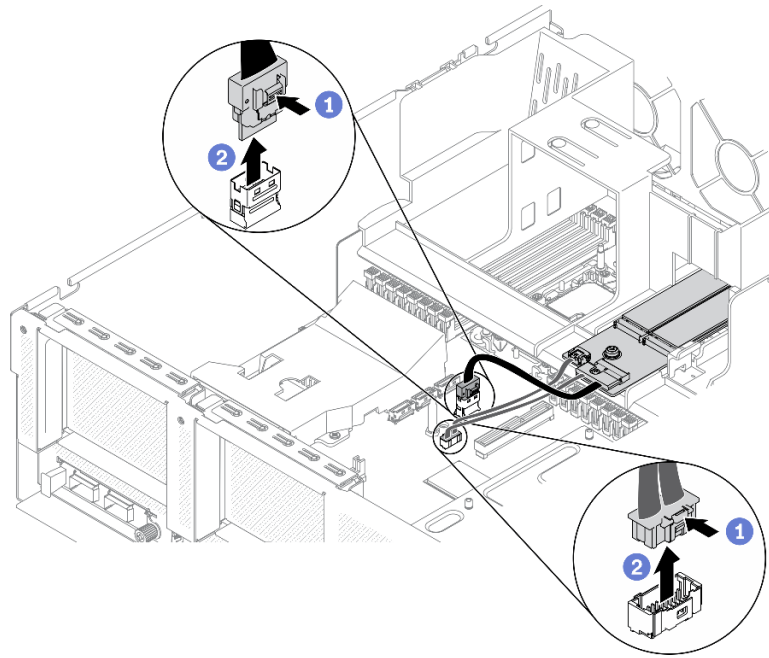
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสาย M.2 ออกจากแผงระบบ

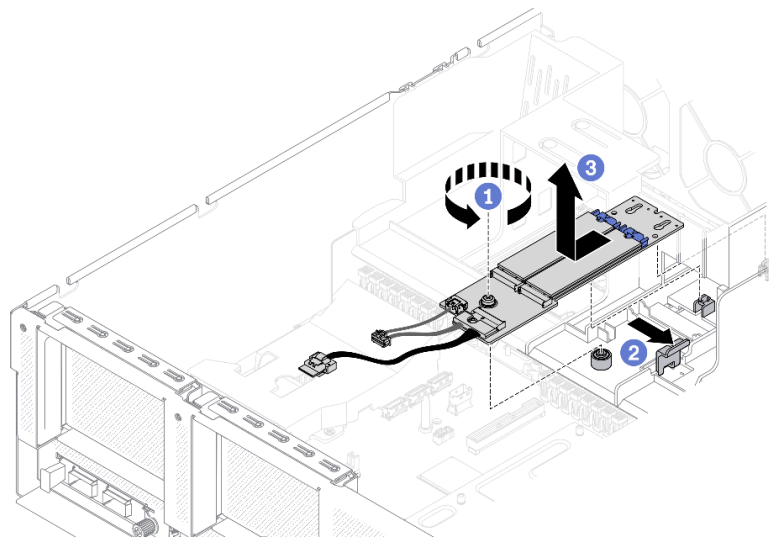
- a. ① กดสลักบนสาย M.2 ค้างไว้
- b. ② ถอดสายออกจากแผงระบบ



รูปภาพ 114. การถอดสาย M.2

ขั้นตอนที่ 3. ถอดแบ็คเพลน M.2

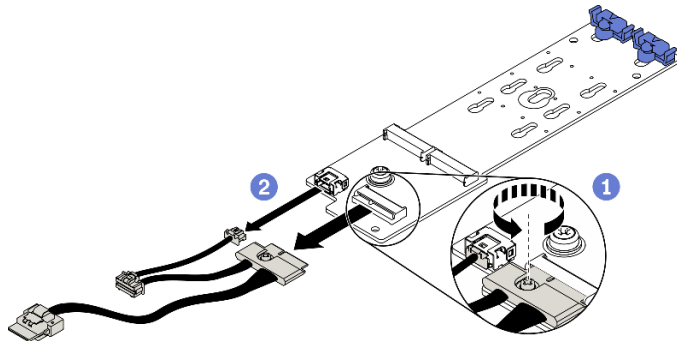
- a. ❶ คลายสกรูที่ยึดแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแผ่นกันลม
- b. ❷ เลื่อนแล้วปลดสลักยึดแบ็คเพลน M.2 บนแผ่นกันลม
- c. ❸ เลื่อนแล้วยกแบ็คเพลน M.2 ออกจากแผ่นกันลม



รูปภาพ 115. การถอดแบ็คเพลน M.2

ขั้นตอนที่ 4. (เสริม) ถอดสายแบ็คเพลน M.2 ออกจากแบ็คเพลน M.2

- a. ❶ คลายสกรูบนสายสัญญาณ
- b. ❷ ถอดสาย M.2 ออกจากแบ็คเพลน M.2



รูปภาพ 116. การถอดสาย M.2 ออกจากแบ็คเพลน M.2

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดไดรฟ์ M.2

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดไดรฟ์ M.2

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน
- ก่อนที่จะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนแผงระบบ), แบ็คเพลนของไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXeI6L6c05osQVLt4w5XYx>

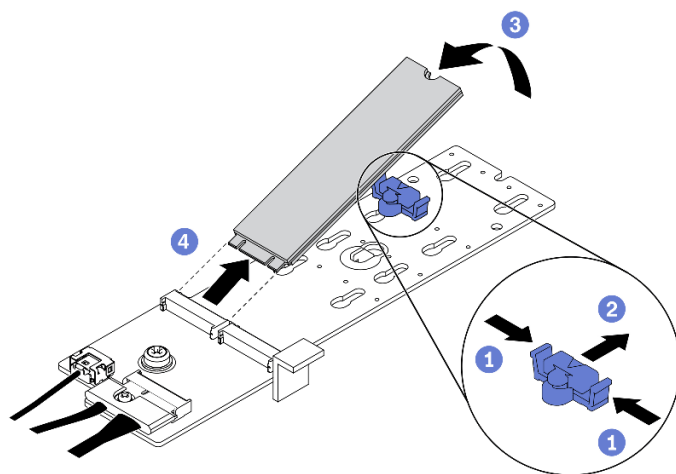
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- b. ถอดแบ็คเพลน M.2 ดู “ถอดแบ็คเพลน M.2” บนหน้าที่ 257

ขั้นตอนที่ 2. ถอดไดรฟ์ M.2

- a. ① กดตัวยึดจากทั้งสองด้าน
- b. ② เลื่อนตัวยึดให้ออกห่างจากไดรฟ์ M.2
- c. ③ หมุนส่วนปลายด้านหลังของไดรฟ์ M.2 ให้ตรงมุม
- d. ④ ถอดไดรฟ์ M.2 ออกจากแบ็คเพลน M.2



รูปภาพ 117. การถอดไดรฟ์ M.2

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดตัวยก PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดตัวยก PCIe

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

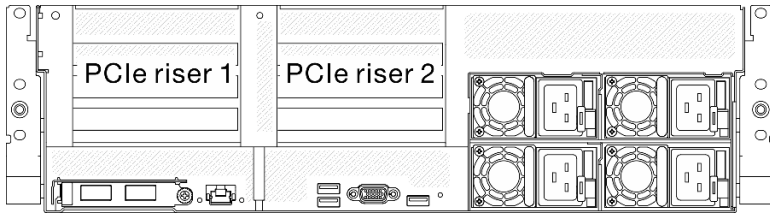
หมายเหตุ: ในการบำรุงรักษาการระบายความร้อนของระบบอย่างเหมาะสม อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยไม่มีตัวยก PCIe หรือแผงครอบตัวยกติดตั้งอยู่ในตัวเครื่อง

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVlt4w5XYx>

เลือกสถานการณ์การถอด PCIe

มีสถานการณ์การถอดด้วย PCIe สามสถานการณ์ที่แตกต่างกันตามตำแหน่งของตัวยก PCIe และการติดตั้งพอร์ตอนุกรม ดูคำแนะนำที่เกี่ยวข้องด้านล่างเพื่อดูขั้นตอนการถอดที่เหมาะสม



รูปภาพ 118. ตำแหน่งตัวยก PCIe ที่ด้านหลังของตัวเครื่อง

1. การถอดด้วย PCIe 1 หรือด้วย PCIe 2 โดยไม่ติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม ดู “ถอดด้วย PCIe โดยไม่มีพอร์ตอนุกรม” บนหน้าที่ 262
2. การถอดด้วย PCIe 1 พร้อมกับโมดูลพอร์ตอนุกรม ดู “ถอดด้วย PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม” บนหน้าที่ 263
3. การถอดด้วย PCIe 2 พร้อมกับโมดูลพอร์ตอนุกรม ดู “ถอดด้วย PCIe 2 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม” บนหน้าที่ 264

ถอดด้วย PCIe โดยไม่มีพอร์ตอนุกรม

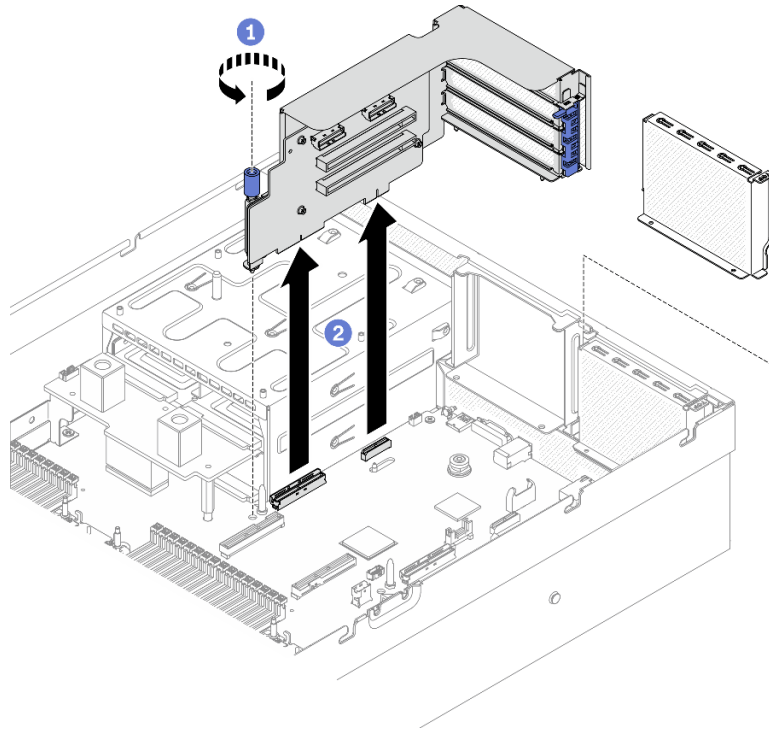
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- b. ถอดสายที่เชื่อมต่อกับตัวยก PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe

ขั้นตอนที่ 2. ถอดตัวยก PCIe

- a. ❶ คลายน็อตยึดบนตัวยก PCIe
- b. ❷ ยกตัวยก PCIe ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 119. การถอดตัวยก PCIe

ถอดตัวยก PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตต่อนุกรม

ขั้นตอน

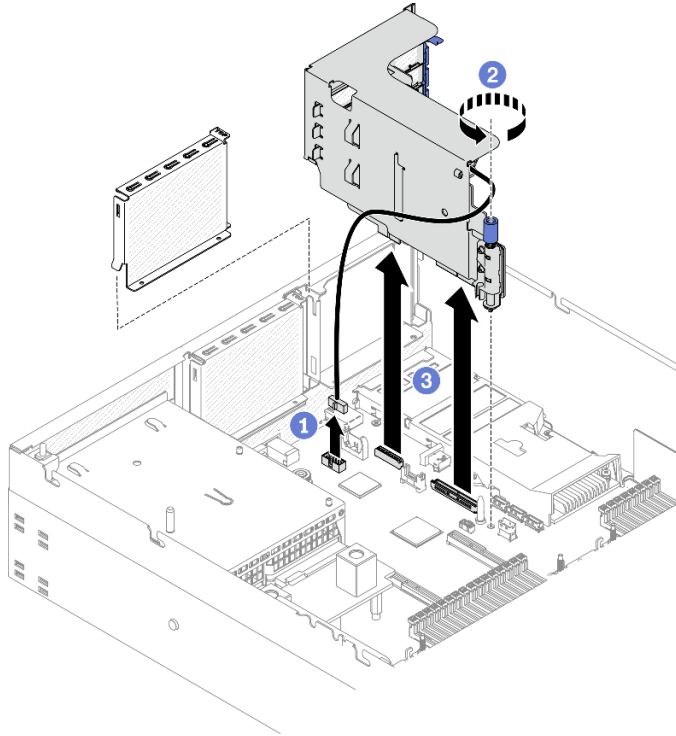
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู [“ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251](#)
- b. ถอดสายที่เชื่อมต่อกับตัวยก PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe

ขั้นตอนที่ 2. หากมีการติดตั้งตัวยก PCIe 2 ให้ถอดออกจากตัวเครื่อง ดู [“ถอดตัวยก PCIe โดยไม่มีพอร์ตต่อนุกรม” บนหน้าที่ 262](#)

ขั้นตอนที่ 3. ถอดตัวยก PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตต่อนุกรม

- a. ❶ ถอดสายพอร์ตต่อนุกรมออกจากแผงระบบ
- b. ❷ คลายน็อตยึดบนตัวยก PCIe
- c. ❸ ยกตัวยก PCIe ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 120. การถอดด้วย PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

ถอดด้วย PCIe 2 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

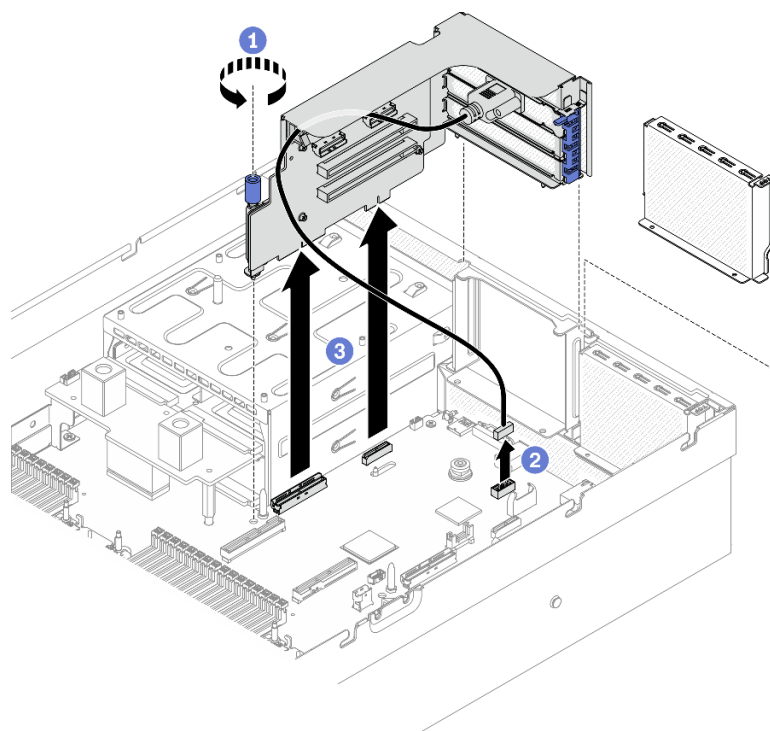
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- b. ถอดสายที่เชื่อมต่อกับตัวยก PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe

ขั้นตอนที่ 2. ถอดด้วย PCIe

- a. ❶ คลายน็อตยึดบนตัวยก PCIe
- b. ❷ ค่อยๆ ยกตัวยก PCIe แล้วถอดสายพอร์ตอนุกรมออกจากแผงระบบ
- c. ❸ ยกตัวยก PCIe ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 121. การถอดด้วยก PCIe 2 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดอะแดปเตอร์ PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดอะแดปเตอร์ PCIe ออกจากด้วยก PCIe ด้านหลัง

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

รับชมขั้นตอน

คู่มือวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

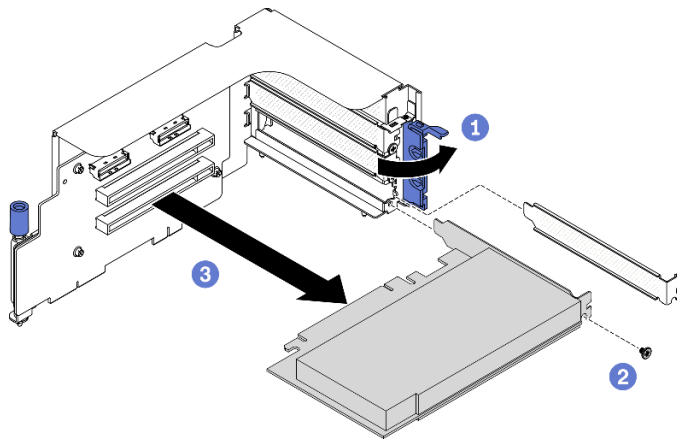
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- ถอดตัวยก PCIe ดู “ถอดตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 261

ขั้นตอนที่ 2. ถอดอะแดปเตอร์ PCIe

- 1 เปิดสลักยึดบนตัวยก PCIe
- 2 คลายสกรูที่ยึดอะแดปเตอร์ PCIe กับตัวยก PCIe
- 3 ถอดอะแดปเตอร์ PCIe ออกจากตัวยก PCIe



รูปภาพ 122. การถอดอะแดปเตอร์ PCIe

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดโมดูลพอร์ตอนุกรม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูลพอร์ตอนุกรมออกจากตัวยก PCIe ด้านหลัง

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

รับชมขั้นตอน

คู่มือไอซ์ขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

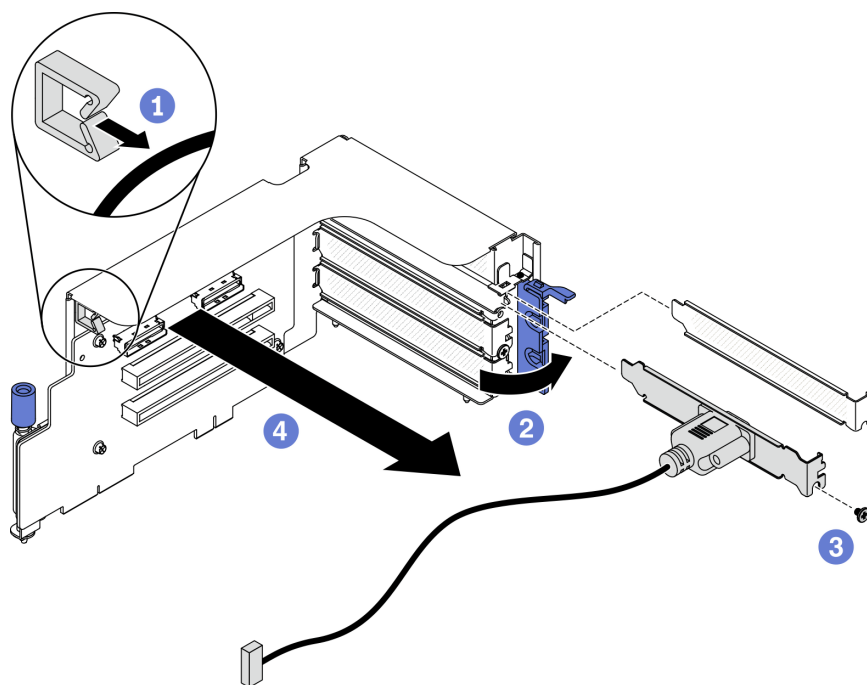
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- b. ถอดตัวยก PCIe ดู “ถอดตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 261

ขั้นตอนที่ 2. ถอดโมดูลพอร์ตอนุกรม

- a. ❶ ถอดสายพอร์ตอนุกรมออกจากคลิปยึดสาย
- b. ❷ เปิดสลักยึดบนตัวยก PCIe
- c. ❸ คลายสกรูที่ยึดโมดูลพอร์ตอนุกรมกับตัวยก PCIe ออก
- d. ❹ ถอดโมดูลพอร์ตอนุกรมออกจากตัวยก PCIe



รูปภาพ 123. การถอดโมดูลพอร์ตอนุกรม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดแผงตัวยก PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแผงตัวยก PCIe ออกจากตัวยก PCIe ด้านหลัง

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

หมายเหตุ: ในการบำรุงรักษาการระบายความร้อนของระบบอย่างเหมาะสม อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยไม่มีตัวยก PCIe หรือแผงครอบตัวยกติดตั้งอยู่ในตัวเครื่อง

รับชมขั้นตอน

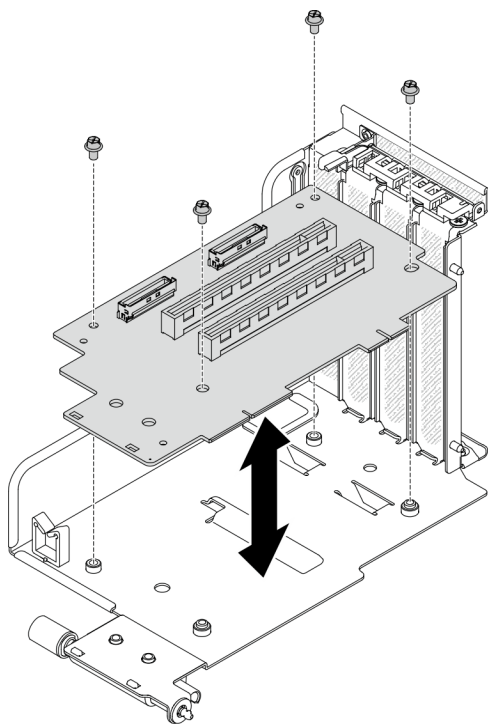
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXeI6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- ถอดตัวยก PCIe ดู “ถอดตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 261
- ถอดอะแดปเตอร์ PCIe หรือสายพอร์ตอเนกกรม ดู “ถอดอะแดปเตอร์ PCIe” บนหน้าที่ 265 หรือ “ถอดโมดูลพอร์ตอเนกกรม” บนหน้าที่ 266

ขั้นตอนที่ 2. คลายสกรูสี่ตัวเพื่อถอดแผงตัวยก PCIe ออกจากตัวครอบตัวยก PCIe



รูปภาพ 124. การถอดแผงด้วยก

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

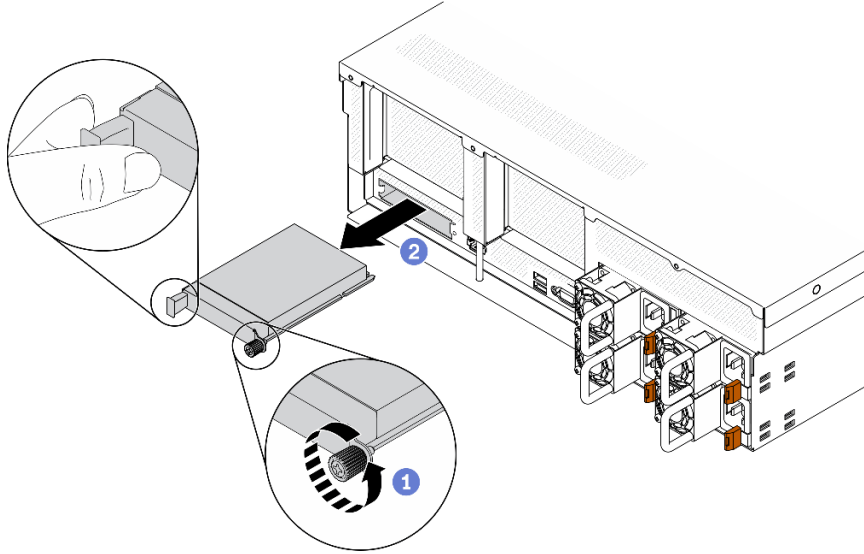
รับชมขั้นตอน

คู่มือขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ถอดอะแดปเตอร์เน็ต OCP

- a. ❶ คลายสกรูยึด
- b. ❷ จับที่จับและเลื่อนอะแดปเตอร์ออก



รูปภาพ 125. การถอดอะแดปเตอร์เน็ต OCP

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดอะแดปเตอร์เครือข่ายออกจากแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าหรือโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

รับชมขั้นตอน

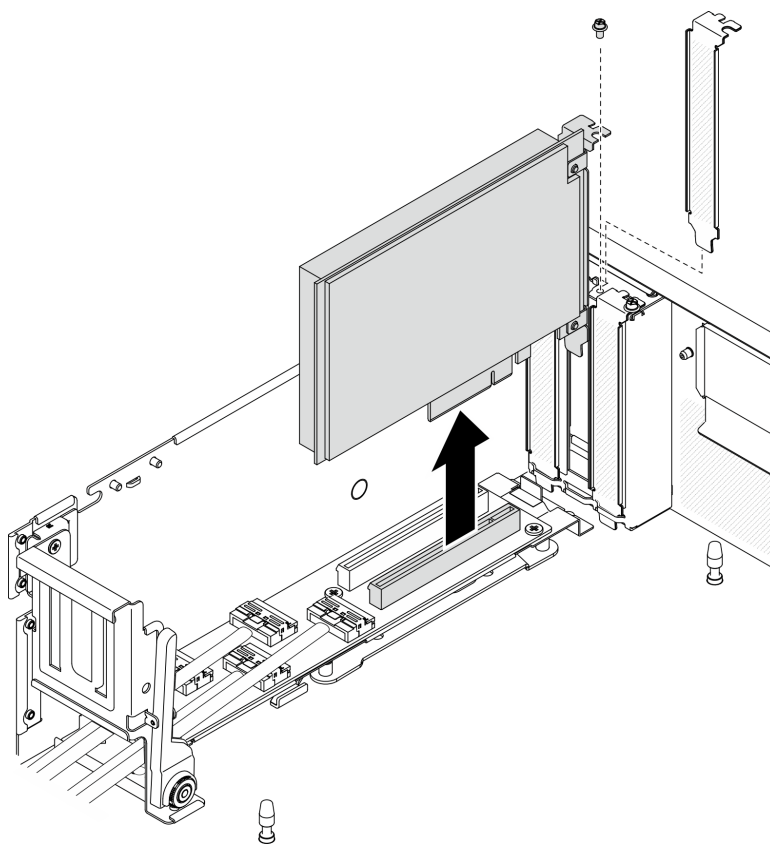
คู่มือไอซ์ตันตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251

ขั้นตอนที่ 2. คลายสลักที่ยึดอะแดปเตอร์เครือข่ายกับตัวเครื่อง แล้วยกออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 126. การถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งส่วนประกอบทั่วไป

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งส่วนประกอบทั่วไป

ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

เกี่ยวกับงานนี้

ดู “กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” บนหน้าที่ 207 สำหรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่าและการตั้งค่าหน่วยความจำ

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้การกำหนดค่าที่รองรับตามที่ระบุไว้ใน “กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” บนหน้าที่ 207
- โมดูลหน่วยความจำไวต่อการคายประจุไฟฟ้าสถิต และต้องดูแลจัดการเป็นพิเศษ โปรดดูคำแนะนำมาตรฐานที่ “การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต” บนหน้าที่ 205:
 - สวมใส่สายรัดป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตทุกครั้งเมื่อต้องถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ ถุงมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตก็ใช้ได้เช่นกัน
 - อย่าถือโมดูลหน่วยความจำสองชิ้นหรือมากกว่าในขณะเดียวกันเพื่อไม่ให้สัมผัสกัน อย่าวางโมดูลหน่วยความจำซ้อนกันโดยตรงในการจัดเก็บ
 - อย่าสัมผัสขั้วต่อหน่วยความจำสีทอง และอย่าให้บริเวณพื้นผิวนี้สัมผัสถูกด้านนอกของกรอบขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำ
 - หยิบจับโมดูลหน่วยความจำด้วยความระมัดระวัง อย่าบิด งอ หรือทำโมดูลหน่วยความจำตก
 - อย่าใช้เครื่องมือโลหะใดๆ (เช่น จิกหรือคีมหนีบ) เพื่อจับโมดูลหน่วยความจำเนื่องจากโลหะแข็งอาจทำให้โมดูลหน่วยความจำเสียหายได้
 - อย่าเสียบโมดูลหน่วยความจำขณะที่ถือแพ็คเกจหรือส่วนประกอบ เพราะอาจทำให้แพ็คเกจแตกร้าวหรือหลุดออกจากส่วนประกอบจากแรงเสียด

ข้อสำคัญ: ถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำสำหรับโปรเซสเซอร์ครั้งละหนึ่งตัวเท่านั้น

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. หากมีโมดูลที่จะติดตั้งเป็น PMEM ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้อย่างถูกต้องก่อนที่จะติดตั้งโมดูลจริง:

1. สำรองข้อมูลที่จัดเก็บไว้ใน Namespace PMEM
2. ปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัย PMEM ด้วยตัวเลือกใดตัวเลือกหนึ่งต่อไปนี้:
 - LXPМ
ไปที่ UEFI Setup → System Settings → Intel Optane PMEMs → Security → Press to Disable Security และป้อนวลีรหัสผ่านเพื่อปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัย
 - Setup Utility
ไปที่ System Configuration and Boot Management → System Settings → Intel Optane PMEMs → Security → Press to Disable Security และป้อนวลีรหัสผ่านเพื่อปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัย
3. ลบ Namespace ด้วยคำสั่งที่สอดคล้องกับระบบปฏิบัติการที่ติดตั้ง:
 - คำสั่ง Linux:
`ndctl destroy-namespace all -f`
 - คำสั่ง Windows Powershell
`Get-PmemDisk | Remove-PmemDisk`
4. ล้างข้อมูลการกำหนดค่าแพลตฟอร์ม (PCD) และพื้นที่จัดเก็บป้าย Namespace (LSA) ด้วยคำสั่ง ipmctl ต่อไปนี้ (สำหรับทั้ง Linux และ Windows)
`ipmctl delete -pcd`

หมายเหตุ: คุณลิงก์ต่อไปนี้เป็นเพื่อเรียนรู้วิธีดาวน์โหลดและใช้ ipmctl ในระบบปฏิบัติการต่างๆ:

 - Windows: <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/videos/YTV101407>
 - Linux: <https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/HT508642>
5. เริ่มระบบใหม่

ขั้นตอนที่ 2. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- b. ถอดแผ่นกันอากาศ ดู “ถอดแผ่นกันอากาศ” บนหน้าที่ 255

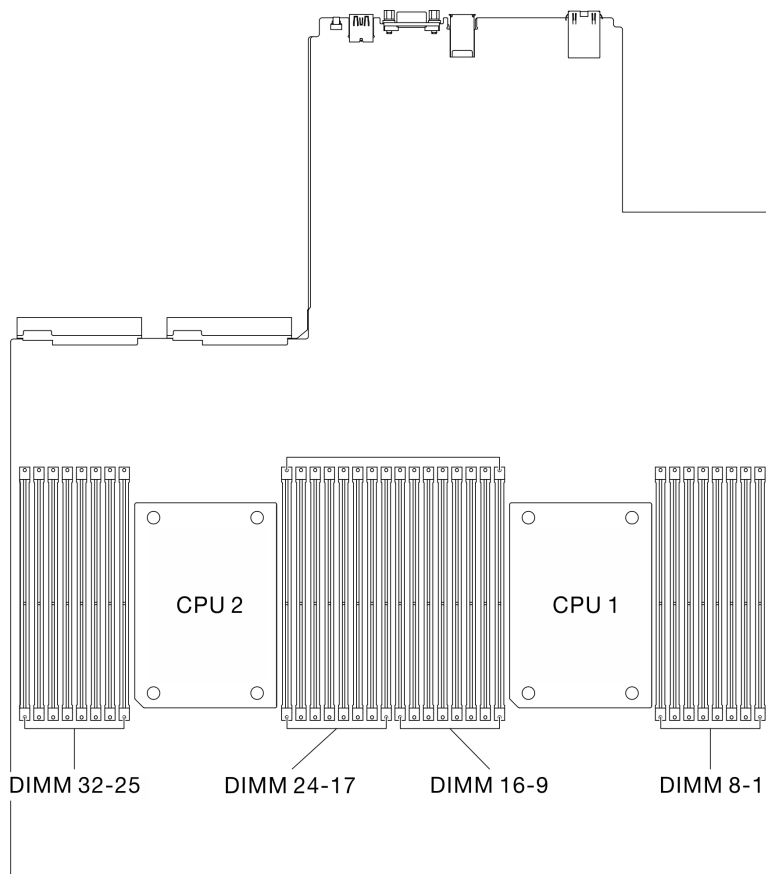
ขั้นตอนที่ 3. ให้นำหีบห่อป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุโมดูลหน่วยความจำไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทำงานด้านนอกของเซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำโมดูลหน่วยความจำออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต

ขั้นตอนที่ 4. หาดำแหน่งช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำที่ต้องการบนแผงระบบ

หมายเหตุ:

- ถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำสำหรับโปรเซสเซอร์ครั้งละหนึ่งตัวเท่านั้น

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้อ่านกฎและลำดับการติดตั้งใน “กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” บนหน้าที่ 207



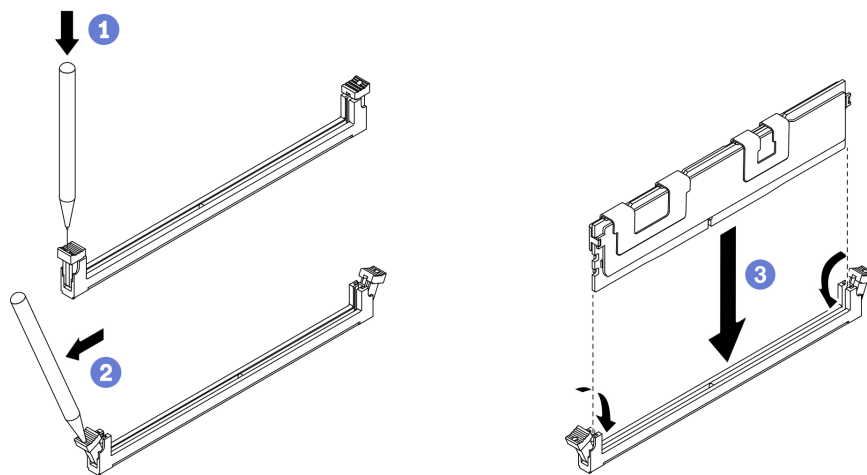
รูปภาพ 127. ตำแหน่งของช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำและช่องเสียบโปรเซสเซอร์

ขั้นตอนที่ 5. ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำลงในช่องเสียบ

- a. ❶ ใช้เครื่องมือทั่วไปอย่างระมัดระวังเพื่อกดคลิปยึด
- b. ❷ ดันคลิปยึดที่ส่วนปลายของช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำแต่ละด้านออก
- c. ❸ จัดแนวโมดูลหน่วยความจำให้ตรงกับช่องเสียบและค่อยๆ วางโมดูลหน่วยความจำบนช่องเสียบด้วยมือทั้งสองข้าง กดปลายทั้งสองด้านของโมดูลหน่วยความจำลงไปตรงๆ ในช่องเสียบให้แน่นจนกว่าคลิปยึดจะเข้าตำแหน่งล็อก

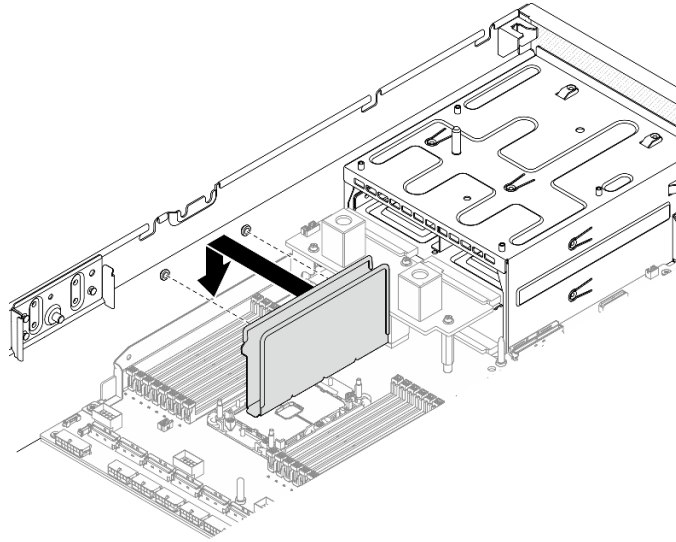
ข้อควรพิจารณา:

- เพื่อหลีกเลี่ยงการทำให้คลิปยึดชำรุดหรือช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำเสียหาย ให้เปิดและปิดคลิปอย่างนุ่มนวล
- หากมีช่องว่างระหว่างโมดูลหน่วยความจำกับคลิปยึด แสดงว่าคุณเสียบโมดูลหน่วยความจำผิดวิธี ในกรณีนี้ ให้เปิดคลิปยึด ถอดโมดูลหน่วยความจำออก แล้วเสียบกลับเข้าไปใหม่



รูปภาพ 128. การติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

ขั้นตอนที่ 6. จัดแนวช่องร้อยสายให้ตรงกับหมุดนำร่อง จากนั้น เสียบช่องร้อยสายให้ตรงกับตัวเครื่อง แล้วเลื่อนลงไปเพื่อยึดให้แน่น



รูปภาพ 129. การติดตั้งช่องร้อยสายกับตัวเครื่อง

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หมายเหตุ: แก้ไขและบันทึกข้อมูลการกำหนดค่าใหม่โดยใช้ Setup Utility เมื่อคุณเปิดเซิร์ฟเวอร์ ระบบจะแสดงข้อความที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่าหน่วยความจำ เริ่ม Setup Utility และเลือก **บันทึกการตั้งค่า** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก *ThinkSystem SR670 V2 คู่มือการติดตั้ง*

ติดตั้งไดรฟ์ M.2

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งไดรฟ์ M.2

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

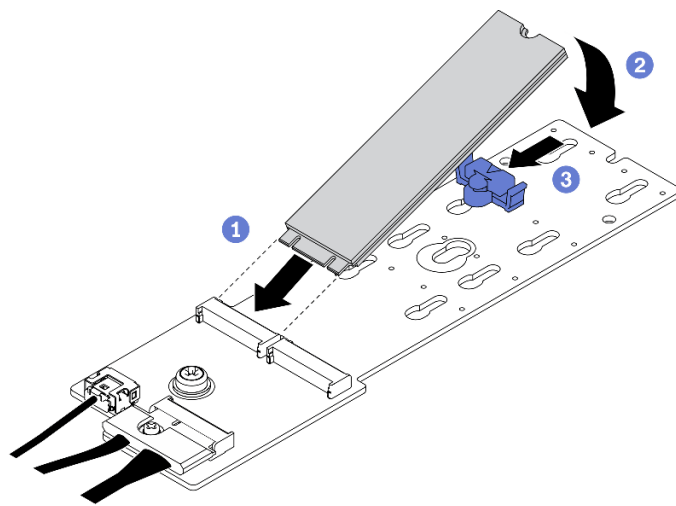
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแต่ที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVlt4w5XYx>

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ค้นหาตำแหน่งขั้วต่อที่คุณต้องการติดตั้งไดรฟ์ M.2 บนแบ็คเพลน M.2
- ขั้นตอนที่ 2. หากจำเป็น ให้ปรับตำแหน่งของตัวยึดไดรฟ์ M.2 เพื่อให้เข้ากันได้กับขนาดของไดรฟ์ M.2 ที่คุณกำลังติดตั้ง
- ขั้นตอนที่ 3. เลื่อนตัวยึด M.2 ไปด้านหลังเพื่อให้แน่ใจว่ามีพื้นที่เพียงพอสำหรับการติดตั้งไดรฟ์ M.2
- ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งไดรฟ์ M.2
- 1 จับไดรฟ์ M.2 ให้ตรงมุมและเสียบเข้ากับช่องเสียบ M.2
 - 2 วางไดรฟ์ M.2
 - 2 เลื่อนตัวยึดไปทางไดรฟ์ M.2 เพื่อยึดให้เข้าที่



รูปภาพ 130. การติดตั้งไดรฟ์ M.2:

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 334

ติดตั้งแบ็คเพลน M.2

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแบ็คเพลน M.2

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง”](#) บนหน้าที่ 202 และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย”](#) บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

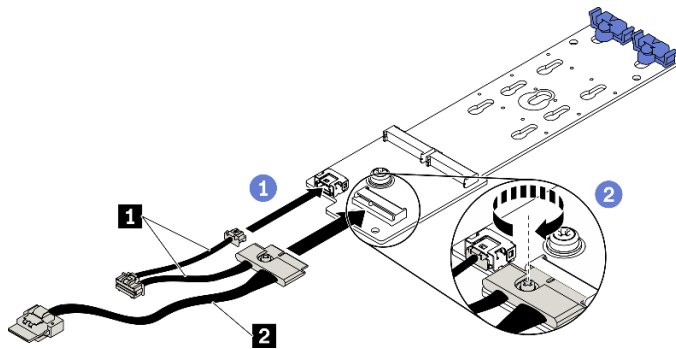
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแต่ละที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

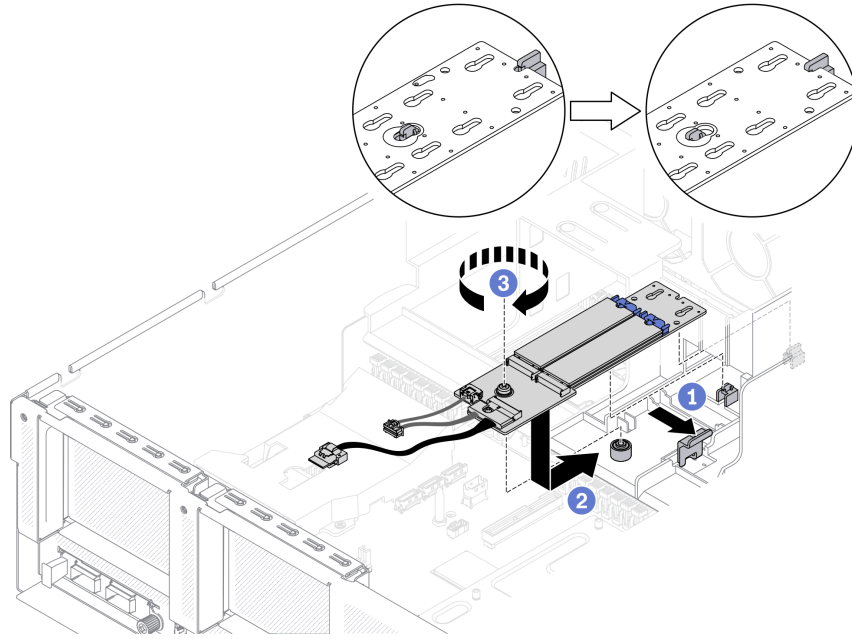
- ขั้นตอนที่ 1. ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งแผ่นกันลมในตัวเครื่องแล้ว ดู “ถอดแผ่นกันอากาศ” บนหน้าที่ 255
- ขั้นตอนที่ 2. (เสริม) ต่อสายแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแบ็คเพลน M.2
- ต่อสายแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแบ็คเพลน M.2
 - ขันสกรูบนสายสัญญาณให้แน่น



รูปภาพ 131. การต่อสายแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแบ็คเพลน M.2

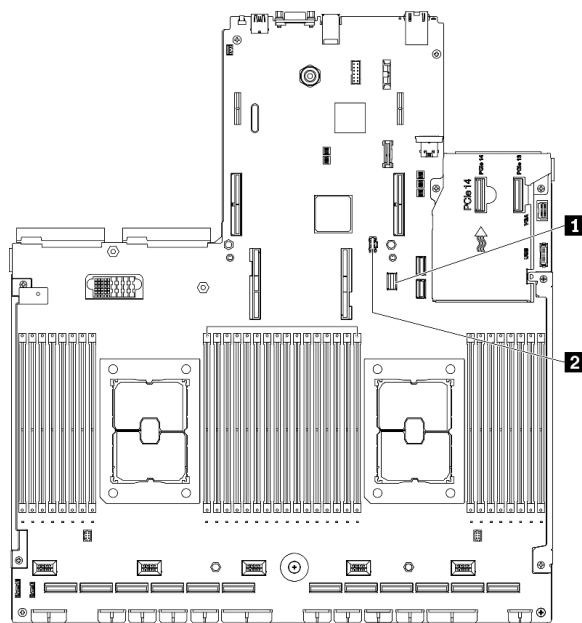
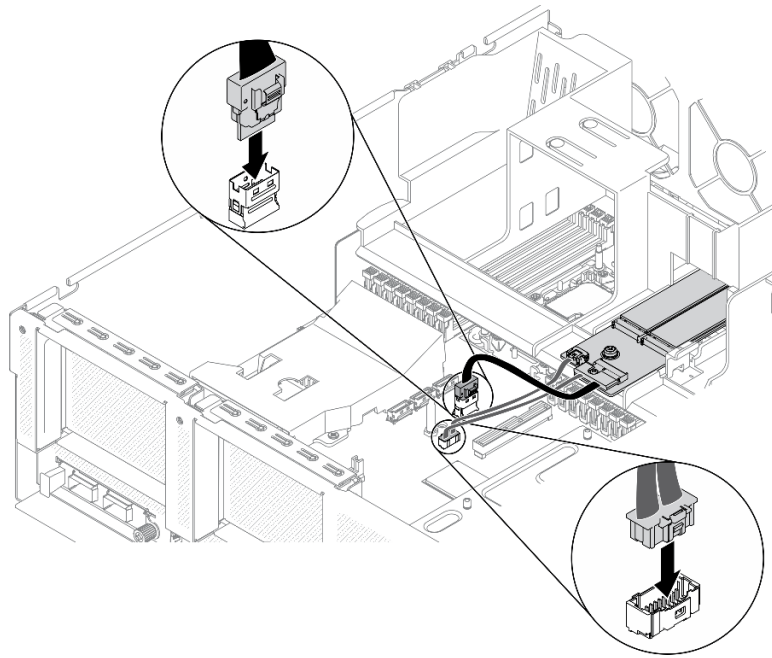
1 สายไฟ	2 สายสัญญาณ
----------------	--------------------

- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งแบ็คเพลน M.2
- เปิดสลักยึดแบ็คเพลน M.2 บนแผ่นกันลม
 - จัดแนวรูบนแบ็คเพลน M.2 ให้ตรงกับหมุดยึดบนแผ่นกันลม จากนั้น วางแบ็คเพลน M.2 แล้วเสียบลงในแผ่นกันลม
 - ขันสกรูที่ยึดแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแผ่นกันลมให้แน่น



รูปภาพ 132. การติดตั้งแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแผ่นกั้นลม

ขั้นตอนที่ 4. เชื่อมต่อสาย M.2 เข้ากับหัวต่อไฟฟ้า M.2 และหัวต่อสัญญาณบนแผงระบบ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “หัวต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 49



รูปภาพ 133. การต่อสายแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแผงระบบ

- | |
|-------------------------------|
| 1 ขั้วต่อสายสัญญาณ M.2 |
| 2 ขั้วต่อไฟฟ้า M.2 |

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งแผงตัวยก PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแผงตัวยก PCIe ออกจากตัวยก PCIe ด้านหลัง

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

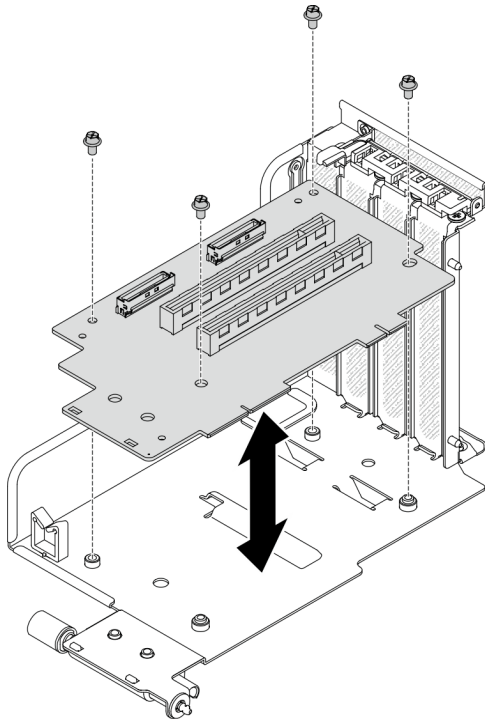
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

คู่มือโฮสต์ขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ขันสกรูสี่ตัวเพื่อยึดแผงตัวยก PCIe กับตัวครอบตัวยึด PCIe



รูปภาพ 134. การติดตั้งแผงตัวยก

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายที่ต้องการ
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

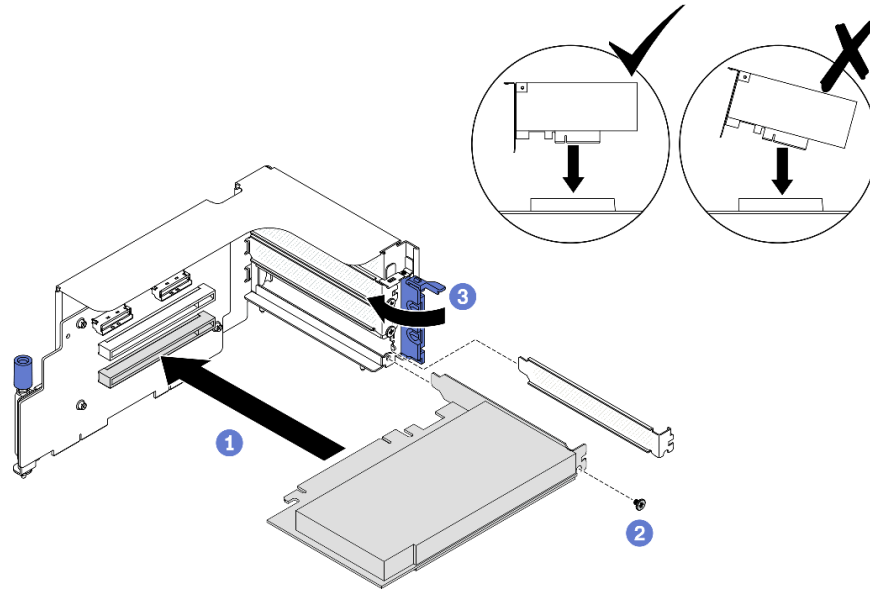
คู่มือขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXeI6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เปิดสลักยึดบนตัวยก PCIe

ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe

- a. 1 ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ลงในตัวยก PCIe
- b. 2 ชันสกรูเพื่อยึดอะแดปเตอร์ PCIe กับตัวยก PCIe ให้แน่น
- c. 3 ปิดสลักยึด



รูปภาพ 135. การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายที่ต้องการ
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

รับชมขั้นตอน

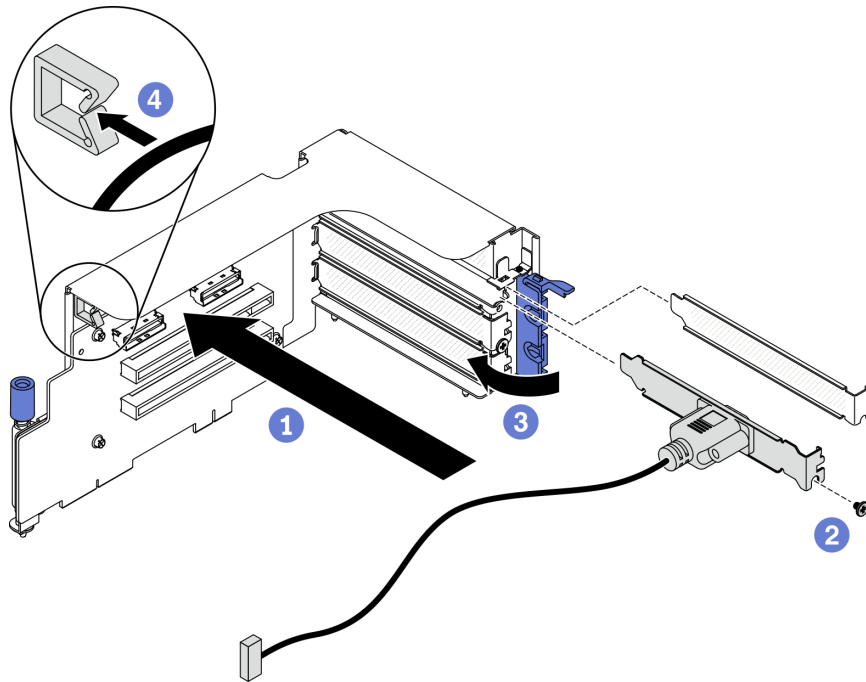
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXeI6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เปิดสลักยึดบนตัวยก PCIe

ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งโมดูลพอร์ตotonุกรม

- a. ① เสียบโมดูลพอร์ตotonุกรมลงในตัวยก PCIe
- b. ② ขันสกรูเพื่อยึดโมดูลพอร์ตotonุกรมกับตัวยก PCIe ให้แน่น
- c. ③ ปิดสลักยึด
- d. ④ เดินสายพอร์ตotonุกรมผ่านคลิปยึดสาย



รูปภาพ 136. การติดตั้งโมดูลพอร์ตotonุกรม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายพอร์ตotonุกรมกับหัวต่อสายพอร์ตotonุกรมบนแผงระบบ ในการค้นหาหัวต่อ โปรดดู “หัวต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 49
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งตัวยก PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งตัวยก PCIe

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

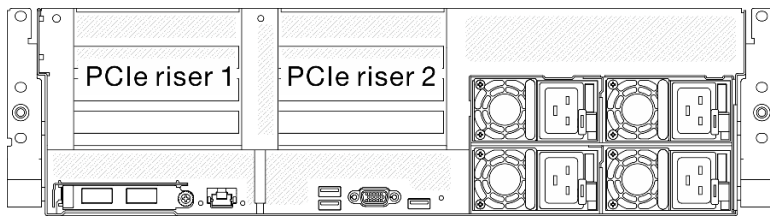
หมายเหตุ: ในการบำรุงรักษาการระบายความร้อนของระบบอย่างเหมาะสม อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยไม่มีตัวยก PCIe หรือแผงครอบตัวยกติดตั้งอยู่ในตัวเครื่อง

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVlt4w5XYx>

เลือกสถานการณ์การติดตั้ง PCIe

มีสถานการณ์การติดตั้งตัวยก PCIe สามสถานการณ์ที่แตกต่างกันตามตำแหน่งของตัวยก PCIe และการติดตั้งพอร์ตอนุกรม ดูคำแนะนำที่เกี่ยวข้องด้านล่างเพื่อดูขั้นตอนการติดตั้งที่เหมาะสม



รูปภาพ 137. ตำแหน่งตัวยก PCIe

1. การติดตั้งตัวยก PCIe 1 หรือตัวยก PCIe 2 โดยไม่ติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม ดู “ติดตั้งตัวยก PCIe โดยไม่มีพอร์ตอนุกรม” บนหน้าที่ 286
2. การติดตั้งตัวยก PCIe 1 พร้อมกับโมดูลพอร์ตอนุกรม ดู “ติดตั้งตัวยก PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม” บนหน้าที่ 286

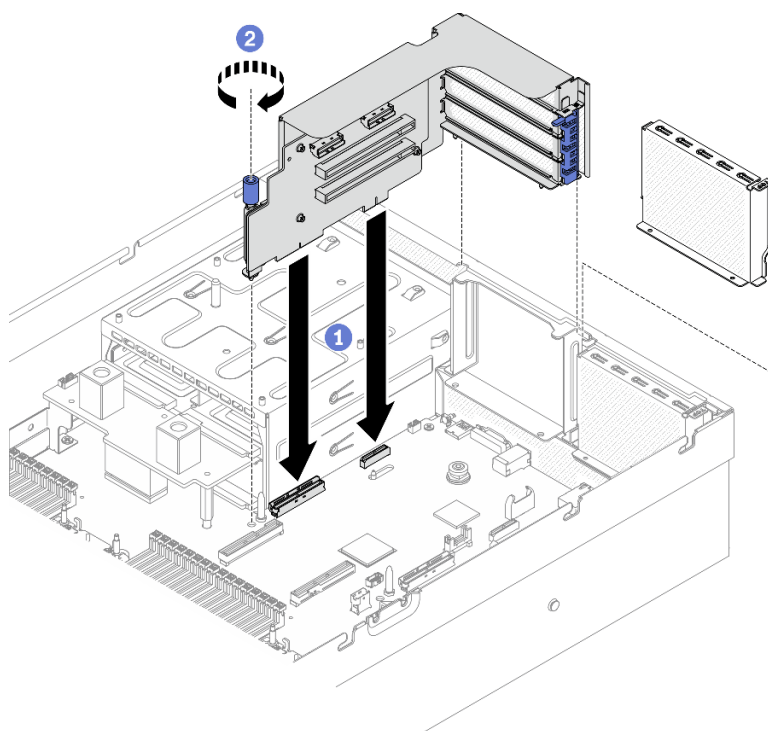
3. การติดตั้งตัวยก PCIe 2 พร้อมกับโมดูลพอร์ตอนุกรม ดู “ติดตั้งตัวยก PCIe 2 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม” บนหน้าที่ 287

ติดตั้งตัวยก PCIe โดยไม่มีพอร์ตอนุกรม

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งตัวยก PCIe

- a. ① จัดแนวรูบนตัวยก PCIe ให้ตรงกับแท่งบนแผงระบบ และเสียบตัวยก PCIe เข้าไปในช่องเสียบ PCIe บนแผงระบบ
- b. ② ขันน็อตยึดให้แน่นเพื่อยึดตัวยก PCIe



รูปภาพ 138. การติดตั้งตัวยก PCIe โดยไม่มีพอร์ตอนุกรม

ติดตั้งตัวยก PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

ขั้นตอน

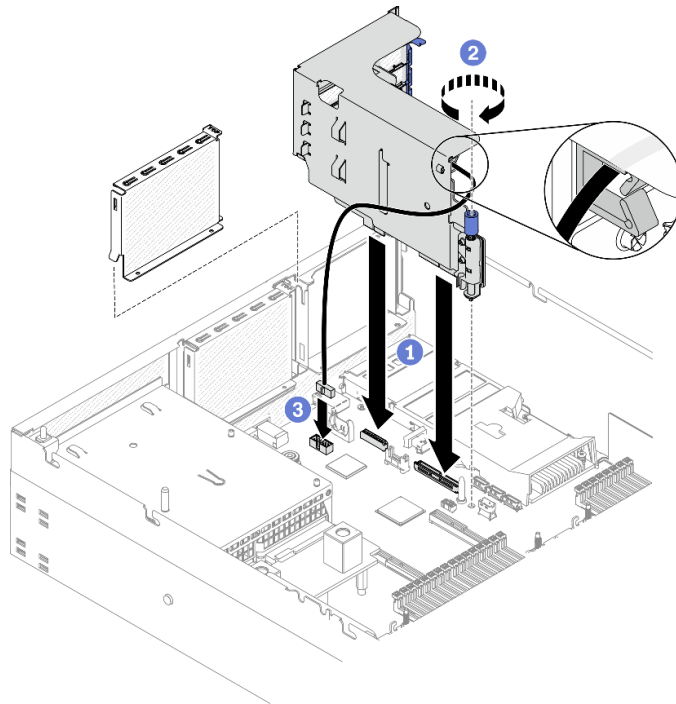
ขั้นตอนที่ 1. หากมีการติดตั้งตัวยก PCIe 2 ให้ถอดออก ดู “ถอดตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 261

ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งตัวยก PCIe

ข้อควรพิจารณา: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายพอร์ตอนุกรมผ่านคลิปรัดสายภายในตัวยก PCIe

- a. ① จัดแนวรูบนตัวยก PCIe ให้ตรงกับแท่งบนแผงระบบ และเสียบตัวยก PCIe เข้าไปในช่องเสียบ PCIe บนแผงระบบ

- b. ② ชั้นน็อตยึดให้แน่นเพื่อยึดด้วยก PCIe
- c. ③ เชื่อมต่อสายพอร์ตอนุกรมกับหัวต่อพอร์ตอนุกรมบนแผงระบบ



รูปภาพ 139. การติดตั้งด้วย PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

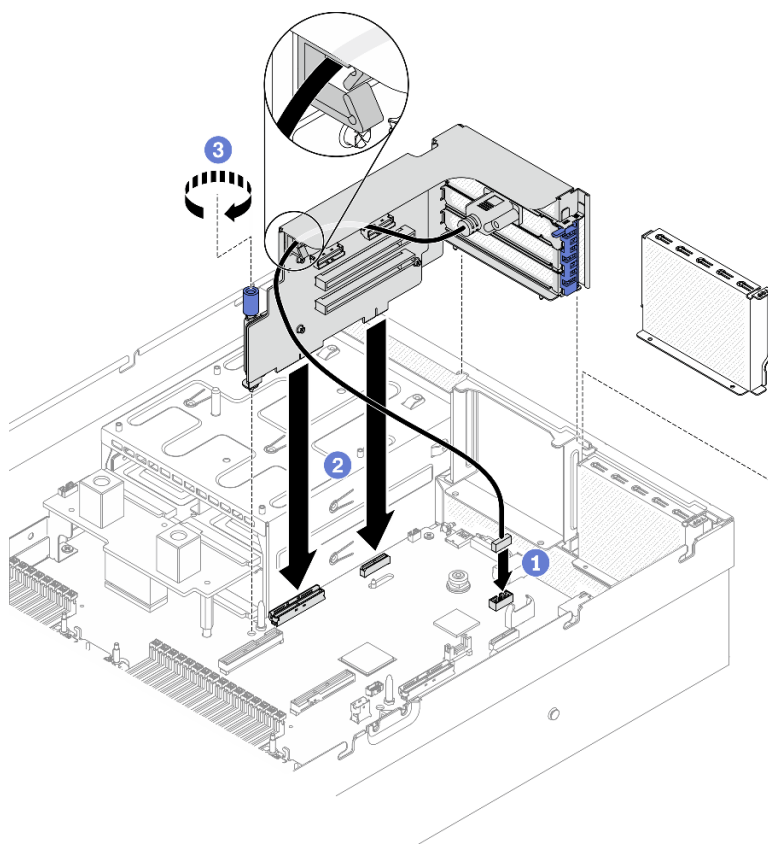
ติดตั้งด้วย PCIe 2 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. 1. ติดตั้งด้วย PCIe

ข้อควรพิจารณา: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายพอร์ตอนุกรมผ่านคลิปรัดสายภายในด้วยก PCIe

- a. ① เชื่อมต่อสายพอร์ตอนุกรมกับหัวต่อพอร์ตอนุกรมบนแผงระบบ
- b. ② จัดแนวรูบนด้วยก PCIe ให้ตรงกับแผงบนแผงระบบ และเสียบด้วยก PCIe เข้าไปในช่องเสียบ PCIe บนแผงระบบ
- c. ③ ชั้นน็อตยึดให้แน่นเพื่อยึดด้วยก PCIe



รูปภาพ 140. การติดตั้งด้วย PCIe 2 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายที่ต้องการ
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

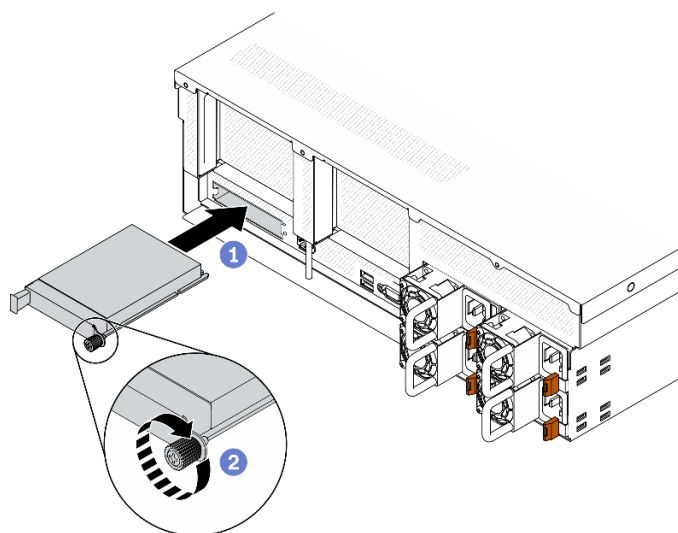
คู่มือไอซ์ตันฉบับนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งอะแดปเตอร์เน็ต OCP

หมายเหตุ: หาก OCP มีแผงครอบ ให้ถอดแผงครอบออกจากตัวเครื่องก่อน

- a. ❶ เลื่อนอะแดปเตอร์ลงในช่องเสียบ PCIe
- b. ❷ ขันสกรูยึดให้แน่นเพื่อยึดอะแดปเตอร์



รูปภาพ 141. การติดตั้งอะแดปเตอร์เน็ต OCP

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายที่ต้องการ
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่าย

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่ายเข้ากับ แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า หรือ โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

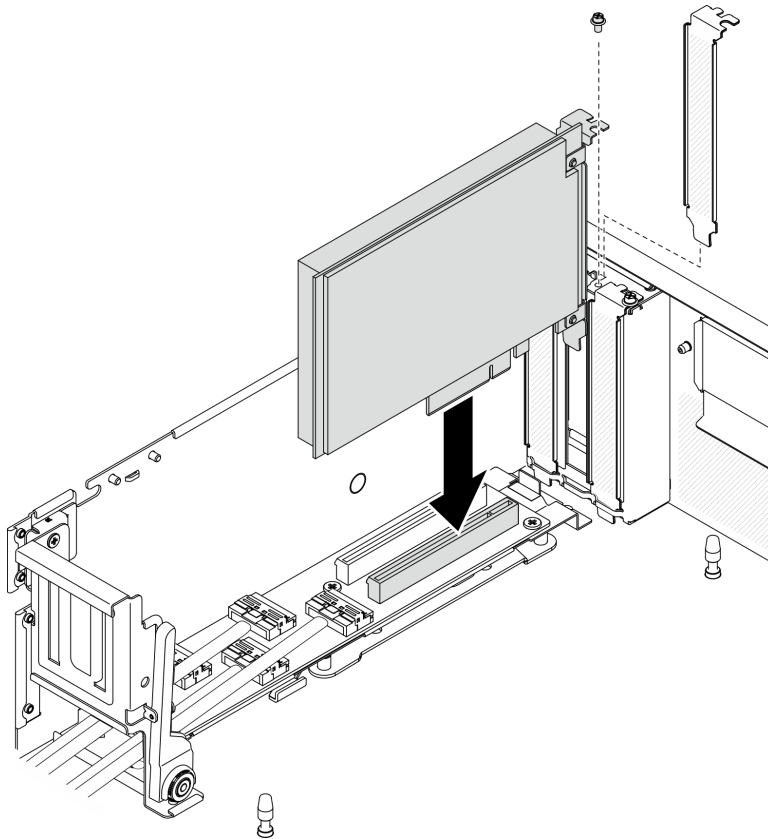
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปและที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

คู่มือวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVlt4w5XYx>

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. จัดวางอะแดปเตอร์เครือข่ายเข้ากับช่องเสียบ PCIe บน แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า แล้วกดอะแดปเตอร์เครือข่ายให้ลงไป ในช่องเสียบจนเข้าที่แน่นดี
- ขั้นตอนที่ 2. ชันสกรูที่ยึดอะแดปเตอร์เครือข่ายเข้ากับตัวเครื่อง



รูปภาพ 142. การติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่าย

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

คู่มือขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVlt4w5XYx>

ขั้นตอน

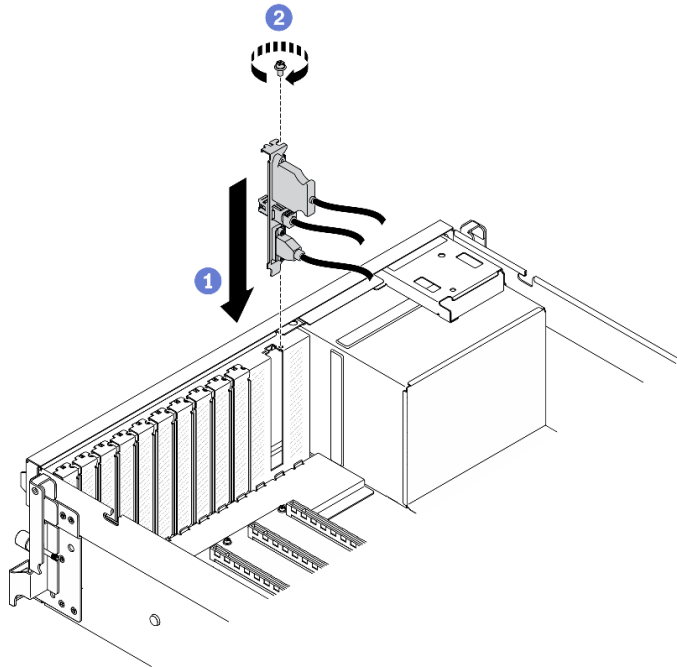
ขั้นตอนที่ 1. ค้นหาช่องเสียบโมดูล I/O ด้านหน้าตามมุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ในการกำหนดค่าของคุณ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ด้านล่าง

- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 4-DW” บนหน้าที่ 24
- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 8-DW” บนหน้าที่ 28
- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 30

ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า

หมายเหตุ: หากช่องเสียบโมดูล I/O ด้านหน้าถูกปิดด้วยโครงยึดช่องเสียบ ให้ถอดโครงยึดช่องเสียบออกจากตัวเครื่องก่อน

- 1 เสียบโมดูล I/O ด้านหน้าลงในช่องเสียบโมดูล I/O ด้านหน้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโมดูลเข้าที่ดีแล้ว
- 2 ชันสกรูตัวยึดโมดูล I/O ด้านหน้าให้แน่น

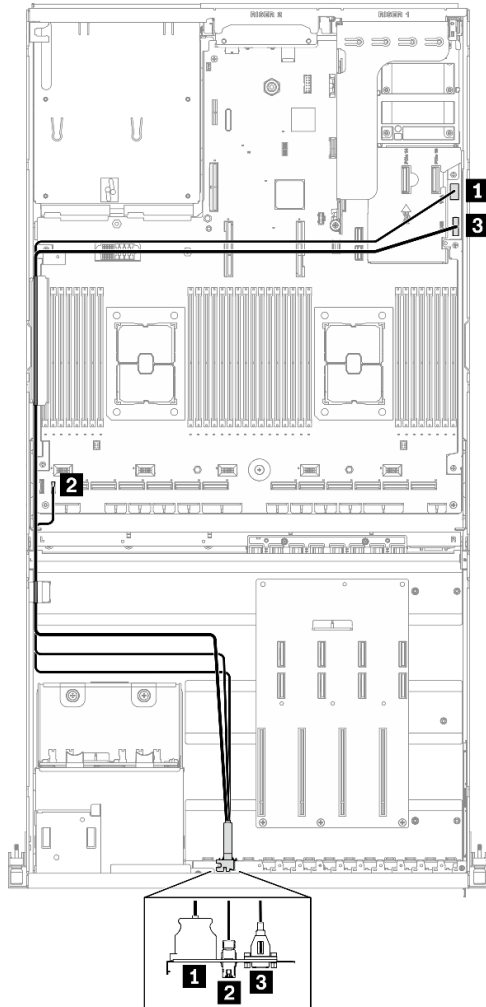


รูปภาพ 143. การติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า

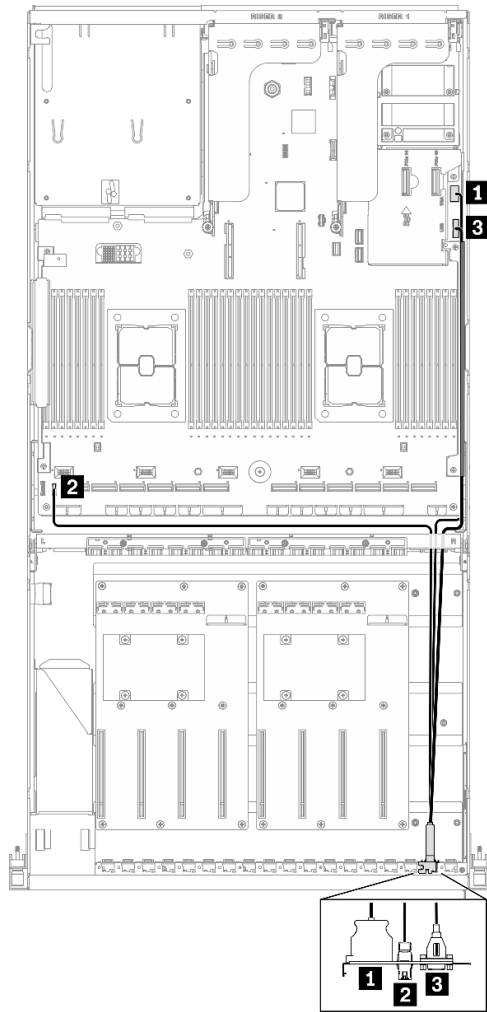
ขั้นตอนที่ 3. เชื่อมต่อ USB ด้านหน้า, วิดีโอ และสายแฮนด์เซ็ตการวินิจฉัย LCD ภายนอกจากโมดูล I/O ด้านหน้าเข้ากับขั้วต่อบนแผงระบบที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ: การเดินสายโมดูล I/O ด้านหน้าจะแตกต่างกันตามรุ่นเซิร์ฟเวอร์ โปรดดูคู่มือการเดินสายโมดูล I/O ด้านหน้าของแต่ละรุ่นเซิร์ฟเวอร์ด้านล่าง ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “ขั้วต่อของแผงระบบ” บน [หน้าที่ 49](#)

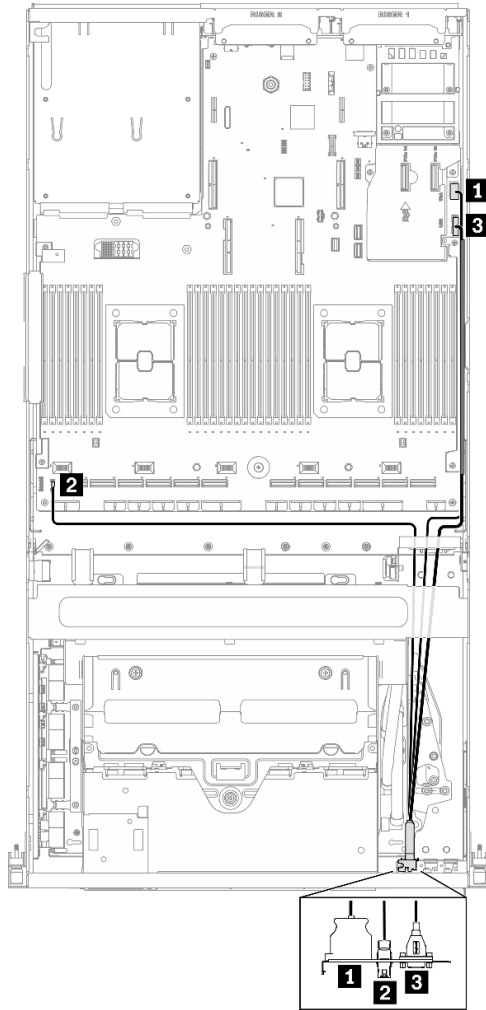
จาก		ไปยัง	
โมดูล I/O ด้านหน้า	1 สายวิดีโอ	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ VGA ด้านหน้า
	2 สายหูโทรศัพท์การ วินิจฉัย LCD ภายนอก		2 ขั้วต่อ LCD
	3 สาย USB		3 ขั้วต่อ USB ด้านหน้า



รูปภาพ 144. การเดินสายโมดูล I/O ด้านหน้า GPU รุ่น 4-DW



รูปภาพ 145. การเดินสายโมดูล I/O ด้านหน้า GPU รุ่น 8-DW



รูปภาพ 146. การเดินสายโมดูล I/O ด้านหน้า GPU รุ่น SXM

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ถอดส่วนประกอบ GPU รุ่น 4-DW / GPU รุ่น 8-DW

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดส่วนประกอบ GPU รุ่น 4-DW และ GPU รุ่น 8-DW

ถอดบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อสำคัญ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมี ยางดูด เพื่อใช้ในการถอด บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU อย่างถูกวิธี

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 336
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 248
- อะแดปเตอร์ GPU อาจแตกต่างจากภาพประกอบในหัวข้อนี้เล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเพิ่มเติมในเอกสารที่มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ GPU ของคุณ

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVlt4w5XYx>

ขั้นตอน

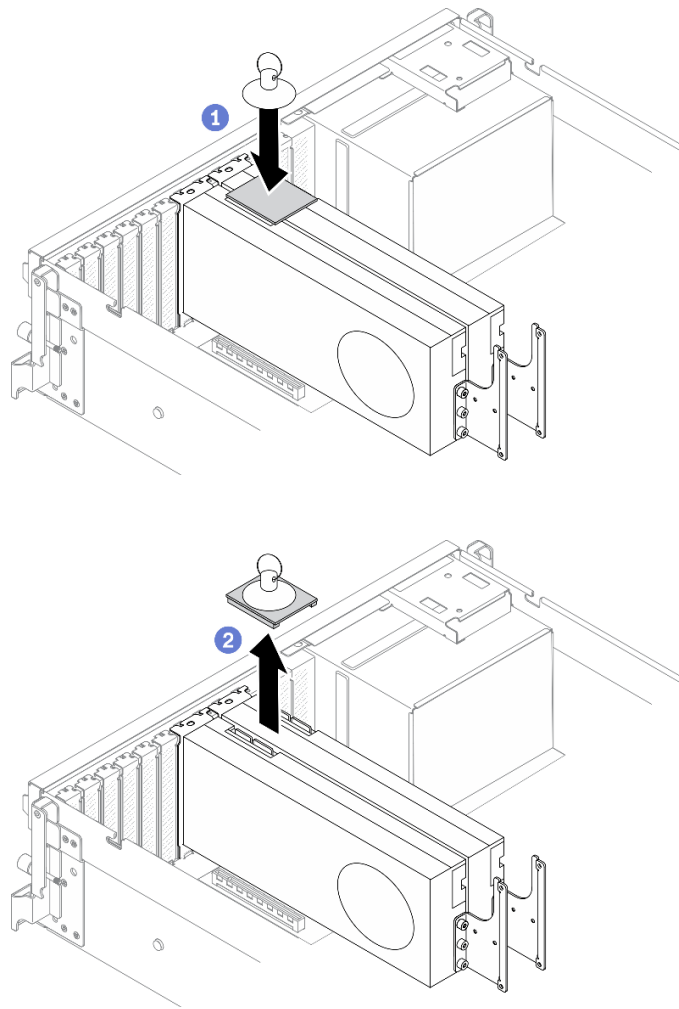
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251

ขั้นตอนที่ 2. ถอด บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU ออกจาก GPU ด้วย ยางดุด

- a. ❶ กด ยางดุด กับ บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU จนกว่าจะติดกับ บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU
- b. ❷ ดึง the ยางดุด ขึ้นและถอด บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU พร้อมกับ ยางดุด ออกจาก GPU

หมายเหตุ: อาจมีบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU หนึ่งหรือสามตัวบน GPU ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่า ถอด บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU ทั้งหมดออกจาก GPU



รูปภาพ 147. การถอด บริดจิ่งการ์ดอะแดปเตอร์ GPU

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดอะแดปเตอร์ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดอะแดปเตอร์ GPU

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

หมายเหตุ:

- อะแดปเตอร์ GPU อาจแตกต่างจากภาพประกอบในหัวข้อนี้เล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเพิ่มเติมในเอกสารที่มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ GPU ของคุณ

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

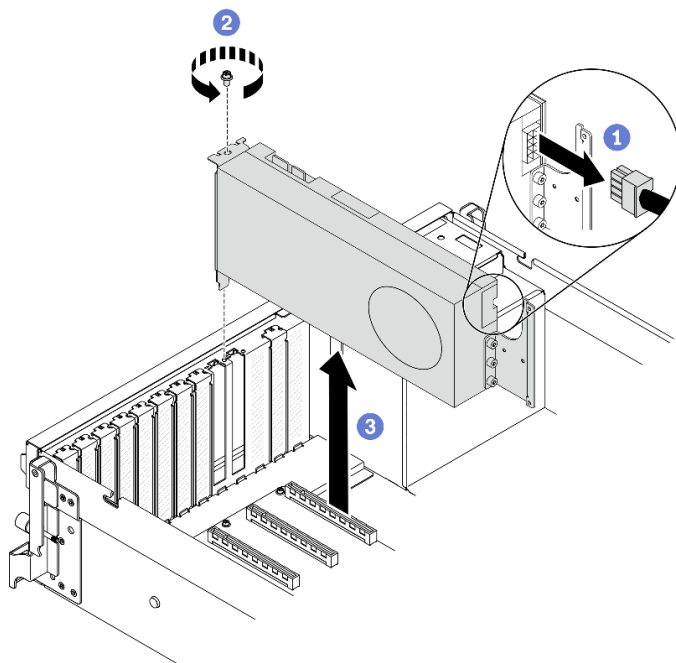
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- ถอดบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU หากติดตั้งไว้ ดู “ถอดบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU” บนหน้าที่ 295

หมายเหตุ: อาจมีบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU หนึ่งหรือสามตัวบน GPU ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่า

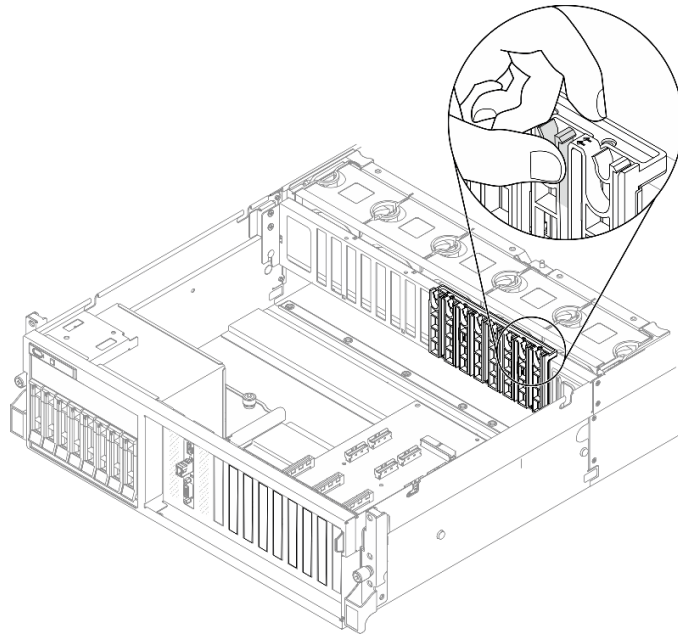
ขั้นตอนที่ 2. ถอดอะแดปเตอร์ GPU



รูปภาพ 148. การถอดอะแดปเตอร์ GPU

- a. ❶ ค้นหาอะแดปเตอร์ GPU ที่คุณต้องการถอด แล้วถอดสายไฟออกจากอะแดปเตอร์ GPU
- b. ❷ ถอดสกรูยึดอะแดปเตอร์ GPU
- c. ❸ จับที่ขอบของอะแดปเตอร์ GPU และค่อย ๆ ดึงออกจากช่องเสียบ PCIe

หมายเหตุ: กดที่สลักพลาสติกที่ปลายด้านหลัง เพื่อให้ถอดอะแดปเตอร์ GPU ออกจากตัวเครื่องได้อย่างราบรื่น



หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

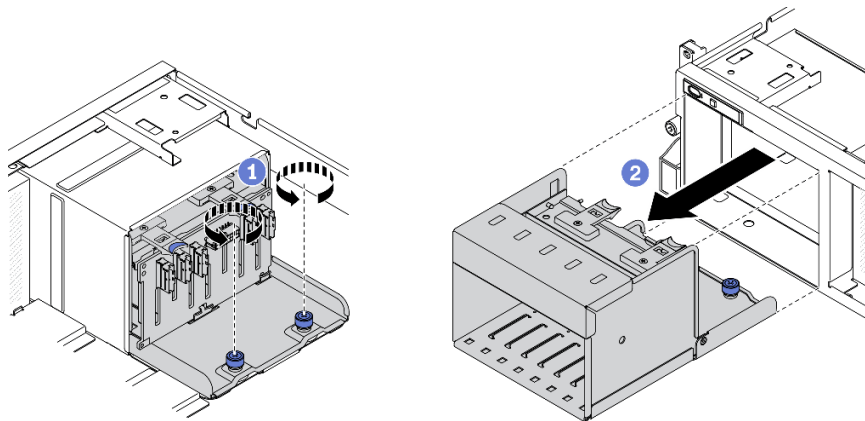
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap และแผงครอบไดรฟ์ทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (ถ้ามี) ดู “ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 232 วางไดรฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ถอดสายสายไฟและสัญญาณออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

ขั้นตอนที่ 2. ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่สอดคล้องกันเพื่อถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ตามการกำหนดค่าของคุณ

ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว:

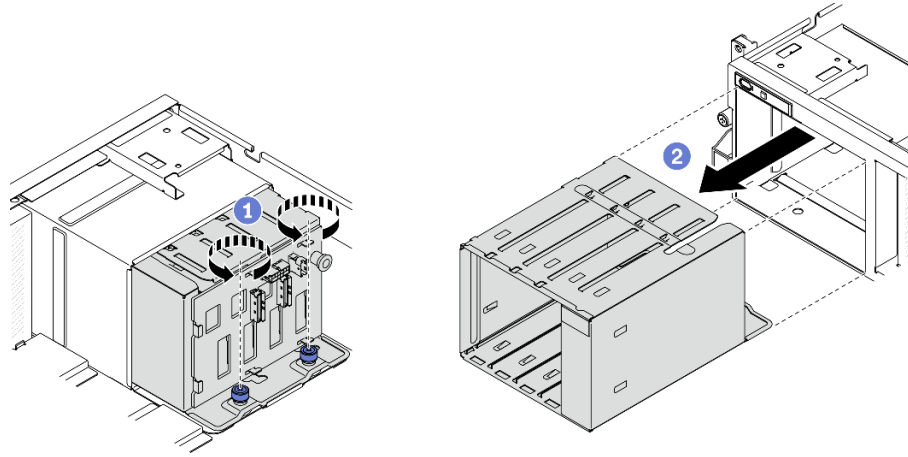
- 1 คลายน็อตยึดสองตัวที่ยึดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว เข้ากับตัวเครื่อง
- 2 เลื่อนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 149. การถอดชิ้นส่วนตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว:

- 1 คลายน็อตยึดสองตัวที่ยึดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว เข้ากับตัวเครื่อง
- 2 เลื่อนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 150. การถอดชิ้นส่วนตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดเบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดเบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

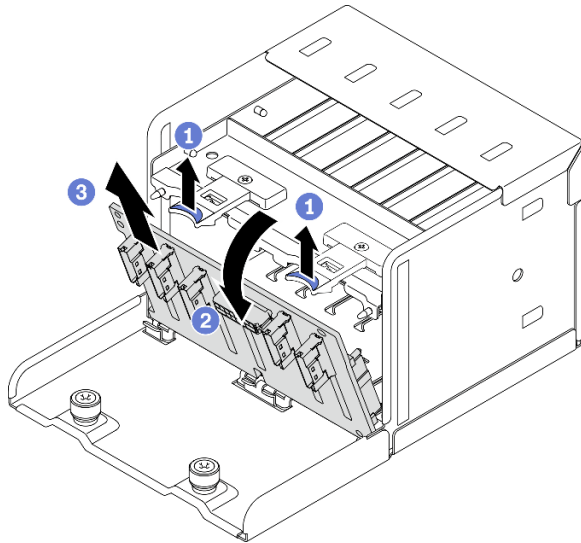
- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap และแผงครอบไดรฟ์ทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (ถ้ามี) ดู “ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 232 วางไดรฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต

- c. ถอดสายสายไฟและสัญญาณออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว
- d. ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ดู “ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 299

ขั้นตอนที่ 2. ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่สอดคล้องกันเพื่อถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ตามการกำหนดค่าของคุณ

ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว:

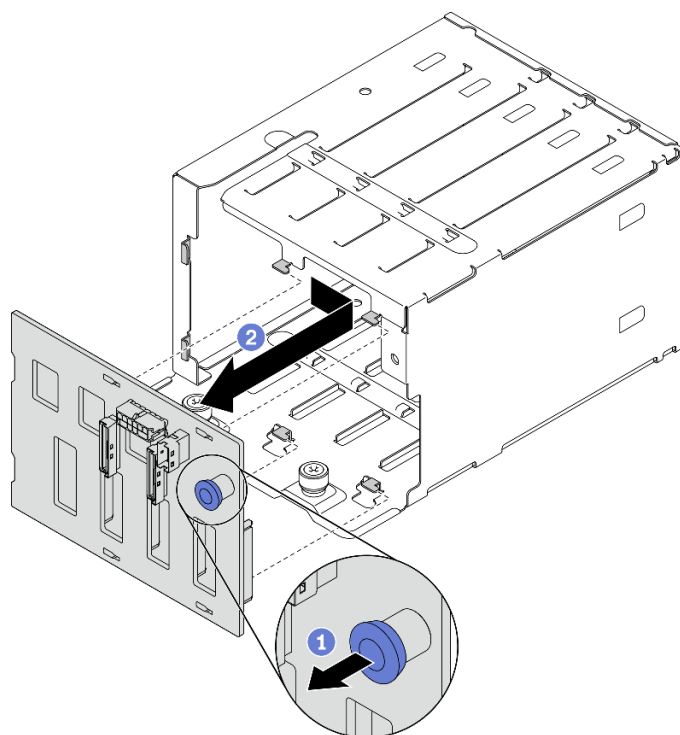
- a. ❶ ยกและจับสลักยึดด้านบนของตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว
- b. ❷ หมุนแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ออกเพื่อปลดออกจากสลักยึดตามภาพ
- c. ❸ ถอดแบ็คเพลนออกจากตัวครอบไดรฟ์



รูปภาพ 151. การถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว:

- a. ❶ ดึงปลั๊กเจอร์สีน้ำเงินที่ยึดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้วออก
- b. ❷ เลื่อนแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว ตามภาพเพื่อปลดออกจากตัวครอบไดรฟ์ จากนั้นถอดแบ็คเพลนออกจากตัวครอบไดรฟ์



รูปภาพ 152. การถอดแบ็คเฟลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 336
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 248
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเครื่องนานมากกว่าสองนาที่โดยไม่มีไดรฟ์หรือแผงครอบติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง

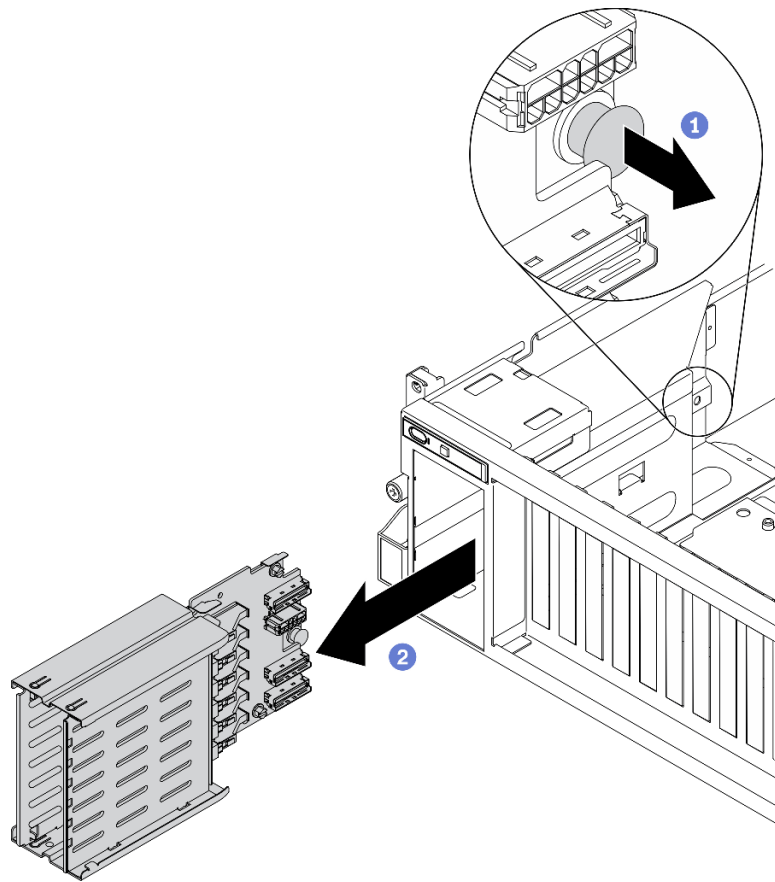
- หากจะต้องถอดไดรฟ์ EDSFF ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน
- ก่อนที่จะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนแผงระบบ), แบ็คเพลนของไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

รับชมขั้นตอน

คู่มือขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์
 - ถอดฝาครอบด้านบน ดู "ถอดฝาครอบด้านบน" บนหน้าที่ 251
 - ถอดไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap และแผงครอบไดรฟ์ทั้งหมดออกจากตัวเครื่อง (ถ้ามี) ดู "ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF" บนหน้าที่ 235 วางไดรฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายไฟและสายสัญญาณออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF
 - 1 ดึงปลั๊กเจอร์บนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ออก
 - 2 เลื่อนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 153. การถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดเบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดเบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

รับชมขั้นตอน

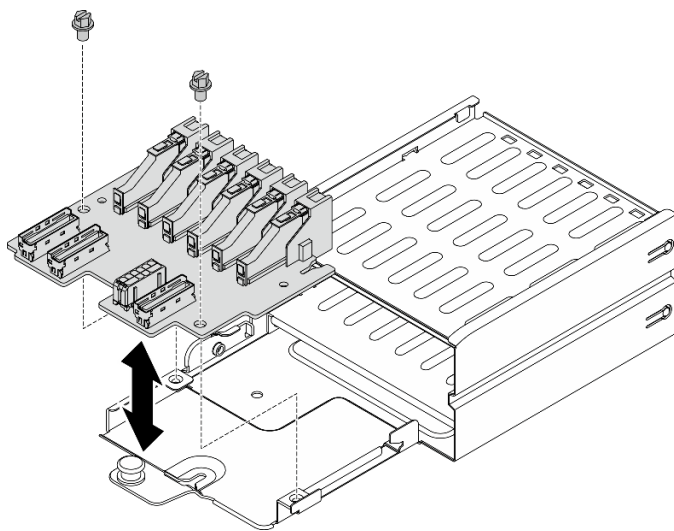
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXeI6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- b. ถอดไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap และแผงครอบไดรฟ์ทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (ถ้ามี) ดู “ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF” บนหน้าที่ 235 วางไดรฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- c. ถอดสายไฟและสายสัญญาณออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF
- d. ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF ดู “ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF” บนหน้าที่ 303

ขั้นตอนที่ 2. คลายสกรูสองตัวเพื่อถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ออกจากตัวครอบไดรฟ์



รูปภาพ 154. การถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งส่วนประกอบ GPU รุ่น 4-DW / รุ่น 8-DW

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้ง GPU รุ่น 4-DW และส่วนประกอบ GPU รุ่น 8-DW

ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

หมายเหตุ:

- อะแดปเตอร์ GPU อาจแตกต่างจากภาพประกอบในหัวข้อนี้เล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเพิ่มเติมในเอกสารที่มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ GPU ของคุณ

รับชมขั้นตอน

คู่มือโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

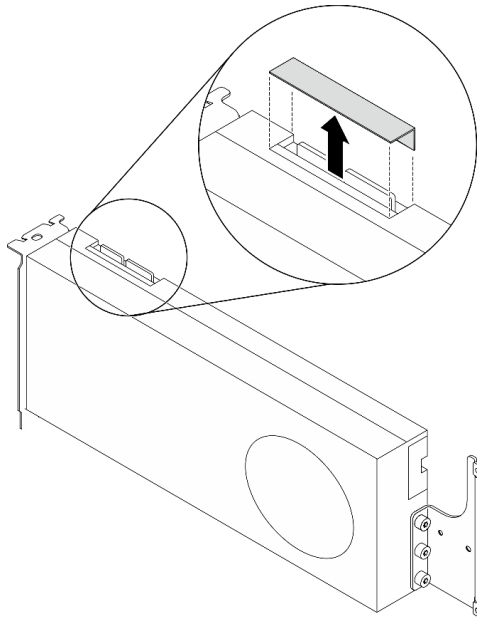
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ค้นหาช่องเสียบ PCIe ตามมุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ในการกำหนดค่าของคุณ โปรดดูหัวข้อต่อไปนี้ในการกำหนดหมายเลขช่องเสียบ PCIe และการกำหนดค่า GPU ที่รองรับ:

- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 4-DW” บนหน้าที่ 24
- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 8-DW” บนหน้าที่ 28

ขั้นตอนที่ 2. (ขั้นตอนเสริม) หากต้องติดตั้ง บริดจิ้ง์อะแดปเตอร์ GPU ให้ถอด ฝาครอบชั่วคราวออกจาก GPU เก็บ ฝาครอบชั่วคราวไว้เพื่อต้องใช้ในอนาคต

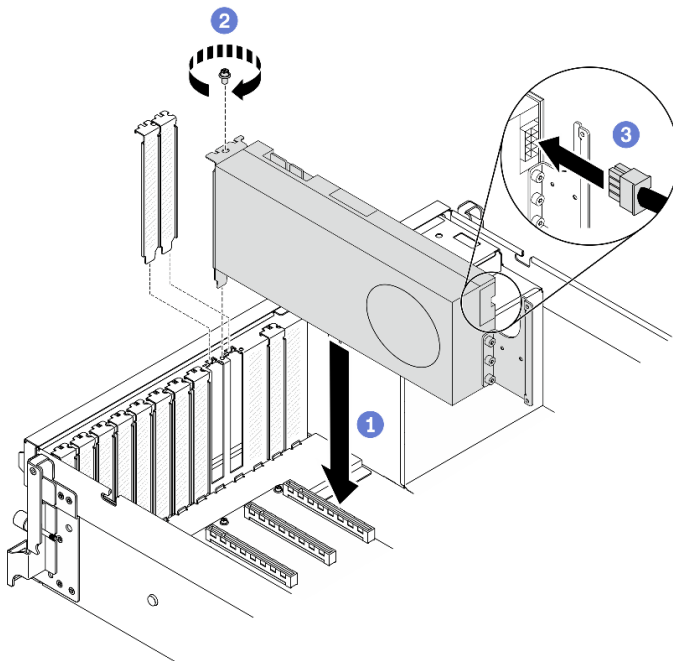
หมายเหตุ: อาจมีบริดจิ้ง์อะแดปเตอร์ GPU หนึ่งหรือสามตัวบน GPU ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการกำหนดค่า เมื่อลิ้ง์ GPU ขั้วต่อลิ้ง์ทั้งหมดบน GPU จะต่อลิ้ง์กัน



รูปภาพ 155. การถอด ฝาครอบหัวต่อลิงก์ ออกจาก GPU

ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

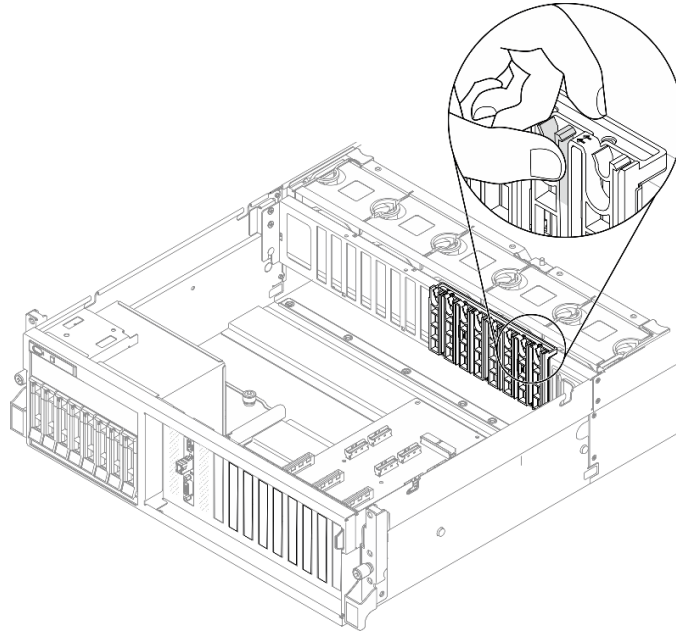
หมายเหตุ: หากช่องเสียบ PCIe ถูกปิดด้วยโครงยึดช่องเสียบ ให้ถอดโครงยึดช่องเสียบออกจากตัวเครื่องก่อน



รูปภาพ 156. การติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

- a. ❶ จัดแนวอะแดปเตอร์ GPU ให้ตรงกับช่องเสียบ PCIe บนตัวเครื่อง แล้วค่อยๆ กดปลายทั้งสองของอะแดปเตอร์ GPU ลงไปในช่องจนกว่าจะเข้าที่แน่นดี

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายด้านหลังของอะแดปเตอร์แต่ละตัวเสียบเข้ากับช่องเสียบถัดจากลูกศรสองตัวที่พิมพ์อยู่บนตัวเครื่อง



- b. ❷ ชันสกรูตัวยึดอะแดปเตอร์ GPU ให้แน่น
- c. ❸ เชื่อมต่อสายไฟอะแดปเตอร์ GPU เข้ากับอะแดปเตอร์ GPU โปรดดูตารางการแมปอะแดปเตอร์ GPU และขั้วต่อสายไฟ GPU บนแผงระบบ โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับขั้วต่อไฟฟ้า GPU บนแผงระบบ โปรดดู [“ขั้วต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 49](#)

ตาราง 33. ตารางการแมปอะแดปเตอร์ GPU และหัวต่อสายไฟ GPU บนแผงระบบ

รายการ	การกำหนดหมายเลข							
	1	2	3	4	5	6	7	8
อะแดปเตอร์ GPU (ช่องเสียบ PCIe)	(ช่องเสียบ 3)	(ช่องเสียบ 4)	(ช่องเสียบ 5)	(ช่องเสียบ 6)	(ช่องเสียบ 7)	(ช่องเสียบ 8)	(ช่องเสียบ 9)	(ช่องเสียบ 10)
หัวต่อสายไฟ GPU บนแผงระบบ	1	2	3	4	5	6	7	8

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต
- อะแดปเตอร์ GPU อาจแตกต่างจากภาพประกอบในหัวข้อนี้เล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเพิ่มเติมในเอกสารที่มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ GPU ของคุณ

รับชมขั้นตอน

คู่มือขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

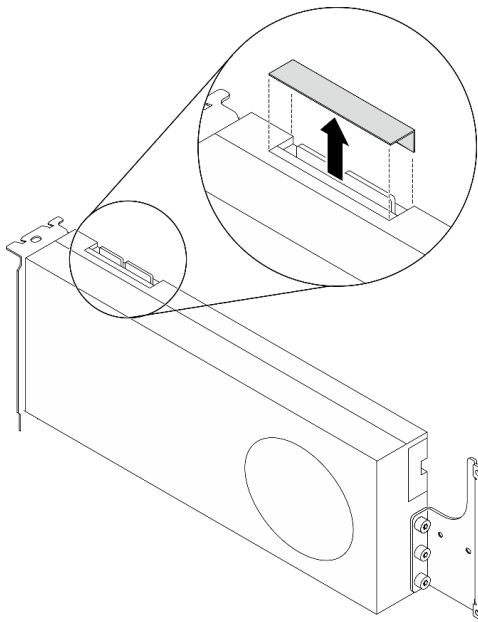
ขั้นตอน

หมายเหตุ: ติดตั้ง บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU เพื่อเชื่อมต่อคู่ GPU ที่แสดงด้านล่าง:

- GPU 1 และ GPU 2
- GPU 3 และ GPU 4
- GPU 5 และ GPU 6
- GPU 7 และ GPU 8

ขั้นตอนที่ 1. หากมีการติดตั้ง GPU ในตัวเครื่อง ให้ถอดออกจากตัวเครื่อง ดู “ถอดอะแดปเตอร์ GPU” บนหน้าที่ 297

ขั้นตอนที่ 2. ถอด ฝาครอบขั้วต่อลิงก์ ออกจาก GPU

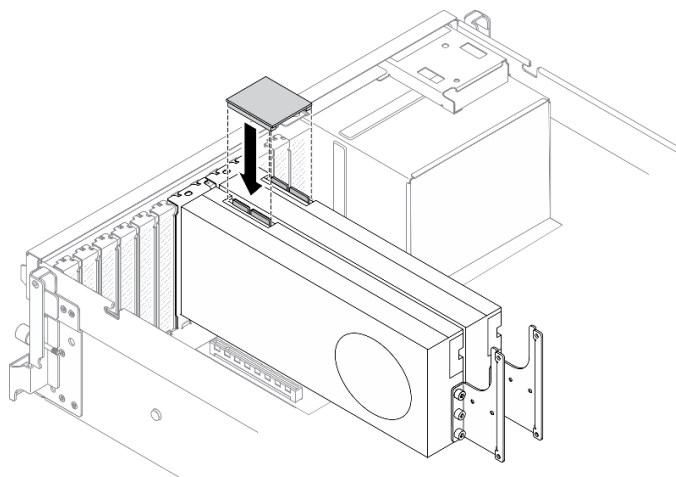


รูปภาพ 157. การถอด ฝาครอบขั้วต่อลิงก์ ออกจาก GPU

ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้ง GPU ลงในตัวเครื่อง ดู “ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU” บนหน้าที่ 307

ขั้นตอนที่ 4. จัดแนว บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU ให้ตรงกับขั้วต่อลิงก์บน GPU แล้วติดตั้ง บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU ลงบน GPU จนกว่าจะคลิกเข้าที่

หมายเหตุ: อาจมีบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU หนึ่งหรือสามตัวบน GPU ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าเมื่อลิงก์ GPU ขั้วต่อลิงก์ทั้งหมดบน GPU จะต้องลิงก์กัน



รูปภาพ 158. การติดตั้ง ปริศ์ลิ่ง์อะแดปเตอร์ GPU

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแต่ที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

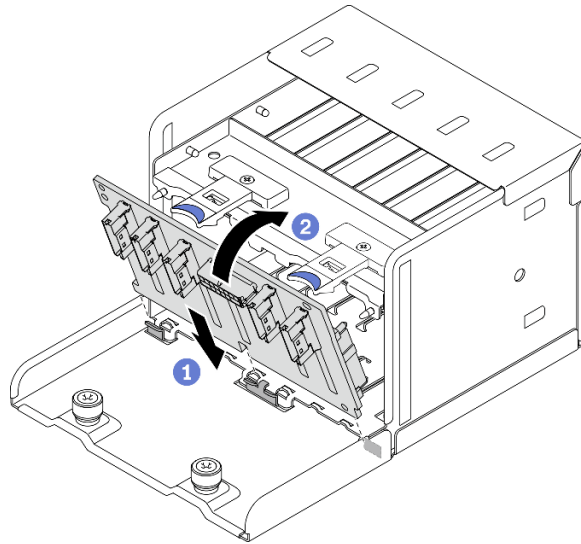
คู่มือขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVlt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่สอดคล้องกันเพื่อติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ตามการกำหนดค่าของคุณ

ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว:

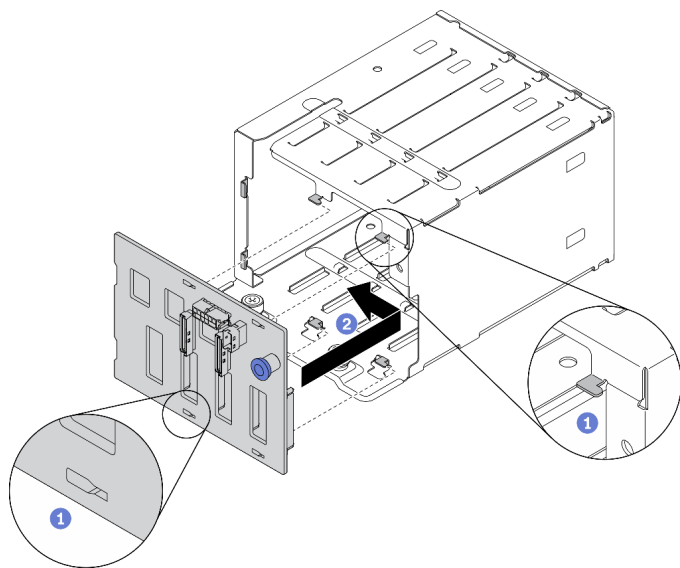
- a. ❶ จัดเรียงแถบบริเวณด้านล่างของแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ให้ตรงกับช่องเสียบบนตัวครอบไดรฟ์ แล้วใส่เข้าไปในช่องเสียบ
- b. ❷ ดันด้านบนของแบ็คเพลนเข้าไปในตัวครอบไดรฟ์จนกว่าจะเข้าที่



รูปภาพ 159. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว:

- a. ❶ จัดเรียงแถบทั้งสี่บนตัวครอบให้ตรงกับช่องเสียบบนแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว แล้วสอดแถบดังกล่าวเข้าไปในช่องให้ถูกต้อง
- b. ❷ เลื่อนแบ็คเพลนไปทางด้านซ้ายตามภาพประกอบ จนกว่าจะเข้าที่พอดีในตัวครอบไดรฟ์



รูปภาพ 160. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายที่ต้องการ
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334
3. หากคุณสามารถติดตั้งไดรฟ์แบ็คเพลนขนาด 2.5 นิ้วด้วยไดรฟ์ U.3 NVMe สำหรับโหมดสามโหมด เปิดใช้งานโหมด U.3 x1 ของช่องเสียบไดรฟ์ที่เลือกบนแบ็คเพลนผ่าน GUI เว็บของ XCC ดู “ตรวจพบไดรฟ์ U.3 NVMe ได้ในการเชื่อมต่อ NVMe แต่ตรวจพบไม่ได้ในโหมดสามโหมด” บนหน้าที่ 360

ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำหีบห่อป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเครื่อง แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

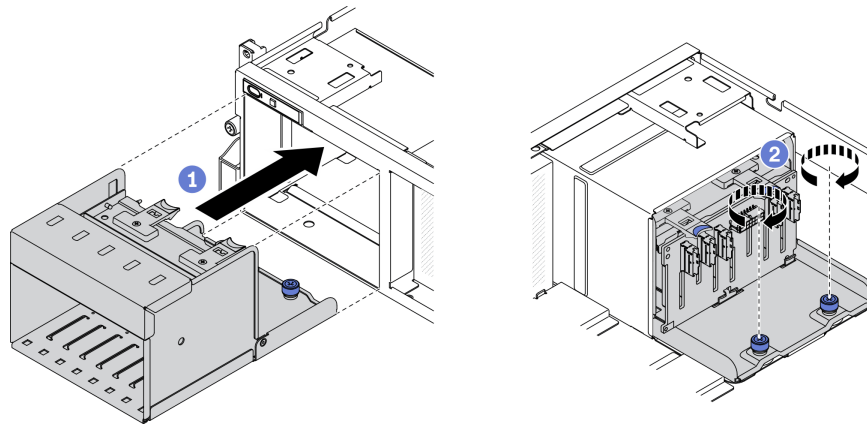
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVlt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่สอดคล้องกันเพื่อติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ตามการกำหนดค่าของคุณ

ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว:

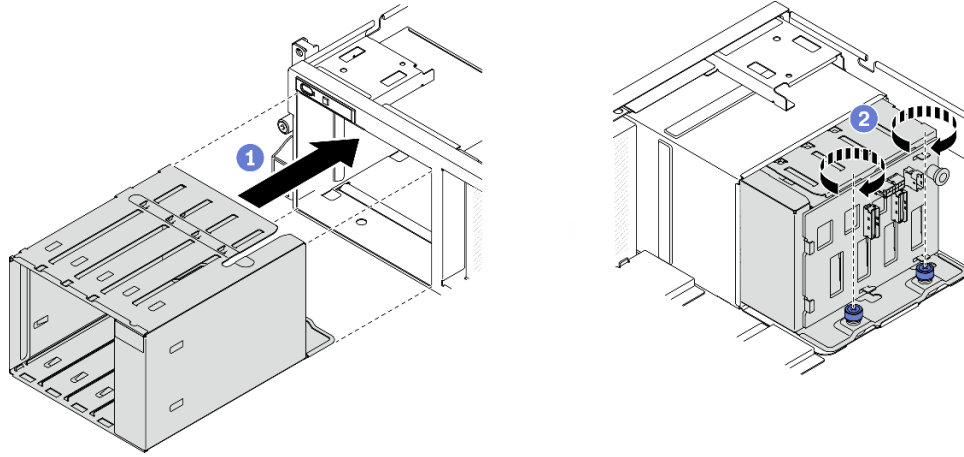
- a. ① จัดแนวส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ให้ตรงกับช่องเปิดที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ แล้วเลื่อนเข้าไปในตัวเครื่องจนกว่าจะเข้าที่พอดี
- b. ② ขันน็อตยึดสองตัวให้แน่นเพื่อยึดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์เข้ากับตัวเครื่อง



รูปภาพ 161. การติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว:

- a. ① จัดแนวส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว ให้ตรงกับช่องเปิดที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ แล้วเลื่อนเข้าไปในตัวเครื่องจนกว่าจะเข้าที่พอดี
- b. ② ขันน็อตยึดสองตัวให้แน่นเพื่อยึดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์เข้ากับตัวเครื่อง



รูปภาพ 162. การติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายที่ต้องการ
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

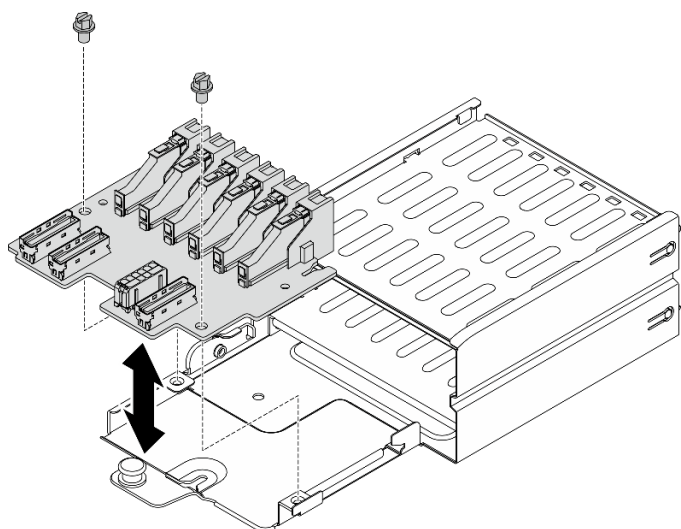
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

คู่มือวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ขันสกรูสองตัวเพื่อยึดแบ็คเพลนไดรฟ์เข้ากับตัวครอบไดรฟ์



รูปภาพ 163. การติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ EDSFF

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายที่ต้องการ
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำที่บล็อกรองกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทำสีบนเครื่อง แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

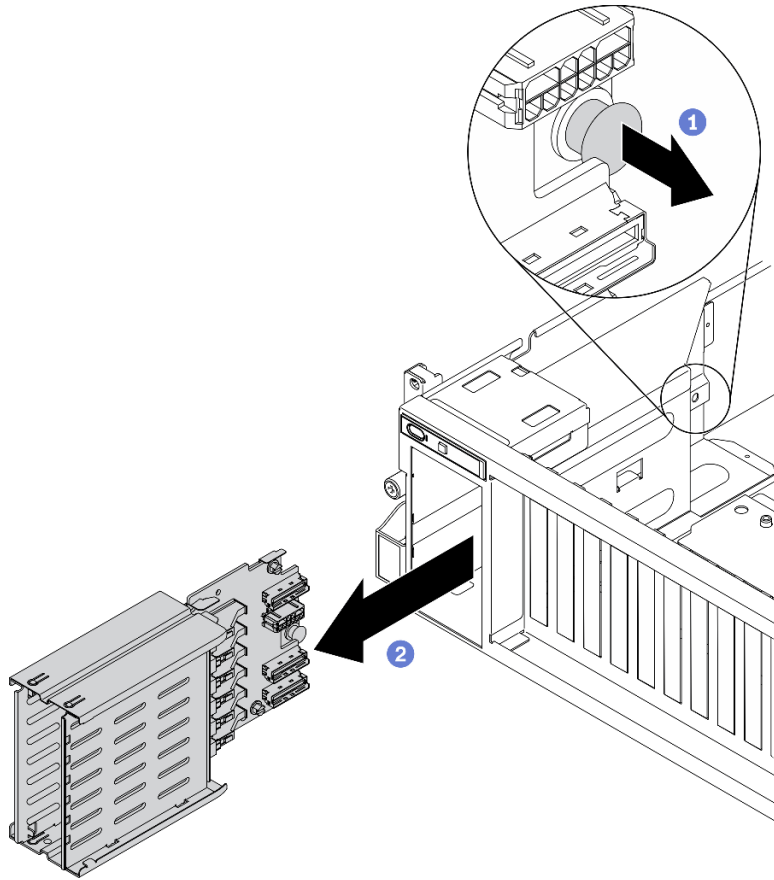
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251

- b. ถอดไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap และแผงครอบไดรฟ์ทั้งหมดออกจากตัวเครื่อง (ถ้ามี) ดู [“ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF” บนหน้าที่ 235](#) วางไดรฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายไฟและสายสัญญาณออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF
- a. ① ดึงปลั๊กเจอร์บนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ออก
 - b. ② เลื่อนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 164. การถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- 1. เชื่อมต่อสายที่ต้องการ
- 2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334](#)

ถอดส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM

ถอดโมดูลแบตเตอรี่ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูลแบตเตอรี่ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

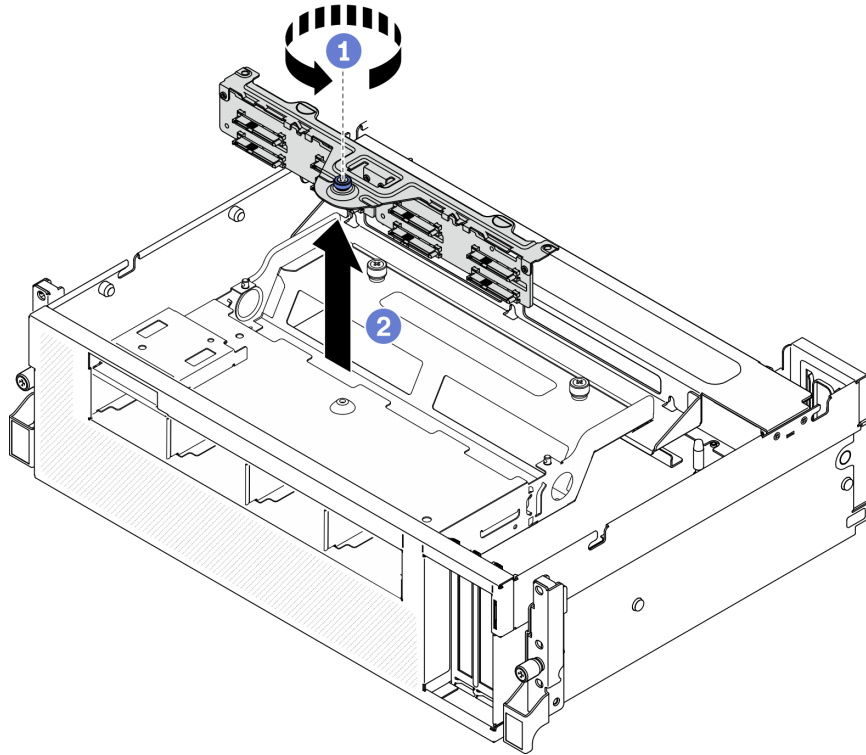
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว ทั้งหมดออกจากตัวเครื่อง ดู “ถอดแบตเตอรี่แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว (GPU รุ่น SXM)” บนหน้าที่ 237 วางไดรฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายไฟและสายสัญญาณออกจากแบตเตอรี่ขนาด 2.5 นิ้ว

ขั้นตอนที่ 3. ถอดโมดูลแบตเตอรี่ขนาด 2.5 นิ้ว

- 1 คลายน็อตยึดบนโมดูลแบตเตอรี่
- 2 ยกโมดูลแบตเตอรี่ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 165. การถอดโมดูลเบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดเบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดเบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

รับชมขั้นตอน

คู่มือขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

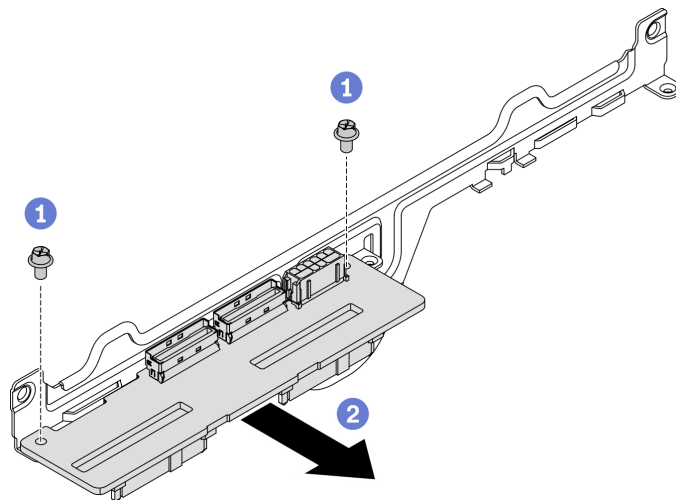
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 251
- ถอดแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (ถ้ามี) ดู “ถอดแบ็คเพลนแบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว (GPU รุ่น SXM)” บนหน้าที่ 237 วางไดรฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ถอดโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ดู “ถอดโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 319

ขั้นตอนที่ 2. ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

- 1 คลายสกรูสองตัวบนแบ็คเพลนออก
- 2 ถอดแบ็คเพลนออกจากโมดูลแบ็คเพลน



รูปภาพ 166. การถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM

ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

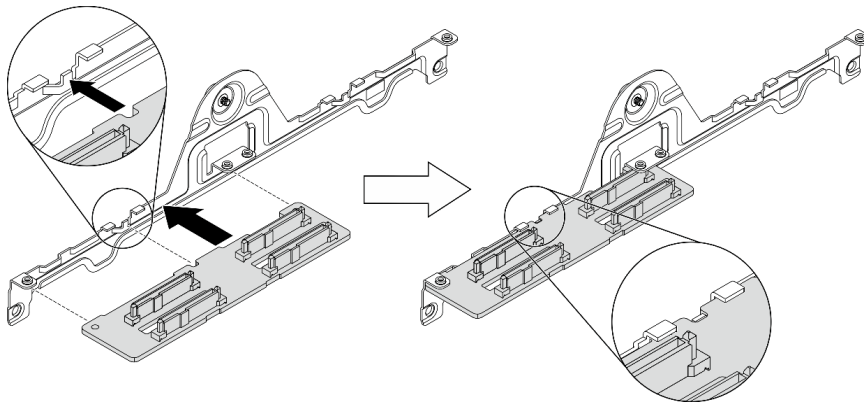
รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

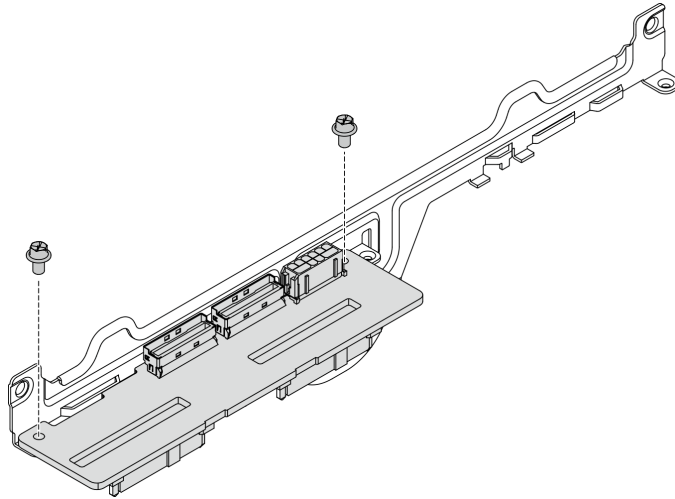
ขั้นตอนที่ 1. วางแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว และโมดูลแบ็คเพลนตามภาพด้านล่าง จัดแนวช่องเสียบนาร่องรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสบนแบ็คเพลนไดรฟ์ให้ตรงกับหมุดนาร่องรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสบนโมดูลแบ็คเพลน และจัดแนวรูสกรูบนแบ็คเพลนและโมดูลแบ็คเพลนให้ตรงกัน จากนั้น ติดตั้งแบ็คเพลนลงในโมดูลแบ็คเพลน

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบ็คเพลนและโมดูลแบ็คเพลนถูกจัดวางไว้ตามภาพด้านล่าง



รูปภาพ 167. การเสียบแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว เข้าไปในโมดูล

ขั้นตอนที่ 2. จับแบ็คเพลนและโมดูลแบ็คเพลนเข้าด้วยกัน แล้วหมุนตามภาพด้านล่าง ชั้นสกรูสองตัวเพื่อยึดแบ็คเพลนเข้ากับโมดูลแบ็คเพลน



รูปภาพ 168. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว เข้าไปในโมดูล

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

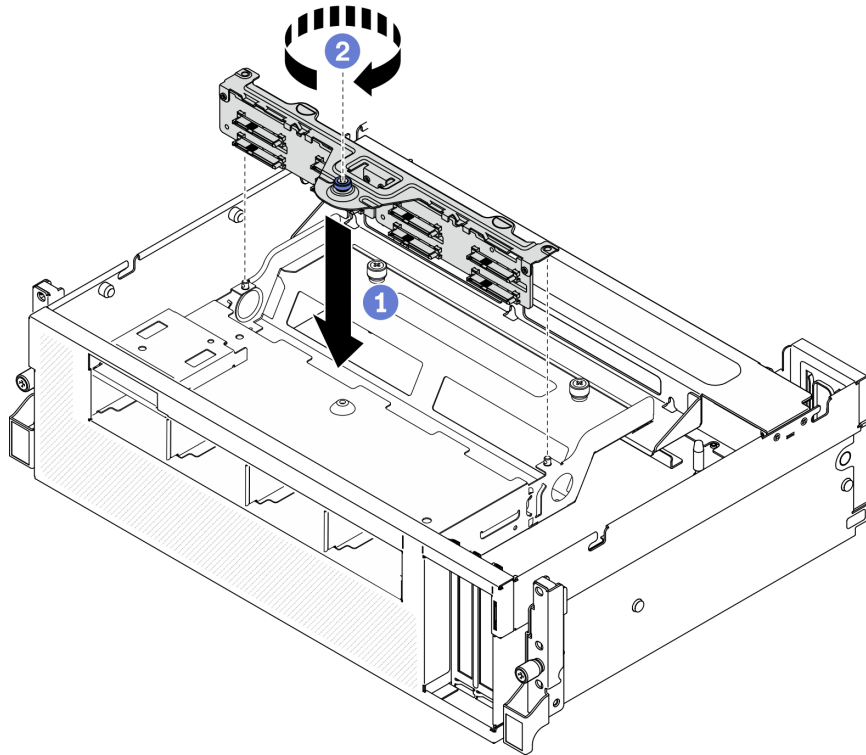
คู่มือวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. การติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

- 1 จัดแนวรูนําร่องบนโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ให้ตรงกับหมุดนําร่องบนส่วนประกอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว แล้ววางโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์บนส่วนประกอบ

- b. ② ชั้นน็อตยึดให้แน่นเพื่อยึดโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์เข้ากับส่วนประกอบ



รูปภาพ 169. การติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายที่ต้องการ
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งแผ่นกันลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแผ่นกันลม

เกี่ยวกับงานนี้

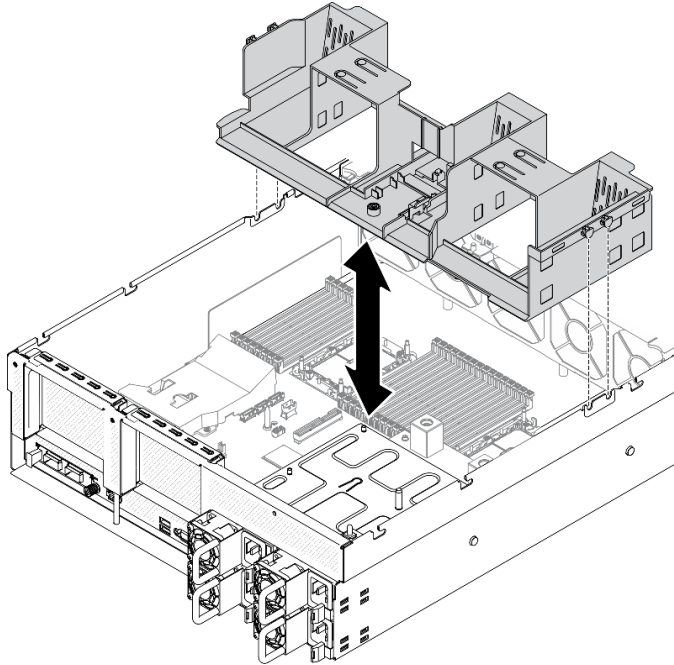
ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

ข้อควรพิจารณา: เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ติดตั้งแผ่นกันลมกลับเข้าที่ก่อนที่จะเปิดเซิร์ฟเวอร์ การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยที่ถอดแผ่นกันลมออกอาจทำให้ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์เสียหาย

ขั้นตอน

หมายเหตุ: ปิดคลิปยึดบนปลายของหัวต่อโมดูลหน่วยความจำแต่ละอัน ก่อนติดตั้งแผ่นกันลม เพื่อให้มีการระบายความร้อนที่เหมาะสม



รูปภาพ 170. การติดตั้งแผ่นกันลม

ขั้นตอนที่ 1. จัดแถบของแผ่นกันลมให้ตรงกับช่องใส่แผ่นกันลมทั้งสองข้างของตัวเครื่อง จากนั้น วางแผ่นกันลมลงในเซิร์ฟเวอร์

ขั้นตอนที่ 2. ดันแผ่นกันลมลงเล็กน้อยจนกว่าจะเข้าที่แน่นดี

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 334

ติดตั้งตัวครอบพัดลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งตัวครอบพัดลม

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

รับชมขั้นตอน

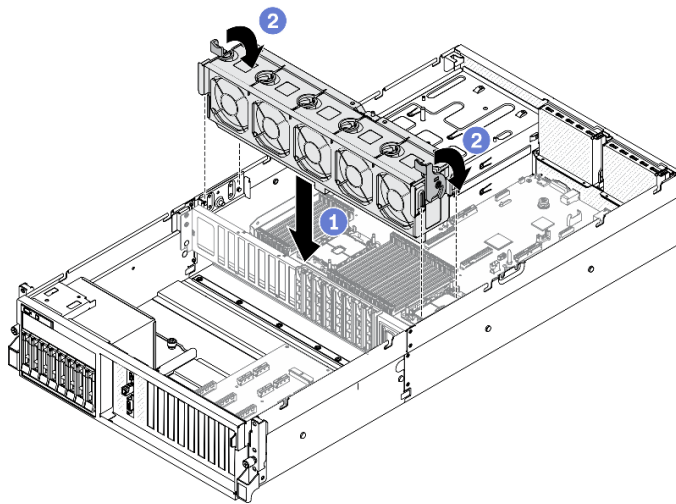
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งตัวครอบพัดลม

- 1 จัดเรียงช่องเสียบบนตัวครอบให้ตรงกับหมุดบนตัวเครื่อง แล้ววางตัวครอบพัดลมลงในตัวเครื่อง
- 2 หมุนสลักปลดล็อกตัวครอบพัดลมลงไปจนกว่าจะสุด

หมายเหตุ: กดโมดูลพัดลมเพื่อให้แน่ใจว่าพัดลมติดตั้งบนแผงระบบอย่างถูกต้องแล้ว



รูปภาพ 171. การติดตั้งตัวครอบพัดลม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งฝาครอบด้านบน

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งฝาครอบด้านบน

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล อะแดปเตอร์และส่วนประกอบอื่นๆ ทั้งหมดได้รับการติดตั้งและวางในตำแหน่งที่ถูกต้อง และไม่มีเครื่องมือหรือชิ้นส่วนที่หลวมภายในเซิร์ฟเวอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเดินสายภายในทั้งหมดอย่างถูกต้องแล้ว

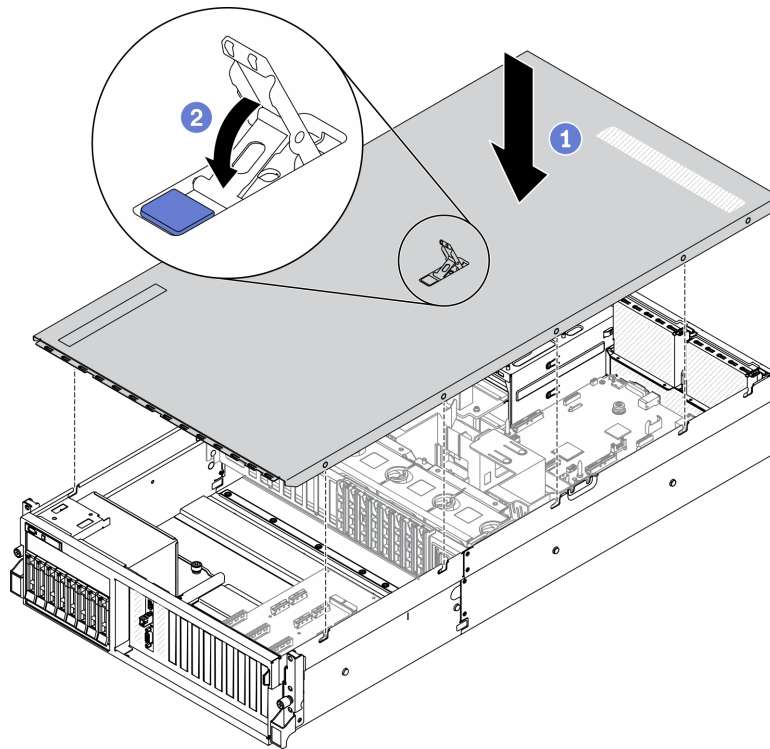
รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งฝาครอบด้านบน

- 1 จัดแนวรูฝาครอบด้านบนให้ตรงกับหมุดบนตัวเครื่อง แล้ววางฝาครอบด้านบนไว้ด้านบนของเซิร์ฟเวอร์
- 2 กดสลักฝาครอบด้านบนเพื่อล็อกฝาครอบด้านบนให้เข้าที่



รูปภาพ 172. การติดตั้งฝาครอบด้านบน

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 334

ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค

S036



18 - 32 กก. (39 - 70 ปอนด์)



32 - 55 กก. (70 - 121 ปอนด์)

R006



ข้อควรระวัง:

ห้ามวางสิ่งของใดๆ บนอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่บนตู้แร็ค เว้นแต่อุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่บนตู้แร็คนั้นมีไว้สำหรับใช้เป็นชั้นวางเท่านั้น

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 202 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 204 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 336

ข้อควรระวัง:

ต้องใช้ผู้ปฏิบัติงานสามคนสำหรับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

รับชมขั้นตอน

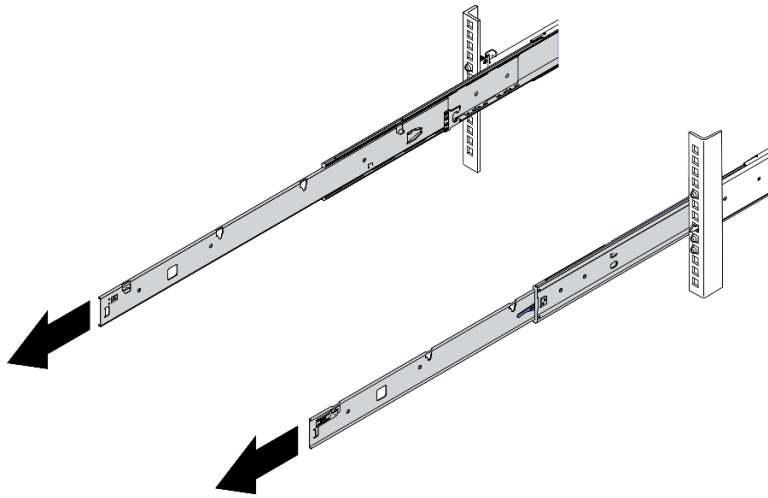
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. จากด้านหน้าของแร็ค ให้ดึงรางออกจนสุดจนกว่ารางจะหยุด

ข้อควรพิจารณา: คุณจะติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ได้สำเร็จเมื่อรางขยายจนสุดเท่านั้น

ส่วนหน้าแร็ค



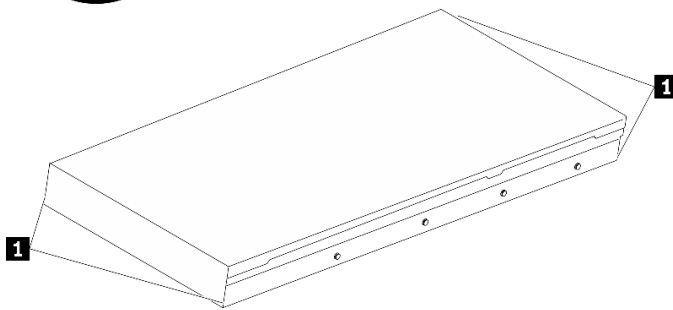
รูปภาพ 173. การดึงรางออก

ขั้นตอนที่ 2. ใช้คนสามคนยกเซิร์ฟเวอร์ขึ้นอย่างระมัดระวัง

ข้อควรระวัง:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคนสามคนยกเครื่องด้วยการจับที่จุดยก

ส่วนหน้าเร็ค



รูปภาพ 174. การยกเซิร์ฟเวอร์

1	จุดยก
---	-------

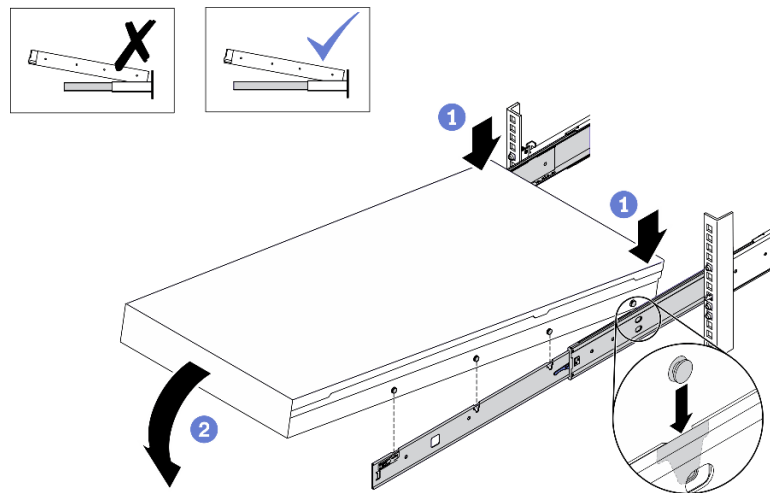
ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับรางจากด้านหน้าของแร็ค

- a. ❶ เอียงเซิร์ฟเวอร์และค้อยๆ วางปลายด้านหลังลง จากนั้น ดันรางไปทางเซิร์ฟเวอร์และตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวตะปูที่อยู่ไกลที่สุดทางด้านซ้ายและด้านขวาของเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในช่องเสียบบนราง
- b. ❷ ค้อยๆ วางเซิร์ฟเวอร์ลง และตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวตะปูอีก 3 ตัวทางด้านซ้ายและด้านขวาของเซิร์ฟเวอร์เลื่อนเข้าไปในช่องเสียบอย่างถูกต้อง

หมายเหตุ: ตรวจสอบด้านข้างของรางเพื่อให้แน่ใจว่าหัวตะปูอยู่ในช่องเสียบดีแล้ว

ข้อควรพิจารณา: คุณจะติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ได้สำเร็จเมื่อรางขยายจนสุดเท่านั้น

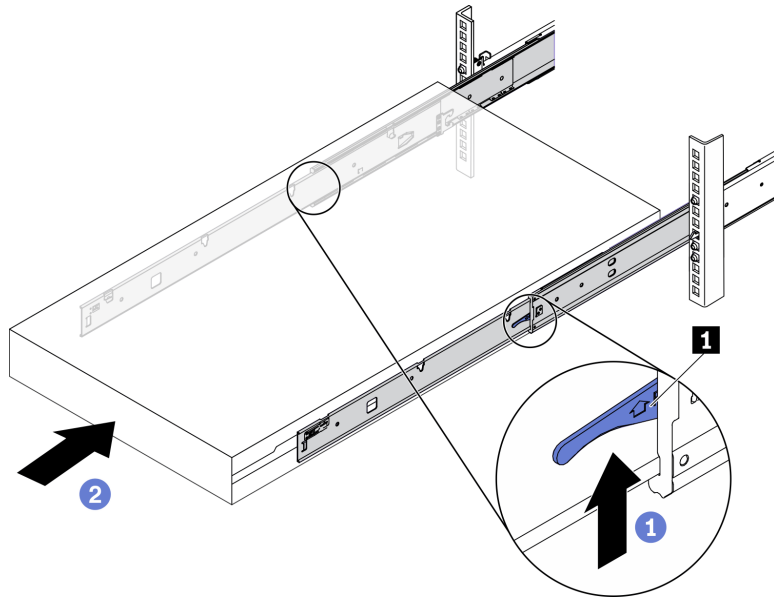
ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 175. การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ลงในราง

ขั้นตอนที่ 4. เลื่อนเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็ค

- a. ❶ ดันสลักบนรางเลื่อนขึ้น
- b. ❷ ดันเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็คจนสุด



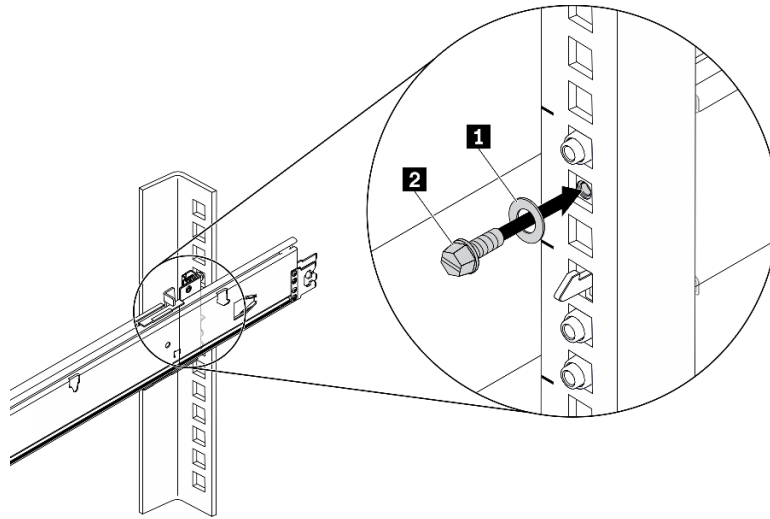
รูปภาพ 176. การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็ค

1	สลัก
---	------

ขั้นตอนที่ 5. (เสริม) ยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค

- a. ยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับด้านหลังของแร็ค เลือกรางแรกที่คุณต้องการยึด ใส่แหวนรองและสกรู M5 จากนั้นขันสกรู M.5 ให้แน่น ทำซ้ำเพื่อยึดรางอีกตัว

ด้านหลังแร็ค

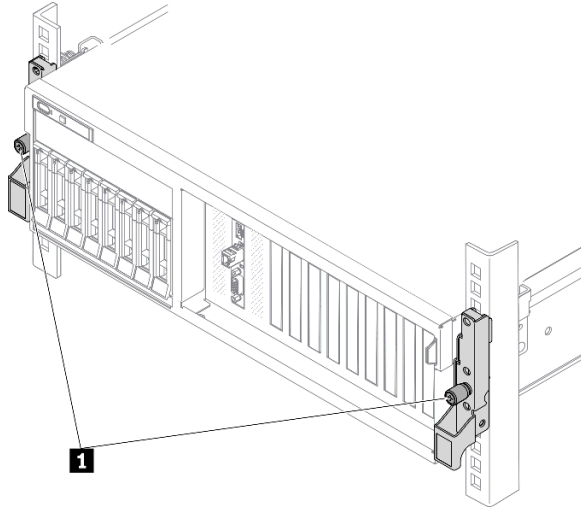


รูปภาพ 177. การยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับด้านหลังของแร็ค

1	แหวนรอง
2	สกรู M5

- b. ยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับด้านหน้าของแร็ค ขันน็อตยึดสองตัวที่อยู่ทางด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์

ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 178. การยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับด้านหน้าของแร็ค

1	น๊อตยึด
---	---------

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายไฟและสายเคเบิลที่คุณถอดออกกลับเข้าที่
2. เปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ ดู [“เปิดเซิร์ฟเวอร์”](#) บนหน้าที่ 335
3. ปรับปรุงการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 334

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์

ตรวจสอบรายการต่อไป่นี้เพื่อดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์

ในการดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ให้ดำเนินการดังนี้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนประกอบทั้งหมดประกอบใหม่อย่างถูกต้อง และไม่มีเครื่องมือหรือสกรูที่หลวมหลงเหลืออยู่ภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
2. เดินสายและยึดสายในเซิร์ฟเวอร์อย่างถูกต้อง โปรดดูข้อมูลการเชื่อมต่อและเดินสายสำหรับแต่ละส่วนประกอบ
3. ติดตั้งแผ่นกันลมกลับเข้าที่ ดู [“ติดตั้งแผ่นกันลม”](#) บนหน้าที่ 324

ข้อควรพิจารณา: เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ติดตั้งแผ่นกันลมกลับเข้าที่ก่อนที่จะเปิดเซิร์ฟเวอร์ การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยที่ถอดแผ่นกันลมออกอาจทำให้ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์เสียหาย

4. ติดตั้งฝาครอบด้านบนอีกครั้ง ดู [“ติดตั้งฝาครอบด้านบน”](#) บนหน้าที่ 326
5. หากมีการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ไว้ในแร็คก่อนถอด ให้ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็คอีกครั้ง ดู [“ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค”](#) บนหน้าที่ 328
6. เชื่อมต่อสายไฟและสายเคเบิลที่คุณถอดออกกลับเข้าที่
7. เปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ ดู [“เปิดเซิร์ฟเวอร์”](#) บนหน้าที่ 335
8. ปรับปรุงการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์
 - ดาวนโหลดและติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ล่าสุด: <http://datacentersupport.lenovo.com>
 - อัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบ ดู [“ปรับปรุงเฟิร์มแวร์”](#) บนหน้าที่ 339
 - อัปเดตการกำหนดค่า UEFI ดู https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/dcg_uefi/overview_dcg_uefi.html
 - กำหนดค่าดิสก์อาร์เรย์ใหม่ หากคุณติดตั้งหรือถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap หรืออะแดปเตอร์ RAID ดูเอกสาร LXPМ ที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html

เดินสายเซิร์ฟเวอร์

เชื่อมต่อสายเคเบิลภายนอกทั้งหมดเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ โดยทั่วไปแล้ว คุณจะต้องเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับแหล่งพลังงาน เครื่องข่ายข้อมูล และที่จัดเก็บข้อมูล นอกจากนี้ คุณยังต้องเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่ายการจัดการด้วย

เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ

เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับแหล่งจ่ายไฟ

เชื่อมต่อกับเครือข่าย

เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่าย

เชื่อมต่อกับที่จัดเก็บข้อมูล

เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล

เปิดเซิร์ฟเวอร์

หลังจากเซิร์ฟเวอร์ทำการทดสอบตัวเองระยะสั้น (ไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่องจะกะพริบอย่างรวดเร็ว) เมื่อต่อเข้ากับไฟขาเข้า เซิร์ฟเวอร์จะเข้าสู่สถานะสแตนด์บาย (ไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่องจะกะพริบหนึ่งครั้งต่อวินาที)

คุณสามารถเปิดเซิร์ฟเวอร์ (ไฟ LED เปิด/ปิดเครื่องติดสว่าง) ได้ด้วยวิธีต่างๆ ต่อไปนี้:

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

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการปิดเครื่อง โปรดดู [“ปิดเซิร์ฟเวอร์”](#) บนหน้าที่ 336

ตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์

หลังจากเปิดใช้งานเซิร์ฟเวอร์แล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ LED ติดสว่างและเป็นสีเขียวทั้งหมด

ปิดเซิร์ฟเวอร์

เซิร์ฟเวอร์ยังอยู่ในสถานะสแตนด์บายเมื่อเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งพลังงาน ทำให้ Lenovo XClarity Controller ตอบสนองต่อคำขอเปิดเครื่องจากระยะไกล หากต้องการตัดไฟฟ้าทั้งหมดออกจากเซิร์ฟเวอร์ (ไฟ LED แสดงสถานะเปิดเครื่องดับอยู่) คุณต้องถอดสายไฟออกทั้งหมด

หากต้องการทำให้เซิร์ฟเวอร์อยู่ในสถานะสแตนด์บาย (ไฟ LED แสดงสถานะเปิดเครื่องจะกะพริบหนึ่งครั้งต่อวินาที):

หมายเหตุ: Lenovo XClarity Controller สามารถทำให้เซิร์ฟเวอร์อยู่ในสถานะสแตนด์บายได้ซึ่งเป็นการตอบสนองแบบอัตโนมัติเมื่อระบบเกิดปัญหาการทำงานผิดพลาดร้ายแรง

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

เมื่ออยู่ในสถานะสแตนด์บาย เซิร์ฟเวอร์สามารถตอบสนองคำขอเปิดเครื่องจากระยะไกล ซึ่งส่งไปยัง Lenovo XClarity Controller โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการเปิดเซิร์ฟเวอร์ที่ [“เปิดเซิร์ฟเวอร์”](#) บนหน้าที่ 335

บทที่ 5. การกำหนดค่าระบบ

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี่เพื่อกำหนดค่าระบบของคุณ

ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller

ก่อนที่คุณจะสามารถเข้าถึง Lenovo XClarity Controller ผ่านเครือข่ายได้ คุณจะต้องระบุว่าจะให้ Lenovo XClarity Controller เชื่อมต่อกับเครือข่ายอย่างไร คุณอาจจำเป็นต้องระบุที่อยู่ IP แบบคงที่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่ายที่เลือกใช้งาน

สามารถใช้วิธีการต่อไปนี้ในการตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller หากคุณไม่ได้ใช้งาน DHCP:

- หากมีการเชื่อมต่อจอภาพเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ คุณสามารถเลือก Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายได้

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี่เพื่อเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller เข้ากับเครือข่ายโดยใช้ Lenovo XClarity Provisioning Manager

1. เริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์
2. กดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ใน LXPM เอกสารที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)
3. ไปที่ LXPM → UEFI Setup → BMC Settings เพื่อระบุวิธีการที่ Lenovo XClarity Controller จะเชื่อมต่อ
กับเครือข่าย
 - หากคุณเลือกการเชื่อมต่อผ่าน IP แบบคงที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณระบุที่อยู่ IPv4 หรือ IPv6 ที่ใช้งานได้บนเครือข่าย
 - หากคุณเลือกการเชื่อมต่อแบบ DHCP ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่อยู่ MAC สำหรับเซิร์ฟเวอร์ได้ถูกกำหนดค่าภายในเซิร์ฟเวอร์ DHCP แล้ว
4. คลิก OK เพื่อนำการตั้งค่าไปใช้ และรอประมาณสองถึงสามนาที
5. ใช้ที่อยู่ IPv4 หรือ IPv6 เพื่อเชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller

ข้อสำคัญ: Lenovo XClarity Controller จะได้รับการตั้งค่าเริ่มต้นด้วยชื่อผู้ใช้ USERID และรหัสผ่าน PASSWORD (ที่มีเลขศูนย์ ไม่ใช่ตัวอักษร O) การตั้งค่าผู้ใช้ตามค่าเริ่มต้นนี้มีสิทธิ์การเข้าถึงระดับผู้ควบคุม จำเป็นต้องเปลี่ยนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านนี้ระหว่างการทำหนดค่าเริ่มต้นเพื่อการรักษาความปลอดภัยที่ดียิ่งขึ้น

- หากไม่มีการเชื่อมต่อจอภาพเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายได้ผ่านอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller เชื่อมต่อสายอีเทอร์เน็ตจากแล็ปท็อปของคุณเข้ากับขั้วต่อ Lenovo XClarity Controller ซึ่งอยู่ด้านหลังเซิร์ฟเวอร์ สำหรับตำแหน่งของขั้วต่อ Lenovo XClarity Controller โปรดดู “มุมมองด้านหลัง” บนหน้าที่ 31.

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้มั่นใจว่าคุณแก้ไขการตั้งค่า IP บนแล็ปท็อปของคุณเพื่อให้อยู่ในเครือข่ายเดียวกันกับการตั้งค่าเริ่มต้นของเซิร์ฟเวอร์แล้ว

ที่อยู่ IPv4 และ IPv6 Link Local Address (LLA) ตามค่าเริ่มต้นจะแสดงอยู่ในแผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย Lenovo XClarity Controller ซึ่งติดอยู่กับแถบข้อมูลแบบดึงออก

- หากคุณกำลังใช้งานแอปบนมือถือ Lenovo XClarity Administrator จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ คุณสามารถเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller ผ่านขั้วต่อ USB ของ Lenovo XClarity Controller ที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ สำหรับตำแหน่งของขั้วต่อ USB Lenovo XClarity Controller ให้ดูตำแหน่งต่อไปนี้
 - “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 4-DW” บนหน้าที่ 24
 - “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 8-DW” บนหน้าที่ 28
 - “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 30

หมายเหตุ: ขั้วต่อ USB ของ Lenovo XClarity Controller ต้องได้รับการตั้งค่าให้จัดการ Lenovo XClarity Controller (แทนโหมด USB ปกติ) ในการสลับจากโหมดปกติไปเป็นโหมดการจัดการ Lenovo XClarity Controller ให้กดปุ่ม ID สีน้ำเงินบนแผงด้านหน้าค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที จนกระทั่งไฟ LED กะพริบซ้ำๆ (หนึ่งครั้งทุกสองวินาที)

วิธีเชื่อมต่อโดยใช้แอปบนมือถือ Lenovo XClarity Administrator:

1. เชื่อมต่อสาย USB ของอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณเข้ากับขั้วต่อ USB ของ Lenovo XClarity Administrator บนแผงด้านหน้า
2. บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ให้เปิดใช้งาน USB Tethering
3. บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ให้เปิดแอปบนมือถือ Lenovo XClarity Administrator
4. หากปิดใช้งานการสำรวจอัตโนมัติ ให้คลิก Discovery ในหน้าการสำรวจ USB เพื่อเชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้แอปบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ Lenovo XClarity Administrator โปรดดู:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/lxca_usemobileapp.html

ตั้งค่าพอร์ต USB ด้านหน้าสำหรับการเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller

ก่อนที่คุณจะสามารถเข้าถึง Lenovo XClarity Controller ผ่านพอร์ต USB ด้านหน้า คุณต้องกำหนดค่าพอร์ต USB สำหรับการเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller

การรองรับของเซิร์ฟเวอร์

หากต้องการตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับการเข้าถึง Lenovo XClarity Controller ผ่านพอร์ต USB ด้านหน้าหรือไม่ โปรดตรวจสอบรายการใดรายการหนึ่งต่อไปนี้:

- ดู บทที่ 2 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 23



- หากมีไอคอนประแจบนพอร์ต USB ของเซิร์ฟเวอร์ คุณสามารถตั้งค่าพอร์ต USB ให้เชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller ได้

การตั้งค่าพอร์ต USB เพื่อเชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller

คุณสามารถสลับพอร์ต USB ระหว่างการทำงานด้านการจัดการแบบปกติกับ Lenovo XClarity Controller โดยทำตามขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งดังต่อไปนี้

- กดปุ่ม ID ค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที จนกระทั่งไฟ LED กะพริบซ้ำๆ (หนึ่งครั้งทุกสองวินาที) ดู บทที่ 2 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 23 สำหรับตำแหน่งของปุ่ม ID
- จาก CLI ของตัวควบคุมการจัดการ Lenovo XClarity Controller ให้เรียกใช้คำสั่ง `usbfp` สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ CLI ของ Lenovo XClarity Controller โปรดดูส่วน “อินเทอร์เฟซบรรทัดคำสั่ง” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html
- จากเว็บอินเทอร์เฟซของตัวควบคุมการจัดการ Lenovo XClarity Controller ให้คลิก **BMC Configuration** → **Network** → **Front Panel USB Port Manager** สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับฟังก์ชันของเว็บอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller โปรดดูส่วน “รายละเอียดเกี่ยวกับฟังก์ชัน XClarity Controller ในเว็บอินเทอร์เฟซ” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html

การตรวจสอบการตั้งค่าปัจจุบันของพอร์ต USB

คุณยังสามารถตรวจสอบการตั้งค่าปัจจุบันของพอร์ต USB โดยใช้ CLI ของ Lenovo XClarity Controller Management Controller (คำสั่ง `usbfp`) หรือเว็บอินเทอร์เฟซของ Lenovo XClarity Controller Management Controller (**BMC Configuration** → **Network** → **Front Panel USB Port Manager**) ดูส่วน “อินเทอร์เฟซบรรทัดคำสั่ง” และ “รายละเอียดเกี่ยวกับฟังก์ชัน XClarity Controller ในเว็บอินเทอร์เฟซ” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html

ปรับปรุงเฟิร์มแวร์

มีหลายตัวเลือกให้ใช้ได้เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์

คุณสามารถใช้เครื่องมือที่แสดงรายการที่นี่เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ใหม่ล่าสุดสำหรับเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ที่ได้รับการติดตั้งในเซิร์ฟเวอร์

- สามารถดูแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่ไซต์ต่อไปนี้:
 - <http://lenovopress.com/LP0656>
- คุณสามารถค้นหาเฟิร์มแวร์ล่าสุดได้จากไซต์ดังต่อไปนี้:
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr670v2/downloads/driver-list/>
- คุณสามารถสมัครสมาชิกเพื่อรับการแจ้งเตือนผลิตภัณฑ์เพื่อติดตามการอัปเดตเฟิร์มแวร์:
 - <https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/solutions/ht509500>

UpdateXpress System Packs (UXSPs)

โดยปกติแล้ว Lenovo จะเปิดตัวกลุ่มเฟิร์มแวร์ที่เรียกว่า UpdateXpress System Packs (UXSPs) เพื่อให้แน่ใจว่าการอัปเดตเฟิร์มแวร์ทั้งหมดเข้ากันได้ คุณควรอัปเดตเฟิร์มแวร์ทั้งหมดพร้อมกัน หากคุณกำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับทั้ง Lenovo XClarity Controller และ UEFI ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับ Lenovo XClarity Controller ก่อน

อัปเดตนิยามของวิธีการ

- **การอัปเดตภายใน** การติดตั้งหรืออัปเดตที่ดำเนินการโดยใช้เครื่องมือหรือแอปพลิเคชันภายในระบบปฏิบัติการที่ดำเนินการบน CPU หลักของเซิร์ฟเวอร์
- **การอัปเดตภายนอก** การติดตั้งหรือการอัปเดตที่ดำเนินการโดย Lenovo XClarity Controller ที่รวบรวมการอัปเดตแล้วส่งการอัปเดตไปยังระบบย่อยหรืออุปกรณ์เป้าหมาย การอัปเดตภายนอกไม่ขึ้นต่อระบบปฏิบัติการที่ดำเนินการบน CPU หลัก อย่างไรก็ตาม การปฏิบัติการภายนอกส่วนใหญ่กำหนดให้เซิร์ฟเวอร์ต้องอยู่ในสถานะพลังงาน S0 (กำลังทำงาน)
- **การอัปเดตตามเป้าหมาย** การติดตั้งหรืออัปเดตที่เริ่มต้นจากระบบปฏิบัติการที่ดำเนินการบนระบบปฏิบัติการของเซิร์ฟเวอร์
- **การอัปเดตนอกเป้าหมาย** การติดตั้งหรืออัปเดตที่เริ่มต้นจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่โต้ตอบกับ Lenovo XClarity Controller ของเซิร์ฟเวอร์โดยตรง
- **UpdateXpress System Packs (UXSPs)** UXSP คือชุดการอัปเดตที่ได้รับการออกแบบและทดสอบเพื่อมอบระดับฟังก์ชันการทำงาน ประสิทธิภาพ และความเข้ากันได้ที่สอดคล้องกัน UXSP คือประเภทเครื่องของเซิร์ฟเวอร์เฉพาะและถูกสร้างขึ้นมา (โดยมีการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์อุปกรณ์) เพื่อรองรับการกระจายระบบปฏิบัติการ Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) และ SUSE Linux Enterprise Server (SLES) โดยเฉพาะ นอกจากนี้ยังมี UXSP เฟิร์มแวร์ที่เจาะจงประเภทเครื่องโดยเฉพาะให้ใช้งาน

เครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

ดูตารางต่อไปนี้เป็นเพื่อระบุเครื่องมือที่ดีที่สุดที่สุดของ Lenovo เพื่อใช้ในการติดตั้งและตั้งค่าเฟิร์มแวร์:

เครื่องมือ	วิธีการ รอปัดที่ รองรับ	กา รอปัดเฟิ- ร์มแวร์ ระบบหลัก	กา รอปัดเฟิ- ร์มแวร์ของ อุปกรณ์ I/O	ส่วนติดต่อผู้ ใช้แบบ กราฟิก	อินเทอร์เน็ตเฟ- สบรรทัดคำ สั่ง	รองรับ UXSP
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	ภายใน ² ตามเป้า หมาย	✓		✓		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	ภายนอก นอกเป้า หมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ที่เลือก	✓		
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	ภายใน ภายนอก ตามเป้า หมาย นอกเป้า หมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ทั้งหมด		✓	✓
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	ภายใน ภายนอก ตามเป้า หมาย นอกเป้า หมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ทั้งหมด	✓		✓

เครื่องมือ	วิธีการ รื้อเปิดที่ รองรับ	กา รื้อเปิดเฟิร์ม แวร์ ระบบหลัก	กา รื้อเปิดเฟิร์ม แวร์ของ อุปกรณ์ I/O	ส่วนติดต่อผู้ ใช้แบบ กราฟิก	อินเทอร์เน็ตเฟ- สบุรร์ทค้ำ สั่ง	รองรับ UXSP
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	ภายใน ภายนอก นอกเป้า หมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ทั้งหมด	✓ (แอปพลิเคชัน ชั้น BoMC)	✓ (แอปพลิเคชัน ชั้น BoMC)	✓
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	ภายใน ¹ ภายนอก ² นอกเป้า หมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ทั้งหมด	✓		✓
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) สำหรับ VMware vCenter	ภายนอก นอกเป้า หมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ที่เลือก	✓		
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) สำหรับ Microsoft Windows Admin Center	ภายใน ภายนอก ตามเป้า หมาย นอกเป้า หมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ทั้งหมด	✓		✓

เครื่องมือ	วิธีการ รอปัดที่ รองรับ	กา รอปัดเตเฟิ- ร์มแวร์ ระบบหลัก	กา รอปัดเตเฟิ- ร์มแวร์ของ อุปกรณ์ I/O	ส่วนติดต่อผู้ ใช้แบบ กราฟิก	อินเทอร์เฟ- สบรรทัดคำ สั่ง	รองรับ UXSP
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) สำหรับ Microsoft System Center Configuration Manager	ภายใน ตามเป้า หมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ทั้งหมด	✓		✓
หมายเหตุ: <ol style="list-style-type: none"> สำหรับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ I/O สำหรับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ BMC และ UEFI 						

- **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 จะแสดงเมื่อคุณเริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอ หากคุณเปลี่ยนค่าเริ่มต้นดังกล่าวให้เป็นการตั้งค่าระบบตามข้อความ คุณสามารถนำส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิกจากอินเทอร์เฟซการตั้งค่าระบบตามข้อความขึ้นมาใช้ได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ โปรดดู:

ส่วน “การอัปเดตเฟิร์มแวร์” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html

- **Lenovo XClarity Controller**

ถ้าคุณต้องติดตั้งการอัปเดตที่เจาะจง คุณสามารถใช้อินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่เจาะจง

หมายเหตุ:

- ในการอัปเดตภายในผ่าน Windows หรือ Linux ต้องติดตั้งไดรเวอร์ระบบปฏิบัติการ และเปิดใช้งานอินเทอร์เฟซอีเทอร์เน็ตผ่าน USB (บางครั้งเรียกว่า LAN over USB)

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าอีเทอร์เน็ตผ่าน USB ได้ที่:

ส่วน “การกำหนดค่า Ethernet over USB” ในเวอร์ชันเอกสาร XCC ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html

- ถ้าคุณอัปเดตเฟิร์มแวร์ผ่าน Lenovo XClarity Controller ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ดาวน์โหลด และติดตั้ง ไดรเวอร์อุปกรณ์ล่าสุดสำหรับระบบปฏิบัติการที่กำลังรันบนเซิร์ฟเวอร์นั้น

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Controller เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่:

ส่วน “การอัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI คือคอลเลกชันของแอปพลิเคชันบรรทัดคำสั่งที่สามารถนำมาใช้จัดการเซิร์ฟเวอร์ของ Lenovo ได้ แอปพลิเคชันอัปเดตสามารถนำมาใช้อัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณได้ การอัปเดตสามารถทำได้ภายในระบบปฏิบัติการโฮสต์ของเซิร์ฟเวอร์ (ภายใน) หรือจากระยะไกลผ่าน BMC ของเซิร์ฟเวอร์ (ภายนอก)

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Essentials OneCLI เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_c_update.html

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress ให้ฟังก์ชันการอัปเดต OneCLI ส่วนใหญ่ผ่านอินเทอร์เฟซผู้ใช้แบบกราฟิก (GUI) และสามารถใช้เพื่อเรียก รวมถึงปรับใช้แพ็คเกจการอัปเดต UpdateXpress System Pack (UXSP) และอัปเดตแบบแยกได้ UpdateXpress System Packs 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 ซึ่งเหมาะกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์, การอัปเดต VPD, รายการอุปกรณ์และ FFDC Collection, การกำหนดค่าระบบขั้นสูง, การจัดการคีย์ FoD, การลบอย่างปลอดภัย, การกำหนดค่า RAID และการวินิจฉัยบนเซิร์ฟเวอร์ที่รองรับ

คุณสามารถรับ Lenovo XClarity Essentials BoMC จากส่วนต่อไปนี้:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

หากคุณกำลังจัดการหลายเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Lenovo XClarity Administrator คุณสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่มีการจัดการทั้งหมดผ่านอินเทอร์เฟซดังกล่าว การจัดการเฟิร์มแวร์ช่วยให้การกำหนดนโยบายด้านการปฏิบัติตามข้อบังคับเกี่ยวกับเฟิร์มแวร์สำหรับปลายทางที่มีการจัดการทำได้ง่าย เมื่อคุณสร้างและกำหนดนโยบายด้านการปฏิบัติตามข้อบังคับสำหรับปลายทางที่มีการจัดการ การตรวจสอบ Lenovo XClarity Administrator จะเปลี่ยนเป็นรายการสำหรับปลายทางดังกล่าวและตั้งค่าสถานะให้กับปลายทางที่ไม่ตรงตามข้อบังคับ

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Administrator เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่:

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/update_fw.html

- **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://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html

กำหนดค่าเฟิร์มแวร์

มีหลายตัวเลือกให้ใช้ได้เพื่อติดตั้งและกำหนดค่าเฟิร์มแวร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์

ข้อสำคัญ: อย่ากำหนดค่า Option ROM ให้ได้รับการตั้งค่าเป็น Legacy เว้นแต่จะได้รับคำแนะนำจากฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo การตั้งค่านี้ช่วยป้องกันไม่ให้ไดรเวอร์ UEFI สำหรับอุปกรณ์ของช่องเสียบทำการโหลด ซึ่งจะทำให้เกิดผลกระทบในทางลบต่อซอฟต์แวร์ Lenovo เช่น Lenovo XClarity Administrator และ Lenovo XClarity Essentials OneCLI และต่อ Lenovo XClarity Controller ผลกระทบนี้รวมถึงการไม่สามารถระบุรายละเอียดของการดอะแดปเตอร์ เช่น ชื่อรุ่นและระดับเฟิร์มแวร์ เมื่อข้อมูลการ์ดอะแดปเตอร์ไม่พร้อมใช้งาน จะมีการใช้ข้อมูลทั่วไปสำหรับชื่อรุ่น เช่น “Adapter 06:00:00” แทนชื่อรุ่นจริงๆ เช่น “ThinkSystem RAID 930-16i 4GB Flash” ในบางกรณี กระบวนการบูต UEFI อาจค้างด้วยเช่นกัน

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager คุณสามารถกำหนดการตั้งค่า UEFI สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณได้

หมายเหตุ: Lenovo XClarity Provisioning Manager มีส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิกเพื่อกำหนดค่าเครื่องเซิร์ฟเวอร์ นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้อินเทอร์เฟซแบบข้อความเพื่อกำหนดค่าระบบ (Setup Utility) ได้อีกด้วย จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager คุณสามารถเลือกเริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่และเข้าถึงอินเทอร์เฟซแบบข้อความได้อีกด้วย นอกจากนี้ คุณยังสามารถกำหนดให้อินเทอร์เฟซแบบข้อความเป็นอินเทอร์เฟซเริ่มต้น ซึ่งจะปรากฏขึ้นเมื่อคุณเริ่ม LXPM ในการทำสิ่งนี้ โปรดไปที่ **Lenovo XClarity Provisioning Manager → UEFI Setup → System Settings → <F1>Start Control → Text Setup** ในการเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์ด้วยส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิก ให้เลือก Auto หรือ Tool Suite

ดูเอกสารต่อไปนี้เป็นข้อมูลเพิ่มเติม:

- *คู่มือผู้ใช้ Lenovo XClarity Provisioning Manager*

- ค้นหาเวอร์ชันเอกสาร LXPM ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html
- คู่มือผู้ใช้ UEFI
 - https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/dcg_uefi/overview_dcg_uefi.html
- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

คุณสามารถใช้แอปพลิเคชันสำหรับการกำหนดค่าและคำสั่งเพื่อดูการกำหนดค่าการตั้งค่าระบบปัจจุบันและเปลี่ยนแปลง Lenovo XClarity Controller และ UEFI ข้อมูลการกำหนดค่าที่บันทึกเอาไว้สามารถใช้ในการทำซ้ำหรือคืนค่าระบบอื่นได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Lenovo XClarity Essentials OneCLI โปรดดู: http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_c_settings_info_commands.html
- **Lenovo XClarity Administrator**

คุณสามารถกำหนดเงื่อนไขและเงื่อนไขล่วงหน้าสำหรับเซิร์ฟเวอร์ทั้งหมดของคุณโดยใช้การกำหนดค่าที่สอดคล้องกัน การตั้งค่าการกำหนดค่า (เช่น อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายใน, อะแดปเตอร์ I/O, การตั้งค่าการบูต, เฟิร์มแวร์, พอร์ต และการตั้งค่า Lenovo XClarity Controller และ UEFI) จะถูกบันทึกเป็นรูปแบบเซิร์ฟเวอร์ที่สามารถนำไปใช้กับเครื่องที่มีการจัดการมากกว่าหนึ่งเซิร์ฟเวอร์ได้ เมื่อรูปแบบเซิร์ฟเวอร์ได้รับการอัปเดต ความเปลี่ยนแปลงที่มีจะถูกนำไปใช้กับเซิร์ฟเวอร์ที่มีการนำรูปแบบเครื่องไปใช้โดยอัตโนมัติ

สำหรับรายละเอียดเฉพาะเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์โดยใช้: Lenovo XClarity Administrator สามารถดูได้ที่: http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/server_configuring.html
- **Lenovo XClarity Controller**

คุณสามารถกำหนดค่าหน่วยประมวลผลการจัดการสำหรับเซิร์ฟเวอร์ผ่านเว็บอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller หรือผ่านอินเทอร์เฟซบรรทัดคำสั่งได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Lenovo XClarity Controller โปรดดู: ส่วน “การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html

การกำหนดค่าโมดูลหน่วยความจำ

ความสามารถของหน่วยความจำนั้นขึ้นอยู่กับตัวแปรจำนวนมาก อาทิเช่น โหมดหน่วยความจำ, ความเร็วหน่วยความจำ, ลำดับหน่วยความจำ, จำนวนหน่วยความจำและโปรเซสเซอร์

ข้อมูลเกี่ยวกับการปรับประสิทธิภาพหน่วยความจำและการกำหนดค่าหน่วยความจำมีอยู่ที่เว็บไซต์ Lenovo Press:

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

นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ประโยชน์จากตัวกำหนดค่าหน่วยความจำ ซึ่งมีให้ใช้งานที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

http://1config.lenovo.com/#/memory_configuration

สำหรับรายละเอียดเฉพาะเกี่ยวกับลำดับการติดตั้งที่จำเป็นของโมดูลหน่วยความจำในเซิร์ฟเวอร์ตามการกำหนดค่าระบบ และโหมดหน่วยความจำที่คุณกำลังใช้งาน จะแสดงอยู่ด้านล่าง

คำแนะนำในการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

- รongรับการกำหนดค่าสองประเภท: พิจารณากฎและลำดับการติดตั้งที่สอดคล้องกันดังนี้:
 - “ลำดับการติดตั้ง DRAM DIMM” บนหน้าที่ 210 (RDIMM หรือ 3DS RDIMM)
 - “ลำดับการติดตั้ง PMEM และ DRAM DIMM” บนหน้าที่ 217
- ป้ายบน DIMM แต่ละตัวแสดงประเภทของ DIMM ข้อมูลบนป้ายจะอยู่ในรูปแบบ xxxxx nRxxx PC4-xxxxx-xx-xx-xxx โดย n ระบุว่า DIMM เป็นแบบระดับเดี่ยว (n=1) หรือระดับคู่ (n=2)
- ต้องมีการติดตั้ง DIMM อย่างน้อยหนึ่งตัวสำหรับโปรเซสเซอร์แต่ละตัว ขอแนะนำให้ติดตั้งอย่างน้อยแปด DIMM ต่อโปรเซสเซอร์เพื่อให้ได้รับประสิทธิภาพที่ดี
- เมื่อคุณเปลี่ยน DIMM เซิร์ฟเวอร์จัดให้มีความสามารถในการเปิดใช้งาน DIMM อัตโนมัติโดยคุณไม่ต้องใช้ Setup Utility เพื่อเปิดใช้งาน DIMM ใหม่ด้วยตนเอง

ข้อควรพิจารณา:

- การรวมของ x4 และ x8 DIMM ในช่องเดียวกันสามารถทำได้
- ติดตั้ง DIMM ที่มีความเร็วเท่ากันเพื่อให้ได้รับประสิทธิภาพสูงสุด ไม่เช่นนั้น BIOS จะค้นหาและรัน DIMM ที่มีความเร็วต่ำสุดในทุกช่อง
- ภายในช่องใดช่องหนึ่ง ให้ติดตั้ง DIMM ที่มีจำนวนลำดับสูงสุดในช่องเสียบ DIMM ที่อยู่ไกลที่สุด ตามด้วยช่องเสียบ DIMM ที่ใกล้ที่สุด

เปิดใช้งาน Software Guard Extensions (SGX)

Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) ทำงานภายใต้สมมติฐานที่ว่าขอบเขตการรักษาความปลอดภัยจะรวมเฉพาะส่วนภายในของแพ็คเกจ CPU เท่านั้น และทำให้ DRAM ไม่น่าเชื่อถือ

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้ในการเปิดใช้งาน SGX

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณทำตามลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำสำหรับการกำหนดค่าของ SGX ใน **“ลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำแบบอิสระ”** บนหน้าที่ 210

- ขั้นตอนที่ 1. รีสตาร์ทระบบ ก่อนที่ระบบปฏิบัติการจะเริ่มต้นระบบ ให้กดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเข้าสู่ Setup Utility (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ใน LXPM เอกสารที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)
- ขั้นตอนที่ 2. ไปที่ System settings → Processors → UMA-Based Clustering และเปิดใช้งานตัวเลือก
- ขั้นตอนที่ 3. ไปที่ System settings → Processors → Total Memory Encryption (TME) และเปิดใช้งานตัวเลือก
- ขั้นตอนที่ 4. บันทึกการเปลี่ยนแปลง แล้วไปที่ System settings → Processors → SW Guard Extension (SGX) และเปิดใช้งานตัวเลือก

การกำหนดค่า RAID

การใช้ Redundant Array of Independent Disks (RAID) เพื่อจัดเก็บข้อมูลยังคงเป็นหนึ่งในวิธีการโดยทั่วไปและประหยัดค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บ ความพร้อมใช้งาน และความจุของเซิร์ฟเวอร์

RAID จะเพิ่มประสิทธิภาพโดยการทำให้ไดรฟ์หลายตัวสามารถประมวลผลคำขอ I/O ร่วมกันได้ RAID ยังสามารถป้องกันการสูญหายของข้อมูลในกรณีที่ไดรฟ์ทำงานล้มเหลว โดยการสร้างข้อมูลที่ขาดหายไปขึ้นใหม่จากไดรฟ์ที่ล้มเหลว โดยใช้ข้อมูลจากไดรฟ์ที่เหลืออยู่

อาร์เรย์ RAID (หรือที่เรียกว่ากลุ่มไดรฟ์ RAID) คือกลุ่มของไดรฟ์จริงหลายตัวที่ใช้วิธีการทั่วไปวิธีหนึ่งในการกระจายข้อมูลระหว่างไดรฟ์ต่างๆ ไดรฟ์เสมือน (หรือเรียกว่าดิสก์เสมือนหรือไดรฟ์แบบลอจิคัล) คือพาร์ทิชันในกลุ่มไดรฟ์ที่ประกอบด้วยส่วนของข้อมูลที่อยู่ติดกันบนไดรฟ์ ไดรฟ์เสมือนจะปรากฏต่อระบบปฏิบัติการของโฮสต์โดยเป็นดิสก์จริงที่สามารถแบ่งพาร์ทิชัน 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>

หมายเหตุ:

- ก่อนการตั้งค่า RAID สำหรับไดรฟ์ NVMe ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งาน VROC:
 - รีสตาร์ทระบบ ก่อนที่ระบบปฏิบัติการจะเริ่มต้นระบบ ให้กดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเข้าสู่ Setup Utility (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ใน LXPM เอกสารที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)
 - ไปที่ System settings → Devices and I/O Ports → Intel VMD และเปิดใช้งานตัวเลือก
 - บันทึกการเปลี่ยนแปลงแล้วรีบูตระบบ
- VROC Intel-SSD-Only รองรับ RAID ที่ระดับ 0, 1, 5 และ 10 ที่มีไดรฟ์ Intel NVMe
- VROC Premium ต้องมีคีย์เปิดการทำงานและรองรับระดับ RAID ที่ 0, 1, 5 และ 10 ที่มีไดรฟ์ที่ไม่ใช่ Intel NVMe ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับและติดตั้งคีย์เปิดการทำงานได้ที่ <https://fod.lenovo.com/lkms>

ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ

มีตัวเลือกต่างๆ มากมายในการปรับใช้ระบบปฏิบัติการบนเซิร์ฟเวอร์

ระบบปฏิบัติการที่พร้อมใช้งาน

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

รายการระบบปฏิบัติการที่ใช้ได้ทั้งหมด: <https://lenovopress.com/osig>.

การปรับใช้โดยใช้เครื่องมือ

- หลายเซิร์ฟเวอร์

เครื่องมือที่มีใช้ได้:

- Lenovo XClarity Administrator

http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/compute_node_image_deployment.html

- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_uxspi_proxy_tool.html

- Deployment Pack Lenovo XClarity Integrator สำหรับ SCCM (สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น)
https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_deploypack_sccm.doc/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario.html

- **เซิร์ฟเวอร์เดียว**

เครื่องมือที่มีใช้ได้:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
ส่วน “การติดตั้ง OS” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_uxspi_proxy_tool.html
- Deployment Pack Lenovo XClarity Integrator สำหรับ SCCM (สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น)
https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxci_deploypack_sccm.doc/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario.html

การปรับใช้ด้วยตนเอง

หาก你不能เข้าถึงเครื่องมืองดงกล่าวได้ ให้ทำตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อดาวน์โหลดคู่มือการติดตั้ง OS ที่สัมพันธ์กันและปรับใช้ระบบปฏิบัติการด้วยตนเองโดยอ้างอิงข้อมูลในคู่มือ

1. ไปที่ <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
2. เลือกระบบปฏิบัติการจากบานหน้าต่างนำทางและคลิก Resources
3. ค้นหาส่วน “คู่มือการติดตั้ง OS” และคลิกที่คำแนะนำการติดตั้ง จากนั้นให้ทำตามคำแนะนำเพื่อดำเนินงานการปรับใช้งานระบบปฏิบัติการให้เสร็จสมบูรณ์

สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์

หลังจากการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์หรือทำการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่า แนวปฏิบัติที่ดีคือการสำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์โดยสมบูรณ์เอาไว้

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ทำการสำรองข้อมูลสำหรับส่วนประกอบต่อไปนี้ของเซิร์ฟเวอร์:

- **หน่วยประมวลผลการจัดการ**

คุณสามารถสำรองข้อมูลการกำหนดค่าหน่วยประมวลผลการจัดการผ่านทางอินเทอร์เน็ตเพช Lenovo XClarity Controller สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการสำรองข้อมูลการกำหนดค่าตัวประมวลผลการจัดการ ให้ดู:

ส่วน “การสำรองข้อมูลการกำหนดค่า BMC” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html

หรือคุณสามารถใช้คำสั่ง `save` จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI ในการสำรองข้อมูลการกำหนดค่าการตั้งค่าทั้งหมด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคำสั่ง `save` ดูที่:

http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolsctr_cli_lenovo/onecli_r_save_command.html

- ระบบปฏิบัติการ

ใช้วิธีการสำรองข้อมูลของคุณเพื่อสำรองข้อมูลระบบปฏิบัติการและข้อมูลผู้ใช้สำหรับเซิร์ฟเวอร์

อัปเดตข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD)

หลังจากการตั้งค่าเริ่มต้นระบบ คุณสามารถอัปเดตข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD) บางรายการ เช่น แอสเซทแท็ก และตัวระบุที่ไม่ซ้ำแบบสากล (UUID)

อัปเดต Universal Unique Identifier (UUID)

คุณเลือกที่จะอัปเดตตัวระบุที่ไม่ซ้ำแบบสากล (UUID) ได้

มีวิธีการที่ใช้ได้สองวิธีในการอัปเดต UUID

- จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager

วิธีอัปเดต UUID จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. เริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ใน LXPM เอกสารที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)
2. หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่านผู้ดูแลระบบในการเปิดเครื่อง ให้ป้อนรหัสผ่าน
3. จากหน้าข้อมูลสรุปของระบบ ให้คลิก **Update VPD**
4. อัปเดต UUID

- จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI จะตั้งค่า UUID ใน Lenovo XClarity Controller เลือกวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้เพื่อเข้าถึง Lenovo XClarity Controller และตั้งค่า UUID:

- ใช้งานจากระบบเป้าหมาย เช่น การเข้าใช้งานผ่านระบบ LAN หรือผ่านรูปแบบคอนโซลคีย์บอร์ด (KCS)
- เข้าใช้งานระบบเป้าหมายจากระยะไกล (ใช้ TCP/IP)

วิธีอัปเดต UUID จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. ดาวน์โหลดและติดตั้ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI

ในการดาวน์โหลด Lenovo XClarity Essentials OneCLI ไปที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. คัดลอกและคลายแพ็คเกจ OneCLI ซึ่งมีไฟล์ที่จำเป็นอื่นๆ รวมอยู่ด้วยลงในเซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณคลายแพ็คเกจ OneCLI และไฟล์ที่จำเป็นต่างๆ ลงในไดเรกทอรีเดียวกัน
3. หลังจากที่คุณติดตั้ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI แล้ว ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้เพื่อตั้งค่า UUID:
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value> [access_method]
ที่ซึ่ง:

<uuid_value>

ค่าในรูปแบบเลขฐานสิบหกสูงสุดไม่เกิน 16 ไบต์ที่คุณกำหนด

[access_method]

วิธีเข้าใช้ที่คุณเลือกจากวิธีต่างๆ ต่อไปนี้:

- การเข้าใช้ผ่านระบบ LAN ที่มีการตรวจสอบยืนยันตัวตนผ่านทางออนไลน์ ให้พิมพ์คำสั่ง:

```
[-bmc-username xcc_user_id -bmc-password xcc_password]
```

ที่ซึ่ง:

xcc_user_id

ชื่อบัญชี BMC/IMM/XCC (1 จาก 12 บัญชี) ค่าเริ่มต้นคือ USERID

xcc_password

รหัสผ่านบัญชี BMC/IMM/XCC (1 จาก 12 บัญชี)

ตัวอย่างคำสั่ง:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value> --bmc-username xcc_user_id  
--bmc-password xcc_password
```

- การเข้าใช้งาน KCS ทางออนไลน์ (ไม่มีการตรวจสอบยืนยันตัวตนและจำกัดผู้ใช้):

คุณไม่ต้องระบุค่าในส่วน *access_method* เมื่อคุณเข้าใช้งานด้วยวิธีนี้

ตัวอย่างคำสั่ง:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
```

หมายเหตุ: วิธีการเข้าถึง KCS ใช้อินเทอร์เฟซ IPMI/KCS ซึ่งกำหนดให้ต้องติดตั้งไดรเวอร์ IPMI

- การเข้าใช้งานผ่านระบบ LAN จากระยะไกล ให้พิมพ์คำสั่ง:

```
[--bmc xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip]
```

ที่ซึ่ง:

xcc_external_ip

ที่อยู่ IP ภายนอกของ BMC/IMM/XCC ไม่มีค่าเริ่มต้น ต้องระบุพารามิเตอร์นี้

xcc_user_id

ชื่อบัญชี BMC/IMM/XCC (1 จาก 12 บัญชี) ค่าเริ่มต้นคือ USERID

xcc_password

รหัสผ่านบัญชี BMC/IMM/XCC (1 จาก 12 บัญชี)

หมายเหตุ: ที่อยู่ IP ภายนอก, ชื่อบัญชี และรหัสผ่านของ BMC, IMM หรือ XCC นั้นถูกต้องทั้งหมดสำหรับคำสั่งนี้

ตัวอย่างคำสั่ง:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value>
--bmc xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip
```

- รีสตาร์ท Lenovo XClarity Controller
- เริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์อีกครั้ง

อัปเดตแอตแท็ท

คุณเลือกที่จะอัปเดตแอตแท็ทได้

มีวิธีการที่ใช้ได้สองวิธีในการอัปเดตแอตแท็ท:

- จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager

วิธีอัปเดตข้อมูลแอตแท็ทจาก Lenovo XClarity Provisioning Manager:

- เริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เน็ตเฟส Lenovo XClarity Provisioning Manager (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ใน LXPM เอกสารที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)
- หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่านผู้ดูแลระบบในการเปิดเครื่อง ให้ป้อนรหัสผ่าน
- จากหน้าข้อมูลสรุปของระบบ ให้คลิก Update VPD
- อัปเดตข้อมูลแอตแท็ท

- จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI จะตั้งค่าแอตแท็ทใน Lenovo XClarity Controller เลือกวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้เพื่อเข้าถึง Lenovo XClarity Controller และตั้งค่าแอตแท็ท:

- ใช้งานจากระบบเป้าหมาย เช่น การเข้าใช้งานผ่านระบบ LAN หรือผ่านรูปแบบคอนโซลคีย์บอร์ด (KCS)
- เข้าใช้งานระบบเป้าหมายจากระยะไกล (ใช้ TCP/IP)

วิธีอัปเดตข้อมูลแอสเซทแท็กจาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. ดาวน์โหลดและติดตั้ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI

ในการดาวน์โหลด Lenovo XClarity Essentials OneCLI ไปที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. คัดลอกและคลายแพ็คเกจ OneCLI ซึ่งมีไฟล์ที่จำเป็นอื่นๆ รวมอยู่ด้วยลงในเซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณคลายแพ็คเกจ OneCLI และไฟล์ที่จำเป็นต่างๆ ลงในไดเรกทอรีเดียวกัน

3. หลังจากที่คุณติดตั้ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI แล้ว ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้เพื่อตั้งค่า DMI:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]
```

ที่ซึ่ง:

<asset_tag>

หมายเลขแอสเซทแท็กของเซิร์ฟเวอร์ พิมพ์ asset aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa ซึ่ง aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa คือหมายเลขแอสเซทแท็ก

[access_method]

วิธีเข้าใช้ที่คุณเลือกจากวิธีต่างๆ ต่อไปนี้:

- การเข้าใช้ผ่านระบบ LAN ที่มีการตรวจสอบยืนยันตัวตนผ่านทางออนไลน์ ให้พิมพ์คำสั่ง:

```
[-bmc-username xcc_user_id -bmc-password xcc_password]
```

ที่ซึ่ง:

xcc_user_id

ชื่อบัญชี BMC/IMM/XCC (1 จาก 12 บัญชี) ค่าเริ่มต้นคือ USERID

xcc_password

รหัสผ่านบัญชี BMC/IMM/XCC (1 จาก 12 บัญชี)

ตัวอย่างคำสั่ง:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> --bmc-username xcc_user_id --bmc-password xcc_password
```

- การเข้าใช้งาน KCS ทางออนไลน์ (ไม่มีการตรวจสอบยืนยันตัวตนและจำกัดผู้ใช้):

คุณไม่ต้องระบุค่าในส่วน *access_method* เมื่อคุณเข้าใช้งานด้วยวิธีนี้

ตัวอย่างคำสั่ง:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag>
```

หมายเหตุ: วิธีการเข้าถึง KCS ใช้อินเทอร์เฟซ IPMI/KCS ซึ่งกำหนดให้ต้องติดตั้งไดรเวอร์ IPMI

- การเข้าใช้งานผ่านระบบ LAN จากระยะไกล ให้พิมพ์คำสั่ง:

```
[--bmc xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip]
```

ที่ซึ่ง:

xcc_external_ip

ที่อยู่ IP ของ BMC/IMM/XCC ไม่มีค่าเริ่มต้น ต้องระบุพารามิเตอร์นี้

xcc_user_id

บัญชี BMC/IMM/XCC (1 จาก 12 บัญชี) ค่าเริ่มต้นคือ USERID

xcc_password

รหัสผ่านบัญชี BMC/IMM/XCC (1 จาก 12 บัญชี)

หมายเหตุ: ที่อยู่ IP LAN/USB ภายในของ BMC, IMM หรือ XCC, ชื่อบัญชี และรหัสผ่านที่ถูกต้องทั้งหมดสำหรับคำสั่งนี้

ตัวอย่างคำสั่ง:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag>  
--bmc xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip
```

4. การรีเซ็ต Lenovo XClarity Controller เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน ดูส่วน “การรีเซ็ต BMC เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html

บทที่ 6. การแก้ไขปัญหาในการติดตั้ง

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อแก้ไขปัญหาที่คุณอาจพบระหว่างการตั้งค่าระบบ

ใช้ข้อมูลในส่วนนี้เพื่อวินิจฉัยและแก้ไขปัญหาที่คุณอาจพบขณะดำเนินการติดตั้งครั้งแรกและในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- “เซิร์ฟเวอร์ไม่เปิดเครื่อง” บนหน้าที่ 357
- “เซิร์ฟเวอร์แสดง POST Event Viewer ขึ้นทันทีเมื่อเปิดใช้งาน” บนหน้าที่ 358
- “ไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัวไม่อยู่ในรายการบูต” บนหน้าที่ 358
- “เซิร์ฟเวอร์ไม่รู้จักฮาร์ดไดรฟ์” บนหน้าที่ 359
- “ตรวจพบไดรฟ์ U.3 NVMe ได้ในการเชื่อมต่อ NVMe แต่ตรวจพบไม่ได้ในโหมดสามโหมด” บนหน้าที่ 360
- “หน่วยความจำระบบที่แสดงน้อยกว่าหน่วยความจำจริงที่ติดตั้ง” บนหน้าที่ 360
- “อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ที่เพิ่งติดตั้งไม่ทำงาน” บนหน้าที่ 362
- “ข้อบกพร่อง Planar แรงดันไฟฟ้าแสดงขึ้นในบันทึกเหตุการณ์” บนหน้าที่ 362

เซิร์ฟเวอร์ไม่เปิดเครื่อง

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์สำหรับเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเซิร์ฟเวอร์ไม่เปิดเครื่อง
2. ตรวจสอบไฟ LED ใดๆ ที่กะพริบไฟสีเหลือง
3. ตรวจสอบไฟ LED เปิด/ปิด บนแผงระบบ
4. ตรวจสอบว่าไฟ LED พลังงาน AC ติดสว่างหรือไฟ LED สีเหลืองติดสว่างอยู่ที่ด้านหลังของ PSU
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 โดยไม่มีการติดตั้งอะแดปเตอร์และไดรฟ์ใดๆ)
9. เสียบแหล่งจ่ายไฟทั้งหมดและตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ LED พลังงาน AC บนด้านหลังของ PSU ติดสว่าง
10. เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟแต่ละตัวและตรวจสอบการทำงานของปุ่มเปิด/ปิดเครื่องหลังจากติดตั้งแหล่งจ่ายไฟแต่ละตัว
11. หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาก็ด้วยการดำเนินการข้างต้น โปรดติดต่อฝ่ายบริการเพื่อตรวจสอบอาการปัญหาและดูว่าจำเป็นต้องเปลี่ยนแผงระบบหรือไม่

เซิร์ฟเวอร์แสดง POST Event Viewer ขึ้นทันทีเมื่อเปิดใช้งาน

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

1. แก้ไขข้อผิดพลาดใดๆ ที่ระบุโดยไฟ LED การวินิจฉัย light path
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับโปรเซสเซอร์ทุกตัว และโปรเซสเซอร์ตรงกับความเร็วและขนาดแคช
คุณสามารถดูรายละเอียดของโปรเซสเซอร์ได้จากการตั้งค่าระบบ
เพื่อช่วยให้คุณระบุได้ว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับโปรเซสเซอร์หรือไม่ โปรดดูที่ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
3. (เฉพาะช่างเทคนิคบริการที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบโปรเซสเซอร์ 1 อย่างถูกต้อง
4. (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) ถอดไมโครโปรเซสเซอร์ 2 แล้วเริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่
5. เปลี่ยนส่วนประกอบต่อไปนี้จะขึ้นตามลำดับที่แสดง แล้วทำการเริ่มต้นระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่หลังถอดส่วนประกอบแต่ละชิ้นออก
 - a. (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) โปรเซสเซอร์
 - b. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) แผงระบบ

ไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัวไม่อยู่ในรายการบูต

ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

1. หากเซิร์ฟเวอร์เพิ่งได้รับการติดตั้ง ย้าย หรือเข้ารับบริการเมื่อไม่นานมานี้ หรือหากเพิ่งใช้งานไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัวเป็นครั้งแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เชื่อมต่ออย่างเหมาะสม และเชื่อมต่อไม่เกิดความเสียหาย
2. ดูเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้งและการกำหนดค่าที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์เก็บข้อมูลไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัวสำรอง
3. ตรวจสอบ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> เพื่อยืนยันว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับอุปกรณ์ไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัว
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัวมีลงรายละเอียดไว้แล้วในรายการตัวเลือกการบูตที่มีให้ใช้งาน จากอินเทอร์เน็ตเฟสผู้ใช้ของ Management Controller คลิก **Server Configuration → Boot Options** สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตเฟสผู้ใช้ของ Management Controller โปรดดูส่วน “การเปิดและใช้งานเว็บอินเทอร์เน็ตเฟส XClarity Controller” ในเวอร์ชันเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่:
https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html
5. ตรวจสอบ <http://datacentersupport.lenovo.com> เพื่ออ่านเกร็ดแนะนำด้านเทคนิค (ข่าวสารด้านบริการ) ที่เกี่ยวข้องกับไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัวและเซิร์ฟเวอร์
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าซอฟต์แวร์อื่นๆ ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์ เพื่อให้แน่ใจว่าทำงานอย่างเหมาะสม

เซิร์ฟเวอร์ไม่รู้จักรหัสไดรฟ์

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

1. ให้สังเกตไฟ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะของไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ที่เกี่ยวข้อง หากไฟ LED ติดสว่างแสดงว่าไดรฟ์มีข้อผิดพลาด
2. หากไฟ LED แสดงสถานะติดสว่าง ให้ถอดไดรฟ์ออกจากช่อง จากนั้นรอ 45 วินาที แล้วค่อยเสียบไดรฟ์กลับเข้าไปใหม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนประกอบไดรฟ์เชื่อมต่อกับแบ็คเพลนไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์
3. ให้สังเกตไฟ LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมและสีเหลืองที่แสดงสถานะของไดรฟ์ที่เกี่ยวข้อง และดำเนินการให้สอดคล้องกันตามสถานการณ์ต่างๆ:
 - หาก LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมกะพริบ และ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะไม่ติดสว่าง แสดงว่าตัวควบคุมรู้จักไดรฟ์และทำงานเป็นปกติ ทำการทดสอบการวินิจฉัยสำหรับไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ เมื่อคุณเริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอ LXPM จะแสดงขึ้นตามค่าเริ่มต้น (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) คุณสามารถดำเนินการวินิจฉัยฮาร์ดไดรฟ์จากอินเทอร์เน็ตเฟสนี้ จากหน้าการวินิจฉัย ให้คลิก Run Diagnostic → HDD test/Disk Drive Test*
 - หาก LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมกะพริบ และ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะกะพริบอย่างซ้ำๆ แสดงว่าตัวควบคุมรู้จักไดรฟ์และกำลังสร้างใหม่
 - หาก LED ไม่ติดสว่างหรือไม่กะพริบ ให้ตรวจสอบว่ามีการเสียบแบ็คเพลนฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์อย่างถูกต้องหรือไม่ สำหรับรายละเอียด ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
 - หาก LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมกะพริบ และ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะติดสว่าง ให้เปลี่ยนไดรฟ์ หากการทำงานของไฟ LED ยังเหมือนเดิม ให้ไปที่ขั้นตอนปัญหาเกี่ยวกับไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ หากกิจกรรมของไฟ LED มีการเปลี่ยนแปลง ให้กลับไปขั้นตอนที่ 1
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบแบ็คเพลนไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์อย่างถูกต้อง เมื่อเสียบถูกต้องแล้ว ส่วนประกอบของไดรฟ์จะเชื่อมต่อกับแบ็คเพลนอย่างถูกต้องโดยไม่เสียงหรือทำให้แบ็คเพลนเคลื่อนที่ได้
5. เสียบสายไฟของแบ็คเพลนและทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 3
6. เสียบสายสัญญาณแบ็คเพลนและทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึง 3
7. หากคุณสงสัยว่าสายสัญญาณของแบ็คเพลนหรือแบ็คเพลนมีปัญหา:
 - ให้เปลี่ยนสายสัญญาณของแบ็คเพลนที่มีปัญหา
 - ให้เปลี่ยนแบ็คเพลนที่มีปัญหา
8. ทำการทดสอบการวินิจฉัยสำหรับไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ เมื่อคุณเริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอ LXPM จะแสดงขึ้นตามค่าเริ่มต้น (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) คุณ

สามารถดำเนินการวินิจฉัยฮาร์ดไดรฟ์จากอินเทอร์เฟซนี้ จากหน้าการวินิจฉัย ให้คลิก Run Diagnostic → HDD test/Disk Drive Test*


จากการทดสอบเหล่านั้น:

- หากแบ็คเพลนผ่านการทดสอบแต่ไม่รู้จักรหัสไดรฟ์ ให้เปลี่ยนสายสัญญาณของแบ็คเพลนและทำการทดสอบอีกครั้ง
- เปลี่ยนแบ็คเพลน
- หากอะแดปเตอร์ไม่ผ่านการทดสอบ ให้ถอดสายสัญญาณแบ็คเพลนออกจากอะแดปเตอร์และทำการทดสอบอีกครั้ง
- หากอะแดปเตอร์ไม่ผ่านการทดสอบ ให้เปลี่ยนอะแดปเตอร์ใหม่

ตรวจพบไดรฟ์ U.3 NVMe ได้ในการเชื่อมต่อ NVMe แต่ตรวจพบไม่ได้ในโหมดสามโหมด

ในโหมดสามโหมด ไดรฟ์ NVMe จะเชื่อมต่อผ่านลิงก์ PCIe x1 ไปยังตัวควบคุม เพื่อให้ไดรฟ์ U.3 NVMe รองรับโหมดสามโหมดต้องเปิดใช้งาน **โหมด U.3 x1** ในช่องเสียบไดรฟ์ที่เลือกบนแบ็คเพลนผ่าน GUI เว็บของ XCC ตามค่าเริ่มต้น การตั้งค่าแบ็คเพลนจะเป็น **โหมด U.2 x4**

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เป็นเพื่อเปิดใช้งาน **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

หน่วยความจำระบบที่แสดงน้อยกว่าหน่วยความจำจริงที่ติดตั้ง

ทำขั้นตอนต่อไปนี้อย่างรวดเร็วเพื่อแก้ไขปัญหา

หมายเหตุ: ทุกครั้งที่คุณติดตั้งหรือถอดโมดูลหน่วยความจำ คุณต้องถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแหล่งพลังงาน จากนั้นรอ 10 วินาทีแล้วจึงเริ่มระบบของเซิร์ฟเวอร์ใหม่

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดบนแผงข้อมูลของตัวดำเนินการไม่ติดสว่าง
 - ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของโมดูลหน่วยความจำบนแผงระบบไม่ติดสว่าง
 - Mirrored-Channel ของหน่วยความจำไม่อธิบายความขัดแย้ง
 - เสียบโมดูลหน่วยความจำอย่างถูกต้อง
 - คุณได้ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำประเภทที่ถูกต้อง (ดู “กฎ PMEM” บนหน้า 217 สำหรับข้อกำหนด)

- หลังจากเปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำ การกำหนดค่าหน่วยความจำจะถูกอัปเดตใน Setup Utility ตามไปด้วย
 - เปิดใช้แบงค์หน่วยความจำครบทุกกลุ่มแล้ว เซิร์ฟเวอร์อาจปิดใช้งานแบงค์หน่วยความจำโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบปัญหา หรือมีการปิดใช้งานแบงค์หน่วยความจำด้วยตนเอง
 - ไม่พบหน่วยความจำที่ไม่ตรงกันเมื่อเซิร์ฟเวอร์กำหนดค่าหน่วยความจำขั้นต่ำ
 - เมื่อมีการติดตั้ง PMEM:
 - a. หากตั้งค่าหน่วยความจำในโหมด App Direct ข้อมูลที่บันทึกไว้ทั้งหมดจะได้รับการสำรอง และ Namespace ที่สร้างไว้ทั้งหมดจะถูกลบก่อนที่จะเปลี่ยนหรือเพิ่ม PMEM
 - b. โปรดดู “กฎ PMEM” บนหน้าที่ 217 และดูว่าหน่วยความจำที่แสดงนั้นตรงกับคำอธิบายของโหมดหรือไม่
 - c. หากเพิ่งตั้งค่า PMEM ในโหมดหน่วยความจำ ให้กลับสู่โหมด App Direct และตรวจสอบว่า Namespace ที่ยังไม่ได้ลบหรือไม่
 - d. ไปที่ Setup Utility แล้วเลือก System Configuration and Boot Management → Intel Optane PMEMs → Security และตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดใช้งานการรักษาความปลอดภัยของ PMEM ทั้งหมดแล้ว
2. ใส่โมดูลหน่วยความจำให้แน่น แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์
3. ตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาด POST:
- หากโมดูลหน่วยความจำถูกปิดใช้งานโดยการรบกวนการจัดการระบบ (SMI) ให้เปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำ
 - หากโมดูลหน่วยความจำถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้หรือโดย POST ให้เสียบโมดูลหน่วยความจำอีกครั้ง จากนั้นเรียกใช้ Setup Utility แล้วจึงเปิดใช้งานโมดูลหน่วยความจำ
4. เรียกใช้การวินิจฉัยหน่วยความจำ เมื่อคุณเริ่มต้นระบบเครื่องและกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอ อินเทอร์เฟซ LXPM จะแสดงตามค่าเริ่มต้น (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) คุณสามารถดำเนินการวินิจฉัยหน่วยความจำด้วยอินเทอร์เฟซนี้ จากหน้าการวินิจฉัย ให้ไปที่ Run Diagnostic → Memory test หรือ PMEM test

หมายเหตุ: เมื่อติดตั้ง PMEM แล้ว ให้เรียกใช้การวินิจฉัยตามโหมดที่ตั้งค่าอยู่ในปัจจุบัน

- โหมด App Direct:
 - รันการทดสอบหน่วยความจำสำหรับโมดูลหน่วยความจำ DRAM
 - เรียกใช้การทดสอบ PMEM สำหรับ PMEM
- โหมดหน่วยความจำ:
 - เรียกใช้ทั้งการทดสอบหน่วยความจำและการทดสอบ PMEM สำหรับ PMEM

5. ย้อนกลับโมดูลระหว่างช่องต่างๆ (ของโปรเซสเซอร์เดียวกัน) แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์ หากปัญหาเกี่ยวข้องกับโมดูลหน่วยความจำ ให้เปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำที่บกพร่อง

หมายเหตุ: เมื่อติดตั้ง PMEM แล้ว ให้ใช้วิธีนี้ในโหมดหน่วยความจำเท่านั้น

6. เปิดใช้งานโมดูลหน่วยความจำทั้งหมดอีกครั้งโดยใช้ Setup Utility แล้วเริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่
7. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำที่บกพร่องลงในข้อต่อโมดูลหน่วยความจำสำหรับโปรเซสเซอร์ 2 (หากติดตั้งไว้) เพื่อตรวจสอบว่าปัญหาไม่ได้อยู่ที่โปรเซสเซอร์หรือข้อต่อโมดูลหน่วยความจำ
8. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผงระบบ

อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ที่เพิ่งติดตั้งไม่ทำงาน

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - เซิร์ฟเวอร์รองรับอุปกรณ์ (โปรดดู <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>)
 - คุณทำตามคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับอุปกรณ์และติดตั้งอุปกรณ์อย่างถูกต้อง
 - คุณยังไม่ได้ถอดอุปกรณ์เสริมหรือสายเคเบิลอื่นๆ ที่ติดตั้งไว้
 - คุณอัปเดตข้อมูลการกำหนดค่าในการตั้งค่าระบบ เมื่อคุณเริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดง Setup Utility (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) เมื่อใดก็ตามที่คุณเปลี่ยนหน่วยความจำหรืออุปกรณ์อื่นใด คุณต้องอัปเดตการกำหนดค่า
2. ใส่อุปกรณ์ที่คุณเพิ่งติดตั้ง
3. เปลี่ยนอุปกรณ์ที่คุณเพิ่งติดตั้ง
4. เสียบการเชื่อมต่อสายและดูให้แน่ใจว่าไม่มีความเสียหายบนสาย
5. หากสายชำรุด ให้เปลี่ยนสาย

ข้อบกพร่อง Planar แรงดันไฟฟ้าแสดงขึ้นในบันทึกเหตุการณ์

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

1. ย้อนกลับระบบไปเป็นการกำหนดค่าต่ำสุด ดูจำนวนโปรเซสเซอร์และ DIMM ที่กำหนดขั้นต่ำได้ที่ “ข้อมูลจำเพาะ” บนหน้า 3
2. รีสตาร์ทระบบ
 - หากระบบรีสตาร์ท ให้ใส่อุปกรณ์แต่ละชิ้นที่ถอดออกกลับเข้าไปทีละชิ้น แล้วตามด้วยการรีสตาร์ทระบบทุกครั้งจนกว่าข้อผิดพลาดจะเกิดขึ้น เปลี่ยนอุปกรณ์ชิ้นที่ทำให้เกิดข้อผิดพลาด
 - หากระบบไม่รีสตาร์ท ให้สงสัยว่าปัญหาน่าจะเกิดจากแผงระบบ

ภาคผนวก A. การขอความช่วยเหลือและความช่วยเหลือด้านเทคนิค

หากคุณต้องการความช่วยเหลือ การบริการ หรือความช่วยเหลือด้านเทคนิค หรือเพียงแค่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Lenovo คุณจะพบว่า Lenovo นั้นมีแหล่งข้อมูลมากมายที่พร้อมจะให้ความช่วยเหลือคุณ

บน World Wide Web ข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับระบบ อุปกรณ์เสริม การให้บริการ และการสนับสนุนของ Lenovo มีให้บริการที่:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

หมายเหตุ: IBM คือผู้ให้บริการ ThinkSystem ของ Lenovo

ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ

ก่อนที่คุณจะโทรศัพท์ติดต่อ มีขั้นตอนต่างๆ ดังต่อไปนี้ที่คุณสามารถทดลองเพื่อพยายามแก้ไขปัญหาด้วยตัวคุณเองก่อน อย่างไรก็ตาม หากคุณจำเป็นต้องโทรศัพท์ติดต่อเพื่อขอรับความช่วยเหลือ โปรดรวบรวมข้อมูลที่จำเป็นสำหรับช่างเทคนิคบริการ เพื่อให้เราสามารถแก้ไขปัญหาให้คุณได้อย่างรวดเร็ว

พยายามแก้ไขปัญหาด้วยตัวเอง

คุณอาจสามารถแก้ไขปัญหาได้โดยไม่ต้องขอรับความช่วยเหลือจากภายนอกโดยการทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาที่ Lenovo เตรียมไว้ให้ในวิธีใช้แบบออนไลน์หรือในเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Lenovo เอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Lenovo ยังอธิบายข้อมูลเกี่ยวกับการทดสอบการวินิจฉัยซึ่งคุณสามารถนำไปดำเนินการเองได้ เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับระบบ ระบบปฏิบัติการ และโปรแกรมส่วนใหญ่จะมีขั้นตอนการแก้ไขปัญหาและคำอธิบายเกี่ยวกับข้อความแสดงข้อผิดพลาดและรหัสข้อผิดพลาด หากคุณสงสัยว่าเป็นปัญหาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ โปรดดูเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการหรือโปรแกรม

คุณสามารถอ่านเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ThinkSystem ของคุณได้จาก:

<http://thinksystem.lenovofiles.com/help/index.jsp>

คุณสามารถดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อพยายามแก้ไขปัญหาด้วยตัวคุณเองก่อน:

- ตรวจสอบสายเคเบิลทั้งหมดเพื่อให้แน่ใจว่าสายทั้งหมดเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจสอบสวิทช์เปิดปิดเพื่อให้แน่ใจว่าระบบและอุปกรณ์เสริมเปิดอยู่
- ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ Lenovo ของคุณมีซอฟต์แวร์ เฟิร์มแวร์ และไดรเวอร์อุปกรณ์ระบบปฏิบัติการที่อัปเดตแล้ว
ข้อกำหนดและเงื่อนไขของ Lenovo Warranty ระบุให้คุณซึ่งเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ Lenovo เป็นผู้รับผิดชอบในการ

บำรุงรักษาและอัปเดตซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ทั้งหมดให้กับผลิตภัณฑ์ (เว้นแต่ผลิตภัณฑ์ครอบคลุมโดยสัญญาการบำรุงรักษาเพิ่มเติม) ช่างเทคนิคบริการจะร้องขอให้คุณอัปเดตซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ของคุณ หากปัญหาที่พบมีวิธีแก้ไขที่บันทึกไว้ในเอกสารเกี่ยวกับการอัปเดตซอฟต์แวร์

- หากคุณได้ติดตั้งฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ใหม่ในสภาพแวดล้อมระบบของคุณ โปรดตรวจสอบ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> เพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ของคุณรองรับฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ดังกล่าว
- โปรดไปที่ <http://datacentersupport.lenovo.com> เพื่อตรวจสอบข้อมูลเพื่อช่วยคุณแก้ไขปัญหา
 - คลิกที่กระดานสนทนา Lenovo ที่ https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg เพื่อดูว่ามีบุคคลอื่นที่กำลังประสบปัญหาที่คล้ายคลึงกันหรือไม่

รวบรวมข้อมูลที่สำคัญในการโทรขอรับการสนับสนุน

หากคุณจำเป็นต้องขอรับบริการตามการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ Lenovo ของคุณ ช่างเทคนิคบริการจะสามารถช่วยเหลือคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นหากคุณเตรียมข้อมูลที่เหมาะสมไว้ก่อนที่จะโทรติดต่อ คุณยังสามารถไปที่ <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับประกันผลิตภัณฑ์ของคุณ

รวบรวมข้อมูลต่อไปนี้เพื่อมอบให้กับช่างเทคนิคบริการ ข้อมูลนี้จะช่วยให้ช่างเทคนิคบริการสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว และมั่นใจว่าคุณจะได้รับการบริการตามที่ระบุไว้ในสัญญา

- หมายเลขของสัญญาข้อตกลงเกี่ยวกับการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ หากมี
- หมายเลขประเภทเครื่อง (ตัวระบุเครื่อง 4 หลักของ Lenovo)
- หมายเลขรุ่น
- หมายเลขประจำเครื่อง
- UEFI และระดับของเฟิร์มแวร์ของระบบในปัจจุบัน
- ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น ข้อความแสดงข้อผิดพลาด และบันทึก

อีกทางเลือกหนึ่งนอกจากการโทรติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo คุณสามารถไปที่ <https://support.lenovo.com/servicerequest> เพื่อื่อยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์ การยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์จะเป็นการเริ่มกระบวนการกำหนดวิธีแก้ไขปัญหโดยการให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ แก่ช่างเทคนิคบริการ ช่างเทคนิคบริการของ Lenovo สามารถเริ่มหาวิธีแก้ปัญหาให้กับคุณทันทีที่คุณได้กรอกและยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว

การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง

เพื่อระบุต้นตอของปัญหาเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์หรือตามที่มีการร้องขอโดยฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo คุณอาจต้องทำการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงที่สามารถนำไปใช้ในการวิเคราะห์ต่อไปได้ ข้อมูลการซ่อมบำรุงประกอบด้วยข้อมูล อาทิเช่น บันทึกเหตุการณ์และรายการฮาร์ดแวร์

ข้อมูลการซ่อมบำรุงสามารถรวบรวมโดยใช้เครื่องมือดังต่อไปนี้:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

ใช้ฟังก์ชันรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงของ Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่อรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงระบบ คุณสามารถรวบรวมข้อมูลบันทึกที่ระบบที่มีอยู่ หรือเรียกใช้การวินิจฉัยใหม่เพื่อรวบรวมข้อมูลใหม่

- **Lenovo XClarity Controller**

คุณสามารถใช้เว็บอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller หรือ CLI ในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงสำหรับเซิร์ฟเวอร์ ไฟล์นี้สามารถบันทึกข้อและส่งกลับมายังฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้เว็บอินเทอร์เฟซในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง โปรดดูส่วน “การดาวน์โหลดข้อมูลบริการ” ในเวอร์ชันเอกสาร XCC ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ CLI ในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง โปรดดูส่วน “คำสั่ง ffdc” ในเวอร์ชันเอกสาร XCC ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html

- **Lenovo XClarity Administrator**

สามารถตั้งค่า Lenovo XClarity Administrator ให้เก็บรวบรวมและส่งไฟล์การวินิจฉัยไปที่ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo โดยอัตโนมัติ เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่สามารถซ่อมบำรุงได้บางเหตุการณ์ใน Lenovo XClarity Administrator และปลายทางที่มีการจัดการ คุณสามารถเลือกที่จะส่งไฟล์การวินิจฉัยไปที่ บริการสนับสนุนของ Lenovo โดยใช้ Call Home หรือไปที่ผู้ให้บริการรายอื่นโดยใช้ SFTP นอกจากนี้ คุณยังสามารถเก็บรวบรวมไฟล์การวินิจฉัย เปิดบันทึกปัญหา และส่งไฟล์การวินิจฉัยไปที่ศูนย์ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo ด้วยตนเอง

คุณสามารถค้นหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าการแจ้งเตือนปัญหาอัตโนมัติภายใน Lenovo XClarity Administrator ที่ http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/admin_setupcallhome.html

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI มีแอปพลิเคชันรายการอุปกรณ์เพื่อรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง ซึ่งสามารถทำงานได้ทั้งภายในและภายนอก เมื่อทำงานภายในระบบปฏิบัติการของโฮสต์บนเซิร์ฟเวอร์ OneCLI จะสามารถรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ เช่น บันทึกเหตุการณ์ของระบบปฏิบัติการ นอกเหนือจากข้อมูลการซ่อมบำรุงฮาร์ดแวร์

ในการรับข้อมูลการซ่อมบำรุง คุณสามารถเรียกใช้คำสั่ง `getinfor` สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเรียกใช้ `getinfor` โปรดดู http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/toolstr_cli_lenovo/onecli_r_getinfor_command.html

การติดต่อฝ่ายสนับสนุน

คุณสามารถติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อรับความช่วยเหลือสำหรับปัญหาของคุณ

คุณสามารถรับการบริการด้านฮาร์ดแวร์ผ่านผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Lenovo หากต้องการค้นหาผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Lenovo ในการให้บริการรับประกัน โปรดไปที่ <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> และใช้การค้นหาด้วยตัวกรองสำหรับแต่ละประเทศ โปรดดูหมายเลขโทรศัพท์ของฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo ที่ <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนในภูมิภาคของคุณ

ดรรชนี

D		การกำหนดค่า C	108
		การกำหนดค่า H	115
DIMM		การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID	122
ลำดับการติดตั้ง	207, 210, 215, 225, 228, 230	การกำหนดค่า I	130
DRAM DIMM		GPU รุ่น 8-DW	153
ลำดับการติดตั้ง	207, 210, 215, 225, 228, 230	การกำหนดค่า D	155
		การกำหนดค่า E	161
G		การกำหนดค่า J	167
GPU รุ่น 4-DW		การกำหนดค่า K	174
การถอด	295	GPU รุ่น SXM	181
GPU รุ่น 8-DW		การกำหนดค่า F	183
การถอด	295	การกำหนดค่า G	192
		การเดินสายเซิร์ฟเวอร์	81
L		การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์	201
Lenovo Capacity Planner	18	การติดตั้ง	
Lenovo XClarity Essentials	18	คำแนะนำ	202
Lenovo XClarity Provisioning Manager	18	เซิร์ฟเวอร์	328
		ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว	238
		ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว GPU รุ่น SXM	245
		ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว	238
		ไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF	242
		ไดรฟ์ M.2	276
		ตัวครอบพัดลม	325
		ตัวยก PCIe	285
		บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU	310
		แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	312
		แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	312
		แบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF	316
		แบ็คเพลน M.2	277
		แผงตัวยก PCIe	281
		แผ่นกันลม	324
		ฝาครอบด้านบน	326
		โมดูลพอร์ตต่อนุกรม	283
		โมดูลหน่วยความจำ	272
		โมดูลหน่วยความจำ DRAM	272
		โมดูล I/O ด้านหน้า	291
		ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	314
		ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	314
		ส่วนประกอบทั่วไป	271
		ส่วนประกอบแบบ Hot-swap	238
		ส่วนประกอบ GPU รุ่น 4-DW	306
		ส่วนประกอบ GPU รุ่น 8-DW	306
		ส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM	321
		อะแดปเตอร์เครือข่าย	289
		อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP	288
P			
PMEM	217		
PMEM, Persistent Memory			
การติดตั้ง	272		
ลำดับการติดตั้ง	207, 225, 228, 230		
โหมดหน่วยความจำ	228, 230		
โหมด App Direct	225		
ก			
การกำหนดค่า	337		
โมดูลหน่วยความจำ	347		
การกำหนดค่าโมดูลหน่วยความจำ	347		
การกำหนดค่าระบบ	337		
การขอรับความช่วยเหลือ	363		
การเชื่อมต่อสาย			
กับเซิร์ฟเวอร์	81		
การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต	205		
การเดินสาย	81		
GPU รุ่น 4-DW	92, 138		
การกำหนดค่า A	95		
การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID	102		
การกำหนดค่า B	140		
การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID	146		

อะแดปเตอร์ GPU	307
อะแดปเตอร์ PCIe	282
PMEM, Persistent Memory	272
การถอด	
การเปลี่ยนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF	303, 317
เซิร์ฟเวอร์	248
ไดรฟ์แบ็คเพลนขนาด 2.5 นิ้ว	320, 322
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว	232
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว GPU รุ่น SXM	237
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว	232
ไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF	235
ไดรฟ์ M.2	260
ตัวครอบพัดลม	253
ตัวยก PCIe	261
บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU	295
แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	301
แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	301
แบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF	305
แบ็คเพลน M.2	257
แผงตัวยก PCIe	268
แผ่นกันลม	255
ฝาครอบด้านบน	251
โมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	319, 323
โมดูลพอร์ตอนุกรม	266
ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	299
ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	299
ส่วนประกอบทั่วไป	257
ส่วนประกอบแบบ Hot-swap	232
ส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM	318
อะแดปเตอร์เครือข่าย	270
อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP	269
อะแดปเตอร์ GPU	297
อะแดปเตอร์ PCIe	265
GPU รุ่น 4-DW	295
GPU รุ่น 8-DW	295
การบริการและการสนับสนุน	
ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ	363
ซอฟต์แวร์	365
ฮาร์ดแวร์	365
การปนเปื้อนของก๊าซ	16
การปนเปื้อนของอนุภาค	16
การปนเปื้อน, อนุภาคและก๊าซ	16
การเปลี่ยนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF	
การถอด	303, 317
การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง	364
การสร้างเว็บเพจการสนับสนุนที่ปรับแต่งเฉพาะตัว	363
การอัปเดต	
ข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD)	351
แอตแทก	353
Universal Unique Identifier (UUID)	351

กำหนดค่าเฟิร์มแวร์	345
--------------------	-----

ข

ข้อมูลการซ่อมบำรุง	364
ข้อมูลจำเพาะ	3, 15
ทั่วไป	5
GPU รุ่น 4-DW	12
GPU รุ่น 8-DW	12
ข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD)	
การอัปเดต	351
ข้อเสนอการจัดการ	18
ข้อต่อ	82
ข้อต่อภายใน	82, 87, 89
ข้อต่อภายในของแผง	91

ค

คงที่	205
ความช่วยเหลือ	363
คำแนะนำ	
การติดตั้งตัวเลือกต่างๆ	202
ความเชื่อถือได้ของระบบ	205
คำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบ	205
คู่มือการติดตั้ง	202
เค้าโครงแผงระบบ	49

ช

ซอฟต์แวร์	23
เซิร์ฟเวอร์	
การติดตั้ง	328
การถอด	248

ด

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์	334
เดินสายเซิร์ฟเวอร์	335
ไดรฟ์แบ็คเพลน	82
ไดรฟ์แบ็คเพลนขนาด 2.5 นิ้ว	
การถอด	320, 322
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว	
การติดตั้ง	238
การถอด	232
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว GPU รุ่น SXM	
การติดตั้ง	245
การถอด	237
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว	
การติดตั้ง	238
การถอด	232

ไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF

การติดตั้ง	242
การถอด	235

ไดรฟ์ M.2

การติดตั้ง	276
การถอด	260

ด

ตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ 336

ตัวครอบพัดลม

การติดตั้ง	325
การถอด	253

ตัวยกด้านหลัง

89

ตัวยก PCIe

การติดตั้ง	285
การถอด	261

ตัวเลือกฮาร์ดแวร์

การติดตั้ง	232
------------	-----

บ

บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

การติดตั้ง	310
การถอด	295

แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

การติดตั้ง	312
การถอด	301

แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

การติดตั้ง	312
การถอด	301

แบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

การถอด	305
--------	-----

แบ็คเพลน EDSFF

การติดตั้ง	316
------------	-----

แบ็คเพลน M.2

การติดตั้ง	277
การถอด	257

ป

ปรับปรุงเฟิร์มแวร์ 339

ปัญหาในการติดตั้งทั่วไป 357

ปิดเซิร์ฟเวอร์ 336

ปุ่มเปิด/ปิด 37

ปุ่ม ID ระบบ 37

เปิดเซิร์ฟเวอร์ 335

ผ

แผงการวินิจฉัย 39

แผงจ่ายไฟ GPU 87

แผงด้านหน้า 36

แผงตัวยก PCIe

การติดตั้ง 281

การถอด 268

แผงระบบ

ข้อต่อ 49

แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า 89

แผ่นกันลม

การติดตั้ง 324

การถอด 255

ผ

ฝาครอบ

การติดตั้ง 326

การถอด 251

ฝาครอบด้านบน

การติดตั้ง 326

การถอด 251

ฟ

ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่าย 37

ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ 37

ไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง 37

ไฟ LED แสดง ID ระบบ 37

ม

มุมมองด้านหน้า

GPU รุ่น 4-DW 24

GPU รุ่น 8-DW 28

GPU รุ่น SXM 30

มุมมองด้านหลัง 31

โมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

การถอด 319, 323

โมดูลพอร์ตอนุกรม

การติดตั้ง 283

การถอด 266

โมดูลหน่วยความจำ

การกำหนดค่า 347

การติดตั้ง 272

ลำดับการติดตั้ง 207, 210, 215, 225, 228, 230

โมดูลหน่วยความจำ DRAM

การติดตั้ง 272

โมดูล I/O ด้านหน้า 37

การติดตั้ง 291

ร

รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ 201

รายการตรวจสอบความปลอดภัย 204

รายการอะไหล่ 53

GPU รุ่น 4-DW 55, 61

GPU รุ่น 8-DW 67

GPU รุ่น SXM 73

ล

ลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ 217

ลำดับการติดตั้งหน่วยความจำ 207, 210, 215, 225, 228, 230

ลำดับการติดตั้ง DIMM 217

ว

เว็บเพจการสนับสนุนที่ปรับแต่งเอง 363

ส

ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

การติดตั้ง 314

การถอด 299

ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

การติดตั้ง 314

การถอด 299

ส่วนประกอบทั่วไป

การติดตั้ง 271

การถอด 257

ส่วนประกอบแบบ Hot-swap

การติดตั้ง 238

การถอด 232

ส่วนประกอบริโมเมอ์ 91

ส่วนประกอบ GPU รุ่น 4-DW

การติดตั้ง 306

ส่วนประกอบ GPU รุ่น 8-DW

การติดตั้ง 306

ส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM

การติดตั้ง 321

การถอด 318

สวิตช์ 50

สาย

การเชื่อมต่อและการเดินสายไปยังเซิร์ฟเวอร์ 81

สายไฟ 79

สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ 350

ห

หมายเลขโทรศัพท์ 365

หมายเลขโทรศัพท์ของการบริการและการสนับสนุนด้าน

ซอฟต์แวร์ 365

หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ให้บริการและการสนับสนุนด้าน

ฮาร์ดแวร์ 365

หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก 39

โหมดการมีเรอ์หน่วยความจำ 215

โหมดหน่วยความจำแบบไม่มีเรอ์ 210

โหมดหน่วยความจำแบบอิสระ 210

อ

อะแดปเตอร์เครือข่าย

การติดตั้ง 289

การถอด 270

อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

การติดตั้ง 288

การถอด 269

อะแดปเตอร์ GPU

การติดตั้ง 307

การถอด 297

อะแดปเตอร์ PCIe

การติดตั้ง 282

การถอด 265

อุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต

การใช้งาน 205

Lenovo