

Lenovo

ThinkSystem SR670 V2

คู่มือการบำรุงรักษา



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 หรือการเปิดเผยจะเป็นไปตามข้อจำกัดที่กำหนดไว้ในสัญญาหมายเลข GS-35F-05925

สารบัญ

สารบัญ	i	รายการอะไหล่ GPU รุ่น SXM	75
ความปลอดภัย	v	สายไฟ	81
รายการตรวจสอบความปลอดภัย	vi	บทที่ 3. การเดินสายภายใน	83
บทที่ 1. ข้อมูลเบื้องต้น	1	การระบุขั้วต่อ	84
ข้อมูลจำเพาะ	1	ขั้วต่อของแบ็คเพลนไดรฟ์	84
ข้อมูลจำเพาะทั่วไป	3	ขั้วต่อแผงจ่ายไฟ GPU	89
ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น 4-DW / GPU รุ่น 8-DW	10	ขั้วต่อแผงตัวยกด้านหลัง	91
ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น SXM	13	ขั้วต่อบนแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	91
การปนเปื้อนของอนุภาค	14	ขั้วต่อส่วนประกอบรีโมเดิล	93
การอัปเดตเฟิร์มแวร์	16	การเดินสาย GPU รุ่น 4-DW ที่มีไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ตัว	94
เกรดและแนะนำด้านเทคนิค	21	การเดินสายการกำหนดค่า A	97
คำแนะนำการรักษาความปลอดภัย	22	การเดินสายการกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID	104
เปิดเซิร์ฟเวอร์	22	การเดินสายการกำหนดค่า C	110
ปิดเซิร์ฟเวอร์	22	การเดินสายการกำหนดค่า H	117
บทที่ 2. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์	25	การเดินสายการกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID	124
มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 4-DW	26	การเดินสายการกำหนดค่า I	132
มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 8-DW	30	การเดินสาย GPU รุ่น 4-DW ที่มีไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ตัว	140
มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น SXM	32	การเดินสายการกำหนดค่า B	142
มุมมองด้านหลัง	33	การเดินสายการกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID	148
แผงด้านหน้า	38	การเดินสาย GPU รุ่น 8-DW	155
โมดูล I/O ด้านหน้า	39	การเดินสายการกำหนดค่า D	157
หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	41	การเดินสายการกำหนดค่า E	163
เค้าโครงแผงระบบ	51	การเดินสายการกำหนดค่า J	169
ขั้วต่อของแผงระบบ	51	การเดินสายการกำหนดค่า K	176
สวิตช์แผงระบบ	52	การเดินสาย GPU รุ่น SXM	183
รายการอะไหล่	55	การเดินสายการกำหนดค่า F	185
รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว)	57	การเดินสายการกำหนดค่า G	194
รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว)	63		
รายการอะไหล่ GPU รุ่น 8-DW	69		

บทที่ 4. ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วน

ฮาร์ดแวร์	203
คู่มือการติดตั้ง	203
รายการตรวจสอบความปลอดภัย	205
คำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบ	206
การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต	206
การเปลี่ยนซีพียู	207
ถอดซีพียูออกจากแร็ค	207
ติดตั้งซีพียูเข้ากับแร็ค	211
ส่วนประกอบทั่วไป	218
การเปลี่ยนแผ่นกันลม	218
การเปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS (CR2032)	222
การเปลี่ยนหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	227
การเปลี่ยนตัวครอบพัดลม	232
การเปลี่ยนพัดลม	235
การเปลี่ยนโมดูลพลังงานแบบแฟลช	237
การเปลี่ยนโมดูล I/O ด้านหน้า	241
การเปลี่ยนแผงด้านหน้า	248
การเปลี่ยนน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน	253
การเปลี่ยนสวิตช์ป้องกันการบุกรุก	257
การเปลี่ยนแบ็คเพลน M.2 และไดรฟ์ M.2	261
การเปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำ	270
การเปลี่ยนอะแดปเตอร์เครือข่าย	277
การเปลี่ยนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP	280
การเปลี่ยนตัวยก PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe	283
การเปลี่ยนแผงตัวยก PCIe	293
การเปลี่ยนแผงจ่ายไฟ	296
การเปลี่ยนอุปกรณ์แหล่งพลังงาน	299
การเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน	304
การเปลี่ยนโมดูลพอร์ตอนุกรม	319

การเปลี่ยนแผงระบบ (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับ การฝึกอบรมเท่านั้น)	321
การเปลี่ยนฝาครอบด้านบน	334
ส่วนประกอบของ GPU รุ่น 4-DW / GPU รุ่น 8-DW	337
การเปลี่ยนไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว	337
การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว	343
การเปลี่ยนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว	348
การเปลี่ยนไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF	352
การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF	358
การเปลี่ยนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF	360
การเปลี่ยนแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	364
การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ GPU	366
การเปลี่ยนแผงจ่ายไฟ GPU	373
การเปลี่ยนบริดจิ้งก็อะแดปเตอร์ GPU	379
ส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM	384
การเปลี่ยนไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว	384
การเปลี่ยนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	387
การเปลี่ยนโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	392
การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	396
การเปลี่ยนโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	399
การเปลี่ยนแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	403
การเปลี่ยนโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune(TM) liquid-to-air (L2A) (เฉพาะช่างเทคนิคที่ผ่านการอบรมเท่านั้น)	406
การเปลี่ยน GPU รุ่น SXM (โดยช่างเทคนิคที่ผ่านการ อบรมเท่านั้น)	422
การเปลี่ยนแผง GPU รุ่น SXM (เฉพาะช่าง เทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)	430
การเปลี่ยนแผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM	441
การเปลี่ยนส่วนประกอบรีโมเตอร์	448
ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์	461

บทที่ 5. การระบุปัญหา	463
บันทึกเหตุการณ์	463
การวินิจฉัย Light Path	465
แผงด้านหน้า	465
หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	467
ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ	477
LED บนแผงระบบ	478
ขั้นตอนการระบุปัญหาทั่วไป	483
การแก้ปัญหาที่สงสัยว่าเกิดจากพลังงาน	483
การแก้ปัญหาที่สงสัยว่าเกิดจากตัวควบคุมอิเล็กทรอนิกส์	484
การแก้ไขปัญหตามอาการ	485
ปัญหาเกี่ยวกับการเปิดเครื่องและปิดเครื่อง	485
ปัญหาเกี่ยวกับหน่วยความจำ	487
ปัญหาเกี่ยวกับไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์	493
ปัญหาเกี่ยวกับจอภาพและวิดีโอ	497
ปัญหาเกี่ยวกับคีย์บอร์ด เม้าส์ สวิตช์ KVM หรือ อุปกรณ์ USB	498
ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม	500
ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์อนุกรม	502
ปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว	503
ปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน	505
ปัญหาเกี่ยวกับเครือข่าย	505
ปัญหาที่สังเกตเห็นได้	506

ปัญหาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์	510
-----------------------------------	-----

ภาคผนวก A. การแยกชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์ เพื่อนำไปรีไซเคิล	511
แยกชิ้นส่วนแผงระบบเพื่อนำไปรีไซเคิล	511
แยกชิ้นส่วนรีโมเตอร์เพื่อรีไซเคิล	514
ภาคผนวก B. การขอความช่วยเหลือและ ความช่วยเหลือด้านเทคนิค .517	517
ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ	517
การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง	518
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน	519
ภาคผนวก C. คำประกาศ	521
เครื่องหมายการค้า	522
คำประกาศที่สำคัญ	522
คำประกาศกฎข้อบังคับด้านโทรคมนาคม	523
ประกาศเกี่ยวกับการแผ่คลื่นอิเล็กทริกทรอนิกส์	523
การประกาศเกี่ยวกับ BSMI RoHS ของไต้หวัน	524
ข้อมูลติดต่อเกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกสำหรับไต้หวัน	524
ดรรชนี	525

ความปลอดภัย

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

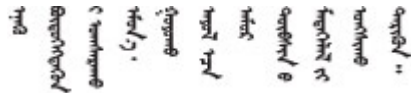
A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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



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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ཐོན་ཁུངས་འདི་བདེ་སྤྱིད་མ་བྱས་ཤིང་། རྒྱུ་ལྷིང་གཟུང་བ་
བྱ་འདྲ་མིན་ཡིང་བའི་འོད་ཟེར་བཟང་དཔྱད་གསུམ།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

รายการตรวจสอบความปลอดภัย

โปรดใช้ข้อมูลนี้เพื่อช่วยในการระบุสภาพความไม่ปลอดภัยในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ เครื่องแต่ละรุ่นได้รับการออกแบบและผลิตโดยติดตั้งอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยตามข้อกำหนด เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์และช่างเทคนิคบริการได้รับบาดเจ็บ

หมายเหตุ:

- ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสำหรับใช้งานในสถานที่ทำงานที่ใช้จอแสดงผล ตามมาตราที่ 2 ของข้อบังคับเรื่องสถานที่ทำงาน
- การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์จะทำในห้องเซิร์ฟเวอร์เท่านั้น

ข้อควรระวัง:

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

เครื่องมือ ล็อคและกุญแจ หรือระบบนิรภัยอื่น ๆ และควบคุมโดยหน่วยงานกำกับดูแลที่มีหน้าที่รับผิดชอบในพื้นที่นั้น ๆ

ข้อสำคัญ: ต้องมีการเดินสายดินระบบไฟฟ้าของเซิร์ฟเวอร์เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน และทำให้ระบบทำงานเป็นปกติ ช่างไฟที่ได้รับการรับรองสามารถยืนยันการเดินสายดินที่ถูกต้องของเต้ารับไฟฟ้าได้

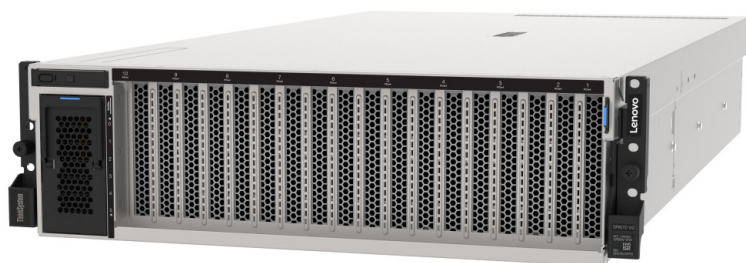
เพื่อรับรองว่าไม่มีสภาพที่ไม่ปลอดภัย ให้ตรวจสอบตามหัวข้อต่อไปนี้:

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 ชั่วตะไบเหล็ก การปนเปื้อน น้ำหรือของเหลวอื่น ๆ หรือสัญญาณของเพลิงไหม้หรือความเสียหายจากควัน
5. ตรวจสอบว่าสายไฟมีการเสื่อมสภาพ ขาดหลุดลุ่ย หรือถูกบีบแน่นหรือไม่
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวยึดฝาครอบแหล่งจ่ายไฟ (สกูหรือหมุดยั่ว) ไม่ถูกถอดออกหรือเปลี่ยน

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



ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลสรุปคุณลักษณะและข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบางอย่างอาจใช้ไม่ได้กับระบบของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

โมดูล ThinkSystem SR670 V2 แสดงในรายการด้านล่าง:

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

โปรดดูข้อมูลจำเพาะทั่วไปของเซิร์ฟเวอร์และข้อมูลจำเพาะที่เฉพาะเจาะจงของโมดูลในตารางต่อไปนี้

ข้อมูลจำเพาะทั่วไป:

[“ข้อมูลจำเพาะทั่วไป” บนหน้าที่ 3](#)

GPU รุ่น 4-DW และ GPU รุ่น 8-DW:

“ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น 4-DW / GPU รุ่น 8-DW” บนหน้าที่ 10

GPU รุ่น SXM

“ข้อมูลจำเพาะของ GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 13

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 “ลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” ใน คู่มือการติดตั้ง สำหรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่าและการตั้งค่าหน่วยความจำ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความจำ <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) • ความจำ: <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) ขั้วต่อแฮนด์เซ็ทการวินิจฉัย 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” ใน <i>คู่มือการติดตั้ง</i>
การปล่อยเสียงรบกวน	<p>เซิร์ฟเวอร์มีการประกาศเกี่ยวกับการปล่อยเสียงรบกวนดังต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระดับพลังเสียง (L_{WA}d) <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 (L_{pAm}): <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

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะทั่วไป (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> - GPU Typical: 66 dBA - 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 ซึ่งรวมถึงจำนวนแร็คในการติดตั้ง ขนาดวัสดุ และการปรับแต่งห้อง รวมถึงระดับเสียงรบกวนจากอุปกรณ์อื่นๆ อุณหภูมิแวดล้อมของห้อง และตำแหน่งของพนักงานที่สัมผัสกับอุปกรณ์ นอกจากนี้ การปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของภาครัฐดังกล่าวจะขึ้นอยู่กับปัจจัยเพิ่มเติมหลายประการ รวมถึงระยะเวลาการสัมผัสและการสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงของพนักงาน Lenovo ขอแนะนำให้คุณปรึกษาคู่มือผู้เชี่ยวชาญที่มีคุณสมบัติเหมาะสมในด้านนี้เพื่อระบุว่าคุณต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับที่ใช้บังคับหรือไม่
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 - ASHARE ประเภท A2: 10°C ถึง 35°C (50°F ถึง 95°F); อุณหภูมิโดยรอบ

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะทั่วไป (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
	<p>ลดลงสูงสุดลงทีละ 1°C ทุกๆ 300 ม. (984 ฟุต) เพิ่มระดับความสูงเกินกว่า 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 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับขีดจำกัดสำหรับอนุภาคและก๊าซ โปรดดู “การปนเปื้อนของอนุภาค” บนหน้าที่ 14</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 496</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 ข้อกำหนดนี้จึงระบุถึงข้อกำหนดสำหรับอนุภาคและก๊าซ ซึ่งมีไว้เพื่อหลีกเลี่ยงจากความเสียหายดังกล่าว อย่างไรก็ตาม ข้อกำหนดนี้จะต้องไม่นำไปพิจารณาหรือใช้เป็นข้อกำหนดขั้นสุดท้าย เนื่องจากยังมีปัจจัยอื่นๆ มากมาย เช่น อุณหภูมิหรือปริมาณความชื้นของอากาศ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของอนุภาคหรือสารกัดกร่อนทางสิ่งแวดล้อมและสิ่งปนเปื้อนที่เป็นก๊าซ หากข้อกำหนดที่เฉพาะเจาะจงนี้ไม่มีระบุไว้ในเอกสารฉบับนี้ คุณจำเป็นต้องนำแนวปฏิบัติมาใช้เพื่อรักษาระดับอนุภาคและก๊าซให้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันสุขภาพและความปลอดภัยของมนุษย์ หาก Lenovo พิจารณาว่าระดับของอนุภาคหรือก๊าซในสภาพแวดล้อมระบบของคุณทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหาย Lenovo อาจกำหนดเงื่อนไขการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์หรือชิ้นส่วนเพื่อดำเนินมาตรการแก้ไขที่เหมาะสมในการบรรเทาการปนเปื้อนทางสิ่งแวดล้อมดังกล่าว โดยการดำเนินการมาตรการแก้ไขที่เหมาะสมดังกล่าวนี้เป็นความรับผิดชอบของลูกค้า

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>	

การอัปเดตเฟิร์มแวร์

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 คือประเภทเครื่องของเซิร์ฟเวอร์เฉพาะ

และถูกสร้างขึ้นมา (โดยมีการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์อุปกรณ์) เพื่อรองรับการกระจายระบบปฏิบัติการ Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) และ SUSE Linux Enterprise Server (SLES) โดยเฉพาะ นอกจากนี้ยังมี UXSP เฟิร์มแวร์ที่เจาะจงประเภทเครื่องโดยเฉพาะให้ใช้งาน

เครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

ดูตารางต่อไปนี้เป็นเพื่อระบุเครื่องมือที่ดีที่สุดที่สุดของ Lenovo เพื่อใช้ในการติดตั้งและตั้งค่าเฟิร์มแวร์:

เครื่องมือ	วิธีการอัปเดตที่รองรับ	การอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบหลัก	การอัปเดตเฟิร์มแวร์ของอุปกรณ์ I/O	ส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิก	อินเทอร์เฟซบรรทัดคำสั่ง	รองรับ UXSP
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	ภายใน ² ตามเป้าหมาย	✓		✓		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	ภายนอก นอกเป้าหมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ที่เลือก	✓		
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	ภายใน ภายนอก ตามเป้าหมาย นอกเป้าหมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ทั้งหมด		✓	✓

เครื่องมือ	วิธีการ รอัปเดตที่ รองรับ	กา รอัปเดตเฟิร์ม แวร์ ระบบหลัก	กา รอัปเดตเฟิร์ม แวร์ของ อุปกรณ์ I/O	ส่วนติดต่อผู้ ใช้แบบ กราฟิก	อินเทอร์เน็ตเฟ- สบุรร์ทค้ำ สั่ง	รองรับ UXSP
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	ภายใน ภายนอก ตามเป้า หมาย นอกเป้า หมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ทั้งหมด	✓		✓
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	✓		

เครื่องมือ	วิธีการ รองรับ รองรับ	กา รองรับเดตเพิ- ร์มแวร์ ระบบหลัก	กา รองรับเดตเพิ- ร์มแวร์ของ อุปกรณ์ I/O	ส่วนติดต่อผู้ ใช้แบบ กราฟิก	อินเทอร์เฟ- สบรรทัดคำ สั่ง	รองรับ UXSP
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) สำหรับ Microsoft Windows Admin Center	ภายใน ภายนอก ตามเป้า หมาย นอกเป้า หมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ทั้งหมด	✓		✓
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) สำหรับ Microsoft System Center Configuration Manager	ภายใน ตามเป้า หมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ทั้งหมด	✓		✓
หมายเหตุ: 1. สำหรับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ I/O 2. 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 ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html

ข้อสำคัญ: 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

- **Lenovo XClarity Controller**

ถ้าคุณต้องติดตั้งการอัปเดตที่เจาะจง คุณสามารถใช้อินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่เจาะจง

หมายเหตุ:

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

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าอีเทอร์เน็ตผ่าน USB ได้ที่:

ส่วน “การกำหนดค่า Ethernet over USB” ในเวอร์ชันเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ 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

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

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI คือคอลเลกชันของแอปพลิเคชันบรรทัดคำสั่งที่สามารถนำมาใช้จัดการ เซิร์ฟเวอร์ของ Lenovo ได้ แอปพลิเคชันอัปเดตสามารถนำมาใช้อัปเดทเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับ เซิร์ฟเวอร์ของคุณได้ 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 ส่วนใหญ่ผ่านอินเทอร์เฟซผู้ใช้แบบ กราฟิก (GUI) และสามารถใช้เพื่อเรียก รวมถึงปรับใช้แพ็คเกจการอัปเดต UpdateXpress System Pack (UXSP) และอัปเดตแบบแยกได้ UpdateXpress System Packs ประกอบด้วยเฟิร์มแวร์และการอัปเดตไดรเวอร์อุปกรณ์ สำหรับ 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://sysmgt.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://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html

เกร็ดแนะนำด้านเทคนิค

Lenovo อัปเดตเว็บไซต์สนับสนุนอย่างต่อเนื่องด้วยคำแนะนำและเทคนิคล่าสุดที่คุณสามารถใช้เพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ที่คุณอาจพบเจอ เกร็ดแนะนำด้านเทคนิคนี้ (หรือเรียกว่าเกร็ดแนะนำเพื่อการเก็บรักษาหรือข่าวสารด้านบริการ) มีขั้นตอนต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาชั่วคราวหรือแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการทำงานของเซิร์ฟเวอร์คุณ

ในการค้นหาเกร็ดแนะนำด้านเทคนิคที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์คุณ:

1. ไปที่ <http://datacentersupport.lenovo.com> และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

2. คลิกไอคอนเอกสาร  จากบานหน้าต่างนำทาง

3. คลิก **ประเภทเอกสาร** → **โซลูชัน** จากเมนูแบบดรอปดาวน์

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกหมวดต่างๆ สำหรับปัญหาที่คุณพบ

คำแนะนำการรักษาความปลอดภัย

Lenovo มุ่งมั่นที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่ได้มาตรฐานด้านความปลอดภัยสูงสุด เพื่อปกป้องลูกค้าของเราและข้อมูลของลูกค้า เมื่อมีการรายงานเกี่ยวกับโอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง Lenovo Product Security Incident Response Team (PSIRT) มีหน้าที่สืบสวนและให้ข้อมูลแก่ลูกค้า เพื่อให้ลูกค้าสามารถวางแผนรับมือความเสี่ยงได้ขณะที่เราดำเนินการเพื่อนำเสนอทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ดูรายการคำแนะนำปัจจุบันได้ที่ไซต์ต่อไปนี้:

https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการปิดเครื่อง โปรดดู **“ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22**

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 22](#)

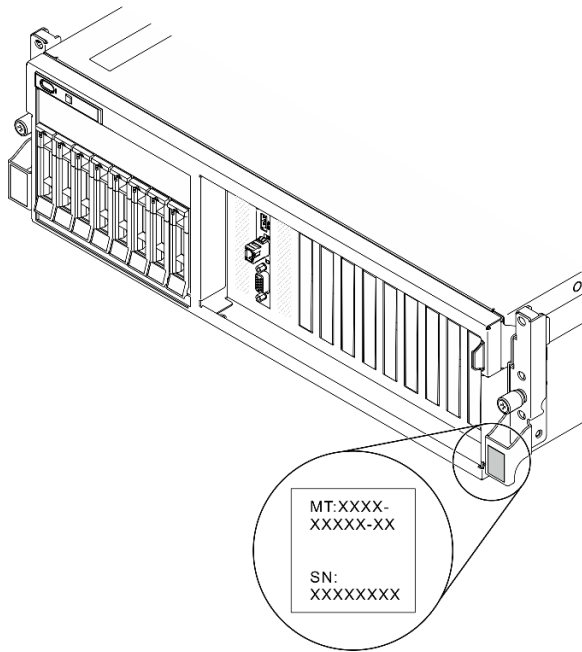
บทที่ 2. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเซิร์ฟเวอร์

การระบุเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

เมื่อคุณติดต่อ Lenovo เพื่อขอความช่วยเหลือ ข้อมูลประเภท รุ่น และหมายเลขประจำเครื่องจะช่วยให้คุณสนับสนุนช่างเทคนิคในการระบุเซิร์ฟเวอร์และให้บริการที่รวดเร็วขึ้นได้

รูปภาพ 2 “ตำแหน่งของประเภทเครื่อง รุ่น และหมายเลขประจำเครื่องเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 25 แสดงตำแหน่งของป้ายที่มีประเภท รุ่น และหมายเลขประจำเครื่องของเครื่อง

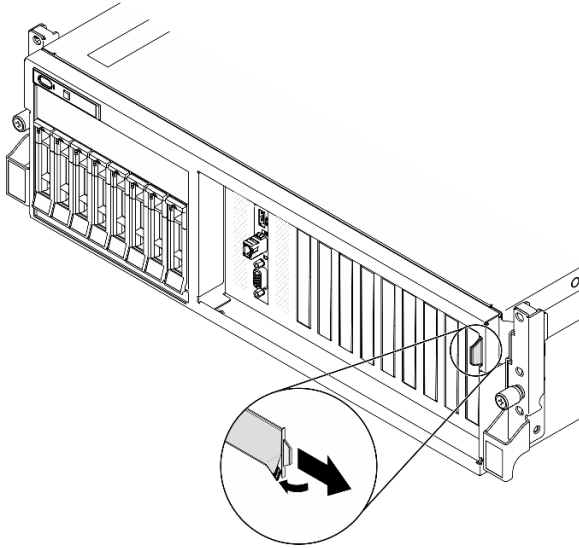


รูปภาพ 2. ตำแหน่งของประเภทเครื่อง รุ่น และหมายเลขประจำเครื่องเซิร์ฟเวอร์

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

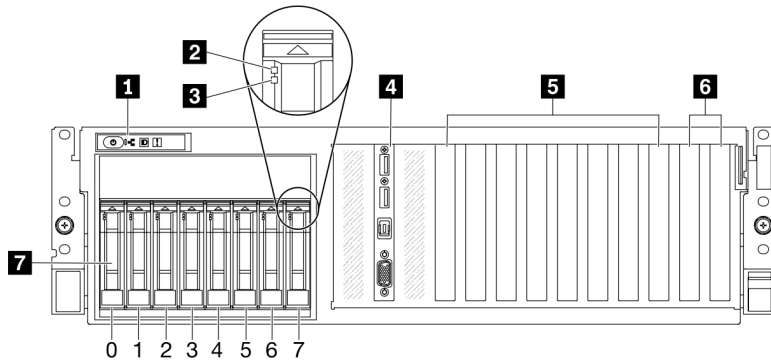
มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 4-DW

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 27
- “มุมมองด้านหน้าของการกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 28

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 38

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 39

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

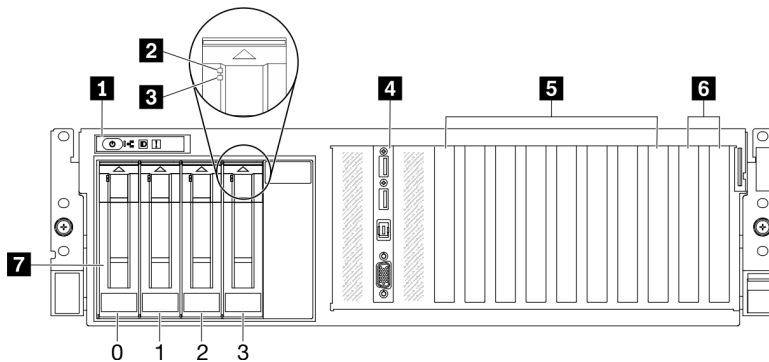
ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe โดยเฉพาะอะแดปเตอร์เครือข่ายลงในช่องเสียบเหล่านี้ ช่องเสียบ PCIe รองรับการกำหนดค่าต่อไปนี้:

- 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 340

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 38

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 39

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:

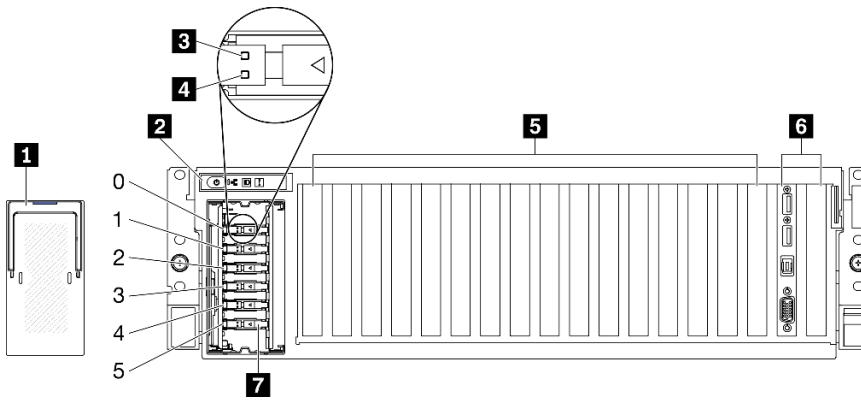
- ช่องเสียบ PCIe 1-2, PCIe x16, FH/FL

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 340

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

ควรวางเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 8-DW ร่วมกับฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF ที่ติดตั้งในตัวเครื่องเสมอ

2 แผงด้านหน้า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผงตัวดำเนินการด้านหน้า โปรดดู “แผงด้านหน้า” บนหน้าที่ 38

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 39
- ช่องเสียบ PCIe 1 และ 2, PCIe x16, FH/FL
 - ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe โดยเฉพาะอะแดปเตอร์เครือข่ายลงในช่องเสียบเหล่านี้

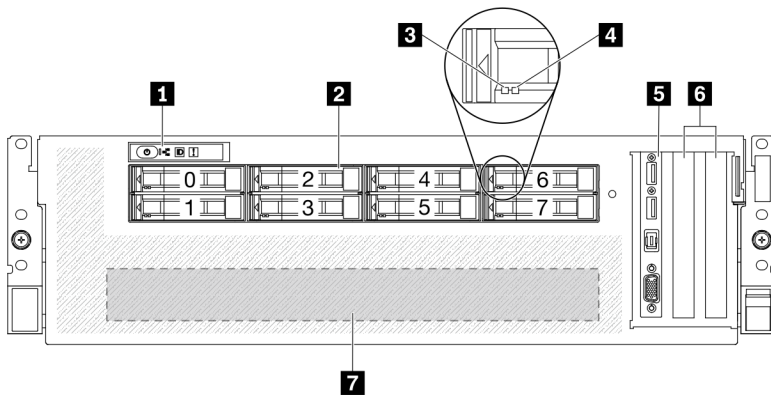
หมายเหตุ: ไม่พร้อมใช้งานเมื่อมีการติดตั้งตัวยก PCIe 1 ด้านหลัง และตัวยก PCIe 2 ด้านหลัง

7 ช่องใส่ไดรฟ์ EDSFF (ช่อง 0 ถึง 5)

ติดตั้งไดรฟ์ EDSFF ลงในช่องใส่เหล่านี้ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF” บนหน้าที่ 355

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 38

2 ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว (ช่องใส่ 0 ถึง 7)

ติดตั้งไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้วลงในช่องใส่นี้ ดู “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 385

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 39

6 ช่องเสียบ PCIe 1-2

ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe โดยเฉพาะอะแดปเตอร์เครือข่ายลงในช่องเสียบเหล่านี้ ช่องเสียบ PCIe รองรับการทำหนดค่าต่อไปนี้:

- ช่องเสียบ PCIe 1-2, PCIe x16, FH/HL

7 ส่วนประกอบ GPU-L2A

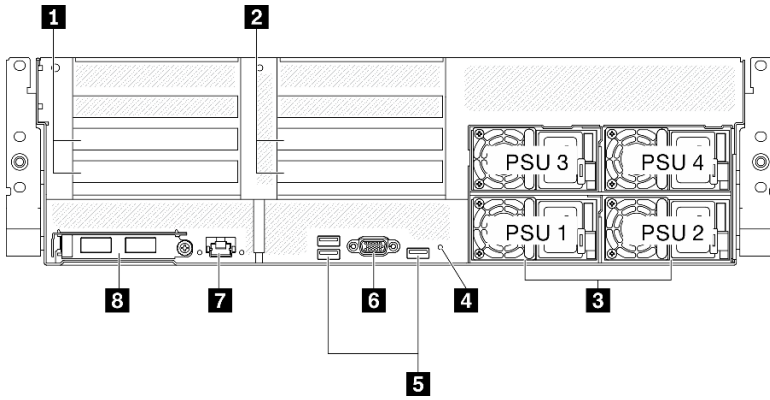
ติดตั้ง ส่วนประกอบ GPU-L2A ในพื้นที่นี้ ส่วนประกอบ GPU-L2A ประกอบด้วย โมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune™ liquid-to-air (L2A) และ แผง SXM GPU ซึ่งมีหนึ่งในส่วนประกอบต่อไปนี้:

- 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

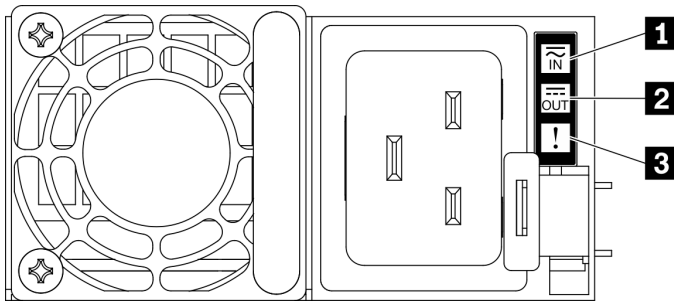
ตัวยก PCIe	ช่องเสียบ PCI (PCI Express 4.0 x16, FH/FL)
1 ตัวยก PCIe 1	ช่องเสียบ 15: PCI Express 4.0 x16, FH/HL
	ช่องเสียบ 16: PCI Express 4.0 x16 / x8, FH/HL
2 ตัวยก PCIe 2	ช่องเสียบ 20: PCI Express 4.0 x16, FH/HL
	ช่องเสียบ 21: PCI Express 4.0 x16 / x8, FH/HL

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

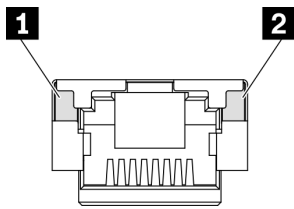
6 ขั้วต่อ VGA

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

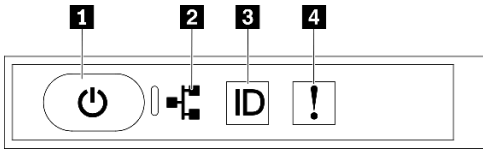
LED	รายละเอียด
1 ไฟ LED การเชื่อมต่อพอร์ตอีเทอร์เน็ต 1 GB RJ-45	ไฟ LED สีเขียวนี้ในการแยกแยะสถานะการเชื่อมต่อเครือข่าย: <ul style="list-style-type: none"> • ปิด: มีการปลดการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว • สีเขียว: มีการสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว
2 ไฟ LED กิจกรรมพอร์ตอีเทอร์เน็ต 1 GB RJ-45	ไฟ LED สีเขียวนี้ในการแยกแยะสถานะกิจกรรมเครือข่าย: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

8 อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP 3.0

อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCS 3.0 มีขั้วต่ออีเทอร์เน็ตสองหรือสี่ขั้วบนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCS 3.0 เพื่อการเชื่อมต่อเครือข่าย

แผงด้านหน้า

แผงด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์มีปุ่มควบคุม ชั่วต่อ และชุดไฟ LED



รูปภาพ 11. แผงด้านหน้า

ตาราง 11. ส่วนประกอบบนแผงด้านหน้า

1 “ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง (สีเขียว)” บนหน้าที่ 38	3 “ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ (สีน้ำเงิน)” บนหน้าที่ 39
2 “ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย (สีเขียว)” บนหน้าที่ 38	4 “ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีแดง)” บนหน้าที่ 39

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)

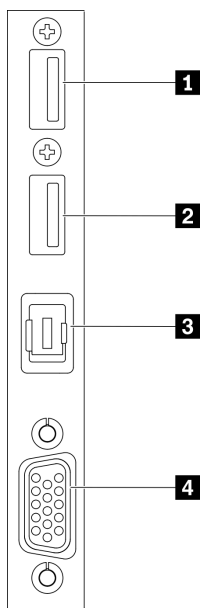
ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบช่วยให้คุณทราบว่าข้อผิดพลาดของระบบหรือไม่

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 โปรดดูที่บทที่ 2 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 25



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 มีจุดประสงค์หลักในการทำงานกับอุปกรณ์เคลื่อนที่ที่ใช้งานแอปพลิเคชัน 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 41](#)

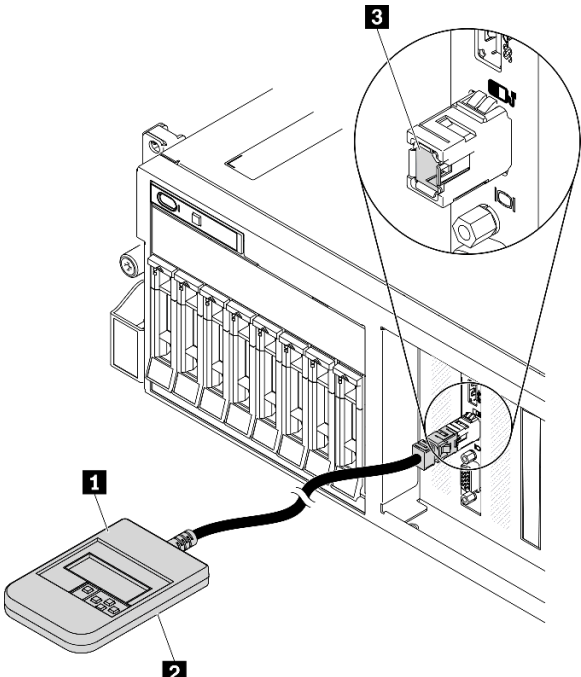
4 ขั้วต่อ VGA

เชื่อมต่อจอภาพเข้ากับขั้วต่อนี้

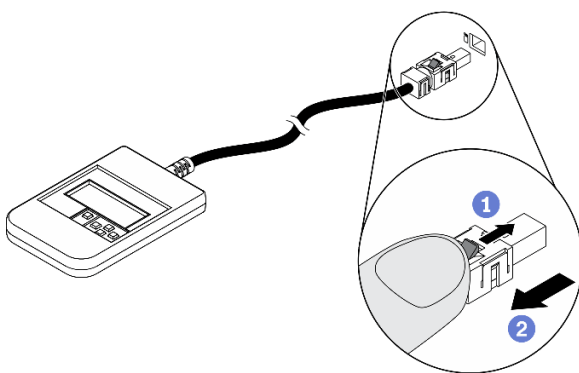
หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก

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>

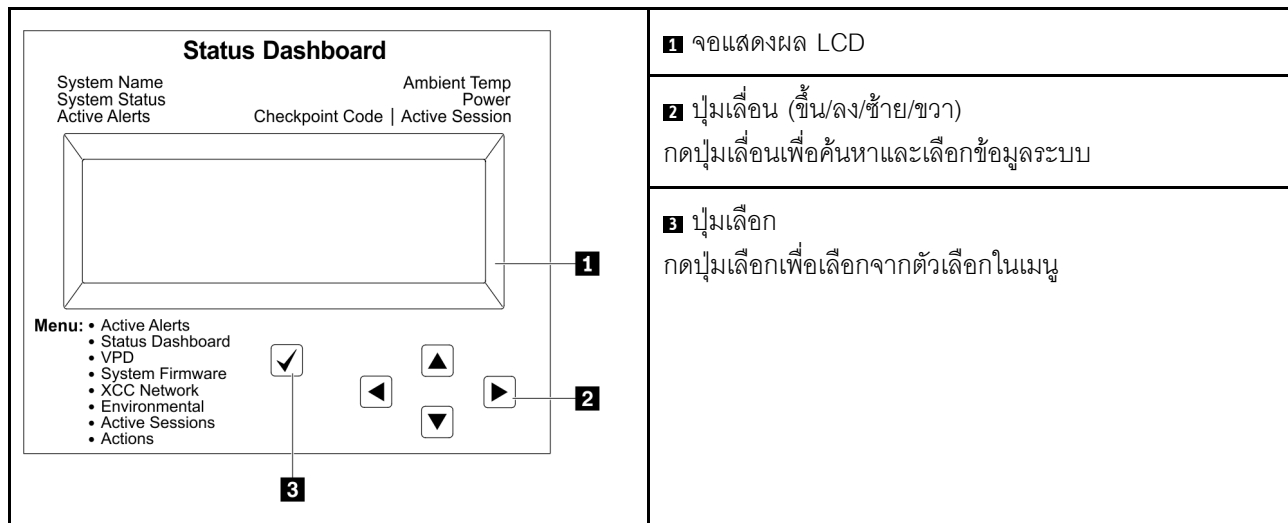
หมายเหตุ: เมื่อถอดปลั๊กหูโทรศัพท์ภายนอก โปรดดูคำแนะนำต่อไปนี้:



- 1** กดคลิปพลาสติกที่ปลั๊กไปข้างหน้า
- 2** จับคลิปและถอดสายออกจากขั้วต่อ

ภาพรวมของพาแนลจอแสดงผล

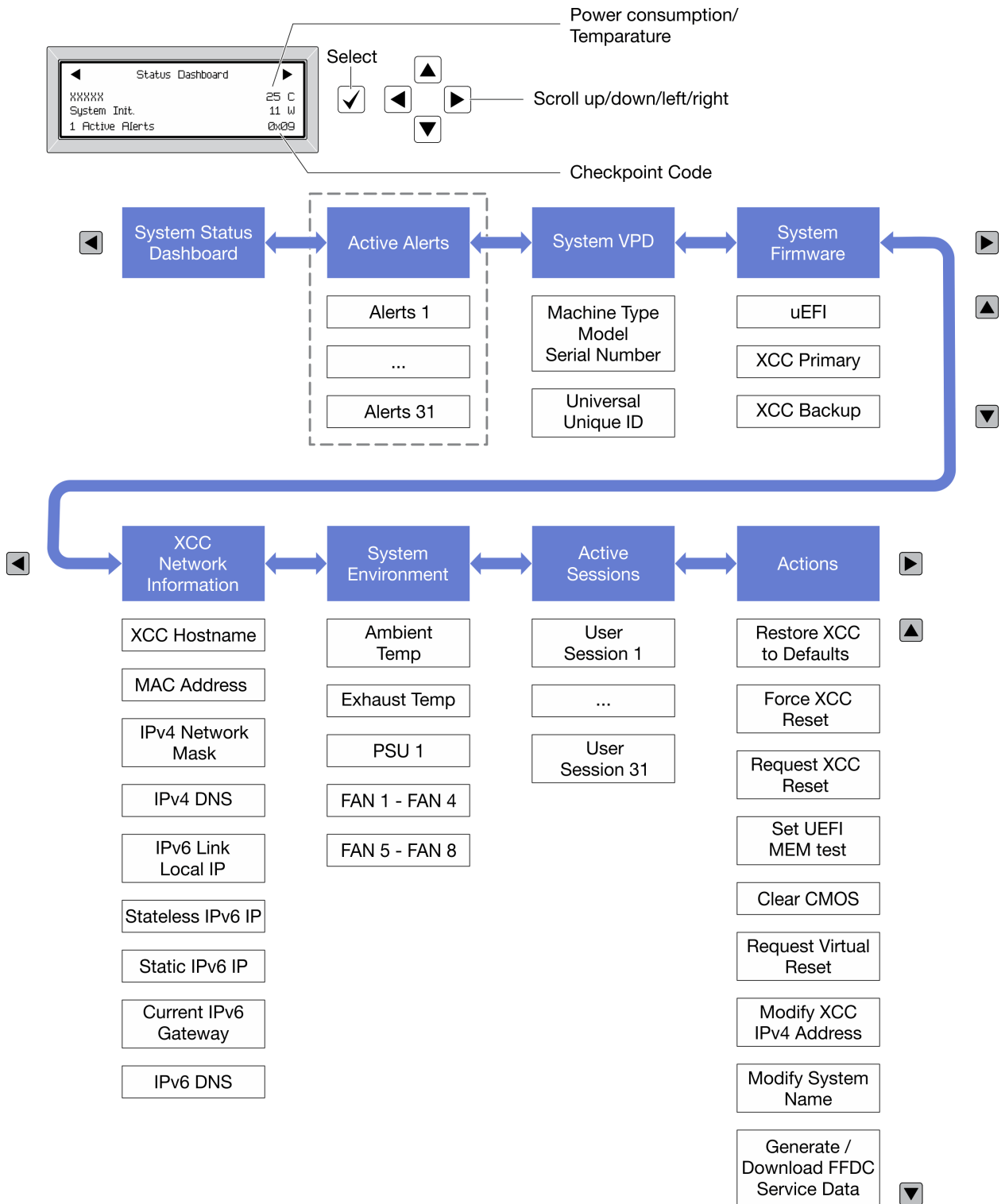
อุปกรณ์การวินิจฉัยประกอบด้วยจอแสดงผล LCD และปุ่มนำทาง 5 ปุ่ม



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: <ul style="list-style-type: none"> 1: xxxxxx (System Name) 2: System Init. (System Status) 3: 1 Active Alerts (Alert Count) 4: 25 C (Temperature) 5: 11 W (Power Usage) 6: 0x09 (Check Code) </p>

การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
<p>หน้าจอหลัก: จำนวนข้อผิดพลาดที่ดำเนินอยู่</p> <p>หมายเหตุ: เมนู “การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่” จะแสดงจำนวนข้อผิดพลาดที่ดำเนินอยู่เท่านั้น ถ้าไม่มีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น จะไม่มีเมนู “การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่” ในระหว่างการเดินทาง</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 XCC Hostname: XCC-xxxx-SN</p> <p>MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx</p> <p>IPv4 IP: xx.xx.xx.xx</p> <p>IPv4 Network Mask: x.x.x.x</p> <p>IPv4 Default Gateway: x.x.x.x</p>

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของระบบ:

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิโดยรอบ อุณหภูมิไอเสีย สถานะ PSU ความเร็วในการหมุนของพัดลมเป็น RPM 	<p>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</p>

เซสชันที่ใช้งาน

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
จำนวนเซสชันที่ใช้งาน	Active User Sessions: 1

การดำเนินการ

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

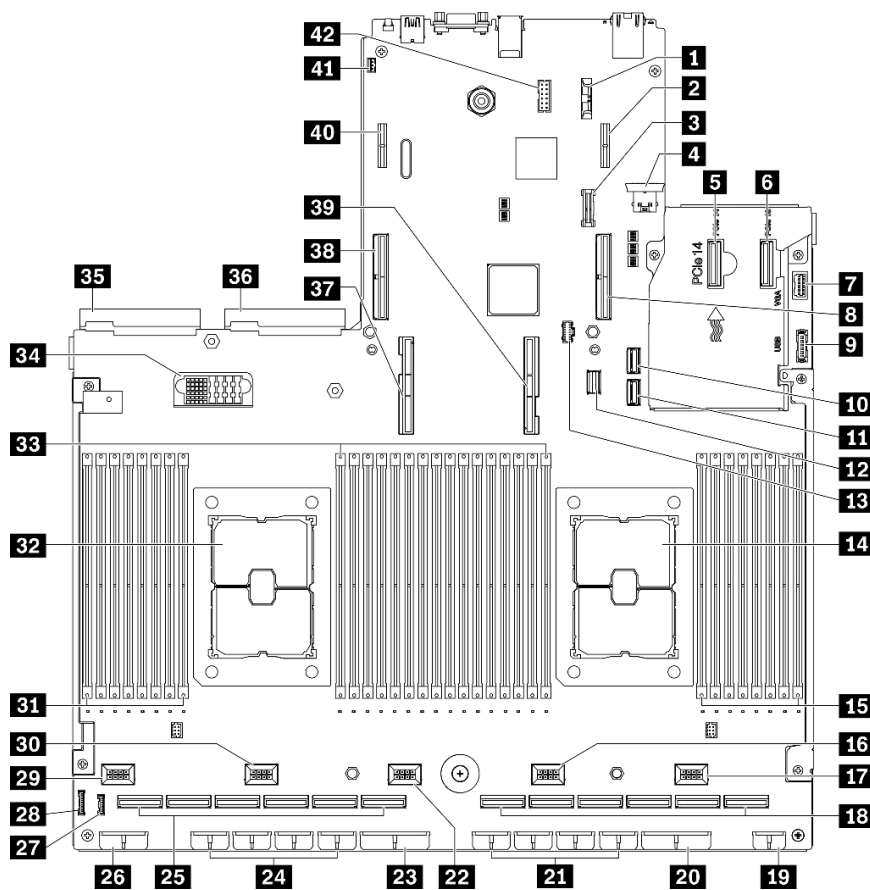
เค้าโครงแผงระบบ

ภาพประกอบในส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับขั้วต่อและสวิตช์ที่มีอยู่บนแผงระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟ LED ที่มีอยู่บนแผงระบบ โปรดดู “LED บนแผงระบบ” บนหน้าที่ 478

ขั้วต่อของแผงระบบ

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงขั้วต่อภายในที่อยู่บนแผงระบบ



รูปภาพ 13. ขั้วต่อของแผงระบบ

ตาราง 13. ขั้วต่อของแผงระบบ

1 แบตเตอรี่ 3V (CR2032)	22 ขั้วต่อพัดลม 3
2 ขั้วต่อไฟพื้ตั่วยง PCIe 1 ด้านหลัง	23 ขั้วต่อไฟแฉงจ่ายไฟ 2 อะแดปเตอรื PCIe

ตาราง 13. หัวต่อของแผงระบบ (มีต่อ)

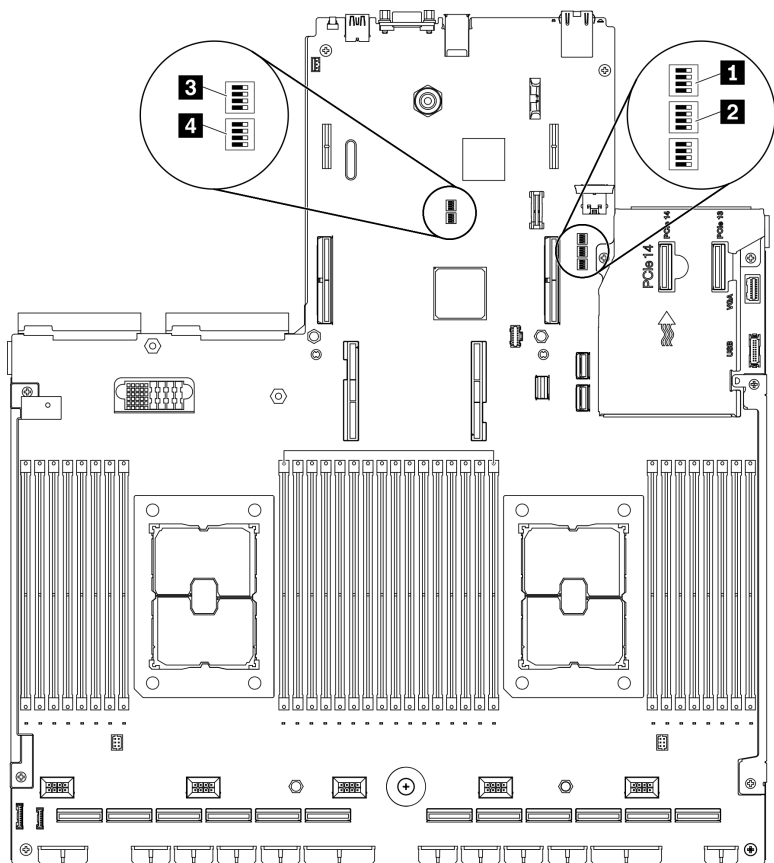
3 หัวต่อ TPM	24 หัวต่อไฟฟ้า GPU 8, 7, 6, 5 (ย้ายไปขวา)
4 หัวต่อ USB ภายใน	25 หัวต่อ PCIe 12, 11, 10, 9, 8, 7 (ย้ายไปขวา)
5 หัวต่อ PCIe 14	26 หัวต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
6 หัวต่อ PCIe 13	27 หัวต่อไฟ LCD ¹
7 หัวต่อ VGA ด้านหน้า ¹	28 หัวต่อแผงด้านหน้า
8 หัวต่อ PCIe 15 (ตัวยก PCIe 1 ด้านหลัง)	29 หัวต่อพัดลม 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 หัวต่อไฟฟ้าแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	40 หัวต่อไฟฟ้าด้วย 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: หากมีสติกเกอร์สีแดงอยู่ด้านบนบลิคสวิตช์ 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 203, “การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต” บนหน้าที่ 206 และ “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
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 57
- “รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว)” บนหน้าที่ 63
- “รายการอะไหล่ GPU รุ่น 8-DW” บนหน้าที่ 69
- “รายการอะไหล่ GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 75

รายการอะไหล่ของ GPU รุ่น 4-DW (การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว)

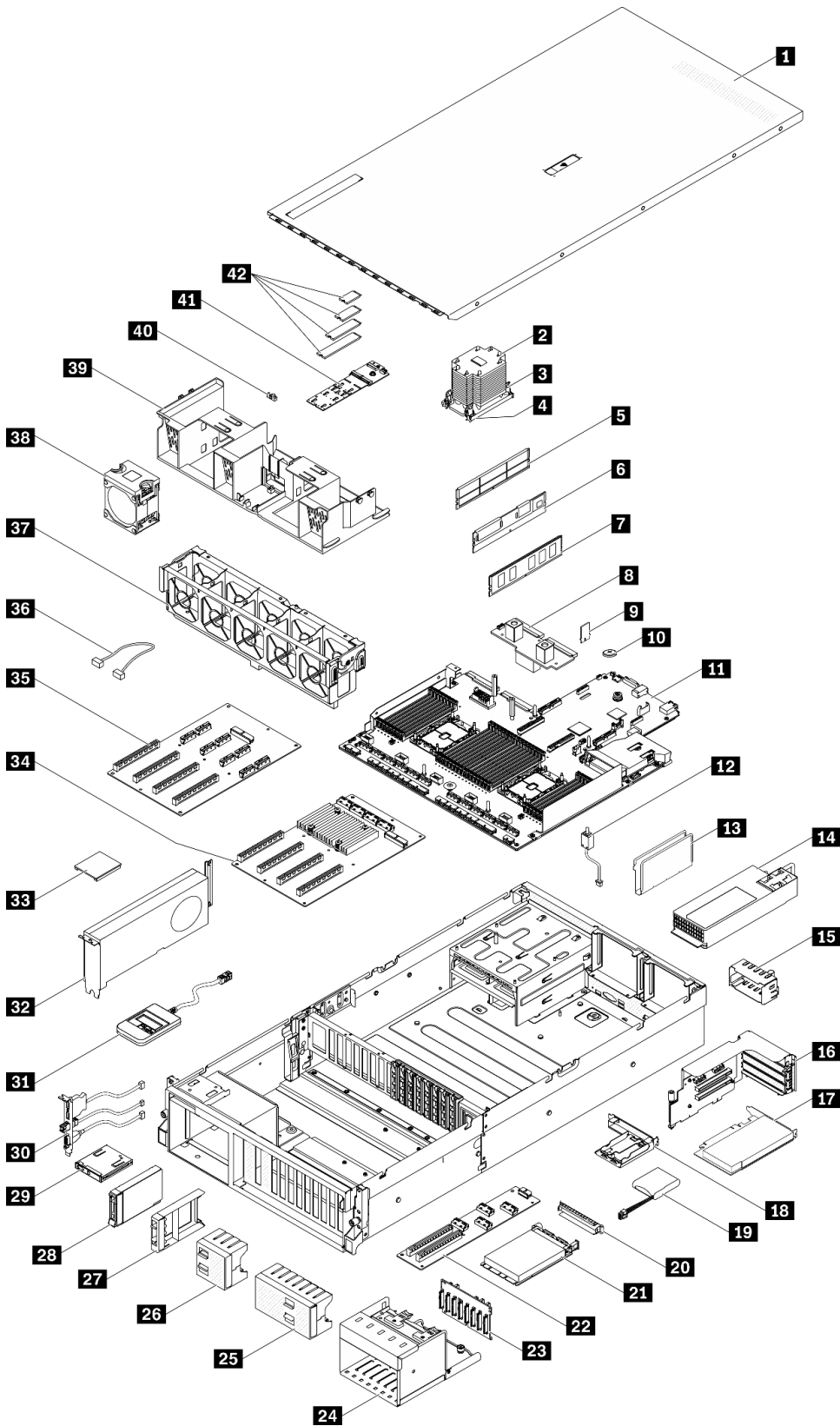
ใช้รายการอะไหล่เพื่อระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน [รูปภาพ 15 “รายการอะไหล่ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 4-DW \(การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว\)”](#) บนหน้าที่ 58:

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 58:</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	แผงครอบอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP				✓
21	อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต 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)

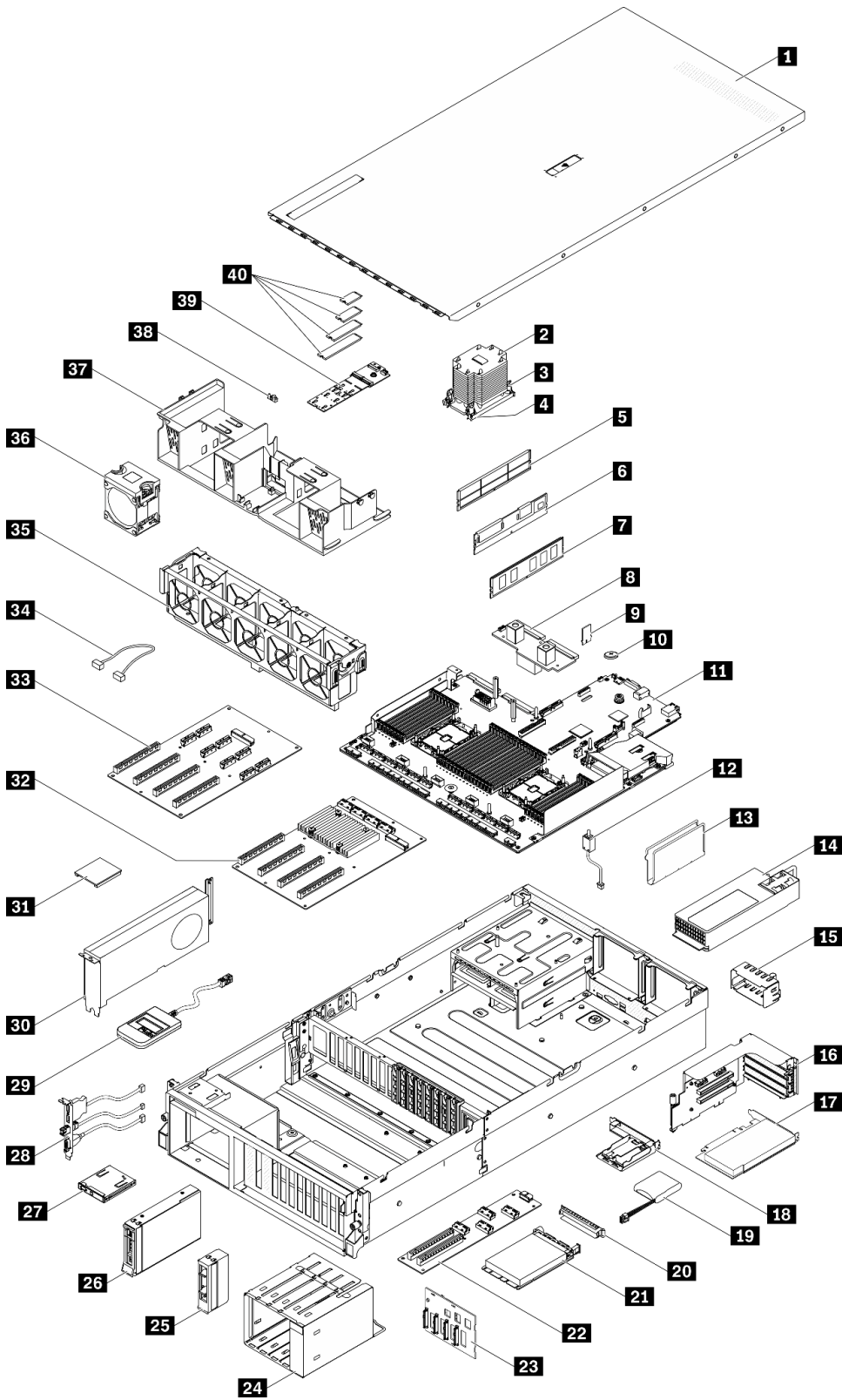
ใช้รายการอะไหล่เพื่อระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน [รูปภาพ 16 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 4-DW \(การกำหนดค่าไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว\)”](#) บนหน้าที่ 64:

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)

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 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 64:</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

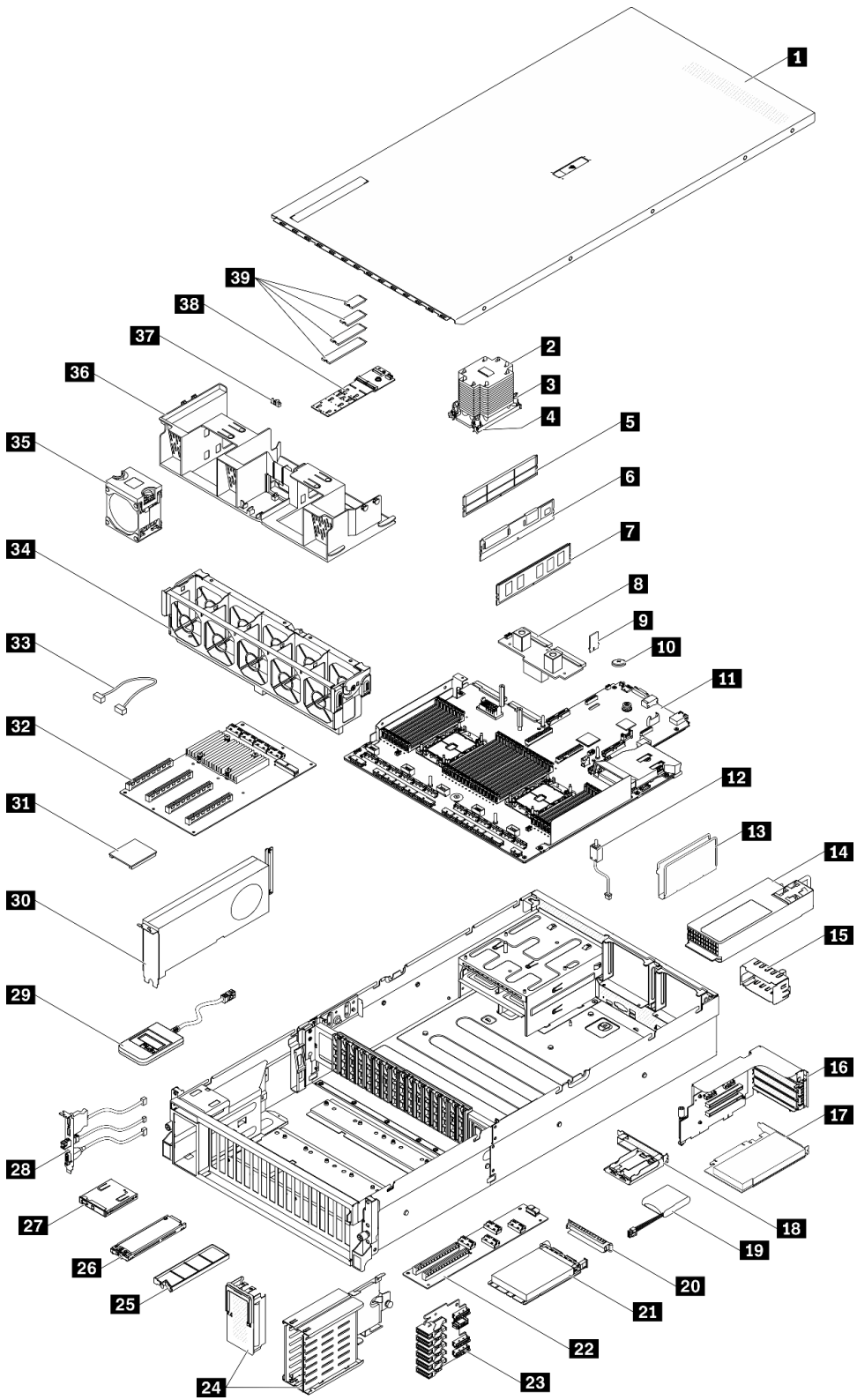
ใช้รายการอะไหล่เพื่อระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน **รูปภาพ 17 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ของ GPU รุ่น 8-DW”** บนหน้าที่ 70:

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 ติดตั้งให้โดยไม่เสียค่าบริการเพิ่มเติม 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 70:</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	แผงครอบอะแดปเตอร์เน็ต OCP				✓
21	อะแดปเตอร์เน็ต 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	หุโทรศัพท์การวินิจฉัย 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

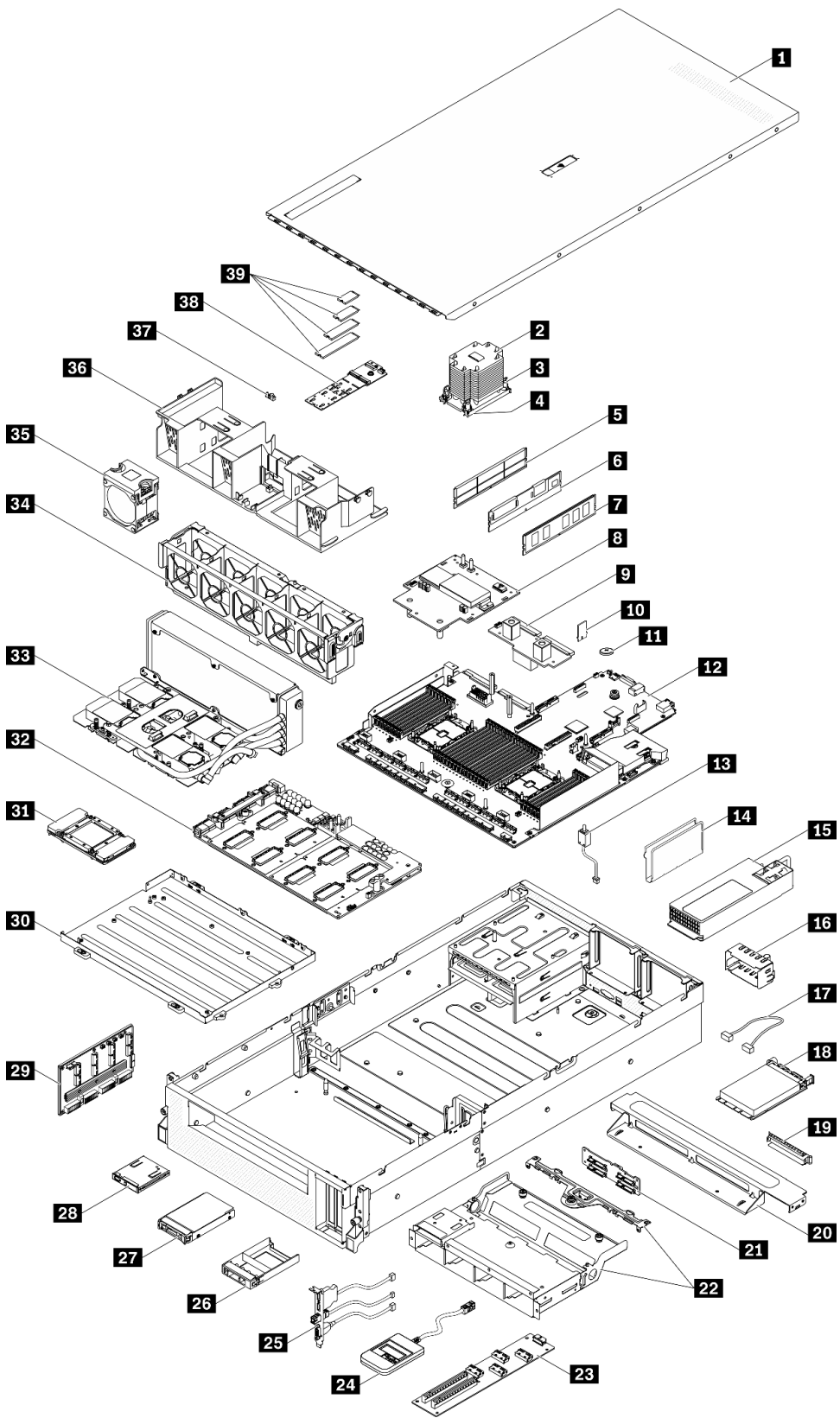
ใช้รายการอะไหล่เพื่อระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน [รูปภาพ 18 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์”](#) บนหน้าที่ 76:

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 ติดตั้งให้โดยไม่เสียค่าบริการเพิ่มเติม 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 76:</p> <ol style="list-style-type: none"> ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/sr670v2/7z22/parts/display/compatible และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ 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 (จีนแผ่นดินใหญ่เท่านั้น)	✓			
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	หุโทรศัพท์การวินิจฉัย 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
- สายไฟสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ที่ใช้ในสหรัฐอเมริกาและแคนาดาระบุไว้โดย 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 แแถบปลดล็อก หรือตัวล็อกทั้งหมดบนหัวต่อสายเคเบิลเมื่อคุณถอดสายออกจากแผงระบบ การไม่ปลดสิ่งเหล่านี้ก่อนถอดสายจะทำความเสียหายแก่ช่องเสียบสายบนแผงระบบซึ่งมีความเปราะบาง ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนแผงระบบ

การระบุข้อต่อ

โปรดดูวิธีระบุและค้นหาตำแหน่งข้อต่อบนแผงระบบไฟฟ้าที่ส่วนนี้

หมายเหตุ: สำหรับข้อต่อบนแผงระบบ ให้ดูที่ [“ข้อต่อของแผงระบบ”](#) บนหน้าที่ 51

ข้อต่อของแบ็คเพลนไดรฟ์

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาข้อต่อบนแบ็คเพลนไดรฟ์

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

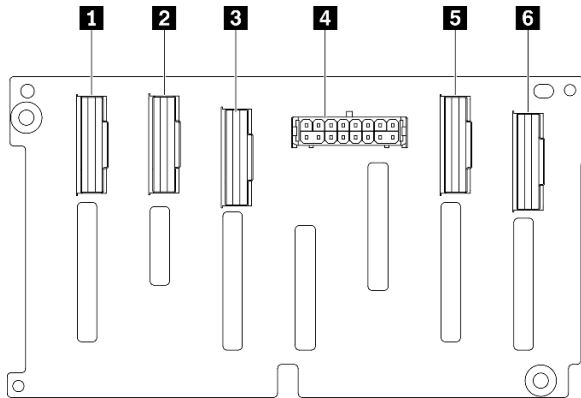
GPU รุ่น SXM รองรับ:

- แบ็คเพลน NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 4 ชุด

แบ็คเพลน SAS/SATA/NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ชุด

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาข้อต่อบนแบ็คเพลนไดรฟ์

- 1 NVMe 6-7
- 2 NVMe 4-5
- 3 SAS / SATA
- 4 ขั้วต่อไฟฟ้า
- 5 NVMe 2-3
- 6 NVMe 0-1

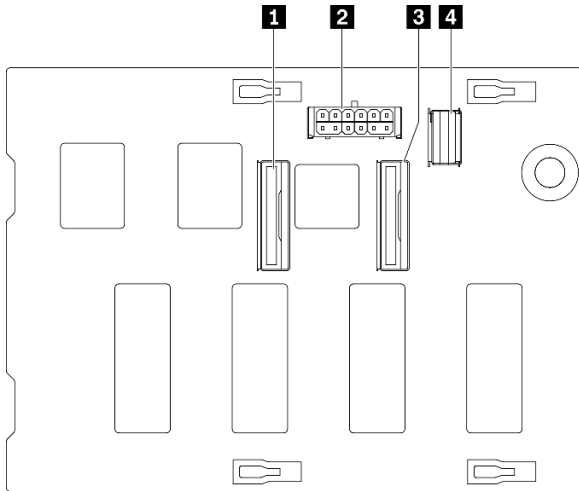


รูปภาพ 19. ขั้วต่อแบ็คเพลน SAS/SATA/NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว 8 ชุด

แบ็คเพลน SAS/SATA/NVMe ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ชุด

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อบนแบ็คเพลนไดรฟ์

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

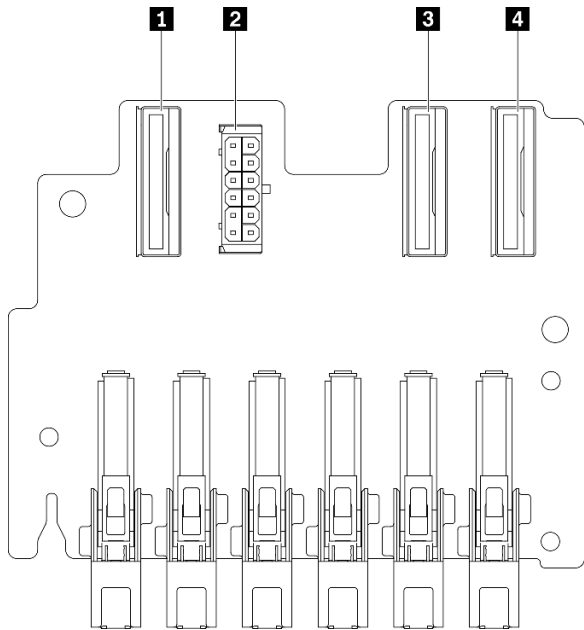


รูปภาพ 20. แเบ็คเพลน SAS/SATA/NVMe ขนาด 3.5 นิ้ว 4 ชุด

แเบ็คเพลน NVMe EDSFF 6 ชุด

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อบนแเบ็คเพลนไดรฟ์

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

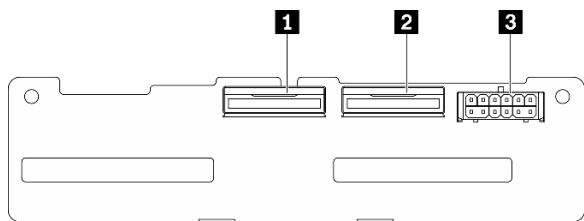


รูปภาพ 21. แบ็คเพลน NVMe EDSFF 6 ชุด

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

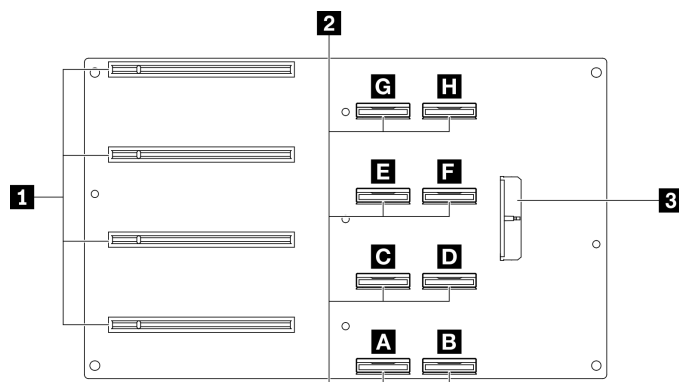
A B GPU #3 / #7

C D GPU #4 / #8

E F GPU #5 / #9

G H GPU #6 / #10

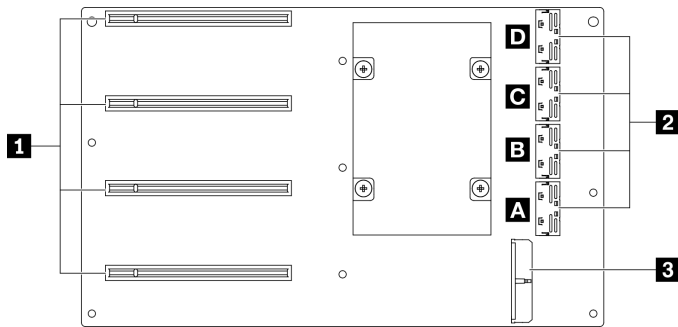
3 ขั้วต่อไฟฟ้า



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

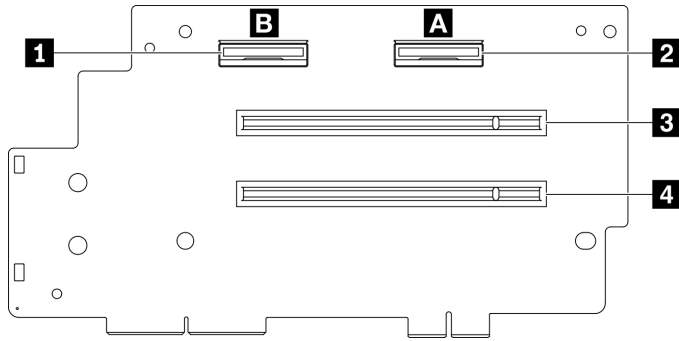
C D อับลิงก์ 1

3 ข้อต่อไฟฟ้า

ขั้วต่อแผงตัวยกด้านหลัง

ดูส่วนนี้เพื่อค้นหาขั้วต่อในแผงตัวยกด้านหลัง

ขั้วต่อแผงตัวยกด้านหลัง



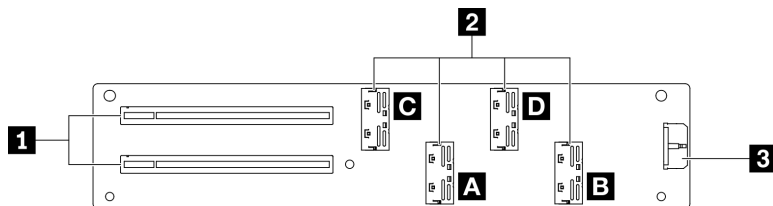
รูปภาพ 25. แผงจ่ายไฟ PCIe ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว

- 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

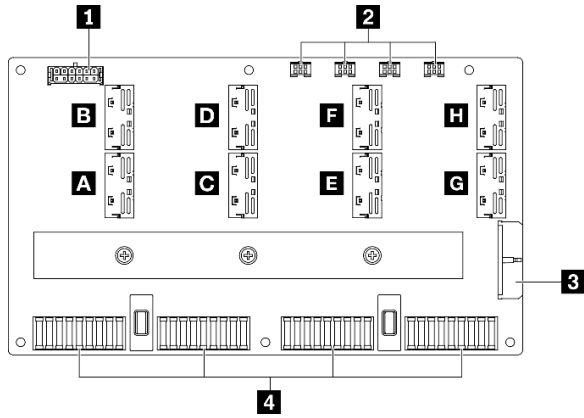
- 1 ช่องเสียบ PCIe
- 2 ขั้วต่อ MCIO A ถึง D
- A B ช่องเสียบ PCIe 1
- C D ช่องเสียบ PCIe 2

๕ 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 51
- สำหรับขั้วต่อบนโครงข่ายแบ็คเพลน แผงจ่ายไฟ GPU, ตัวยกด้านหลัง และ แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ให้ดูที่ “การระบุขั้วต่อ” บนหน้าที่ 84

GPU รุ่น 4-DW ที่มีการกำหนดค่า โครงข่ายขนาด 2.5 นิ้ว 8 ตัว

การเดินสายจะแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่า ดูตารางด้านล่างสำหรับการกำหนดค่าที่ตรงกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ และดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

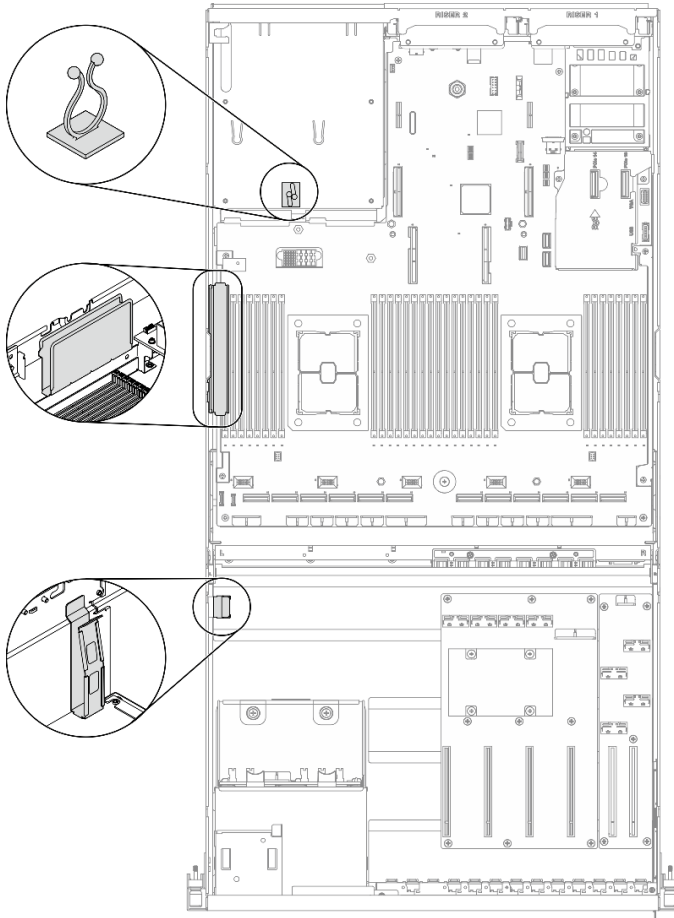
ตัวยกด้านหลัง 1	ตัวยกด้านหลัง 2	ตัวยกด้านหลัง 2 ติดตั้งมา พร้อมกับอะแดปเตอร์ HBA/ RAID	อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ต OCP	แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	การกำหนดค่า
V			V		การกำหนดค่า A
V		V			การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID
				V	การกำหนดค่า C
V	V		V		การกำหนดค่า H
V		V	V		การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID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

โปรดดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

- สำหรับ การกำหนดค่า A ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า A” บนหน้าที่ 97

- สำหรับ การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID” บนหน้าที่ 104
- สำหรับ การกำหนดค่า C ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า C” บนหน้าที่ 110
- สำหรับ การกำหนดค่า H ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า H” บนหน้าที่ 117
- สำหรับ การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID” บนหน้าที่ 124
- สำหรับ การกำหนดค่า I ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า I” บนหน้าที่ 132

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายผ่านช่องร้อยสายและคลิปยึดสายตามคำแนะนำในคู่มือการเดินสาย ดูภาพประกอบด้านล่างเพื่อดูช่องร้อยสายและคลิปยึดสาย



รูปภาพ 28. ตำแหน่งช่องร้อยสายเคเบิลและคลิปยึดสายเคเบิลในตัวเครื่อง

การเดินสายการกำหนดค่า A

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า A

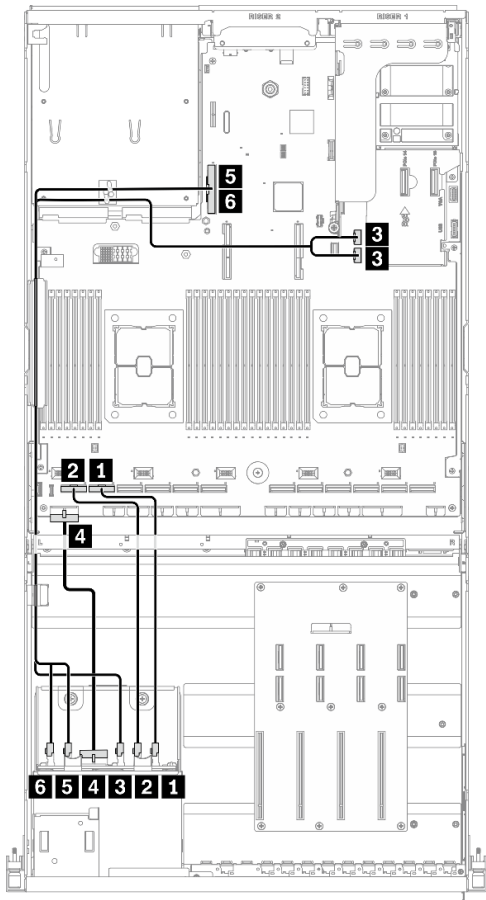
การเดินสาย การกำหนดค่า A ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

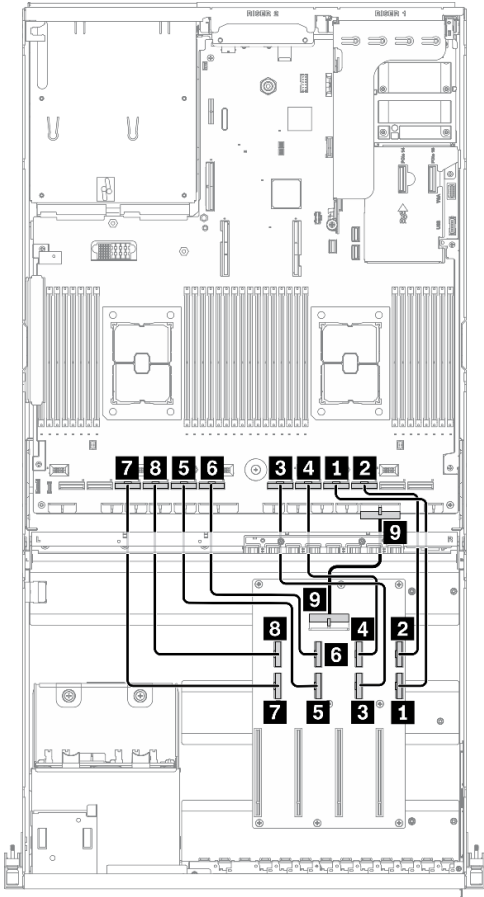


รูปภาพ 29. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า A

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



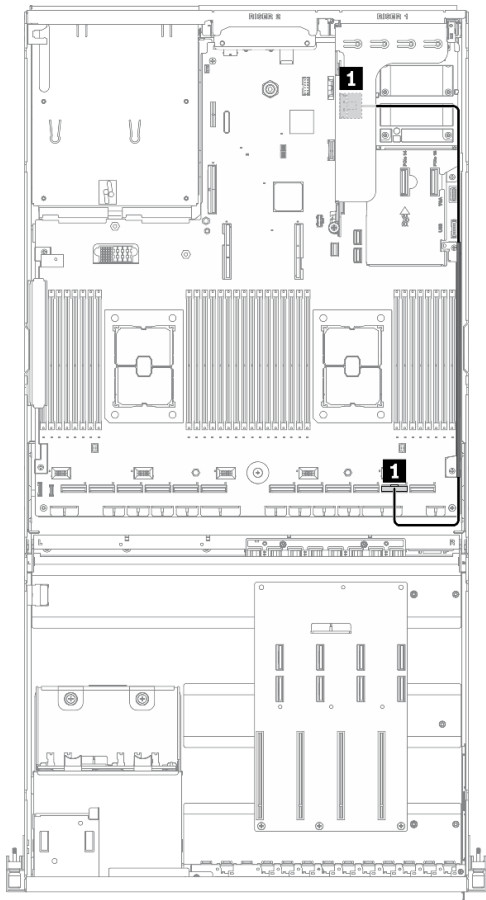
รูปภาพ 30. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า A

จาก			ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #3	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	
	8 ขั้วต่อ MCIO H		8 ขั้วต่อ PCIe 9
	9 ขั้วต่อไฟฟ้า		9 ขั้วต่อไฟแรงจ่ายไฟ 1 อะแดปเตอร์ PCIe

การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1

เชื่อมต่อสายสัญญาณของตัวยกด้านหลัง 1 ตามภาพ

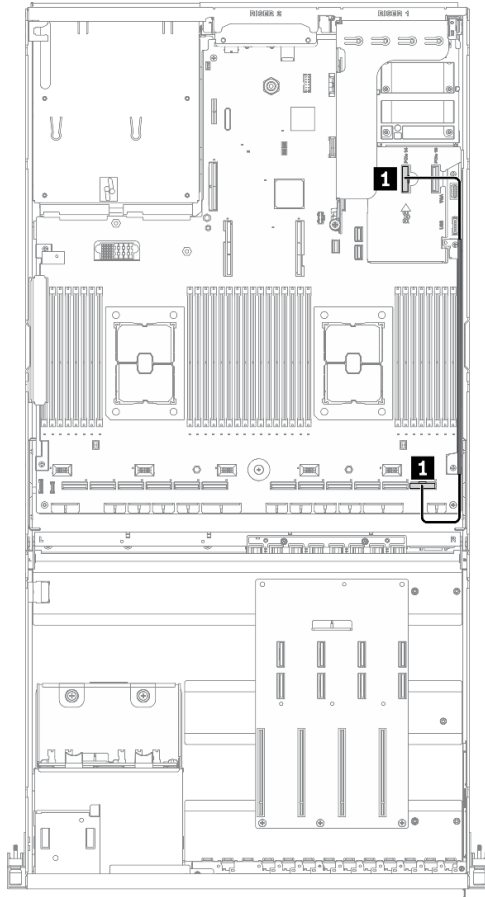


รูปภาพ 31. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1 – การกำหนดค่า A

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

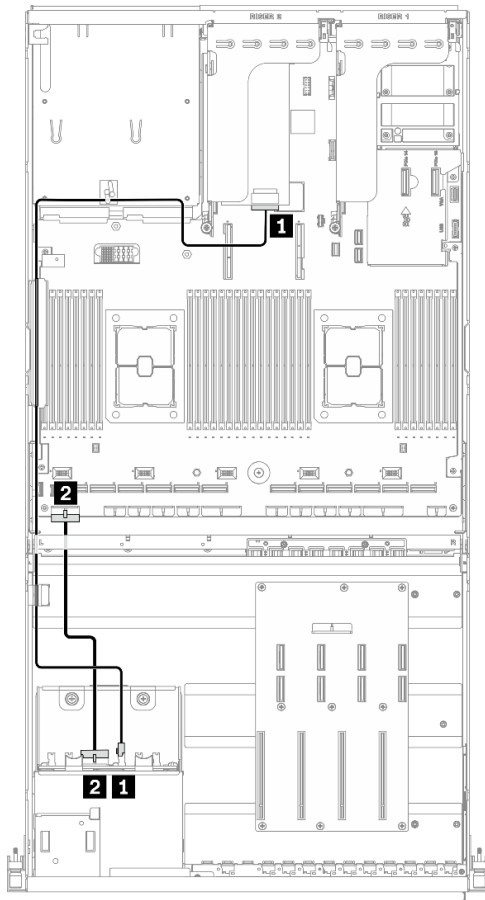
การเดินสาย การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

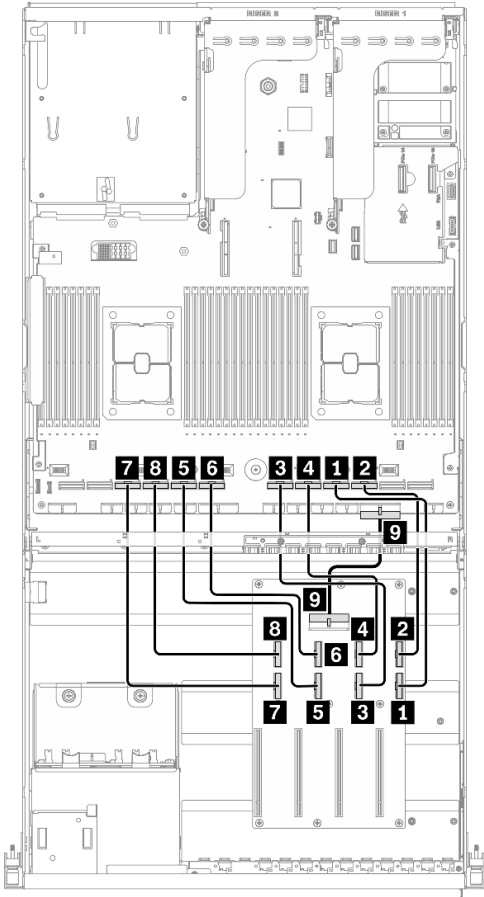


รูปภาพ 33. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

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

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อกับสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



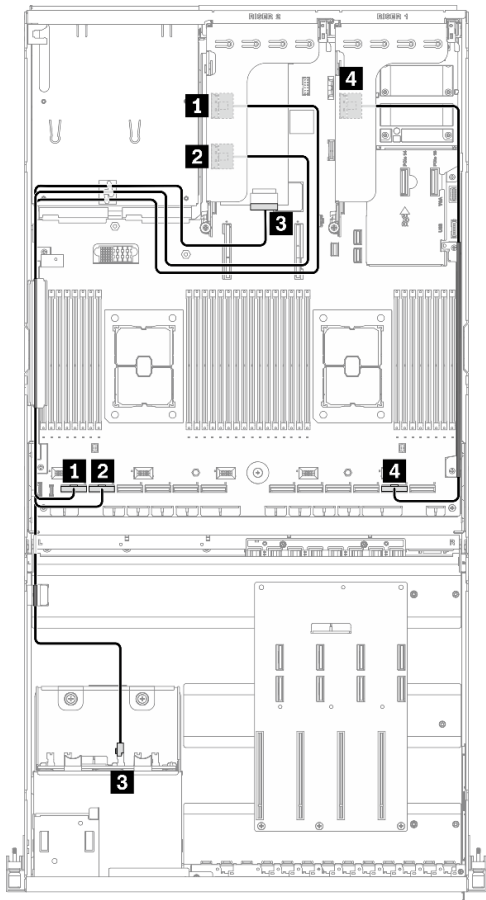
รูปภาพ 34. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

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		7 ขั้วต่อ PCIe 10
		แฉงระบบ	

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

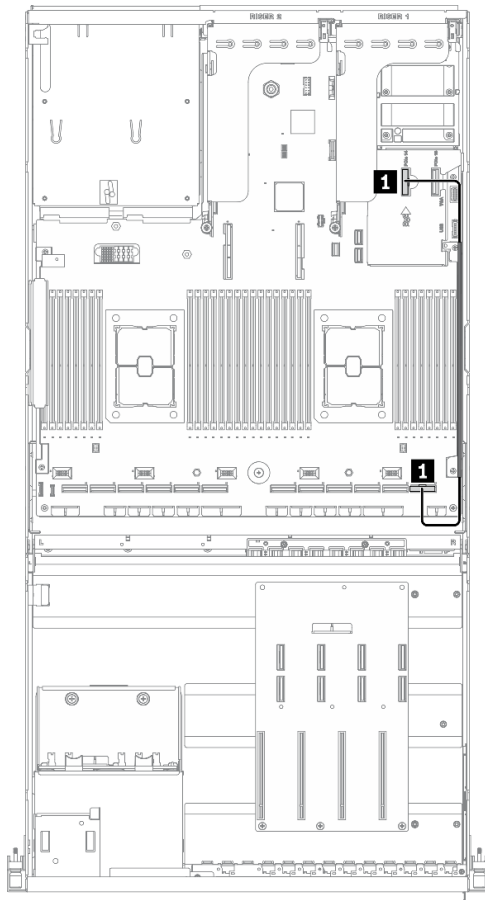


รูปภาพ 35. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID – การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

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

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

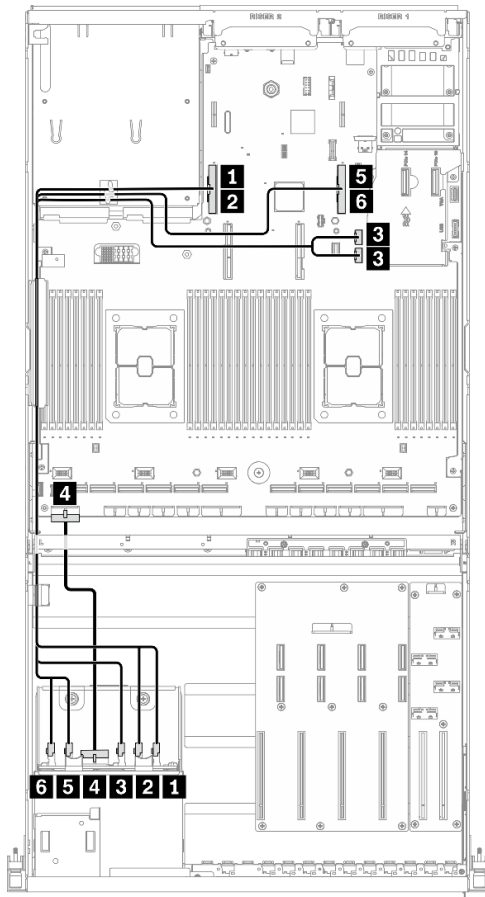
การเดินสาย การกำหนดค่า C ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

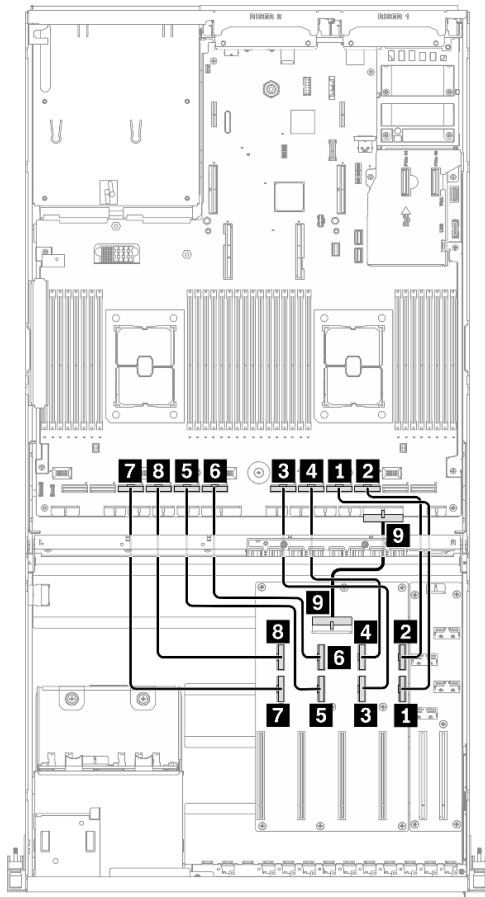


รูปภาพ 37. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า C

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



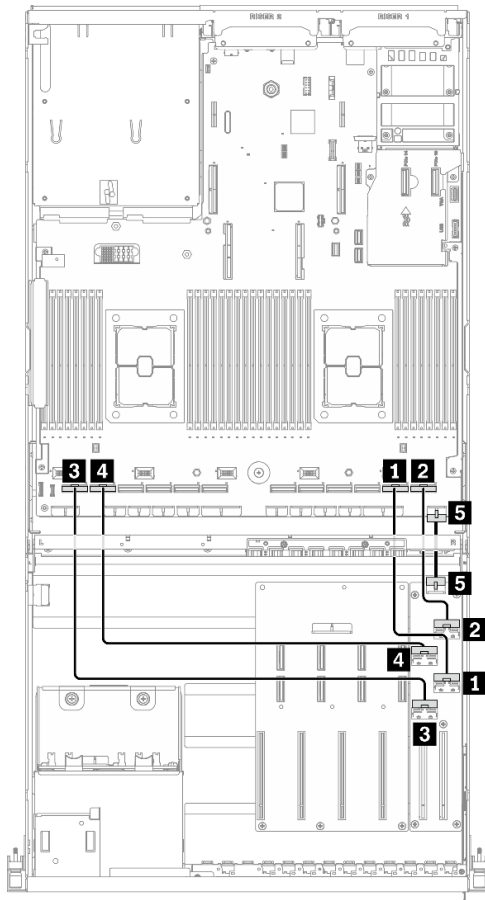
รูปภาพ 38. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า C

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 ขั้วต่อ MCIO H		8 ขั้วต่อ PCIe 9
	9 ขั้วต่อไฟฟ้า		9 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

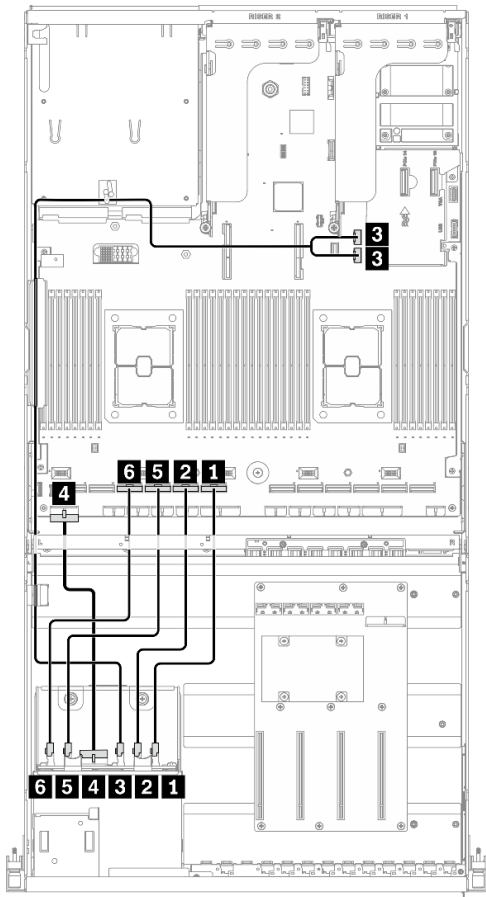
การเดินสาย การกำหนดค่า H ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

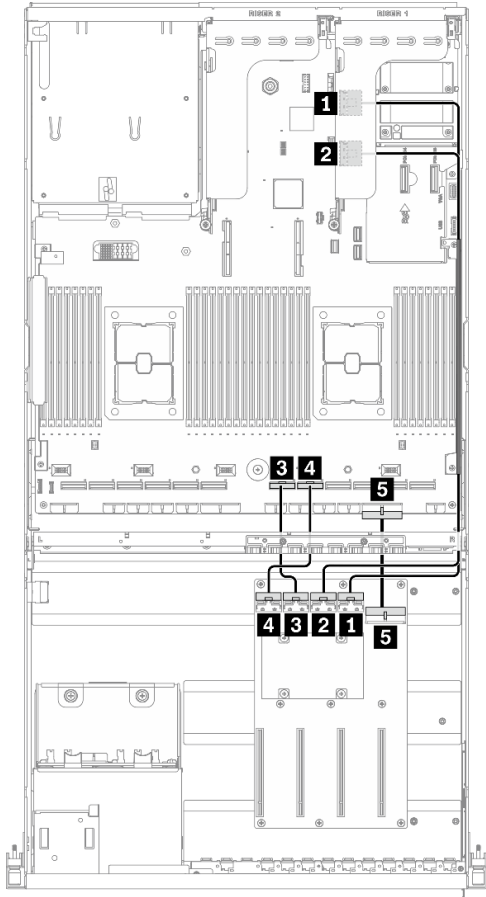


รูปภาพ 40. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า H

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

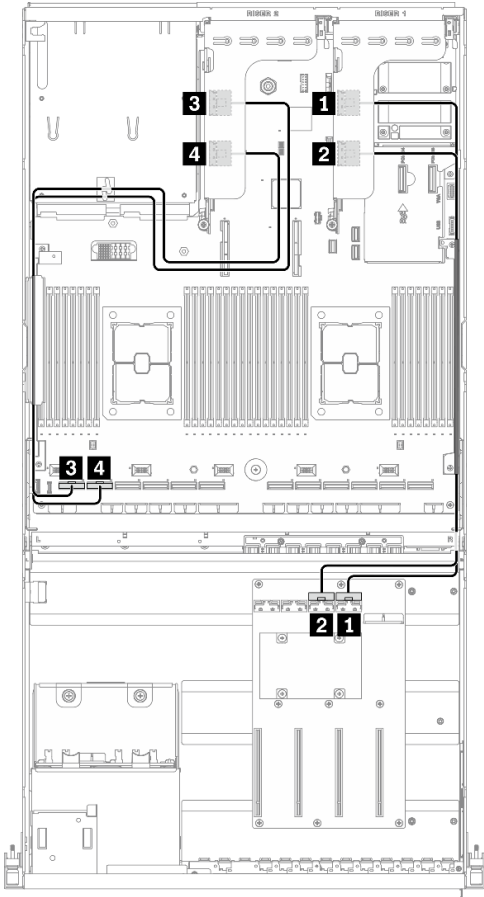


รูปภาพ 41. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า H

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

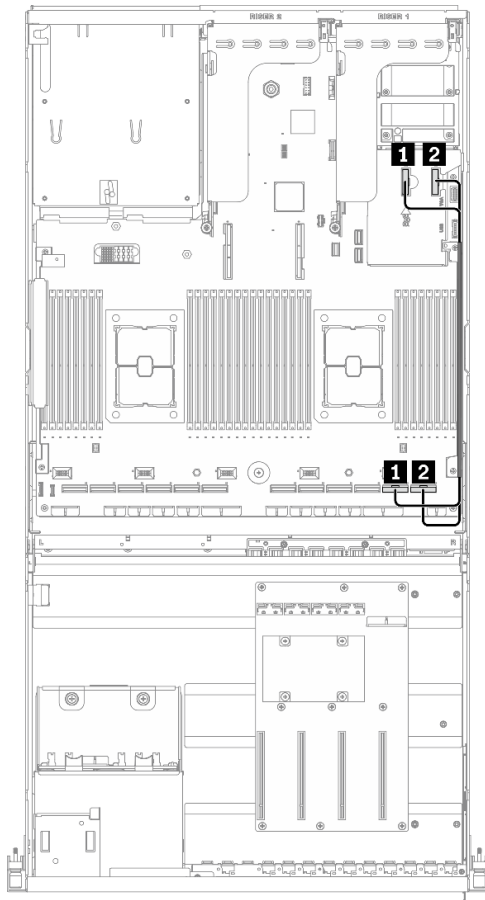


รูปภาพ 42. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1 และตัวยกด้านหลัง 2 – การกำหนดค่า H

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

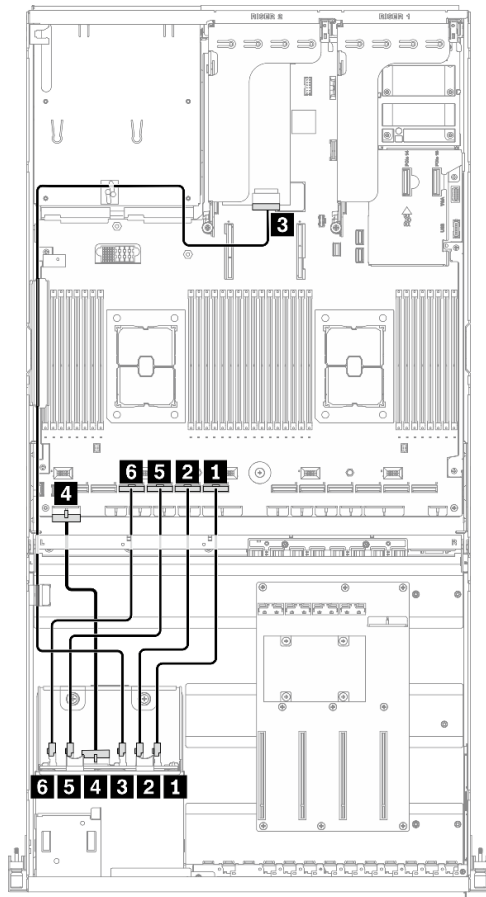
การเดินสาย การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

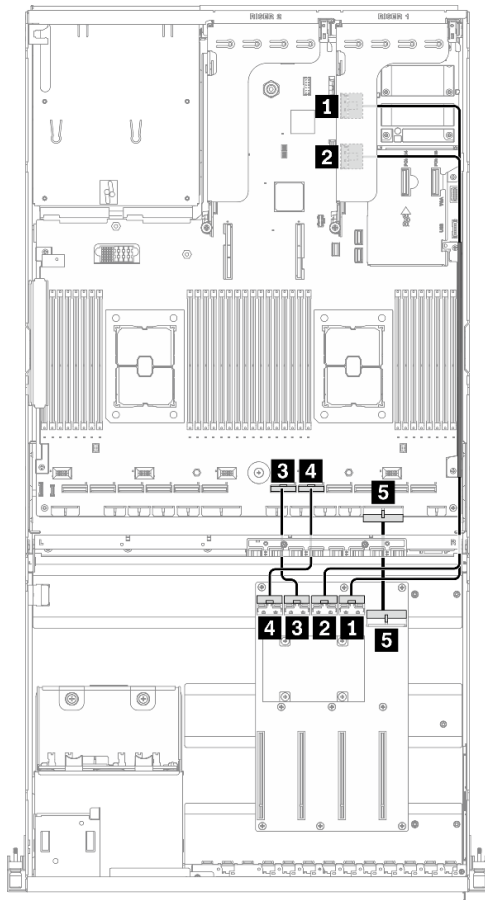


รูปภาพ 44. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

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

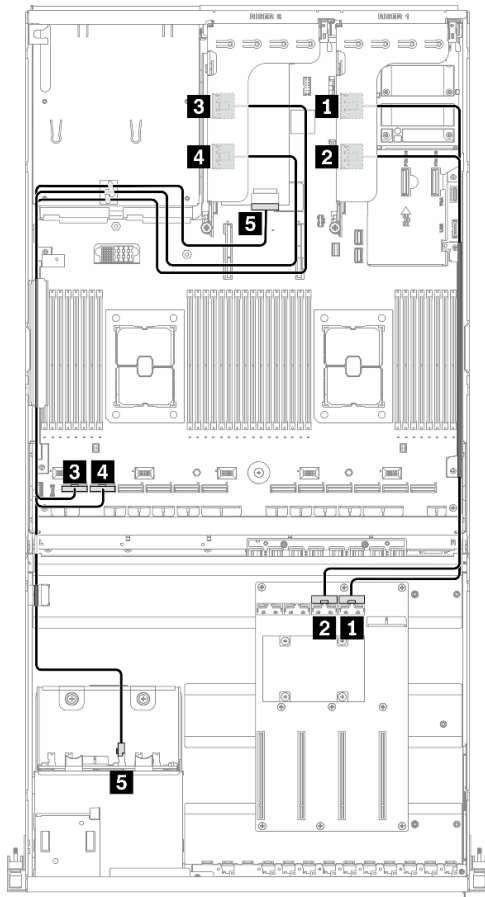


รูปภาพ 45. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

จาก			ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #3	ตัวยกด้านหลัง 1	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

การเดินสายด้วยด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID

เชื่อมต่อสายสัญญาณด้วยด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID ตามภาพประกอบ

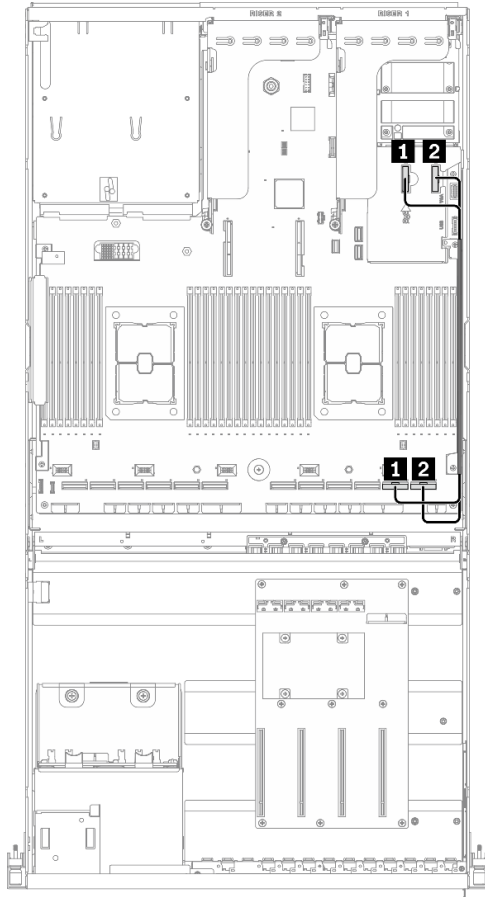


รูปภาพ 46. การเดินสายด้วยด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID – การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

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

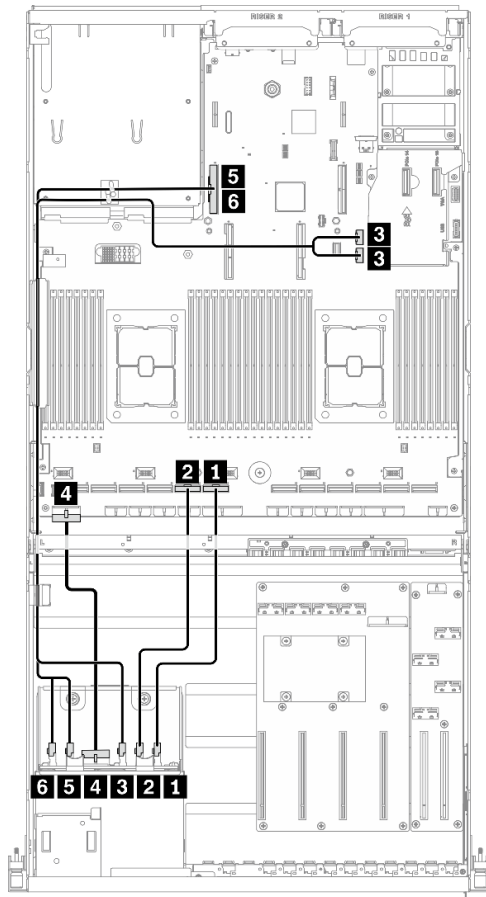
การเดินสาย การกำหนดค่า I ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

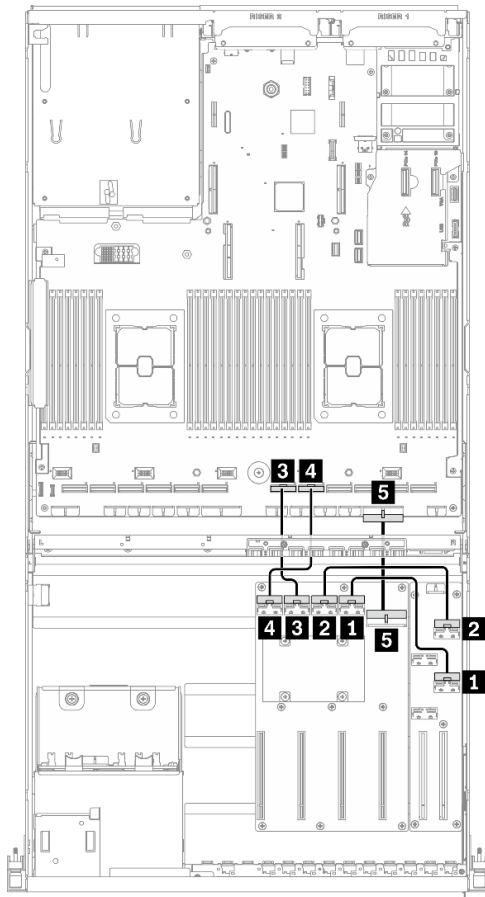


รูปภาพ 48. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า 1

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

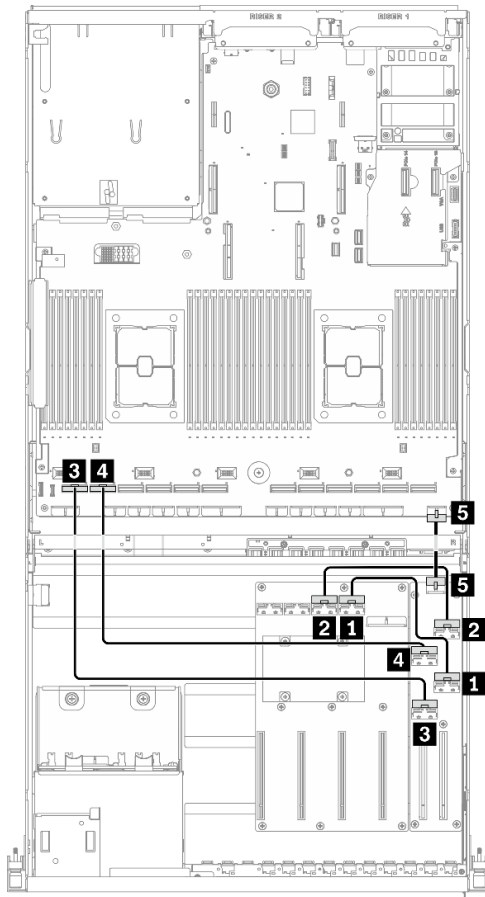


รูปภาพ 49. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า 1

จาก			ไปยัง	
แฉงจ่ายไฟ GPU	1 ขั้วต่อ MCIO A	GPU #3	แฉงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	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

การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เชื่อมต่อสายสัญญาณของแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าและสายไฟตามภาพ

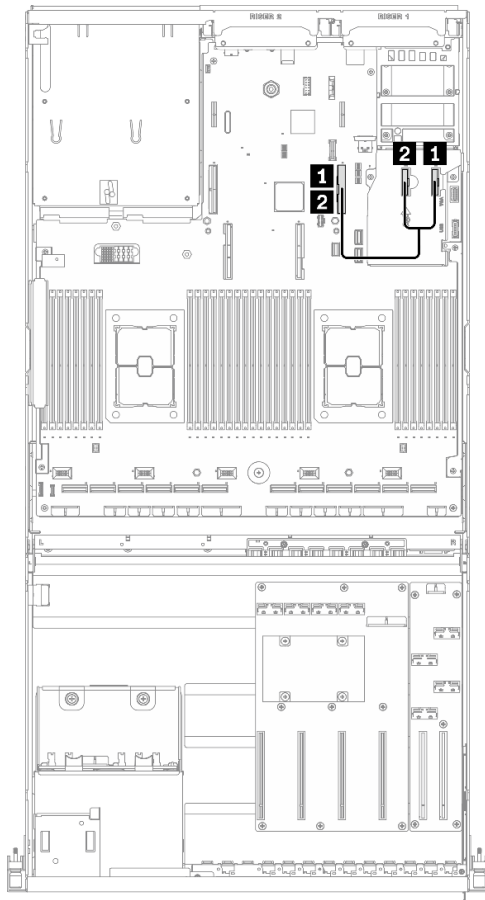


รูปภาพ 50. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า – การกำหนดค่า I

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 ที่มีโครงพิขนาด 3.5 นิ้ว 4 ตัว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ GPU รุ่น 4-DW ที่มีโครงพิขนาด 3.5 นิ้ว 4 ตัว

การระบุขั้วต่อ

อ่านส่วนต่อไปเพื่อดูข้อมูลที่จำเป็นก่อนเริ่มการเดินสาย

- สำหรับขั้วต่อบนแผงระบบ ให้ดูที่ “ขั้วต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 51
- สำหรับขั้วต่อบนโครงพิแบ็คเพลน แผงจ่ายไฟ GPU, ตัวยกด้านหลัง และ แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ให้ดูที่ “การระบุขั้วต่อ” บนหน้าที่ 84

GPU รุ่น 4-DW ที่มีการกำหนดค่า โครงพิขนาด 3.5 นิ้ว 4 ตัว

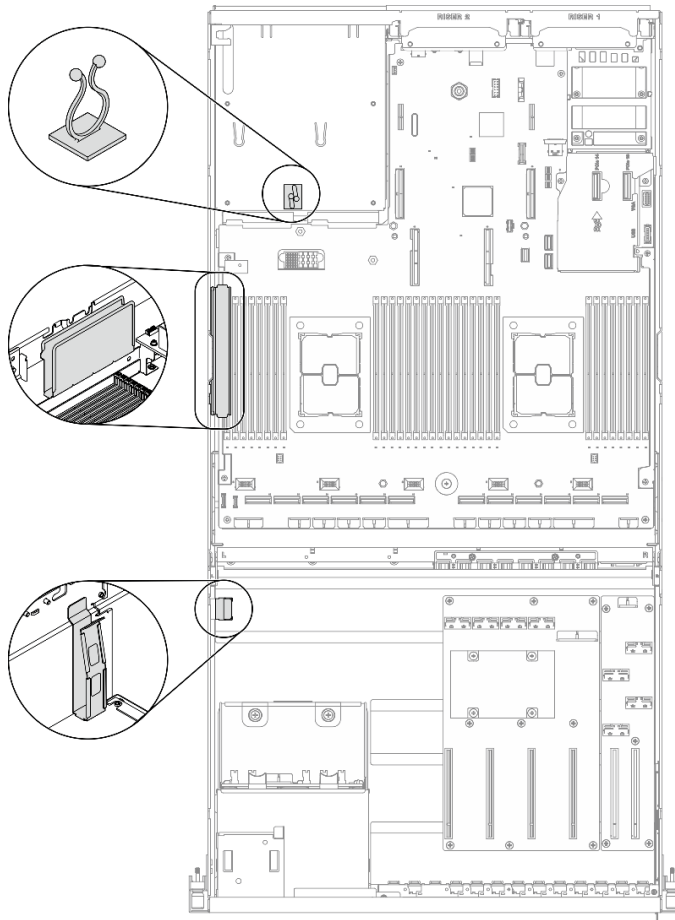
การเดินสายจะแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่า ดูตารางด้านล่างสำหรับการกำหนดค่าที่ตรงกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ และดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

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 142
- สำหรับ การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID” บนหน้าที่ 148

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายผ่านช่องร้อยสายและคลิปยึดสายตามคำแนะนำในคู่มือการเดินสาย ดูภาพประกอบด้านล่างเพื่อดูช่องร้อยสายและคลิปยึดสาย



รูปภาพ 52. ตำแหน่งช่องร้อยสายเคเบิลและคลิปยึดสายเคเบิลในตัวเครื่อง

การเดินสายการกำหนดค่า B

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า B

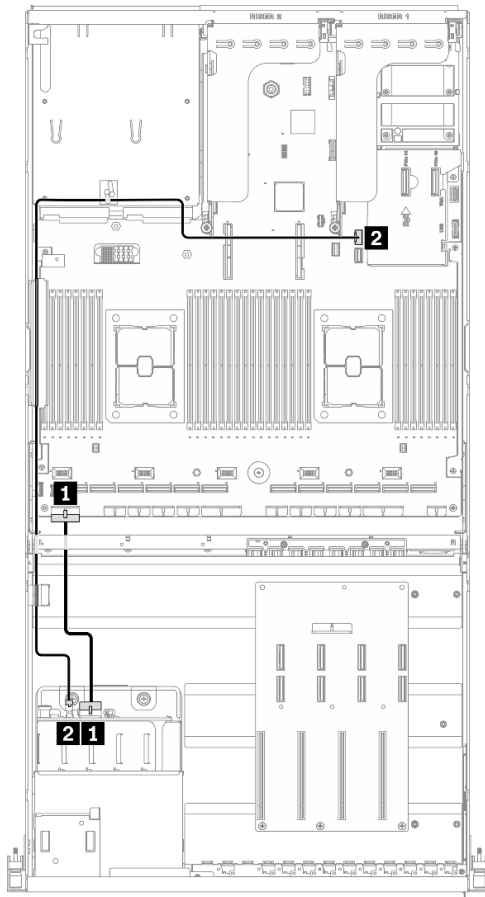
การเดินสาย การกำหนดค่า B ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

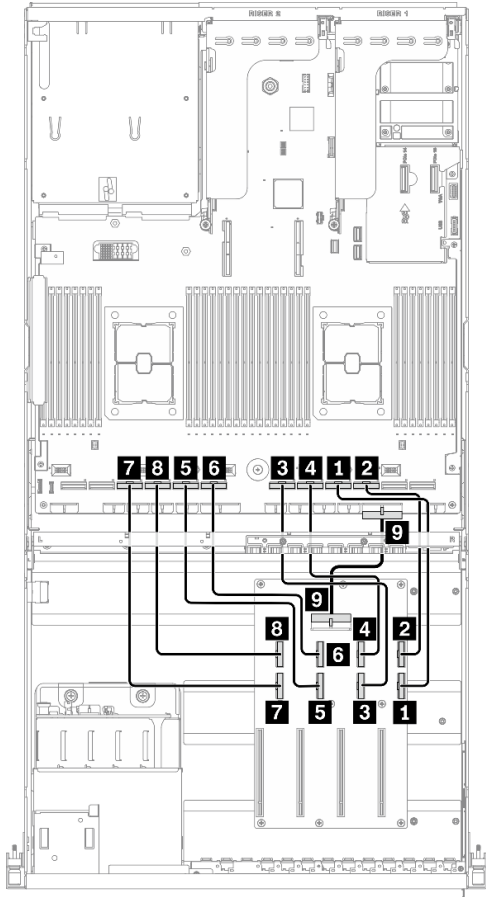


รูปภาพ 53. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า B

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

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



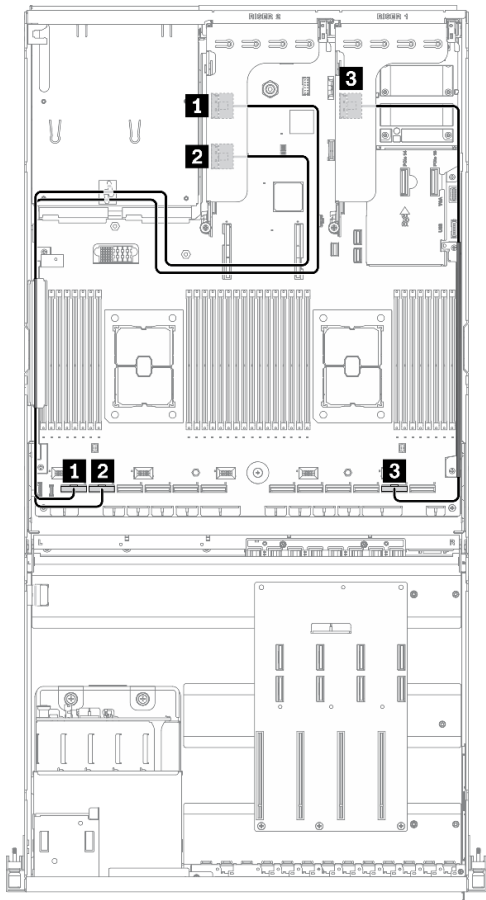
รูปภาพ 54. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า B

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

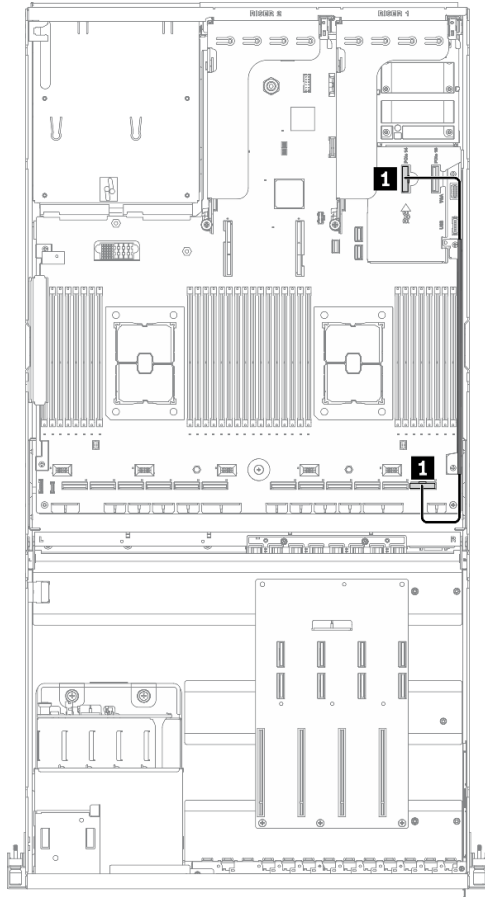


รูปภาพ 55. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1 และตัวยกด้านหลัง 2 – การกำหนดค่า B

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

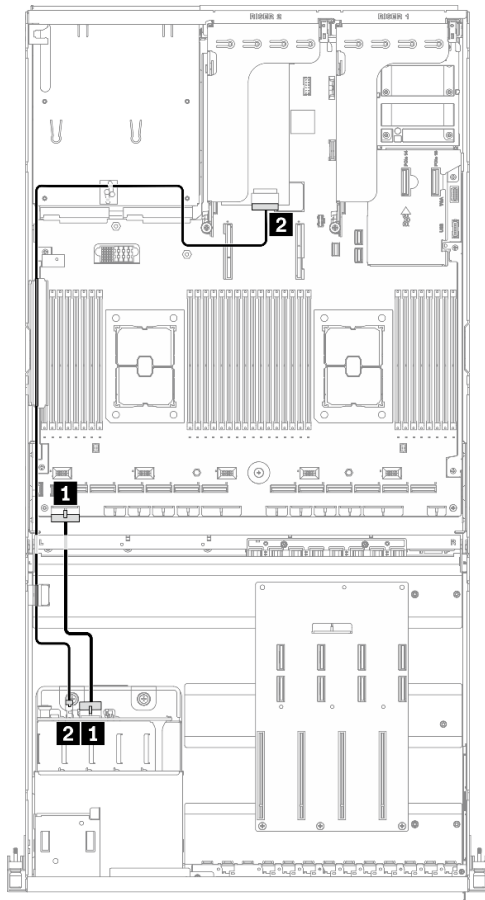
การเดินสาย การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

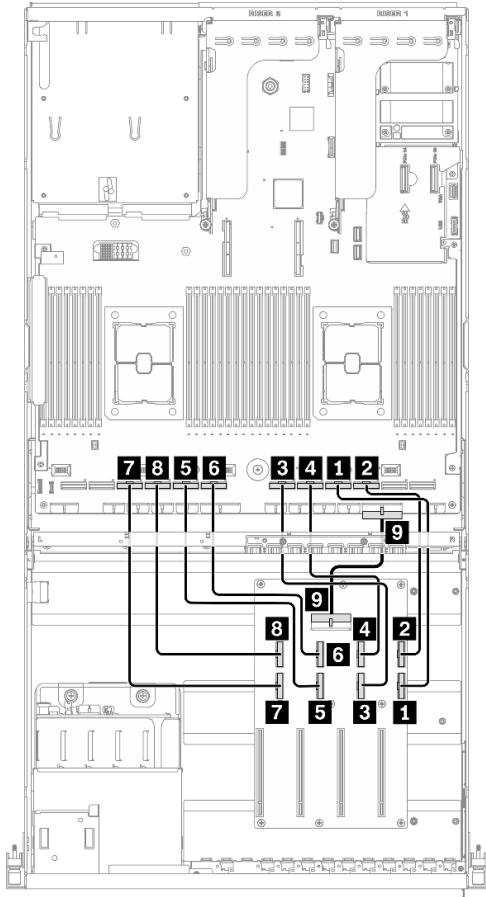


รูปภาพ 57. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

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

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



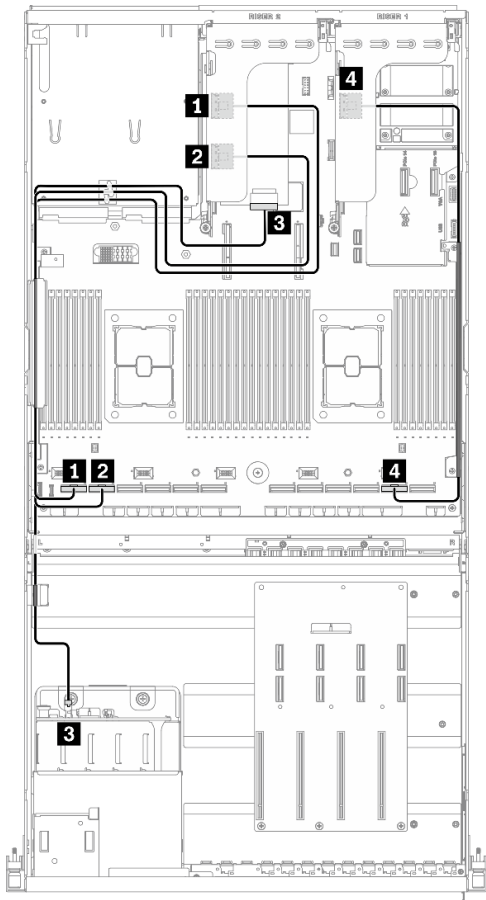
รูปภาพ 58. แฉงจ่ายไฟ GPU การเดินสาย - การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

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

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

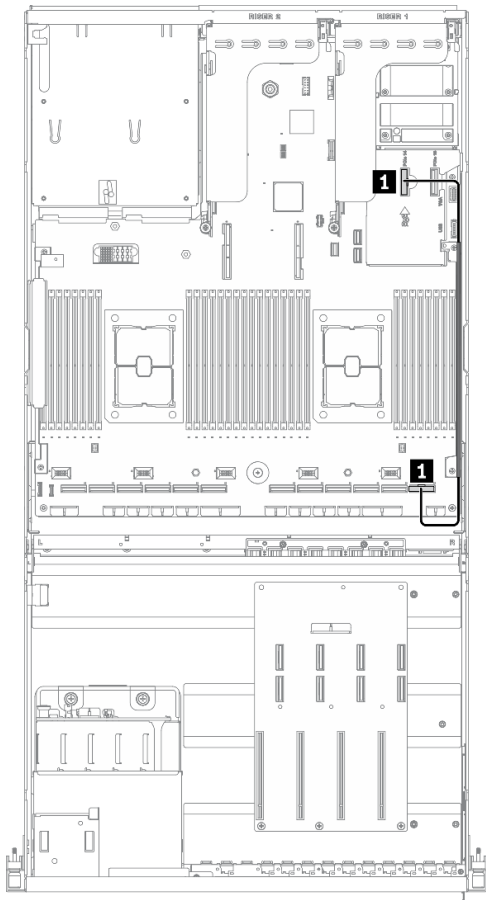


รูปภาพ 59. การเดินสายตัวยกด้านหลัง 1, ตัวยกด้านหลัง 2 และอะแดปเตอร์ HBA/RAID – การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID

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 51
- สำหรับขั้วต่อบนไดรฟ์แบ็คเพลน แผงจ่ายไฟ GPU, ตัวยกด้านหลัง และ แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ให้ดูที่ “การระบุขั้วต่อ” บนหน้าที่ 84

การกำหนดค่า GPU รุ่น 8-DW

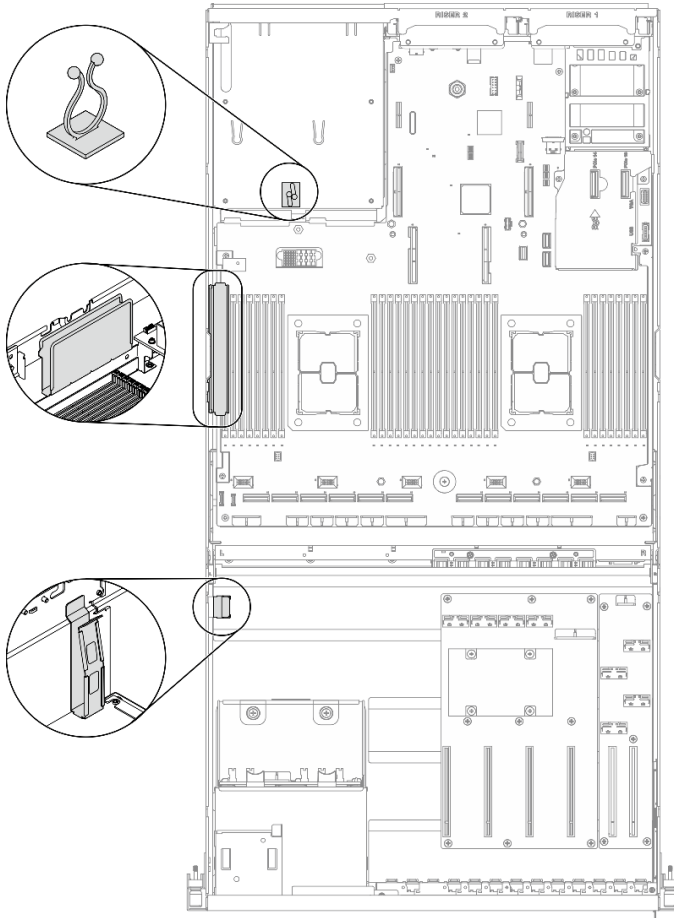
การเดินสายจะแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่า ดูตารางด้านล่างสำหรับการกำหนดค่าที่ตรงกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ และดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

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 157
- สำหรับ การกำหนดค่า E ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า E” บนหน้าที่ 163
- สำหรับ การกำหนดค่า J ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า J” บนหน้าที่ 169
- สำหรับ การกำหนดค่า K ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า K” บนหน้าที่ 176

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายผ่านช่องร้อยสายและคลิปยึดสายตามคำแนะนำในคู่มือการเดินสาย ดูภาพประกอบด้านล่างเพื่อดูช่องร้อยสายและคลิปยึดสาย



รูปภาพ 61. ตำแหน่งช่องร้อยสายเคเบิลและคลิปยึดสายเคเบิลในตัวเครื่อง

การเดินสายการกำหนดค่า D

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า D

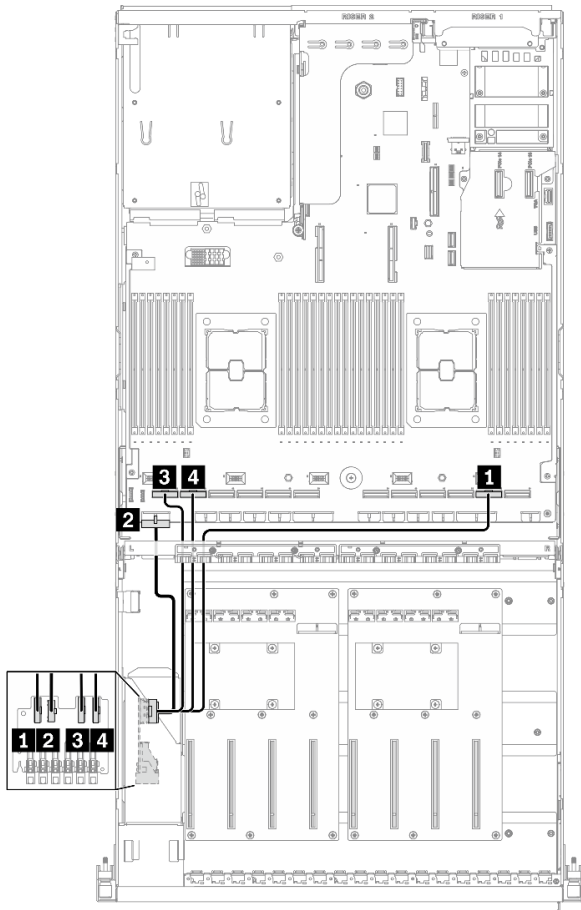
การเดินสาย การกำหนดค่า D ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

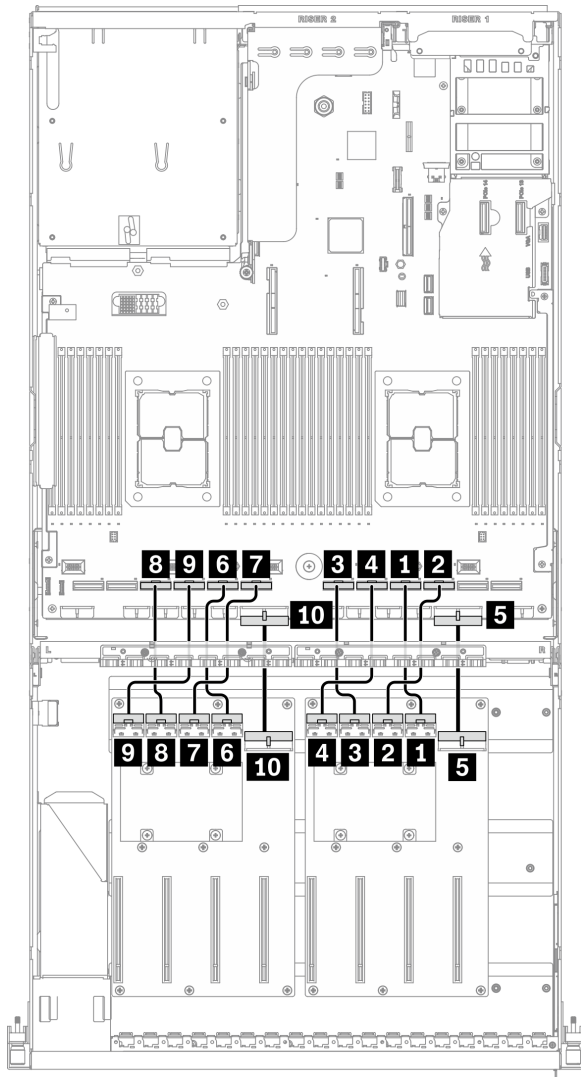


รูปภาพ 62. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า D

จาก	ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 EDSFF 0-1	1 ^ข หัวต่อ PCIe 2
	2 หัวต่อไฟฟ้า	2 ^ข หัวต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 1
	3 EDSFF 2-3	3 ^ข หัวต่อ PCIe 12
	4 EDSFF 4-5	4 ^ข หัวต่อ PCIe 11
	แผงระบบ	

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



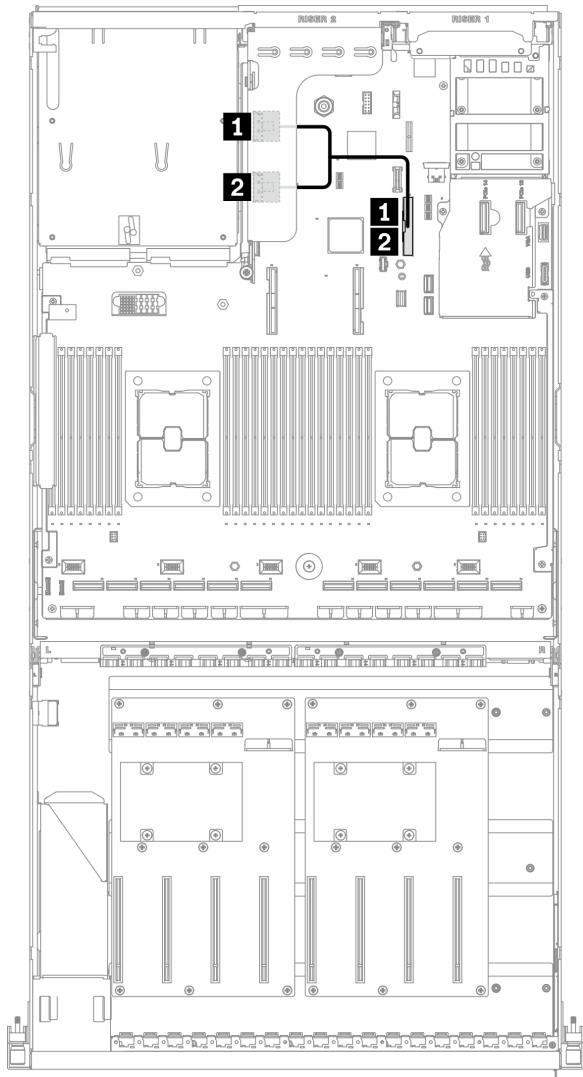
รูปภาพ 63. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า D

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

เชื่อมต่อสายสัญญาณของตัวยกด้านหลัง 2 ตามภาพ

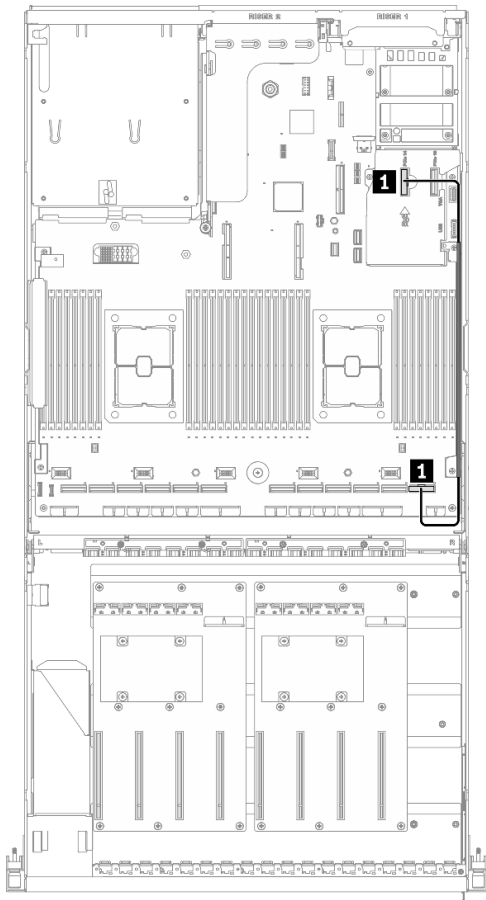


รูปภาพ 64. การเดินสายด้วยก้านหลัง 2 – การกำหนดค่า D

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

การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต 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

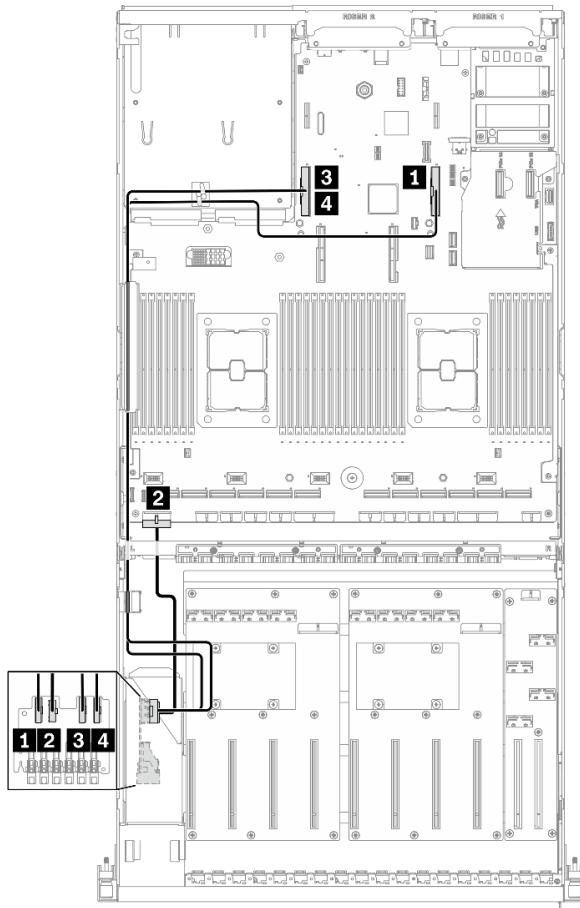
การเดินสาย การกำหนดค่า E ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

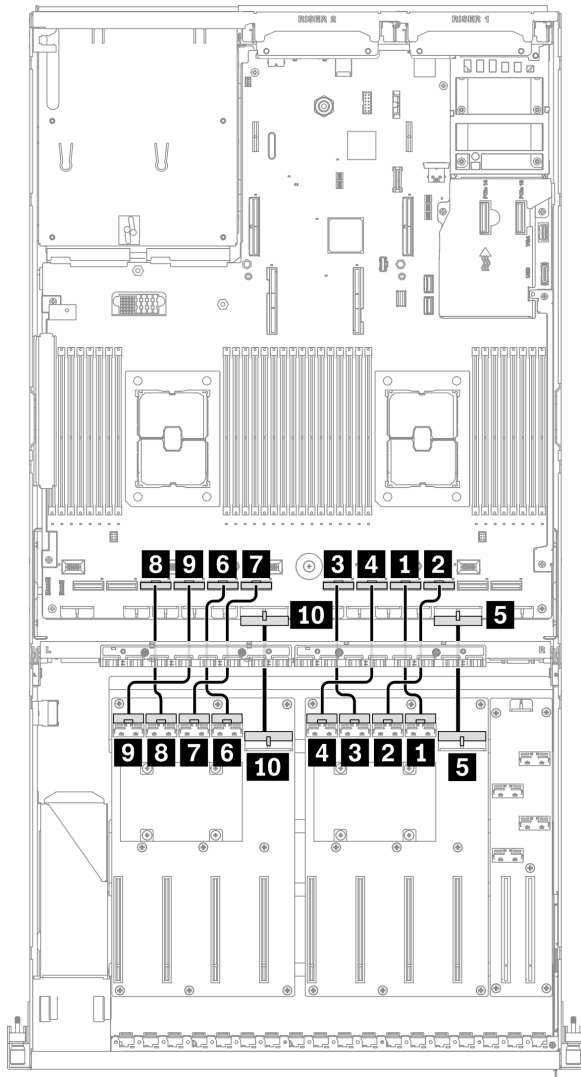


รูปภาพ 66. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า E

จาก	ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 EDSFF 0-1	1 ^{ขั้วต่อ} PCIe 15
	2 ^{ขั้วต่อ} ไฟฟ้า	2 ^{ขั้วต่อ} ไฟฟ้าของแบ็คเพลน 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



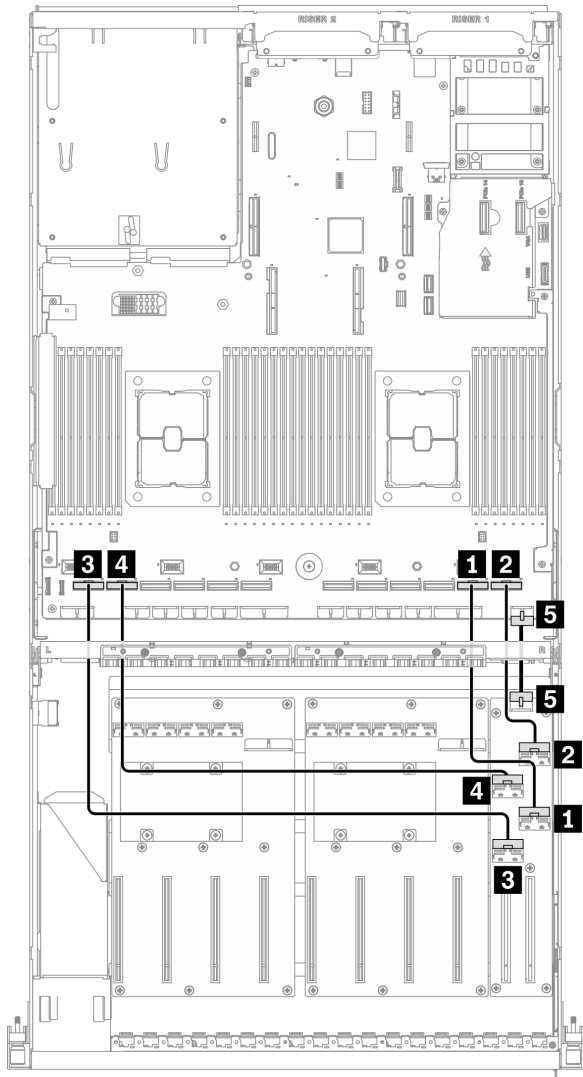
รูปภาพ 67. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า E

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 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

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

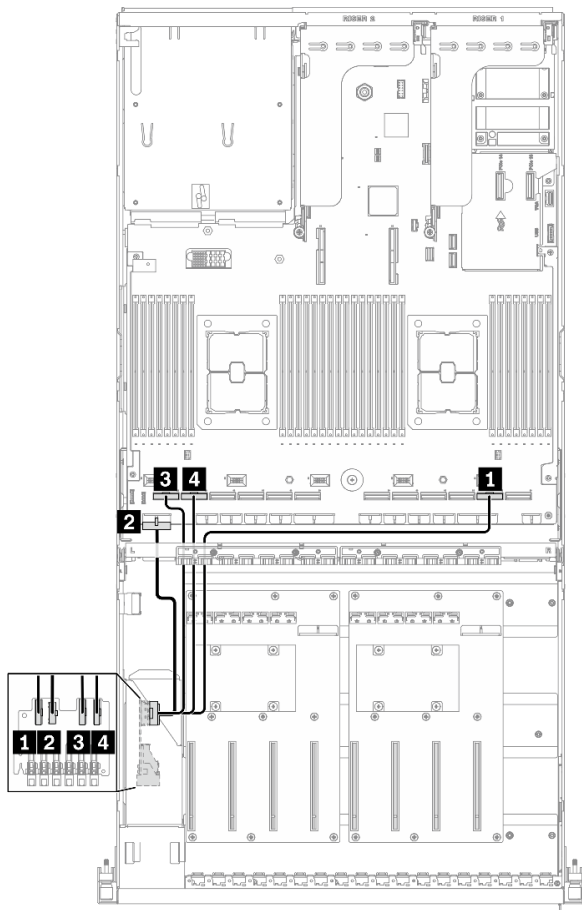
การเดินสาย การกำหนดค่า J ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

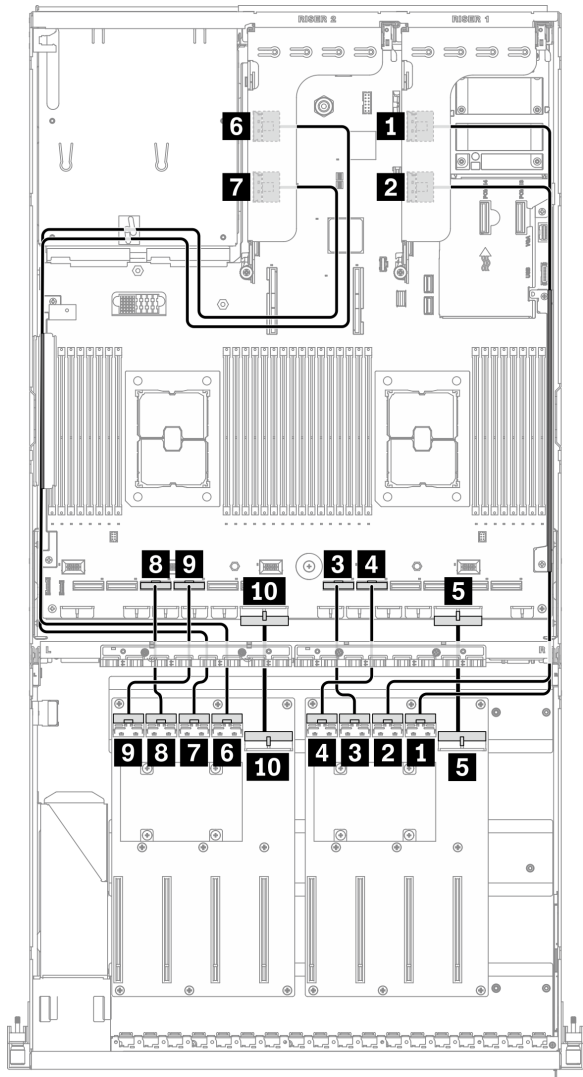


รูปภาพ 69. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า J

จาก	ไปยัง	
ไดรฟ์แบ็คเพลน	1 EDSFF 0-1	1 ^{ขั้วต่อ} PCIe 2
	2 ^{ขั้วต่อ} ไฟฟ้า	2 ^{ขั้วต่อ} ไฟฟ้าของแบ็คเพลน 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



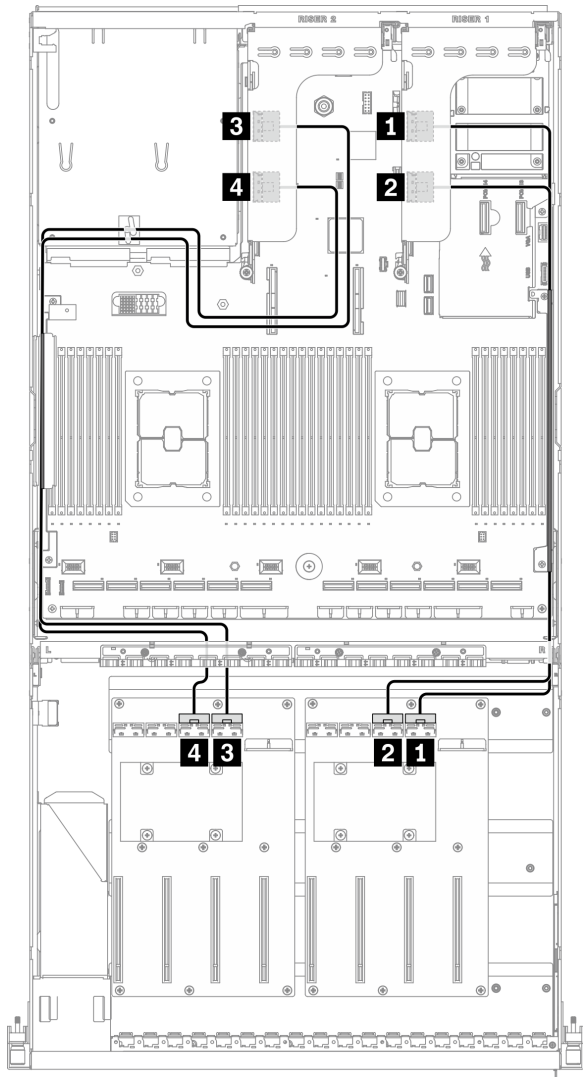
รูปภาพ 70. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU - การกำหนดค่า J

จาก	ไปยัง			
แฉงจ่ายไฟ GPU (ด้านขวา)	1 ั้วต่อ MCIO A	GPU #3	ด้วยกด้านหลัง 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 ๓ั๓ต่อไฟฟ้๓		5 ๓ั๓ต่อไฟแ๓งจ้๓ยไฟ 1 ๓ะ๓๓๓๓๓๓ PCIe
แ๓งจ้๓ยไฟ GPU (๓้๓น๓้๓ย)	6 ๓ั๓ต่อ MCIO A	GPU #7	๓ั๓ย๓๓๓๓๓๓๓ 2
	7 ๓ั๓ต่อ MCIO B	GPU #8	
	8 ๓ั๓ต่อ MCIO C	GPU #9	แ๓งระบบ
	9 ๓ั๓ต่อ MCIO D	GPU #10	
	10 ๓ั๓ต่อไฟฟ้๓		
			6 ๓ั๓ต่อ MCIO A
			7 ๓ั๓ต่อ MCIO B
			8 ๓ั๓ต่อ PCIe 10
			9 ๓ั๓ต่อ PCIe 9
			10 ๓ั๓ต่อไฟแ๓งจ้๓ยไฟ 2 ๓ะ๓๓๓๓๓๓ PCIe

การเดินสายด้วยยกด้านหลัง 1 และด้วยยกด้านหลัง 2

เชื่อมต่อสายสัญญาณด้วยยกด้านหลัง 1 และด้วยยกด้านหลัง 2 ตามภาพประกอบ

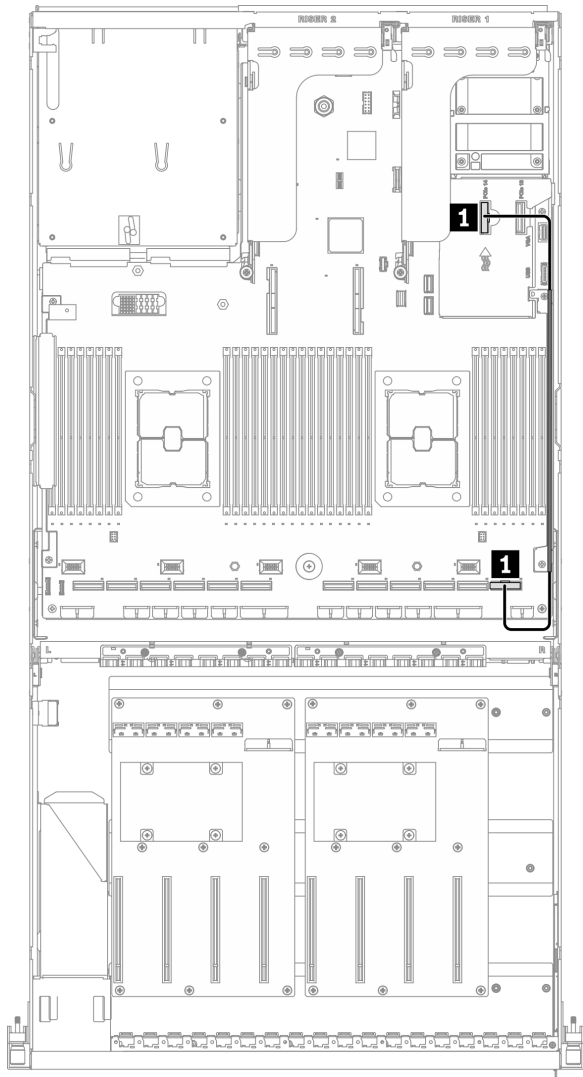


รูปภาพ 71. การเดินสายด้วยยกด้านหลัง 1 และด้วยยกด้านหลัง 2 – การกำหนดค่า J

จาก	ไปยัง		
ด้วยยกด้านหลัง 1	1 ขั้วต่อ MCIO A	แผงจ่ายไฟ GPU (ด้านขวา)	1 ขั้วต่อ MCIO A
	2 ขั้วต่อ MCIO B		2 ขั้วต่อ MCIO B
ด้วยยกด้านหลัง 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

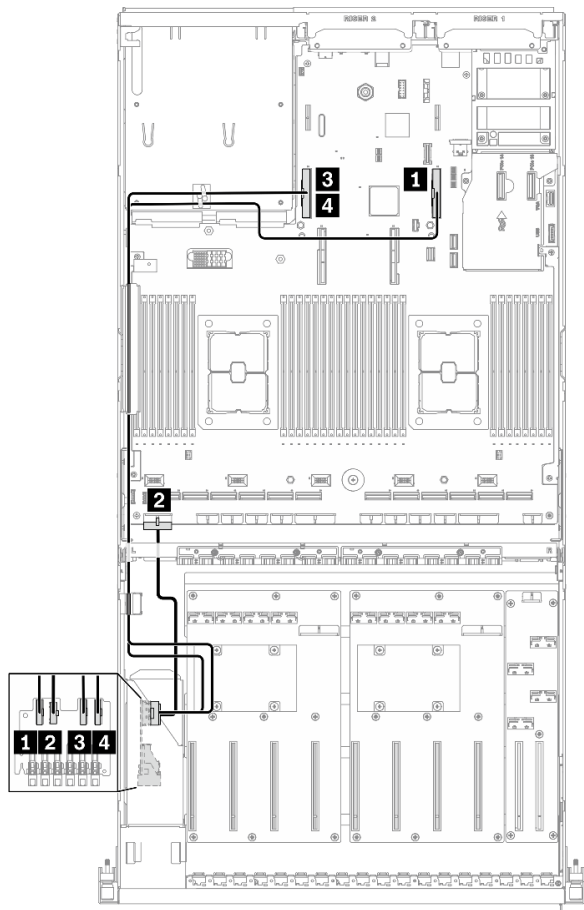
การเดินสาย การกำหนดค่า K ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. การเดินสายเคเบิลเบ็คเพลน
2. การเดินสาย แผงจ่ายไฟ GPU
3. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า
4. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

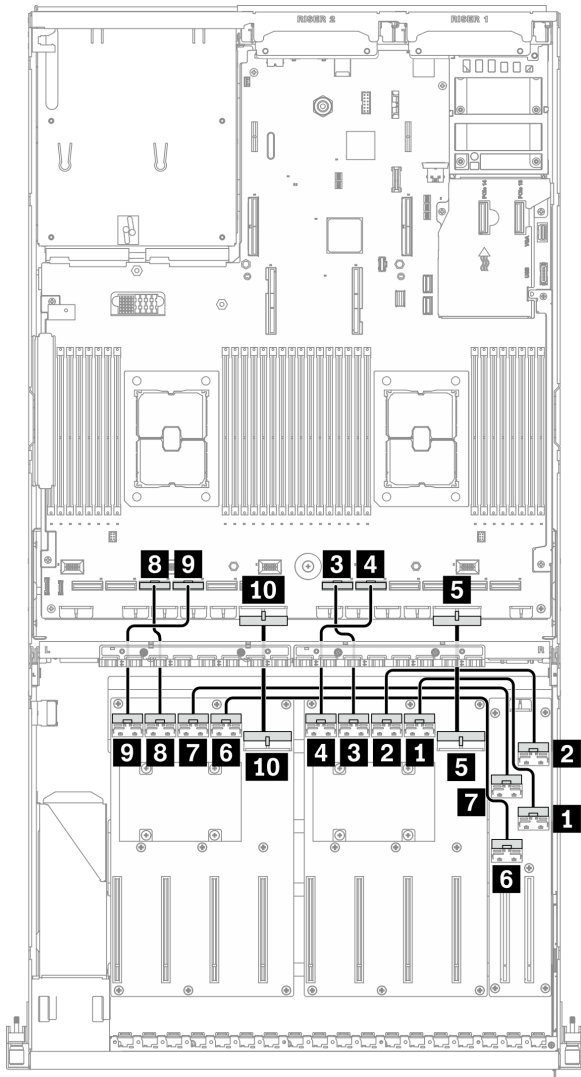


รูปภาพ 73. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน - การกำหนดค่า K

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

การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU

เชื่อมต่อสายสัญญาณของ แฉงจ่ายไฟ GPU และสายไฟตามภาพ



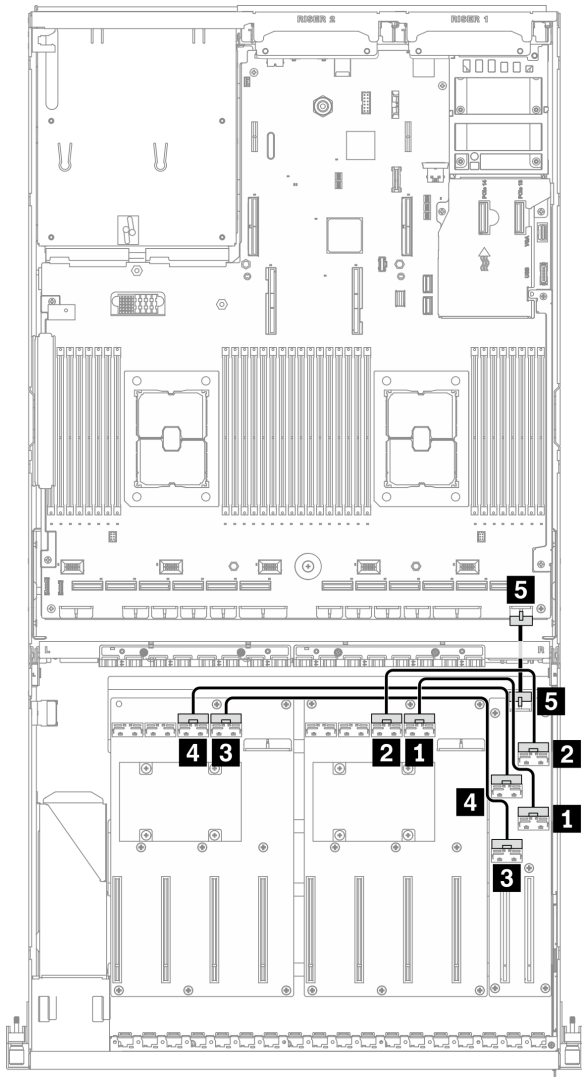
รูปภาพ 74. การเดินสาย แฉงจ่ายไฟ GPU – การกำหนดค่า K

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

การเดินทางสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เชื่อมต่อสายสัญญาณของแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าและสายไฟตามภาพ



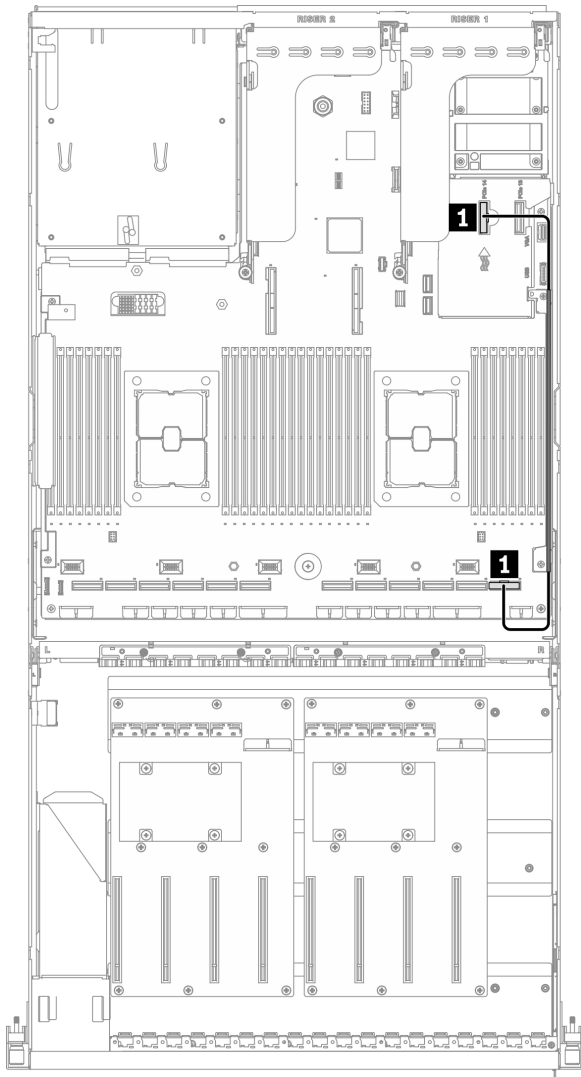
รูปภาพ 75. การเดินสายโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า – การกำหนดค่า K

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

อ่านส่วนต่อไปนี้อย่างละเอียดเพื่อข้อมูลที่จำเป็นก่อนเริ่มการเดินสาย

- สำหรับขั้วต่อบนแผงระบบ ให้ดูที่ “ขั้วต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 51
- สำหรับขั้วต่อบนไดรฟ์แบ็คเพลน แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า และ ส่วนประกอบปริทเมออร์ ให้ดูที่ “การระบุขั้วต่อ” บนหน้าที่ 84

การกำหนดค่า GPU รุ่น SXM

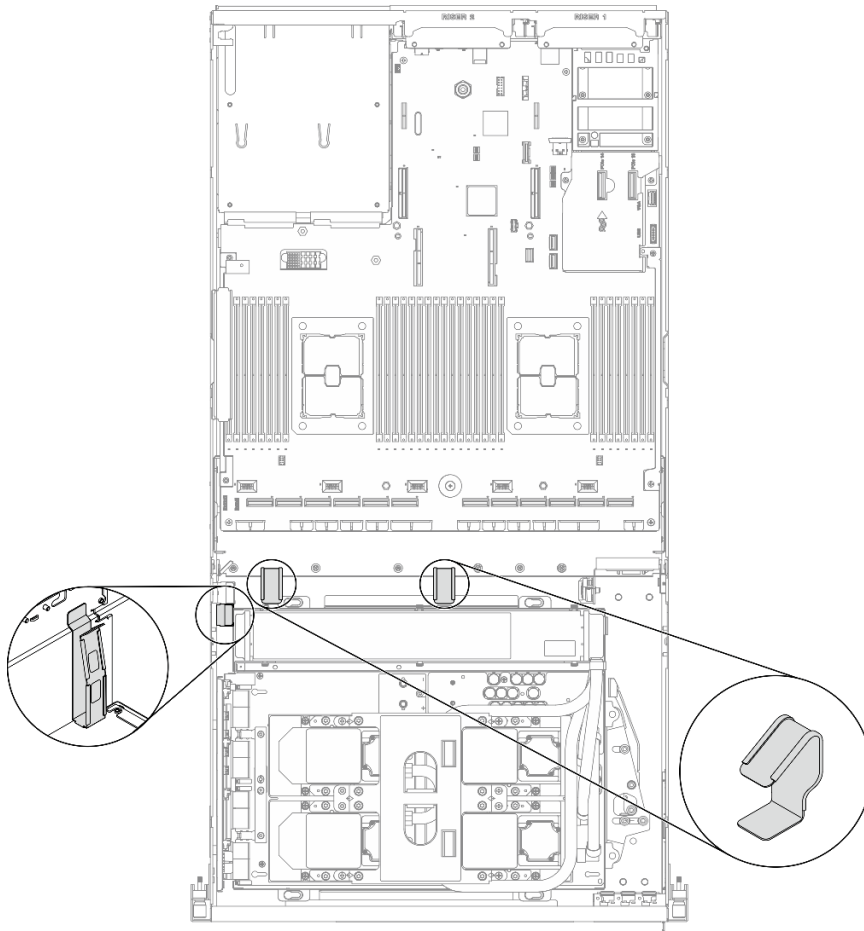
การเดินสายจะแตกต่างกันไปตามการกำหนดค่า ดูตารางด้านล่างสำหรับการกำหนดค่าที่ตรงกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ และดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

จำนวนไดรฟ์	อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP	การกำหนดค่า
ไดรฟ์แปดตัว		การกำหนดค่า F
ไดรฟ์สี่ตัว	V	การกำหนดค่า G

โปรดดูคู่มือการเดินสายที่สอดคล้องกัน

- สำหรับ การกำหนดค่า F ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า F” บนหน้าที่ 185
- สำหรับ การกำหนดค่า G ให้ดูที่ “การเดินสายการกำหนดค่า G” บนหน้าที่ 194

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายผ่านช่องร้อยสายและคลิปยึดสายตามคำแนะนำในคู่มือการเดินสาย ดูภาพประกอบด้านล่างเพื่อดูช่องร้อยสายและคลิปยึดสาย



รูปภาพ 77. ตำแหน่งช่องร้อยสายเคเบิลและคลิปยึดสายเคเบิลในตัวเครื่อง

การเดินสายการกำหนดค่า F

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเรียนรู้วิธีเดินสายสำหรับ การกำหนดค่า F

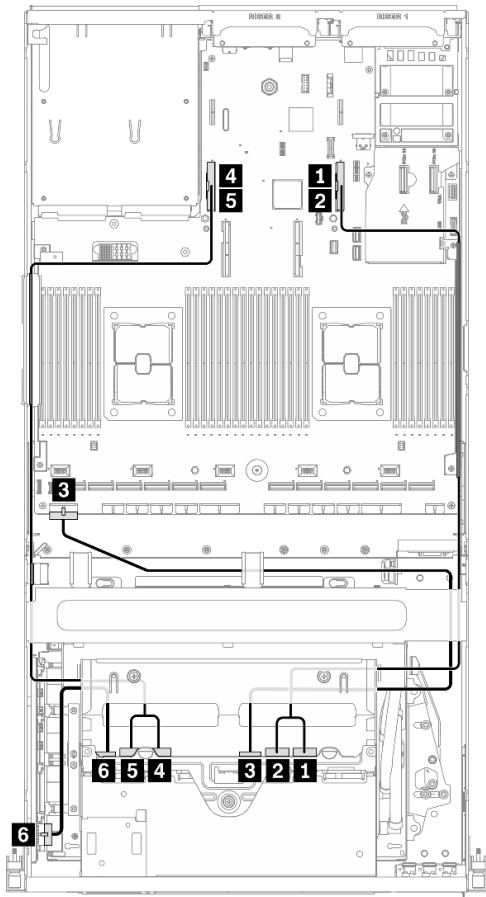
การเดินสาย การกำหนดค่า F ประกอบด้วยส่วนประกอบต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

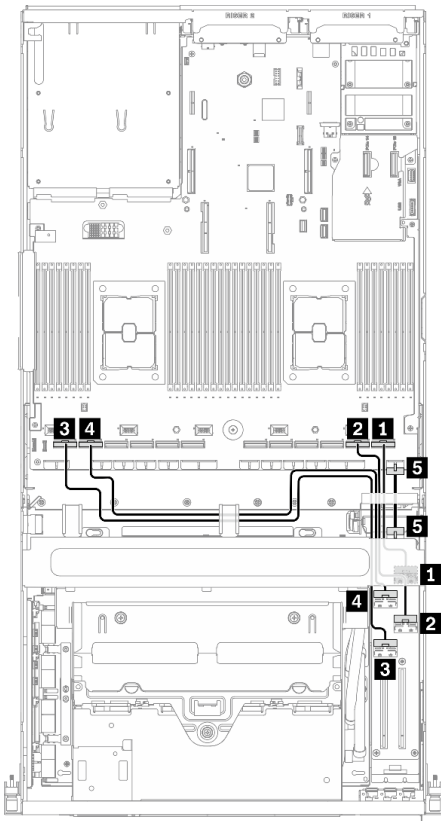


รูปภาพ 78. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า F

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	ส่วนประกอบบริโตนีเมอร์	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

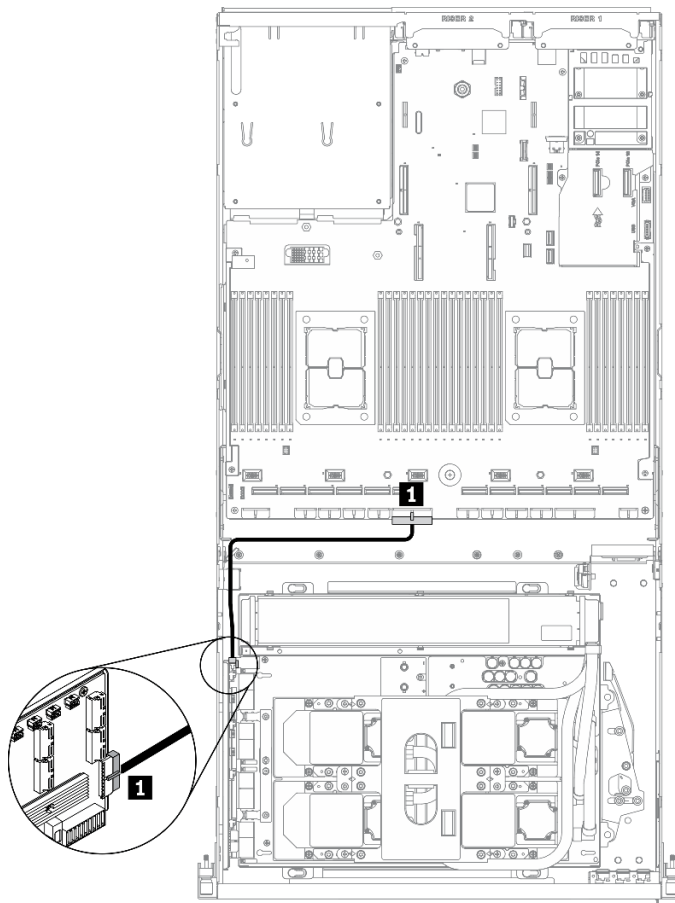
การเดินสายส่วนประกอบรีไทมเมอร์

การเดินสายส่วนประกอบรีไทมเมอร์ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. สายไฟส่วนประกอบรีไทมเมอร์
2. สายสัญญาณส่วนประกอบรีไทมเมอร์

สายไฟส่วนประกอบรีไทมเมอร์

เชื่อมต่อสายไฟ ส่วนประกอบรีไทมเมอร์ ตามภาพ

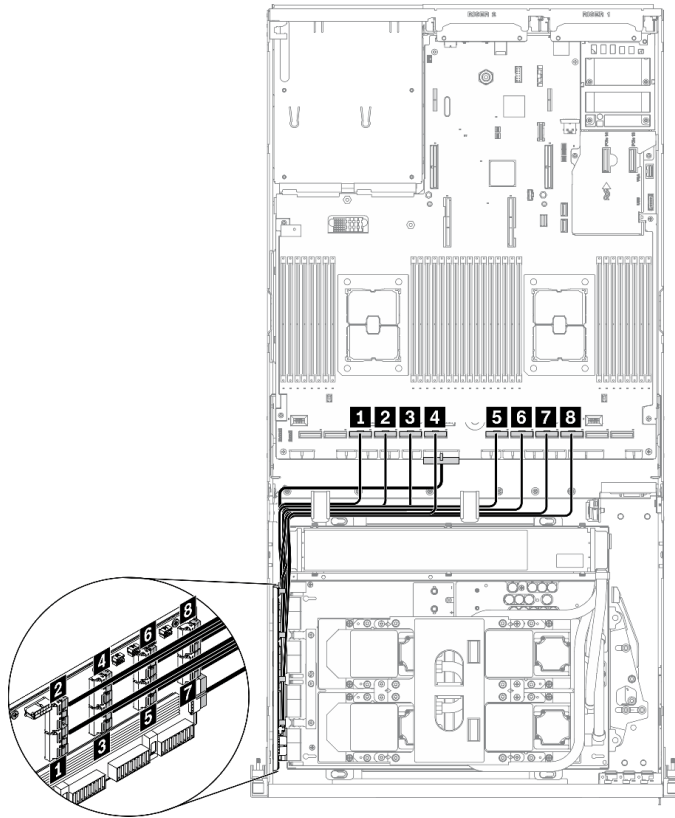


รูปภาพ 80. การเดินสายส่วนประกอบรีไทมเมอร์ (สายไฟ) – การกำหนดค่า F

จาก	ไปยัง
ส่วนประกอบรีไทมเมอร์	1 ขั้วต่อไฟฟ้า แผงระบบ
	1 ขั้วต่อไฟแรงจ่ายไฟ 2 อะแดปเตอร์ PCIe

สายสัญญาณส่วนประกอบบริโทเมอร์

เชื่อมต่อสายสัญญาณ ส่วนประกอบบริโทเมอร์ ตามภาพ

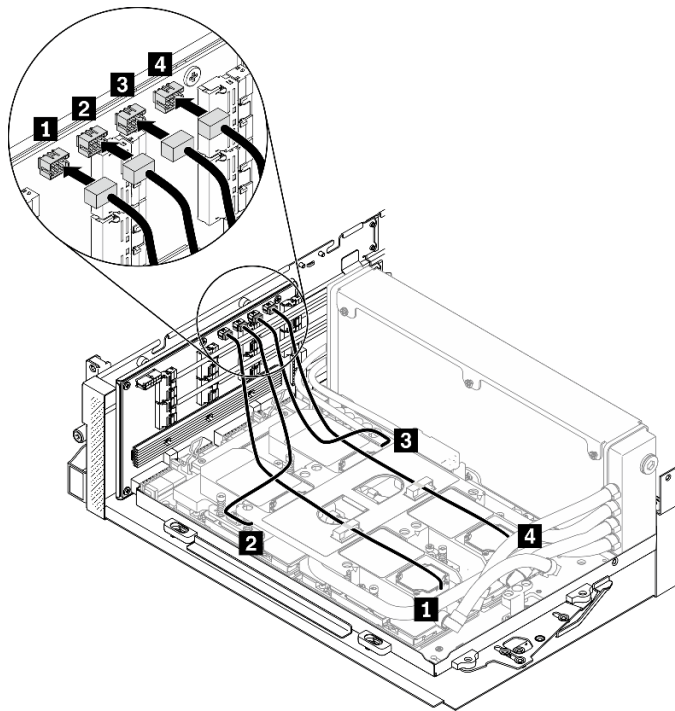


รูปภาพ 81. การเดินสายส่วนประกอบบริโทเมอร์ (สายสัญญาณ) – การกำหนดค่า F

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 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

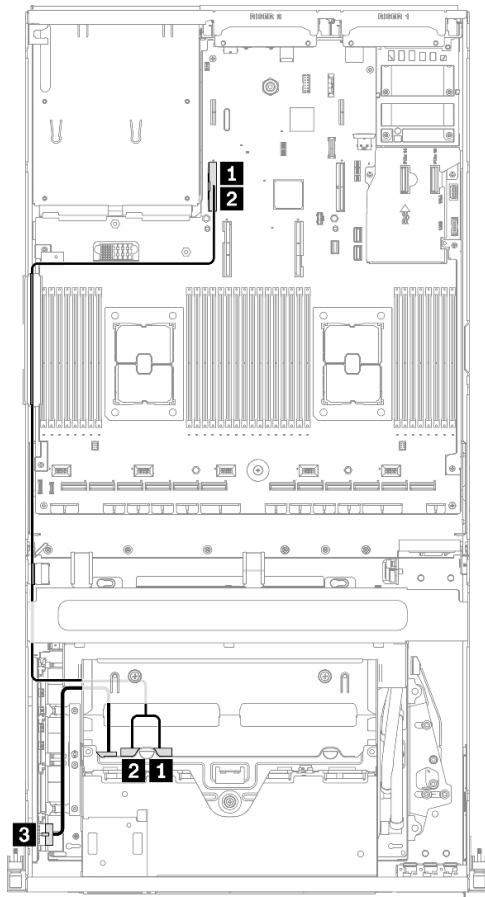
การเดินสาย การกำหนดค่า G ประกอบด้วยส่วนประกอบต่อไปนี้:

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

การเดินสายสำหรับส่วนประกอบเหล่านี้แสดงไว้ด้านล่าง

การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน

เชื่อมต่อสายสัญญาณของไดรฟ์แบ็คเพลนและสายไฟตามภาพ

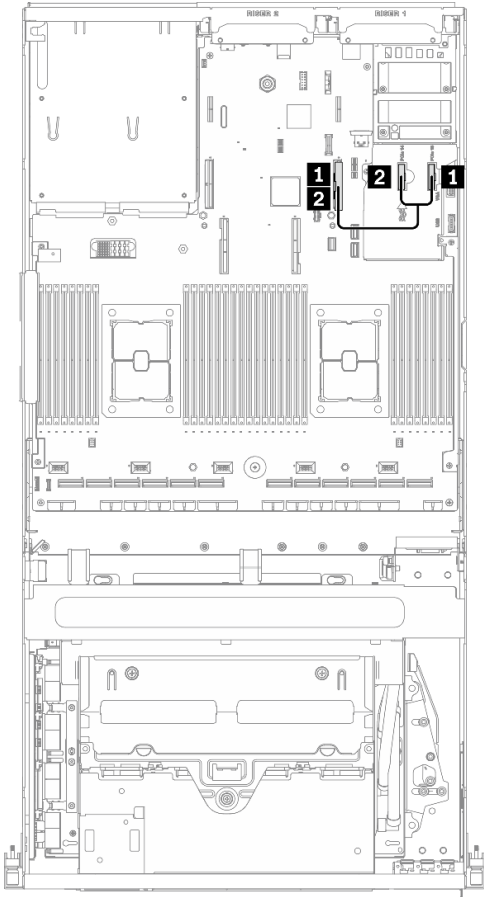


รูปภาพ 83. การเดินสายเคเบิลแบ็คเพลน – การกำหนดค่า G

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

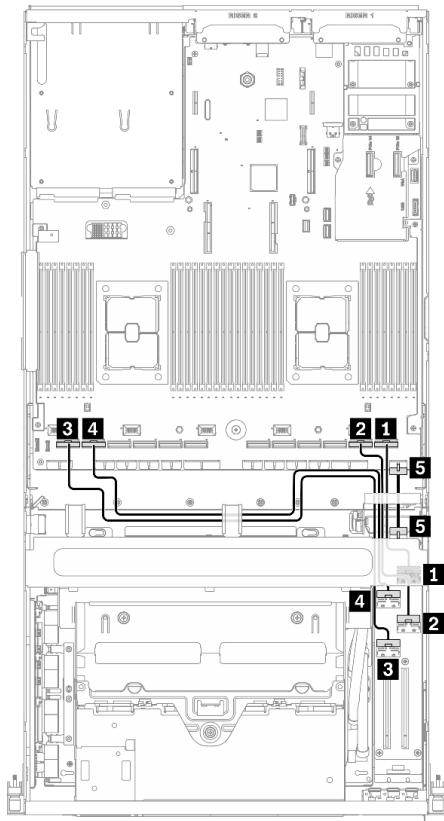


รูปภาพ 84. การเดินสายอะแดปเตอร์เน็ต OCP – การกำหนดค่า G

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
		แผงระบบ	

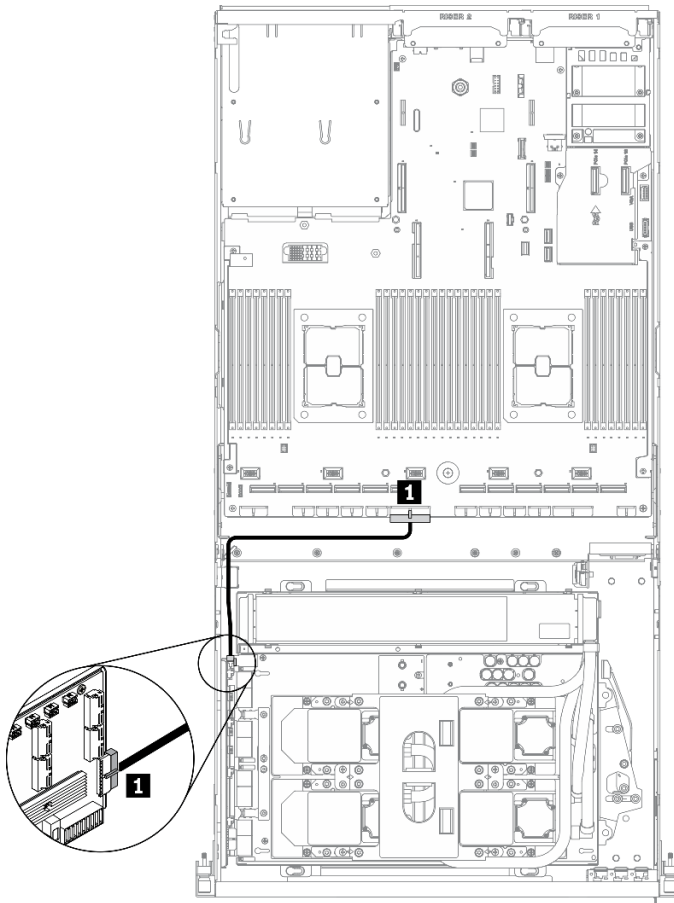
การเดินสายส่วนประกอบรีไทมเมอร์

การเดินสายส่วนประกอบรีไทมเมอร์ประกอบด้วยรายการต่อไปนี้:

1. สายไฟส่วนประกอบรีไทมเมอร์
2. สายสัญญาณส่วนประกอบรีไทมเมอร์

สายไฟส่วนประกอบรีไทมเมอร์

เชื่อมต่อสายไฟ ส่วนประกอบรีไทมเมอร์ ตามภาพ

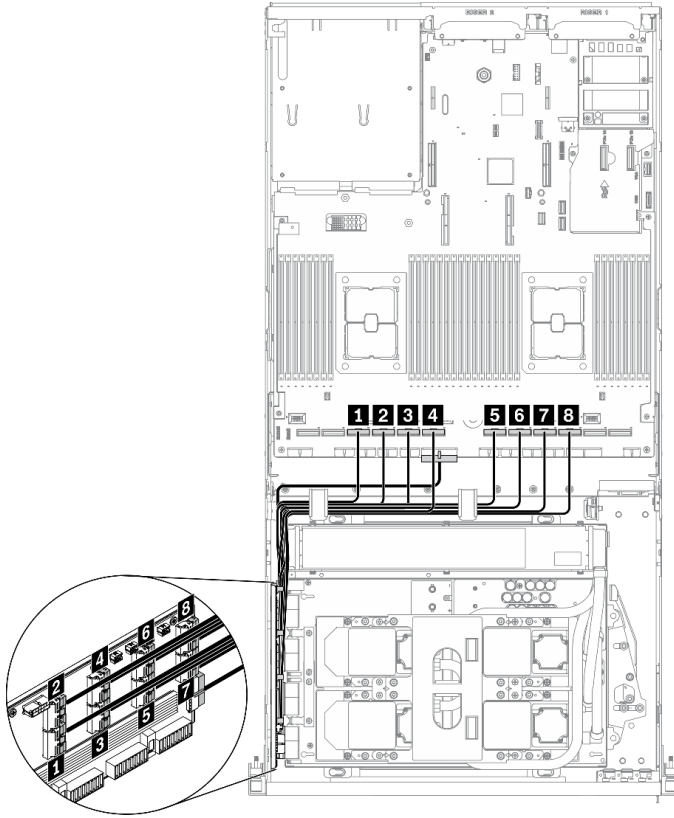


รูปภาพ 86. การเดินสายส่วนประกอบรีไทมเมอร์ (สายไฟ) – การกำหนดค่า G

จาก	ไปยัง
ส่วนประกอบรีไทมเมอร์	แผงระบบ
1 ขั้วต่อไฟฟ้า	1 ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 2 อะแดปเตอร์ PCIe

สายสัญญาณส่วนประกอบบริโทเมอร์

เชื่อมต่อสายสัญญาณ ส่วนประกอบบริโทเมอร์ ตามภาพ

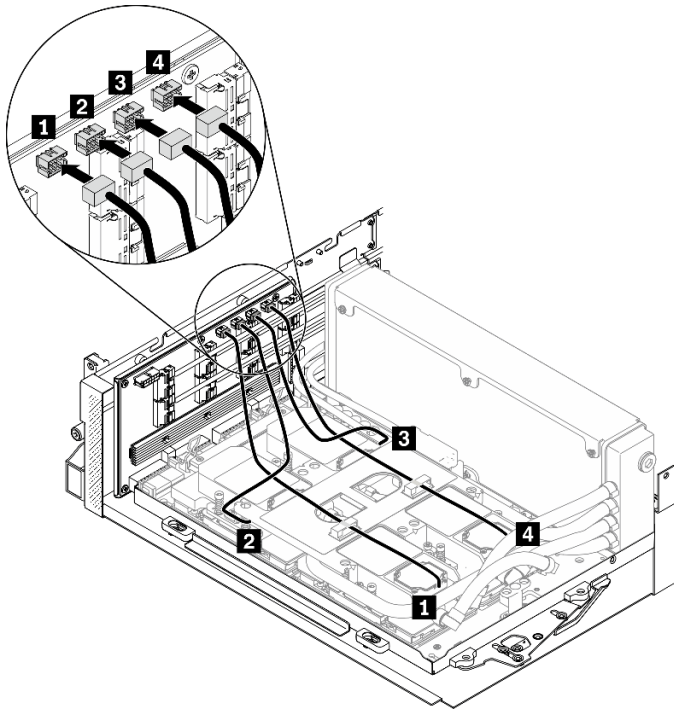


รูปภาพ 87. การเดินสายส่วนประกอบบริโทเมอร์ (สายสัญญาณ) – การกำหนดค่า G

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. ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์

ส่วนนี้แสดงขั้นตอนการติดตั้งและการถอดส่วนประกอบของระบบที่สามารถซ่อมบำรุงได้ทั้งหมด ขั้นตอนการเปลี่ยนส่วนประกอบแต่ละขั้นตอนอ้างอิงงานที่ต้องดำเนินการ เพื่อให้สามารถเข้าถึงส่วนประกอบที่จะเปลี่ยนได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่:

1. ไปที่ <http://datacentersupport.lenovo.com> และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
2. คลิก Parts
3. ป้อนหมายเลขประจำเครื่องเพื่อดูรายการชิ้นส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

หมายเหตุ: หากคุณเปลี่ยนชิ้นส่วนที่มีเฟิร์มแวร์ เช่น อะแดปเตอร์ คุณอาจต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับชิ้นส่วนดังกล่าว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ โปรดดูที่ “การอัปเดตเฟิร์มแวร์” บนหน้า 16

คู่มือการติดตั้ง

โปรดอ่านคู่มือการติดตั้ง ก่อนที่จะติดตั้งส่วนประกอบในเซิร์ฟเวอร์

โปรดอ่านประกาศต่อไปนี้อย่างละเอียด ก่อนที่จะติดตั้งอุปกรณ์เสริม:

ข้อควรพิจารณา: ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

- อ่านข้อมูลและคำแนะนำด้านความปลอดภัยเพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย:
 - ดูรายการข้อมูลด้านความปลอดภัยฉบับสมบูรณ์สำหรับทุกผลิตภัณฑ์ได้ที่:
http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html
 - และยังมีคำแนะนำต่อไปนี้: “การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต” บนหน้า 206
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับส่วนประกอบที่คุณกำลังติดตั้ง ดูรายการส่วนประกอบเสริมที่เซิร์ฟเวอร์รองรับได้ที่ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- เมื่อคุณจะติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดและใช้เฟิร์มแวร์รุ่นล่าสุด การดำเนินการดังกล่าวจะช่วยให้คุณมั่นใจได้ว่าปัญหาที่ระบุจะได้รับการแก้ไขและเซิร์ฟเวอร์ของคุณพร้อมที่จะทำงานด้วยประสิทธิภาพสูงสุด ไปที่ [ThinkSystem SR670 V2 โปรแกรมควบคุมและซอฟต์แวร์](#) เพื่อดาวน์โหลดการอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ข้อสำคัญ: โซลูชันคลัสเตอร์บางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปรุงรหัสที่ต้องใช้ หากส่วนประกอบเป็นส่วนหนึ่งของโซลูชันคลัสเตอร์ ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับโซลูชันคลัสเตอร์ ก่อนที่คุณจะอัปเดตรหัส

- วิธีที่ควรปฏิบัติ คือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ทำงานตามปกติ ก่อนที่คุณจะติดตั้งส่วนประกอบเสริม
- ทำความสะอาดพื้นที่ทำงาน และวางส่วนประกอบที่ถอดไว้บนพื้นผิวราบเรียบที่ไม่โยกคลอนหรือเอียง
- อย่าพยายามยกวัตถุที่คุณยกไม่ไหว หากจำเป็นต้องยกวัตถุที่มีน้ำหนักมาก โปรดอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้อย่างละเอียด:
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่บริเวณนั้นยืนได้มั่นคงไม่สั่นไถล
 - กระจายน้ำหนักของวัตถุที่คุณยกให้เท่ากันระหว่างเท้าทั้งสอง
 - ค่อยๆ ออกแรงยก ไม่ควรขยับตัว หรือบิดตัวอย่างรวดเร็วขณะยกของหนัก
 - เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้งานกล้ามเนื้อส่วนหลังของคุณมากเกินไป ให้ยกโดยใช้การยืนหรือผลัดขึ้นโดยใช้กล้ามเนื้อขา
- 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
- แถบสีแดงบนไดรฟ์ที่อยู่ติดกับสล็อตปลั๊กคือระบุว่าสามารถถอดไดรฟ์ได้โดยไม่ต้องปิดเครื่อง หากเซิร์ฟเวอร์และระบบปฏิบัติการรองรับความสามารถแบบ Hot-swap นี้หมายความว่า คุณสามารถถอดหรือติดตั้งไดรฟ์ได้ขณะที่เซิร์ฟเวอร์กำลังทำงานอยู่

หมายเหตุ: ดูคำแนะนำเฉพาะระบบสำหรับการถอดหรือติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap เพื่อดูขั้นตอนเพิ่มเติมอื่นๆ ที่คุณอาจต้องทำก่อนถอดหรือติดตั้งไดรฟ์

- หลังจากใช้งานเซิร์ฟเวอร์เสร็จแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งแผงครอบ ตัวป้องกัน ป้ายกำกับ และสายดินกลับเข้าที่เดิมแล้ว

รายการตรวจสอบความปลอดภัย

โปรดใช้ข้อมูลนี้เพื่อช่วยในการระบุสภาพความไม่ปลอดภัยในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ เครื่องแต่ละรุ่นได้รับการออกแบบและผลิตโดยติดตั้งอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยตามข้อกำหนด เพื่อป้องกันไม่ให้คุณใช้และช่างเทคนิคบริการได้รับบาดเจ็บ

หมายเหตุ:

1. ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสำหรับใช้งานในสถานที่ทำงานที่ใช้จอแสดงผล ตามมาตราที่ 2 ของข้อบังคับเรื่องสถานที่ทำงาน
2. การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์จะทำในห้องเซิร์ฟเวอร์เท่านั้น

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 ช่างไฟที่ได้รับการรับรองสามารถยืนยันการเดินสายดินที่ถูกต้องของเต้ารับไฟฟ้าได้

เพื่อรับรองว่าไม่มีสภาพที่ไม่ปลอดภัย ให้ตรวจสอบตามหัวข้อต่อไปนี้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดการใช้งานอุปกรณ์และถอดสายไฟออกแล้ว
2. ตรวจสอบสายไฟ
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเชื่อมต่อสายดินอยู่ในสภาพดี ใช้อุปกรณ์เพื่อวัดความต่อเนื่องของกระแสไฟฟ้าของสายดิน โดยระหว่างหมุดสายดินภายนอกและสายดินที่เฟรม ต้องมีความต่อเนื่องของกระแสไฟฟ้าที่ 0.1 โอห์มหรือน้อยกว่า
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชนิดของสายไฟถูกต้องหากต้องการดูสายไฟที่ใช้ได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์:
 - a. ไปที่:
<http://dsc.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 ให้พิจารณาอนุญาตสำหรับความปลอดภัยในการดัดแปลงที่ไม่ใช่ของ Lenovo อย่างรอบคอบ
- 4. ตรวจสอบภายในเซิร์ฟเวอร์เพื่อค้นหาสภาพความไม่ปลอดภัยที่ชัดเจน เช่น ซีต๊ะใบเหล็ก 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

ตรวจสอบคำแนะนำเหล่านี้ก่อนใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตเพื่อลดความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหายจากการคายประจุไฟฟ้าสถิต

ข้อควรพิจารณา: ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

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

การเปลี่ยนเซิร์ฟเวอร์

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งเซิร์ฟเวอร์

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 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22

ข้อควรระวัง:

ต้องใช้ผู้ปฏิบัติงานสามคนสำหรับการถอดเซิร์ฟเวอร์เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

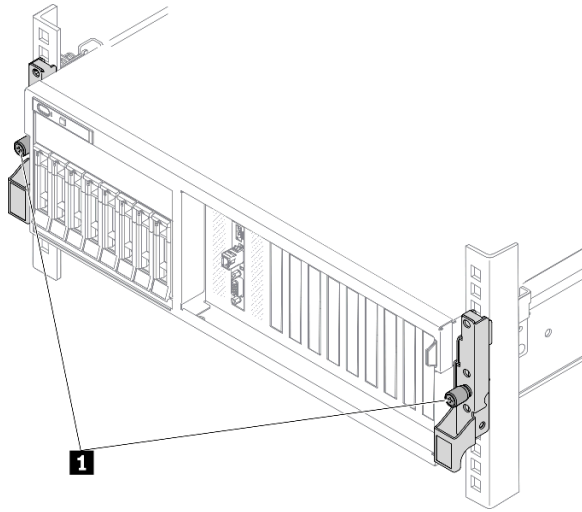
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. คลายน็อตยึดสองตัวที่อยู่ทางด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์เพื่อปลดออกจากแร็ค

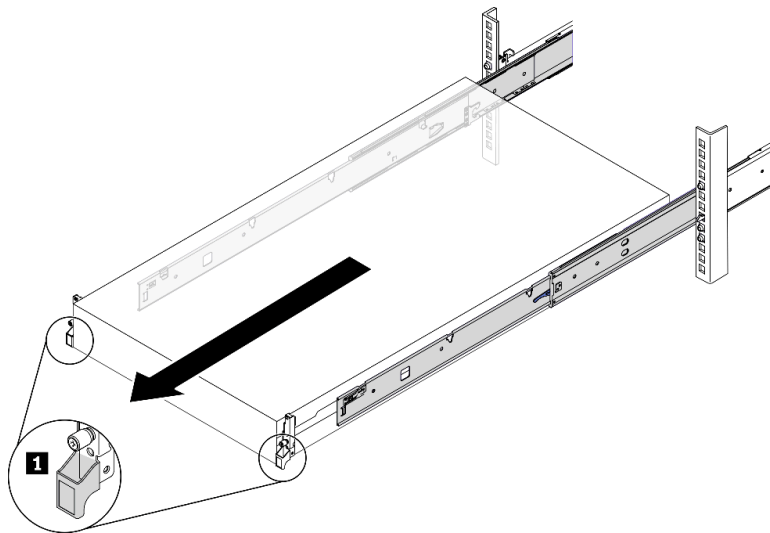
ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 89. การปลดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค

1	น๊อตยึด
---	---------

ขั้นตอนที่ 2. จับหูยึดบริเวณด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ แล้วเลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกไปจนสุด จนกว่าจะหยุด



รูปภาพ 90. การดึงเซิร์ฟเวอร์ออก

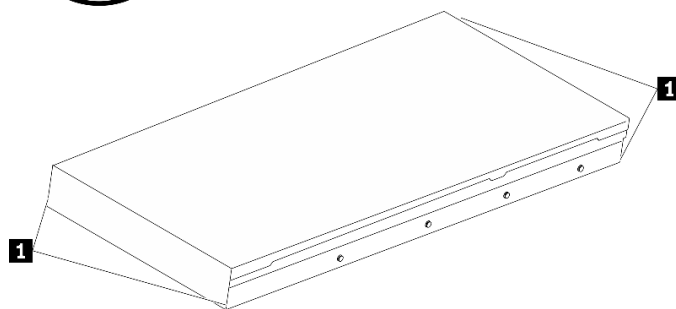
1	หูยึด
---	-------

ขั้นตอนที่ 3. ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค

ข้อควรระวัง:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคนสามคนยกเครื่องด้วยการจับที่จุดยก

ส่วนหน้าแร็ค

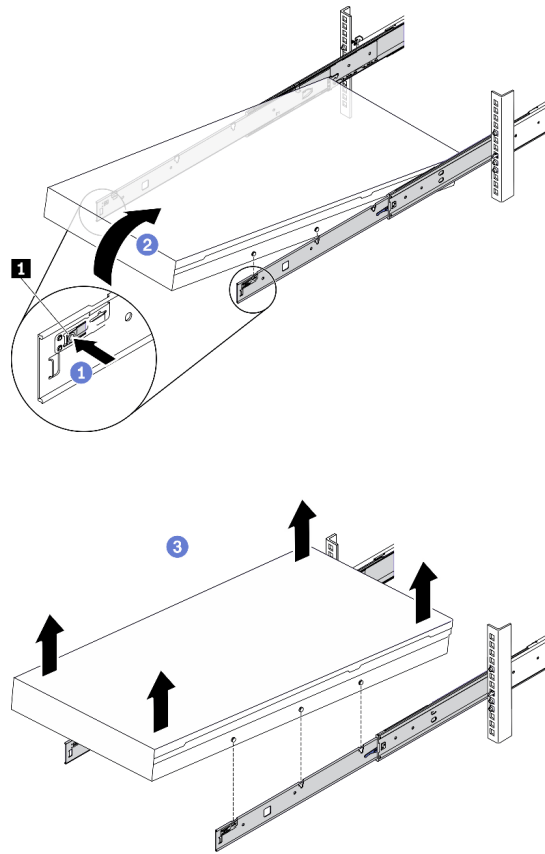


รูปภาพ 91. การยกเซิร์ฟเวอร์

1	จุดยก
---	-------

- 1 กดแถบปลดล็อกเพื่อปลดรางออกจากเซิร์ฟเวอร์
- 2 ยกปลายด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์เล็กน้อยอย่างระมัดระวัง เพื่อถอดหัวตะปูออกจากช่องเสียบบนราง
- 3 ใช้คนสามคนยกเซิร์ฟเวอร์ขึ้นเพื่อถอดออกจากรางทั้งหมด วางเซิร์ฟเวอร์บนพื้นผิวที่แบนราบและแข็งแรง

ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 92. การถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค

1	แถบปลดล็อก
---	------------

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ค่อยๆ วางเซิร์ฟเวอร์ลงบนพื้นผิวแบนราบที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต

ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค

S036



18 - 32 กก. (39 - 70 ปอนด์)



32 - 55 กก. (70 - 121 ปอนด์)

R006



ข้อควรระวัง:

ห้ามวางสิ่งของใดๆ บนอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่บนตู้แร็ค เว้นแต่อุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่บนตู้แร็คนั้นมิไว้สำหรับใช้เป็นชั้นวางเท่านั้น

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22

ข้อควรระวัง:

ต้องใช้ผู้ปฏิบัติงานสามคนสำหรับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

รับชมขั้นตอน

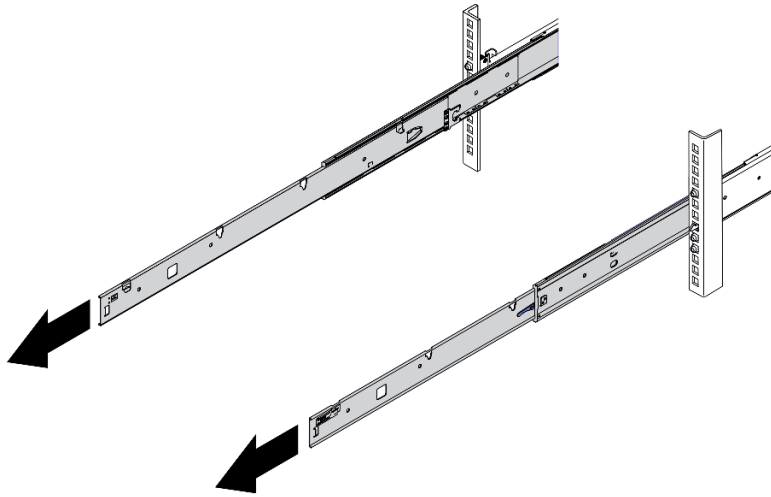
คู่มือไอซ์ขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. จากด้านหน้าของแร็ค ให้ดึงรางออกจนสุดจนกว่ารางจะหยุด

ข้อควรพิจารณา: คุณจะติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ได้สำเร็จเมื่อรางขยายจนสุดเท่านั้น

ส่วนหน้าเร็ค



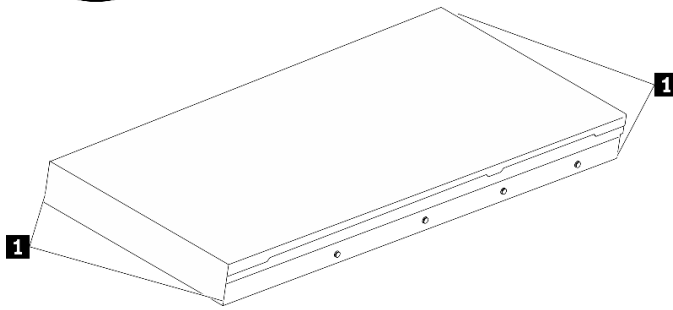
รูปภาพ 93. การดึงรางออก

ขั้นตอนที่ 2. ใช้คนสามคนยกเซิร์ฟเวอร์ขึ้นอย่างระมัดระวัง

ข้อควรระวัง:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคนสามคนยกเครื่องด้วยการจับที่จุดยก

ส่วนหน้าเร็ค



รูปภาพ 94. การยกเซิร์ฟเวอร์

1	จุดยก
---	-------

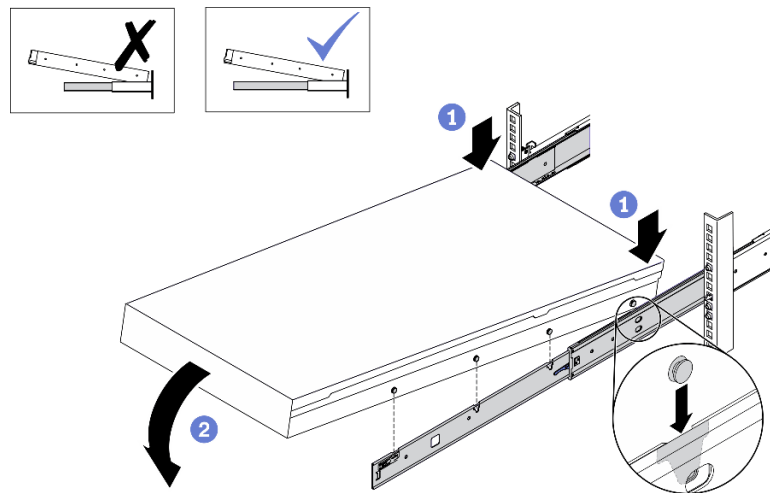
ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับรางจากด้านหน้าของแร็ค

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

หมายเหตุ: ตรวจสอบด้านข้างของรางเพื่อให้แน่ใจว่าหัวตะปูอยู่ในช่องเสียบดีแล้ว

ข้อควรพิจารณา: คุณจะติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ได้สำเร็จเมื่อรางขยายจนสุดเท่านั้น

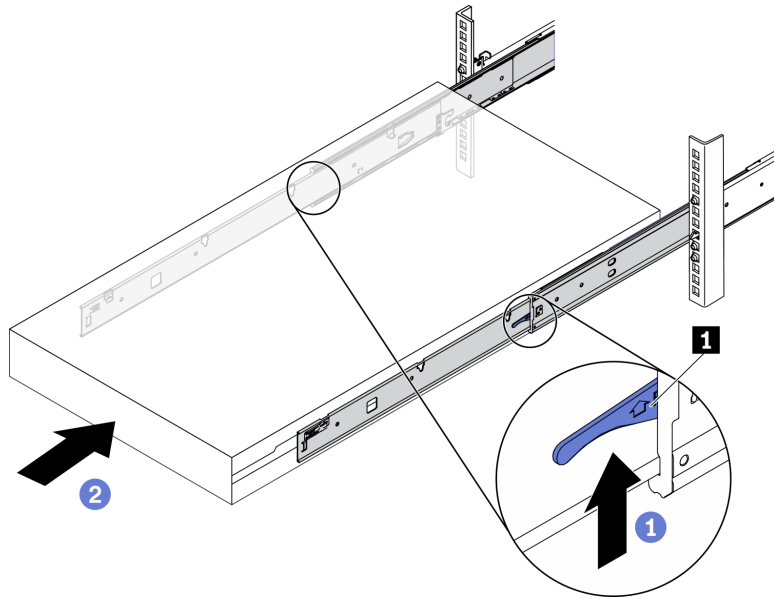
ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 95. การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ลงในราง

ขั้นตอนที่ 4. เลื่อนเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็ค

- a. ❶ ดันสลักบนรางเลื่อนขึ้น
- b. ❷ ดันเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็คจนสุด



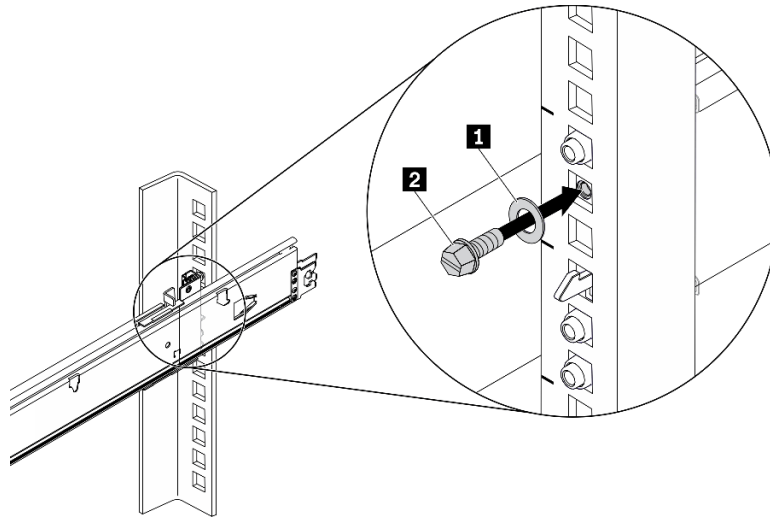
รูปภาพ 96. การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็ค

1	สลัก
---	------

ขั้นตอนที่ 5. (เสริม) ยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค

- a. ยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับด้านหลังของแร็ค เลือกวางแรกที่คุณต้องการยึด ใส่แหวนรองและสกรู M5 จากนั้นขันสกรู M.5 ให้แน่น ทำซ้ำเพื่อยึดวางอีกตัว

ด้านหลังแร็ค

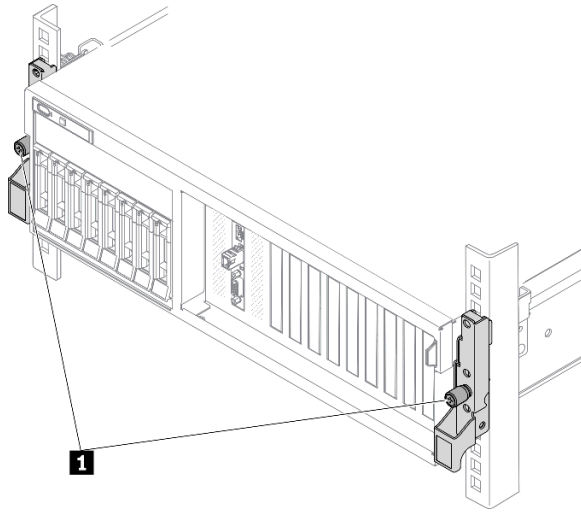


รูปภาพ 97. การยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับด้านหลังของแร็ค

1	แหวนรอง
2	สกรู M5

- b. ยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับด้านหน้าของแร็ค ขันน็อตยึดสองตัวที่อยู่ทางด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์

ส่วนหน้าแร็ค



รูปภาพ 98. การยึดเซิร์ฟเวอร์เข้ากับด้านหน้าของแร็ค

1	น๊อตยึด
---	---------

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายไฟและสายเคเบิลที่คุณถอดออกกลับเข้าที่
2. เปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ ดู [“เปิดเซิร์ฟเวอร์”](#) บนหน้าที่ 22
3. ปรับปรุงการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

ส่วนประกอบทั่วไป

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งส่วนประกอบทั่วไปในตัวเครื่อง

การเปลี่ยนแผ่นกันลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดหรือติดตั้งแผ่นกันลม

ถอดแผ่นกันอากาศ

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแผ่นกันลม

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207
- หากคุณต้องการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำภายในเซิร์ฟเวอร์ คุณต้องถอดแผ่นกั้นลมออกจากเซิร์ฟเวอร์ก่อน

รับชมขั้นตอน

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

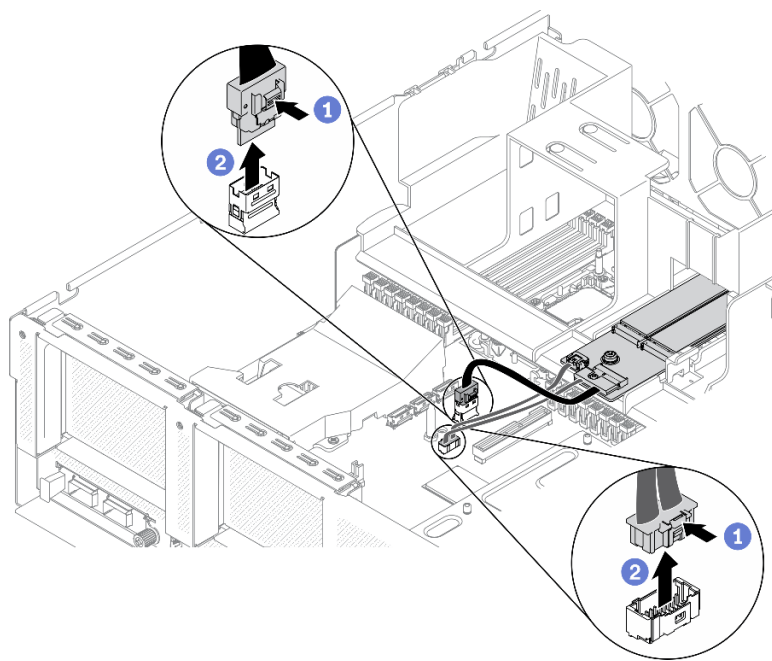
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายเบ็คเพลน M.2 ออกจากแผงระบบ

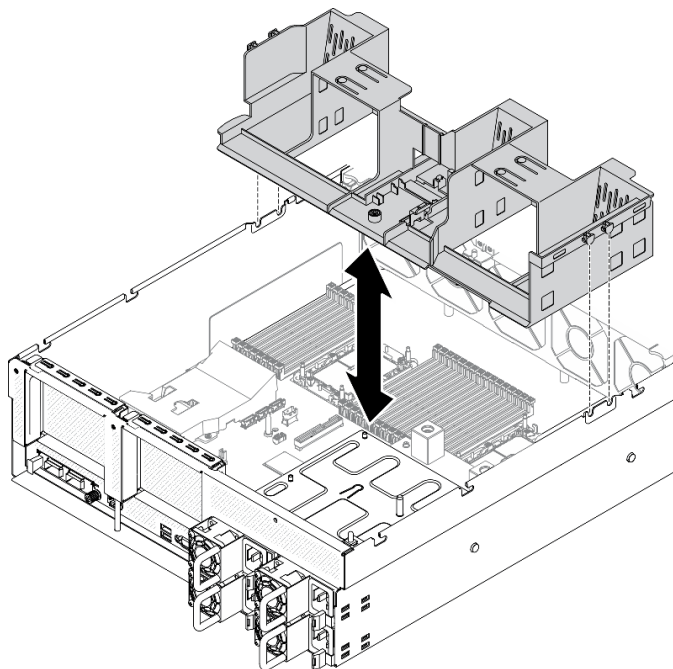
- a. ❶ กดสลักบนสาย M.2 ค้างไว้
- b. ❷ ถอดสายออกจากแผงระบบ



รูปภาพ 99. การถอดสายแบริดเฟลน M.2 ออกจากแผงระบบ

ขั้นตอนที่ 3. จับแผ่นกันลมและยกออกจากตัวเครื่องอย่างระมัดระวัง

ข้อควรพิจารณา: เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ติดตั้งแผ่นกันลมกลับเข้าที่ก่อนที่จะเปิดเซิร์ฟเวอร์ การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยที่ถอดแผ่นกันลมออกอาจทำให้ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์เสียหาย



รูปภาพ 100. การถอดแผ่นกันอากาศ

ขั้นตอนที่ 4. ถอดแบ็คเพลน M.2 ออกจากแผ่นกันลม ดู [“ถอดแบ็คเพลน M.2”](#) บนหน้าที่ 261

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งแผ่นกันลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแผ่นกันลม

เกี่ยวกับงานนี้

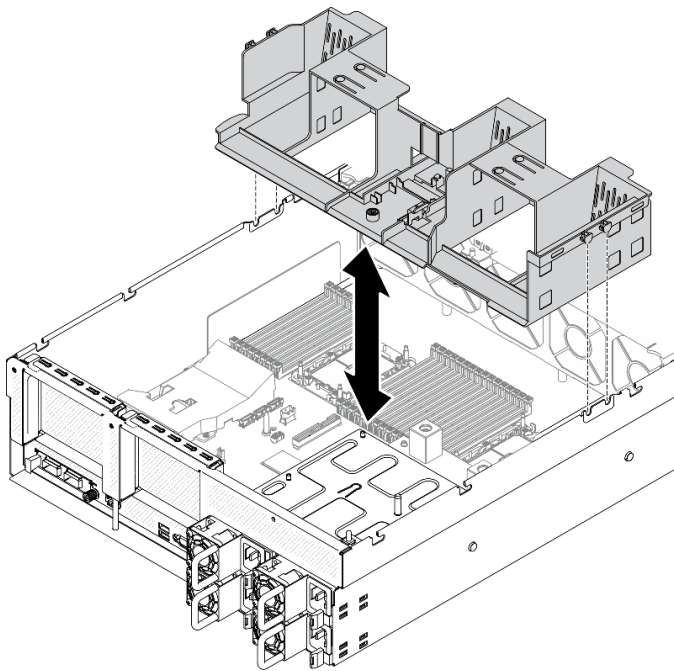
ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง”](#) บนหน้าที่ 203 และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย”](#) บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

ข้อควรพิจารณา: เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ติดตั้งแผ่นกันลมกลับเข้าที่ก่อนที่จะเปิดเซิร์ฟเวอร์ การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยที่ถอดแผ่นกันลมออกอาจทำให้ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์เสียหาย

ขั้นตอน

หมายเหตุ: ปิดคลิปยึดบนปลายของขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำแต่ละอัน ก่อนติดตั้งแผ่นกันลม เพื่อให้มีการระบายความร้อนที่เหมาะสม



รูปภาพ 101. การติดตั้งแผ่นกันลม

ขั้นตอนที่ 1. จัดแถบของแผ่นกันลมให้ตรงกับช่องใส่แผ่นกันลมทั้งสองข้างของตัวเครื่อง จากนั้น วางแผ่นกันลมลงในเซิร์ฟเวอร์

ขั้นตอนที่ 2. ดันแผ่นกันลมลงเล็กน้อยจนกว่าจะเข้าที่แน่นดี

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งแบ็คเพลน M.2 กลับเข้าที่ ถ้าจำเป็น ดู [“ติดตั้งไดรฟ์ M.2”](#) บนหน้าที่ 265
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS (CR2032)

ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ในการถอดและติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS - CR2032

ถอดแบตเตอรี่ CMOS (CR2032)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแบตเตอรี่ CMOS (CR2032)

- Lenovo ได้ออกแบบผลิตภัณฑ์นี้โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของคุณ แบตเตอรี่ลิเธียมจะต้องมีการใช้งานอย่างถูกต้องเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น หากคุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ คุณต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้
- หากคุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ลิเธียมตัวเดิมกับแบตเตอรี่โลหะหนักหรือแบตเตอรี่ที่มีส่วนประกอบของโลหะหนัก โปรดคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อไปนี้ แบตเตอรี่และตัวสะสมไฟฟ้าที่มีโลหะหนักต้องมีการกำจัดโดยแยกออกจากของเสียชุมชนปกติ ผู้ผลิต ผู้จำหน่าย หรือตัวแทนจะรับประกันชิ้นส่วนเหล่านี้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพื่อนำไปรีไซเคิลหรือกำจัดด้วยวิธีการที่เหมาะสม
- หลังจากที่เปลี่ยนแบตเตอรี่ คุณต้องกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ใหม่ แล้วรีเซ็ตวันที่และเวลาของระบบ

S004



ข้อควรระวัง:

เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่ลิเธียม ให้เลือกใช้แบตเตอรี่ที่มีหมายเลขชิ้นส่วนที่ระบุของ Lenovo หรือเทียบเท่าที่ผู้ผลิตแนะนำ หากระบบของคุณมีโมดูลที่มีแบตเตอรี่ลิเธียม ให้เปลี่ยนเฉพาะโมดูลประเภทเดียวกันที่ผลิตจากผู้ผลิตเดิม แบตเตอรี่มีสารลิเธียมและสามารถระเบิดได้หากใช้ จับ หรือกำจัดอย่างไม่เหมาะสม ห้าม:

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

กำจัดแบตเตอรี่ตามที่กำหนดโดยกฎหมายหรือกฎข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

S005



ข้อควรระวัง:

แบตเตอรี่เป็นแบตเตอรี่ลิเธียมไอออน เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิด ห้ามเผาแบตเตอรี่ เปลี่ยนเฉพาะแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรองเท่านั้น รีไซเคิลหรือทิ้งแบตเตอรี่ตามที่กำหนดโดยกฎข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

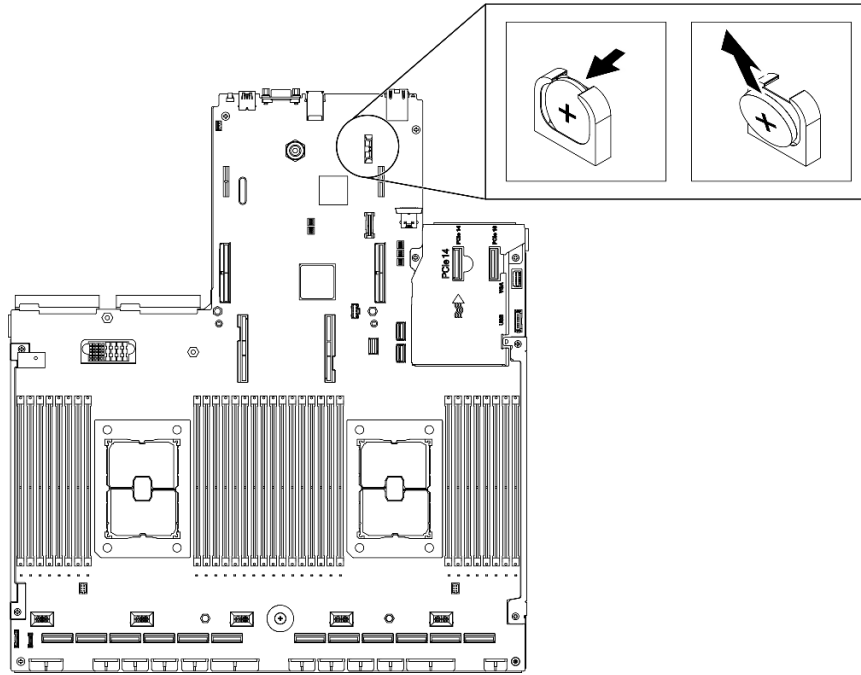
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334

b. ถอดตัวยก PCIe 1 ดู “ถอดตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 283

ขั้นตอนที่ 2. ค้นหาตำแหน่งของแบตเตอรี่ CMOS (CR2032) บนแผงระบบ ดู “หัวต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 51

ขั้นตอนที่ 3. หมุนแบตเตอรี่ CMOS (CR2032) ไปที่ช่องใส่ PSU แล้วยกแบตเตอรี่ CMOS (CR2032) ออกจากช่องเสียบแบตเตอรี่



รูปภาพ 102. การถอดแบตเตอรี่ CMOS (CR2032)

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS (CR2032)” บนหน้าที่ 225
- กำจัดส่วนประกอบตามกฎหมายข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

ติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS (CR2032)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS (CR2032)

S005



ข้อควรระวัง:

แบตเตอรี่เป็นแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน เพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิด ห้ามเผาแบตเตอรี่ เปลี่ยนเฉพาะแบตเตอรี่ที่ได้รับการรับรองเท่านั้น ริไซเคิลหรือทิ้งแบตเตอรี่ตามที่กำหนดโดยกฎหมายข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

ข้อสำคัญ: บันทึกย่อต่อไปนี้จะอธิบายข้อมูลที่คุณต้องใช้ประกอบการพิจารณาขณะเปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS (CR2032) ในเซิร์ฟเวอร์:

- คุณต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS (CR2032) ด้วยแบตเตอรี่ CMOS (CR2032) ลิเทียมประเภทเดียวกันจากผู้ผลิตเดียวกัน
- หลังจากเปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS (CR2032) แล้ว คุณต้องกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ใหม่ แล้วรีเซ็ตวันที่และเวลาของระบบ

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

หมายเหตุ: ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานและติดตั้งพิเศษที่มากับแบตเตอรี่ที่มีการเปลี่ยน

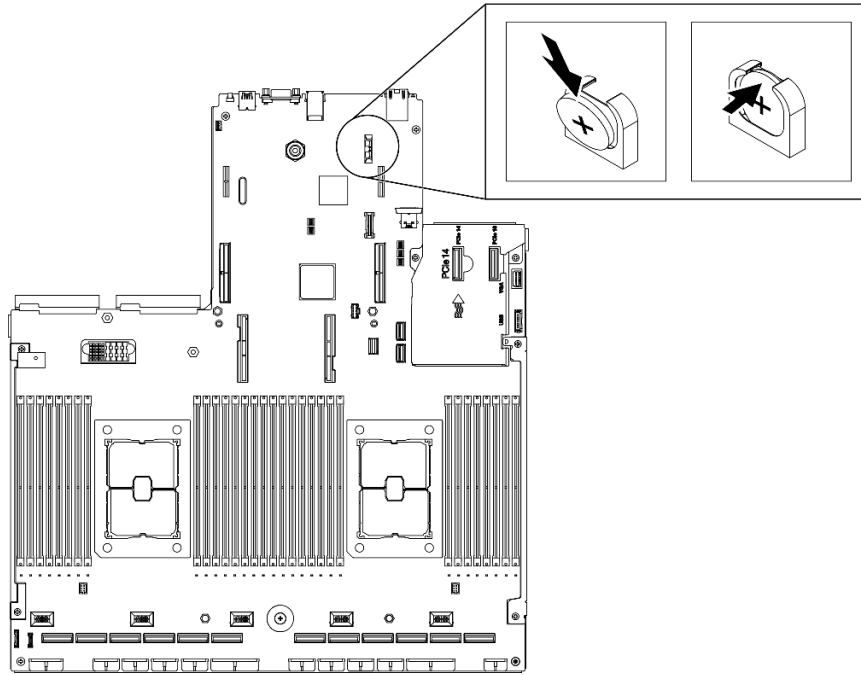
ขั้นตอนที่ 1. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานและติดตั้งพิเศษที่มากับแบตเตอรี่ CMOS (CR2032)

ข้อควรพิจารณา: หากแบตเตอรี่ CMOS (CR2032) สัมผัสกับพื้นผิวโลหะ เช่น ด้านข้างของเซิร์ฟเวอร์ ขณะทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่ CMOS (CR2032) อาจทำให้แบตเตอรี่ทำงานล้มเหลวได้

ขั้นตอนที่ 2. ค้นหาตำแหน่งช่องเสียบแบตเตอรี่บนแผงระบบ ดู “หัวข้อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 51

ขั้นตอนที่ 3. จัดตำแหน่งของแบตเตอรี่ CMOS (CR2032) โดยให้ด้านที่เป็นขั้วบวก (+) หันเข้าด้านไปทางช่องใส่ PSU

ขั้นตอนที่ 4. เสียบแบตเตอรี่ CMOS (CR2032) ตรงมุม แล้วเสียบเข้าไปในช่องแบตเตอรี่



รูปภาพ 103. การติดตั้งแบตเตอรี่ CMOS (CR2032)

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. กำหนดค่าของเซิร์ฟเวอร์อีกครั้ง แล้วรีเซ็ตวันและเวลาของระบบ
2. ติดตั้งตัวยก PCIe 1 อีกครั้ง หากจำเป็น ดู [“ติดตั้งตัวยก PCIe”](#) บนหน้าที่ 290
3. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนหุโทรัศพ์การวินิจฉัย LCD ภายนอก

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งหุโทรัศพ์การวินิจฉัย LCD ภายนอก

ถอดหุโทรัศพ์การวินิจฉัย LCD ภายนอก

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดหุโทรัศพ์การวินิจฉัย LCD ภายนอก

เกี่ยวกับงานนี้

เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นให้อ่านและปฏิบัติตามคำชี้แจงด้านความปลอดภัยต่อไปนี้

- S014



ข้อควรระวัง:

อาจมีระดับแรงดันไฟ กระแสไฟ และพลังงานที่เป็นอันตรายอยู่ เฉพาะช่างเทคนิคบริการที่ชำนาญการเท่านั้นจึงจะได้รับอนุญาตให้ถอดฝาครอบที่มีป้ายนี้

• S017



ข้อควรระวัง:

มีใบพัดลมที่เคลื่อนไหวและเป็นอันตรายอยู่ใกล้เคียง

• S033



ข้อควรระวัง:

มีพลังงานที่เป็นอันตราย แรงดันไฟฟ้าที่มีพลังงานที่เป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความร้อนเมื่อลัดวงจรกับโลหะ ซึ่งอาจทำให้เกิดการกระเด็นของเม็ดโลหะ การลวก หรือทั้งสองอย่าง

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22

รับชมขั้นตอน

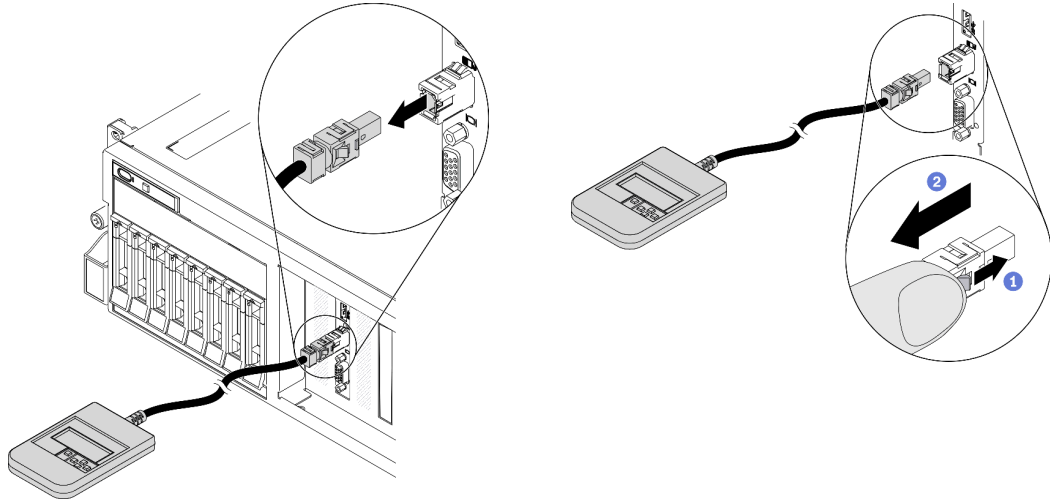
คู่มือขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ถอดสายหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก
 - 1 กดสลักที่ด้านข้างของขั้วต่อค้างไว้
 - 2 ดึงเพื่อถอดสายออกจากเซิร์ฟเวอร์

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์และตำแหน่งของขั้วต่ออาจดูแตกต่างจากภาพประกอบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่า

รูปภาพ 104. การถอดสายหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก



หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก” บนหน้าที่ 229
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก

เกี่ยวกับงานนี้

เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ให้อ่านและปฏิบัติตามคำชี้แจงด้านความปลอดภัยต่อไปนี้

- S014



ข้อควรระวัง:

อาจมีระดับแรงดันไฟ กระแสไฟ และพลังงานที่เป็นอันตรายอยู่ เฉพาะช่างเทคนิคบริการที่ชำนาญการเท่านั้นจึงจะได้รับอนุญาตให้ถอดฝาครอบที่มีป้ายนี้

- S017



ข้อควรระวัง:

มีใบพัดลมที่เคลื่อนไหวและเป็นอันตรายอยู่ใกล้เคียง

- S033



ข้อควรระวัง:

มีพลังงานที่เป็นอันตราย แรงดันไฟฟ้าที่มีพลังงานที่เป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความร้อนเมื่อลัดวงจรกับโลหะ ซึ่งอาจทำให้เกิดการกระเด็นของเม็ดโลหะ การลวก หรือทั้งสองอย่าง

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแต่ที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

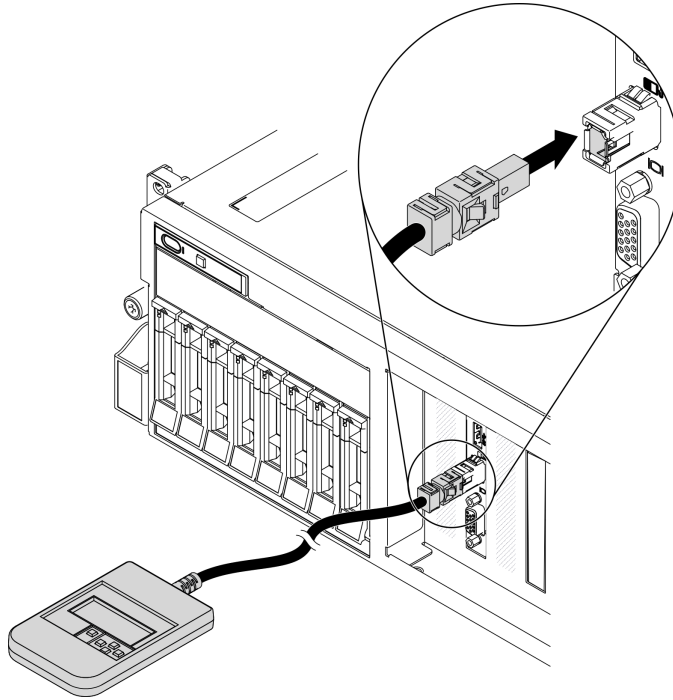
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

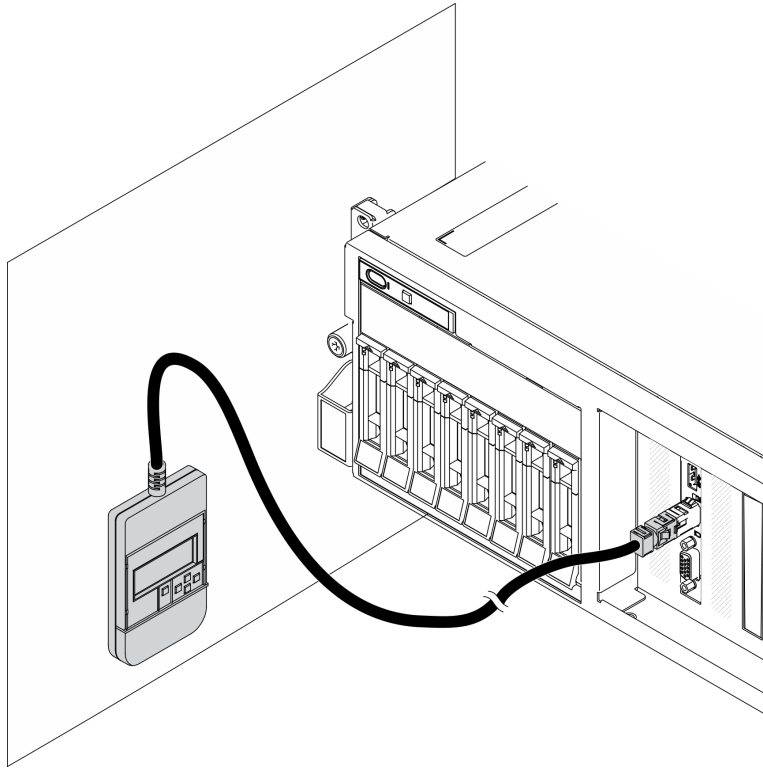
ขั้นตอนที่ 1. จัดตำแหน่งขั้วต่อบนสายให้ตรงกับที่เซิร์ฟเวอร์ แล้วดันเข้าไป

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์และตำแหน่งของขั้วต่ออาจดูแตกต่างจากภาพประกอบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนด
ค่า



รูปภาพ 105. การเชื่อมต่อสายหุโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก

ขั้นตอนที่ 2. วางหุโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอกเข้ากับพื้นผิวโลหะที่มีแม่เหล็กด้านล่าง



รูปภาพ 106. การวางหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอกเข้ากับพื้นผิวโลหะ

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนตัวครอบพัดลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งตัวครอบพัดลม

ถอดตัวครอบพัดลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดตัวครอบพัดลม

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง”](#) บนหน้าที่ 203 และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย”](#) บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู [“ปิดเซิร์ฟเวอร์”](#) บนหน้าที่ 22

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

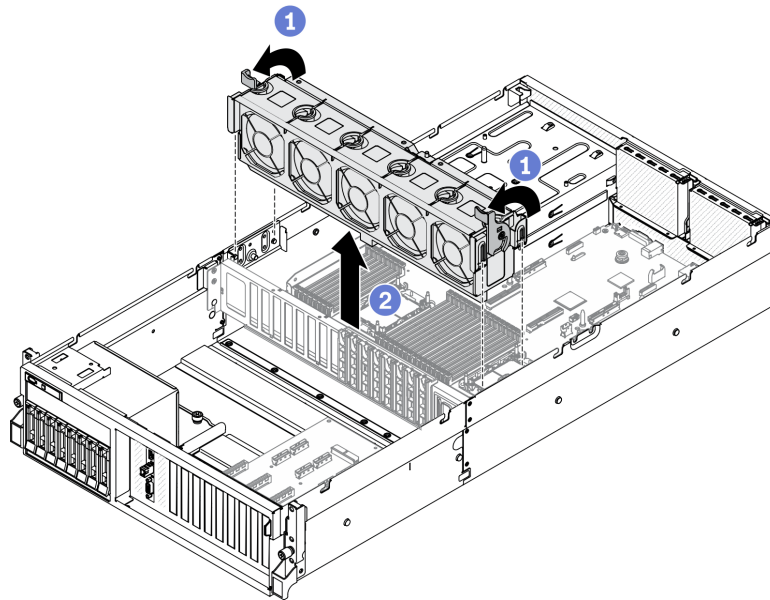
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334

ขั้นตอนที่ 2. ถอดตัวครอบพัดลม

- 1 หมุนสลักปลดล็อกบนตัวครอบพัดลมขึ้นเพื่อปลดออกจากตัวเครื่อง
- 2 จับบริเวณที่จับ แล้วยกฝาครอบพัดลมออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 107. การถอดตัวครอบพัดลม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งตัวครอบพัดลม” บนหน้าที่ 234
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งตัวครอบพัดลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งตัวครอบพัดลม

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

รับชมขั้นตอน

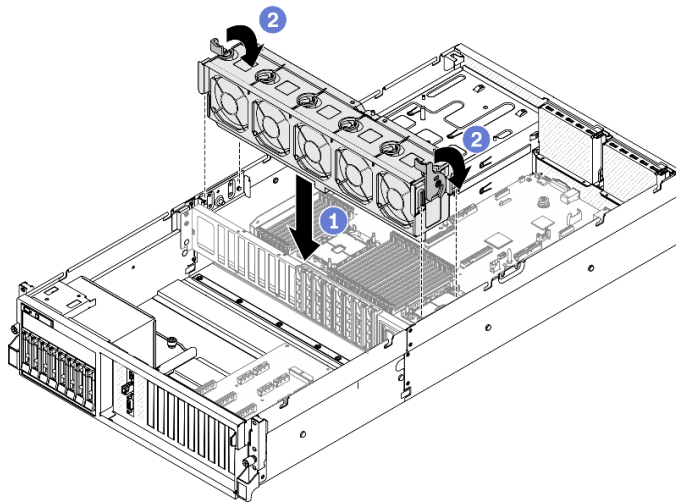
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งตัวครอบพัดลม

- 1 จัดเรียงช่องเสียบบนตัวครอบให้ตรงกับหมุดบนตัวเครื่อง แล้ววางตัวครอบพัดลมลงในตัวเครื่อง
- 2 หมุนสลักปลดล็อกตัวครอบพัดลมลงไปจนกว่าจะสุด

หมายเหตุ: กดโมดูลพัดลมเพื่อให้แน่ใจว่าพัดลมติดตั้งบนแผงระบบอย่างถูกต้องแล้ว



รูปภาพ 108. การติดตั้งตัวครอบพัดลม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งพัดลมกลับเข้าที่ หากจำเป็น ดู “ติดตั้งพัดลม” บนหน้าที่ 236

2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนพัดลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งพัดลม

ถอดพัดลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดพัดลม

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

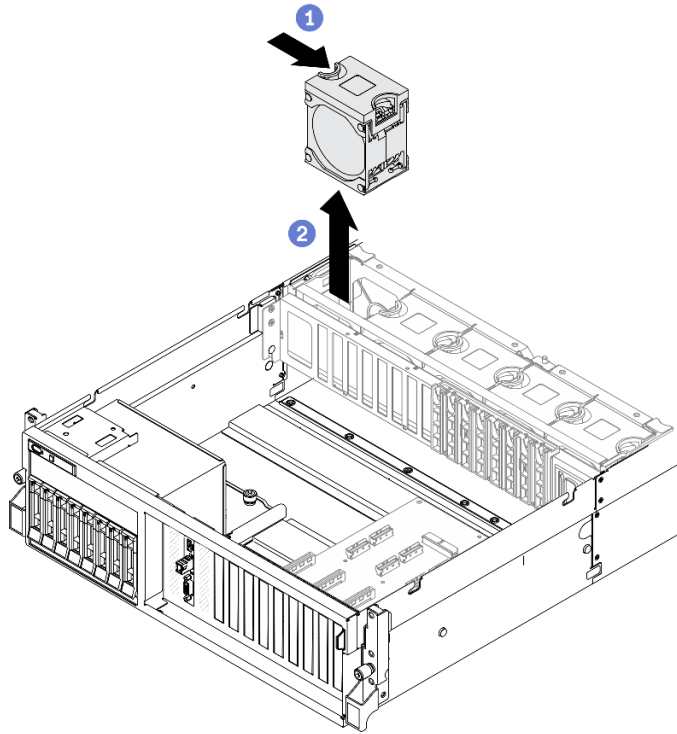
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334

ขั้นตอนที่ 2. ถอดพัดลม

- a. ① หยิบและจับจุดสัมผัสสีน้ำเงินด้านบนของโมดูลพัดลม
- b. ② ยกโมดูลพัดลมออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 109. การถอดพัดลม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งพัดลม” บนหน้าที่ 236
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งพัดลม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งพัดลม

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เปลี่ยนพัดลมที่มีข้อบกพร่องเป็นพัดลมประเภทเดียวกัน
- ห้ามใช้พัดลมตัวหมุนแบบเดียวและแบบคูในเซิร์ฟเวอร์หน่วยเดียวกัน
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

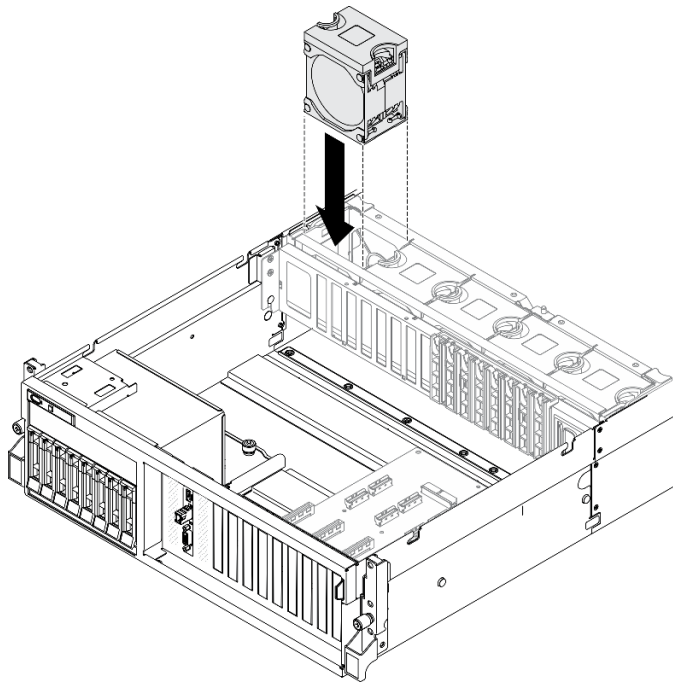
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งตัวครอบพัดลมในตัวเครื่องแล้ว ดู ["ติดตั้งตัวครอบพัดลม"](#) บนหน้าที่ 234
- ขั้นตอนที่ 2. จัดแนวพัดลมให้ตรงกับช่องพัดลมในตัวครอบพัดลม แล้วใส่พัดลมเข้าไปในตัวครอบพัดลมและกดจนกว่าจะเข้าที่พอดี

หมายเหตุ: กดพัดลมเพื่อให้แน่ใจว่าพัดลมติดตั้งบนแผงระบบอย่างถูกต้องแล้ว



รูปภาพ 110. การติดตั้งพัดลม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู ["ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์"](#) บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนโมดูลพลังงานแบบแฟลช

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลช

ถอดช่องใส่โมดูลพลังงานแบบแฟลช

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลช

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

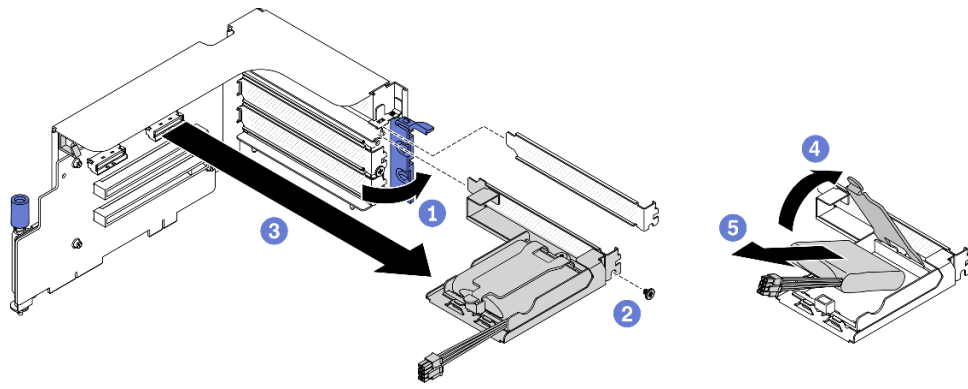
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดตัวยก PCIe ซึ่งเป็นที่ตั้งของโมดูลพลังงานแบบแฟลช ดู “ถอดตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 283

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายออกจากโมดูลพลังงานแบบแฟลช

ขั้นตอนที่ 3. ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลช

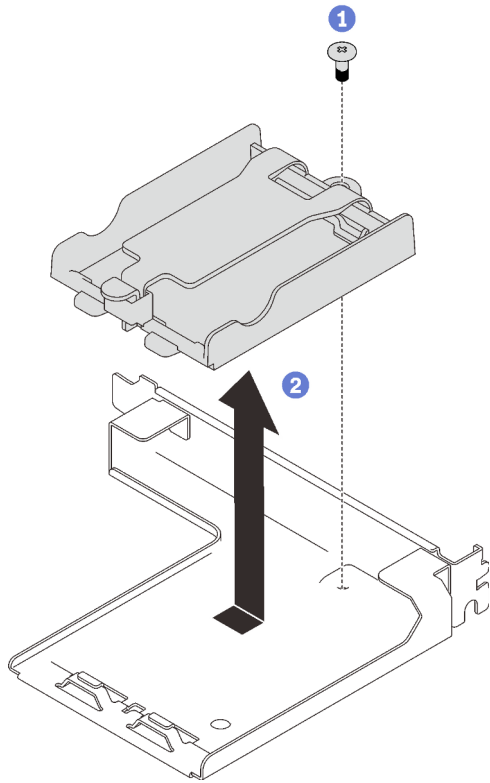
- a. ① เปิดสลักยึดบนตัวยก PCIe
- b. ② คลายสลักที่ยึดโครงยึดตัวจับโมดูลพลังงานแบบแฟลชกับตัวยก PCIe
- c. ③ ถอดโครงยึดช่องใส่ออกจากตัวยก PCIe
- d. ④ กดและปล่อยสลักยึด
- e. ⑤ ถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลชของ RAID ออกจากตัวจับ



รูปภาพ 111. การถอดโมดูลพลังงานแบบแฟลช

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลช” บนหน้าที่ 240
2. หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง
3. หากคุณวางแผนที่จะถอดหรือรีไซเคิลช่องใส่โมดูลพลังงานแบบแฟลช:
 - a. ถอดช่องใส่ออกจากโครงยึด
 - 1) ① ถอดสกรูที่ยึดช่องใส่กับโครงยึด
 - 2) ② เลื่อนช่องใส่ไปด้านหน้าเล็กน้อยเพื่อปลดออกจากโครงยึดและถอดช่องใส่



รูปภาพ 112. การถอดตัวยึดออกจากโครงยึด

b. รีไซเคิลส่วนประกอบตามกฎข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลช

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลช

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

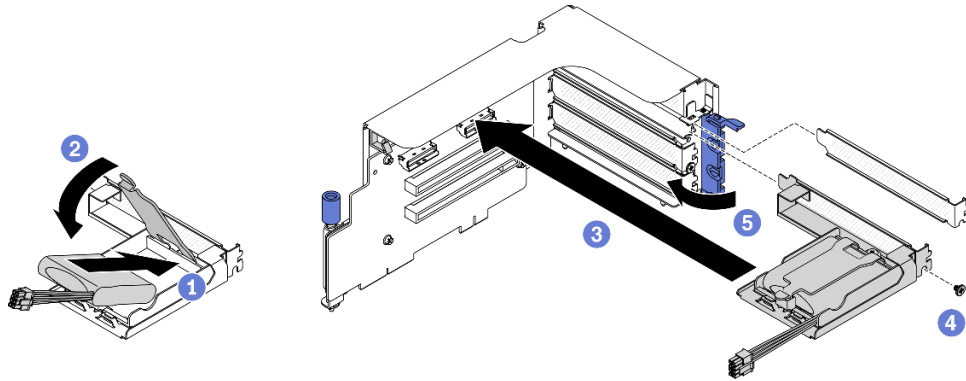
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแต่ที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลช



รูปภาพ 113. การติดตั้งโมดูลพลังงานแบบแฟลช

- 1 จัดแนวโมดูลไฟฟ้าแบบแฟลชให้ตรงกับบานพับตัวยึด แล้วหมุนปลายอีกด้านของโมดูลเข้าด้านในจนกว่าจะยึดเข้าที่ภายในตัวยึด
- 2 ปิดสลักยึด
- 3 ใส่โครงยึดช่องใส่เข้าไปในตัวยก PCIe
- 4 ขันสกรูเพื่อยึดโครงยึดเข้ากับตัวยก PCIe ให้แน่น
- 5 ปิดสลักยึด

ขั้นตอนที่ 2. ต่อสายอะแดปเตอร์ RAID ที่สอดคล้องกัน

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งตัวยก PCIe อีกครั้ง ดู “ติดตั้งตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 290
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนโมดูล I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า

ถอดโมดูล I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูล I/O ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

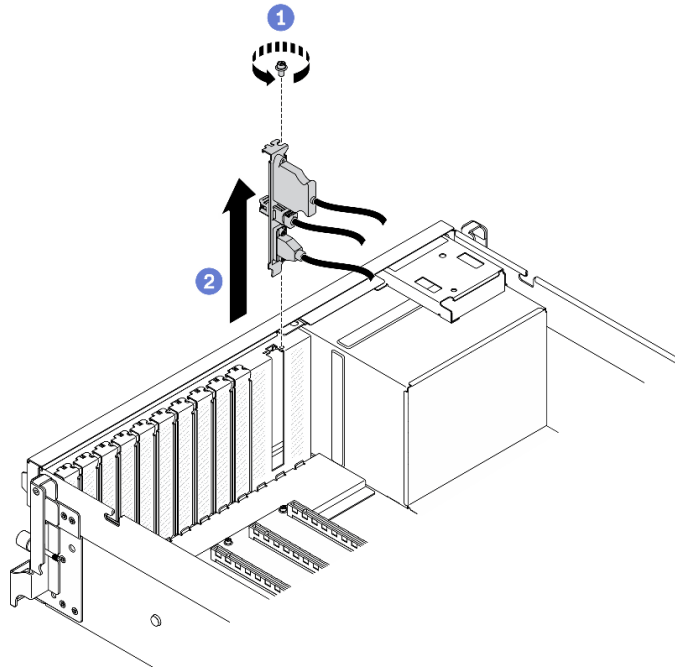
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334

ขั้นตอนที่ 2. ถอด USB ด้านหน้า, วิดีโอ และสายแฮนด์เซ็ตการวินิจฉัย LCD ภายนอกของโมดูล I/O ด้านหน้าออกจากขั้วต่อบนแผงระบบที่เกี่ยวข้อง ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “ขั้วต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 51

ขั้นตอนที่ 3. ถอดโมดูล I/O ด้านหน้า

- a. ❶ ถอดสกรูตัวยึดโมดูล I/O ด้านหน้าออก
- b. ❷ ยกโมดูล I/O ด้านหน้าออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 114. การถอดโมดูล I/O ด้านหน้า

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนหรือโครงยึดช่องเสียบ ดู “ติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 243
2. หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

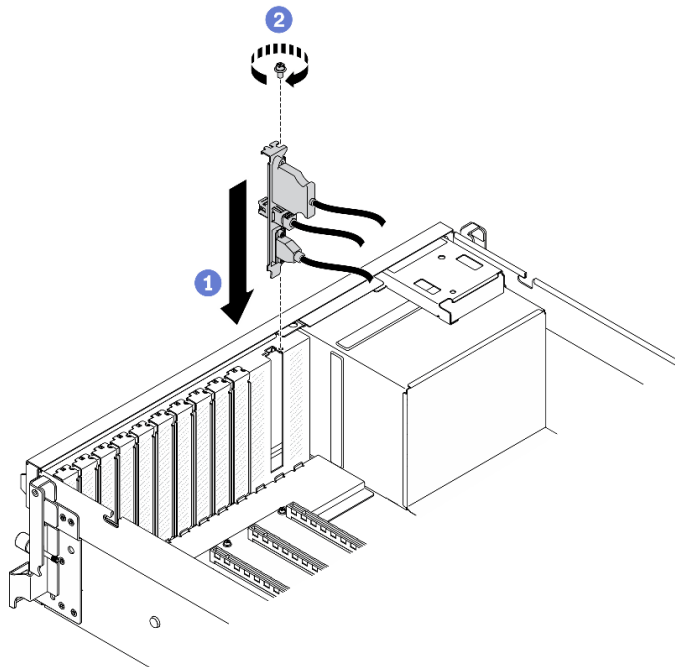
ขั้นตอนที่ 1. ค้นหาช่องเสียบโมดูล I/O ด้านหน้าตามมุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ในการกำหนดค่าของคุณ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ด้านล่าง

- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 4-DW” บนหน้าที่ 26
- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 8-DW” บนหน้าที่ 30
- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 32

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

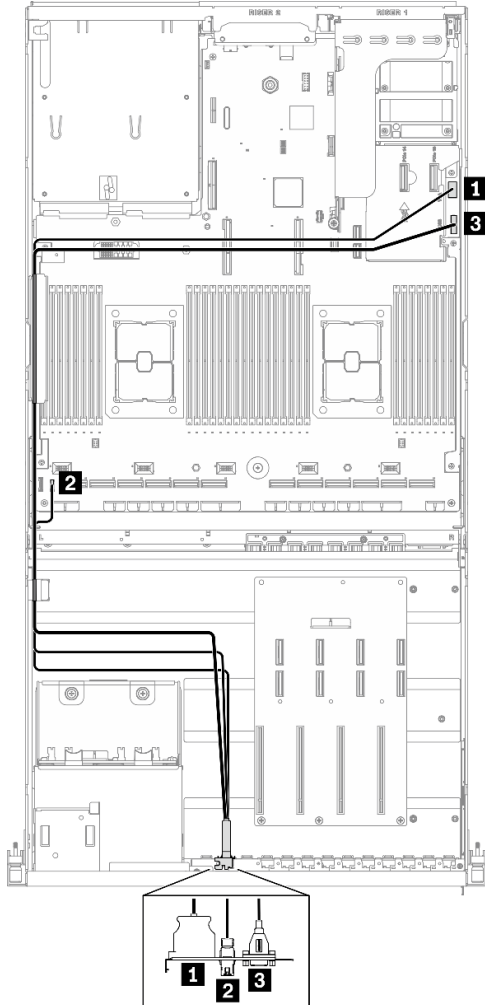


รูปภาพ 115. การติดตั้งโมดูล I/O ด้านหน้า

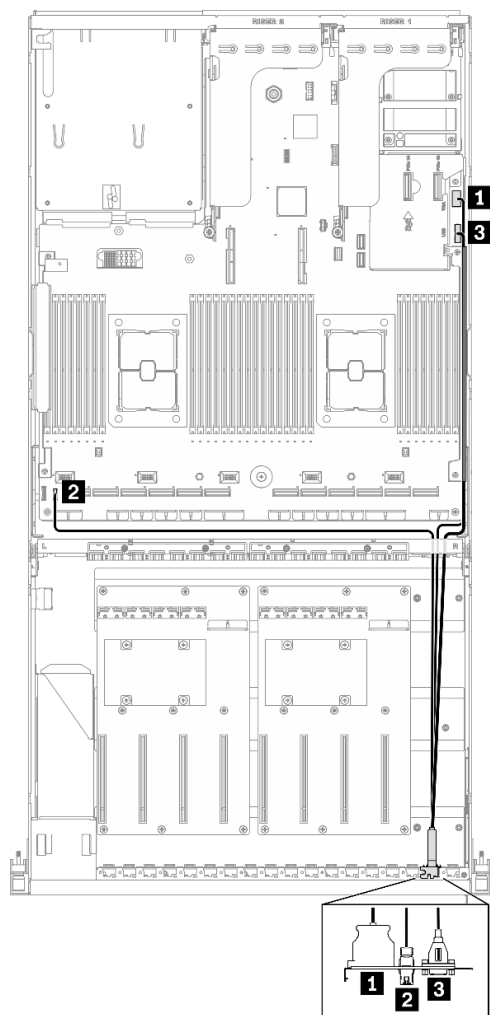
ขั้นตอนที่ 3. เชื่อมต่อ USB ด้านหน้า, วิดีโอ และสายแฮนด์เซ็ตการวินิจฉัย LCD ภายนอกจากโมดูล I/O ด้านหน้าเข้ากับหัวต่อบนแผงระบบที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ: การเดินสายโมดูล I/O ด้านหน้าจะแตกต่างกันตามรุ่นเซิร์ฟเวอร์ โปรดดูคู่มือการเดินสายโมดูล I/O ด้านหน้าของแต่ละรุ่นเซิร์ฟเวอร์ด้านล่าง ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “[หัวต่อของแผงระบบ](#)” บน [หน้าที่ 51](#)

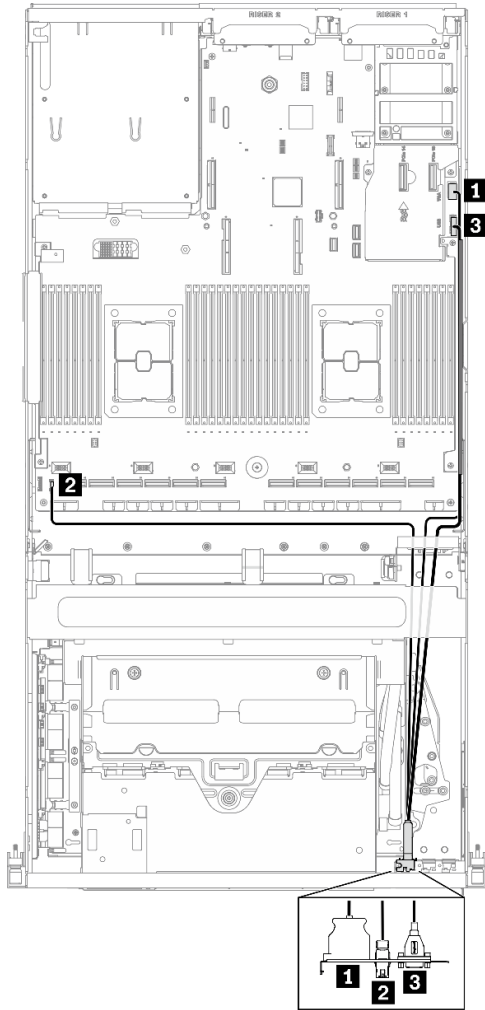
จาก		ไปยัง	
โมดูล I/O ด้านหน้า	1 สายวิดีโอ	แผงระบบ	1 ขั้วต่อ VGA ด้านหน้า
	2 สายหูโทรศัพท์การ วินิจฉัย LCD ภายนอก		2 ขั้วต่อ LCD
	3 สาย USB		3 ขั้วต่อ USB ด้านหน้า



รูปภาพ 116. การเดินสายโมดูล I/O ด้านหน้า GPU รุ่น 4-DW



รูปภาพ 117. การเดินสายโมดูล I/O ด้านหน้า GPU รุ่น 8-DW



รูปภาพ 118. การเดินสายโมดูล I/O ด้านหน้า GPU รุ่น SXM

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนแผงด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งโมดูลแผงด้านหน้า

ถอดแผงด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแผงด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

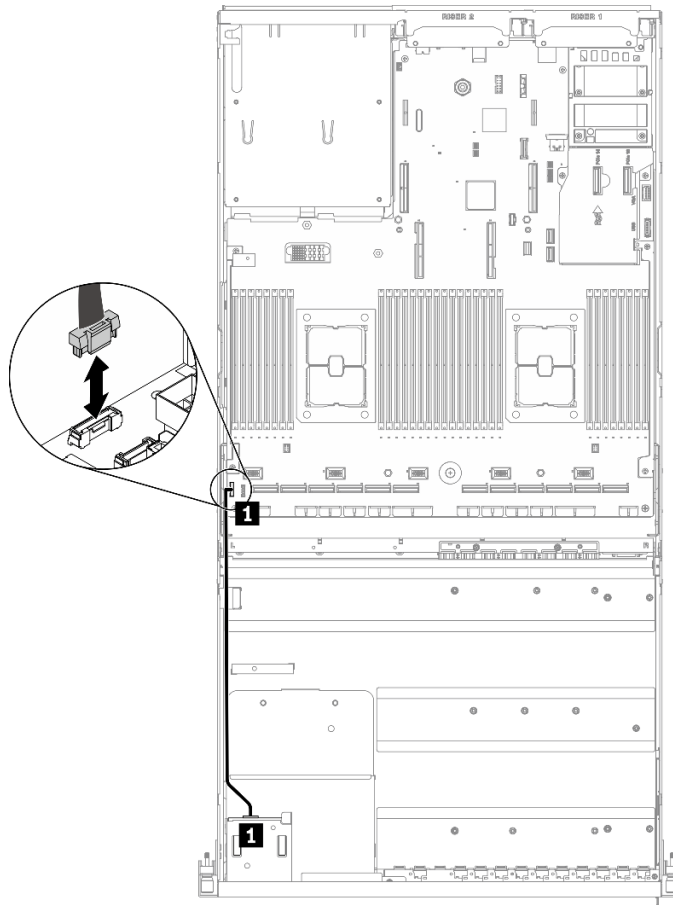
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334

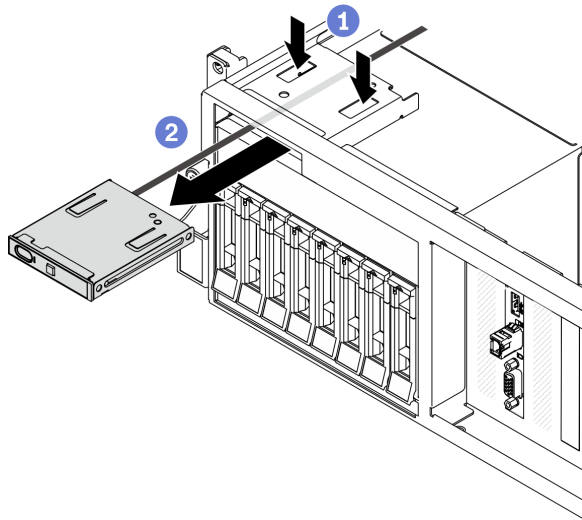
ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายแผงด้านหลังออกจากแผงระบบตามภาพ



รูปภาพ 119. การถอดสายแผงด้านหน้า

ขั้นตอนที่ 3. ถอดแผงด้านหน้า

- a. ① กดบนแถบปลดล็อกสองแถบที่ด้านบนของช่องใส่ไดรฟ์ค้างไว้
- b. ② จับและดึงแผงด้านหน้าเพื่อถอดออกจากเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 120. การถอดแผงด้านหน้า

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งแผงด้านหน้า” บนหน้าที่ 251
2. หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งแผงด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแผงด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

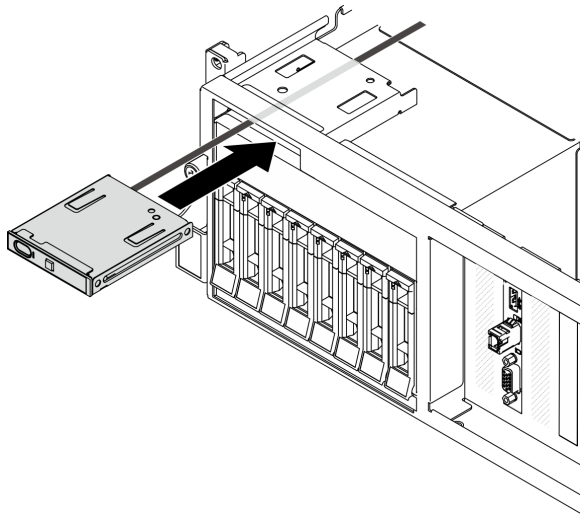
คู่มือขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ค้นหาช่องเสียบแผงด้านหน้าตามมุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ในการกำหนดค่าของคุณ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ด้านล่าง

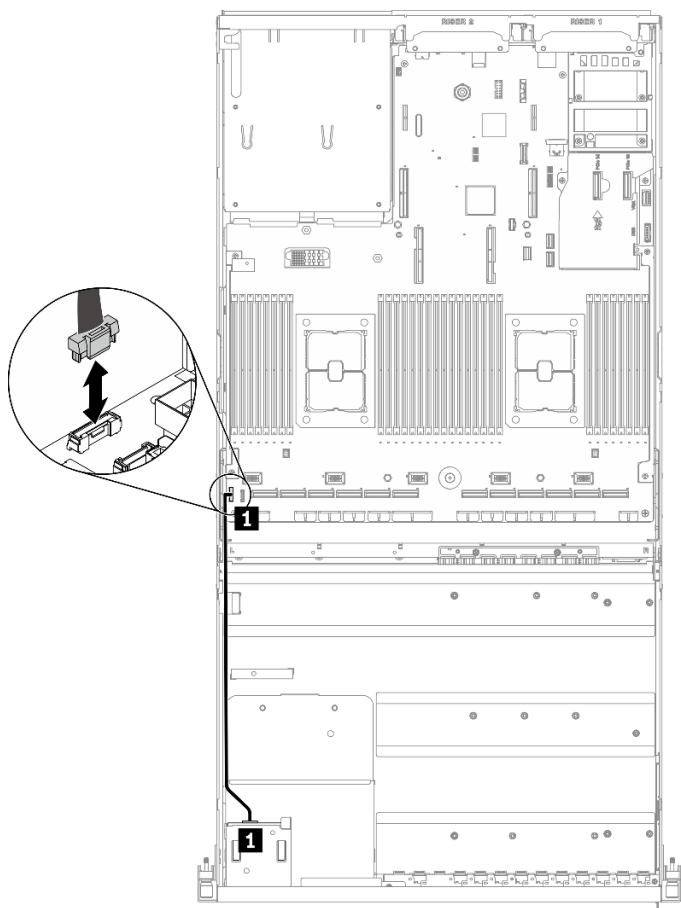
- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 4-DW” บนหน้าที่ 26
- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 8-DW” บนหน้าที่ 30
- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 32

ขั้นตอนที่ 2. จัดแนวแผงด้านหน้าให้ตรงกับช่องที่ด้านบนของช่องใส่ไดรฟ์ แล้วเลื่อนเข้า



รูปภาพ 121. การติดตั้งแผงด้านหน้า

ขั้นตอนที่ 3. เชื่อมต่อสายของแผงด้านหน้าเข้ากับแผงระบบอีกครั้งตามที่แสดงในภาพ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “ข้อต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 51



จาก		ไปยัง	
แผงด้านหน้า	1 สายเคเบิลแผงด้านหน้า	แผงระบบ	1 ขั้วต่อแผงด้านหน้า

รูปภาพ 122. การต่อสายของแผงด้านหน้า

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนน็อตทกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน

ใช้ข้อมูลนี้ในการถอดและติดตั้งน็อตทกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน

ถอดน็อตทกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน

งานนี้มีคำแนะนำในการถอดน็อตทกเหลี่ยม PEEK (Polyether ether ketone) ขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ สิ่งปนเปื้อนบนหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ เช่น น้ำมันจากผิวหนัง อาจทำให้การเชื่อมต่อล้มเหลว

หมายเหตุ: ตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ และตัวนำโปรเซสเซอร์สำหรับระบบของคุณอาจแตกต่างจากที่แสดงในภาพประกอบ

รับชมขั้นตอน

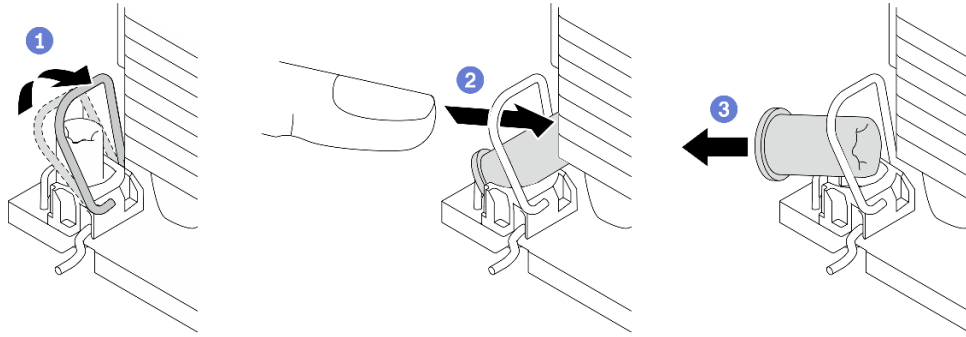
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดแผ่นกั้นอากาศ ดู “ถอดแผ่นกั้นอากาศ” บนหน้าที่ 218
- c. ถอด PHM ดู “ถอดโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน” บนหน้าที่ 304

ขั้นตอนที่ 2. ถอดน็อตหกเหลี่ยมขนาด T30



รูปภาพ 123. การถอดน็อตทกเหลี่ยมขนาด T30 จากตัวระบายความร้อน

หมายเหตุ: อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสสีทองทางด้านล่างของโปรเซสเซอร์

- a. ❶ หมุนตัวเก็บสายกันเสียงเข้าด้านใน
- b. ❷ ดันขอบด้านบนของน็อตทกเหลี่ยม T30 ไปทางตรงกลางของตัวระบายความร้อนจนกว่าจะคลาย
- c. ❸ ถอดน็อตทกเหลี่ยมขนาด T30

ข้อควรพิจารณา: ตรวจสอบน็อตทกเหลี่ยม T30 ที่ถอดออกด้วยสายตา หากน็อตแตกหรือเสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเศษหรือชิ้นส่วนที่แตกหักหลงเหลืออยู่ในซีพียูเวออร์

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งน็อตทกเหลี่ยม T30 ใหม่ ดู “ติดตั้งน็อตทกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน” บนหน้าที่ 255
2. หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งน็อตทกเหลี่ยมขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน

งานนี้มีคำแนะนำในการติดตั้งน็อตทกเหลี่ยม PEEK (Polyether ether ketone) ขนาด T30 ของตัวระบายความร้อน

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ สิ่งปนเปื้อนบนหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ เช่น น้ำมันจากผิวหนัง อาจทำให้การเชื่อมต่อล้มเหลว

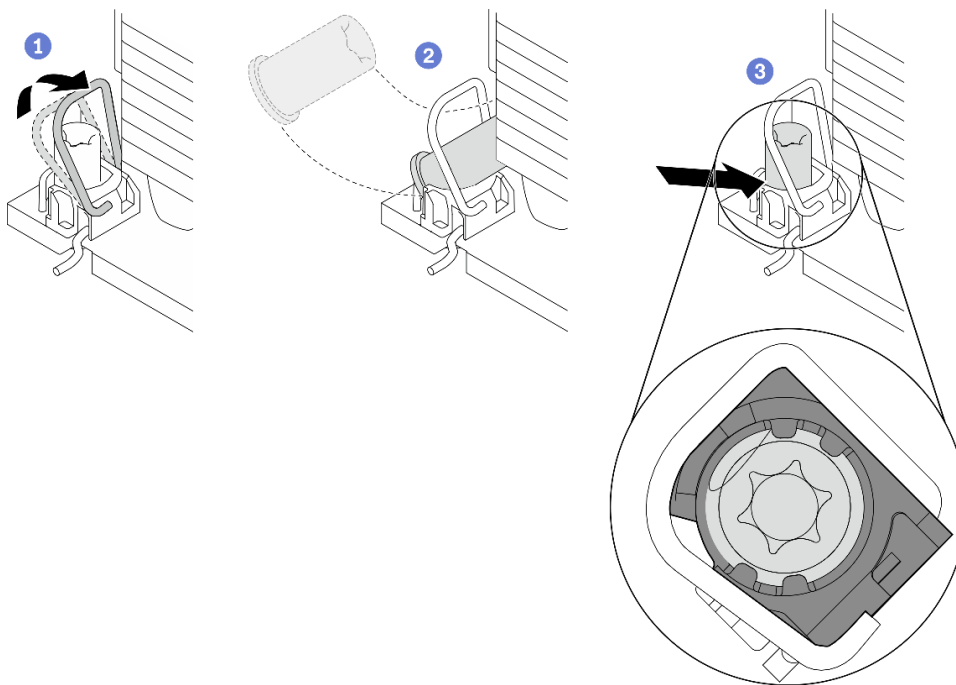
หมายเหตุ: ตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ และตัวนำโปรเซสเซอร์สำหรับระบบของคุณอาจแตกต่างจากที่แสดงในภาพประกอบ

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งน็อตทกเหลี่ยมขนาด T30



รูปภาพ 124. การติดตั้งน็อตทกเหลี่ยมขนาด T30 ลงในตัวระบายความร้อน

หมายเหตุ: อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสสีทองทางด้านล่างของโปรเซสเซอร์

- 1 หมุนตัวเก็บสายกันเอียงเข้าด้านใน
- 2 วางน็อตทกเหลี่ยม T30 ไว้ใต้ตัวเก็บสายกันเอียง จากนั้นจัดแนวน็อตทกเหลี่ยม T30 ให้ตรงกับช่องเสียบในมุมตามภาพ
- 3 ดันขอบด้านล่างของน็อตทกเหลี่ยม T30 เข้าไปในช่องเสียบจนกระทั่งคลิกเข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน็อตทกเหลี่ยม T30 ยึดอยู่ได้คลิกทั้งสองด้านในช่องเสียบ

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้ง PHM ใหม่ ดู “ติดตั้งโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน” บนหน้าที่ 311
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

ถอดสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

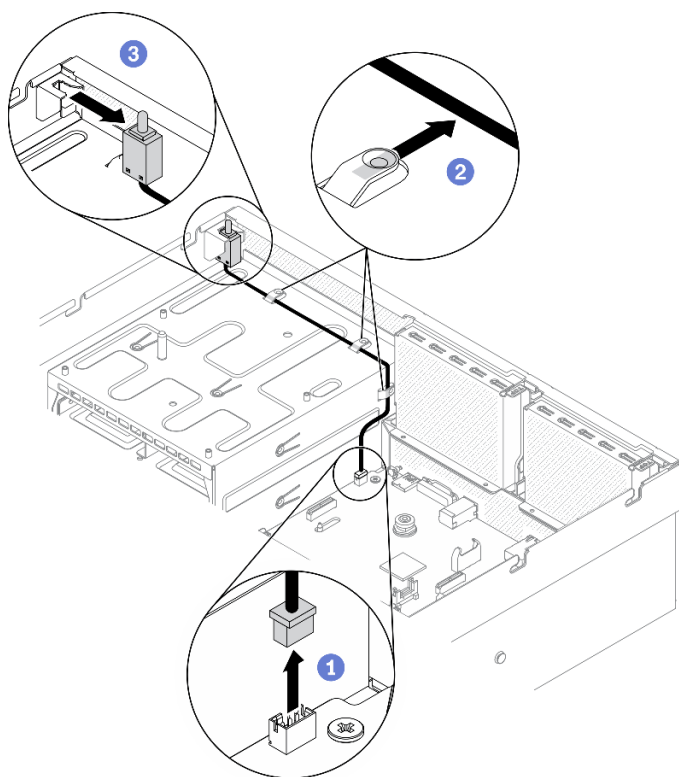
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดตัวยก PCIe 2 ด้านหลัง หากเป็นไปได้ ดู “ถอดตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 283

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

- a. ❶ ถอดสายสวิตช์ป้องกันการบุกรุกออกจากแผงระบบ
- b. ❷ ถอดสายสวิตช์ป้องกันการบุกรุกออกจากคลิปยึดสายสามเส้นที่ด้านนอกของช่องใส่ PSU
- c. ❸ ดึงสวิตช์ป้องกันการบุกรุกออกจากโครงยึดสวิตช์ป้องกันการบุกรุก



รูปภาพ 125. การถอดสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน โปรดดู “ติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก” บนหน้าที่ 258
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

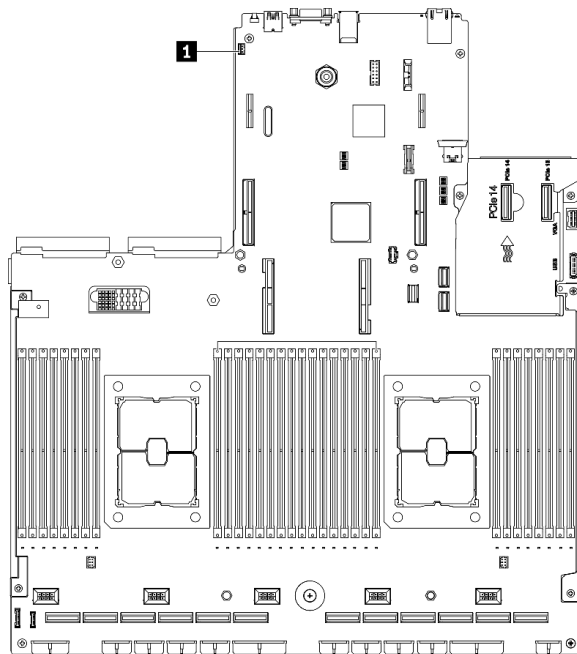
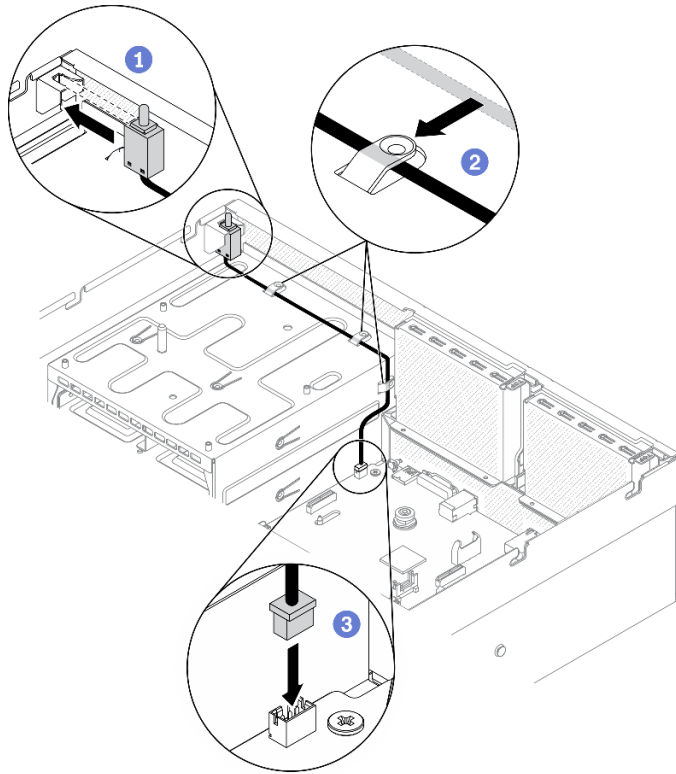
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

- a. ❶ ดันสวิตช์ป้องกันการบุกรุกเข้าไปในโครงยึดสวิตช์ป้องกันการบุกรุกที่ด้านบนของช่องใส่ PSU ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ป้องกันการบุกรุกยึดกับโครงยึดแน่นดีแล้ว
- b. ❷ เดินสายสวิตช์ป้องกันการบุกรุกผ่านคลิปยึดสายสามเส้นที่ด้านนอกของช่องใส่ PSU
- c. ❸ เชื่อมต่อสายสวิตช์ป้องกันการบุกรุกกับแผงระบบ ดูตำแหน่งหัวต่อสวิตช์ป้องกันการบุกรุกบนแผงระบบได้จาก “หัวต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 51



รูปภาพ 126. การติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

1 ขั้วต่อสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งด้วย PCIe 2 อีกครั้ง หากจำเป็น ดู “ติดตั้งด้วย PCIe” บนหน้าที่ 290
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนแบ็คเพลน M.2 และไดรฟ์ M.2

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งแบ็คเพลน M.2 และไดรฟ์ M.2

ถอดแบ็คเพลน M.2

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแบ็คเพลน M.2

เกี่ยวกับงานนี้


ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนแผงระบบ), แบ็คเพลนของไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

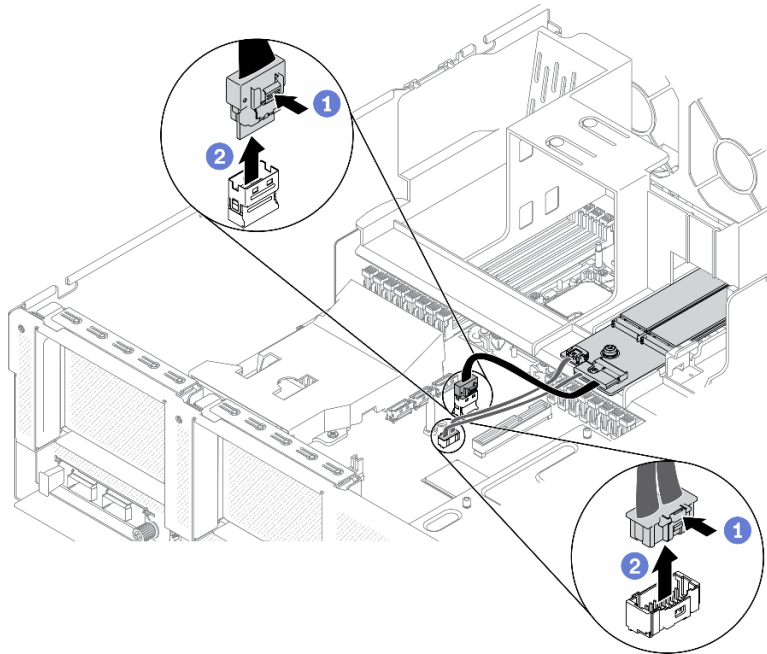
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์
 - a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- ขั้นตอนที่ 2. ถอดสาย M.2 ออกจากแผงระบบ
 - a.  กดสลักบนสาย M.2 ค้างไว้

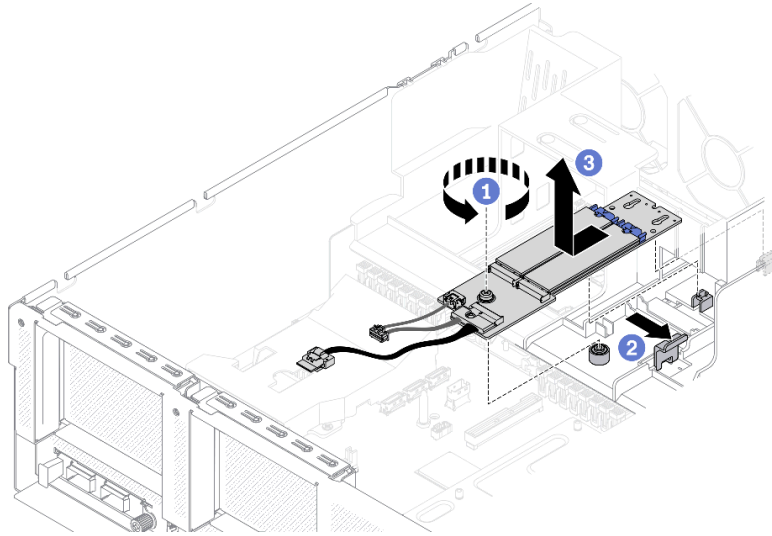
- b. ② ถอดสายออกจากแผงระบบ



รูปภาพ 127. การถอดสาย M.2

ขั้นตอนที่ 3. ถอดแบ็คเพลน M.2

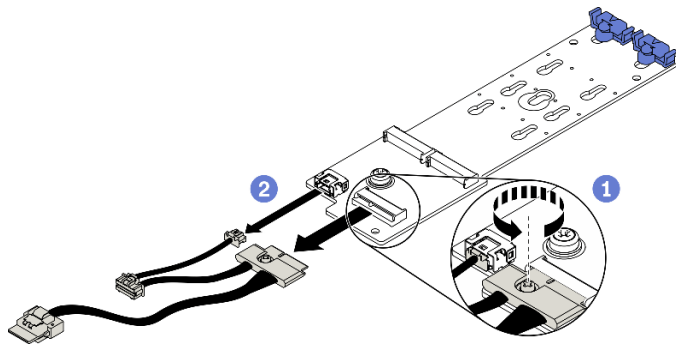
- ① คลายสกรูที่ยึดแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแผ่นกันลม
- ② เลื่อนแล้วปลดอysterลัที่ยึดแบ็คเพลน M.2 บนแผ่นกันลม
- ③ เลื่อนแล้วยกแบ็คเพลน M.2 ออกจากแผ่นกันลม



รูปภาพ 128. การถอดแบ็คเพลน M.2

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

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



รูปภาพ 129. การถอดสาย M.2 ออกจากแบ็คเพลน M.2

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งแบ็คเพลน M.2” บนหน้าที่ 266
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดไดรฟ์ M.2

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดไดรฟ์ M.2

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ 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>

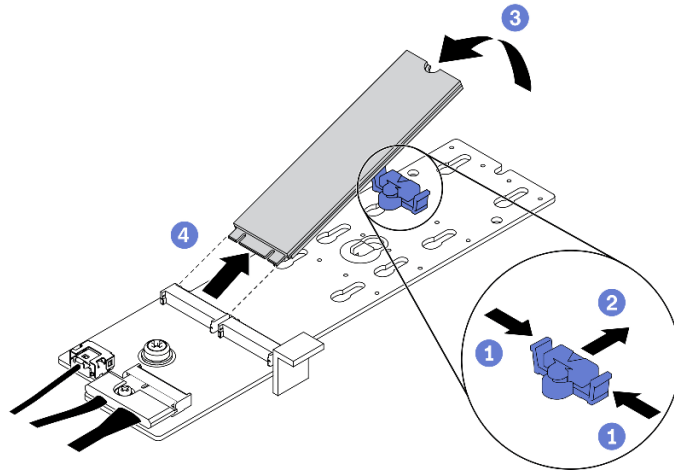
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดแบ็คเพลน M.2 ดู “ถอดแบ็คเพลน M.2” บนหน้าที่ 261

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 130. การถอดไดรฟ์ M.2

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งไดรฟ์ M.2” บนหน้าที่ 265
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งไดรฟ์ M.2

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งไดรฟ์ M.2

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเคิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

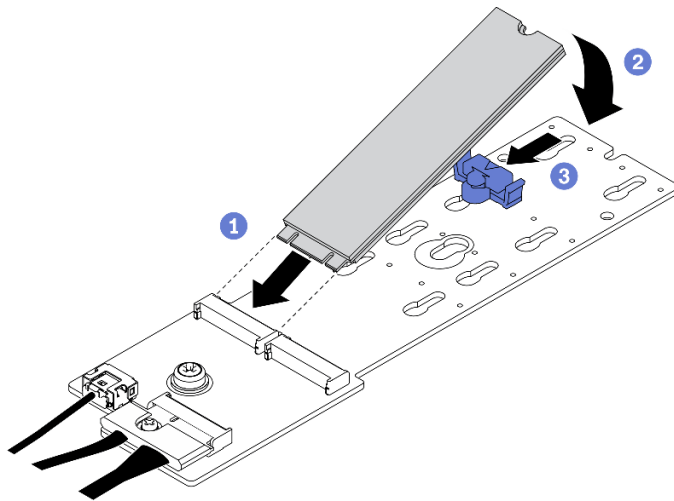
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ค้นหาตำแหน่งขั้วต่อที่คุณต้องการติดตั้งไดรฟ์ M.2 บนบอร์ดเพลน 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 131. การติดตั้งไดรฟ์ M.2:

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งแบ็คเพลน M.2 กลับเข้าที่ ดู [“ติดตั้งแบ็คเพลน M.2”](#) บนหน้าที่ 266
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

ติดตั้งแบ็คเพลน M.2

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแบ็คเพลน M.2

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง”](#) บนหน้าที่ 203 และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย”](#) บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

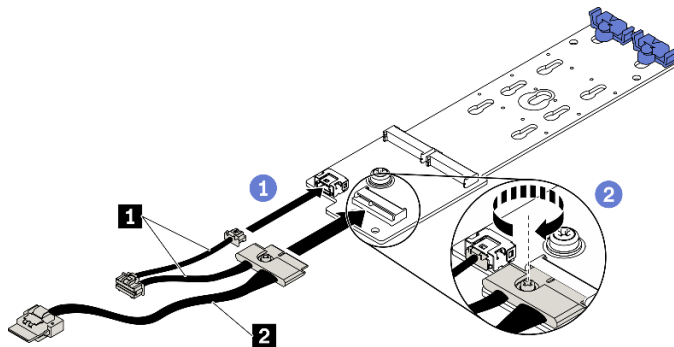
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแต่ที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนซีพียูเวอ์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

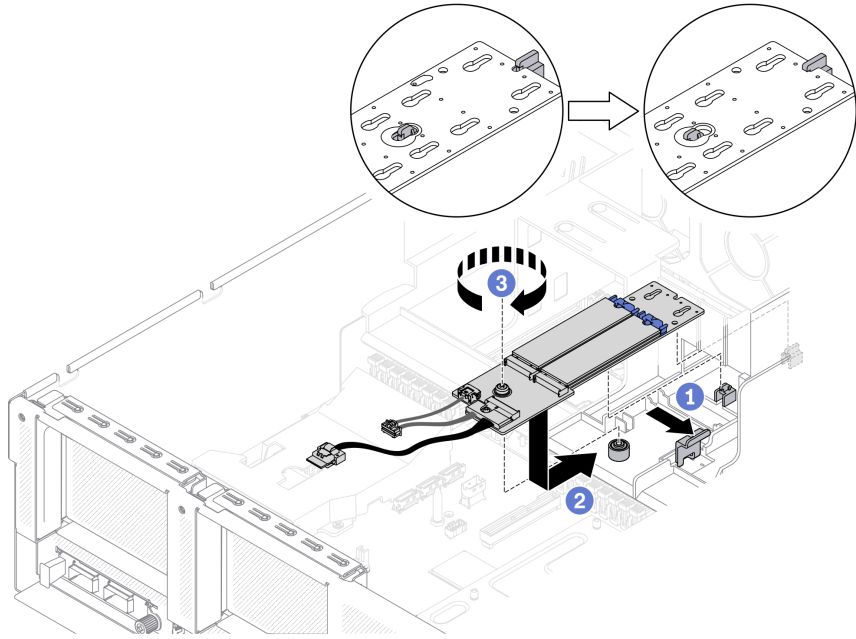
- ขั้นตอนที่ 1. ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งแผ่นกันลมในตัวเครื่องแล้ว ดู "ติดตั้งแผ่นกันลม" บนหน้าที่ 221
- ขั้นตอนที่ 2. (เสริม) ต่อสายแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแบ็คเพลน M.2
- ต่อสายแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแบ็คเพลน M.2
 - ขันสกรูบนสายสัญญาณให้แน่น



รูปภาพ 132. การต่อสายแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแบ็คเพลน M.2

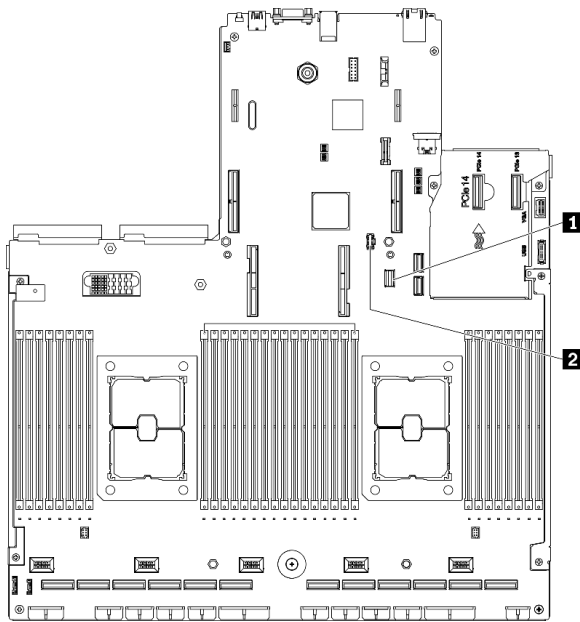
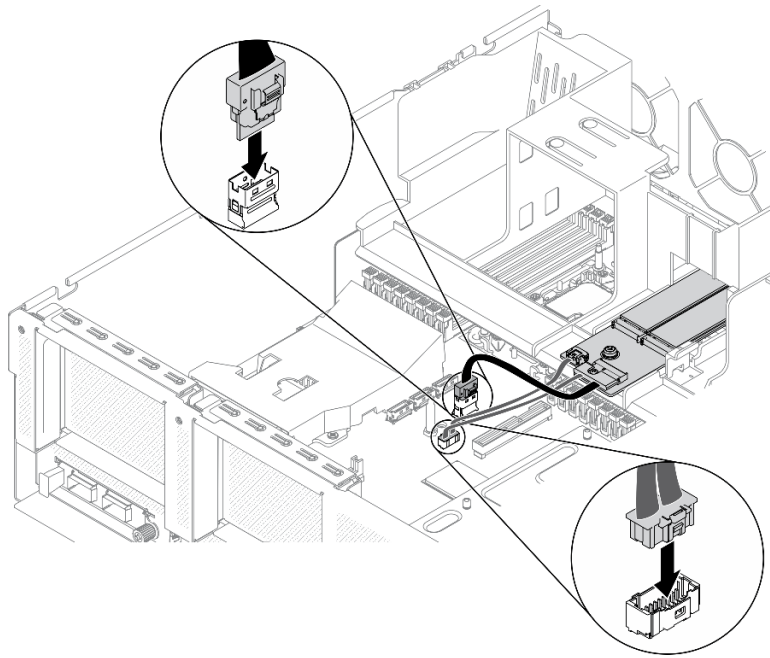
1 สายไฟ	2 สายสัญญาณ
----------------	--------------------

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



รูปภาพ 133. การติดตั้งแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแผ่นกันลม

ขั้นตอนที่ 4. เชื่อมต่อสาย M.2 เข้ากับหัวต่อไฟฟ้า M.2 และหัวต่อสัญญาณบนแผงระบบ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [“หัวต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 51](#)



รูปภาพ 134. การต่อสายแบ็คเพลน M.2 เข้ากับแผงระบบ

<p>1 หัวต่อสายสัญญาณ M.2</p>
<p>2 หัวต่อไฟฟ้า M.2</p>

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำ

ใช้ขั้นตอนต่อไปในการถอดและติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

ถอดโมดูลหน่วยความจำ

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อถอดโมดูลหน่วยความจำ

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207
- หากคุณไม่ได้ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำเปลี่ยนทดแทนในช่องเสียบเดิม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผงครอบโมดูลหน่วยความจำ
- โมดูลหน่วยความจำไวต่อการคายประจุไฟฟ้าสถิต และต้องดูแลจัดการเป็นพิเศษ โปรดดูคำแนะนำมาตรฐานสำหรับ “การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต” บนหน้าที่ 206
 - สวมใส่สายรัดป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตทุกครั้งเมื่อต้องถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ ถุงมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตก็ใช้ได้เช่นกัน
 - อย่าถือโมดูลหน่วยความจำสองชิ้นหรือมากกว่าในขณะเดียวกันเพื่อไม่ให้สัมผัสกัน อย่าวางโมดูลหน่วยความจำซ้อนกันโดยตรงในการจัดเก็บ
 - อย่าสัมผัสขั้วต่อหน่วยความจำสีทอง และอย่าให้บริเวณพื้นผิวนี้สัมผัสถูกด้านนอกของกรอบขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำ
 - หยิบจับโมดูลหน่วยความจำด้วยความระมัดระวัง อย่าบิด งอ หรือทำโมดูลหน่วยความจำตก
 - อย่าใช้เครื่องมือโลหะใดๆ (เช่น จิกหรือคีมหนีบ) เพื่อจับโมดูลหน่วยความจำเนื่องจากโลหะแข็งอาจทำให้โมดูลหน่วยความจำเสียหายได้
 - อย่าเสียบโมดูลหน่วยความจำขณะที่ถือแพ็คเกจหรือส่วนประกอบ เพราะอาจทำให้แพ็คเกจแตกร้าวหรือหลุดออกจากส่วนประกอบจากแรงเสียบ
- หลังจากติดตั้งหรือถอดโมดูลหน่วยความจำแล้ว คุณจะต้องแก้ไขและบันทึกข้อมูลการกำหนดค่าใหม่โดยใช้ Setup Utility เมื่อคุณเปิดเซิร์ฟเวอร์ ระบบจะแสดงข้อความที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่าหน่วยความจำ เริ่ม

Setup Utility และเลือก **บันทึกการตั้งค่า** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก ThinkSystem SR670 V2 คู่มือการติดตั้ง)

ข้อสำคัญ: ถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำสำหรับโปรเซสเซอร์ครั้งละหนึ่งตัวเท่านั้น

รับชมขั้นตอน

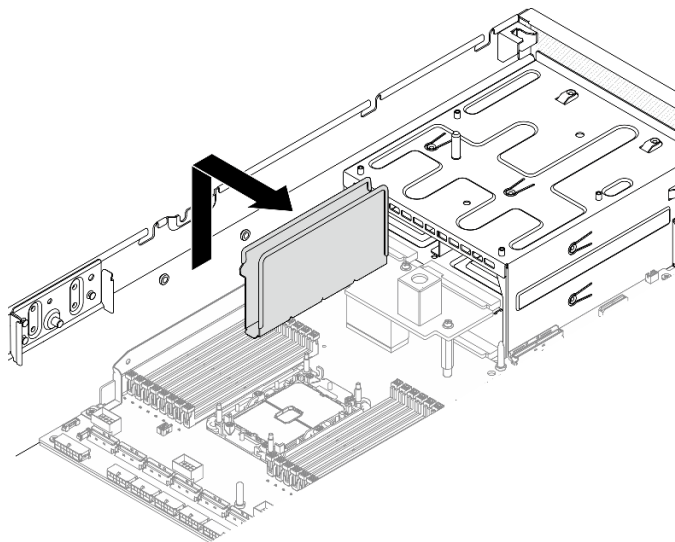
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดแผ่นกันอากาศ ดู “ถอดแผ่นกันอากาศ” บนหน้าที่ 218
- c. ค้นหาช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำ และระบุโมดูลหน่วยความจำที่คุณต้องการถอดออกจากเซิร์ฟเวอร์ ดู “หัวต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 51

ขั้นตอนที่ 2. ถอดช่องร้อยสายออกจากตัวเครื่องเพื่อเข้าถึงช่องใส่โมดูลหน่วยความจำ



รูปภาพ 135. การถอดช่องร้อยสายออกจากตัวเครื่อง

ขั้นตอนที่ 3. ถอดโมดูลหน่วยความจำออกจากช่องเสียบ

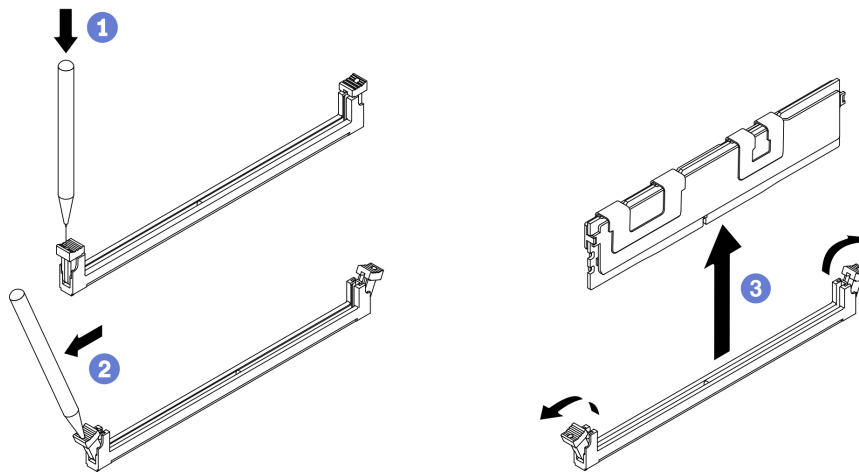
- a. ① ใช้เครื่องมือทั่วไปอย่างระมัดระวังเพื่อกดคลิปยึด
- b. ② ดันคลิปยึดที่ส่วนปลายของช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำแต่ละด้านออก
- c. ③ จับโมดูลหน่วยความจำที่ปลายทั้งสองด้านและค่อยๆ ยกออกจากช่องใส่

ข้อควรพิจารณา:

- ถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำสำหรับโปรเซสเซอร์ครั้งละหนึ่งตัวเท่านั้น
- เพื่อหลีกเลี่ยงการทำให้คลิปยึดชำรุดหรือช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำเสียหาย ให้จับคลิปอย่างนุ่มนวล

หมายเหตุ:

- คลิปยึดสำหรับช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำที่อยู่ติดกันของโปรเซสเซอร์ 1 และโปรเซสเซอร์ 2 ไม่สามารถเปิดพร้อมกันได้ ถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำสำหรับโปรเซสเซอร์แต่ละตัวออกทีละตัวแล้วปิดคลิปยึดหลังจากถอดโมดูลหน่วยความจำออก
- หากมีความจำเป็นเนื่องจากข้อจำกัดทางพื้นที่ คุณสามารถใช้เครื่องมือปลายแหลมในการเปิดคลิปยึดวางปลายอุปกรณ์ให้แนบติดกับส่วนบนของคลิปยึด จากนั้นค่อยๆ หมุนคลิปยึดออกจากช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำ ตรวจสอบว่าคุณใช้เครื่องมือปลายแหลมที่แข็งแรงในการเปิดสลัก อย่าใช้ดินสอหรือเครื่องมือที่เปราะบางอื่นๆ



รูปภาพ 136. การถอดโมดูลหน่วยความจำ

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ต้องติดตั้งช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำด้วยโมดูลหน่วยความจำหรือแผงครอบโมดูลหน่วยความจำ ดู “ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” บนหน้าที่ 273

2. แก๊ซและบันทึกข้อมูลการกำหนดค่าใหม่โดยใช้ Setup Utility เมื่อคุณเปิดเซิร์ฟเวอร์ ระบบจะแสดงข้อความที่ระบุว่ามีการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่าหน่วยความจำ เริ่ม Setup Utility และเลือก **บันทึกการตั้งค่า** เพื่อบันทึกการเปลี่ยนแปลง (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก ThinkSystem SR670 V2 *คู่มือการติดตั้ง*)
3. หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ

เกี่ยวกับงานนี้

ดู “ลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” ใน *คู่มือการติดตั้ง* สำหรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่าและการตั้งค่าหน่วยความจำ

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใช้การกำหนดค่าที่รองรับตามที่ระบุไว้ใน “กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” ใน *ThinkSystem SR670 V2 คู่มือการติดตั้ง*
- โมดูลหน่วยความจำไวต่อการคายประจุไฟฟ้าสถิต และต้องดูแลจัดการเป็นพิเศษ โปรดดูคำแนะนำมาตรฐานที่ “การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต” บนหน้าที่ 206:
 - สวมใส่สายรัดป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตทุกครั้งเมื่อต้องถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ ถุงมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตก็ใช้ได้เช่นกัน
 - อย่าถือโมดูลหน่วยความจำสองชิ้นหรือมากกว่าในขณะเดียวกันเพื่อไม่ให้สัมผัสกัน อย่าวางโมดูลหน่วยความจำซ้อนกันโดยตรงในการจัดเก็บ
 - อย่าสัมผัสขั้วต่อหน่วยความจำสีทอง และอย่าให้บริเวณพื้นผิวนี้สัมผัสถูกด้านนอกของกรอบขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำ
 - หยิบจับโมดูลหน่วยความจำด้วยความระมัดระวัง อย่าบิด งอ หรือทำโมดูลหน่วยความจำตก
 - อย่าใช้เครื่องมือโลหะใดๆ (เช่น จิกหรือค้อน) เพื่อจับโมดูลหน่วยความจำเนื่องจากโลหะแข็งอาจทำให้โมดูลหน่วยความจำเสียหายได้
 - อย่าเสียบโมดูลหน่วยความจำขณะที่ถือแพ็คเกจหรือส่วนประกอบ เพราะอาจทำให้แพ็คเกจแตกร้าวหรือหลุดออกจากส่วนประกอบจากแรงเสียบ

ข้อสำคัญ: ถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำสำหรับโปรเซสเซอร์ครั้งละหนึ่งตัวเท่านั้น

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. หากมีโมดูลที่จะติดตั้งเป็น PMEM ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ก่อนที่จะติดตั้งโมดูลจริง:

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`

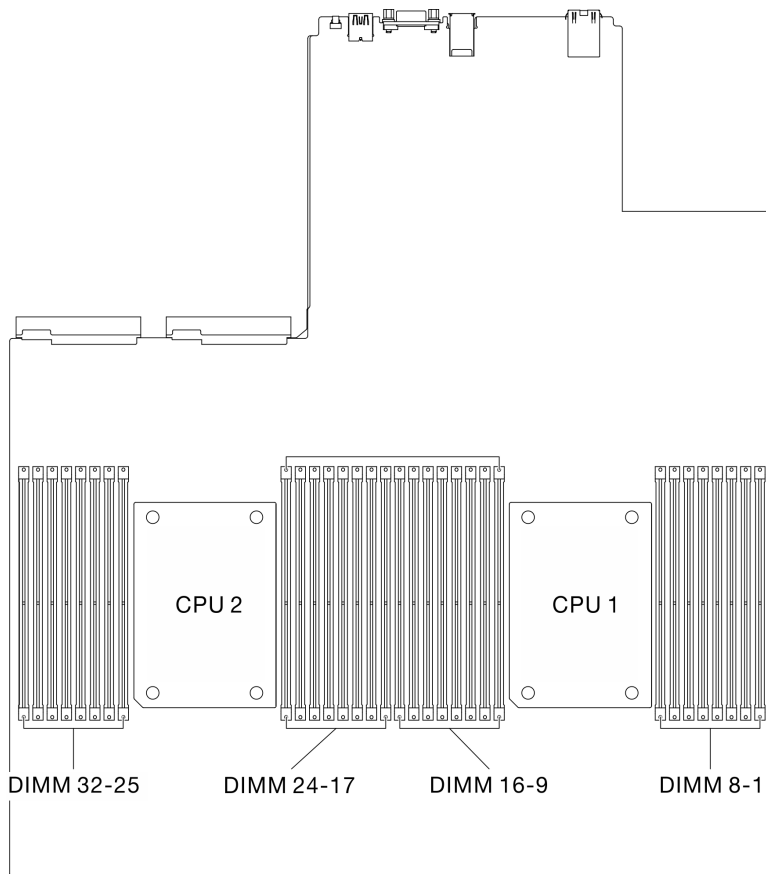
หมายเหตุ: คู่มือต่อไปนี้เพื่อเรียนรู้วิธีดาวน์โหลดและใช้ ipmctl ในระบบปฏิบัติการต่างๆ:

 - 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 334
 - b. ถอดแผ่นกั้นอากาศ ดู “ถอดแผ่นกั้นอากาศ” บนหน้าที่ 218

- ขั้นตอนที่ 3. ให้นำหีบห่อป้องกันไฟฟ้าสถิตที่บรรจุโมดูลหน่วยความจำไปสัมผัสกับพื้นผิวที่ไม่มีการทาสีด้านนอกของ เซิร์ฟเวอร์ จากนั้น นำโมดูลหน่วยความจำออกจากบรรจุภัณฑ์แล้ววางบนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ขั้นตอนที่ 4. หาตำแหน่งช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำที่ต้องการบนแผงระบบ

หมายเหตุ:

- ถอดหรือติดตั้งโมดูลหน่วยความจำสำหรับโปรเซสเซอร์ครึ่งละหนึ่งตัวเท่านั้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้อ่านกฎและลำดับการติดตั้งใน “กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” ใน *ThinkSystem SR670 V2 คู่มือการติดตั้ง*



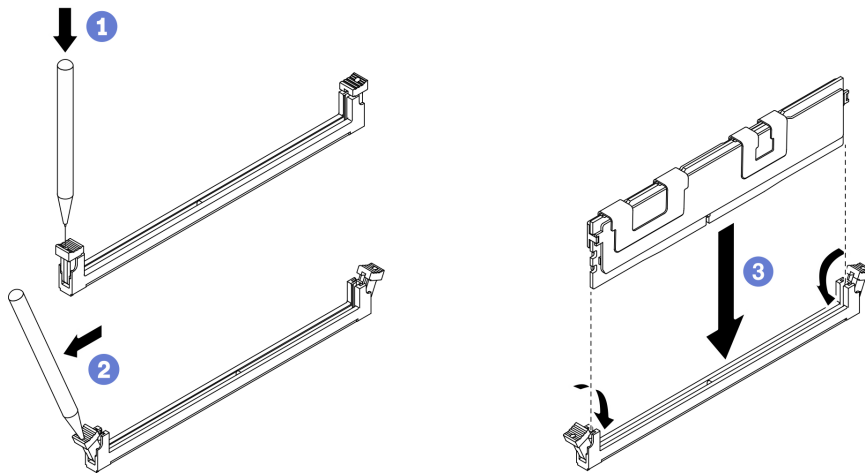
รูปภาพ 137. ตำแหน่งของช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำและช่องเสียบโปรเซสเซอร์

ขั้นตอนที่ 5. ติดตั้งไมดูลหน่วยความจำลงในช่องเสียบ

- a. ❶ ใช้เครื่องมือทั่วไปอย่างระมัดระวังเพื่อกดคลิปยึด
- b. ❷ ดันคลิปยึดที่ส่วนปลายของช่องเสียบไมดูลหน่วยความจำแต่ละด้านออก
- c. ❸ จัดแนวไมดูลหน่วยความจำให้ตรงกับช่องเสียบและค่อยๆ วางไมดูลหน่วยความจำบนช่องเสียบด้วยมือทั้งสองข้าง กดปลายทั้งสองด้านของไมดูลหน่วยความจำลงไปตรงๆ ในช่องเสียบให้แน่น จนกว่าคลิปยึดจะเข้าตำแหน่งล็อก

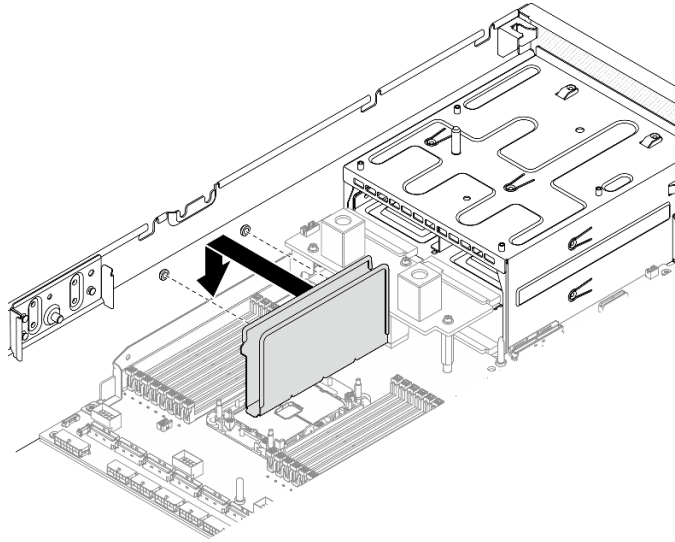
ข้อควรพิจารณา:

- เพื่อหลีกเลี่ยงการทำให้คลิปยึดชำรุดหรือช่องเสียบไมดูลหน่วยความจำเสียหาย ให้เปิดและปิดคลิปอย่างนุ่มนวล
- หากมีช่องว่างระหว่างไมดูลหน่วยความจำกับคลิปยึด แสดงว่าคุณเสียบไมดูลหน่วยความจำผิดวิธี ในกรณีนี้ ให้เปิดคลิปยึด ถอดไมดูลหน่วยความจำออก แล้วเสียบกลับเข้าไปใหม่



รูปภาพ 138. การติดตั้งไมดูลหน่วยความจำ

ขั้นตอนที่ 6. จัดแนวช่องร้อยสายให้ตรงกับหมุดนำร่อง จากนั้น เสียบช่องร้อยสายให้ตรงกับตัวเครื่อง แล้วเลื่อนลงไปเพื่อยึดให้แน่น



รูปภาพ 139. การติดตั้งช่องร้อยสายกับตัวเครื่อง

หลังจากดำเนินการเสร็จ

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

- ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนอะแดปเตอร์เครือข่าย

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดอะแดปเตอร์เครือข่ายออกหรือติดตั้งเข้ากับแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าหรือโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดอะแดปเตอร์เครือข่ายออกจากแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าหรือโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง”](#) บนหน้าที่ 203 และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย”](#) บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู [“ปิดเซิร์ฟเวอร์”](#) บนหน้าที่ 22

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

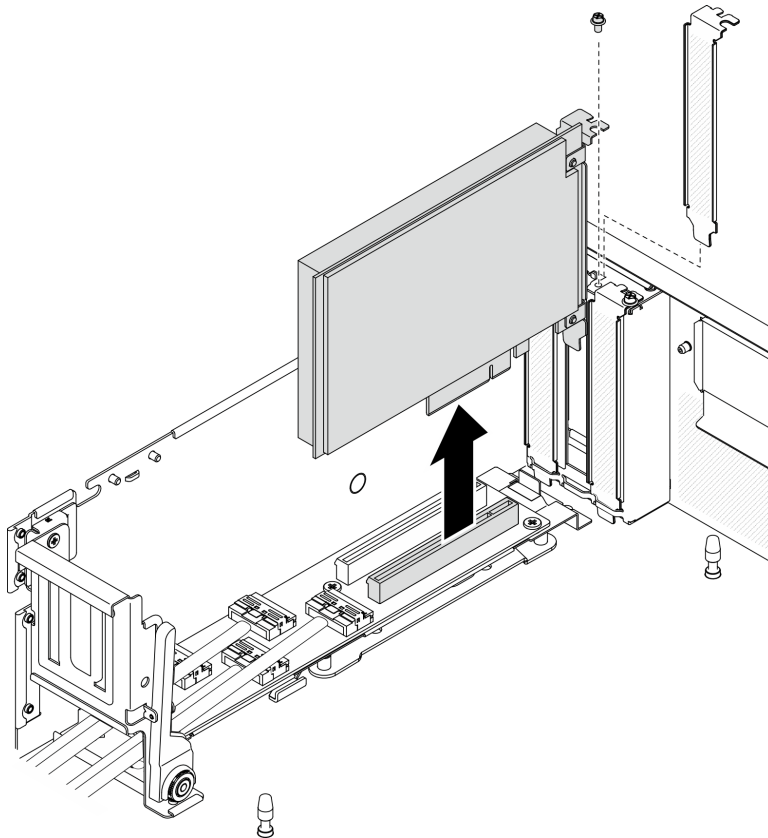
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334

ขั้นตอนที่ 2. คลายสลักที่ยึดอะแดปเตอร์เครือข่ายกับตัวเครื่อง แล้วยกออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 140. การถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่าย” บนหน้าที่ 279

- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่าย

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

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

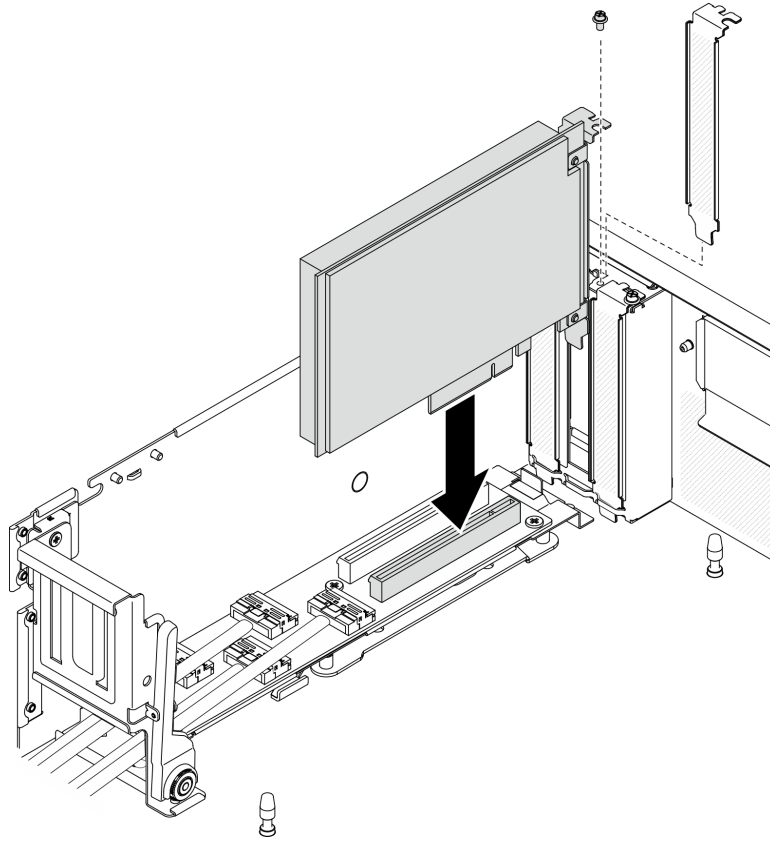
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเชิรฟ์เวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. จัดวางอะแดปเตอร์เครือข่ายเข้ากับช่องเสียบ PCIe บน แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า แล้วกดอะแดปเตอร์เครือข่ายให้ลงไปอยู่ในช่องเสียบจนเข้าที่แน่นดี
- ขั้นตอนที่ 2. ขันสกรูที่ยึดอะแดปเตอร์เครือข่ายเข้ากับตัวเครื่อง



รูปภาพ 141. การติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่าย

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดหรือติดตั้งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

ถอดอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง”](#) บนหน้าที่ 203 และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย”](#) บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู [“ปิดเซิร์ฟเวอร์”](#) บนหน้าที่ 22

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

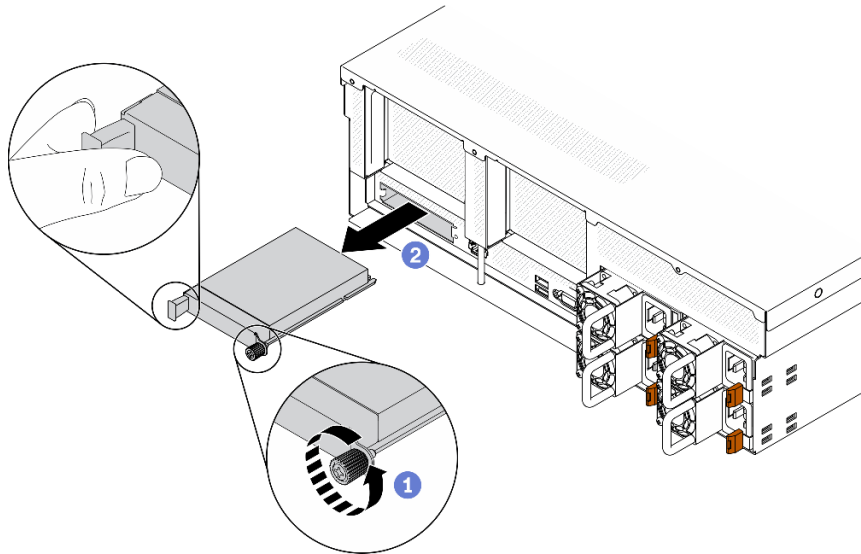
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ถอดอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

- 1 คลายสกรูยึด
- 2 จับที่จับและเลื่อนอะแดปเตอร์ออก



รูปภาพ 142. การถอดอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนหรือแผงครอบ ดู “ติดตั้งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP” บนหน้าที่ 281
2. หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

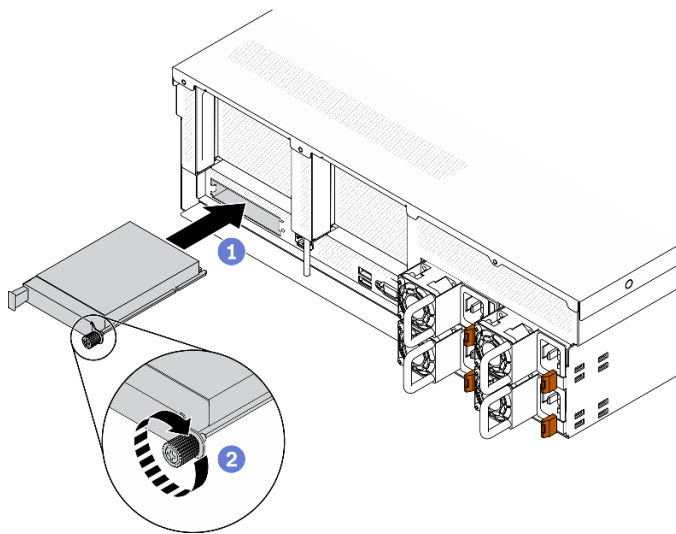
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งอะแดปเตอร์เน็ต OCP

หมายเหตุ: หาก OCP มีแผงครอบ ให้ถอดแผงครอบออกจากตัวเครื่องก่อน

- 1 เลื่อนอะแดปเตอร์ลงในช่องเสียบ PCIe
- 2 ชันสกรูยึดให้แน่นเพื่อยึดอะแดปเตอร์



รูปภาพ 143. การติดตั้งอะแดปเตอร์เน็ต OCP

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายที่ต้องการ
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนตัวยก PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งตัวยก PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe ที่มีการติดตั้งเอาไว้

ถอดตัวยก PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดตัวยก PCIe

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

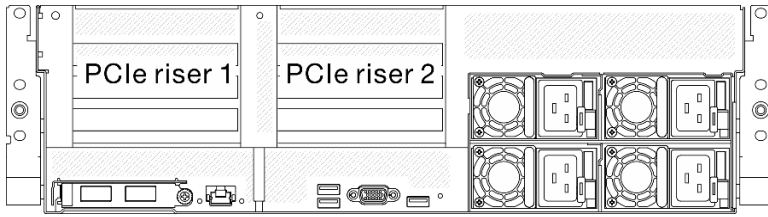
หมายเหตุ: ในการบำรุงรักษาการระบายความร้อนของระบบอย่างเหมาะสม อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยไม่มีตัวยก PCIe หรือแผงครอบตัวยกติดตั้งอยู่ในตัวเครื่อง

รับชมขั้นตอน

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

เลือกสถานการณ์การถอดตัวยก PCIe

มีสถานการณ์การถอดตัวยก PCIe สามสถานการณ์ที่แตกต่างกันตามตำแหน่งของตัวยก PCIe และการติดตั้งพอร์ตอนุกรม ดูคำแนะนำที่เกี่ยวข้องด้านล่างเพื่อดูขั้นตอนการถอดที่เหมาะสม



รูปภาพ 144. ตำแหน่งตัวยก PCIe

1. การถอดตัวยก PCIe 1 หรือตัวยก PCIe 2 โดยไม่ติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม ดู “ถอดตัวยก PCIe โดยไม่มีพอร์ตอนุกรม” บนหน้าที่ 284
2. การถอดตัวยก PCIe 1 พร้อมกับโมดูลพอร์ตอนุกรม ดู “ถอดตัวยก PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม” บนหน้าที่ 285
3. การถอดตัวยก PCIe 2 พร้อมกับโมดูลพอร์ตอนุกรม ดู “ถอดตัวยก PCIe 2 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม” บนหน้าที่ 286

ถอดตัวยก PCIe โดยไม่มีพอร์ตอนุกรม

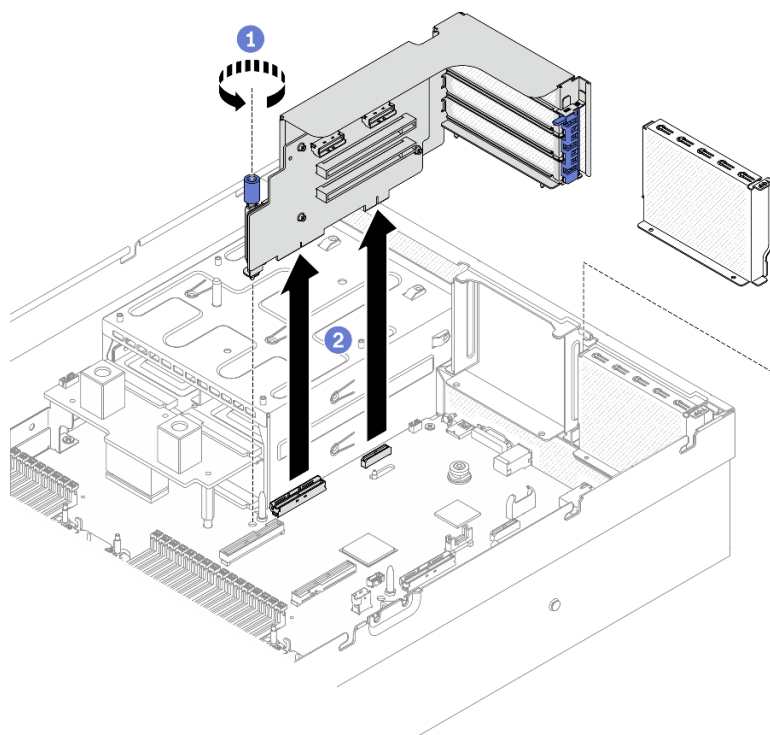
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดสายที่เชื่อมต่อกับตัวยก PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe

ขั้นตอนที่ 2. ถอดตัวยก PCIe

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



รูปภาพ 145. การถอดตัวยก PCIe

ถอดตัวยก PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

ขั้นตอน

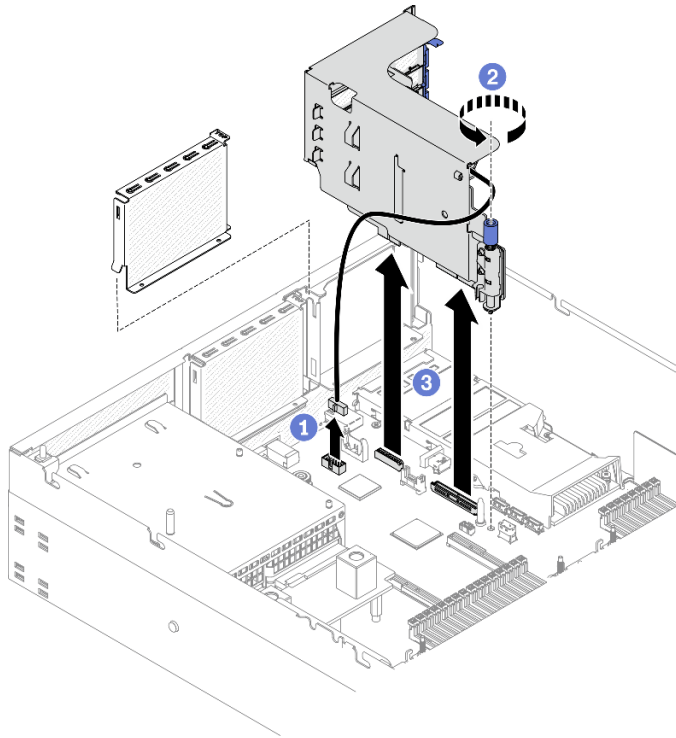
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู [“ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334](#)
- b. ถอดสายที่เชื่อมต่อกับตัวยก PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe

ขั้นตอนที่ 2. หากมีการติดตั้งตัวยก PCIe 2 ให้ถอดออกจากตัวเครื่อง ดู [“ถอดตัวยก PCIe โดยไม่มีพอร์ตอนุกรม” บนหน้าที่ 284](#)

ขั้นตอนที่ 3. ถอดตัวยก PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

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



รูปภาพ 146. การถอดด้วยก PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

ถอดด้วยก PCIe 2 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

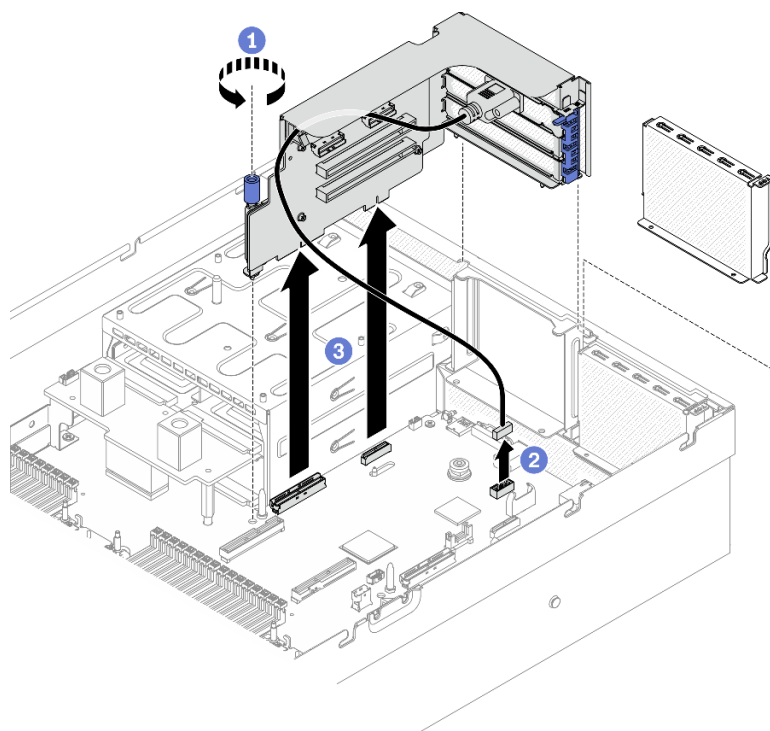
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดสายที่เชื่อมต่อกับด้วยก PCIe และอะแดปเตอร์ PCIe

ขั้นตอนที่ 2. ถอดด้วยก PCIe

- a. ❶ คลายน็อตยึดบนด้วยก PCIe
- b. ❷ ค่อยๆ ยกด้วยก PCIe แล้วถอดสายพอร์ตอนุกรมออกจากแผงระบบ
- c. ❸ ยกด้วยก PCIe ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 147. การถอดด้วยก PCIe 2 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. หากไม่มีการติดตั้งด้วยก PCIe ในตัวเครื่อง ให้ติดตั้งแผงครอบด้วยกในตัวเครื่อง ดู [“ติดตั้งด้วยก PCIe” บนหน้าที 290](#)
2. ติดตั้งด้วยก PCIe 2 อีกครั้ง หากจำเป็น ดู [“ติดตั้งด้วยก PCIe” บนหน้าที 290](#)
3. ดูวิธีเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCIe ได้ที่ [“ถอดอะแดปเตอร์ PCIe” บนหน้าที 287](#)
4. หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ถอดอะแดปเตอร์ PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดอะแดปเตอร์ PCIe ออกจากด้วยก PCIe ด้านหลัง

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที 203](#) และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที 205](#) เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู [“ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที 22](#)

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

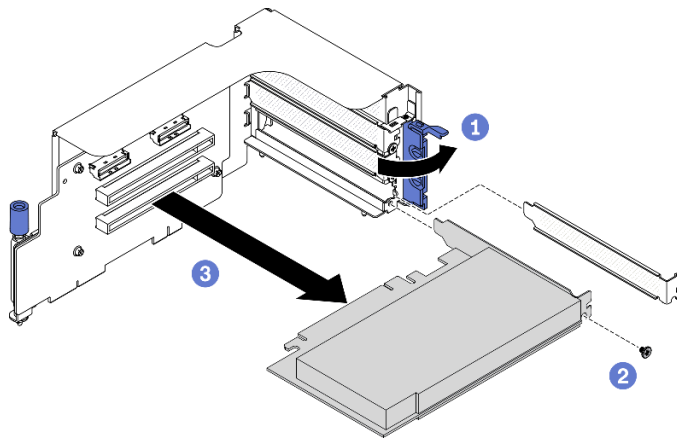
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- ถอดตัวยก PCIe ดู “ถอดตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 283

ขั้นตอนที่ 2. ถอดอะแดปเตอร์ PCIe

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



รูปภาพ 148. การถอดอะแดปเตอร์ PCIe

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

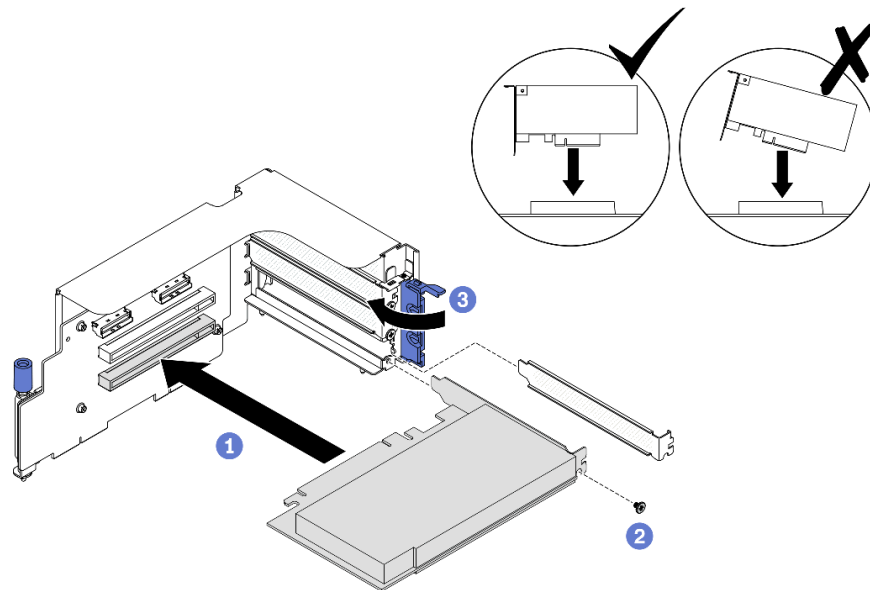
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เปิดสลักยึดบนตัวยก PCIe

ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe

- 1 ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe ลงในตัวยก PCIe
- 2 ชันสกรูเพื่อยึดอะแดปเตอร์ PCIe กับตัวยก PCIe ให้แน่น
- 3 ปิดสลักยึด



รูปภาพ 149. การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งตัวยก PCIe อีกครั้ง ดู “ติดตั้งตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 290
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

ติดตั้งตัวยก PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งตัวยก PCIe

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

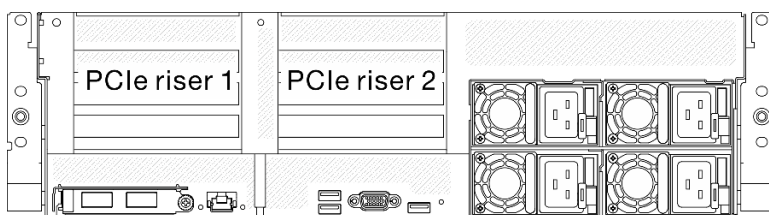
หมายเหตุ: ในการบำรุงรักษาการระบายความร้อนของระบบอย่างเหมาะสม อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยไม่มีตัวยก PCIe หรือแผงครอบตัวยกติดตั้งอยู่ในตัวเครื่อง

รับชมขั้นตอน

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

เลือกสถานการณ์การติดตั้งตัวยก PCIe

มีสถานการณ์การติดตั้งตัวยก PCIe สามสถานการณ์ที่แตกต่างกันตามตำแหน่งของตัวยก PCIe และการติดตั้งพอร์ตอนุกรม ดูคำแนะนำที่เกี่ยวข้องด้านล่างเพื่อดูขั้นตอนการติดตั้งที่เหมาะสม



รูปภาพ 150. ตำแหน่งตัวยก PCIe

1. การติดตั้งตัวยก PCIe 1 หรือตัวยก PCIe 2 โดยไม่ติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม ดู “ติดตั้งตัวยก PCIe โดยไม่มีพอร์ตอนุกรม” บนหน้าที่ 291

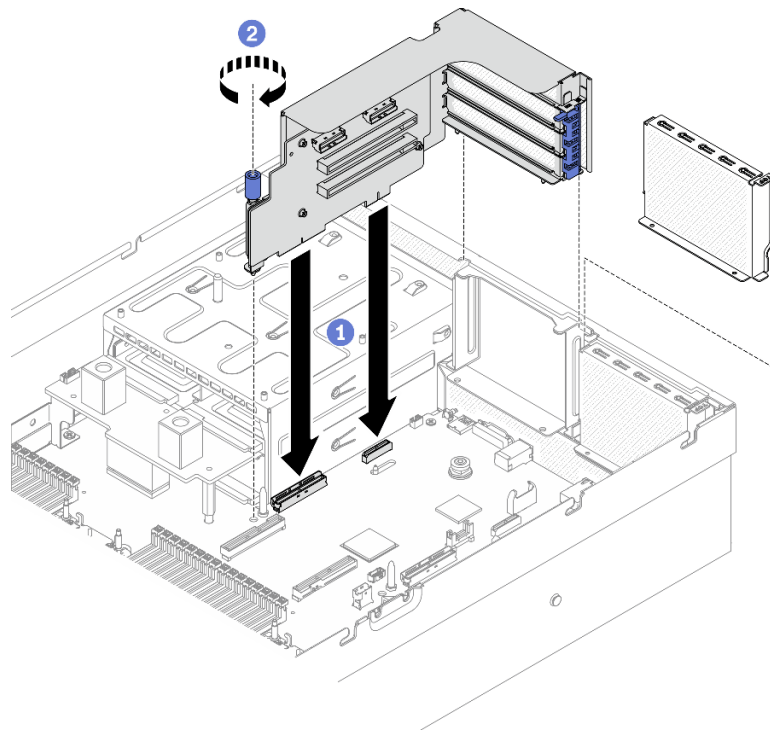
2. การติดตั้งตัวยก PCIe 1 พร้อมกับโมดูลพอร์ตต่อนุกรม ดู “ติดตั้งตัวยก PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตต่อนุกรม” บนหน้าที่ 291
3. การติดตั้งตัวยก PCIe 2 พร้อมกับโมดูลพอร์ตต่อนุกรม ดู “ติดตั้งตัวยก PCIe 2 พร้อมกับพอร์ตต่อนุกรม” บนหน้าที่ 292

ติดตั้งตัวยก PCIe โดยไม่มีพอร์ตต่อนุกรม

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งตัวยก PCIe

- 1 จัดแนวรูบนตัวยก PCIe ให้ตรงกับแผงบนแผงระบบ และเสียบตัวยก PCIe เข้าไปในช่องเสียบ PCIe บนแผงระบบ
- 2 ขันน็อตยึดให้แน่นเพื่อยึดตัวยก PCIe



รูปภาพ 151. การติดตั้งตัวยก PCIe โดยไม่มีพอร์ตต่อนุกรม

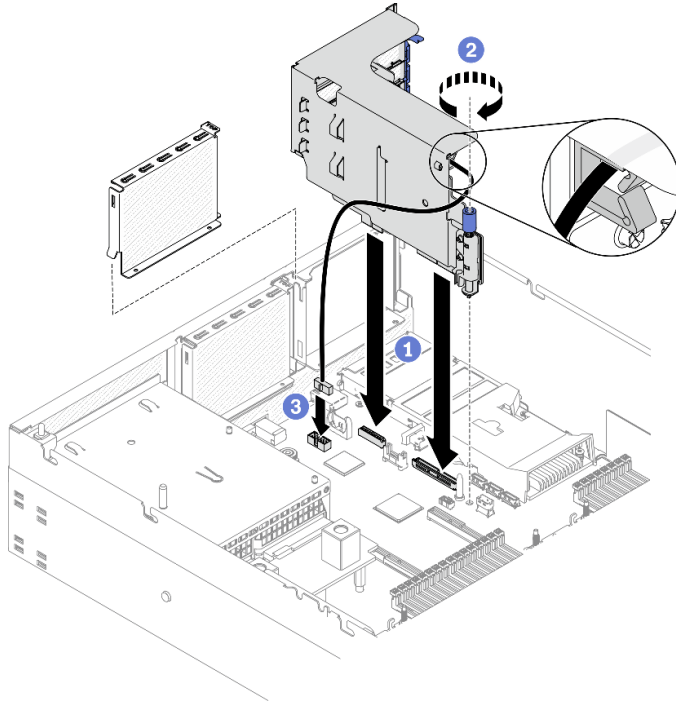
ติดตั้งตัวยก PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตต่อนุกรม

ขั้นตอน

1. หากมีการติดตั้งตัวยก PCIe 2 ให้ถอดออก ดู “ถอดตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 283
2. ติดตั้งตัวยก PCIe

ข้อควรพิจารณา: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายพอร์ตต่อนุกรมผ่านคลิปรัดสายภายในตัวยก PCIe

- a. ❶ จัดแนวรูบนตัวยก PCIe ให้ตรงกับแท่งบนแผงระบบ และเสียบตัวยก PCIe เข้าไปในช่องเสียบ PCIe บนแผงระบบ
- b. ❷ ขันน็อตยึดให้แน่นเพื่อยึดตัวยก PCIe
- c. ❸ เชื่อมต่อสายพอร์ตอนุกรมกับหัวต่อพอร์ตอนุกรมบนแผงระบบ



รูปภาพ 152. การติดตั้งตัวยก PCIe 1 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

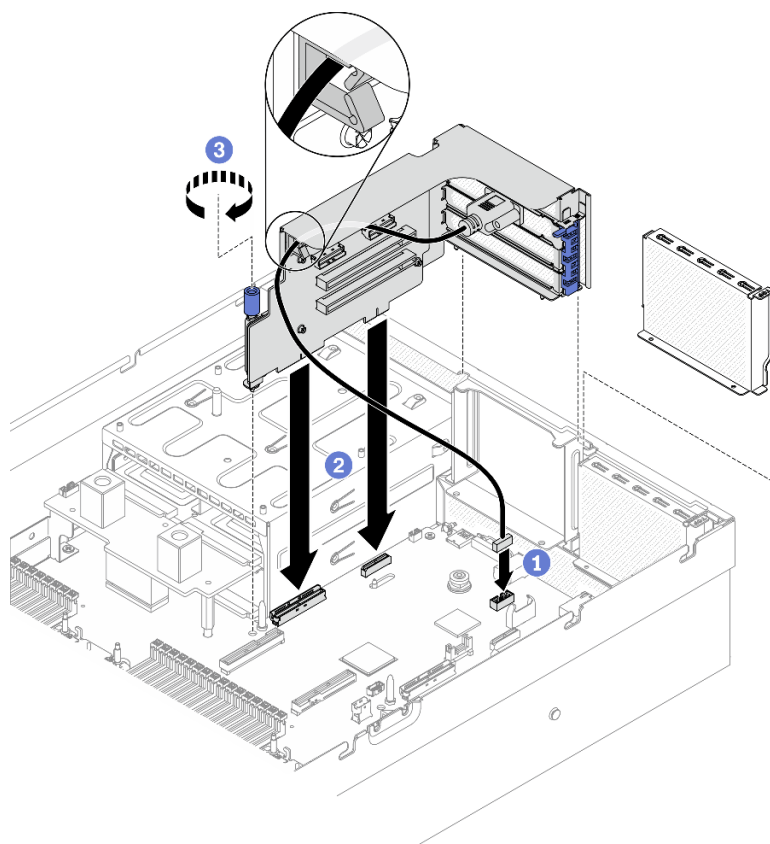
ติดตั้งตัวยก PCIe 2 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. 1. ติดตั้งตัวยก PCIe

ข้อควรพิจารณา: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายพอร์ตอนุกรมผ่านคลิปรัดสายภายในตัวยก PCIe

- a. ❶ เชื่อมต่อสายพอร์ตอนุกรมกับหัวต่อพอร์ตอนุกรมบนแผงระบบ
- b. ❷ จัดแนวรูบนตัวยก PCIe ให้ตรงกับแท่งบนแผงระบบ และเสียบตัวยก PCIe เข้าไปในช่องเสียบ PCIe บนแผงระบบ
- c. ❸ ขันน็อตยึดให้แน่นเพื่อยึดตัวยก PCIe



รูปภาพ 153. การติดตั้งตัวยก PCIe 2 พร้อมกับพอร์ตอนุกรม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายที่ต้องการอีกครั้ง
2. ติดตั้งตัวยก PCIe 2 อีกครั้ง หากจำเป็น ดู [“ติดตั้งตัวยก PCIe”](#) บนหน้าที่ 290
3. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนแผงตัวยก PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งแผงตัวยก PCIe

ถอดแผงตัวยก PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแผงตัวยก PCIe ออกจากตัวยก PCIe ด้านหลัง

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

หมายเหตุ: ในการบำรุงรักษาการระบายความร้อนของระบบอย่างเหมาะสม อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยไม่มีตัวยก PCIe หรือแผงครอบตัวยกติดตั้งอยู่ในตัวเครื่อง

รับชมขั้นตอน

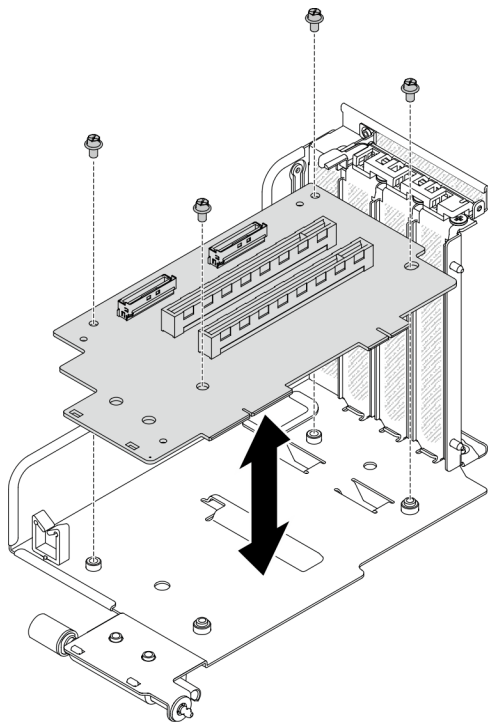
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- ถอดตัวยก PCIe ดู “ถอดตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 283
- ถอดอะแดปเตอร์ PCIe หรือสายพอร์ตต่อนุกรม ดู “ถอดอะแดปเตอร์ PCIe” บนหน้าที่ 287 หรือ “ถอดโมดูลพอร์ตต่อนุกรม” บนหน้าที่ 319

ขั้นตอนที่ 2. คลายสกรูสี่ตัวเพื่อถอดแผงตัวยก PCIe ออกจากตัวครอบตัวยึด PCIe



รูปภาพ 154. การถอดแผงตัวยก

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งแผงตัวยก PCIe

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแผงตัวยก PCIe ออกจากตัวยก PCIe ด้านหลัง

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

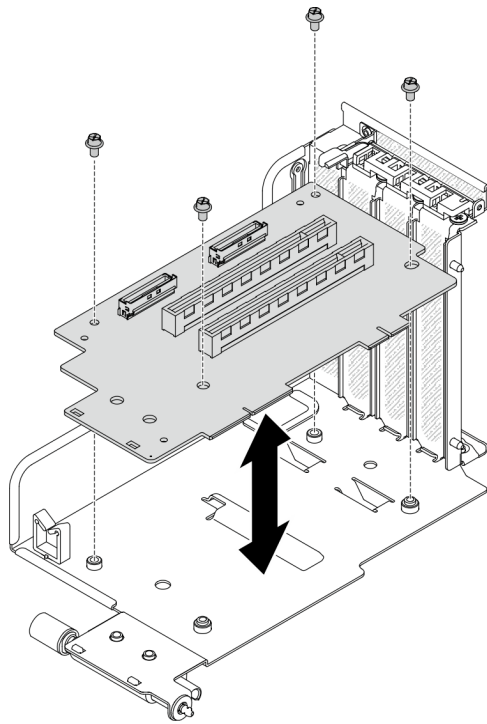
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ขั้นสกรูสี่ตัวเพื่อยึดแผงตัวยก PCIe กับตัวครอบตัวยึด PCIe



รูปภาพ 155. การติดตั้งแผงตัวยก

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe หรือโมดูลพอร์ตอนุกรมอีกครั้ง ดู “ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe” บนหน้าที่ 288 หรือ “ติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม” บนหน้าที่ 320
2. ติดตั้งตัวยก PCIe อีกครั้ง ดู “ติดตั้งตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 290
3. เชื่อมต่อสายที่ต้องการอีกครั้ง
4. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนแผงจ่ายไฟ

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งแผงจ่ายไฟ

ถอดแฉงจ่ายไฟ

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแฉงจ่ายไฟ

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

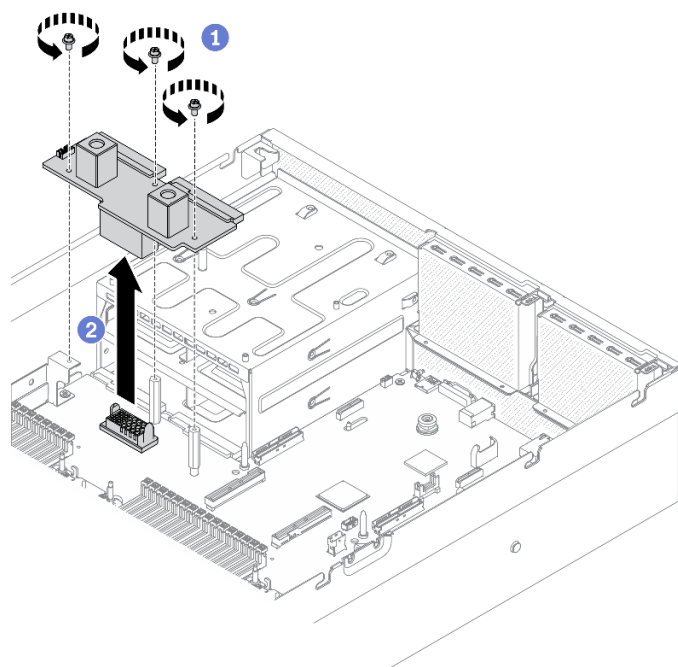
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟทั้งหมด ดู “ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟ” บนหน้าที่ 299
- GPU รุ่น SXM เท่านั้น: ถอดสายแถบข้างระหว่างแฉงจ่ายไฟกับ แฉงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM จากนั้น ให้ถอดแฉงจ่ายไฟ GPU ออก ดู “ถอดแฉงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 441

ขั้นตอนที่ 2. ถอดแฉงจ่ายไฟออกจากเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 156. การถอดแผงจ่ายไฟ

- a. ① ถอดสกรูสามตัวออกจากแผงจ่ายไฟ
- b. ② ยกแผงจ่ายไฟออกจากขั้วต่อ

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งแผงจ่ายไฟ” บนหน้าที่ 298
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งแผงจ่ายไฟ

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแผงจ่ายไฟ

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา: อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

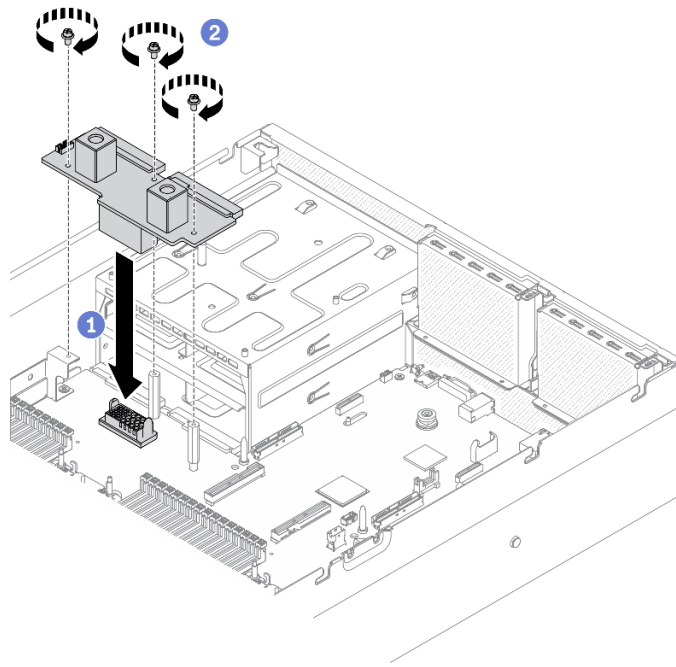
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งแผงจ่ายไฟเข้าไปในเซิร์ฟเวอร์

- a. ① จัดแนวขั้วต่อบนแผงจ่ายไฟให้ตรงกับแผงระบบที่มีขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟสองตัว ซึ่งหันหน้าเข้าหาช่องใส่แหล่งจ่ายไฟ แล้วกดแผงจ่ายไฟลงในขั้วต่อจนกว่าจะเข้าที่พอดี
- b. ② ขันสกรูสามตัวเพื่อยึดแผงจ่ายไฟกับแผงระบบ



รูปภาพ 157. การติดตั้งแผงจ่ายไฟ

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. GPU รุ่น SXM เท่านั้น: ติดตั้ง แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM กลับเข้าที่ และเชื่อมต่อสายแถบข้างระหว่างแผงจ่ายไฟกับ แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM ดู [“ติดตั้งแผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM”](#) บนหน้าที่ 444
2. ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟกลับเข้าที่ ดู [“ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟ”](#) บนหน้าที่ 301
3. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนอุปกรณ์แหล่งพลังงาน

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟ

ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟ

ใช้คำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อถอดชุดแหล่งจ่ายไฟ

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผงครอบชุดแหล่งจ่ายไฟ หากช่องใส่ PSU บางช่องต้องว่างเปล่าหลังการถอด

รับชมขั้นตอน

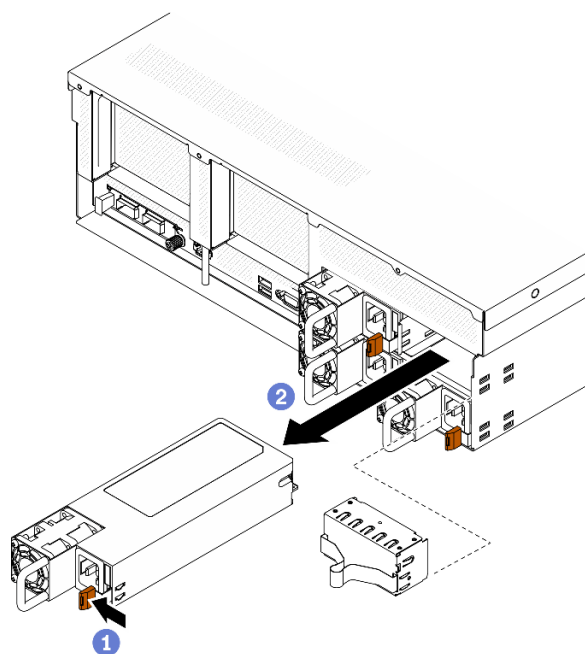
คู่มือวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟ

- a. ① กดค้างที่แถบปลดล็อกสี่เหลี่ยม
- b. ② จับที่จับแล้วดึงชุดแหล่งจ่ายไฟออกจากเซิร์ฟเวอร์

ข้อสำคัญ: ระหว่างการใช้งานตามปกติ ช่องแหล่งจ่ายไฟแต่ละช่องจะต้องมีชุดแหล่งจ่ายไฟหรือแผงครอบแหล่งจ่ายไฟเพื่อให้มีการระบายความร้อนที่เหมาะสม



รูปภาพ 158. การถอดชุดแหล่งจ่ายไฟ

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนหรือแผงครอบ ดู “ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟ” บนหน้าที่ 301
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟ

ใช้คำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟ

เกี่ยวกับงานนี้

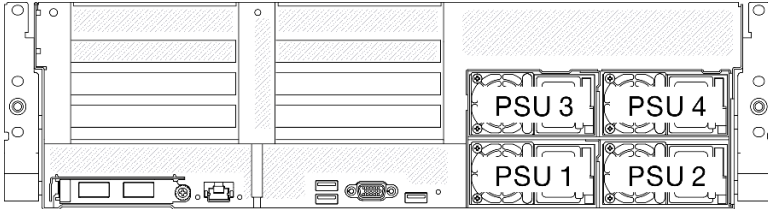
ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

หมายเหตุ:

- GPU รุ่น 4-DW และเซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น 8-DW ควรติดตั้งพร้อมชุดแหล่งจ่ายไฟสองชุดในช่อง 1 และช่อง 2 หรือชุดแหล่งจ่ายไฟสี่ชุดในทั้งสองช่อง

- เซิร์ฟเวอร์ GPU รุ่น SXM ควรติดตั้งพร้อมชุดแหล่งจ่ายไฟสี่ชุดในทั้งสองช่อง
- ระหว่างการใช้งานตามปกติ ช่องแหล่งจ่ายไฟแต่ละช่องจะต้องมีชุดแหล่งจ่ายไฟหรือแผงครอบแหล่งจ่ายไฟเพื่อให้มีการระบายความร้อนที่เหมาะสม

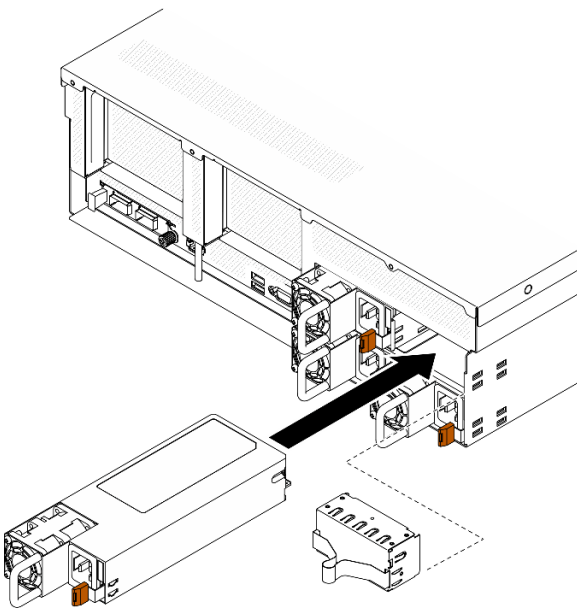


รูปภาพ 159. การกำหนดหมายเลขช่องแหล่งจ่ายไฟ

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน



รูปภาพ 160. การติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟ

ขั้นตอนที่ 1. หากมีการติดตั้งแผงครอบแหล่งจ่ายไฟในช่อง ให้ดึงแผงครอบออกจากช่อง

- ขั้นตอนที่ 2. จัดแนวชุดแหล่งพลังงานให้ตรงกับช่อง แล้วเลื่อนชุดแหล่งจ่ายไฟเข้าไปในช่องจนกว่าแถบปลดล็อกจะล็อกเข้าที่
- ขั้นตอนที่ 3. เชื่อมต่อชุดแหล่งจ่ายไฟกับเต้าไฟฟ้าที่ต่อสายดินอย่างเหมาะสมกับสายไฟ
- ขั้นตอนที่ 4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ LED ของไฟ ac บนชุดแหล่งจ่ายไฟติดสว่าง ซึ่งแสดงว่าชุดแหล่งจ่ายไฟทำงานอย่างถูกต้อง

ข้อสำคัญ: ระหว่างการใช้งานตามปกติ ช่องแหล่งจ่ายไฟแต่ละช่องจะต้องมีชุดแหล่งจ่ายไฟหรือแผงครอบแหล่งจ่ายไฟเพื่อให้มีการระบายความร้อนที่เหมาะสม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ตรวจดูไฟ LED ของ PSU เพื่อตรวจสอบว่า PSU กำลังทำงานอย่างถูกต้อง ดู [รูปภาพ9 “ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ” บนหน้า 35](#)

การเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อนที่ประกอบ ที่เรียกว่าโมดูลตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ (PHM), โปรเซสเซอร์ หรือตัวระบายความร้อน

ข้อควรพิจารณา: ก่อนที่คุณเริ่มต้นการเปลี่ยนโปรเซสเซอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผ่นทำความสะอาดที่มี แอลกอฮอล์ (หมายเลขชิ้นส่วน 00MP352) และครีมระบายความร้อน

ข้อสำคัญ: โปรเซสเซอร์ในเซิร์ฟเวอร์ของคุณสามารถจำกัดและลดความเร็วลงชั่วคราวเพื่อลดการจ่ายความร้อน เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพอุณหภูมิ ในกรณีที่เวลาการจำกัดแกนโปรเซสเซอร์เป็นระยะเวลาที่สั้นมาก (100 มิลลิวินาทีหรือน้อยกว่า) อาจมีการระบุรายการเพียงรายการเดียวในบันทึกเหตุการณ์ระบบปฏิบัติการ โดยไม่มีรายการสอดคล้องกันในบันทึกเหตุการณ์ระบบ XCC หากสถานการณ์นี้เกิดขึ้น เหตุการณ์สามารถละเว้นได้ และไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนชิ้นส่วน โปรเซสเซอร์

ถอดโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน

งานนี้มีคำแนะนำสำหรับการถอดโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อนที่ประกอบ ที่เรียกว่าโมดูลตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ (PHM), โปรเซสเซอร์ หรือตัวระบายความร้อน งานทั้งหมดเหล่านี้ต้องมีโปรแกรมควบคุม Torx T30

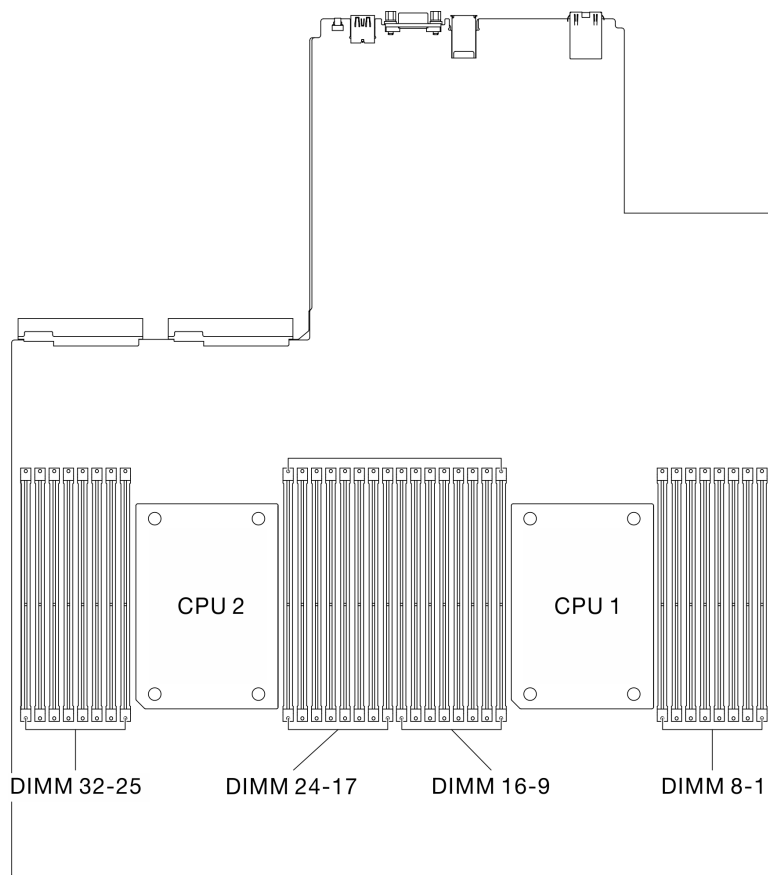
เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ช่องเสียบโปรเซสเซอร์แต่ละช่องต้องมีฝาครอบหรือ PHM เสมอ เมื่อถอดหรือติดตั้ง PHM ให้ป้องกันช่องเสียบโปรเซสเซอร์ที่ว่างเปล่าด้วยฝาครอบ
- อย่าสัมผัสตรงบริเวณช่องเสียบโปรเซสเซอร์หรือหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ หน้าสัมผัสของช่องเสียบโปรเซสเซอร์นั้นเปราะบางมากและเสียหายได้ง่าย สิ่งปนเปื้อนบนหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ เช่น น้ำมันจากผิวหนัง อาจทำให้การเชื่อมต่อล้มเหลว

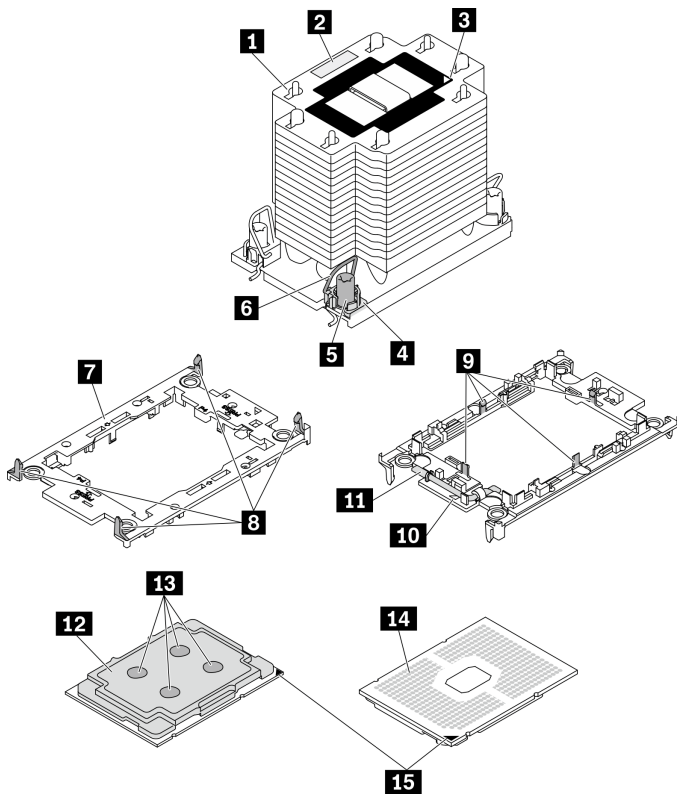
- อย่าให้ครีมระบายความร้อนบนโปรเซสเซอร์หรือตัวระบายความร้อนสัมผัสกับสิ่งใด การสัมผัสกับพื้นผิวใดๆ อาจลดทอนประสิทธิภาพของครีมระบายความร้อน ครีมระบายความร้อนอาจทำให้ส่วนประกอบเสียหาย เช่น ขั้วต่อไฟฟ้าในช่องเสียบโปรเซสเซอร์
- ถอดและติดตั้ง PHM ครั้งละหนึ่งตัวเท่านั้น
- ติดตั้ง PHM โดยเริ่มจากช่องเสียบโปรเซสเซอร์ 1

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงตำแหน่ง PHM บนแผงระบบ



รูปภาพ 161. ตำแหน่งของโมดูลหน่วยความจำและช่องเสียบโปรเซสเซอร์

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงส่วนประกอบของ PHM



รูปภาพ 162. ส่วนประกอบของ PHM

1 ตัวระบายความร้อน	9 คลิปสำหรับยึดโปรเซสเซอร์ในตัวนำ
2 ป้ายแสดงหมายเลขโปรเซสเซอร์	10 เครื่องหมายสามเหลี่ยมของตัวนำ
3 เครื่องหมายสามเหลี่ยมของตัวระบายความร้อน	11 ที่จับตัวถอดโปรเซสเซอร์
4 น็อตและตัวยึดสาย	12 ตัวกระจายความร้อนโปรเซสเซอร์
5 น็อตหกเหลี่ยมขนาด T30	13 ครีระบายความร้อน
6 ตัวเก็บสายกันเสียง	14 หน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์
7 ตัวนำโปรเซสเซอร์	15 เครื่องหมายสามเหลี่ยมของโปรเซสเซอร์
8 คลิปสำหรับยึดตัวนำเข้ากับตัวระบายความร้อน	

หมายเหตุ: ตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ และตัวนำโปรเซสเซอร์สำหรับระบบของคุณอาจแตกต่างจากที่แสดงในภาพประกอบ

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

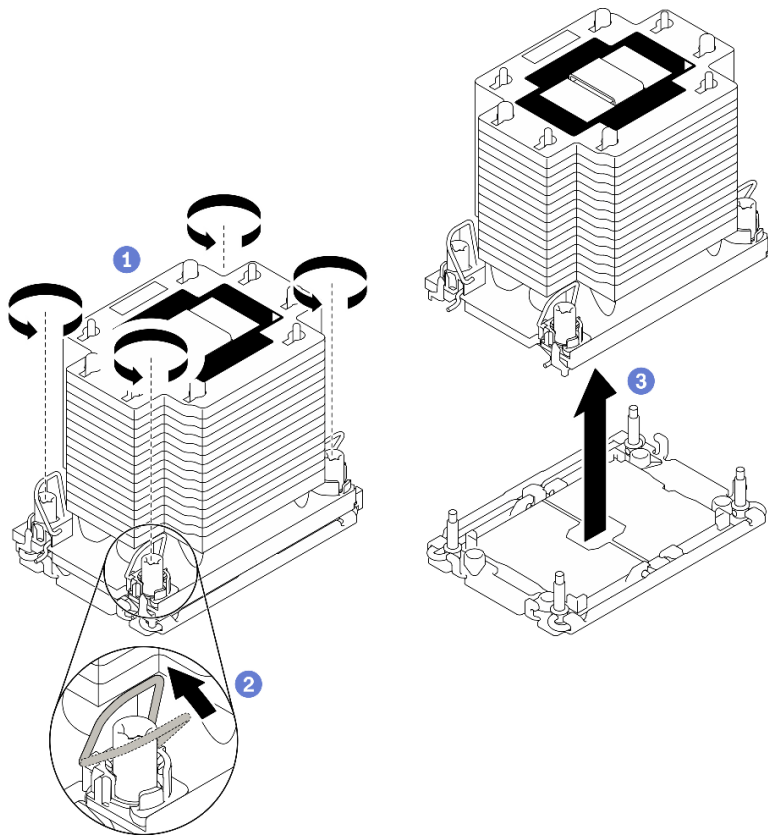
- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดแผ่นกั้นอากาศ ดู “ถอดแผ่นกั้นอากาศ” บนหน้าที่ 218

ขั้นตอนที่ 2. ถอด PHM ออกจากแผงระบบ

- a. ❶ คลายน็อตหกเหลี่ยม T30 บน PHM จนสุด ตามลำดับการถอดที่ระบุไว้บนป้ายตัวระบายความร้อน
- b. ❷ หมุนตัวเก็บสายกันเสียงบนตัวระบายความร้อนเข้าด้านใน
- c. ❸ ยก PHM ออกจากช่องเสียบโปรเซสเซอร์อย่างระมัดระวัง หากไม่สามารถยก PHM ออกจากช่องเสียบได้จนสุด ให้คลายน็อตหกเหลี่ยม T30 เพิ่มเติม แล้วลองยก PHM อีกครั้ง
- d. ค่อยๆ PHM ลงโดยให้ด้านที่สัมผัสกับโปรเซสเซอร์หงายขึ้น

หมายเหตุ:

- อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสบนโปรเซสเซอร์
- รักษาความสะอาดช่องเสียบโปรเซสเซอร์ไม่ให้มีวัตถุใดๆ อยู่เสมอเพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้



รูปภาพ 163. การถอด PHM

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ช่องเสียบโปรเซสเซอร์ที่วางเปล่าต้องมีฝาครอบและแผงครอบช่องเสียบติดตั้งอยู่เสมอ ก่อนที่จะเปิดเคสเฟสเวิร์
- หากคุณต้องถอด PHM ออกในการเปลี่ยนแผงระบบ ให้วาง PHM ไว้ข้างๆ
- หากคุณกำลังใช้ซ้ำโปรเซสเซอร์หรือตัวระบายความร้อน ให้แยกโปรเซสเซอร์ออกจากตัวนำ ดู “แยกโปรเซสเซอร์ออกจากตัวยึดและตัวระบายความร้อน” บนหน้าที่ 309
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบที่บกพร่อง ให้บรรจุชิ้นส่วนลงในหีบห่อเพื่อป้องกันความเสียหายจากการจัดส่ง นำบรรจุภัณฑ์ของชิ้นส่วนใหม่ที่ส่งมาถึงมาใช้ซ้ำ และปฏิบัติตามคำแนะนำในการห่อบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด

แยกโปรเซสเซอร์ออกจากตัวยึดและตัวระบายความร้อน

งานนี้มีคำแนะนำสำหรับการแยกโปรเซสเซอร์และตัวนำออกจากโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อนที่ประกอบ ที่เรียกว่า โมดูลตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์ (PHM) ขั้นตอนนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ สิ่งปนเปื้อนบนหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ เช่น น้ำมันจากผิวหนัง อาจทำให้การเชื่อมต่อล้มเหลว
- อย่าให้ครีมระบายความร้อนบนโปรเซสเซอร์หรือตัวระบายความร้อนสัมผัสกับสิ่งใด การสัมผัสกับพื้นผิวใดๆ อาจลดทอนประสิทธิภาพของครีมระบายความร้อน ครีมระบายความร้อนอาจทำให้ส่วนประกอบเสียหาย เช่น ขั้วต่อไฟฟ้าในช่องเสียบโปรเซสเซอร์

ข้อสำคัญ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผ่นแอลกอฮอล์ทำความสะอาด (หมายเลขชิ้นส่วน 00MP352)

หมายเหตุ: ตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ และตัวนำโปรเซสเซอร์สำหรับระบบของคุณอาจแตกต่างจากที่แสดงในภาพประกอบ

รับชมขั้นตอน

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

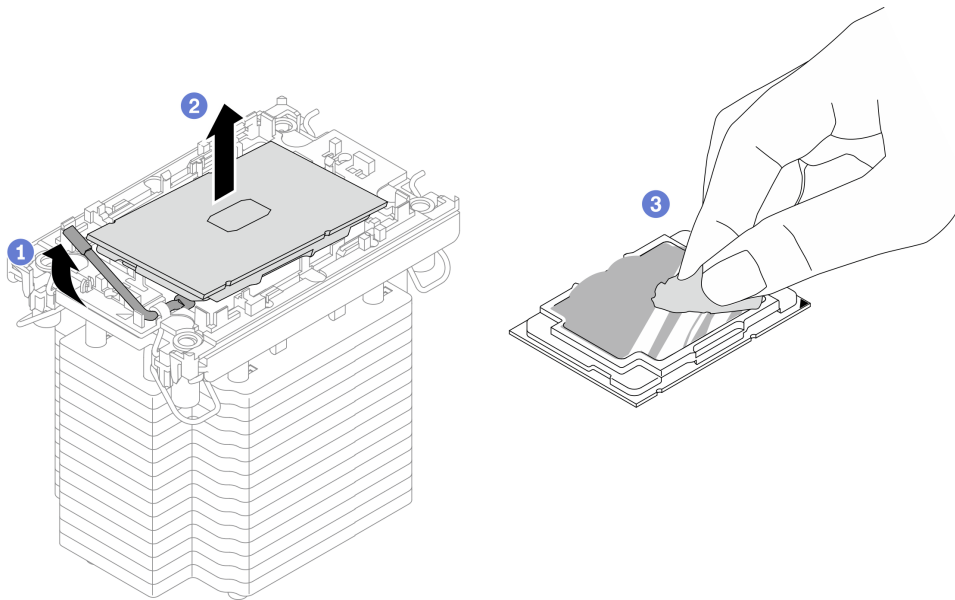
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ถอดโมดูลตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์ หากได้ติดตั้งไว้ ดู “ถอดโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน” บนหน้าที่ 304

ขั้นตอนที่ 2. แยกโปรเซสเซอร์ออกจากตัวนำและตัวระบายความร้อน

- a. ① ยกที่จับเพื่อปลดโปรเซสเซอร์ออกจากตัวนำ
- b. ② จับโปรเซสเซอร์ที่ขอบ จากนั้นยกโปรเซสเซอร์ออกจากตัวระบายความร้อนและตัวนำ
- c. ③ โดยไม่ต้องวางโปรเซสเซอร์ลง ให้เช็ดซิลิโคนนำความร้อนจากด้านบนของโปรเซสเซอร์ด้วยแผ่นทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์ จากนั้นวางโปรเซสเซอร์บนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิตโดยให้ด้านสัมผัสของโปรเซสเซอร์หันขึ้น

หมายเหตุ: อย่าสัมผัสหน้าสัมผัสบนโปรเซสเซอร์

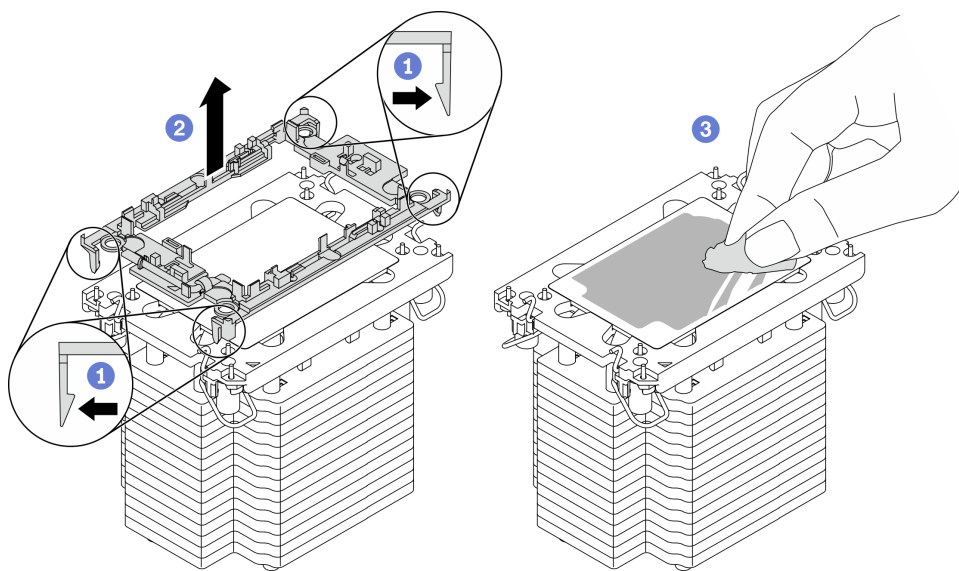


รูปภาพ 164. การแยกโปรเซสเซอร์ออกจากตัวนำและตัวระบายความร้อน

ขั้นตอนที่ 3. แยกตัวนำโปรเซสเซอร์ออกจากตัวระบายความร้อน

- 1 ปลดคลิปปียัดออกจากตัวระบายความร้อน
- 2 ยกตัวนำโปรเซสเซอร์ขึ้นจากตัวระบายความร้อน
- 3 เช็ดซิลิโคนนำความร้อนออกจากด้านล่างของตัวระบายความร้อนด้วยแผ่นทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์

หมายเหตุ: ตัวนำโปรเซสเซอร์จะถูกทิ้งและแทนที่ด้วยตัวใหม่ จุดบันทึกสีของตัวนำที่ทิ้งไป เนื่องจากตัวนำเปลี่ยนทดแทนต้องเป็นสีเดียวกัน



รูปภาพ 165. การแยกตัวนำโปรเซสเซอร์ออกจากตัวระบายความร้อน

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งโปรเซสเซอร์หรือตัวระบายความร้อนเปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน” บนหน้าที่ 311
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบที่บกพร่อง ให้บรรจุชิ้นส่วนลงในหีบห่อเพื่อป้องกันความเสียหายจากการจัดส่ง นำบรรจุภัณฑ์ของชิ้นส่วนใหม่ที่ส่งมาถึงมาใช้ซ้ำ และปฏิบัติตามคำแนะนำในการห่อบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด

ติดตั้งโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน

งานนี้มีคำแนะนำสำหรับการติดตั้งโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อนที่ประกอบ ที่เรียกว่าโมดูลตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์ (PHM) งานนี้ต้องใช้ไขควงหกเหลี่ยม T30 ขั้นตอนนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม

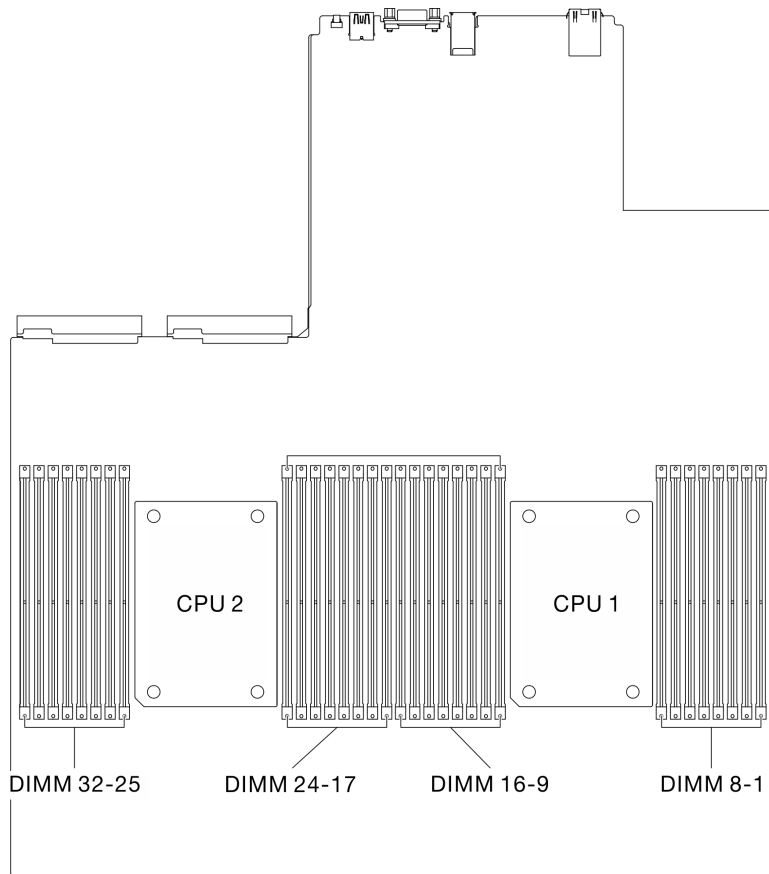
เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ
- ช่องเสียบโปรเซสเซอร์แต่ละช่องต้องมีฝาครอบหรือ PHM เสมอ เมื่อถอดหรือติดตั้ง PHM ให้ป้องกันช่องเสียบโปรเซสเซอร์ที่ว่างเปล่าด้วยฝาครอบ
- อย่าสัมผัสตรงบริเวณช่องเสียบโปรเซสเซอร์หรือหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ หน้าสัมผัสของช่องเสียบโปรเซสเซอร์นั้นเปราะบางมากและเสียหายได้ง่าย สิ่งปนเปื้อนบนหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์ เช่น น้ำมันจากผิวหนัง อาจทำให้การเชื่อมต่อล้มเหลว
- อย่าให้ครีมระบายความร้อนบนโปรเซสเซอร์หรือตัวระบายความร้อนสัมผัสกับสิ่งใด การสัมผัสกับพื้นผิวใดๆ อาจลดทอนประสิทธิภาพของครีมระบายความร้อน ครีมระบายความร้อนอาจทำให้ส่วนประกอบเสียหาย เช่น ขั้วต่อไฟฟ้าในช่องเสียบโปรเซสเซอร์
- ถอดและติดตั้ง PHM ครั้งละหนึ่งตัวเท่านั้น
- ติดตั้ง PHM โดยเริ่มจากช่องเสียบโปรเซสเซอร์ 1

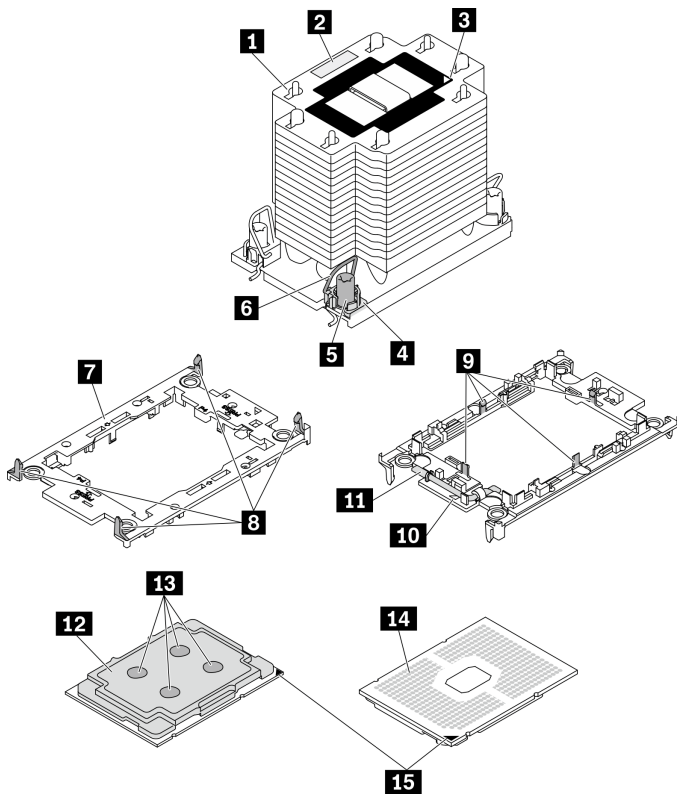
ข้อสำคัญ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผ่นแอลกอฮอล์เช็ดทำความสะอาด (หมายเลขชิ้นส่วน 00MP352) ครีมระบายความร้อน และไขควงหกเหลี่ยมขนาด T30

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงตำแหน่ง PHM บนแผงระบบ



รูปภาพ 166. ตำแหน่งของโมดูลหน่วยความจำและช่องเสียบโปรเซสเซอร์

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงส่วนประกอบของ PHM



รูปภาพ 167. ส่วนประกอบของ PHM

1 ตัวระบายความร้อน	9 คลิปสำหรับยึดโปรเซสเซอร์ในตัวนำ
2 ป้ายแสดงหมายเลขโปรเซสเซอร์	10 เครื่องหมายสามเหลี่ยมของตัวนำ
3 เครื่องหมายสามเหลี่ยมของตัวระบายความร้อน	11 ที่จับตัวถอดโปรเซสเซอร์
4 น็อตและตัวยึดสาย	12 ตัวกระจายความร้อนโปรเซสเซอร์
5 น็อตหกเหลี่ยมขนาด T30	13 ครีระบายความร้อน
6 ตัวเก็บสายกันเสียง	14 หน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์
7 ตัวนำโปรเซสเซอร์	15 เครื่องหมายสามเหลี่ยมของโปรเซสเซอร์
8 คลิปสำหรับยึดตัวนำเข้ากับตัวระบายความร้อน	

หมายเหตุ:

- ตัวระบายความร้อน โปรเซสเซอร์ และตัวนำโปรเซสเซอร์สำหรับระบบของคุณอาจแตกต่างจากที่แสดงในภาพประกอบ
- PHM ถูกกำหนดช่องเสียบที่สามารถติดตั้ง PHM และการจัดแนวของ PHM ในช่องเสียบ

- ดูรายการโปรเซสเซอร์ที่ได้รับการรองรับสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณได้ที่ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> โปรเซสเซอร์ทั้งหมดบนแผงระบบต้องมีความเร็ว, จำนวนแกนประมวลผล และความถี่เดียวกัน
- ก่อนที่คุณจะติดตั้ง PHM ตัวใหม่ หรือโปรเซสเซอร์สำหรับเปลี่ยนทดแทน ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบให้เป็นระดับล่าสุด โปรดดู “การอัปเดตเฟิร์มแวร์” ในคู่มือการติดตั้ง *ThinkSystem SR670 V2*

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- ถอดแผ่นกันอากาศ ดู “ถอดแผ่นกันอากาศ” บนหน้าที่ 218

ขั้นตอนที่ 2. หากคุณกำลังเปลี่ยนโปรเซสเซอร์และเก็บตัวระบายความร้อนไว้เพื่อใช้งานต่อ

- ถอดป้ายแสดงหมายเลขโปรเซสเซอร์ออกจากตัวระบายความร้อน และเปลี่ยนด้วยป้ายใหม่ที่มาพร้อมโปรเซสเซอร์สำหรับเปลี่ยนทดแทน
- หากมีครีมนำความร้อนเก่าบนตัวระบายความร้อน ให้เช็ดครีมนำความร้อนออกจากด้านล่างของตัวระบายความร้อนด้วยแผ่นทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์

หมายเหตุ: หลังจากนั้น ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนที่ 3

ขั้นตอนที่ 3. หากคุณกำลังเปลี่ยนตัวระบายความร้อนและเก็บโปรเซสเซอร์ไว้เพื่อใช้งานต่อ

- ถอดป้ายแสดงหมายเลขโปรเซสเซอร์ออกจากตัวระบายความร้อนอันเก่า แล้ววางบนตัวระบายความร้อนอันใหม่ที่ตำแหน่งเดิม ป้ายจะอยู่ด้านข้างตัวระบายความร้อน ใกล้กับเครื่องหมายการจัดแนวรูปสามเหลี่ยม

หมายเหตุ: หาก你不能ถอดป้ายและติดบนตัวระบายความร้อนอันใหม่ได้ หรือหากป้ายชำรุดระหว่างการเปลี่ยน ให้คัดลอกหมายเลขประจำเครื่องของโปรเซสเซอร์จากป้ายแสดงหมายเลขโปรเซสเซอร์ และเขียนลงบนตัวระบายความร้อนด้วยปากกามาร์กเกอร์แบบถาวรในตำแหน่งเดียวกันกับที่คุณจะวางป้าย

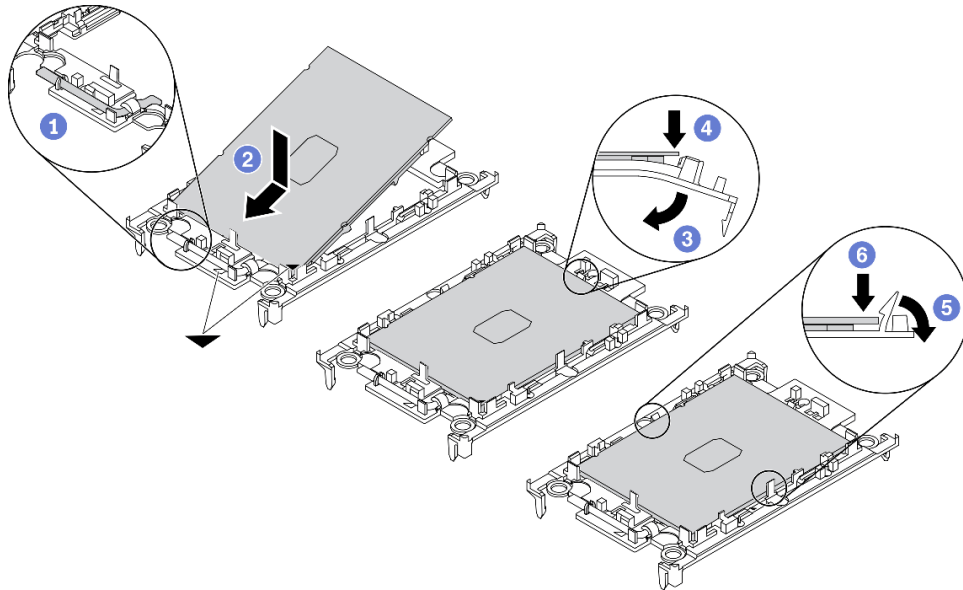
- ติดตั้งโปรเซสเซอร์ลงในตัวนำใหม่

หมายเหตุ: ตัวระบายความร้อนสำรองมาพร้อมกับตัวยึดโปรเซสเซอร์สี่เทาและสี่ดำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวยึดมีสีเดียวกับที่คุณถอดออกไปก่อนหน้านี้

1. ① ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่จับบนตัวยึดอยู่ในตำแหน่งปิด

2. ② จัดตำแหน่งโปรเซสเซอร์บนตัวยึดใหม่เพื่อให้เครื่องหมายสามเหลี่ยมอยู่ในแนวเดียวกัน จากนั้นเสียบส่วปลายที่มีเครื่องหมายของโปรเซสเซอร์เข้าไปในตัวยึด
3. ③ จับปลายที่เสียบของโปรเซสเซอร์ให้เข้าที่ จากนั้นหมุนปลายด้านที่ไม่มีเครื่องหมายของตัวนำลงและออกจากโปรเซสเซอร์
4. ④ กดโปรเซสเซอร์และยึดปลายที่ไม่มีเครื่องหมายไว้ได้คลิกบนตัวนำ
5. ⑤ ค่อยๆ หมุนด้านข้างของตัวนำลงและออกจากโปรเซสเซอร์
6. ⑥ กดโปรเซสเซอร์และยึดด้านข้างไว้ได้คลิกบนตัวนำ

หมายเหตุ: เพื่อป้องกันไม่ให้โปรเซสเซอร์หลุดออกจากตัวนำให้นำหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์หงายขึ้นแล้วจับส่วนประกอบตัวนำโปรเซสเซอร์ที่ด้านข้างของตัวนำ



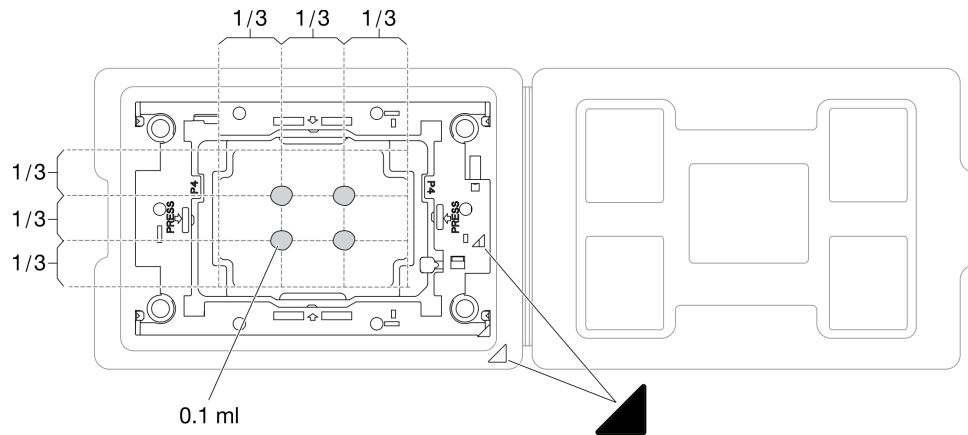
รูปภาพ 168. การติดตั้งตัวนำโปรเซสเซอร์

ขั้นตอนที่ 4. ทาครีมระบายความร้อน

- a. วางโปรเซสเซอร์และตัวนำลงบนถาดสำหรับจัดส่งอย่างระมัดระวังโดยให้ด้านที่มีหน้าสัมผัสของโปรเซสเซอร์คว่ำลง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องหมายสามเหลี่ยมบนตัวนำอยู่ในแนวเดียวกันกับเครื่องหมายสามเหลี่ยมในถาดสำหรับจัดส่ง
- b. หากมีครีมระบายความร้อนอันเก่าอยู่บนโปรเซสเซอร์ ให้ค่อยๆ เช็ดทำความสะอาดด้านบนของโปรเซสเซอร์ด้วยแผ่นทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแอลกอฮอล์ระเหยหมดแล้วก่อนทาครีมระบายความร้อนใหม่

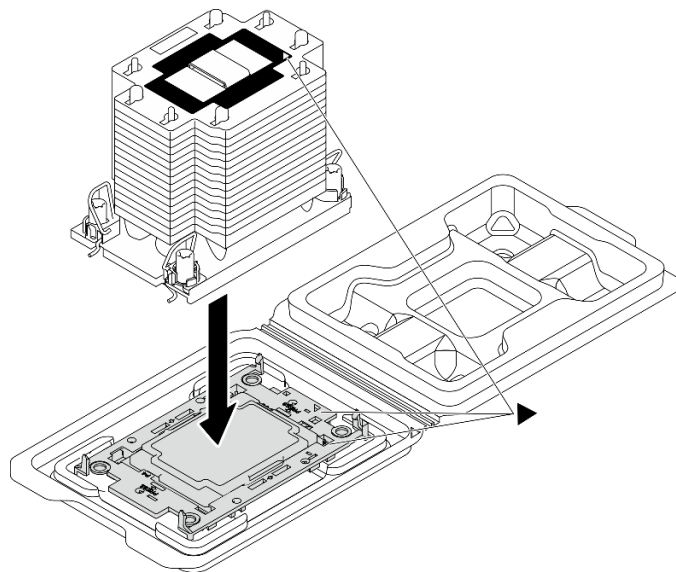
- c. ใช้ไซริงค์หยอดครีมระบายความร้อนลงบนโปรเซสเซอร์ให้เป็นสี่หยดซึ่งห่างเท่าๆ กัน โดยแต่ละหยดมีครีมระบายความร้อนประมาณ 0.1 มล.



รูปภาพ 169. การทาครีมระบายความร้อนให้กับโปรเซสเซอร์ในถาดสำหรับจัดส่ง

ขั้นตอนที่ 5. ประกอบโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน

- จัดแนวเครื่องหมายสามเหลี่ยมบนป้ายตัวนำโปรเซสเซอร์ให้ตรงกับเครื่องหมายสามเหลี่ยมหรือมุมบากบนตัวระบายความร้อน
- ติดตั้งตัวระบายความร้อนลงบนตัวนำไมโครโปรเซสเซอร์
- กดตัวนำให้เข้าตำแหน่งจนกว่าคลิปจะยึดเข้าที่ทั้งสี่มุม



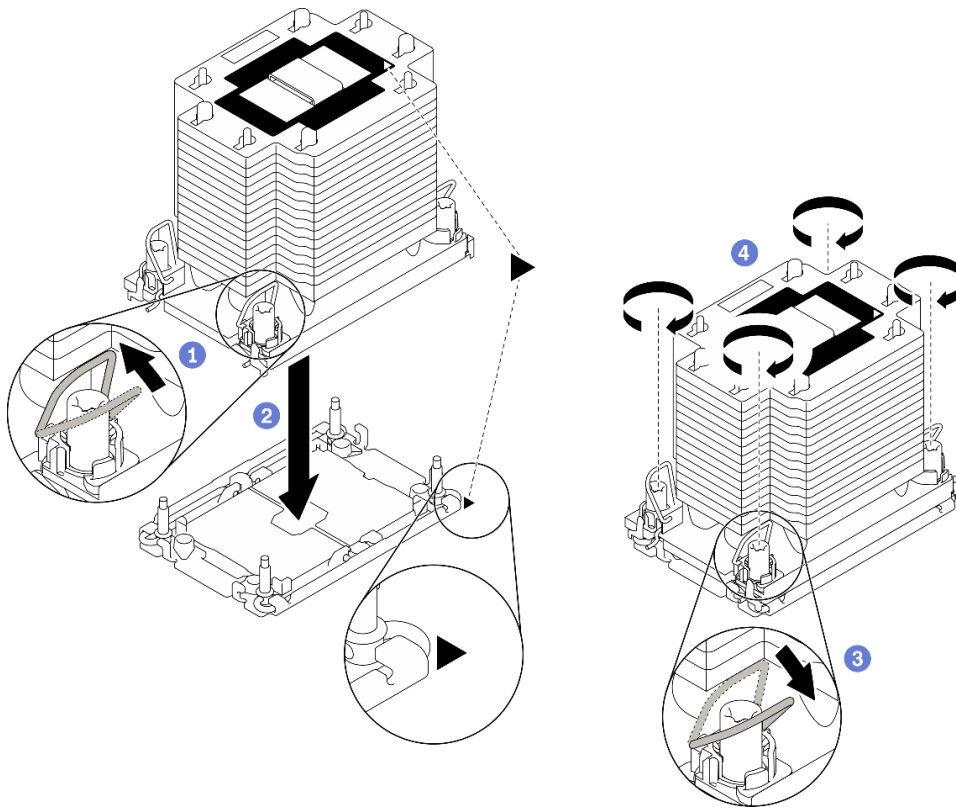
รูปภาพ 170. การประกอบ PHM พร้อมโปรเซสเซอร์ในถาดสำหรับจัดส่ง

ขั้นตอนที่ 6. ติดตั้งโมดูลตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์ลงในช่องเสียบแผงระบบ

- a. ① หมุนตัวเก็บสายกันเอียงเข้าด้านใน
- b. ② จัดแนวเครื่องหมายสามเหลี่ยมและน็อต Torx T30 สีตัวบน PHM ให้ตรงกับเครื่องหมายสามเหลี่ยมและสกรูแท่งเกลียวของช่องเสียบโปรเซสเซอร์ จากนั้นใส่ PHM ลงในช่องเสียบโปรเซสเซอร์
- c. ③ หมุนตัวเก็บสายกันเอียงออกด้านนอกจนกว่าจะเข้ากับขอกเกี่ยวในช่องเสียบ
- d. ④ขันน็อต Torx T30 ให้แน่นสนิทตามลำดับการติดตั้งที่แสดงบนป้ายตัวระบายความร้อน ชั้นสกรูจนแน่น จากนั้นตรวจสอบด้วยสายตาเพื่อดูให้แน่ใจว่าไม่มีช่องว่างระหว่างหัวสกรูที่อยู่ใต้ตัวระบายความร้อนและช่องเสียบตัวประมวลผล

หมายเหตุ: ข้อควรทราบ แรงบิดที่ต้องใช้ในการขันให้แน่นคือ 1.1 นิวตันเมตร หรือ 10 ปอนด์นิ้ว

ข้อควรพิจารณา: เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับส่วนประกอบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งตามลำดับที่ระบุไว้แล้ว



รูปภาพ 171. การติดตั้ง PHM

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ช่องเสียบโปรเซสเซอร์ที่วางเปล่าต้องมีฝาครอบและแผงครอบช่องเสียบติดตั้งอยู่เสมอ ก่อนที่จะเปิดเคิร์ฟเวอร์
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนโมดูลพอร์ตอ努กรม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งโมดูลพอร์ตอ努กรม

ถอดโมดูลพอร์ตอ努กรม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูลพอร์ตอ努กรมออกจากตัวยก PCIe ด้านหลัง

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเคิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเคิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเคิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเคิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเคิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเคิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

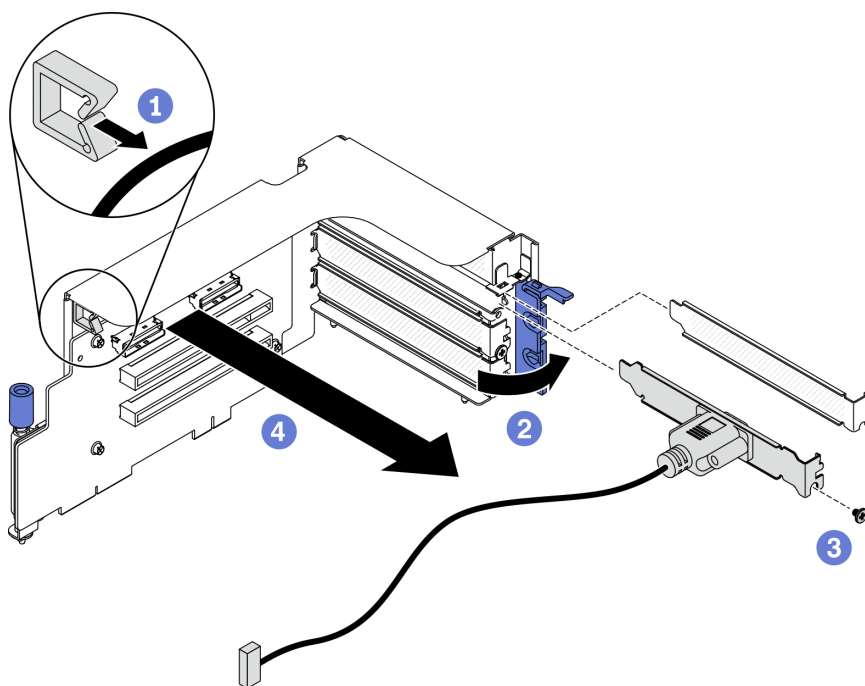
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเคิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดตัวยก PCIe ดู “ถอดตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 283

ขั้นตอนที่ 2. ถอดโมดูลพอร์ตอ努กรม

- a. ❶ ถอดสายพอร์ตอ努กรมออกจากคลิปยึดสาย
- b. ❷ เปิดสลักยึดบนตัวยก PCIe
- c. ❸ คลายสกรูที่ยึดโมดูลพอร์ตอ努กรมกับตัวยก PCIe ออก
- d. ❹ ถอดโมดูลพอร์ตอ努กรมออกจากตัวยก PCIe



รูปภาพ 172. การถอดโมดูลพอร์ตอโนแกรม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งโมดูลพอร์ตอโนแกรม” บนหน้าที่ 320
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งโมดูลพอร์ตอโนแกรม

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งโมดูลพอร์ตอโนแกรม

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

รับชมขั้นตอน

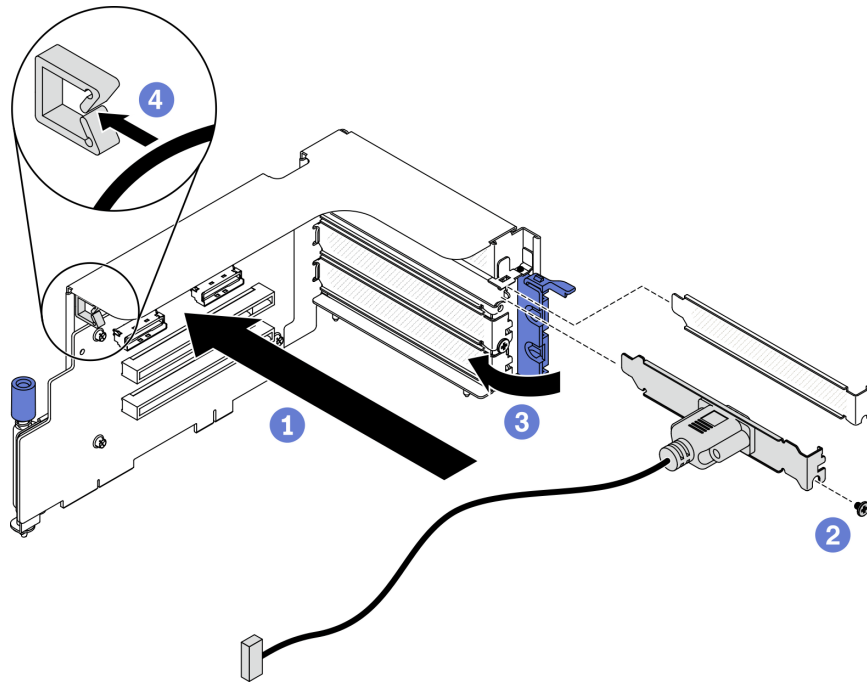
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เปิดสลักยึดบนตัวยก PCIe

ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม

- a. ❶ เสียบโมดูลพอร์ตอนุกรมลงในตัวยก PCIe
- b. ❷ ขันสกรูเพื่อยึดโมดูลพอร์ตอนุกรมกับตัวยก PCIe ให้แน่น
- c. ❸ ปิดสลักยึด
- d. ❹ เดินสายพอร์ตอนุกรมผ่านคลิปยึดสาย



รูปภาพ 173. การติดตั้งโมดูลพอร์ตอนุกรม

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายพอร์ตอนุกรมกับหัวต่อสายพอร์ตอนุกรมบนแผงระบบ ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ “หัวต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 51
2. ติดตั้งตัวยก PCIe อีกครั้ง ดู “ติดตั้งตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 290
3. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

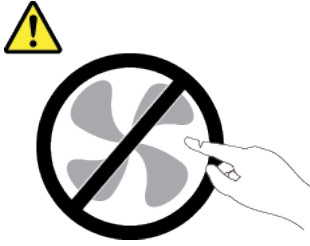
การเปลี่ยนแผงระบบ (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งแผงระบบ

ข้อสำคัญ: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น

ข้อควรระวัง:

ชิ้นส่วนเคลื่อนไหวที่เป็นอันตราย ระวังอย่ายื่นนิ้วมือหรือส่วนต่างๆ ของร่างกายเข้าไปใกล้



ข้อควรระวัง:



ตัวระบายความร้อนและโปรเซสเซอร์อาจร้อนมาก ปิดเซิร์ฟเวอร์ และรอสักพักเพื่อให้เซิร์ฟเวอร์เย็นลงก่อนที่จะถอดฝาครอบเซิร์ฟเวอร์

ถอดแผงระบบ

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแผงระบบ

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อสำคัญ:

- การถอดและติดตั้งส่วนประกอบนี้ต้องอาศัยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม ห้ามพยายามถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบโดยไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสม
- เมื่อจะเปลี่ยนแผงระบบ ต้องอัปเดตเซิร์ฟเวอร์เป็นเฟิร์มแวร์รุ่นล่าสุดหรือคืนค่าเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่เดิมเสมอ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีเฟิร์มแวร์ล่าสุดหรือสำเนาของเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่เดิมก่อนที่คุณจะดำเนินการต่อ
- เมื่อถอดโมดูลหน่วยความจำ ให้ ติดป้ายหมายเลขช่องเสียบบนโมดูลหน่วยความจำแต่ละโมดูล ถอดโมดูลหน่วยความจำทั้งหมดออกจากแผงระบบ แล้ววางไว้ด้านข้างพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต เพื่อรอการติดตั้งกลับ
- เมื่อถอดสาย ให้ ให้ทำรายการของสายแต่ละสาย แล้วบันทึกขั้วต่อที่ต่อสายนั้น และใช้เป็นรายการตรวจสอบการเดินสายหลังจากติดตั้งแผงระบบใหม่แล้ว

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. บันทึกข้อมูลการกำหนดค่าระบบทั้งหมด เช่น ที่อยู่ IP ของ Lenovo XClarity Controller, ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่สำคัญ และประเภทเครื่อง, หมายเลขรุ่น, หมายเลขประจำเครื่อง, ตัวระบุที่ไม่ซ้ำแบบสากล และแอตแท็กของเซิร์ฟเวอร์
- b. บันทึกการกำหนดค่าระบบไปยังอุปกรณ์ภายนอกด้วย Lenovo XClarity Essentials
- c. บันทึกระบบบันทึกเหตุการณ์ไปยังสื่อภายนอก

ขั้นตอนที่ 2. ถอดส่วนประกอบต่อไปนี้อย่างระมัดระวัง

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดแผ่นกั้นอากาศ ดู “ถอดแผ่นกั้นอากาศ” บนหน้าที่ 218
- c. ถอดตัวครอบพัดลมและพัดลม ดู “ถอดตัวครอบพัดลม” บนหน้าที่ 232 และ “ถอดพัดลม” บนหน้าที่ 235
- d. ถอด PHM ดู “ถอดโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน” บนหน้าที่ 304
- e. ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งหมายเลขช่องเสียบบนโมดูลหน่วยความจำแต่ละโมดูล ถอดโมดูลหน่วยความจำทั้งหมดออกจากแผงระบบ แล้ววางไว้ด้านข้างพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต เพื่อรอการติดตั้งกลับ ดู “ถอดโมดูลหน่วยความจำ” บนหน้าที่ 270

ข้อสำคัญ: แนะนำให้พิมพ์เลย์เอาต์ของช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำออกมาเพื่ออ้างอิง

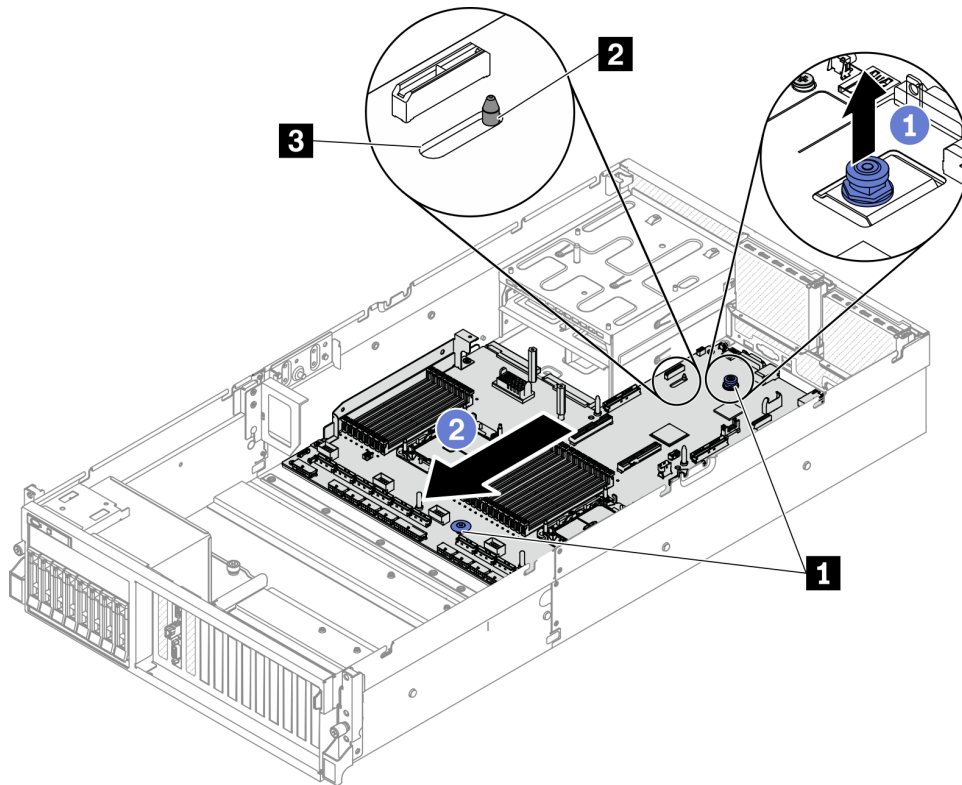
- f. ถอดสวิตช์ป้องกันการบูทดู ดู “ถอดสวิตช์ป้องกันการบูทดู” บนหน้าที่ 257
- g. หากเป็นไปได้ ให้ถอดตัวยก PCIe ดู “ถอดตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 283
- h. หากเป็นไปได้ ให้ถอดอะแดปเตอร์เน็ต OCP ดู “ถอดอะแดปเตอร์เน็ต OCP” บนหน้าที่ 280
- i. ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟ ดู “ถอดชุดแหล่งจ่ายไฟ” บนหน้าที่ 299
- j. (เฉพาะ GPU รุ่น SXM เท่านั้น) ถอด แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM ดู “ถอดแผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 441
- k. ถอดแผงจ่ายไฟ ดู “ถอดแผงจ่ายไฟ” บนหน้าที่ 297

ขั้นตอนที่ 3. ถอดสายทั้งหมดออกจากแผงระบบ เมื่อคุณถอดสายออก ให้ทำรายการของสายแต่ละสาย แล้วบันทึกข้อต่อที่ต่อสายนั้น และใช้เป็นรายการตรวจสอบการเดินสายหลังจากติดตั้งแผงระบบใหม่แล้ว

ขั้นตอนที่ 4. ปลดแวงระบบ

- a. ❶ ดึงที่จับด้านหลังขึ้นเพื่อปลดแวงระบบ
- b. ❷ จับที่จับยกทั้งสองอัน และเลื่อนแวงระบบไปทางด้านหน้าของตัวเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหมุดอยู่ที่ส่วนปลายด้านหลังของช่องเสียบแล้วหรือไม่

หมายเหตุ: ที่จับนี้ใช้สำหรับถอดแวงระบบเท่านั้น อย่าพยายามยกเซิร์ฟเวอร์ทั้งเครื่อง

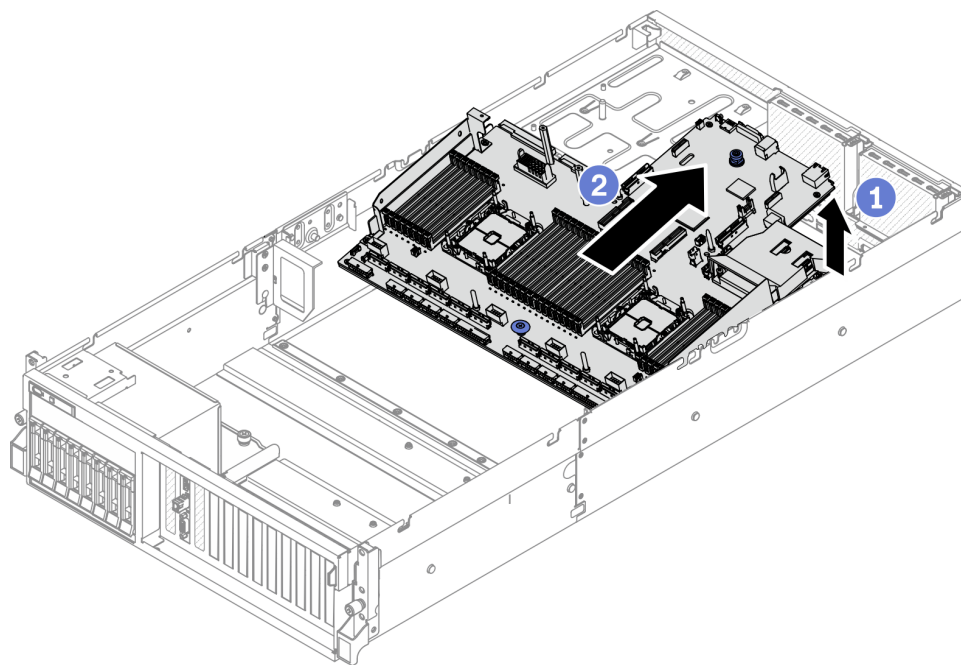


รูปภาพ 174. การปลดแวงระบบ

❶ ที่จับยก
❷ หมุดนำร่อง
❸ ช่องเสียบ

ขั้นตอนที่ 5. ถอดแวงระบบ

- a. ❶ เอียงแวงระบบเพื่อให้ปลายด้านหลังยกขึ้น
- b. ❷ จับที่จับยกทั้งสองอัน แล้วยกแวงระบบออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 175. การถอดแผงระบบ

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ข้อสำคัญ: ก่อนที่จะส่งคืนแผงระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณติดตั้งฝาครอบของช่อง CPU จากแผงระบบใหม่ การเปลี่ยนฝาครอบของช่องเสียบ CPU:

1. ถอดฝาครอบช่องเสียบออกจากส่วนประกอบของช่องเสียบ CPU บนแผงระบบใหม่ และจัดวางให้ถูกต้องเหนือส่วนประกอบของช่องเสียบ CPU บนแผงระบบที่ถอดออก
 2. ค่อยๆ กดฝาครอบช่องเสียบเข้าส่วนประกอบของช่องเสียบ CPU โดยกดที่บริเวณขอบด้านบนเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับพินในซ็อกเก็ต คุณอาจได้ยินเสียงคลิกเมื่อฝาครอบช่องเสียบติดตั้งแน่นดีแล้ว
 3. **ตรวจสอบ** ว่าฝาครอบช่องเสียบยึดเข้ากับส่วนประกอบของช่องเสียบ CPU แน่นดีแล้ว
- หากคุณวางแผนที่จะรีไซเคิลส่วนประกอบ โปรดดู [“แยกชิ้นส่วนแผงระบบเพื่อนำไปรีไซเคิล” บนหน้าที่ 511](#)

ติดตั้งแผงระบบ

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแผงระบบ

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อสำคัญ: การถอดและติดตั้งส่วนประกอบนี้ต้องอาศัยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม ห้ามพยายามถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบโดยไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสม

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

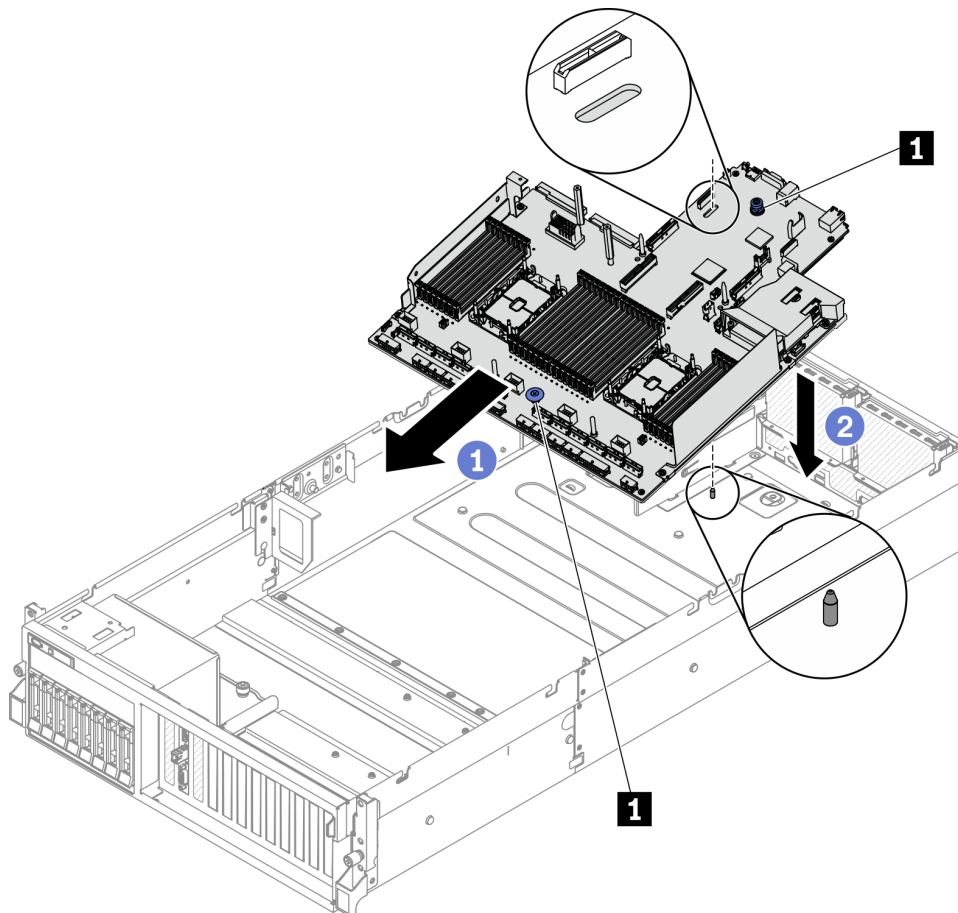
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. การวางแผงระบบออกกลางภายในตัวเครื่อง

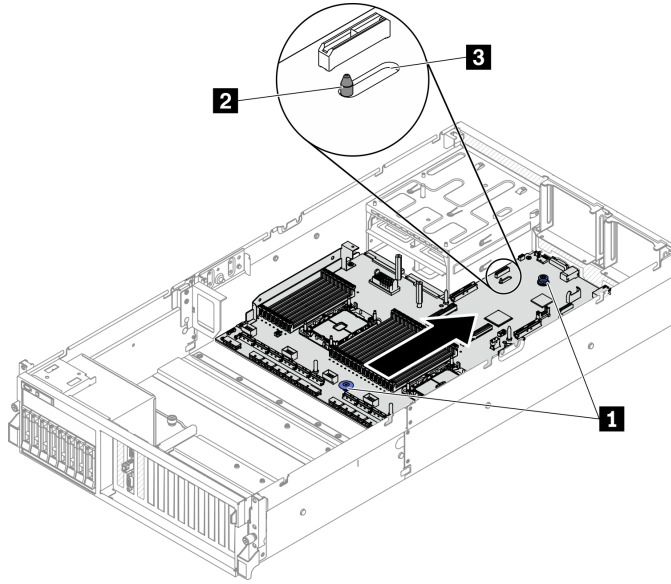
- 1 จับที่จับยกบนแผงระบบ แล้วเอียงแผงระบบเพื่อให้ปลายด้านหลังยกขึ้น
- 2 จัดแนวช่องเสียบบนแผงระบบให้ตรงกับหมุดบนตัวเครื่อง จากนั้น วางแผงระบบลงในตัวเครื่อง



1 ที่จับยก

ขั้นตอนที่ 2. จับที่จับยก และเลื่อนแผงระบบไปทางด้านหลังของตัวเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

1. หมุดนำร่องอยู่ที่ส่วนปลายด้านหน้าของช่องเสียบนำร่อง
2. ขั้วต่อด้านหลังบนแผงระบบใหม่ถูกเสียบเข้ากับช่องที่สอดคล้องกันในแผงด้านหลัง



รูปภาพ 176. การติดตั้งแผงระบบ

1 ที่จับยก

2 หมุดนำร่อง

3 ช่องเสียบ

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งส่วนประกอบต่อไปนี้ตามลำดับด้านล่าง
 - a. ติดตั้งแผงจ่ายไฟ ดู “ติดตั้งแผงจ่ายไฟ” บนหน้าที่ 298
 - b. (เฉพาะ GPU รุ่น SXM เท่านั้น) ติดตั้ง แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM ดู “ติดตั้งแผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 444
 - c. ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟ ดู “ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟ” บนหน้าที่ 301
 - d. หากเป็นไปได้ ให้ติดตั้งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP ดู “ติดตั้งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP” บนหน้าที่ 281
 - e. หากเป็นไปได้ ให้ติดตั้งตัวยก PCIe ดู “ติดตั้งตัวยก PCIe” บนหน้าที่ 290

- f. ติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก โปรดดู “ติดตั้งสวิตช์ป้องกันการบุกรุก” บนหน้าที่ 258
 - g. ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำแต่ละตัวเข้ากับช่องเสียบเดียวกันบนแผงระบบใหม่ให้เหมือนกับบนแผงระบบที่บกพร่อง จนกว่าโมดูลหน่วยความจำทั้งหมดจะได้รับการติดตั้ง ดู “ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” บนหน้าที่ 273
 - h. ติดตั้ง PHM ดู “ติดตั้งโปรเซสเซอร์และตัวระบายความร้อน” บนหน้าที่ 311
 - i. ติดตั้งแผ่นกันลม ดู “ติดตั้งแผ่นกันลม” บนหน้าที่ 221
2. เชื่อมต่อสายที่ต้องการทั้งหมดเข้ากับขั้วต่อบนแผงระบบให้เหมือนกับบนแผงระบบที่บกพร่อง
 3. ติดตั้งตัวครอบพัดลมและพัดลม ดู “ติดตั้งตัวครอบพัดลม” บนหน้าที่ 234 และ “ติดตั้งพัดลม” บนหน้าที่ 236
 4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนประกอบทั้งหมดประกอบใหม่อย่างถูกต้อง และไม่มีเครื่องมือหรือสกรูที่หลวมหลงเหลืออยู่ภายในเซิร์ฟเวอร์
 5. ติดตั้งฝาครอบด้านบนอีกครั้ง ดู “ติดตั้งฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 336
 6. หากมีการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ไว้ในแร็คก่อนถอด ให้ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็คอีกครั้ง ดู “ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค” บนหน้าที่ 211
 7. เชื่อมต่อสายไฟและสายเคเบิลที่คุณถอดออกกลับเข้าที่
 8. เปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ ดู “เปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
 9. อัปเดตประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่องด้วยข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่สำคัญ (VPD) ใหม่ ใช้ Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่ออัปเดตประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่อง ดู “อัปเดตประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่อง” บนหน้าที่ 328
 10. เปิดใช้งาน TPM ดู “เปิดใช้งาน TPM” บนหน้าที่ 331
 11. หรือเปิดใช้งานการบูต UEFI ที่ปลอดภัย ดู “เปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัยของ UEFI” บนหน้าที่ 333

อัปเดตประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่อง

หลังจากเปลี่ยนแผงระบบโดยช่างเทคนิคบริการผู้ผ่านการฝึกอบรม จะต้องอัปเดตประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่อง

วิธีการอัปเดตประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่องมีสองวิธี ดังนี้:

- จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager

วิธีอัปเดตประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่องจาก Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. เริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เน็ตเพจ Lenovo XClarity Provisioning Manager (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ใน LXPM เอกสารที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)
2. หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่านผู้ดูแลระบบในการเปิดเครื่อง ให้ป้อนรหัสผ่าน

3. จากหน้าข้อมูลสรุปของระบบ ให้คลิก Update VPD

4. อัปเดตประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่อง

- จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI จะตั้งค่าประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่องใน Lenovo XClarity Controller เลือกรหัสวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้ เพื่อเข้าถึง Lenovo XClarity Controller และตั้งค่าประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่อง:

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

วิธีอัปเดตประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่องจาก 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 ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่อง:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model> [access_method]
```

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> [access_method]
```

ที่ซึ่ง:

<m/t_model>

ประเภทเครื่องและหมายเลขรุ่นของเซิร์ฟเวอร์ พิมพ์ mtm xxxxyyy ซึ่ง xxxx คือประเภทเครื่อง และ yyy คือหมายเลขรุ่นของเซิร์ฟเวอร์

<s/n>

หมายเลขประจำเครื่องของเซิร์ฟเวอร์ พิมพ์ sn zzzzzz ซึ่ง zzzzzz คือหมายเลขประจำเครื่อง

[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.SysInfoProdName <m/t_model> --bmc-username xcc_user_id
--bmc-password xcc_password
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n> --bmc-username xcc_user_id
--bmc-password xcc_password
```

- การเข้าใช้งาน KCS ทางออนไลน์ (ไม่มีการตรวจสอบยืนยันตัวตนและจำกัดผู้ใช้):

คุณไม่ต้องระบุค่าในส่วน *access_method* เมื่อคุณเข้าใช้งานด้วยวิธีนี้

ตัวอย่างคำสั่ง:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoProdName <m/t_model>
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>
```

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.SysInfoProdName <m/t_model>
--bmc xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoSerialNum <s/n>
--bmc xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip
```

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

เปิดใช้งาน TPM

เซิร์ฟเวอร์รองรับ Trusted Platform Module (TPM) เวอร์ชัน 1.2 หรือ เวอร์ชัน 2.0

หมายเหตุ: ไม่รองรับ TPM ในตัว สำหรับลูกค้าในจีนแผ่นดินใหญ่ อย่างไรก็ตาม ลูกค้าที่อยู่ในจีนแผ่นดินใหญ่สามารถติดตั้งอะแดปเตอร์ Trusted Cryptographic Module (TCM) หรืออะแดปเตอร์ TPM ได้ (บางครั้งเรียกว่าการ์ดลูก)

เมื่อเปลี่ยนแผงระบบ คุณต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่านโยบาย TPM อย่างถูกต้อง

ข้อควรระวัง:

โปรดใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในการตั้งค่านโยบาย TPM เพราะหากนโยบายไม่ได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้อง แผงระบบอาจไม่สามารถใช้งานได้

ตั้งค่านโยบาย TPM

ตามค่าเริ่มต้น แผงระบบสำหรับการเปลี่ยนทดแทนจะส่งมาพร้อมกับตั้งค่านโยบาย TPM เป็น **ไม่ได้กำหนด** คุณต้องแก้ไขการตั้งค่าให้ตรงกับการตั้งค่าที่ใช้แทนที่ในแผงระบบซึ่งกำลังจะถูกเปลี่ยนทดแทน

มีวิธีการที่ใช้ได้สองวิธีในการตั้งค่านโยบาย TPM

- จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager

วิธีตั้งค่านโยบายจาก Lenovo XClarity Provisioning Manager:

- เริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager
- หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่านผู้ดูแลระบบในการเปิดเครื่อง ให้ป้อนรหัสผ่าน
- จากหน้าข้อมูลสรุปของระบบ ให้คลิก Update VPD
- เลือกการตั้งค่านโยบายอย่างใดอย่างหนึ่งจากตัวเลือกต่อไปนี้:

- เปิดใช้งาน NationZ TPM 2.0 - สำหรับประเทศจีนเท่านั้น ลูกค้าที่อยู่ในจีนแผ่นดินใหญ่ควรเลือกการตั้งค่านี้หากติดตั้งอะแดปเตอร์ NationZ TPM 2.0
- TPM enabled - ROW ลูกค้านอกจีนแผ่นดินใหญ่ควรเลือกการตั้งค่านี้
- ปิดใช้งานถาวร ลูกค้าที่อยู่ในจีนแผ่นดินใหญ่ควรใช้การตั้งค่านี้หากไม่ได้ติดตั้งอะแดปเตอร์ TPM

หมายเหตุ: แม้ว่าจะมีการตั้งค่าแบบ **ไม่ได้กำหนด** ไว้สำหรับกำหนดนโยบาย แต่ไม่ควรใช้งาน

- จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI

หมายเหตุ: โปรดทราบว่าต้องตั้งค่ารหัสผ่านและผู้ใช้ของ IPMI ในเครื่องใน Lenovo XClarity Controller เพื่อให้สามารถเข้าถึงระบบเป้าหมายได้จากระยะไกล

วิธีตั้งค่านโยบายจาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. อ่าน TpmTcmPolicyLock เพื่อตรวจสอบว่า TPM_TCM_POLICY ถูกล็อคไว้หรือไม่:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

หมายเหตุ: ค่า imm.TpmTcmPolicyLock ต้องมีสถานะเป็น 'Disabled' ซึ่งหมายความว่า TPM_TCM_POLICY จะไม่ถูกล็อคและสามารถเปลี่ยนเป็น TPM_TCM_POLICY ได้ หากรหัสที่รับกลับมามีค่าคือ 'Enabled' มีความหมายว่าระบบไม่อนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงนโยบาย อาจมีการใช้ Planar อยู่หากการตั้งค่าที่ต้องการเข้ากันได้กับระบบที่มีการเปลี่ยนทดแทน

2. กำหนดค่า TPM_TCM_POLICY เป็น XCC:

- สำหรับลูกค้าในจีนแผ่นดินใหญ่ที่ไม่มี TPM หรือลูกค้าที่ต้องการปิดใช้งาน TPM:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NeitherTpmNorTcm" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

- สำหรับลูกค้าในจีนแผ่นดินใหญ่ที่ต้องการเปิดใช้งาน TPM:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "NationZTPM20Only" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

- สำหรับลูกค้านอกจีนแผ่นดินใหญ่ที่ต้องการเปิดใช้งาน TPM:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicy "TpmOnly" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

3. ออกคำสั่งรีเซ็ตเพื่อรีเซ็ตระบบ:

```
OneCli.exe misc ospower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

4. อ่านค่าเพื่อตรวจสอบว่าระบบยอมรับการเปลี่ยนแปลงหรือไม่

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

หมายเหตุ:

- หากค่าที่อ่านตรงกัน แสดงว่า TPM_TCM_POLICY ได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องแล้ว imm.TpmTcmPolicy ได้รับการกำหนดไว้ดังนี้:

- ค่า 0 ใช้สตริง "Undefined" ซึ่งหมายถึงนโยบายที่ไม่ได้กำหนดไว้

- ค่า 1 ใช้สตริง "NeitherTpmNorTcm" ซึ่งหมายถึง TPM_PERM_DISABLED

- ค่า 2 ใช้สตริง "TpmOnly" ซึ่งหมายถึง TPM_ALLOWED

- ค่า 4 ใช้สตริง "NationZTPM20Only" ซึ่งมีความหมายว่า NationZ_TPM20_ALLOWED

- ต้องใช้ 4 ขั้นตอนด้านล่างในการ 'ล็อค' TPM_TCM_POLICY ขณะใช้คำสั่ง OneCli/ASU:

5. อ่าน TpmTcmPolicyLock เพื่อตรวจสอบว่า TPM_TCM_POLICY ถูกล็อคไว้หรือไม่ คำสั่งมีดังนี้:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicyLock --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

ค่าต้องมีสถานะเป็น "Disabled" ซึ่งมีความหมายว่าไม่ได้ล็อก TPM_TCM_POLICY ไว้และต้องได้รับการตั้งค่า

6. ล็อก TPM_TCM_POLICY:

```
OneCli.exe config set imm.TpmTcmPolicyLock "Enabled" --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

7. ออกคำสั่งรีเซ็ตเพื่อรีเซ็ตระบบ คำสั่งมีดังนี้:

```
OneCli.exe misc ospanpower reboot --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

ในระหว่างการรีเซ็ต UEFI จะอ่านค่าจาก imm.TpmTcmPolicyLock หากค่ามีสถานะเป็น 'Enabled' และค่า imm.TpmTcmPolicy ถูกต้อง UEFI จะล็อกการตั้งค่า TPM_TCM_POLICY

หมายเหตุ: ค่าที่ถูกต้องสำหรับ imm.TpmTcmPolicy ประกอบด้วย 'NeitherTpmNorTcm', 'TpmOnly' และ 'NationZTPM20Only'

หากมีการตั้งค่า imm.TpmTcmPolicyLock เป็น 'Enabled' แต่ค่า imm.TpmTcmPolicy ไม่ถูกต้อง UEFI จะปฏิเสธคำขอ 'ล็อก' และเปลี่ยนค่า imm.TpmTcmPolicyLock กลับเป็น 'Disabled'

8. อ่านค่าเพื่อตรวจสอบว่าระบบยอมรับหรือปฏิเสธคำขอ 'ล็อก' มีคำสั่งดังต่อไปนี้:

```
OneCli.exe config show imm.TpmTcmPolicy --override --imm <userid>:<password>@<ip_address>
```

หมายเหตุ: หากมีการเปลี่ยนค่าที่อ่านจาก 'Disabled' เป็น 'Enabled' แสดงว่า TPM_TCM_POLICY ได้รับการล็อกเรียบร้อยแล้ว นโยบายจะปลดล็อกไม่ได้อีกทันทีที่ตั้งค่าเสร็จ นอกจากนี้จะเปลี่ยนแผงระบบ

imm.TpmTcmPolicyLock ได้รับการกำหนดไว้ดังนี้:

ค่า 1 ใช้สตริ่ง "Enabled" ซึ่งมีความหมายว่าล็อกนโยบาย ระบบจะไม่ยอมรับค่าอื่นๆ

เปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัยของ UEFI

หรือคุณสามารถเปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัยของ UEFI

มีวิธีการที่ใช้ได้สองวิธีในการเปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัยของ UEFI:

- จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager

ในการเปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัยของ UEFI จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. เริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เน็ตเฟส Lenovo XClarity Provisioning Manager (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)
2. หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่านผู้ดูแลระบบในการเปิดเครื่อง ให้ป้อนรหัสผ่าน
3. จากหน้าการตั้งค่า UEFI ให้คลิก **System Settings** → **Security** → **Secure Boot**
4. เปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัยและบันทึกการตั้งค่า

- จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI

ในการเปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัยของ UEFI จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. ดาวน์โหลดและติดตั้ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI

ในการดาวน์โหลด Lenovo XClarity Essentials OneCLI ไปที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

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

2. เรียกใช้คำสั่งต่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งานการบูตที่ปลอดภัย:

```
OneCli.exe config set SecureBootConfiguration.SecureBootSetting Enabled
```

```
--bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

ที่ซึ่ง:

- <userid>:<password> คือข้อมูลประจำตัวที่ใช้ในการเข้าถึง BMC (อินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller) สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ID ผู้ใช้ตามค่าเริ่มต้นคือ USERID และรหัสผ่านตามค่าเริ่มต้นคือ PASSWORD (เลขศูนย์ ไม่ใช่ตัว o พิมพ์ใหญ่)
- <ip_address> คือที่อยู่ IP ของ BMC

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคำสั่ง Lenovo XClarity Essentials OneCLIset ดูที่:

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

การเปลี่ยนฝาครอบด้านบน

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งฝาครอบด้านบน

ถอดฝาครอบด้านบน

ทำตามคำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อถอดฝาครอบด้านบน

S014



ข้อควรระวัง:

อาจมีระดับแรงดันไฟ กระแสไฟ และพลังงานที่เป็นอันตรายอยู่ เฉพาะช่างเทคนิคบริการที่ชำนาญการเท่านั้น จึงจะได้รับอนุญาตให้ถอดฝาครอบที่มีป้ายนี้

S033



ข้อควรระวัง:

มีพลังงานที่เป็นอันตราย แรงดันไฟฟ้าที่มีพลังงานที่เป็นอันตรายอาจทำให้เกิดความร้อนเมื่อลัดวงจรกับโลหะ ซึ่งอาจทำให้เกิดการกระเด็นของเม็ดโลหะ การลวก หรือทั้งสองอย่าง

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซอร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซอร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซอร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซอร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซอร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซอร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

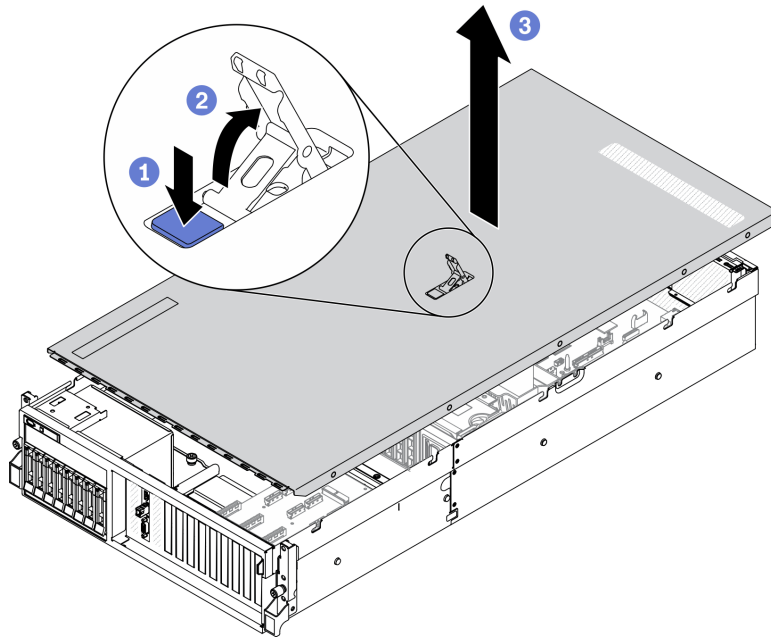
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ถอดฝาครอบด้านบน

- 1 กดปุ่มปลดล็อกที่ด้านบนสลักฝาครอบ
- 2 หมุนสลักจนกว่าจะเปิดสลักได้จนสุด และฝาครอบด้านบนถูกปลดออกจากตัวเครื่อง
- 3 ยกฝาครอบด้านบนออกจากตัวเครื่องและวางไว้บนพื้นผิวที่เรียบและสะอาด

ข้อควรพิจารณา:

- ป้ายเซอร์ฟเวอร์จะอยู่ที่ด้านในของฝาครอบด้านบน
- เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ติดตั้งฝาครอบด้านบนก่อนเปิดเซอร์ฟเวอร์ การใช้งานเซอร์ฟเวอร์โดยที่ถอดฝาครอบด้านบนออกอาจทำให้ส่วนประกอบของเซอร์ฟเวอร์เสียหาย



รูปภาพ 177. การถอดฝาครอบด้านบน

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งฝาครอบด้านบน

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งฝาครอบด้านบน

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเคเบิล อะแดปเตอร์และส่วนประกอบอื่นๆ ทั้งหมดได้รับการติดตั้งและวางในตำแหน่งที่ถูกต้อง และไม่มีเครื่องมือหรือชิ้นส่วนที่หลวมภายในเซิร์ฟเวอร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเดินสายภายในทั้งหมดอย่างถูกต้องแล้ว ดู บทที่ 3 “การเดินสายภายใน” บนหน้าที่ 83

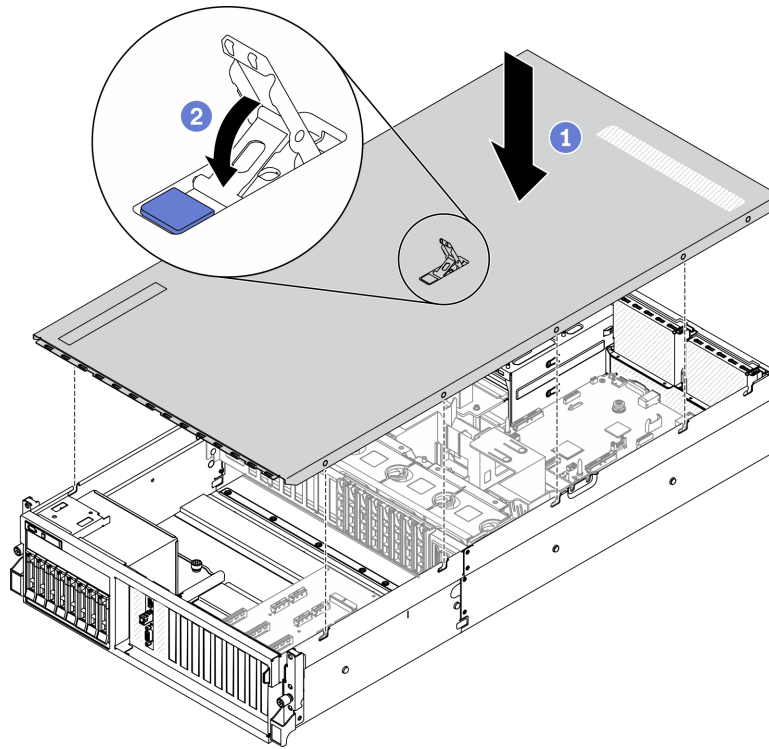
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งฝาครอบด้านบน

- a. ❶ จัดแนวรูฝาครอบด้านบนให้ตรงกับหมุดบนตัวเครื่อง แล้ววางฝาครอบด้านบนไว้ด้านบนของเซิร์ฟเวอร์
- b. ❷ กดสลักฝาครอบด้านบนเพื่อล็อกฝาครอบด้านบนให้เข้าที่



รูปภาพ 178. การติดตั้งฝาครอบด้านบน

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

ส่วนประกอบของ GPU รุ่น 4-DW / GPU รุ่น 8-DW

ตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งส่วนประกอบ GPU รุ่น 4-DW และส่วนประกอบ GPU รุ่น 8-DW

การเปลี่ยนไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

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 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเครื่องนานมากกว่าสองนาทิจนโดยไม่มีไดรฟ์หรือแผงครอบติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง
- 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>

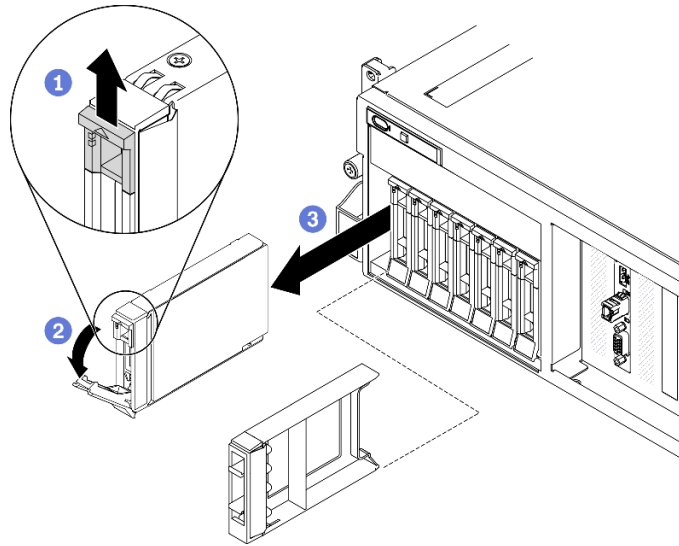
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. 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 340

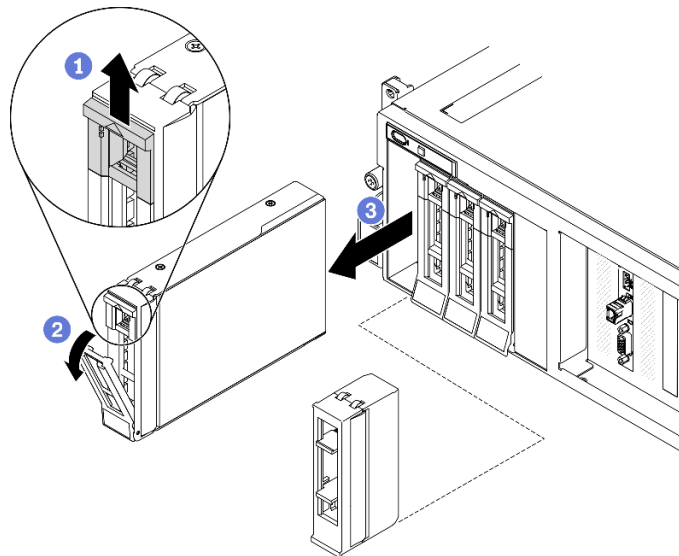


รูปภาพ 179. การถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว

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 340



รูปภาพ 180. การถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

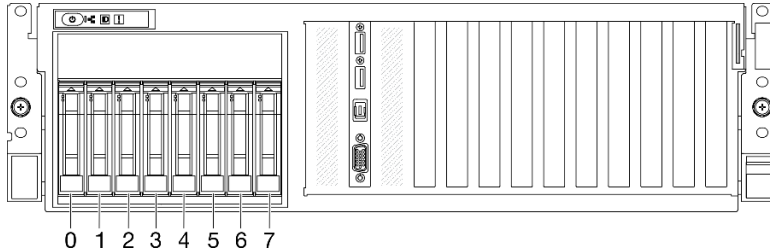
ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำหีบห่อป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเครื่อง แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณบันทึกข้อมูลบนไดรฟ์ของคุณแล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าข้อมูลนั้นเป็นส่วนหนึ่งของอาร์เรย์ RAID ก่อนคุณถอดไดรฟ์ออกจากเซิร์ฟเวอร์
- เพื่อป้องกันไม่ให้ขั้วต่อไดรฟ์เสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาครอบด้านบนเซิร์ฟเวอร์อยู่ในตำแหน่งและปิดสนิททุกครั้งที่คุณติดตั้งและถอดไดรฟ์
- เพื่อให้แน่ใจว่ามี การระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ 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>

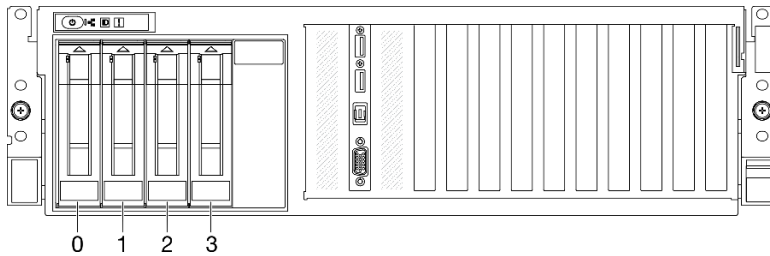
- ค้นหาเอกสารที่มาพร้อมกับไดรฟ์ แล้วปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านั้นนอกเหนือจากคำแนะนำในบทนี้
- คุณสามารถรักษาความสมบูรณ์ของการรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) และการระบายความร้อนของเครื่องได้ด้วยการปิดหรือใช้งานช่องใส่ไดรฟ์และช่องเสียบ PCI และ PCIe ทั้งหมด เมื่อคุณติดตั้งไดรฟ์, PCI หรืออะแดปเตอร์ PCIe ให้เก็บแผงกันและแผงครอบ EMC จากฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์ หรือช่องเสียบ PCI หรืออะแดปเตอร์ PCIe เอาไว้เพื่อว่าคุณจะต้องถอดอุปกรณ์นั้นออกในภายหลัง
- ดูรายชื่ออุปกรณ์เสริมที่รองรับสำหรับเซิร์ฟเวอร์ทั้งหมดที่ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

- คุณสามารถติดตั้งไดรฟ์ประเภทต่างๆ ต่อไปนี้ลงในตัวครอบไดรฟ์แต่ละตัว โดยให้หมายเลขช่องใส่ไดรฟ์สอดคล้องกัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าซีิร์ฟเวอร์สำหรับ GPU รุ่น 4-DW:
 - ไดรฟ์ SAS/SATA/NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดแปดตัว



รูปภาพ 181. หมายเลขช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

- ไดรฟ์ SATA ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่ตัว



รูปภาพ 182. หมายเลขช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

รับชมขั้นตอน

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

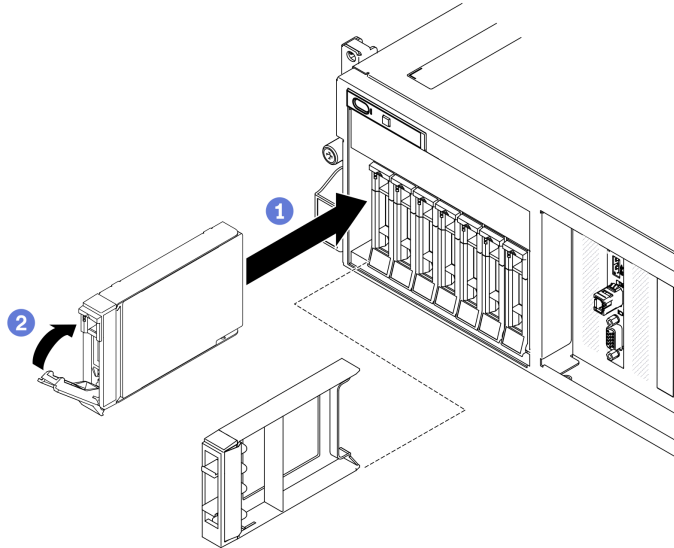
ขั้นตอน

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

ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว:

หมายเหตุ: หากมีการติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์ในช่องใส่ไดรฟ์ ให้ดึงคันโยกปลดลิ้นคบนแผงครอบแล้วเลื่อนออกจากซีิร์ฟเวอร์

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

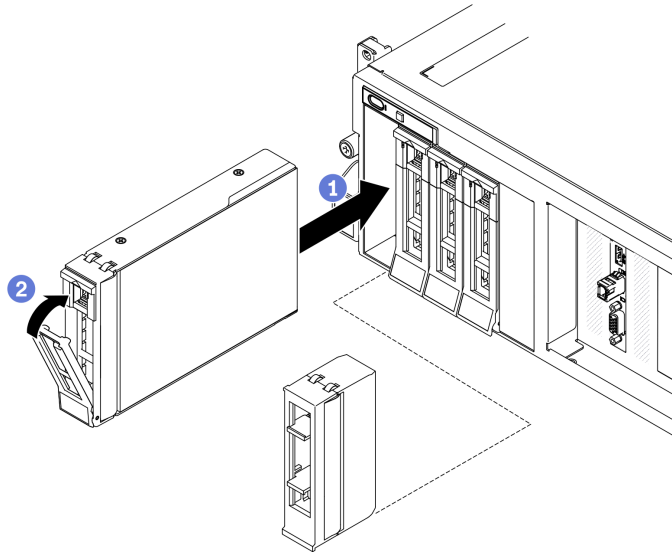


รูปภาพ 183. การติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว

ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว:

หมายเหตุ: หากมีการติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์ในช่องใส่ไดรฟ์ ให้ดึงคันโยกปลดลิ้นคบนแผงครอบแล้วเลื่อนออกจากเซิร์ฟเวอร์

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



รูปภาพ 184. 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 และคำแนะนำฉบับสมบูรณ์สำหรับการใช้งานอะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID
3. หากคุณสามารถติดตั้งไดรฟ์แบ็คเพลนขนาด 2.5 นิ้วด้วยไดรฟ์ U.3 NVMe สำหรับโหมดสามโหมด เปิดใช้งานโหมด U.3 x1 ของช่องเสียบไดรฟ์ที่เลือกบนแบ็คเพลนผ่าน GUI เว็บของ XCC ดู [“ตรวจสอบไดรฟ์ U.3 NVMe ได้ในการเชื่อมต่อ NVMe แต่ตรวจพบไม่ได้ในโหมดสามโหมด”](#) บนหน้า 496

การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

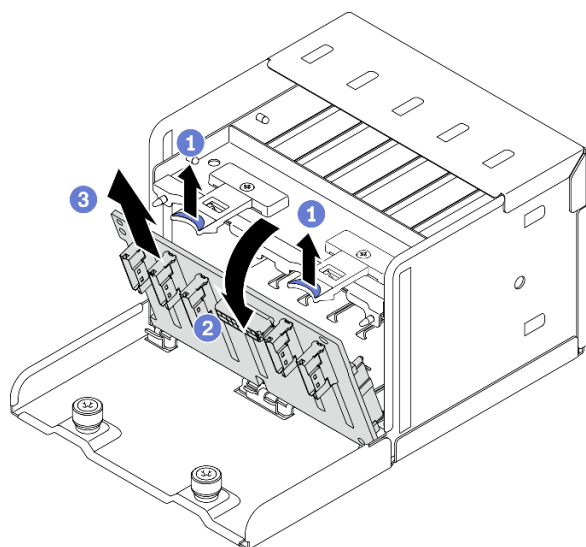
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap และแผงครอบไดรฟ์ทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (ถ้ามี) ดู “ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 338 วางไดรฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ถอดสายสายไฟและสัญญาณออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว
- ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ดู “ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 348

ขั้นตอนที่ 2. ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่สอดคล้องกันเพื่อถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ตามการกำหนดค่าของคุณ

ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว:

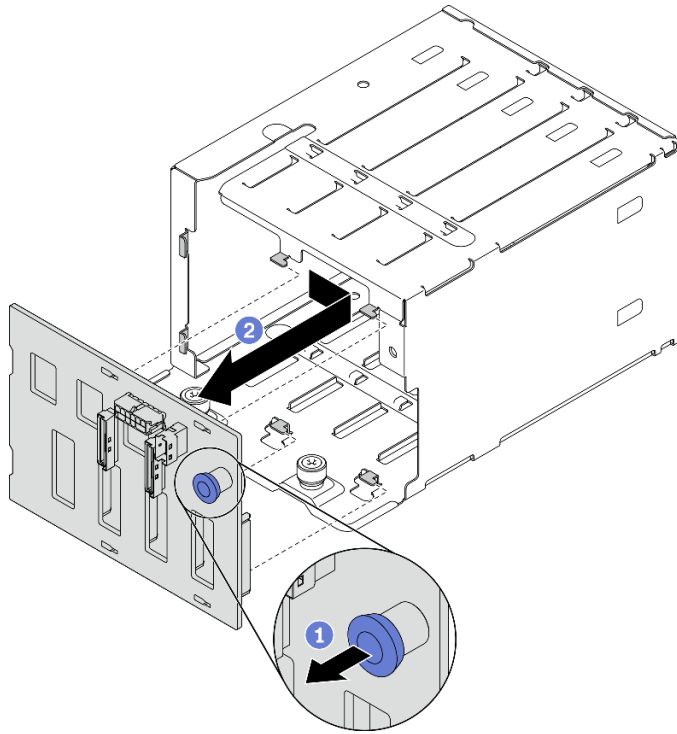
- 1 ยกและจับสลักยึดด้านบนของตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว
- 2 หมุนแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ออกเพื่อปลดออกจากสลักยึดตามภาพ
- 3 ถอดแบ็คเพลนออกจากตัวครอบไดรฟ์



รูปภาพ 185. การถอดแบ็คเฟลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ถอดแบ็คเฟลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว:

- a. ❶ ดึงปลั๊กเจอร์สึ้นน้ำเงินที่ยึดแบ็คเฟลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้วออก
- b. ❷ เลื่อนแบ็คเฟลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว ตามภาพเพื่อปลดออกจากตัวครอบไดรฟ์ จากนั้นถอดแบ็คเฟลนออกจากตัวครอบไดรฟ์



รูปภาพ 186. การถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 346
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

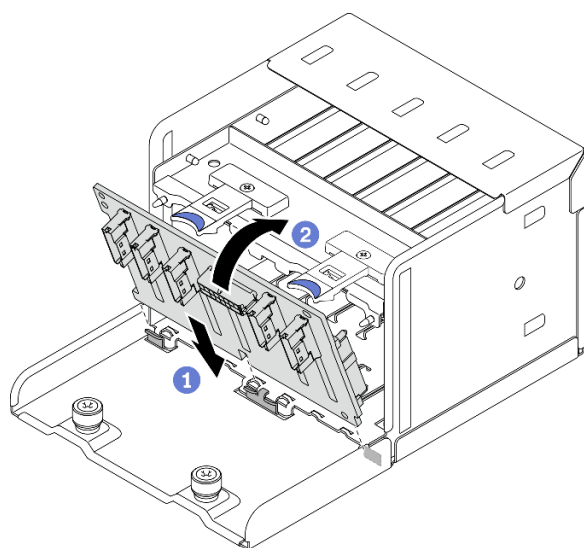
คู่มือไอซ์ตันฉบับนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่สอดคล้องกันเพื่อติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ตามการกำหนดค่าของคุณ

ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว:

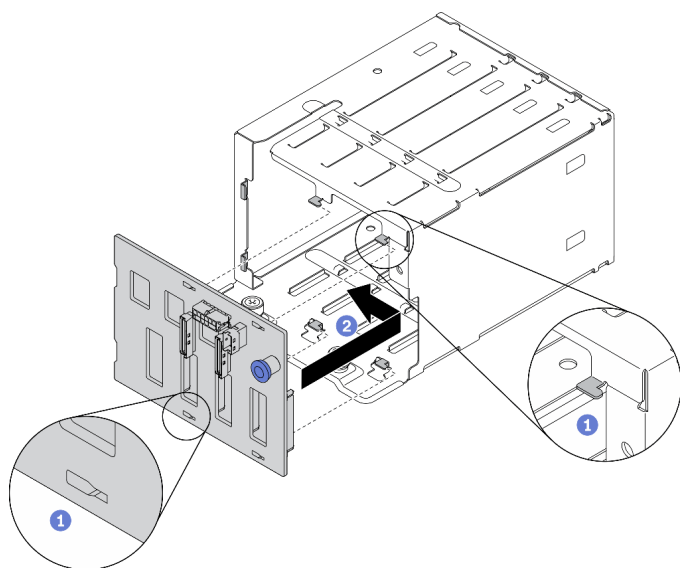
- 1 จัดเรียงแถบบริเวณด้านล่างของแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ให้ตรงกับช่องเสียบบนตัวครอบไดรฟ์ แล้วใส่เข้าไปในช่องเสียบ
- 2 ดันด้านบนของแบ็คเพลนเข้าไปในตัวครอบไดรฟ์จนกว่าจะเข้าที่



รูปภาพ 187. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว:

- 1 จัดเรียงแถบทั้งสี่บนตัวครอบให้ตรงกับช่องเสียบบนแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว แล้วสอดแถบบังกล่าวเข้าไปในช่องให้ถูกต้อง
- 2 เลื่อนแบ็คเพลนไปทางด้านซ้ายตามภาพประกอบ จนกว่าจะเข้าที่พอดีในตัวครอบไดรฟ์



รูปภาพ 188. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว อีกครั้ง ดู [“ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 350](#)
2. ต่อสายสายไฟและสัญญาณเข้ากับแบ็คเพลนไดรฟ์ 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว อีกครั้ง
3. ติดตั้งไดรฟ์และแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ (ถ้ามี) ในช่องใส่ไดรฟ์อีกครั้ง ดู [“ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 340](#)
4. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461](#)
5. 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 496](#)

การเปลี่ยนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

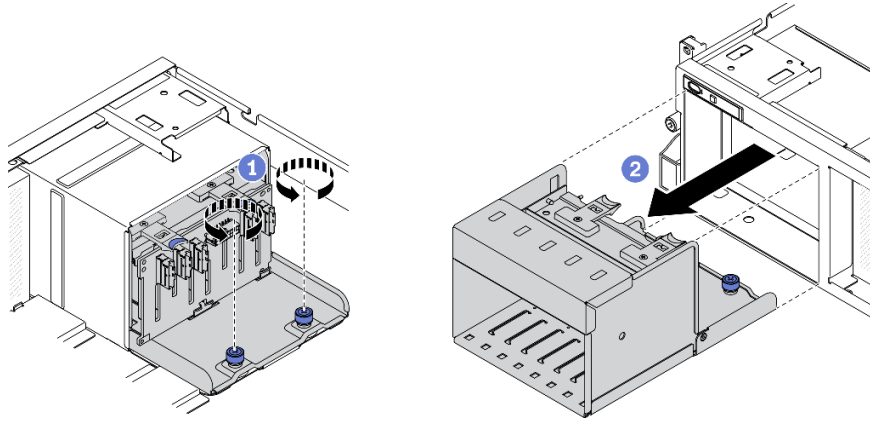
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap และแผงครอบไดรฟ์ทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (ถ้ามี) ดู “ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 338 วางไดรฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ถอดสายสายไฟและสัญญาณออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

ขั้นตอนที่ 2. ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่สอดคล้องกันเพื่อถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ตามการกำหนดค่าของคุณ

ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว:

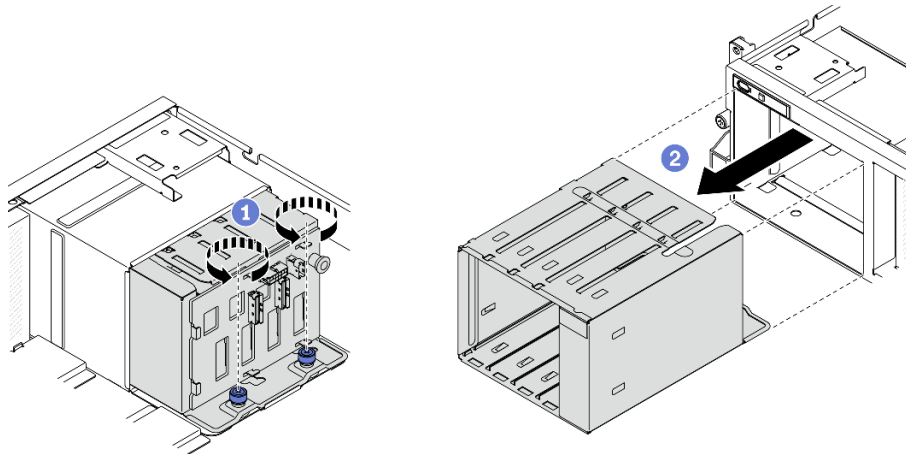
- 1 คลายน็อตยึดสองตัวที่ยึดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว เข้ากับตัวเครื่อง
- 2 เลื่อนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 189. การถอดชิ้นส่วนตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว:

- a. ❶ คลายน็อตยึดสองตัวที่ยึดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว เข้ากับตัวเครื่อง
- b. ❷ เลื่อนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 190. การถอดชิ้นส่วนตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 350
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำหีบห่อป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเครื่อง แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

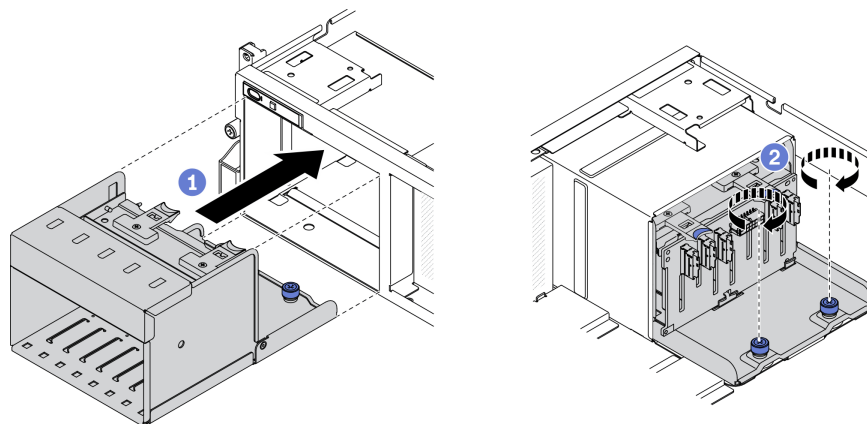
คู่มือโอซีขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนที่สอดคล้องกันเพื่อติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ตามการกำหนดค่าของคุณ

ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว:

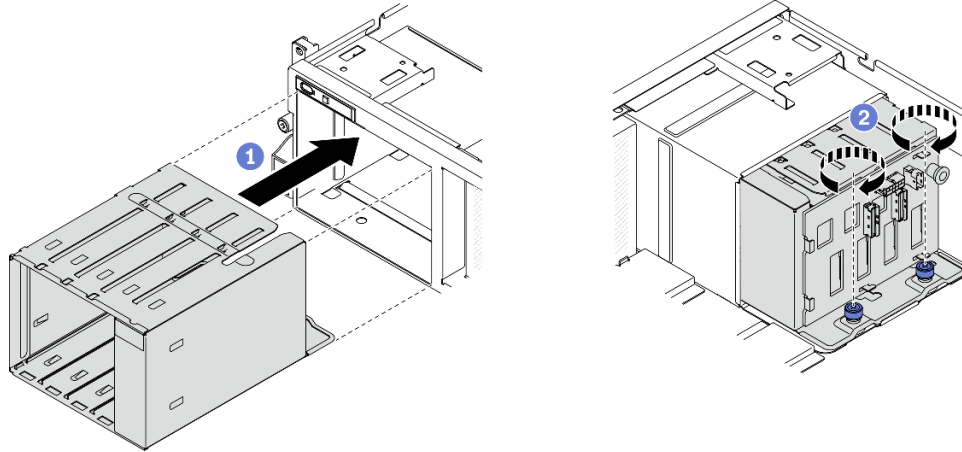
- 1 จัดแนวส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ให้ตรงกับช่องเปิดที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ แล้วเลื่อนเข้าไปในตัวเครื่องจนกว่าจะเข้าที่พอดี
- 2 ชันน็อตยึดสองตัวให้แน่นเพื่อยึดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์เข้ากับตัวเครื่อง



รูปภาพ 191. การติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว:

- a. ❶ จัดแนวส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว ให้ตรงกับช่องเปิดที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ แล้วเลื่อนเข้าไปในตัวเครื่องจนกว่าจะเข้าที่พอดี
- b. ❷ ชันน็อตยึดสองตัวให้แน่นเพื่อยึดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์เข้ากับตัวเครื่อง



รูปภาพ 192. การติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ต่อสายสายไฟและสัญญาณเข้ากับแบ็คเพลนไดรฟ์ 2.5 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว อีกครั้ง
2. ติดตั้งไดรฟ์และแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ (ถ้ามี) ในช่องใส่ไดรฟ์อีกครั้ง ดู “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5/3.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 340
3. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap

ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

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

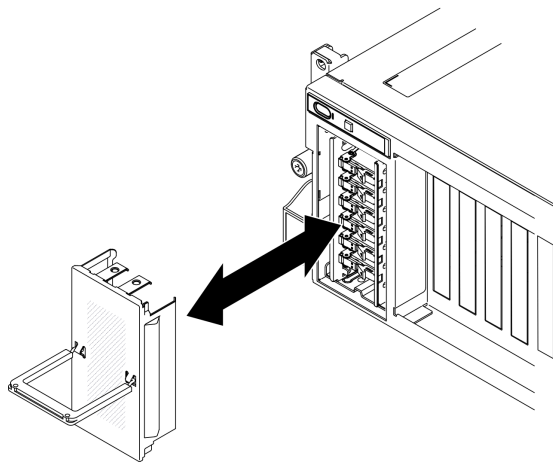
หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ หากช่องใส่ไดรฟ์บางช่องต้องว่างเปล่าหลังการถอด

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

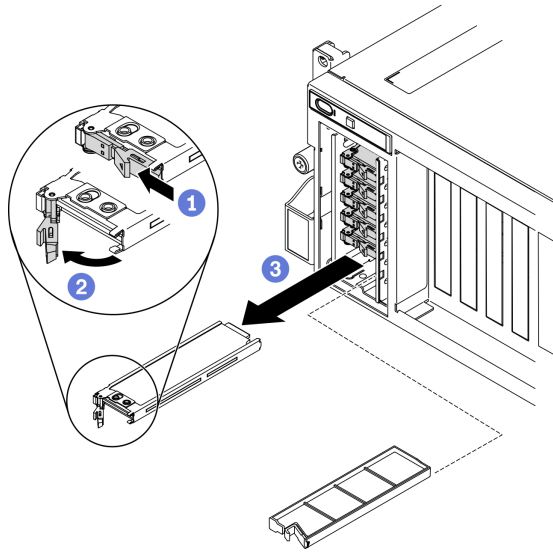
ขั้นตอนที่ 1. จับที่จับของฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF แล้วดึงออกจากเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 193. การถอดฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

ขั้นตอนที่ 2. ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF

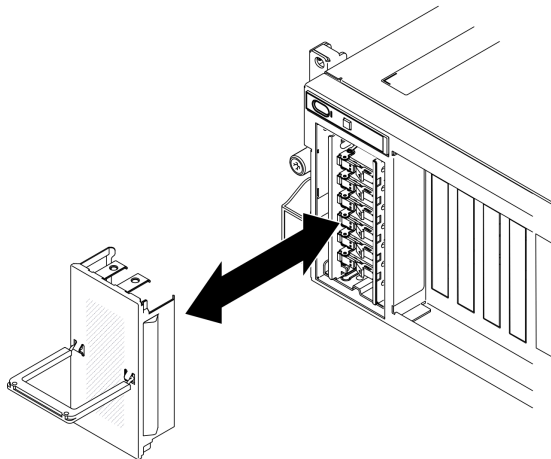
1. เลื่อนสลักปลดล็อกเพื่อปลดล็อกที่จับไดรฟ์
2. หมุนที่จับไดรฟ์ไปที่ตำแหน่งเปิด
3. จับที่จับและเลื่อนไดรฟ์ออกจากช่องใส่ไดรฟ์



รูปภาพ 194. การถอดไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap

ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์หรือไดรฟ์สำหรับเปลี่ยนทดแทนให้เร็วที่สุด ดู [“ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF” บนหน้าที่ 355](#)

ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF กลับไปยังเซิร์ฟเวอร์อีกครั้ง



รูปภาพ 195. การติดตั้งฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF กลับเข้าที่

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF

ใช้ข้อมูลนี้ในการติดตั้งไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap

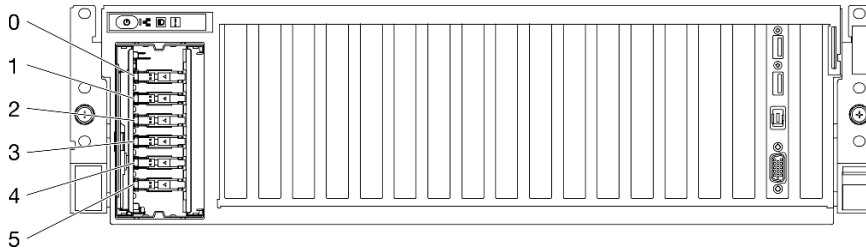
เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำหีบห่อป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเครื่อง แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณบันทึกข้อมูลบนไดรฟ์ของคุณแล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าข้อมูลนั้นเป็นส่วนหนึ่งของอาร์เรย์ RAID ก่อนคุณถอดไดรฟ์ออกจากเซิร์ฟเวอร์
- เพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์เสียหาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฝาครอบด้านบนเซิร์ฟเวอร์อยู่ในตำแหน่งและปิดสนิททุกครั้งที่คุณติดตั้งและถอดไดรฟ์
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีกระบวนการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ 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>

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



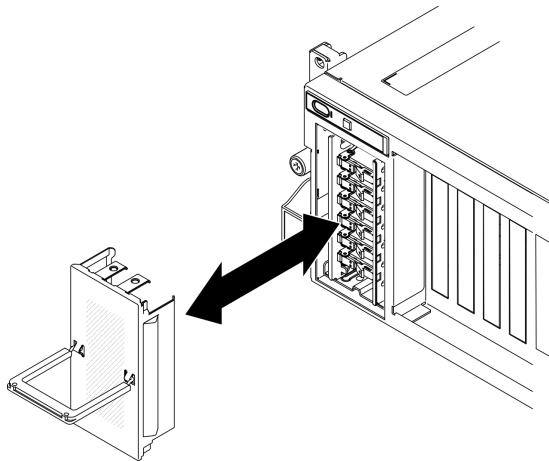
รูปภาพ 196. หมายเลขช่องใส่ไดรฟ์ EDSFF

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. จับที่จับของฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF แล้วดึงออกจากเซิร์ฟเวอร์

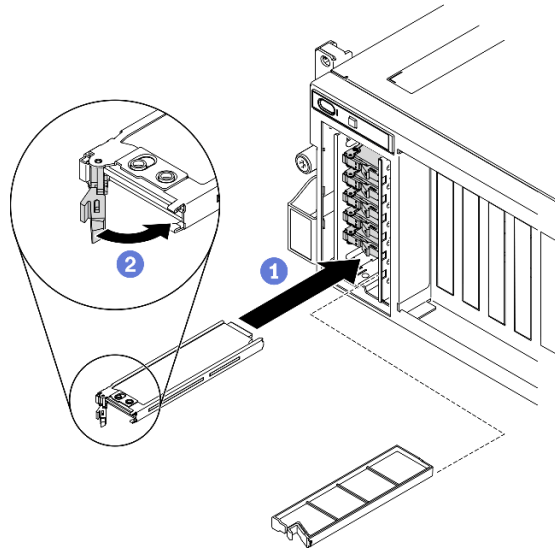


รูปภาพ 197. การถอดฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

ขั้นตอนที่ 2. หากมีการติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์ในช่องใส่ไดรฟ์ ให้ดึงคันโยกปลดล็อกบนแผงครอบแล้วเลื่อนออกจากเซิร์ฟเวอร์

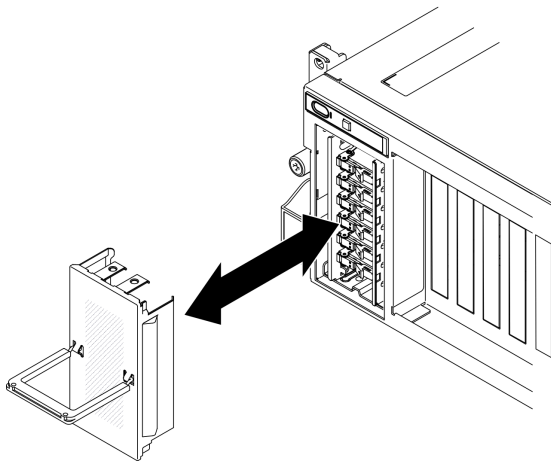
ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งไดรฟ์ EDSFF

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



รูปภาพ 198. 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 199. การติดตั้งฝาครอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

หลังจากดำเนินการเสร็จ

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

การเปลี่ยนแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดหรือติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

ถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

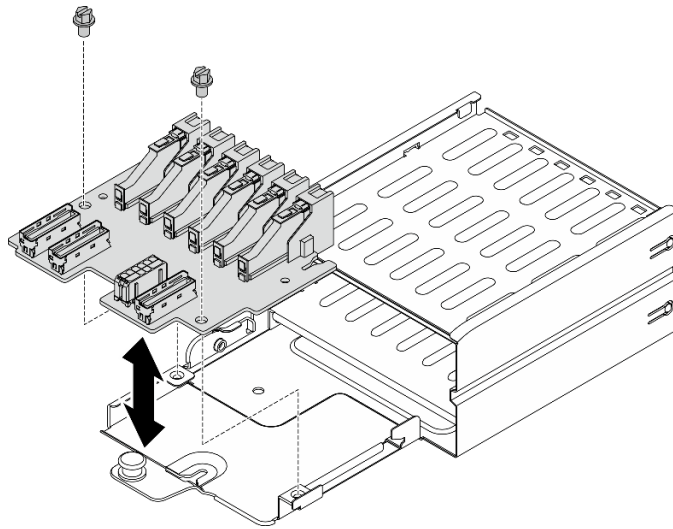
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXeI6L6c05osQVlt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- ถอดไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap และแผงครอบไดรฟ์ทั้งหมดออกจากช่องใส่ไดรฟ์ (ถ้ามี) ดู “ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF” บนหน้าที่ 352 วางไดรฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ถอดสายไฟและสายสัญญาณออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF
- ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF ดู “ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF” บนหน้าที่ 360

ขั้นตอนที่ 2. คลายสกรูสองตัวเพื่อถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ออกจากตัวครอบไดรฟ์



รูปภาพ 200. การถอดแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF” บนหน้าที่ 359
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

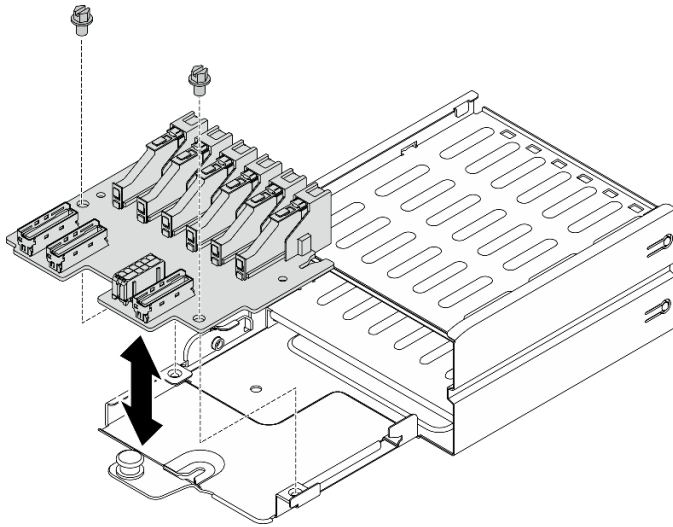
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ขั้นสกรูสองตัวเพื่อยึดแบ็คเพลนไดรฟ์เข้ากับตัวครอบไดรฟ์



รูปภาพ 201. การติดตั้งแบ็คเพลนของไดรฟ์ EDSFF

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. การติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF ดู [“ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF”](#) บนหน้าที่ 362
2. ต่อสายไฟและสายสัญญาณเข้ากับแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF อีกครั้ง
3. ติดตั้งไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap หรือแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์อีกครั้ง (ถ้ามี) ดู [“ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF”](#) บนหน้าที่ 355
4. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง”](#) บนหน้าที่ 203 และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย”](#) บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเครื่องนานมากกว่าสองนาทิจนโดยไม่มีไดรฟ์หรือแผงครอบติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง
- หากจะต้องถอดไดรฟ์ EDSFF 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

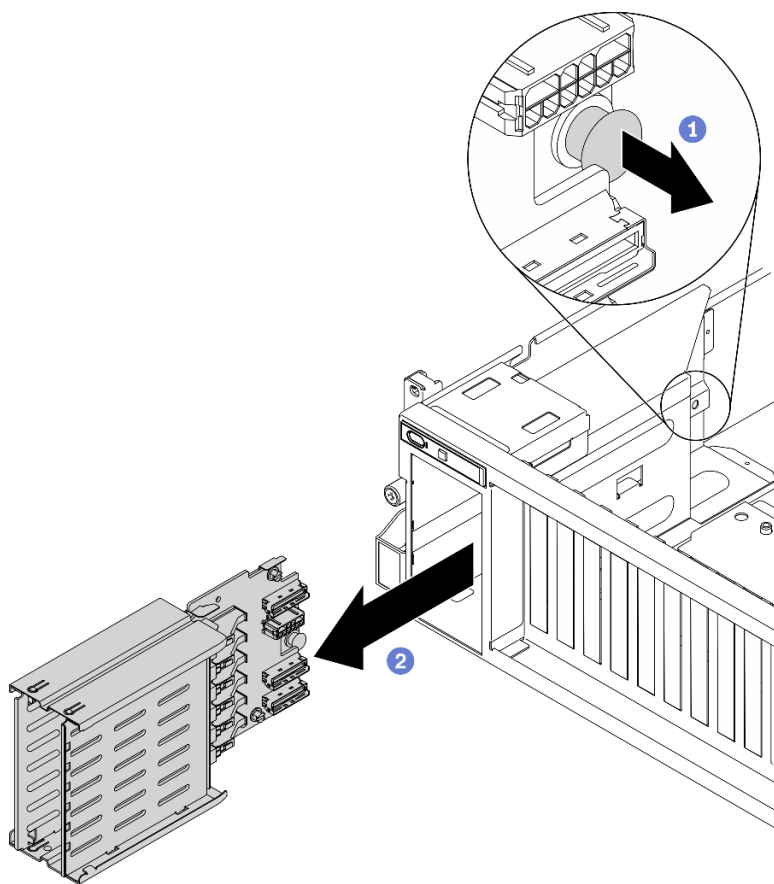
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap และแผงครอบไดรฟ์ทั้งหมดออกจากตัวเครื่อง (ถ้ามี) ดู “ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF” บนหน้าที่ 352 วางไดรฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายไฟและสายสัญญาณออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF

ขั้นตอนที่ 3. ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

- a. ❶ ดึงปลั๊กเจอร์บนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ออก
- b. ❷ เลื่อนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 202. การถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF” บนหน้าที่ 362
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

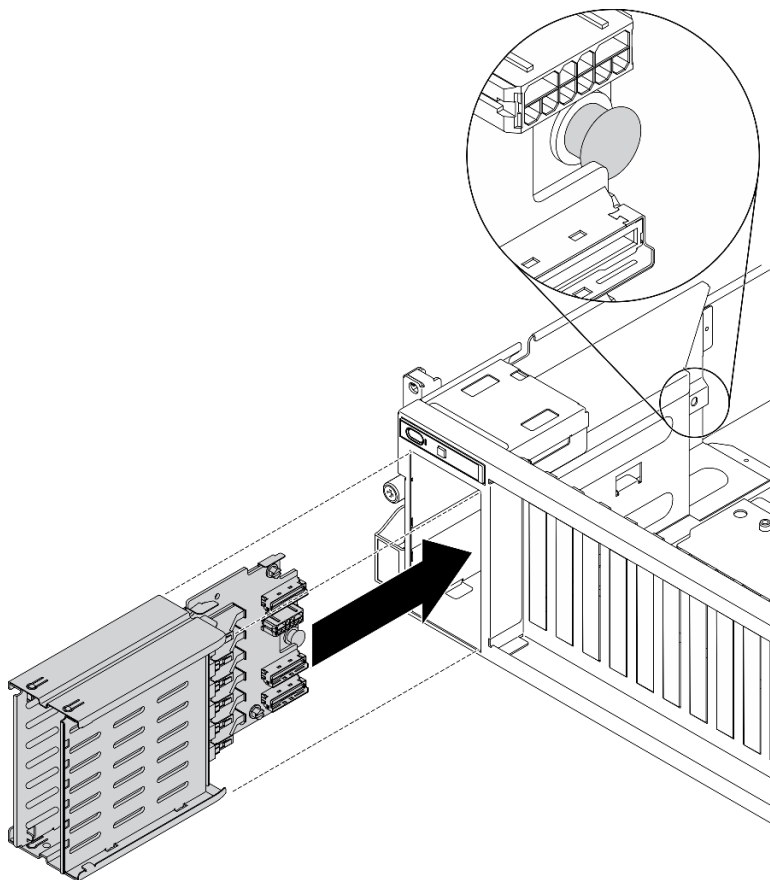
- นำหีบห่อป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทำสีบนเครื่อง แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เสียบส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF ลงในช่องเสียบตัวครอบไดรฟ์จนกว่าปลั๊กเจอร์จะเข้าที่พอดี



รูปภาพ 203. ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ต่อสายไฟและสายสัญญาณเข้ากับแบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF อีกครั้ง

2. ติดตั้งไดรฟ์ EDSFF แบบ Hot-swap หรือแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์อีกครั้ง (ถ้ามี) ดู “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF” บนหน้าที่ 355
3. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูลหน่วยความจำ และติดตั้ง แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ถอดแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอด แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

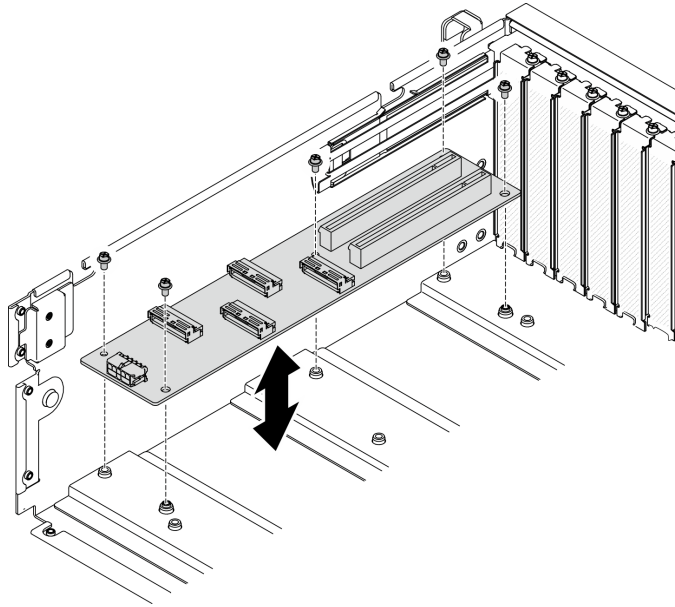
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. หากมีการติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่ายบน แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าให้ถอดออกก่อน ดู “ถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย” บนหน้าที่ 277

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายที่เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ขั้นตอนที่ 3. คลายสกรูหัวตัวออกจาก แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าแล้วถอดออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 204. การถอด แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 365
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้ง แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

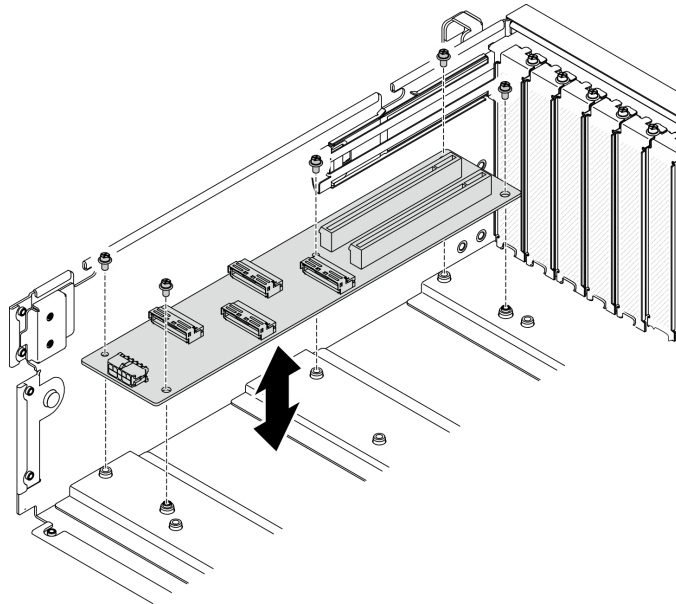
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีโครงไฟไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำโครงไฟออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. จัดแนว แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ให้ตรงกับรูสกรูห้ารูทางด้านหลังของแผงระบบ แล้ววาง แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ลงในตัวเครื่อง
- ขั้นตอนที่ 2. ขันสกรูหาตัวเพื่อยึดกับตัวเครื่องให้แน่น



รูปภาพ 205. การติดตั้ง แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- เชื่อมต่อสายที่ต้องการอีกครั้ง
- ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่ายเข้ากับ แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า อีกครั้ง ดู “ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่าย” บนหน้า 279
- ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้า 461

การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

หมายเหตุ: สำหรับรายการอะแดปเตอร์ GPU ที่รองรับ โปรดดู: <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>

ถอดอะแดปเตอร์ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดอะแดปเตอร์ GPU

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207
- อะแดปเตอร์ GPU อาจแตกต่างจากภาพประกอบในหัวข้อนี้เล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเพิ่มเติมในเอกสารที่มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ GPU ของคุณ

รับชมขั้นตอน

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

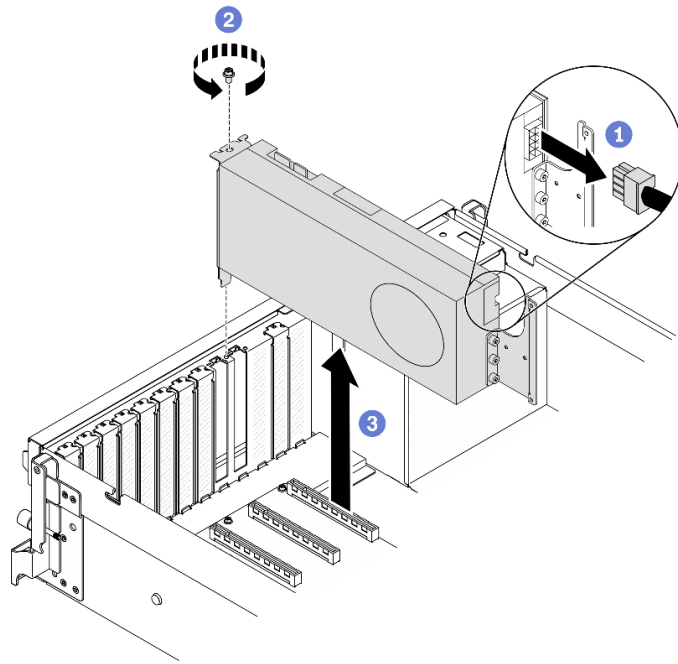
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU หากติดตั้งไว้ ดู “ถอดบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU” บนหน้าที่ 379

หมายเหตุ: อาจมีบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU หนึ่งหรือสามตัวบน GPU ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่า

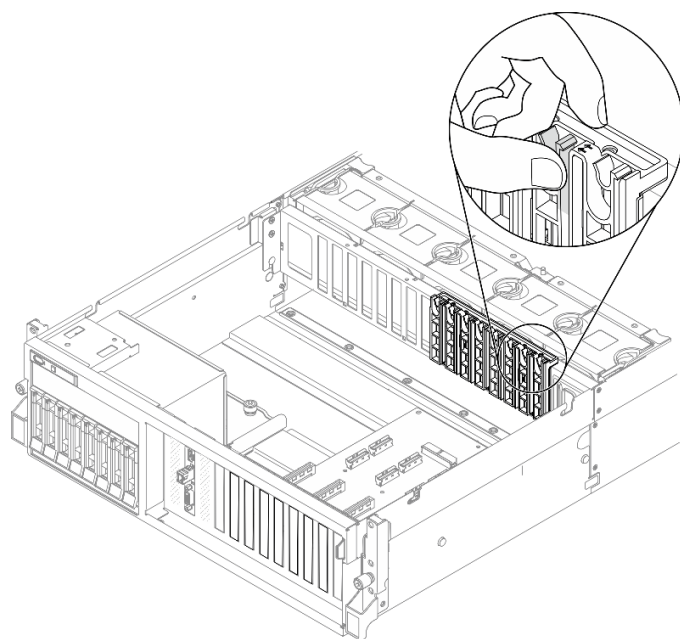
ขั้นตอนที่ 2. ถอดอะแดปเตอร์ GPU



รูปภาพ 206. การถอดอะแดปเตอร์ GPU

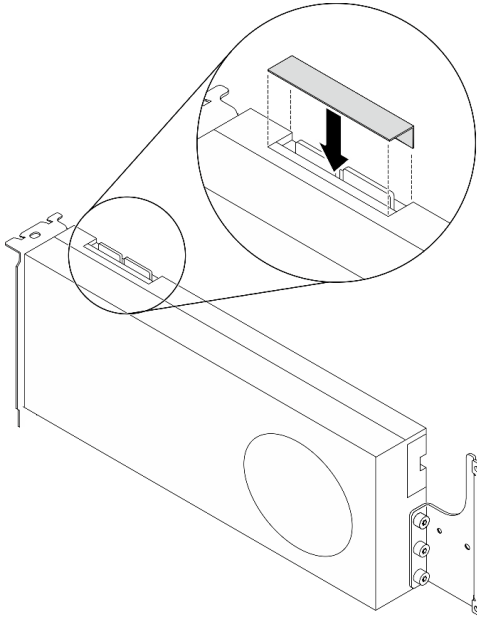
- a. ❶ ค้นหาอะแดปเตอร์ GPU ที่คุณต้องการถอด แล้วถอดสายไฟออกจากอะแดปเตอร์ GPU
- b. ❷ ถอดสกรูยึดอะแดปเตอร์ GPU
- c. ❸ จับที่ขอบของอะแดปเตอร์ GPU และค่อย ๆ ดึงออกจากช่องเสียบ PCIe

หมายเหตุ: กดที่สลักพลาสติกที่ปลายด้านหลัง เพื่อให้ถอดอะแดปเตอร์ GPU ออกจากตัวเครื่องได้อย่างราบรื่น



หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนหรือโครงยึดช่องเสียบ ดู “ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU” บนหน้าที่ 370
2. หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง
3. หาก ปริตจิลิงก์อะแดปเตอร์ GPU ถูกถอดออก ให้ติดตั้ง ฝาครอบชั่วคราวต่อลิงก์ กลับลงใน GPU อีกครั้ง หากคุณไม่มี ฝาครอบชั่วคราวต่อลิงก์ ตัวเดิม ให้ใช้ตัวที่อยู่ในอะแดปเตอร์ GPU ตัวใหม่



รูปภาพ 207. การติดตั้ง ฝาครอบข้อต่อลิงก์ ลงใน GPU

ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแต่ที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต
- อะแดปเตอร์ GPU อาจแตกต่างจากภาพประกอบในหัวข้อนี้เล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเพิ่มเติมในเอกสารที่มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ GPU ของคุณ

ข้อสำคัญ: ไม่รองรับพอร์ต DisplayPort บน Nvidia A40 GPU เมื่อใช้ใน ThinkSystem SR670 V2

รับชมขั้นตอน

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

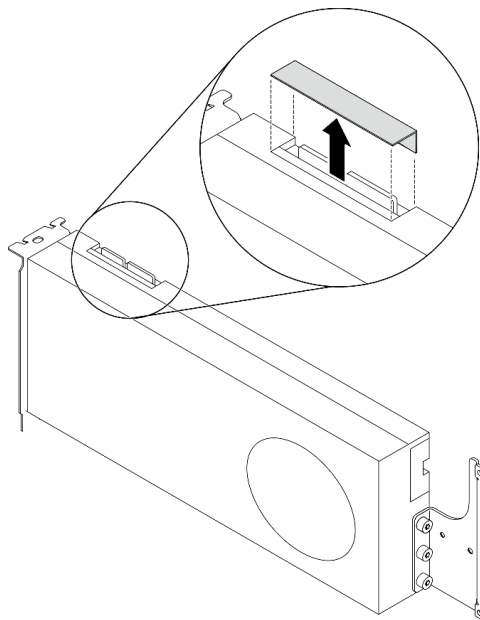
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ค้นหาช่องเสียบ PCIe ตามมุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ในการกำหนดค่าของคุณ โปรดดูหัวข้อต่อไปนี้ ในการกำหนดหมายเลขช่องเสียบ PCIe และการกำหนดค่า GPU ที่รองรับ:

- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 4-DW” บนหน้าที่ 26
- “มุมมองด้านหน้าของ GPU รุ่น 8-DW” บนหน้าที่ 30

ขั้นตอนที่ 2. (ขั้นตอนเสริม) หากต้องติดตั้ง บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU ให้ถอด ฝาครอบขั้วต่อลิงก์ ออกจาก GPU เก็บ ฝาครอบขั้วต่อลิงก์ ไว้เพื่อต้องใช้ในอนาคต

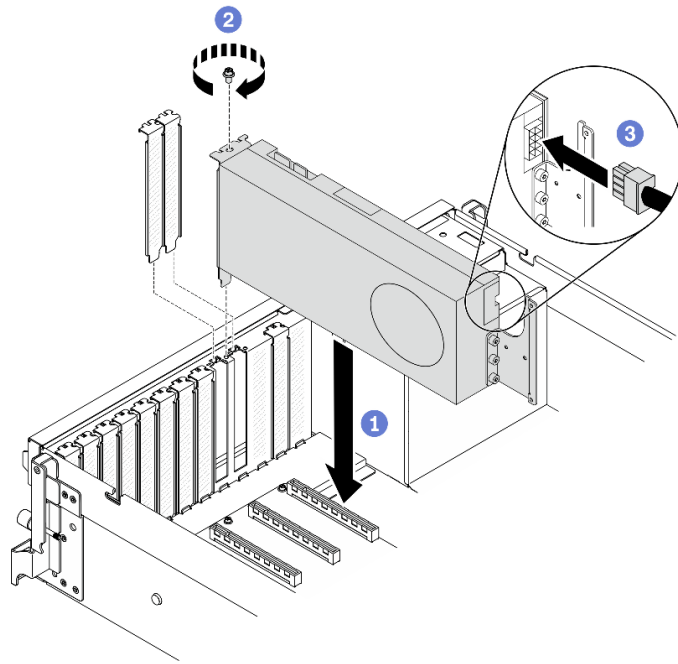
หมายเหตุ: อาจมีบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU หนึ่งหรือสามตัวบน GPU ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่า เมื่อลิงก์ GPU ขั้วต่อลิงก์ทั้งหมดบน GPU จะต้องลิงก์กัน



รูปภาพ 208. การถอด ฝาครอบขั้วต่อลิงก์ ออกจาก GPU

ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

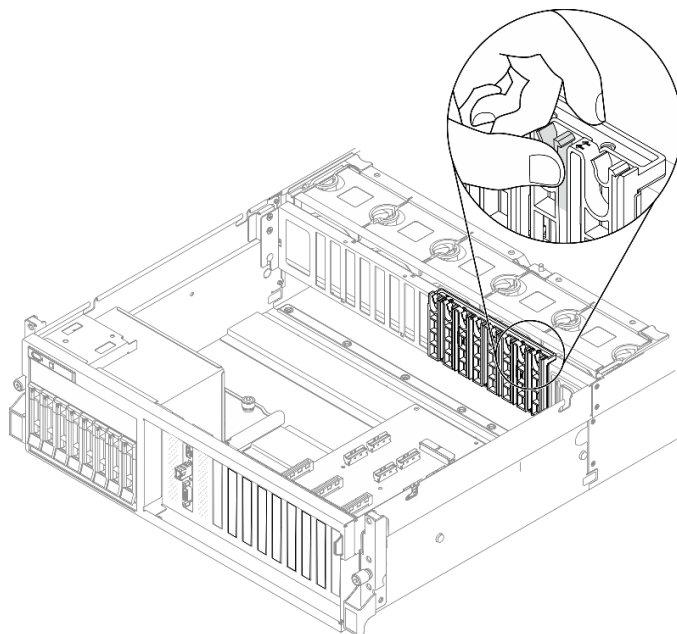
หมายเหตุ: หากช่องเสียบ PCIe ถูกปิดด้วยโครงยึดช่องเสียบ ให้ถอดโครงยึดช่องเสียบออกจากตัวเครื่อง ก่อน



รูปภาพ 209. การติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU

- a. ① จัดแนวอะแดปเตอร์ GPU ให้ตรงกับช่องเสียบ PCIe บนตัวเครื่อง แล้วค่อยๆ กดปลายทั้งสองของอะแดปเตอร์ GPU ลงไปในช่องจนกว่าจะเข้าที่แน่นดี

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายด้านหลังของอะแดปเตอร์แต่ละตัวเสียบเข้ากับช่องเสียบถัดจากลูกศรสองตัวที่พิมพ์อยู่บนตัวเครื่อง



- b. ② ชั้นสกรูตัวยึดอะแดปเตอร์ GPU ให้แน่น
- c. ③ เชื่อมต่อสายไฟอะแดปเตอร์ GPU เข้ากับอะแดปเตอร์ GPU โปรดดูตารางการแมปอะแดปเตอร์ GPU และหัวต่อสายไฟ GPU บนแผงระบบ โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับหัวต่อไฟฟ้า GPU บนแผงระบบ โปรดดู “หัวต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 51

ตาราง 22. ตารางการแมปอะแดปเตอร์ GPU และหัวต่อสายไฟ GPU บนแผงระบบ

รายการ	การกำหนดหมายเลข							
	1	2	3	4	5	6	7	8
อะแดปเตอร์ GPU	1	2	3	4	5	6	7	8
(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

- หากต้องการติดตั้ง บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU ให้ดู “ติดตั้งบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU” บนหน้าที่ 381
- ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนแผงจ่ายไฟ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งแผงจ่ายไฟ GPU

ถอดแผงจ่ายไฟ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแผงจ่ายไฟ GPU

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

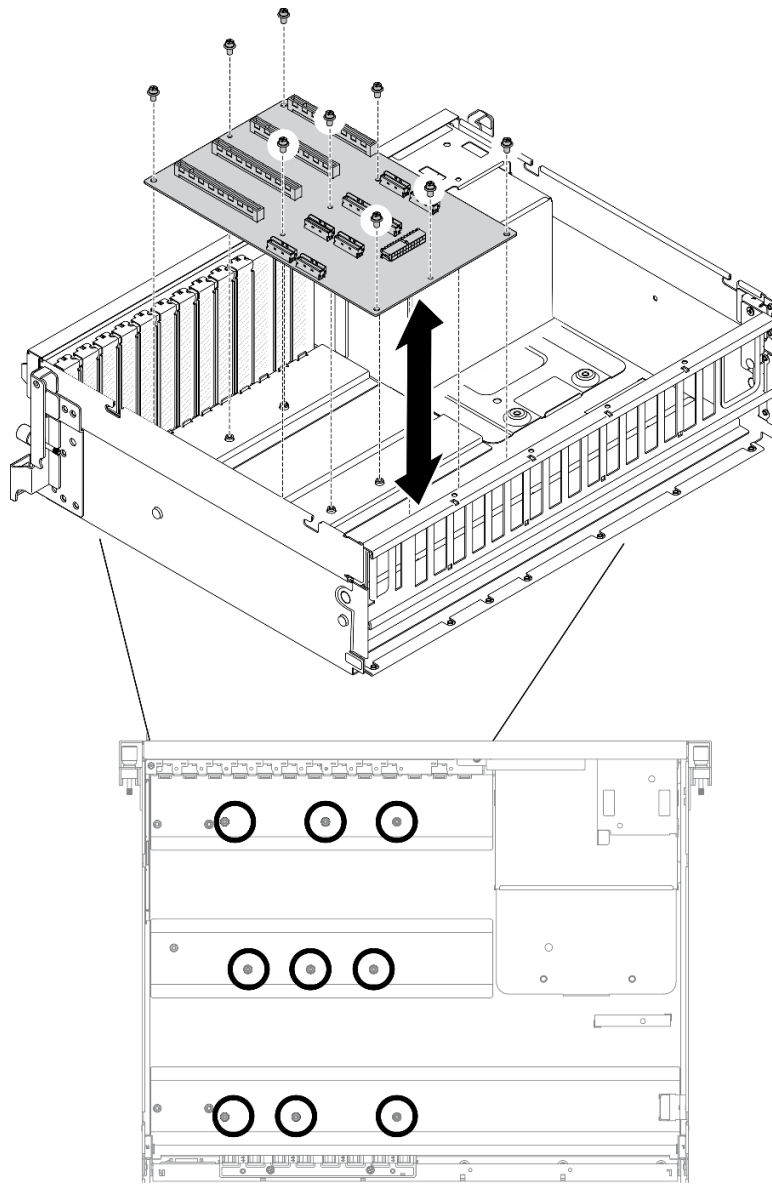
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- ถอดอะแดปเตอร์ GPU ทั้งหมดออก ดู “ถอดอะแดปเตอร์ GPU” บนหน้าที่ 366

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายไฟเข้าและสายสัญญาณออกจากแผงจ่ายไฟ GPU

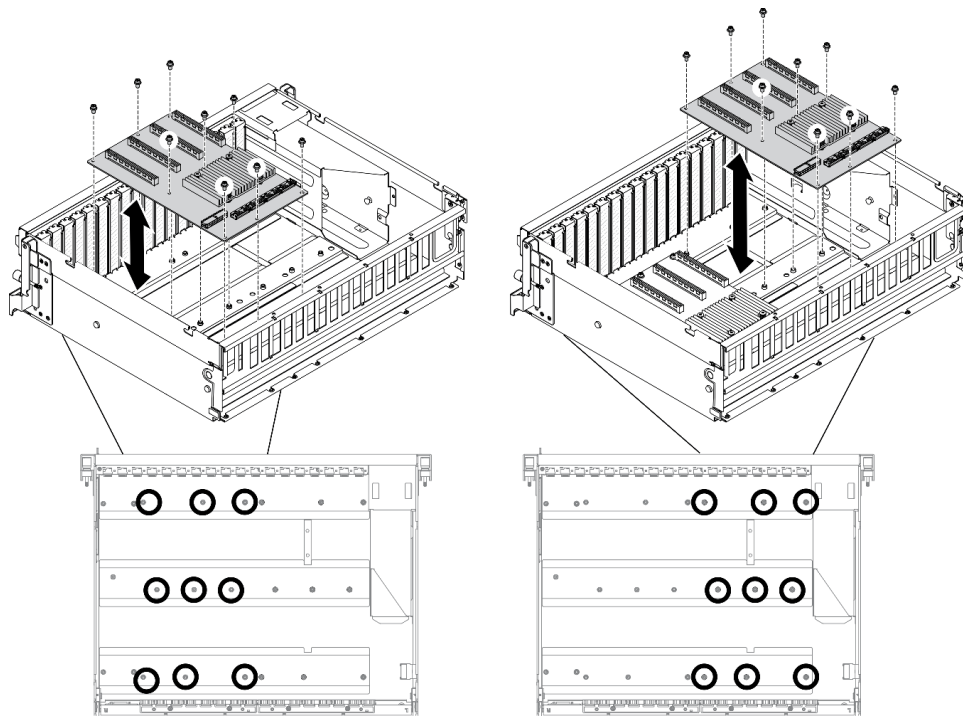
ขั้นตอนที่ 3. ถอดแผงจ่ายไฟ GPU

- ❶ ถอดสกรูเก้าตัวที่ยึดแผงจ่ายไฟ GPU กับตัวเครื่องออก
- ❷ จับแผงจ่ายไฟ GPU บริเวณขอบ แล้วค่อยๆ ยกออกจากตัวเครื่อง



หมายเหตุ: ภาพประกอบแสดง แผงจ่ายไฟ PCIe ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สีตัว

รูปภาพ 210. การถอดแผงจ่ายไฟ GPU — GPU รุ่น 4-DW



หมายเหตุ: ภาพประกอบแสดง แผงจ่ายไฟ PCIe แบบสวิตช์ ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สีตัว

รูปภาพ 211. การถอดแผงจ่ายไฟ GPU — GPU รุ่น 8-DW

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งแผงจ่ายไฟ GPU” บนหน้าที่ 376
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งแผงจ่ายไฟ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแผงจ่ายไฟ GPU

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต
- แผงจ่ายไฟ GPU ต่อไปในร่องรับใน GPU รุ่น 4-DW และ GPU รุ่น 8-DW โดยยึดตามการกำหนดค่าของคุณ:

- GPU รุ่น 4-DW รองรับรายการใดรายการหนึ่งต่อไปนี้:
 - 1 x แผงจ่ายไฟ PCIe ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว
 - 1 x แผงจ่ายไฟ PCIe แบบสวิตช์ ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว
- The GPU รุ่น 8-DW รองรับรายการใดรายการหนึ่งต่อไปนี้:
 - 2 x แผงจ่ายไฟ PCIe ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว
 - 2 x แผงจ่ายไฟ PCIe แบบสวิตช์ ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สี่ตัว

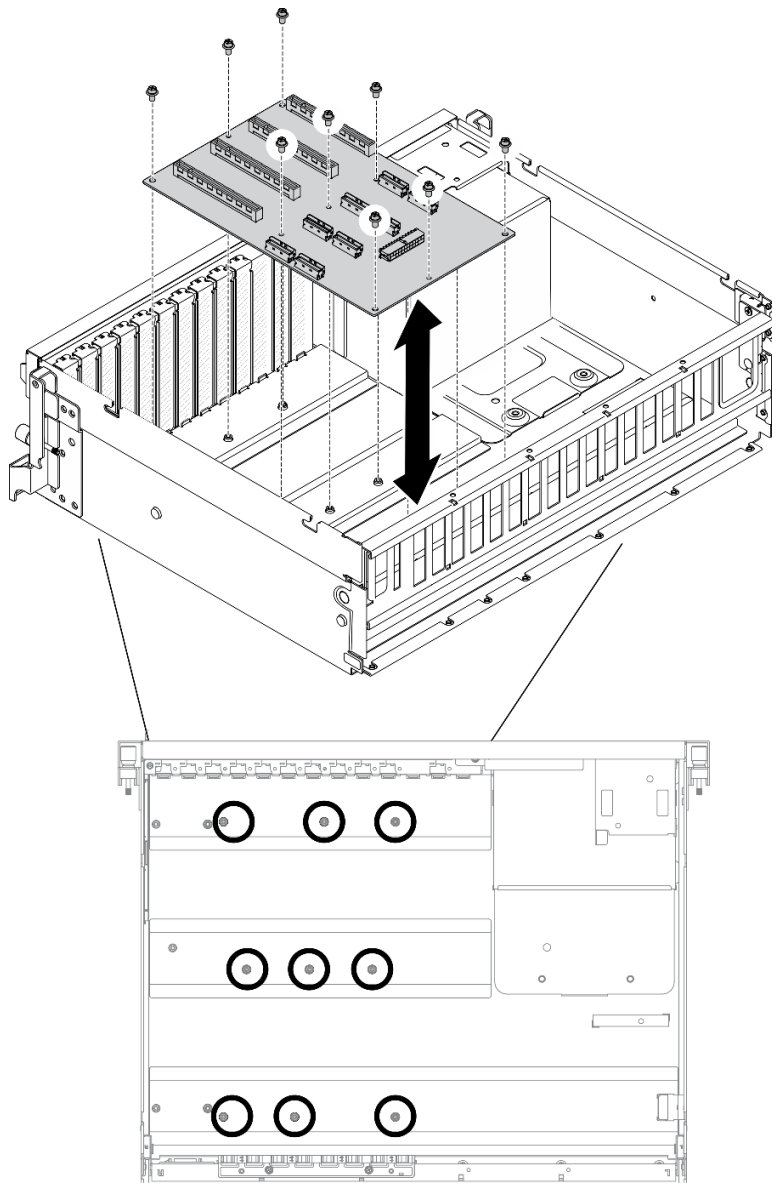
รับชมขั้นตอน

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

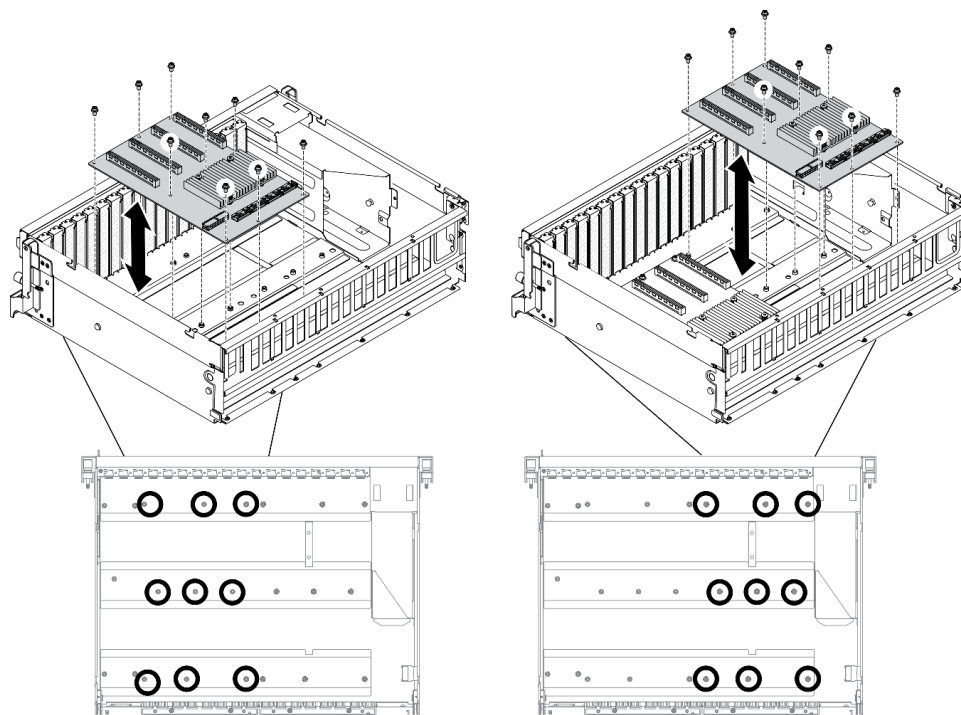
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้งแผงจ่ายไฟ GPU

- a. ❶ จัดแนวรูสกรูเข้ากับรูบนแผงจ่ายไฟ GPU ให้ตรงกับสแตนด์ออฟบนตัวเครื่อง
- b. ❷ ขันสกรูเข้ากับตัวเพื่อยึดแผงจ่ายไฟ GPU กับตัวเครื่องให้แน่น



หมายเหตุ: ภาพประกอบแสดง แผงจ่ายไฟ PCIe ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สีตัว
รูปภาพ 212. การติดตั้งแผงจ่ายไฟ GPU — GPU รุ่น 4-DW



หมายเหตุ: ภาพประกอบแสดง แผงจ่ายไฟ PCIe แบบสวิตช์ ช่องเสียบ PCIe 16 ช่อง สีตัว

รูปภาพ 213. การติดตั้งแผงจ่ายไฟ GPU — GPU รุ่น 8-DW

ขั้นตอนที่ 2. ต่อสายไฟเข้าและสายสัญญาณเข้ากับแผงจ่ายไฟ GPU

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU อีกครั้ง ดู “ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU” บนหน้าที่ 370
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

ถอดบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อสำคัญ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมี ยางดูด เพื่อใช้ในการถอด บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU อย่างถูกวิธี

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207
- อะแดปเตอร์ GPU อาจแตกต่างจากภาพประกอบในหัวข้อนี้เล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเพิ่มเติมในเอกสารที่มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ GPU ของคุณ

รับชมขั้นตอน

ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLY5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

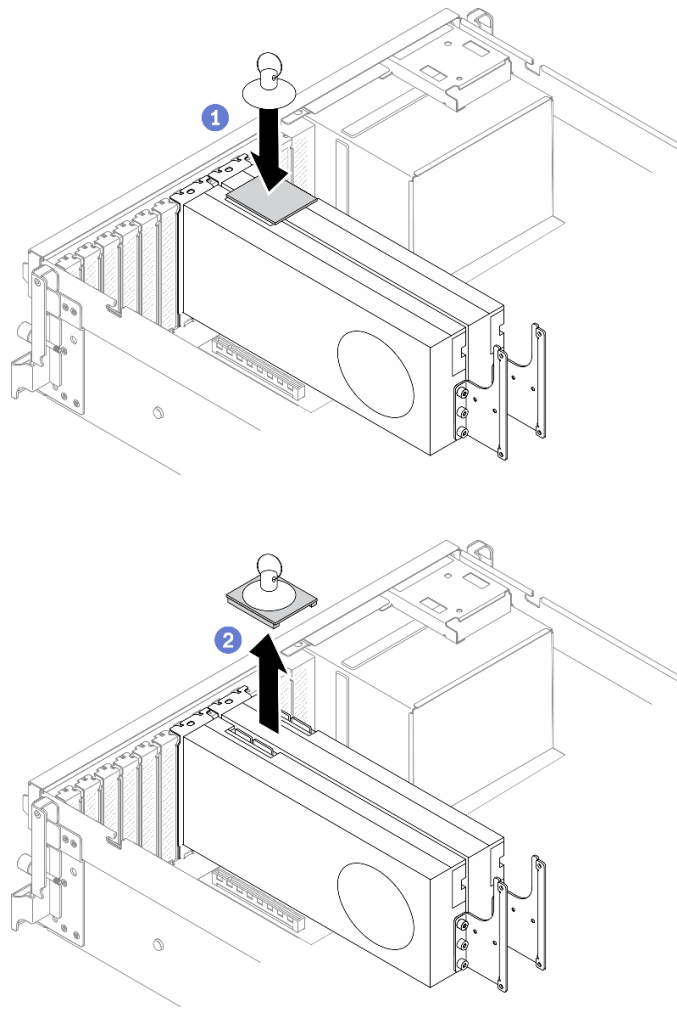
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334

ขั้นตอนที่ 2. ถอด บริดจิ้ง์อะแดปเตอร์ GPU ออกจาก GPU ด้วย ยางดุด

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

หมายเหตุ: อาจมีบริดจิ้ง์อะแดปเตอร์ GPU หนึ่งหรือสามตัวบน GPU ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่า ถอด บริดจิ้ง์อะแดปเตอร์ GPU ทั้งหมดออกจาก GPU



รูปภาพ 214. การถอด บริตจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนหรือโครงยึดช่องเสียบ ดู “ติดตั้งบริตจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU” บนหน้าที่ 381
2. หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งบริตจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งบริตจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต
- อะแดปเตอร์ GPU อาจแตกต่างจากภาพประกอบในหัวข้อนี้เล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแต่ละประเภท
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเพิ่มเติมในเอกสารที่มาพร้อมกับอะแดปเตอร์ GPU ของคุณ

รับชมขั้นตอน

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

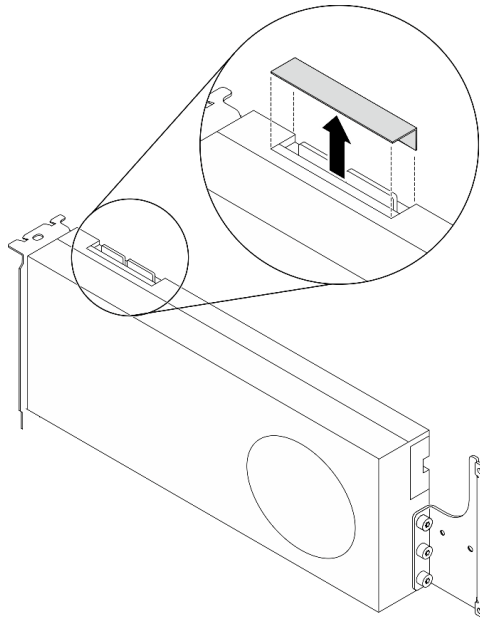
ขั้นตอน

หมายเหตุ: ติดตั้ง บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU เพื่อเชื่อมต่อกับ 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 366

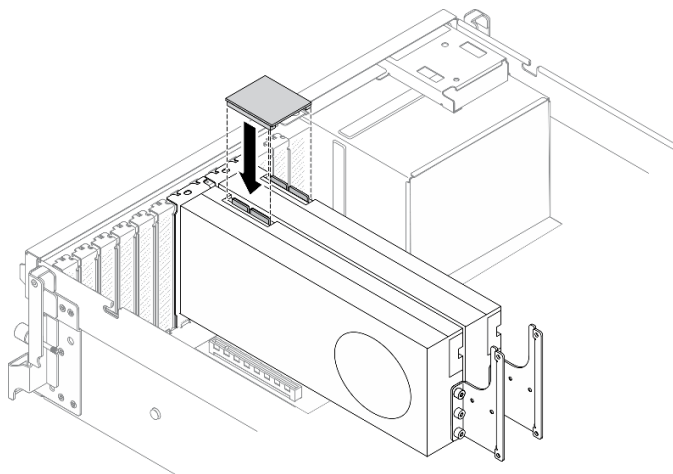
ขั้นตอนที่ 2. ถอด ฝาครอบขั้วต่อลิงก์ ออกจาก GPU



รูปภาพ 215. การถอด ฝาครอบขั้วต่อลิงก์ ออกจาก GPU

- ขั้นตอนที่ 3. ติดตั้ง GPU ลงในตู้เครื่อง ดู "ติดตั้งอะแดปเตอร์ GPU" บนหน้าที่ 370
- ขั้นตอนที่ 4. จัดแนว บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU ให้ตรงกับขั้วต่อลิงก์บน GPU แล้วติดตั้ง บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU ลงบน GPU จนกว่าจะคลิกเข้าที่

หมายเหตุ: อาจมีบริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU หนึ่งหรือสามตัวบน GPU ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าเมื่อลิงก์ GPU ขั้วต่อลิงก์ทั้งหมดบน GPU จะต้องลิงก์กัน



รูปภาพ 216. การติดตั้ง บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU

หลังจากดำเนินการเสร็จ

ส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM

ใช้ข้อมูลในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM รายการ

การเปลี่ยนไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว

ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเพียงพอ อย่าใช้งานเครื่องนานกว่าสองนาที่โดยไม่มีไดรฟ์หรือแผงครอบติดตั้งอยู่ในช่องใส่แต่ละช่อง
- หากจะต้องถอดไดรฟ์โซลิดสเทต NVMe ออกอย่างน้อยหนึ่งตัว ขอแนะนำให้ปิดใช้งานผ่านระบบปฏิบัติการก่อน
- ก่อนจะถอดหรือเปลี่ยนไดรฟ์ ตัวควบคุมไดรฟ์ (รวมถึงตัวควบคุมที่รวมอยู่บนแผงระบบ), แบ็คเพลนของไดรฟ์ หรือสายไดรฟ์ ให้สำรองข้อมูลที่สำคัญทั้งหมดที่เก็บอยู่บนไดรฟ์ก่อน
- ก่อนที่จะถอดส่วนประกอบใดๆ ของอาร์เรย์ RAID (ไดรฟ์ การ์ด RAID ฯลฯ) ให้สำรองข้อมูลการกำหนดค่า RAID ทั้งหมด

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์ หากช่องใส่ไดรฟ์บางช่องต้องว่างเปล่าหลังการถอด

รับชมขั้นตอน

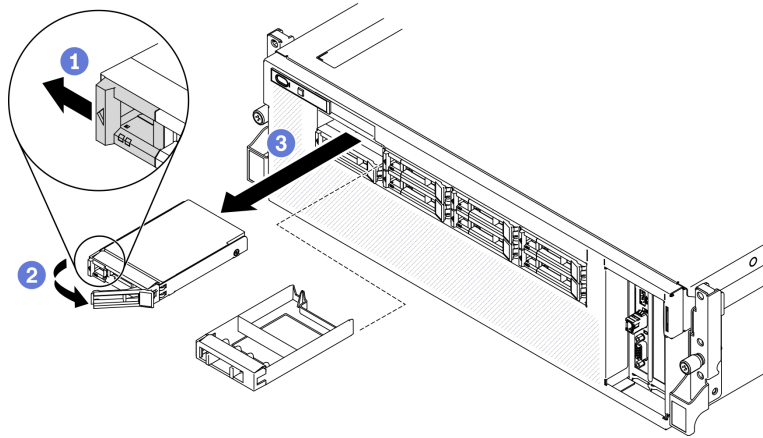
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVlt4w5XYx>

ขั้นตอน

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

c. ③ จับที่จับและเลื่อนไดรฟ์ออกจากช่องใส่ไดรฟ์

หมายเหตุ: ติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์หรือไดรฟ์สำหรับเปลี่ยนทดแทนให้เร็วที่สุด ดู “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 385



รูปภาพ 217. การถอดไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ใน GPU รุ่น SXM

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

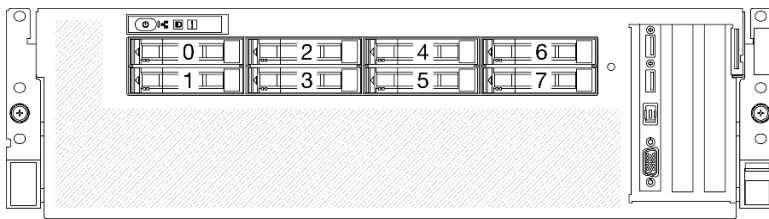
ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณบันทึกข้อมูลบนไดรฟ์ของคุณแล้ว โดยเฉพาะอย่างยิ่งถ้าข้อมูลนั้นเป็นส่วนหนึ่งของอาร์เรย์ RAID ก่อนคุณถอดไดรฟ์ออกจากเซิร์ฟเวอร์
- เพื่อป้องกันไม่ให้ข้อต่อไดรฟ์เสียหาย 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 218. การกำหนดหมายเลขช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ใน GPU รุ่น SXM

รับชมขั้นตอน

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

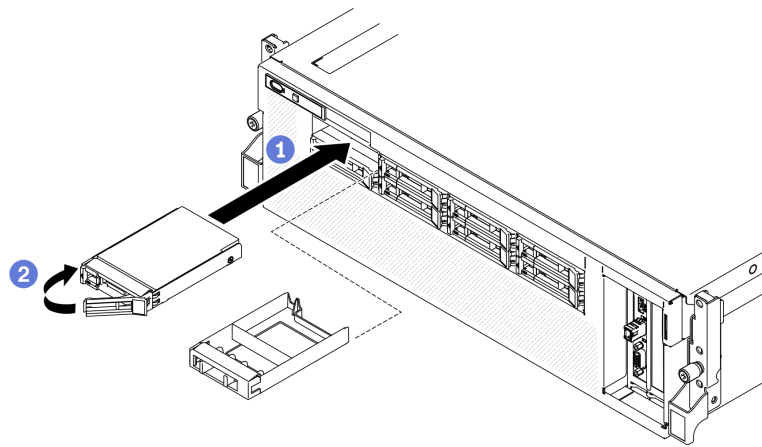
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. หากมีการติดตั้งฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์ในช่องใส่ไดรฟ์ ให้ดึงคันโยกปลดล็อกบนแผงครอบแล้วเลื่อนออกจากเซิร์ฟเวอร์

ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้งไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

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

รูปภาพ 219. 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 และคำแนะนำฉบับสมบูรณ์สำหรับการใช้งานอะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID

การเปลี่ยนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

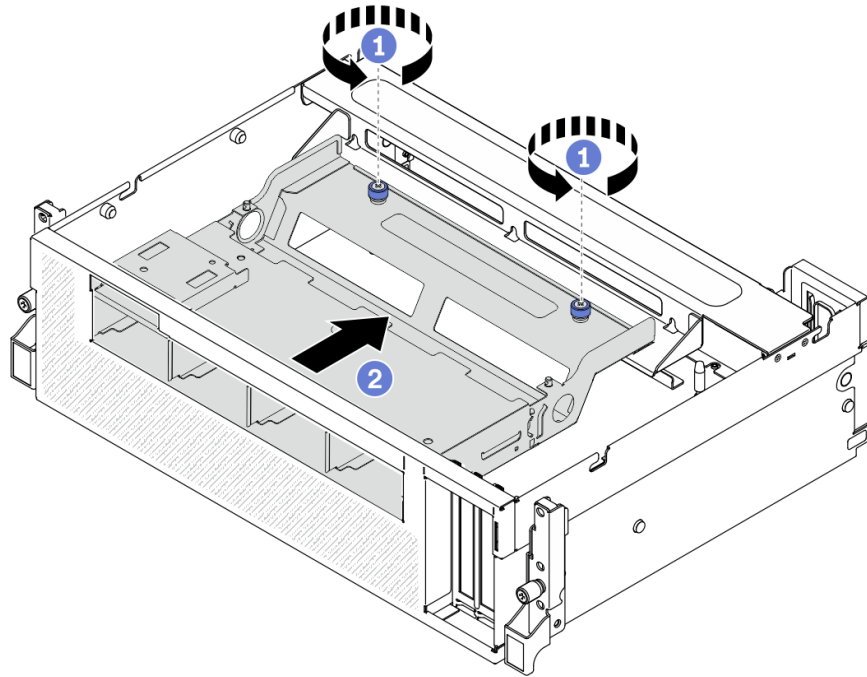
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว ทั้งหมดออกจากตัวเครื่อง ดู “ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 384
- ถอดแผงด้านหน้า ดู “ถอดแผงด้านหน้า” บนหน้าที่ 248

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายไฟและสายสัญญาณออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

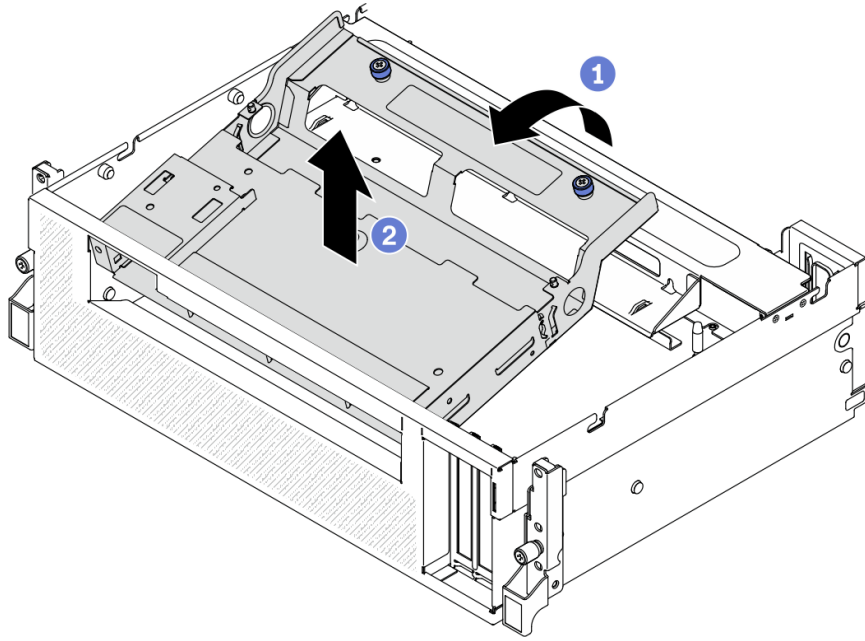
ขั้นตอนที่ 3. ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

- 1 คลายน็อตยึดสองตัวบนส่วนประกอบเพื่อปลดออกจากครอสบาร์
- 2 เลื่อนส่วนประกอบเข้าด้านในเพื่อปลดออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 220. การปลดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

- ขั้นตอนที่ 4. ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว
- 1 เียงส่วนประกอบเพื่อให้ปลายด้านหลังยกขึ้น
 - 2 ยกส่วนประกอบออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 221. การถอดชิ้นส่วนตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. วิธีถอดโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ดู “ถอดโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 392
2. ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 390
3. หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

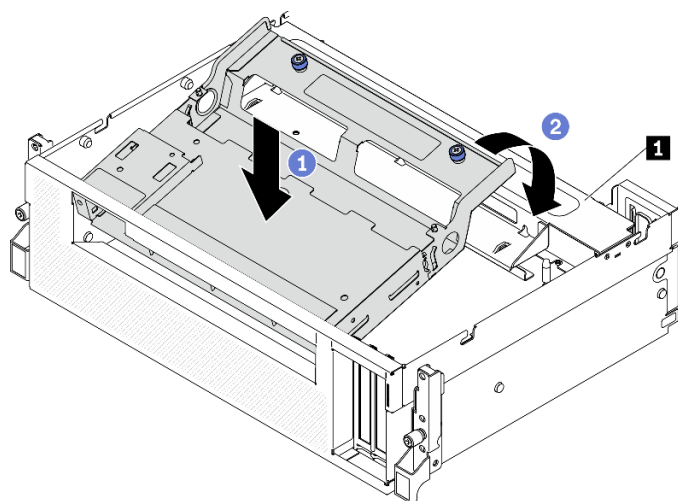
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

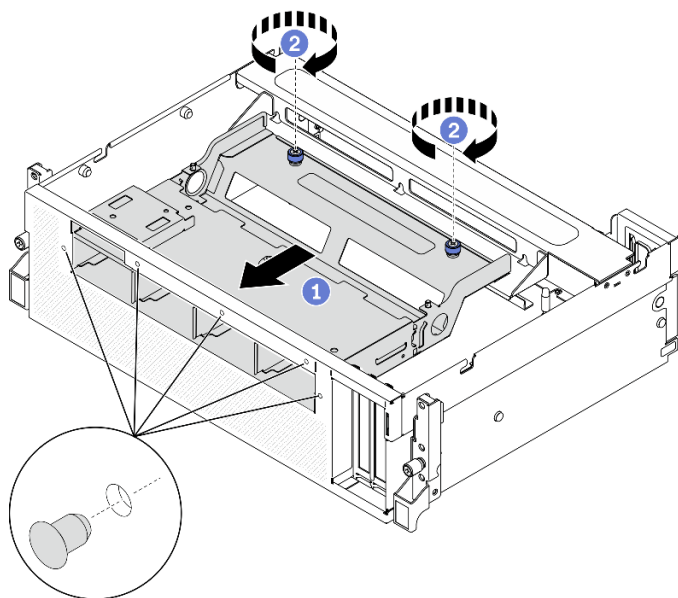
- ขั้นตอนที่ 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว บนส่วนประกอบแล้ว ดู “ติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 394
- ขั้นตอนที่ 2. วางส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ลงในตัวเครื่อง
 - a. ① เอียงส่วนประกอบเพื่อให้ปลายด้านหลังยกขึ้น แล้วจัดแนวส่วนประกอบให้ตรงกับขอบด้านในของบนของตัวเครื่อง และวางลงในตัวเครื่อง
 - b. ② วางปลายด้านหลังของส่วนประกอบลงบนคרוสบาร์



รูปภาพ 222. การวางส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ลงในตัวเครื่อง

❶ คרוสบาร์

- ขั้นตอนที่ 3. การติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว
 - a. ① จัดแนวส่วนประกอบให้ตรงกับหมุดนำร่องสี่ตัวด้านในของตัวเครื่อง แล้วเลื่อนส่วนประกอบเข้าไปในช่องเสียบส่วนประกอบบนตัวเครื่อง
 - b. ② ชันน็อตยึดสี่ตัวเพื่อยึดส่วนประกอบเข้ากับคרוสบาร์ให้แน่น



รูปภาพ 223. การติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว กลับเข้าที่ ถ้าจำเป็น ดู [“ติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 394](#)
2. ต่อสายไฟและสายสัญญาณเข้ากับแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว อีกครั้ง
3. ติดตั้งแผงด้านหน้ากลับเข้าที่ ดู [“ติดตั้งแผงด้านหน้า” บนหน้าที่ 251](#)
4. ติดตั้งไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว แบบ Hot-swap หรือแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์อีกครั้ง (ถ้ามี) ดู [“ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 385](#)
5. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461](#)

การเปลี่ยนโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดหรือติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ถอดโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203](#) และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205](#) เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

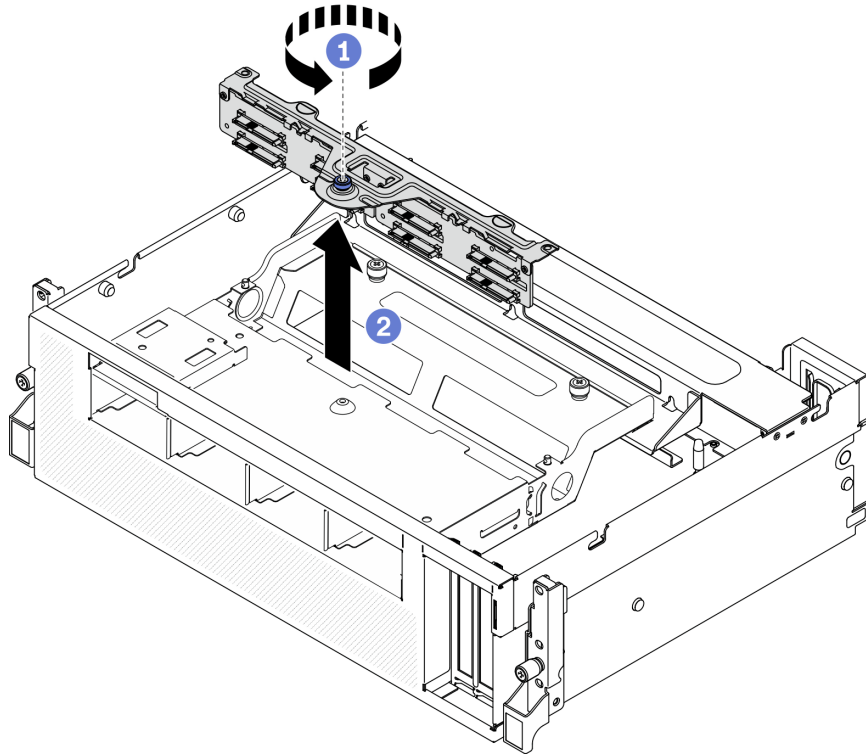
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว ทั้งหมดออกจากตัวเครื่อง ดู “ถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 384 วางไดรฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายไฟและสายสัญญาณออกจากแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ขั้นตอนที่ 3. ถอดโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

- 1 คลายน็อตยึดบนโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์
- 2 ยกโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 224. การถอดโมดูลเบ็คเพลนของไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งโมดูลเบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 394
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งโมดูลเบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งโมดูลเบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

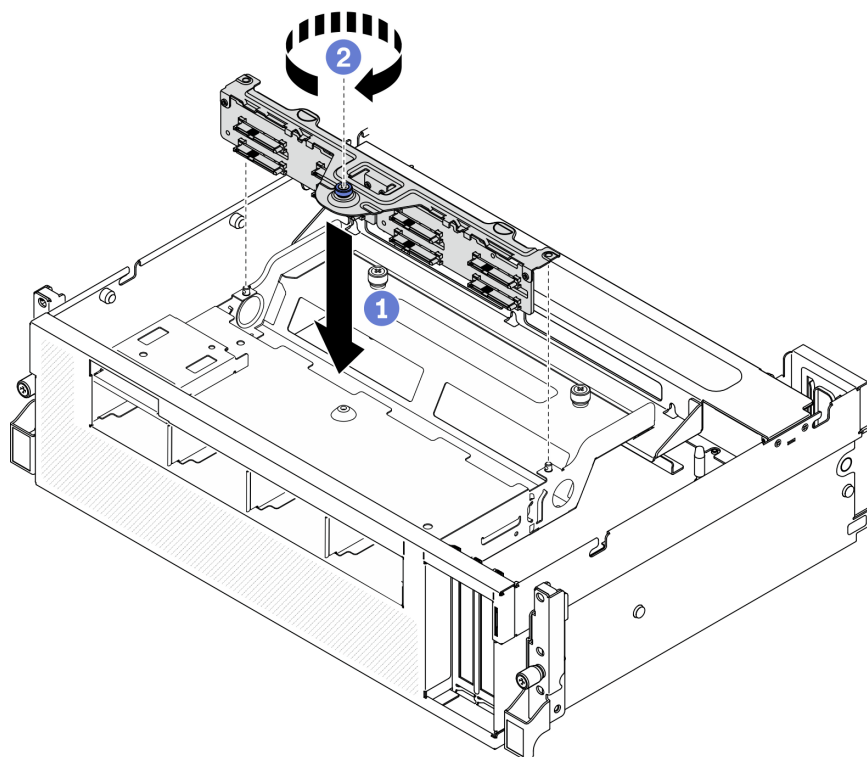
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

- ขั้นตอนที่ 1. การติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว
- 1 จัดแนวรูรูนำร่องบนโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ให้ตรงกับหมุดนำร่องบนส่วนประกอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว แล้ววางโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์บนส่วนประกอบ
 - 2 ชันน็อตยึดให้แน่นเพื่อยึดโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์เข้ากับส่วนประกอบ



รูปภาพ 225. การติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ต่อสายไฟและสายสัญญาณเข้ากับแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว อีกครั้ง
2. ติดตั้งไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว แบบ Hot-swap หรือแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์อีกครั้ง (ถ้ามี) ดู “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 385
3. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนแบ็คเพลนไครฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดหรือติดตั้งแบ็คเพลนไครฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ถอดแบ็คเพลนไครฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดแบ็คเพลนไครฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

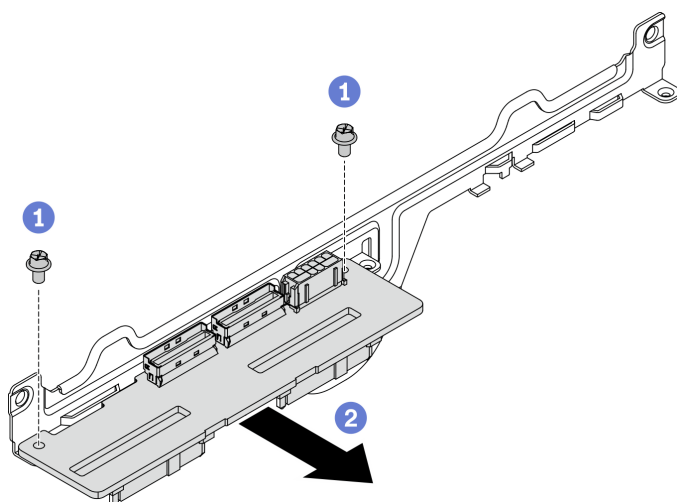
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- ถอดแผงครอบช่องใส่ไครฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ทั้งหมดออกจากช่องใส่ไครฟ์ (ถ้ามี) ดู “ถอดไครฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 384 วางไครฟ์บนพื้นผิวที่มีการป้องกันไฟฟ้าสถิต
- ถอดโมดูลแบ็คเพลนไครฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ดู “ถอดโมดูลแบ็คเพลนไครฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 392

ขั้นตอนที่ 2. ถอดแบ็คเพลนไครฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

- 1 คลายสกรูสองตัวบนแบ็คเพลนออก
- 2 ถอดแบ็คเพลนออกจากโมดูลแบ็คเพลน



รูปภาพ 226. การถอดแบริคเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งแบริคเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 397
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งแบริคเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งแบริคเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

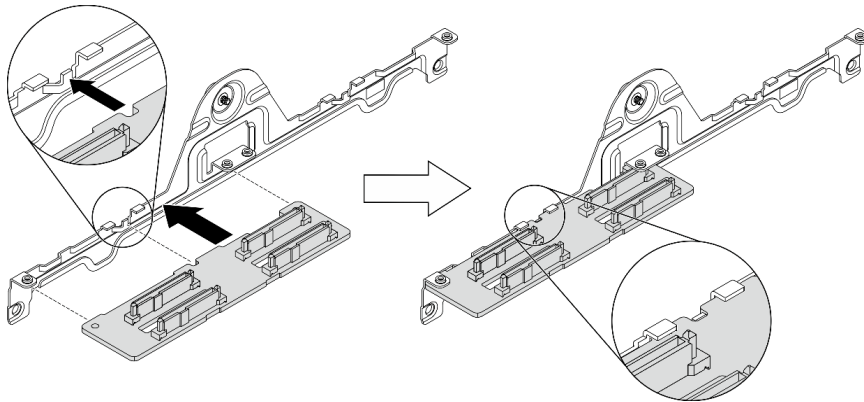
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

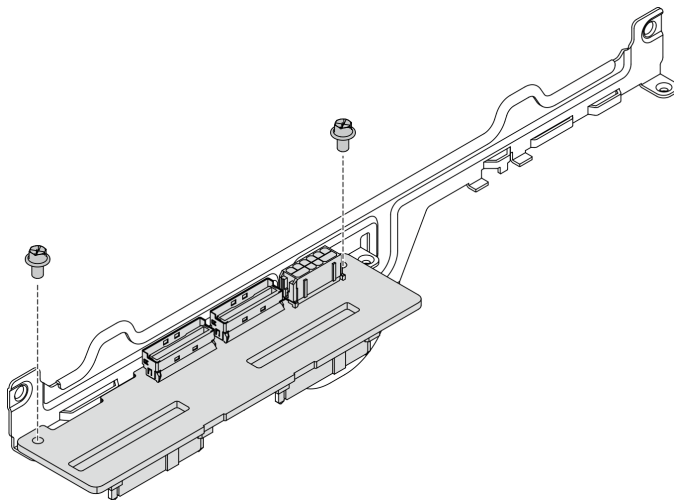
- ขั้นตอนที่ 1. วางแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว และโมดูลแบ็คเพลนตามภาพด้านล่าง จัดแนวช่องเสียบนาร่องรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสบนแบ็คเพลนไดรฟ์ให้ตรงกับหมุดนาร่องรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสบนโมดูลแบ็คเพลน และจัดแนวรูสกรูบนแบ็คเพลนและโมดูลแบ็คเพลนให้ตรงกัน จากนั้น ติดตั้งแบ็คเพลนลงในโมดูลแบ็คเพลน

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบ็คเพลนและโมดูลแบ็คเพลนถูกจัดวางไว้ตามภาพด้านล่าง



รูปภาพ 227. การเสียบแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว เข้าไปในโมดูล

- ขั้นตอนที่ 2. จับแบ็คเพลนและโมดูลแบ็คเพลนเข้าด้วยกัน แล้วหมุนตามภาพด้านล่าง ชั้นสกรูสองตัวเพื่อยึดแบ็คเพลนเข้ากับโมดูลแบ็คเพลน



รูปภาพ 228. การติดตั้งแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว เข้าไปในโมดูล

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว กลับเข้าที่ ดู "ติดตั้งโมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว" บนหน้าที่ 394

2. ต่อสายไฟและสายสัญญาณเข้ากับแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว อีกครั้ง
3. ติดตั้งไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว แบบ Hot-swap หรือแผงครอบช่องใส่ไดรฟ์อีกครั้ง (ถ้ามี) ดู “ติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 385
4. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูลหน่วยความจำ และติดตั้ง โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ถอดโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอด โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

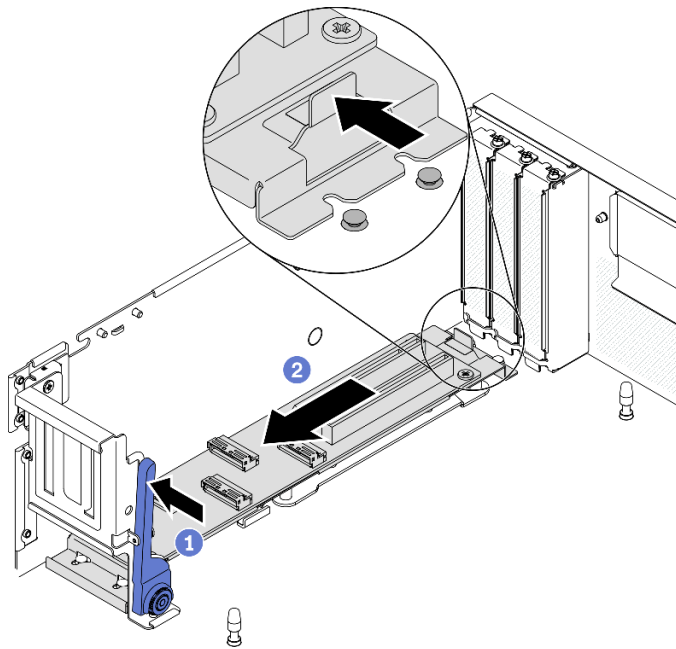
- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. หากมีการติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่ายบน โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ให้ถอดออกก่อน ดู “ถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย” บนหน้าที่ 277

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายทั้งหมดออกจาก โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ขั้นตอนที่ 3. ปลด โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ออกจากตัวเครื่อง

- a. ❶ กดสลักปลดลิ้นคบนครอสบาร์

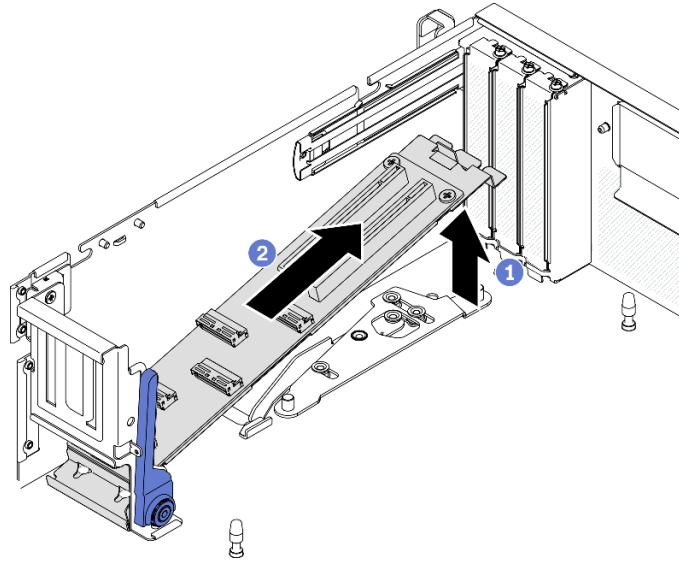
- b. ② เลื่อน โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ไปทางด้านหลังของตัวเครื่องเพื่อปลดโมดูลออกจากหมุดนำร่อง



รูปภาพ 229. การถอด โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ขั้นตอนที่ 4. การถอด โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

- a. ① ยกส่วนปลายด้านหน้าของ โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า เพื่อเอียงโมดูล
- b. ② ถอดโมดูลออกจากตัวเครื่อง



รูปภาพ 230. การถอด โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 401
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้ง โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีโครงไฟไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

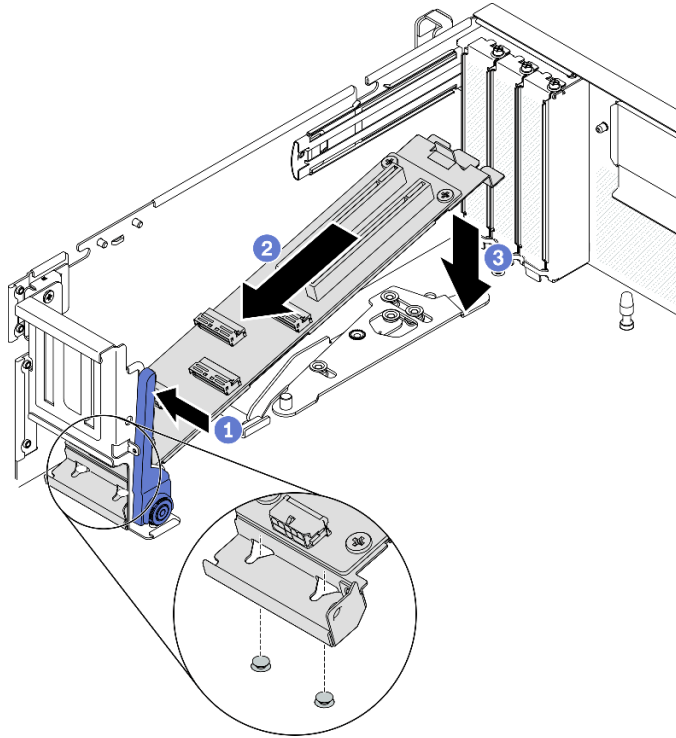
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

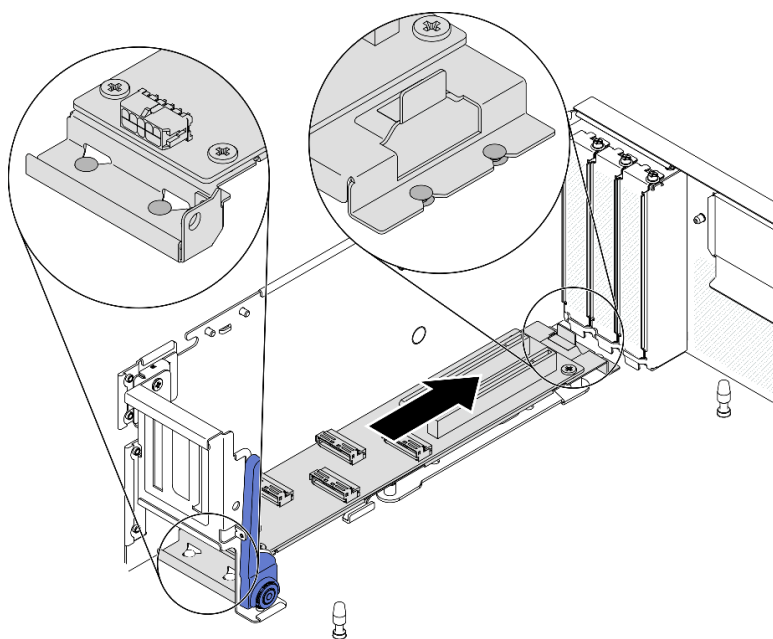
ขั้นตอนที่ 1. ติดตั้ง โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

- a. ① ดันสลักปลดล็อกบนครอสมบาร์
- b. ② จับโมดูลที่มุมหนึ่ง แล้วเสียบหมุดสองตัวบนแผงระบบลงในรูบนโมดูล
- c. ③ วางโมดูลลงในตัวเครื่อง



รูปภาพ 231. การวาง โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ลงในตัวเครื่อง

ขั้นตอนที่ 2. เลื่อน โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ไปทางด้านหน้าของตัวเครื่องจนกว่าหมุดบนแผงระบบจะเข้าที่ในรูบนโมดูล



รูปภาพ 232. การติดตั้ง โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. เชื่อมต่อสายที่ต้องการอีกครั้ง
2. ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่ายเข้ากับ โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าอีกครั้ง ดู “ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่าย” บน [หน้าที่ 279](#)
3. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บน [หน้าที่ 461](#)

การเปลี่ยนแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูลหน่วยความจำ และติดตั้ง แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ถอดแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอด แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บน [หน้าที่ 203](#) และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บน [หน้าที่ 205](#) เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บน [หน้าที่ 22](#)

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

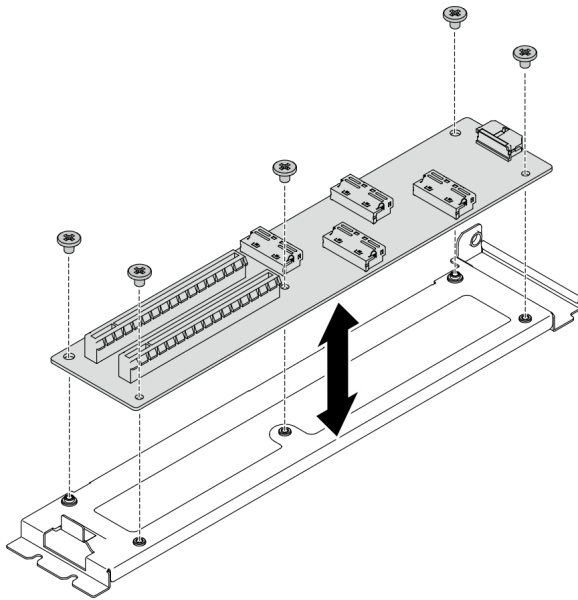
ดูวิดีโอขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXei6L6c05osQVLt4w5XYx>

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- หากมีการติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่ายบน โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ให้ถอดออกก่อน
- ถอด โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ดู “ถอดโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 399

ขั้นตอนที่ 2. คลายสกรูทั้งห้าตัวเพื่อถอดออก แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ออกจากตัวนำ



รูปภาพ 233. การถอด แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 405
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้ง แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

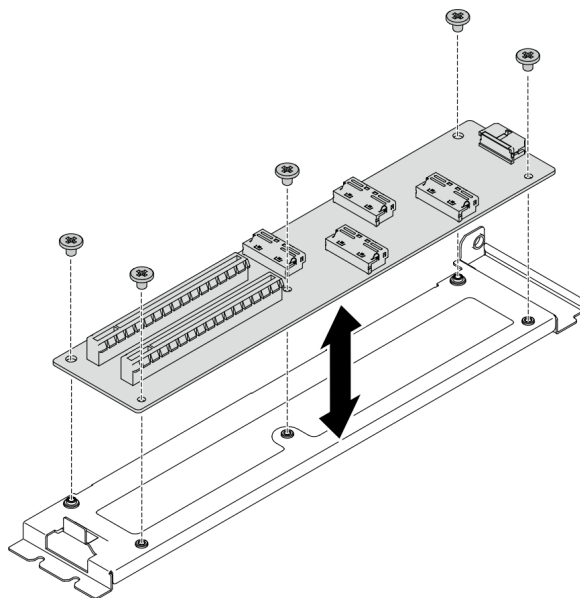
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีไดรฟ์ไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเคิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำไดรฟ์ออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. จัดแนว แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ให้ตรงกับรูสกรูบนตัวนำ แล้วขันสกรูห้าตัวให้แน่นเพื่อยึด แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า เข้ากับตัวนำ



รูปภาพ 234. การติดตั้ง แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้ง โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าใหม่ ดู [“ติดตั้งโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า”](#) บนหน้าที่ 401
2. เชื่อมต่อสายที่ต้องการอีกครั้ง
3. ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่ายเข้ากับ โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าอีกครั้ง ดู [“ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่าย”](#) บนหน้าที่ 279
4. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู [“ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์”](#) บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune(TM) liquid-to-air (L2A) (เฉพาะช่างเทคนิคที่ผ่านการอบรมเท่านั้น)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูลหน่วยความจำ และติดตั้ง โมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune™ liquid-to-air (L2A)

ข้อสำคัญ: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น

ถอดโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune(TM) liquid-to-air (L2A)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอด โมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune™ liquid-to-air (L2A)

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อสำคัญ: การถอดและติดตั้งส่วนประกอบนี้ต้องอาศัยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม ห้ามพยายามถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบโดยไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสม

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง”](#) บนหน้าที่ 203 และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย”](#) บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู [“ปิดเซิร์ฟเวอร์”](#) บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู [“ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค”](#) บนหน้าที่ 207

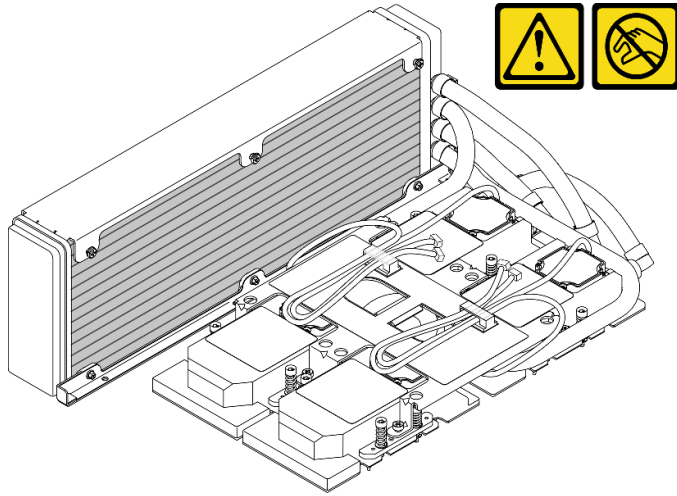
เตรียมไขควงต่อไปนี้เพื่อให้แน่ใจว่าคุณสามารถติดตั้งและถอดสกรูที่สอดคล้องกันได้อย่างถูกต้อง

รายการประเภทไขควงแรงบิด	ประเภทสกรู
ไขควงหัว Phillips #1	Phillips #1
ไขควงหัว Torx T10	สกรู Torx T10

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผ่นแอลกอฮอล์ทำความสะอาด

ข้อควรระวัง:

อย่าสัมผัสส่วนที่ยื่นออกมาของ หม้อน้ำ การสัมผัสส่วนที่ยื่นออกมาของ หม้อน้ำ อาจก่อให้เกิดความเสียหาย ต่อ L2A



รับชมขั้นตอน

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

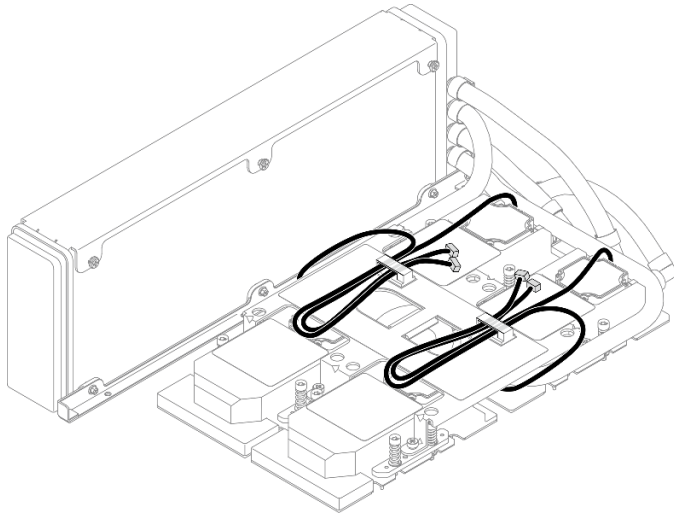
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดส่วนประกอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ดู “ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 388
- c. ถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย ดู “ถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย” บนหน้าที่ 277
- d. ถอด โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ดู “ถอดโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 399

ขั้นตอนที่ 2. ถอด ส่วนประกอบรีโมเตอร์ ดู “ถอดส่วนประกอบรีโมเตอร์” บนหน้าที่ 448

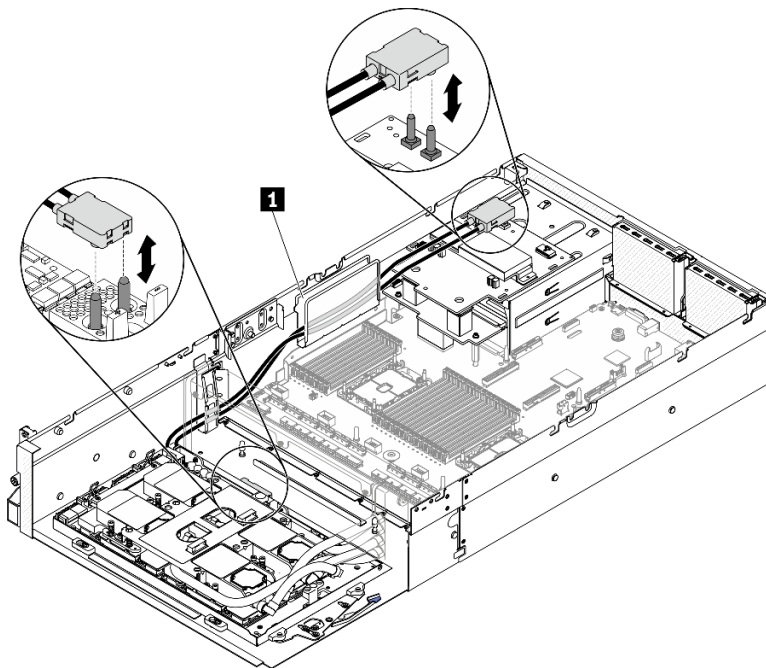
ขั้นตอนที่ 3. เดินสายป้อน ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน ผ่านคลิปยึดบน ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน



รูปภาพ 235. เดินสายป้อนผ่านคลิปยึด

ขั้นตอนที่ 4. ถอดสายไฟ แผง SXM GPU ออกจาก แผง SXM GPU และ แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM

รูปภาพ 236. การถอดสายไฟ แผง SXM GPU

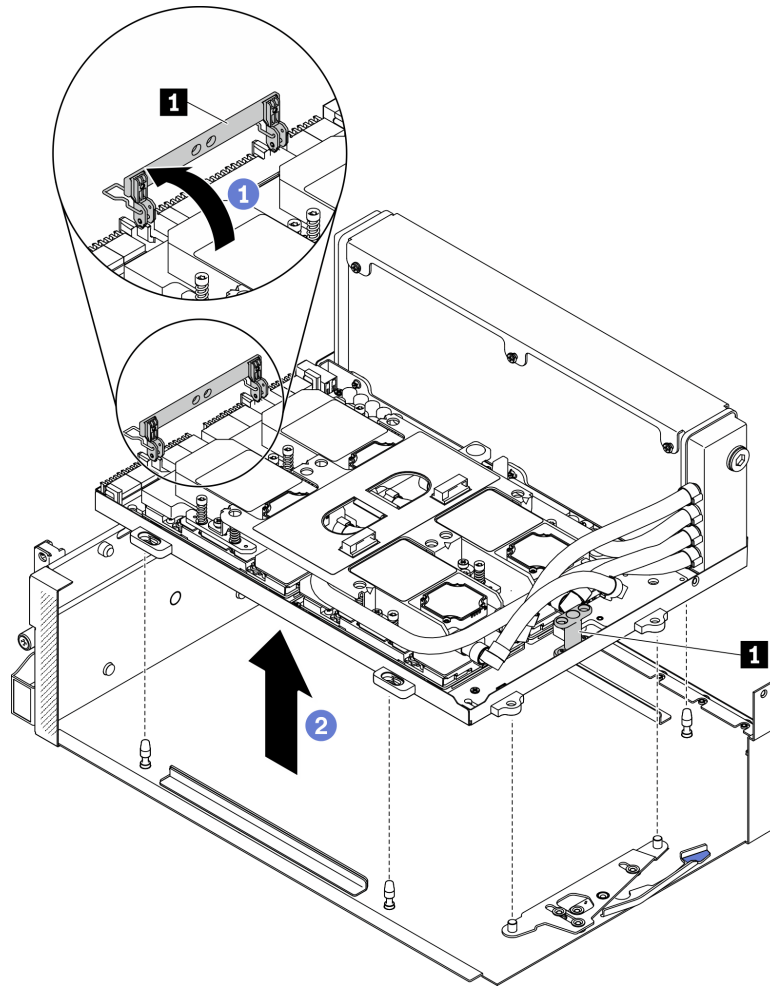


1 ช่องร้อยสาย

ขั้นตอนที่ 5. ถอด ส่วนประกอบ GPU-L2A

- a. ① หมุนคลิปและที่จับบน แผง SXM GPU ขึ้น
- b. ② จับที่จับทั้งสองด้านของ แผง SXM GPU แล้วยก ส่วนประกอบ GPU-L2A ออกจากตัวเครื่อง

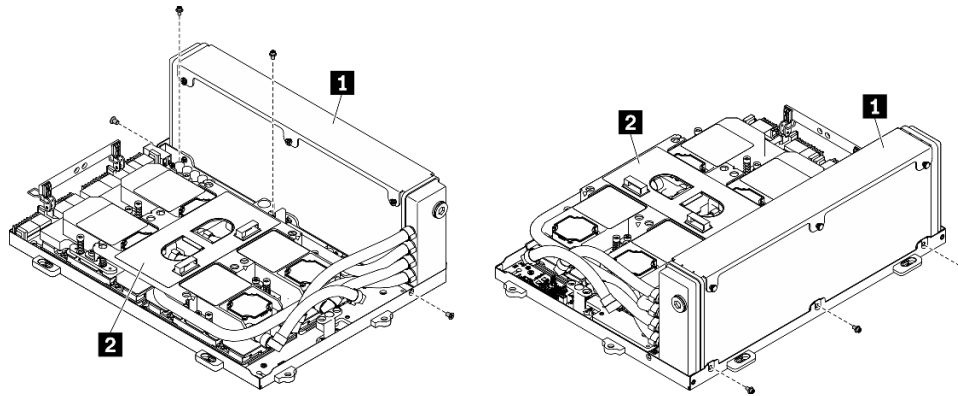
รูปภาพ 237. การถอด ส่วนประกอบ GPU-L2A



1 แผง SXM GPU ที่จับ

ขั้นตอนที่ 6. ใช้ไขควงหัว PH 1 คลายสกรู Philip #1 เจ็ดตัวที่ยึด หม้อน้ำ กับ ถาด GPU ถอดสกรูด้วยชุดไขควงแรงบิดเพื่อแรงบิดที่เหมาะสม ข้อควรทราบ แรงบิดที่สกรูต้องใช้ในการขันให้แน่นคือ 0.3 ± 0.03 นิวตัน-เมตร, 2.7 ± 0.27 ปอนด์-นิ้ว

รูปภาพ 238. การคลายสกรูบน หม้อน้ำ

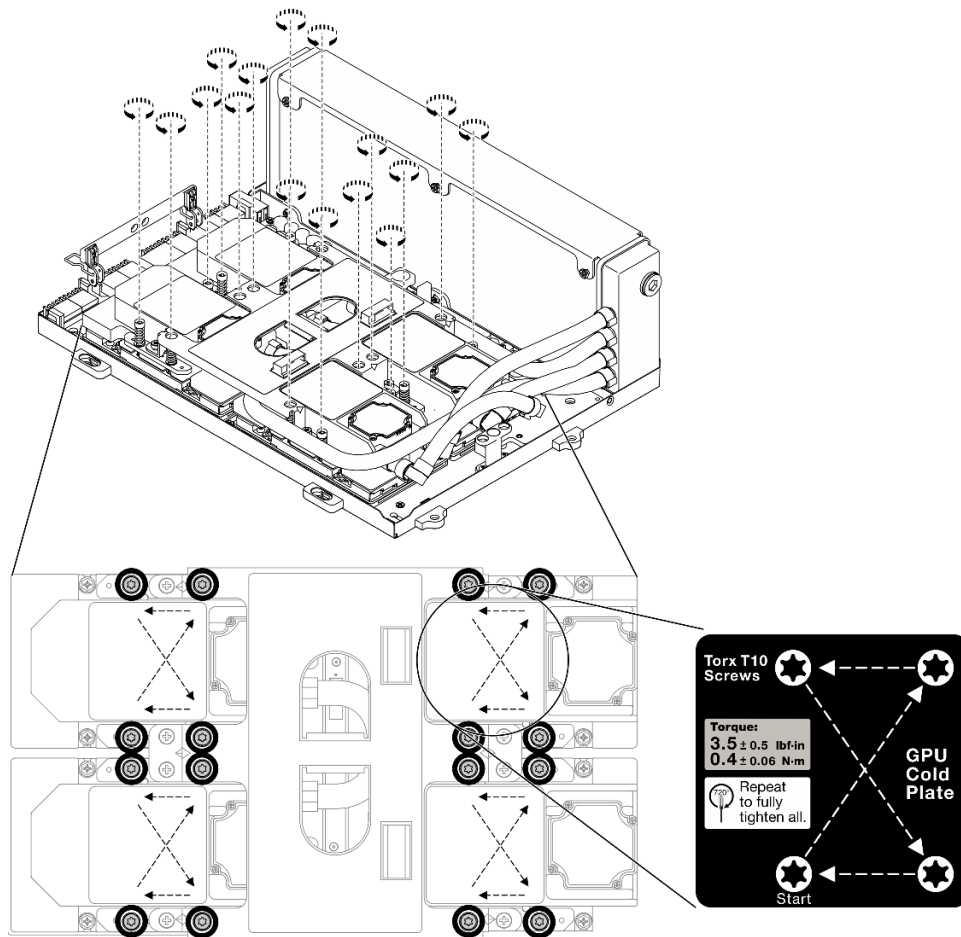


1 หม้อน้ำ

2 ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน

ขั้นตอนที่ 7. ใช้ไขควง Torx 10 คลายสกรูยึดที่ยึดแผ่นระบายความร้อนกับ แผง SXM GPU ในลำดับการถอดที่แสดง บนป้ายแผ่นระบายความร้อน ถอดสกรูด้วยชุดไขควงแรงบิดเพื่อแรงบิดที่เหมาะสม ข้อควรทราบ แรงบิดที่ สกรูต้องใช้ในการขันให้แน่นคือ 0.4 ± 0.06 นิวตัน-เมตร, 3.5 ± 0.5 ปอนด์-นิ้ว

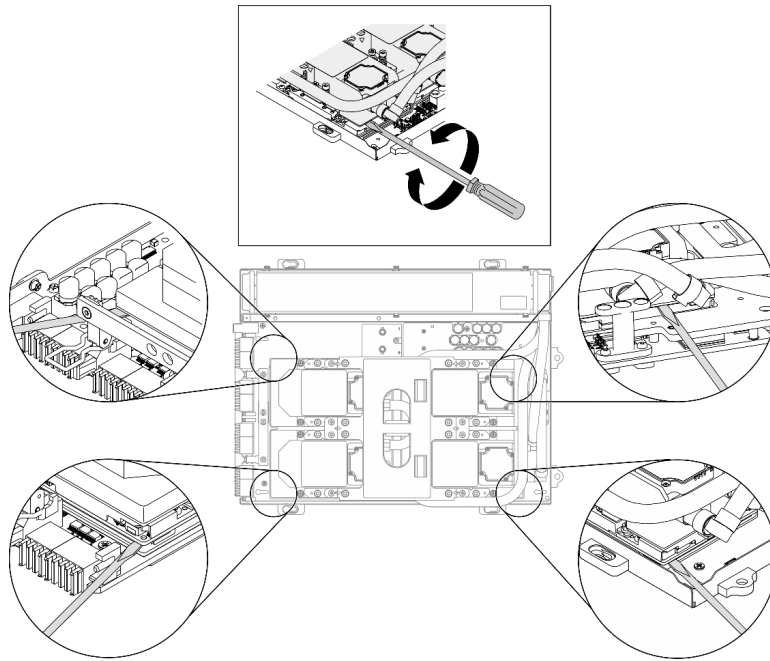
ข้อควรพิจารณา: เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับส่วนประกอบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำตาม ลำดับการคลายสกรูที่ระบุบนป้ายแผ่นระบายความร้อน



รูปภาพ 239. การคลายสกรูบนแผ่นระบายความร้อน

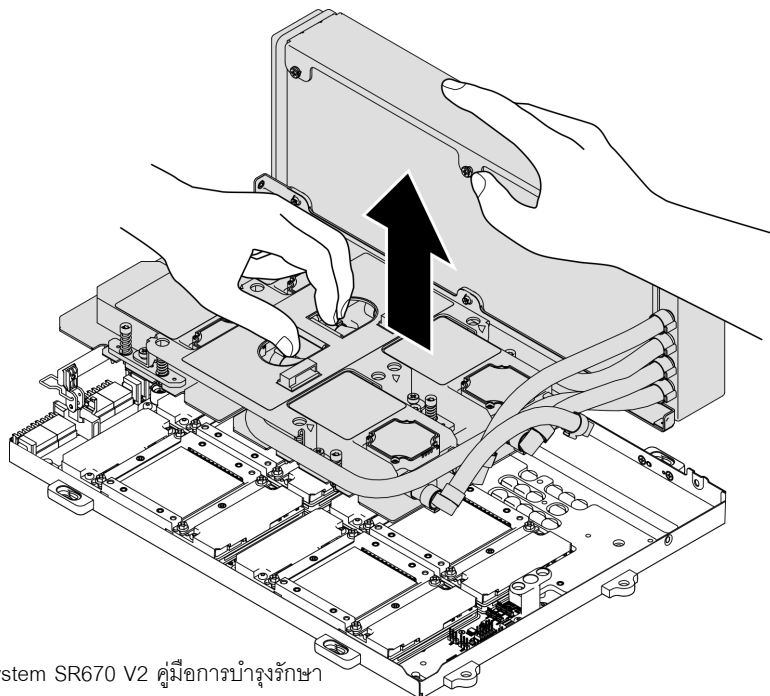
ขั้นตอนที่ 8. จับ หม้อน้ำ ตรงขอบด้านบนและจับ ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน ตรงที่จับยก แล้วยกขึ้นจาก แผง SXM GPU

หมายเหตุ: อาจต้องใช้เครื่องมือหัวแบนในการปลดแผ่นระบายความร้อนออกจาก GPU อย่างระมัดระวัง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า GPU ไม่เกิดความเสียหายขณะปลดแผ่นระบายความร้อน



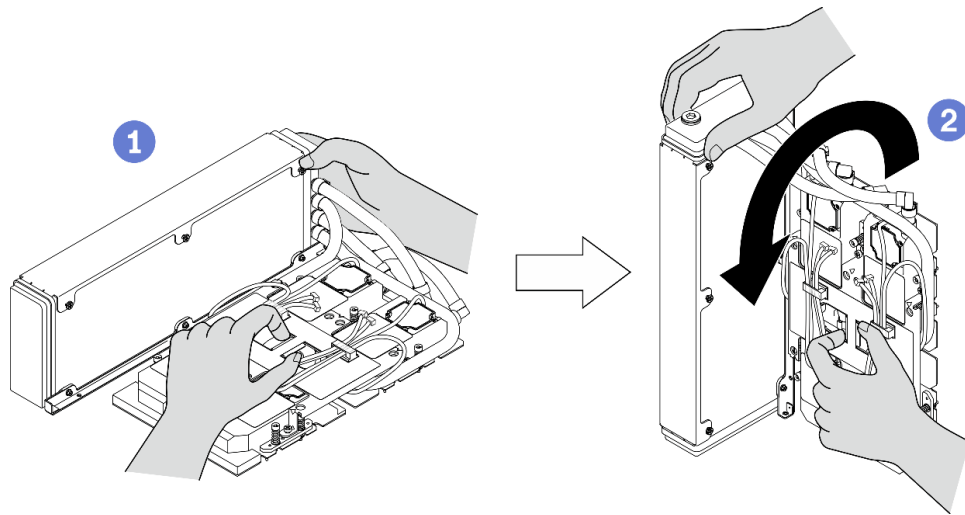
รูปภาพ 240. การปลดแผ่นระบายความร้อนออกจาก แผง SXM GPU

รูปภาพ 241. การถอด L2A



ขั้นตอนที่ 9. หมุน L2A ทวนเข็มนาฬิกา

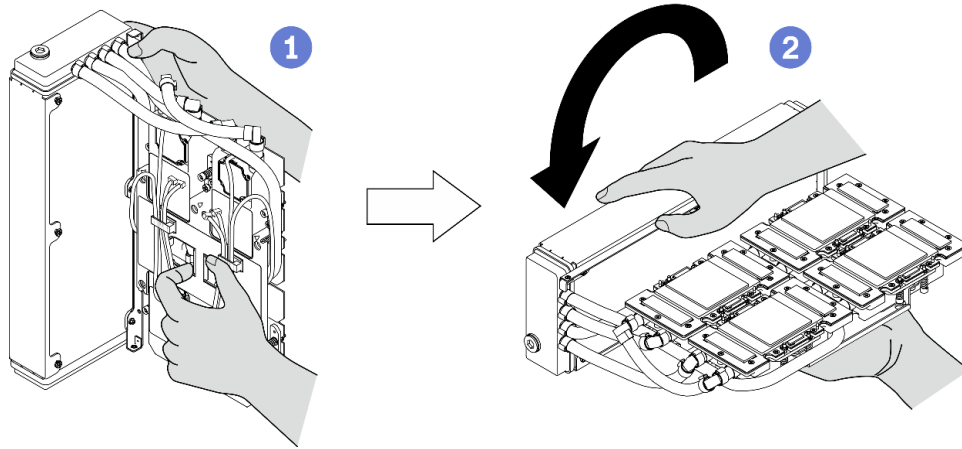
- a. ① จับปลายด้านขวาของ หม้อน้ำ ซึ่งติดอยู่กับท่อและจับที่จับสำหรับยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน
- b. ② หมุน L2A ทวนเข็มนาฬิกา เพื่อให้ปลายด้านซ้ายของหม้อน้ำตั้งอยู่บนพื้นผิวเรียบและที่จับสำหรับยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน หันไปทางด้านซ้ายของคุณ



รูปภาพ 242. การหมุน L2A ทวนเข็มนาฬิกา

ขั้นตอนที่ 10. หมุน L2A คว่ากลง

- a. ① ทำให้ด้านซ้ายของ หม้อน้ำ ตั้งอยู่บนพื้นผิวเรียบและที่จับสำหรับยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน
- b. ② ชัย่มือของคุณเพื่อจับขอบด้านล่างของ หม้อน้ำ แล้วหมุน L2A คว่ากลง เพื่อให้ด้านบนสุดของ หม้อน้ำ และที่จับสำหรับยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน คว่ากลง



รูปภาพ 243. การหมุน L2A คว่ำลง

ขั้นตอนที่ 11. วาง L2A บนพื้นผิวเรียบที่สะอาด

ขั้นตอนที่ 12. หากมีซิลิโคนนำความร้อนเก่าอยู่บน GPU สีส้ม ให้ค่อยๆ ทำความสะอาดด้านบนของ GPU ทั้งสี่ตัว โดยใช้แผ่นทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนหรือดำเนินการเปลี่ยน แผง SXM GPU ต่อ ดู:
 - “ติดตั้งโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune(TM) liquid-to-air (L2A)” บนหน้าที่ 414
 - “การเปลี่ยนแผง GPU รุ่น SXM (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)” บนหน้าที่ 430
2. หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune(TM) liquid-to-air (L2A)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้ง โมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune™ liquid-to-air (L2A)

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อสำคัญ: การถอดและติดตั้งส่วนประกอบนี้ต้องอาศัยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม ห้ามพยายามถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบโดยไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสม

ข้อควรพิจารณา:

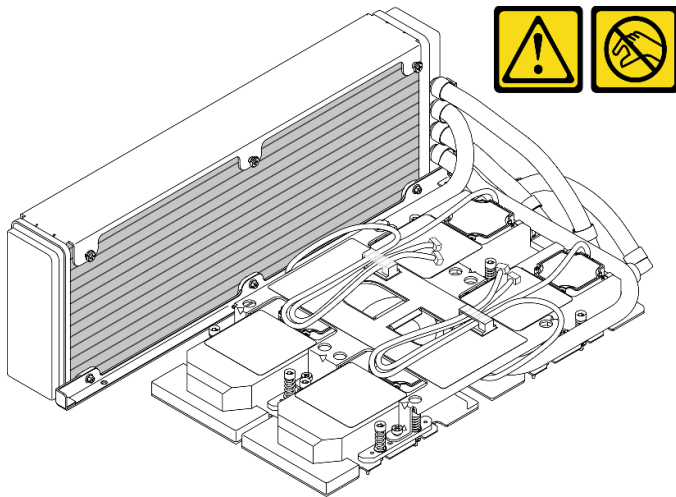
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

ข้อควรระวัง:

เมื่อนำ L2A ใหม่ออกมาจากกล่องจัดส่ง ให้ยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน ออกมาพร้อมกับถอดพลาสติกที่ติดอยู่เพื่อป้องกันไม่ให้ครีมนระบายความร้อนบน ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน เสียหาย ลอกเพียงแค่กระดาษกาวออกจากถาดพลาสติกและ ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน เมื่อคุณกำลังจะติดตั้ง L2A ลงใน แผง SXM GPU

ข้อควรระวัง:

อย่าสัมผัสส่วนที่ยื่นออกมาของ หม้อน้ำ การสัมผัสส่วนที่ยื่นออกมาของ หม้อน้ำ อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อ L2A



เตรียมไขควงต่อไปนี้เพื่อให้แน่ใจว่าคุณสามารถติดตั้งและถอดสกรูที่สอดคล้องกันได้อย่างถูกต้อง

รายการประเภทไขควงแรงบิด	ประเภทสกรู
ไขควงหัว Phillips #1	Phillips #1
ไขควงหัว Torx T10	สกรู Torx T10

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผ่นแอลกอฮอล์ทำความสะอาด

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้ง แผง SXM GPU ลงใน ถาด GPU

ข้อควรพิจารณา: หากมีซิลิโคนนำความร้อนเก่าอยู่บน GPU สีส้ม ให้ค่อยๆ ทำความสะอาดด้านบนของ GPU ทั้งสี่ตัว โดยใช้แผ่นทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์

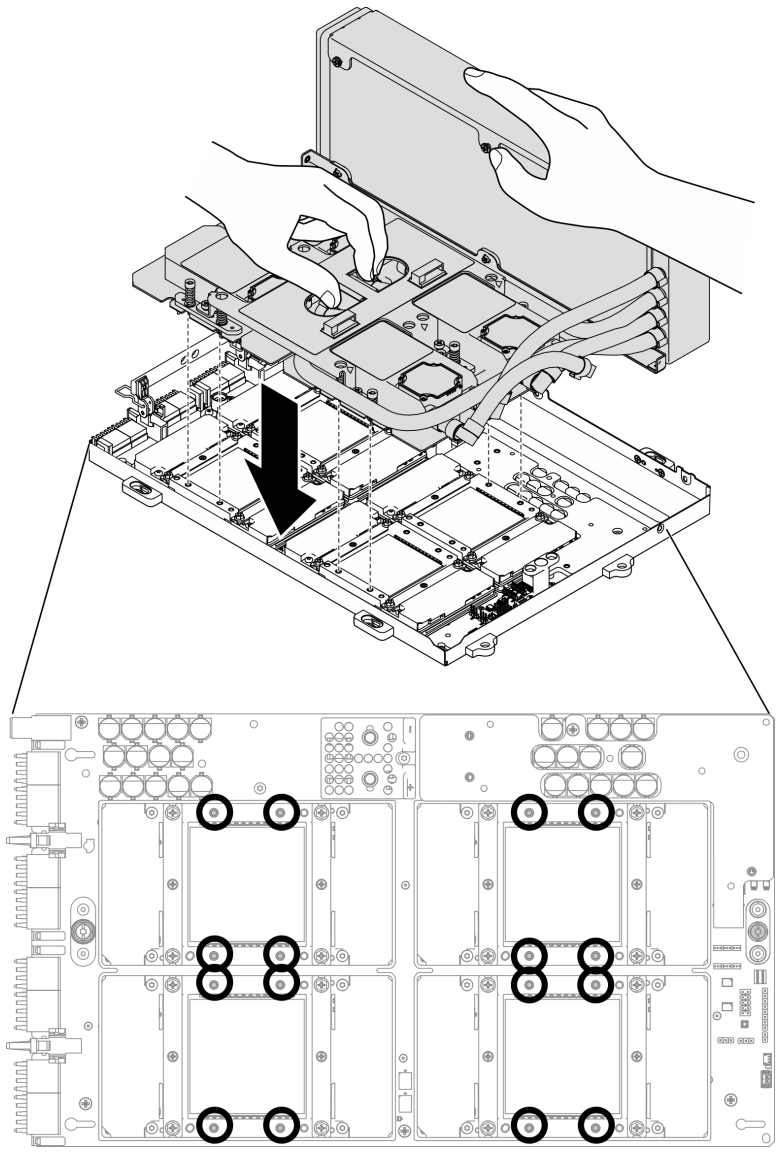
ขั้นตอนที่ 2. จับ หม้อน้ำ ที่ขอบด้านบนและจับ ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน โดยยกที่จับสำหรับยก แล้วยก L2A ออกจากกล่องจัดส่ง

ข้อควรพิจารณา: เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อครีมนระบายความร้อนบน ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าธาตุพลาสติกยึดติดกับ ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน ด้วยกระดาษกาว เมื่อนำ L2A ออกจากกล่องจัดส่ง

ขั้นตอนที่ 3. ลอกกระดาษกาวออกจากธาตุพลาสติกและ ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน และนำบรรจุภัณฑ์ กระดาษแข็งออกจากหม้อน้ำ

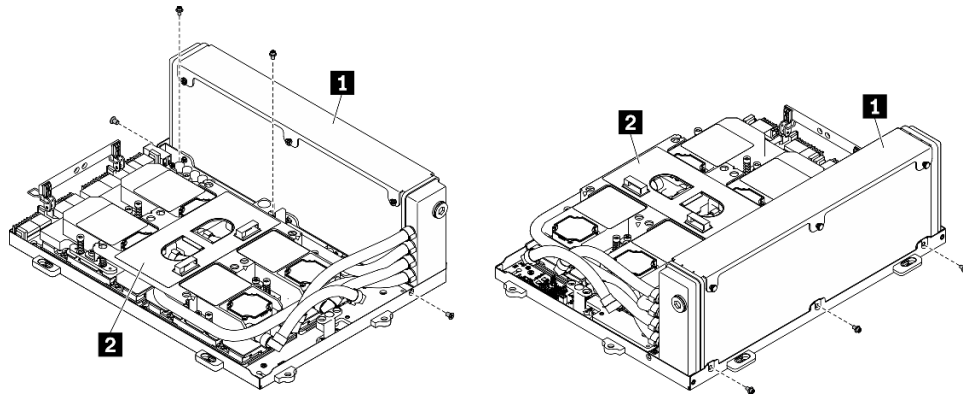
ขั้นตอนที่ 4. จับ หม้อน้ำ ตรงขอบด้านบนและจับ ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน ตรงที่จับสำหรับยกเพื่อยก L2A ขึ้น

ขั้นตอนที่ 5. จัดแนว L2A ให้ตรงกับมุมซ้ายบนของ ถาด GPU และรูสกรูบน แผง SXM GPU แล้วค่อยๆ วาง L2A ลงบน แผง SXM GPU



รูปภาพ 244. การวาง L2A ลงบน แผง SXM GPU

ขั้นตอนที่ 6. ใช้ไขควงหัว PH 1 ขันสกรู Philip #1 เจ็ดตัวที่ยึด หม้อน้ำ กับ ถาด GPU ติดตั้งสกรูด้วยชุดไขควงแรงบิด เพื่อแรงบิดที่เหมาะสม ข้อควรทราบ แรงบิดที่สกรูต้องใช้ในการขันให้แน่นคือ 0.3 ± 0.03 นิวตัน-เมตร, 2.7 ± 0.27 ปอนด์-นิ้ว

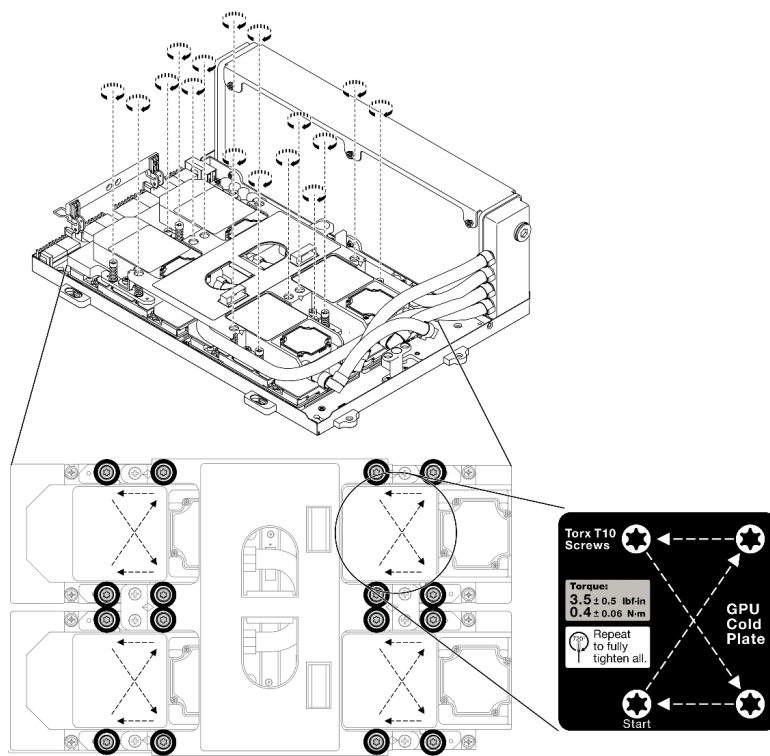


รูปภาพ 245. การขันสกรูกับ หม้อน้ำ

1 หม้อน้ำ
2 ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน

ขั้นตอนที่ 7. ใช้ไขควง Torx 10 ขันสกรูยึดที่ยึดแผ่นระบายความร้อนกับ แผง SXM GPU ในลำดับการติดตั้งที่แสดงบน ป้ายแผ่นระบายความร้อน ติดตั้งสกรูด้วยชุดไขควงแรงบิดเพื่อแรงบิดที่เหมาะสม ข้อควรทราบ แรงบิดที่ สกรูต้องใช้ในการขันให้แน่นคือ 0.4 ± 0.06 นิวตัน-เมตร, 3.5 ± 0.5 ปอนด์-นิ้ว

ข้อควรพิจารณา: เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับส่วนประกอบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำตาม ลำดับการขันสกรูที่ระบุบนป้ายแผ่นระบายความร้อน

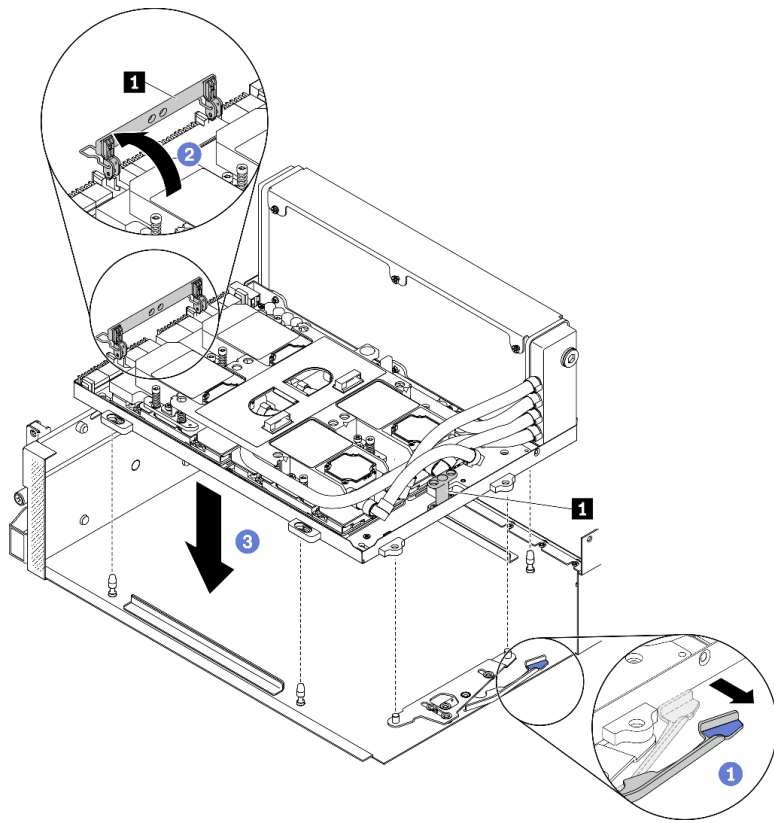


รูปภาพ 246. การขันสกรูบนแผ่นระบายความร้อน

ขั้นตอนที่ 8. ถอดส่วนยึด ส่วนประกอบบริโธเมอร์ ออกจากตัวเครื่อง ดู “ถอดส่วนประกอบบริโธเมอร์” บนหน้าที่ 448

ขั้นตอนที่ 9. ติดตั้ง ส่วนประกอบ GPU-L2A

- a. ❶ ดึงสลักส่วนประกอบ GPU-L2A ออกด้านนอกจนกว่าจะหยุด
- b. ❷ หมุนคลิปลงและที่จับของ แผง SXM GPU แล้วจับที่จับทั้งสองข้างของ แผง SXM GPU
- c. ❸ จัดแนว ส่วนประกอบ GPU-L2A ให้ตรงกับหมุดยึดหกตัวในตัวเครื่อง แล้วค่อยๆ วาง ส่วนประกอบ GPU-L2A ลงในตัวเครื่อง

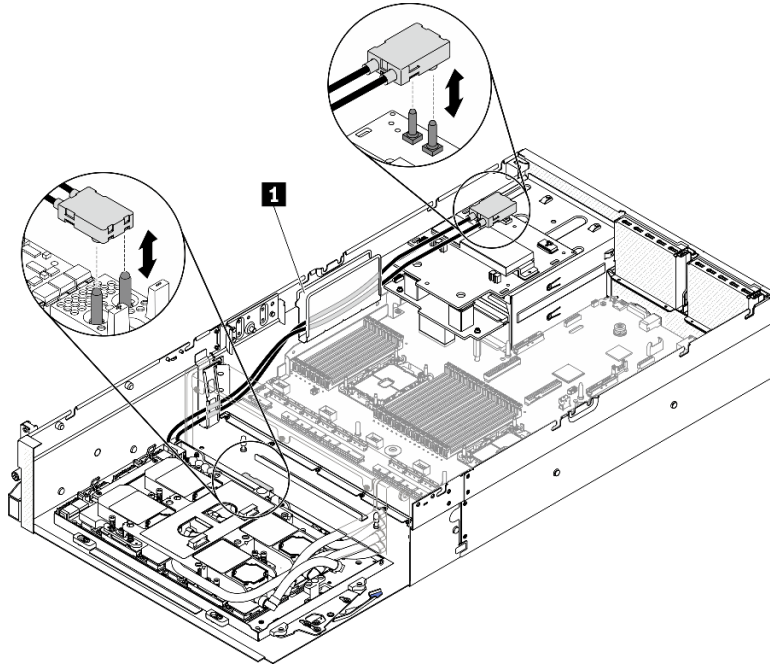


รูปภาพ 247. ติดตั้ง ส่วนประกอบ GPU-L2A

1 ที่จับ แผง SXM GPU

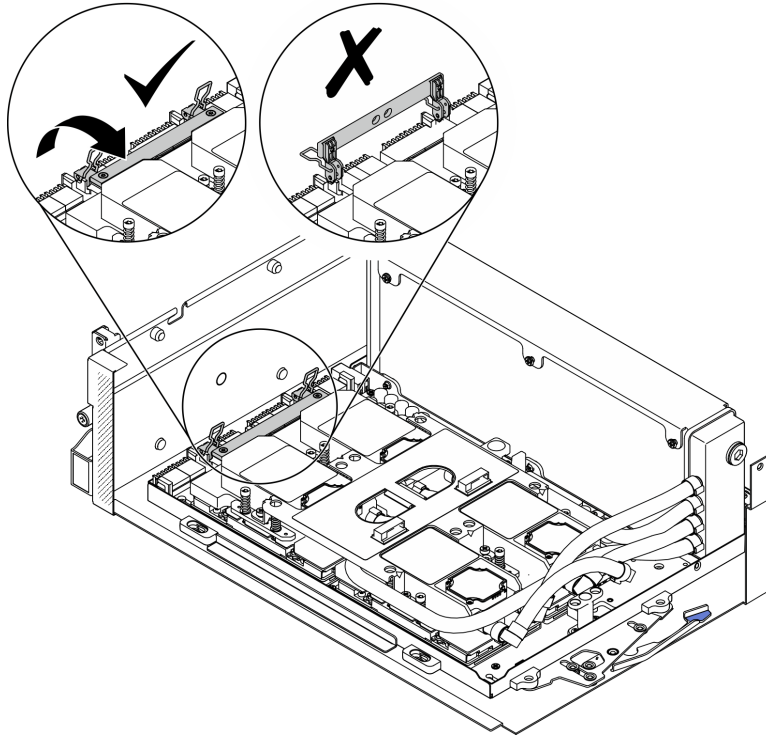
ขั้นตอนที่ 10. เดินสายไฟ แผง SXM GPU ผ่านคลิปยึดสายและช่องร้อยสาย แล้วเชื่อมต่อเข้ากับ แผง SXM GPU และแผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM ในด้านหลังของตัวเครื่อง

ข้อควรพิจารณา: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายผ่านคลิปยึดสายและช่องร้อยสาย



รูปภาพ 248. การเชื่อมต่อสายไฟ แผง SXM GPU

ขั้นตอนที่ 11. หมุนคลิปและที่จับของ แผง SXM GPU ในทิศทางลง



รูปภาพ 249. หมุนคลิปและที่จับของ แผง SXM GPU ในทิศทางลง

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้ง ส่วนประกอบรีไทเมอร์กลับเข้าที่ ดู “ติดตั้งส่วนประกอบรีไทเมอร์” บนหน้าที่ 454
2. ติดตั้ง โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าใหม่ ดู “ติดตั้งโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 401
3. ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่ายกลับเข้าที่ “ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่าย” บนหน้าที่ 279.
4. ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว กลับเข้าที่ ดู “ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 390
5. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยน GPU รุ่น SXM (โดยช่างเทคนิคที่ผ่านการอบรมเท่านั้น)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้ง SXM GPU

ข้อสำคัญ: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น

ถอด GPU รุ่น SXM

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอด GPU

เกี่ยวกับงานนี้

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

ข้อสำคัญ: การถอดและติดตั้งส่วนประกอบนี้ต้องอาศัยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม ห้ามพยายามถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบโดยไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสม

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผ่นแอลกอฮอล์ทำความสะอาด

ข้อควรพิจารณา:

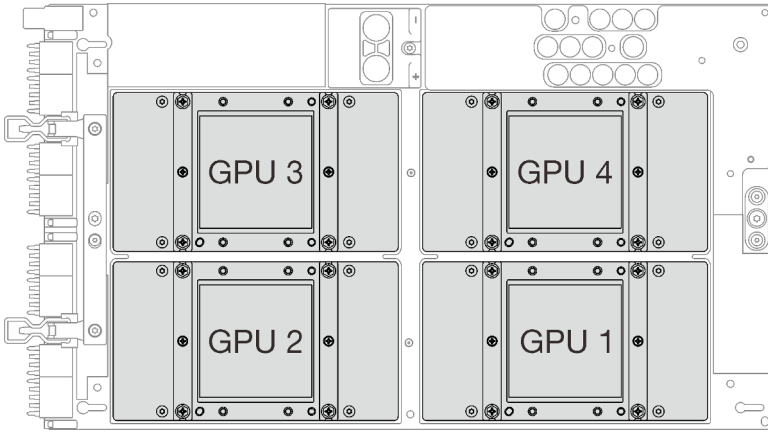
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

เตรียมไขควงต่อไปนี้เพื่อให้แน่ใจว่าคุณสามารถติดตั้งและถอดสกรูที่สอดคล้องกันได้อย่างถูกต้อง

ตาราง 23. รายการประเภทไขควงแรงบิด

รายการประเภทไขควงแรงบิด	ประเภทสกรู
ไขควงหัว PH 2	Philips #2
ไขควง Torx 10	สกรู Torx T10

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงการกำหนดหมายเลข GPU



รูปภาพ 250. การกำหนดหมายเลข SXM GPU

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

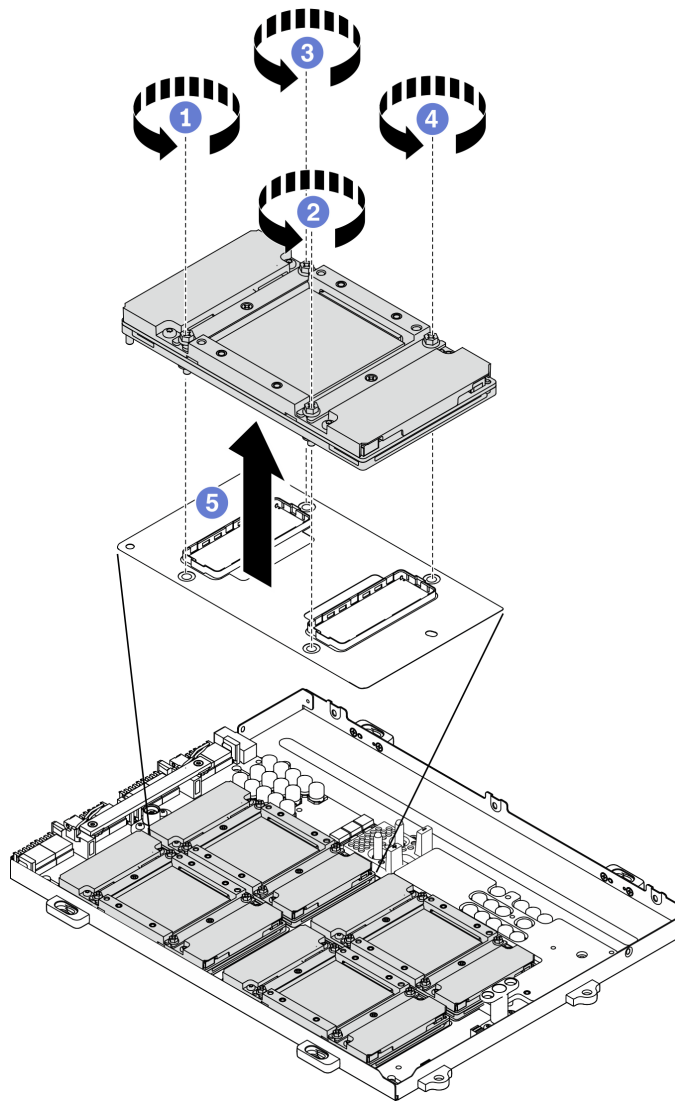
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดส่วนประกอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ดู “ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 388
- c. ถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย ดู “ถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย” บนหน้าที่ 277
- d. ถอด โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ดู “ถอดโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 399
- e. ถอด ส่วนประกอบปริ๊ตเมอ์ ดู “ถอดส่วนประกอบปริ๊ตเมอ์” บนหน้าที่ 448
- f. ถอด โมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune™ liquid-to-air (L2A) ดู “ถอดโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune(TM) liquid-to-air (L2A)” บนหน้าที่ 406
- g. ถอด แผง SXM GPU ดู “ถอดแผง GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 430

ขั้นตอนที่ 2. หากมีซิลิโคนนำความร้อนเก่าหลงเหลืออยู่บน GPU ทั้งสี่ตัว และแผ่นระบายความร้อน ให้ค่อยๆ ทำความสะอาดด้านบนของ GPU ทั้งสี่ตัว และแผ่นระบายความร้อนด้วยแผ่นแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด

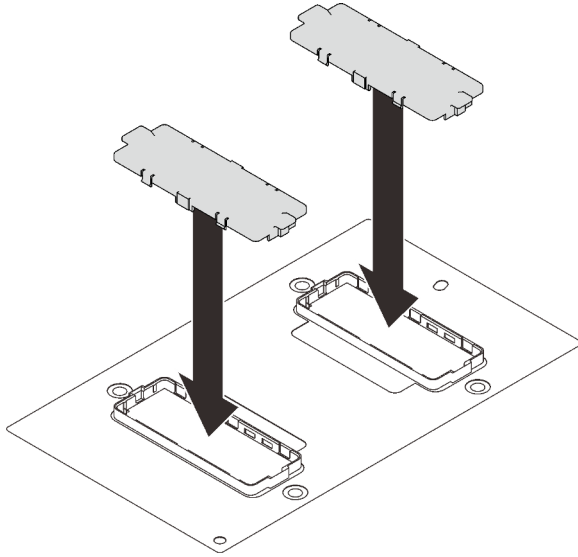
ขั้นตอนที่ 3. ค้นหา GPU ที่จะถอดออก คลายสกรู Philips #2 ทั้งสี่ตัวบน GPU แล้วถอด GPU ออกจากแผง GPU อย่างระมัดระวัง

ข้อควรพิจารณา: ชันและถอดสกรูด้วยชุดไขควงแรงบิดเพื่อแรงบิดที่เหมาะสม แรงบิดอ้างอิงที่ต้องใช้ในการขัน/ถอดสกรู คือ 0.5 ± 0.05 นิวตัน-เมตร หรือ 4.5 ± 0.5 ปอนด์-นิ้ว



รูปภาพ 251. การถอด GPU ออกจากแผง SXM GPU

ขั้นตอนที่ 4. ติดตั้งฝาครอบป้องกันเข้ากับ แผง SXM GPU



รูปภาพ 252. การติดตั้งฝาครอบป้องกัน

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู [“ติดตั้ง GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 426](#)
2. หากคุณสามารถรับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้ง GPU รุ่น SXM

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้ง GPU

เกี่ยวกับงานนี้

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

ข้อสำคัญ: การถอดและติดตั้งส่วนประกอบนี้ต้องอาศัยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม ห้ามพยายามถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบโดยไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสม

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผ่นแอลกอฮอล์ทำความสะอาด

ข้อควรพิจารณา:

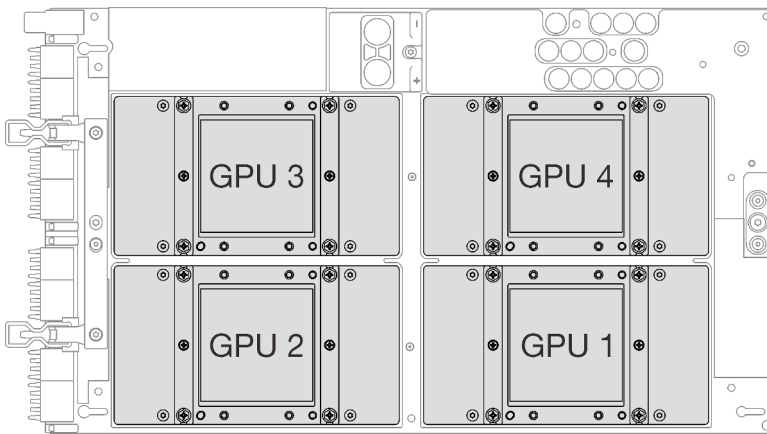
- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203](#) และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205](#) เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนเซิร์ฟเวอร์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

เตรียมไขควงต่อไปนี้เพื่อให้แน่ใจว่าคุณสามารถติดตั้งและถอดสกรูที่สอดคล้องกันได้อย่างถูกต้อง

ตาราง 24. รายการประเภทไขควงแรงบิด

รายการประเภทไขควงแรงบิด	ประเภทสกรู
ไขควงหัว PH 2	Philips #2
ไขควง Torx 10	สกรู Torx T10

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงการกำหนดหมายเลข GPU



รูปภาพ 253. การกำหนดหมายเลข SXM GPU

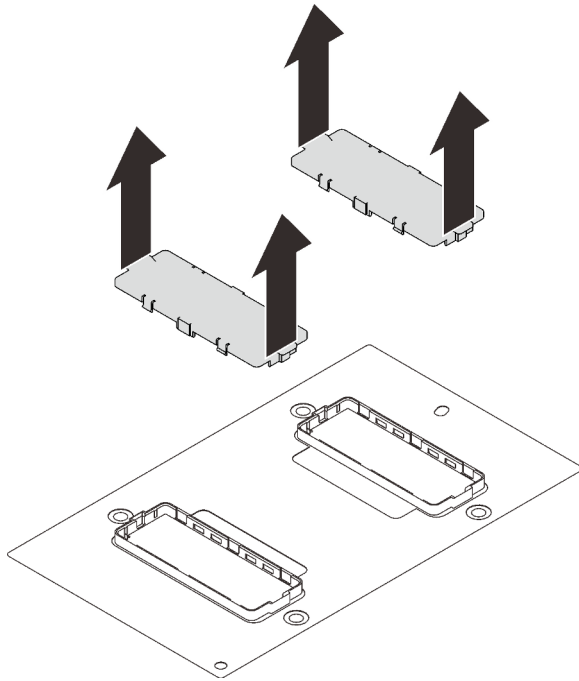
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ข้อควรพิจารณา: หากมีซิลิโคนนำความร้อนเก่าหลงเหลืออยู่บน GPU ทั้งสี่ตัว และแผ่นระบายความร้อน ให้ค่อยๆ ทำความสะอาดด้านบนของ GPU ทั้งสี่ตัว และแผ่นระบายความร้อนด้วยแผ่นแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด

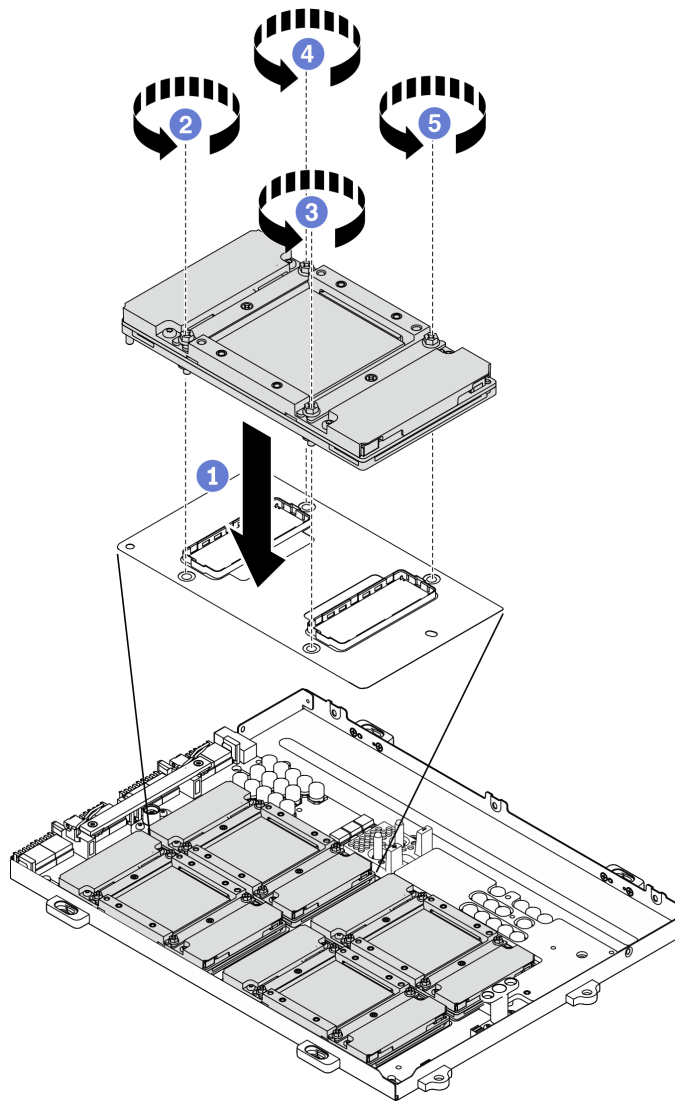
ขั้นตอนที่ 1. ถอดฝาครอบป้องกันออกจาก GPU หากมีการติดตั้งไว้



รูปภาพ 254. การถอดฝาครอบป้องกัน

ขั้นตอนที่ 2. ค่อยๆ วาง GPU ลงบน แผง SXM GPU จากนั้น ใช้สกรู Philips #2 สี่ตัวเพื่อยึด GPU กับ แผง SXM GPU

ข้อควรพิจารณา: ชันและถอดสกรูด้วยชุดไขควงแรงบิดเพื่อแรงบิดที่เหมาะสม แรงบิดอ้างอิงที่ต้องใช้ในการขัน/ถอดสกรู คือ 0.5 ± 0.05 นิวตัน-เมตร หรือ 4.5 ± 0.5 ปอนด์-นิ้ว



รูปภาพ 255. การติดตั้ง GPU เข้ากับ แผง SXM GPU

ขั้นตอนที่ 3. ทำการติดตั้ง แผง SXM GPU

ข้อควรพิจารณา: ทาซิลิโคนนำความร้อนเมื่อติดตั้ง แผง SXM GPU ใน ถาด GPU แล้วเท่านั้น

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้ง แผง SXM GPU กลับเข้าที่ ดู [“ติดตั้งแผง GPU รุ่น SXM”](#) บนหน้าที่ 433
2. ติดตั้ง โมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune™ liquid-to-air (L2A)กลับเข้าที่ ดู [“ติดตั้งโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune\(TM\) liquid-to-air \(L2A\)”](#) บนหน้าที่ 414
3. ติดตั้ง ส่วนประกอบรีโทเมอร์กลับเข้าที่ ดู [“ติดตั้งส่วนประกอบรีโทเมอร์”](#) บนหน้าที่ 454
4. ติดตั้ง โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าใหม่ ดู [“ติดตั้งโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า”](#) บนหน้าที่ 401

- ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่ายกลับเข้าที่ ดู “ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่าย” บนหน้าที่ 279
- ติดตั้งส่วนประกอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว กลับเข้าที่ ดู “ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 390
- ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนแผง GPU รุ่น SXM (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูลหน่วยความจำ และติดตั้ง แผง SXM GPU

ข้อสำคัญ: งานนี้ต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น

ถอดแผง GPU รุ่น SXM

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอด แผง SXM GPU

เกี่ยวกับงานนี้

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

ข้อสำคัญ: การถอดและติดตั้งส่วนประกอบนี้ต้องอาศัยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม ห้ามพยายามถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบโดยไม่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเหมาะสม

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผ่นแอลกอฮอล์ทำความสะอาด

ข้อควรพิจารณา:

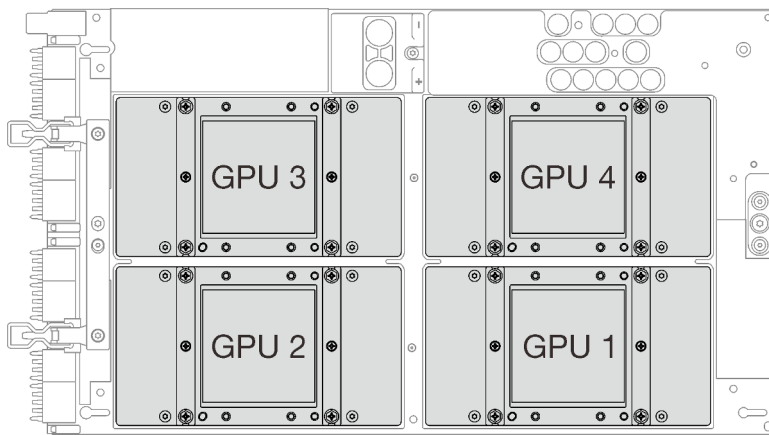
- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

เตรียมใจดวงต่อไปนี้เพื่อให้แน่ใจว่าคุณสามารถติดตั้งและถอดสกรูที่สอดคล้องกันได้อย่างถูกต้อง

ตาราง 25. รายการประเภทไขควงแรงบิด

รายการประเภทไขควงแรงบิด	ประเภทสกรู
ไขควงหัว PH 2	Philips #2 สี่ตัว สกรู Phillips #2 (18 มม.) หนึ่งตัว
ไขควง Torx 10	สกรู Torx 10 (สกรูยึด)

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงการกำหนดหมายเลข GPU



รูปภาพ 256. การกำหนดหมายเลข SXM GPU

รับชมขั้นตอน

คู่มือโอซีขั้นตอนนี้ได้ที่ YouTube: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLYV5R7hVcs-BXeI6L6c05osQVlt4w5XYx>

ขั้นตอน

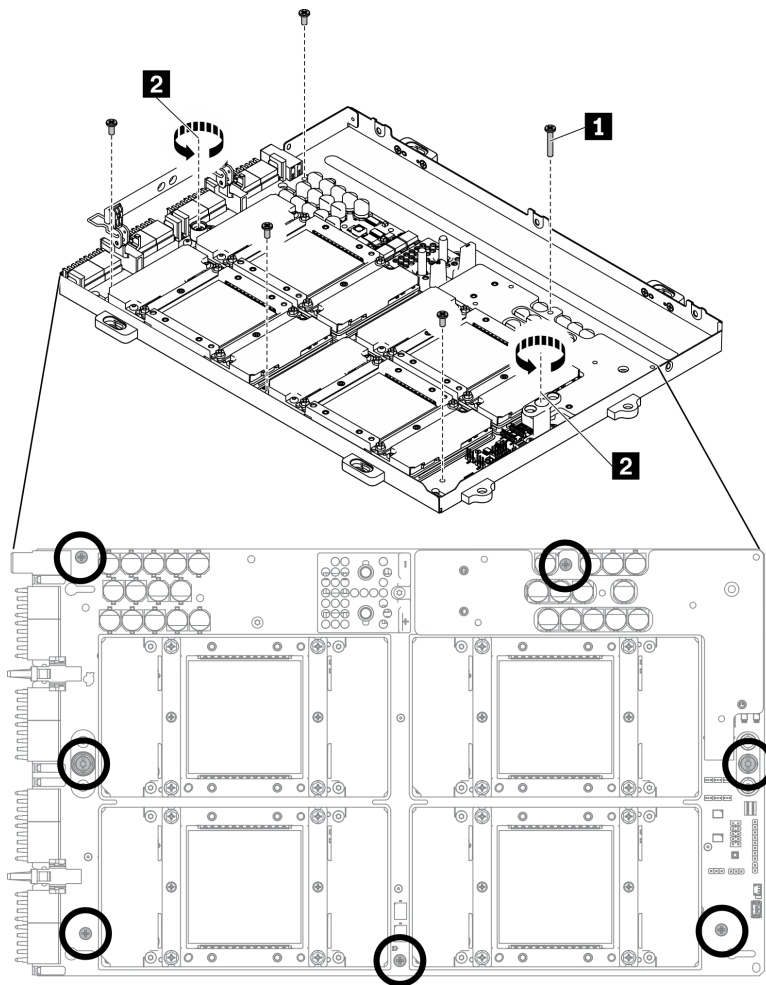
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ดู “ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 388
- c. ถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย ดู “ถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย” บนหน้าที่ 277
- d. ถอด โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ดู “ถอดโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 399
- e. ถอด ส่วนประกอบบริโธเมอร์ ดู “ถอดส่วนประกอบบริโธเมอร์” บนหน้าที่ 448

f. ถอด โมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune™ liquid-to-air (L2A) ดู “ถอดโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune(TM) liquid-to-air (L2A)” บนหน้าที่ 406

ขั้นตอนที่ 2. หากมีซิลิโคนนำความร้อนเก่าหลงเหลืออยู่บน GPU ทั้งสี่ตัว และแผ่นระบายความร้อน ให้ค่อยๆ ทำความสะอาดด้านบนบนของ GPU ทั้งสี่ตัว และแผ่นระบายความร้อนด้วยแผ่นแอลกอฮอล์สำหรับทำความสะอาด

ขั้นตอนที่ 3. ใช้ไขควงหัว PH 2 คลายสกรูห้าตัวที่ยึด แผง SXM GPU กับ ถาด GPU จากนั้น ใช้ไขควง Torx T10 คลายสกรูยึดสองตัวบนที่จับ แผง SXM GPU ถอดสกรูด้วยชุดไขควงแรงบิดเพื่อแรงบิดที่เหมาะสม ข้อควรทราบ แรงบิดที่สกรูต้องใช้ในการขัน/ถอดคือ 0.6 ± 0.06 นิวตัน-เมตร, 5 ± 0.5 ปอนด์-นิ้ว



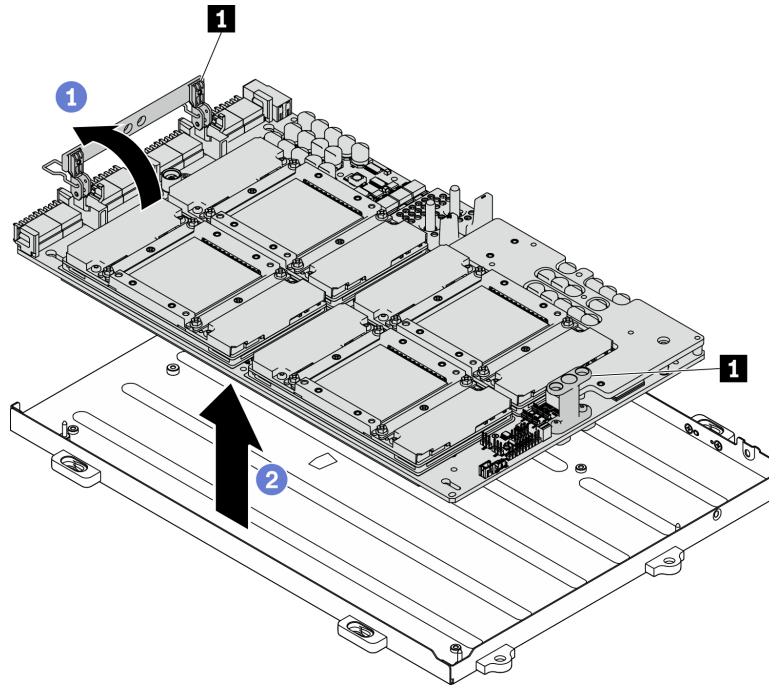
รูปภาพ 257. การคลายสกรูบน แผง SXM GPU

1	สกรู Phillips #2 (18 มม.)
2	สกรู Torx 10 (สกรูยึด)

ขั้นตอนที่ 4. ถอด แผง SXM GPU ออกจาก ถาด GPU

- a. ① หมุนคลิปและที่จับบน แผง SXM GPU ขึ้น
- b. ② จับที่จับทั้งสองด้านของ แผง SXM GPU แล้วยกออกจาก ถาด GPU

1	ที่จับ แผง SXM GPU
----------	--------------------



รูปภาพ 258. การถอด แผง SXM GPU

หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งแผง GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 433
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งแผง GPU รุ่น SXM

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้ง แผง SXM GPU

เกี่ยวกับงานนี้

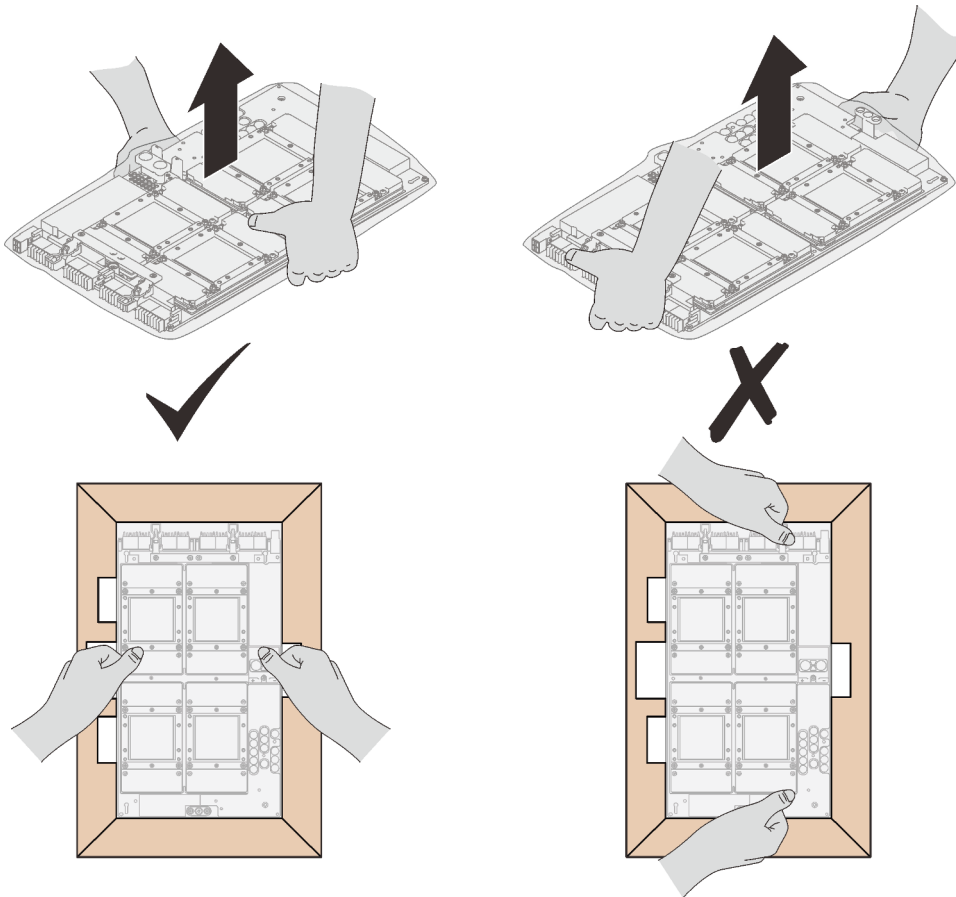
ข้อควรพิจารณา: เมื่อติดตั้งแผง HGX A100 80GB 500W 4-GPU และหากอุณหภูมิโดยรอบสูงกว่า 30°C ระบบอาจแนะนำให้ GPU ส่งให้เข้าสู่สถานะการลดพลังงานฉุกเฉิน ซึ่งประสิทธิภาพ GPU จะลดลง

ข้อสำคัญ: การถอดและติดตั้งส่วนประกอบนี้ต้องอาศัยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรม ห้ามพยายามถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบโดยไม่ได้รับการฝึกอบรมที่เหมาะสม

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีแผ่นแอลกอฮอล์ทำความสะอาด

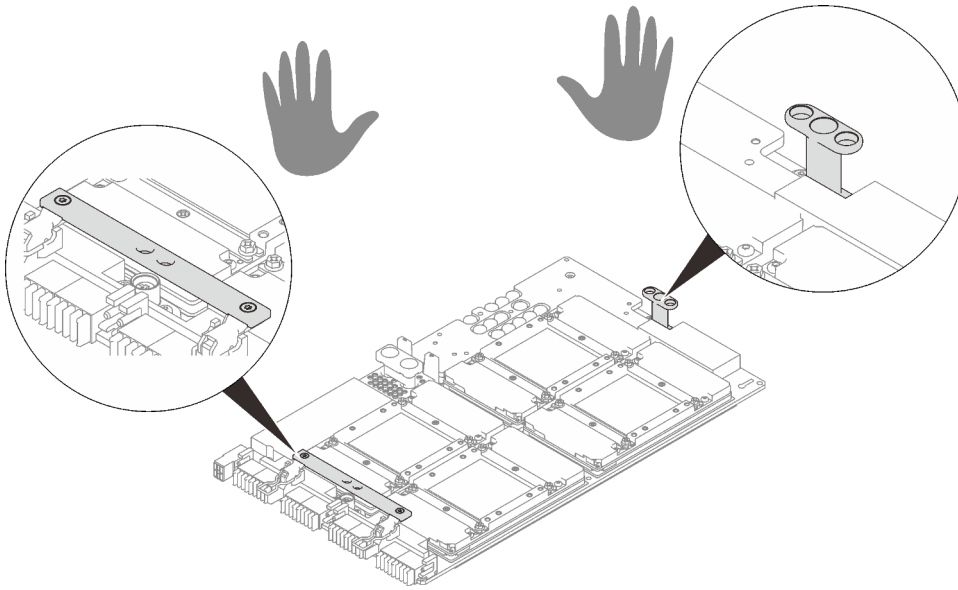
ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- จับด้านยาวของ แผง SXM GPU ด้วยมือทั้งสองข้างขณะที่ถอดแผง GPU ใหม่ออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์



รูปภาพ 259. การถอด แผง SXM GPU ออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์

- เมื่อ แผง SXM GPU ถูกถอดออกจากถาดพลาสติก ใช้มือแต่ละข้างจับที่มือจับทั้งสองอันเพื่อถอดแผง GPU



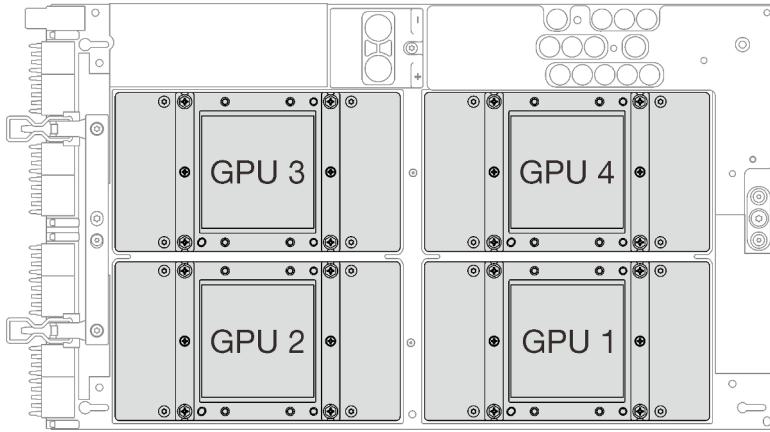
รูปภาพ 260. การถอด แผง SXM GPU ออกจากกล่องบรรจุภัณฑ์

เตรียมไขควงต่อไปนี้เพื่อให้แน่ใจว่าคุณสามารถติดตั้งและถอดสกรูที่สอดคล้องกันได้อย่างถูกต้อง

ตาราง 26. รายการประเภทไขควงแรงบิด

รายการประเภทไขควงแรงบิด	ประเภทสกรู
ไขควงหัว PH 2	Philips #2 สี่ตัว สกรู Phillips #2 (18 มม.) หนึ่งตัว
ไขควง Torx 10	สกรู Torx 10 (สกรูยึด)

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงการกำหนดหมายเลข GPU



รูปภาพ 261. การกำหนดหมายเลข SXM GPU

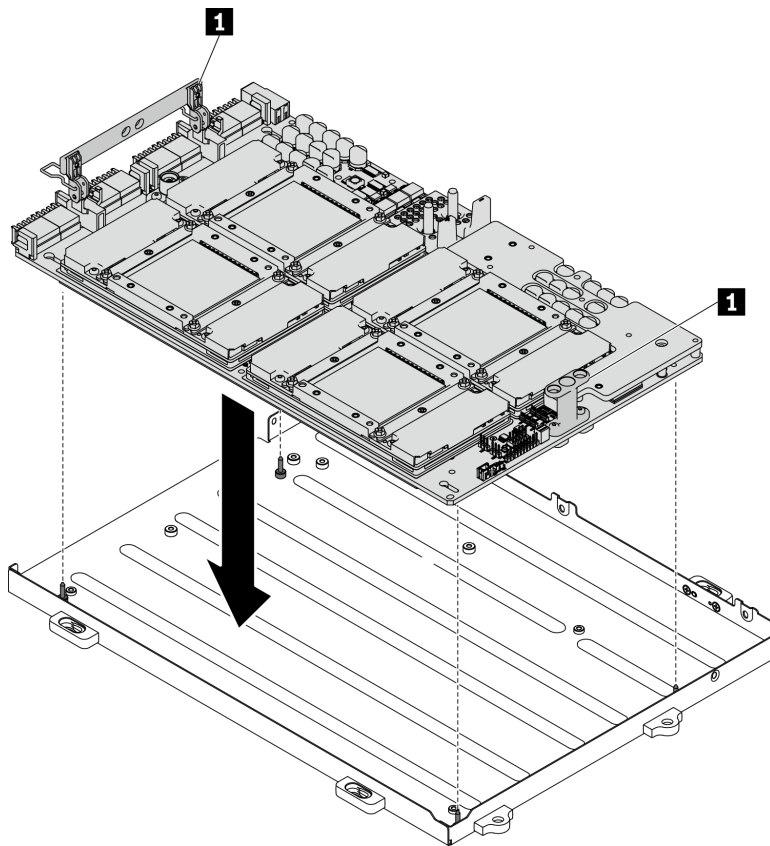
รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ข้อควรพิจารณา: หากมีซิลิโคนนำความร้อนเก่าอยู่บนแผ่นระบายความร้อน ให้ค่อยๆ ทำความสะอาดด้านบนของแผ่นระบายความร้อนโดยใช้แผ่นทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์

ขั้นตอนที่ 1. จับ แผง SXM GPU ที่จับและจัดแนว แผง SXM GPU ให้ตรงกับหมุดยึดสี่ตัวบน ถาด GPU แล้วค่อยๆ วาง แผง SXM GPU ลงในถาด

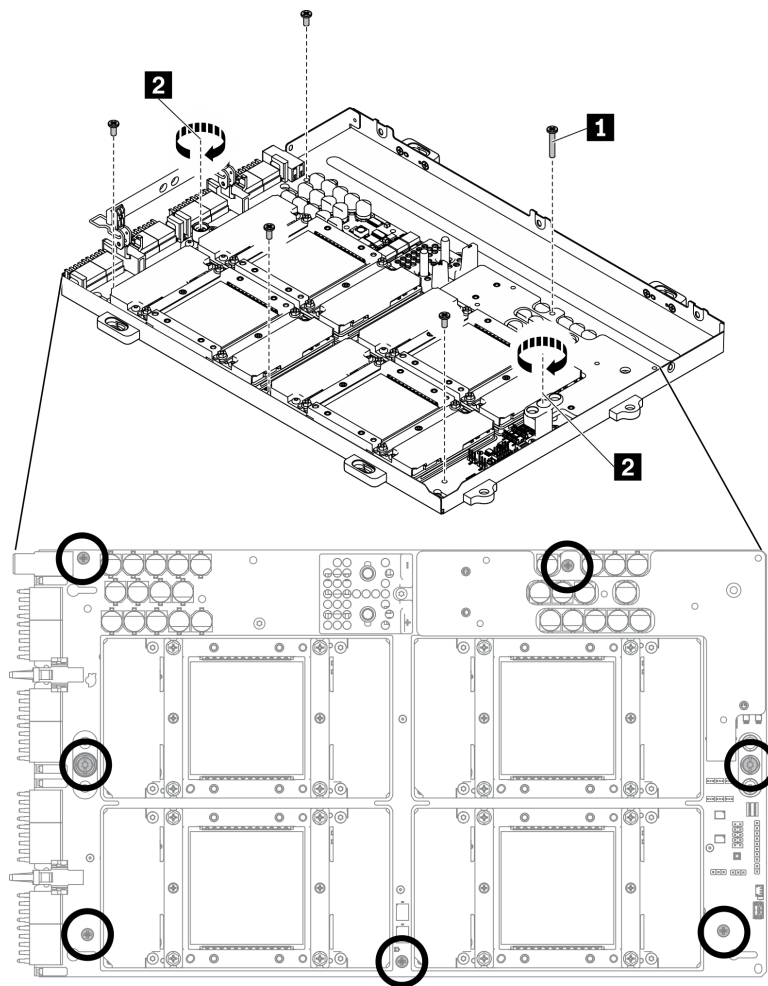


รูปภาพ 262. การวาง แผง SXM GPU ลงใน ถาด GPU

1	ที่จับ แผง SXM GPU
----------	--------------------

ขั้นตอนที่ 2. ใช้ไขควงหัว PH 2 ชั้นสกรูห้าตัวที่ยึด แผง SXM GPU กับ ถาด GPU จากนั้น ใช้ไขควง Torx T10 ชั้นสกรูยึดสองตัวบนที่จับ แผง SXM GPU ถอดสกรูด้วยชุดไขควงแรงบิดเพื่อแรงบิดที่เหมาะสม ข้อควรทราบ แรงบิดที่สกรูต้องใช้ในการขัน/ถอดคือ 0.6 ± 0.06 นิวตัน-เมตร, 5 ± 0.5 ปอนด์-นิ้ว

ข้อควรพิจารณา: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ขันสกรู Phillips #2 (18 มม.) ในรูสกรูที่กำหนดแล้ว ดูภาพประกอบต่อไปนี้เกี่ยวกับตำแหน่งของรูสกรู

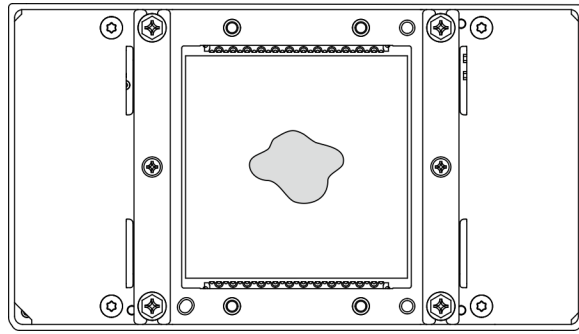


1	สกรู Phillips #2 (18 มม.)
2	สกรู Torx 10 (สกรูยึด)

รูปภาพ 263. การติดตั้ง แผง SXM GPU

ขั้นตอนที่ 3. ทาซิลิโคนนำความร้อนใหม่ลงบน แผง SXM GPU

- a. หากมีซิลิโคนนำความร้อนเก่าอยู่บนแผ่นระบายความร้อน ให้ค่อยๆ ทำความสะอาดด้านบนของแผ่นระบายความร้อนโดยใช้แผ่นทำความสะอาดที่มีแอลกอฮอล์
- b. หากคุณทำความสะอาดส่วนบนของ GPU ด้วยแผ่นเช็ดชุบแอลกอฮอล์ ควรให้แอลกอฮอล์ระเหยออกหมดก่อน แล้วจึงทาซิลิโคนนำความร้อน ทาซิลิโคนนำความร้อนใหม่ (1.5 กรัม) ที่ด้านบนของ GPU ทั้งสี่ตัว



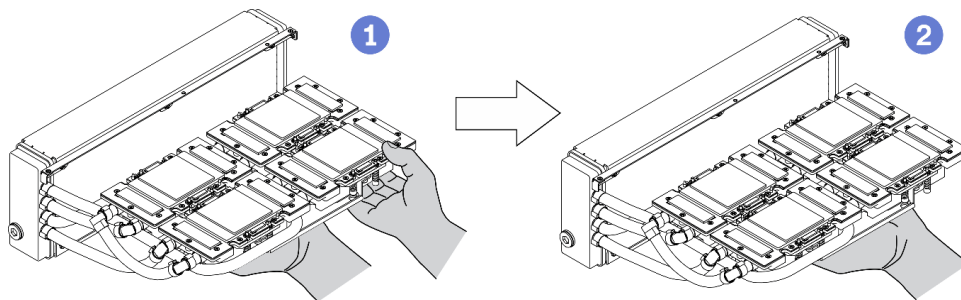
รูปภาพ 264. การทำครีมนระบายความร้อน

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ทำตามคำแนะนำด้านล่าง เพื่อติดตั้ง L2A

a. ยกแผ่นระบายความร้อนขึ้น

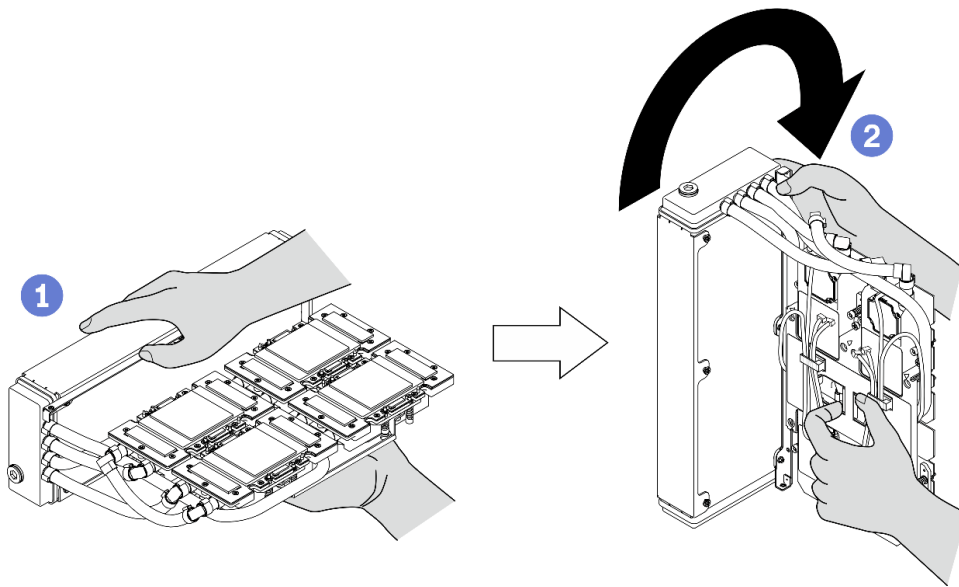
- 1 ยกแผ่นระบายความร้อนขึ้นเล็กน้อยด้วยมือขวา แล้วจับที่จับสำหรับยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน ด้วยมือซ้ายจากใต้แผ่นระบายความร้อน
- 2 ปลดมือขวาออกจากแผ่นระบายความร้อนขณะจับที่จับสำหรับยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน ด้วยมือซ้าย



รูปภาพ 265. การยกแผ่นระบายความร้อนขึ้น

b. หมุน L2A ตามเข็มนาฬิกา

- 1 จับที่ขอบด้านล่างของ หม้อน้ำ แล้วจับที่จับสำหรับยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน จากด้านใต้
- 2 หมุน L2A ตามเข็มนาฬิกา เพื่อให้ปลายด้านซ้ายของ หม้อน้ำ ตั้งอยู่บนพื้นผิวเรียบและที่จับสำหรับยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน หันไปทางด้านซ้ายของคุณ ขยับมือขวาของคุณเพื่อจับปลายด้านขวาของ หม้อน้ำ ซึ่งติดอยู่กับท่อ

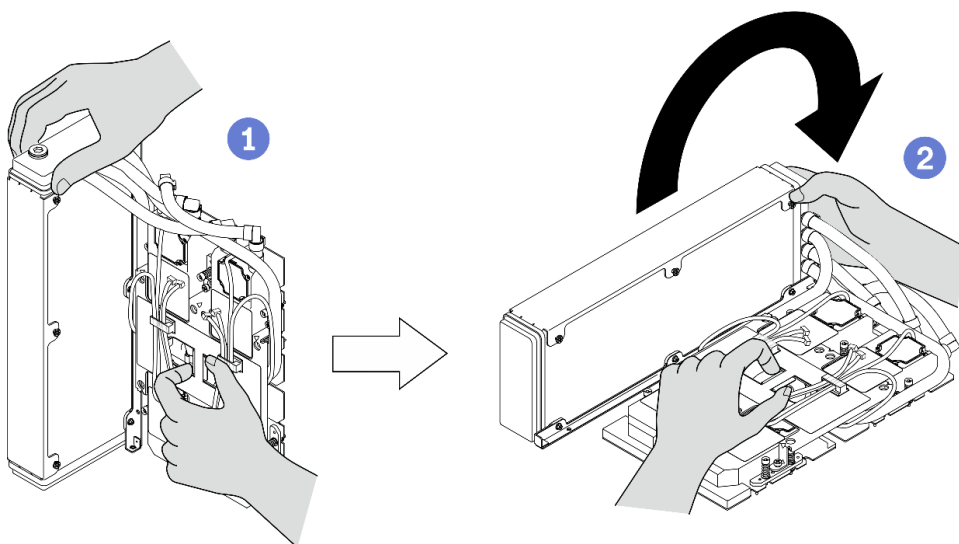


รูปภาพ 266. หมุน L2A ตามเข็มนาฬิกา

c. พลิก L2A หายขึ้น

- ❶ จับปลายด้านขวาของ หม้อน้ำ ซึ่งติดอยู่กับท่อและจับที่จับสำหรับยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน
- ❷ หมุน L2A ตามเข็มนาฬิกา เพื่อให้ด้านหลังของ หม้อน้ำ และที่จับสำหรับยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน หันหน้าขึ้น

ข้อควรพิจารณา: เพื่อป้องกันไม่ให้ครีมนระบายความร้อน ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน สัมผัสกับพื้นผิวเรียบด้านล่าง ให้ยก ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน ขึ้นก่อนติดตั้งลงใน แฉง SXM GPU



รูปภาพ 267. การพลิก L2A หายขึ้น

- d. ติดตั้ง L2A กลับเข้าที่ ดู “ติดตั้งโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune(TM) liquid-to-air (L2A)” บนหน้าที่ 414
2. ติดตั้ง ส่วนประกอบบริโทเมอร์กลับเข้าที่ ดู “ติดตั้งส่วนประกอบบริโทเมอร์” บนหน้าที่ 454
3. ติดตั้ง โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าใหม่ ดู “ติดตั้งโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 401
4. ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่ายกลับเข้าที่ ดู “ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่าย” บนหน้าที่ 279
5. ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว กลับเข้าที่ ดู “ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 390
6. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนแผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดและติดตั้ง แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM

ถอดแผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอด แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22
- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

หมายเหตุ: เตรียมไขควงหัว Phillips #1 สำหรับงานนี้

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

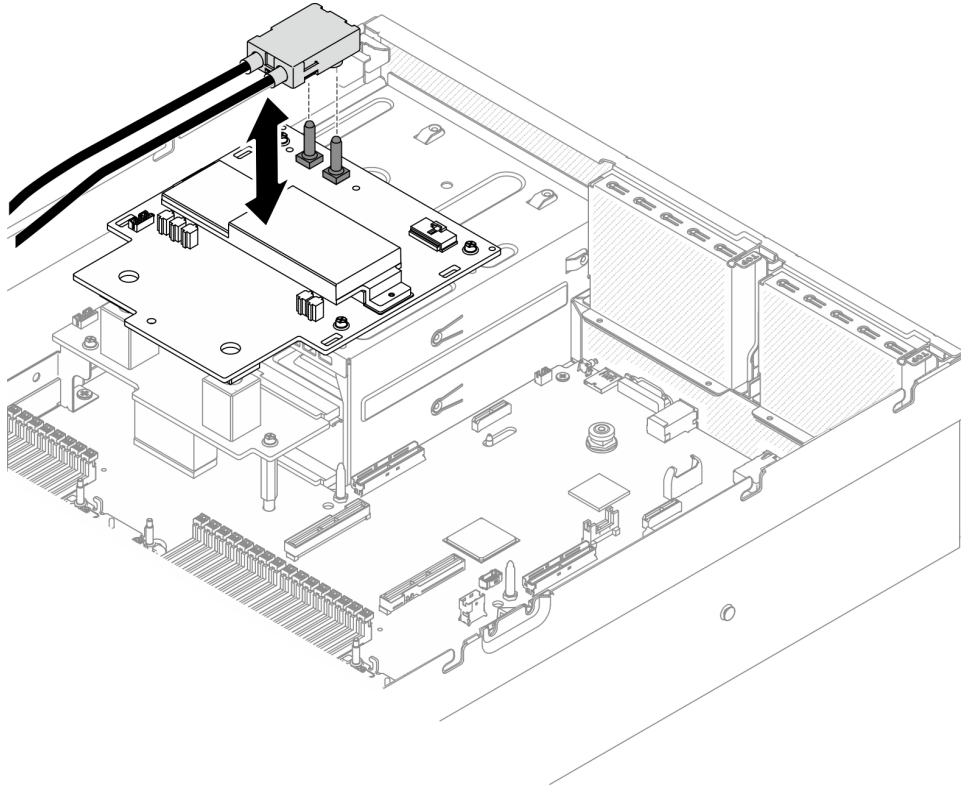
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334

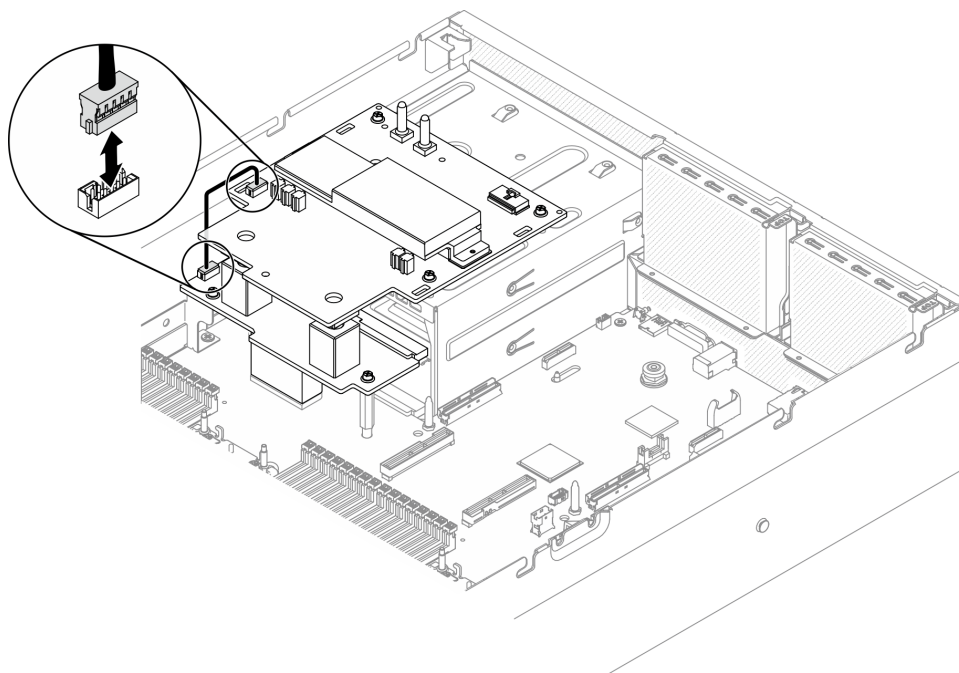
- b. ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ดู “ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 388

ขั้นตอนที่ 2. ถอดสายไฟ แผง SXM GPU ออกจาก แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM

รูปภาพ 268. การถอดสายไฟ แผง SXM GPU



ขั้นตอนที่ 3. ถอดสายแถบข้างออกจากแผงจ่ายไฟทั้งสองแผง



รูปภาพ 269. การถอดสายแถบข้าง

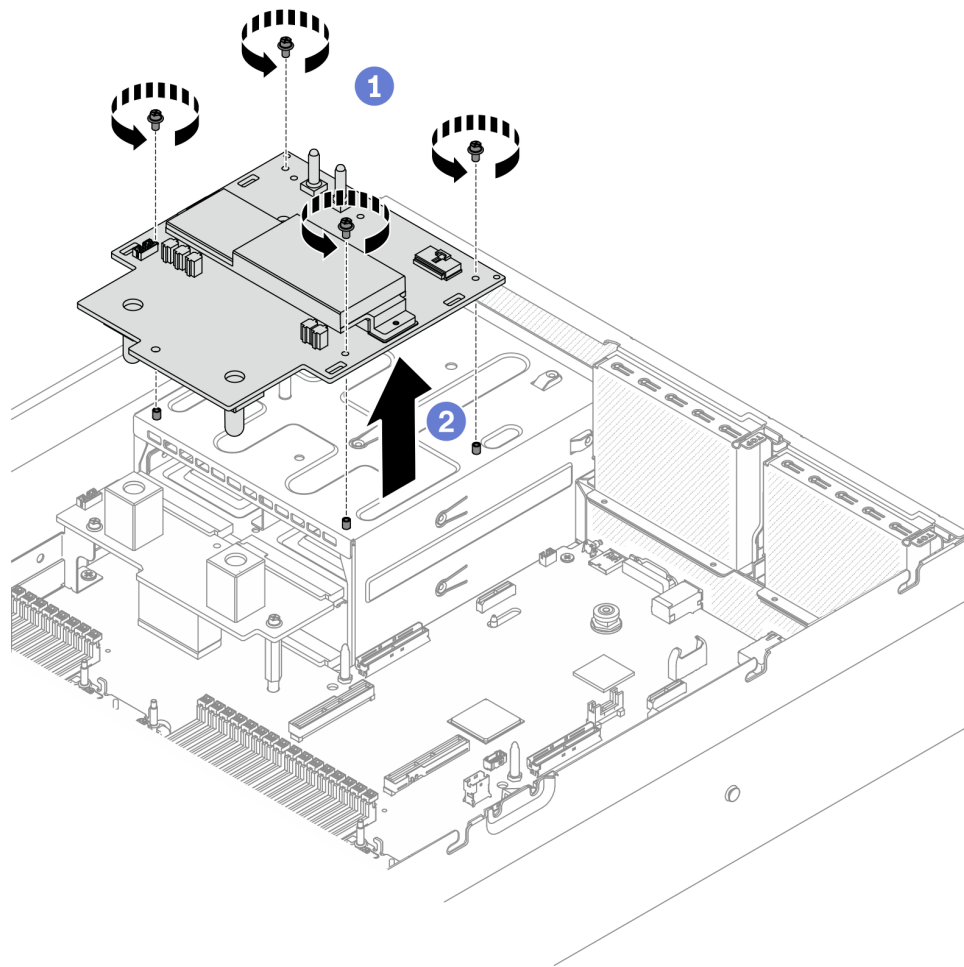
ขั้นตอนที่ 4. ถอด แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM

- a. ❶ คลายสกรูสี่ตัวที่ยึด แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM กับช่อง PSU ออก
- b. ❷ ยก แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM ออกจากตัวเครื่อง

หมายเหตุ: ถอดสกรูด้วยชุดไขควงแรงบิดเพื่อแรงบิดที่เหมาะสม ข้อควรทราบ แรงบิดที่สกรูต้องใช้ในการขัน/ถอดคือ 0.6 ± 0.06 นิวตัน-เมตร, 5 ± 0.5 ปอนด์-นิ้ว

รายการประเภทไขควงแรงบิด	ประเภทสกรู
ไขควงหัว PH 1	สกรูหัว Phillips #1

รูปภาพ 270. การถอด แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM



หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู “ติดตั้งแผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 444
- หากต้องการเปลี่ยนแผงจ่ายไฟ โปรดดู “การเปลี่ยนแผงจ่ายไฟ” บนหน้าที่ 296
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง

ติดตั้งแผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้ง แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแต่ที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนซีพียูแล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

หมายเหตุ: เตรียมไขควงหัว Phillips #1 สำหรับงานนี้

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งแผงจ่ายไฟในตัวเครื่องแล้ว ดู “ติดตั้งแผงจ่ายไฟ” บนหน้าที่ 298

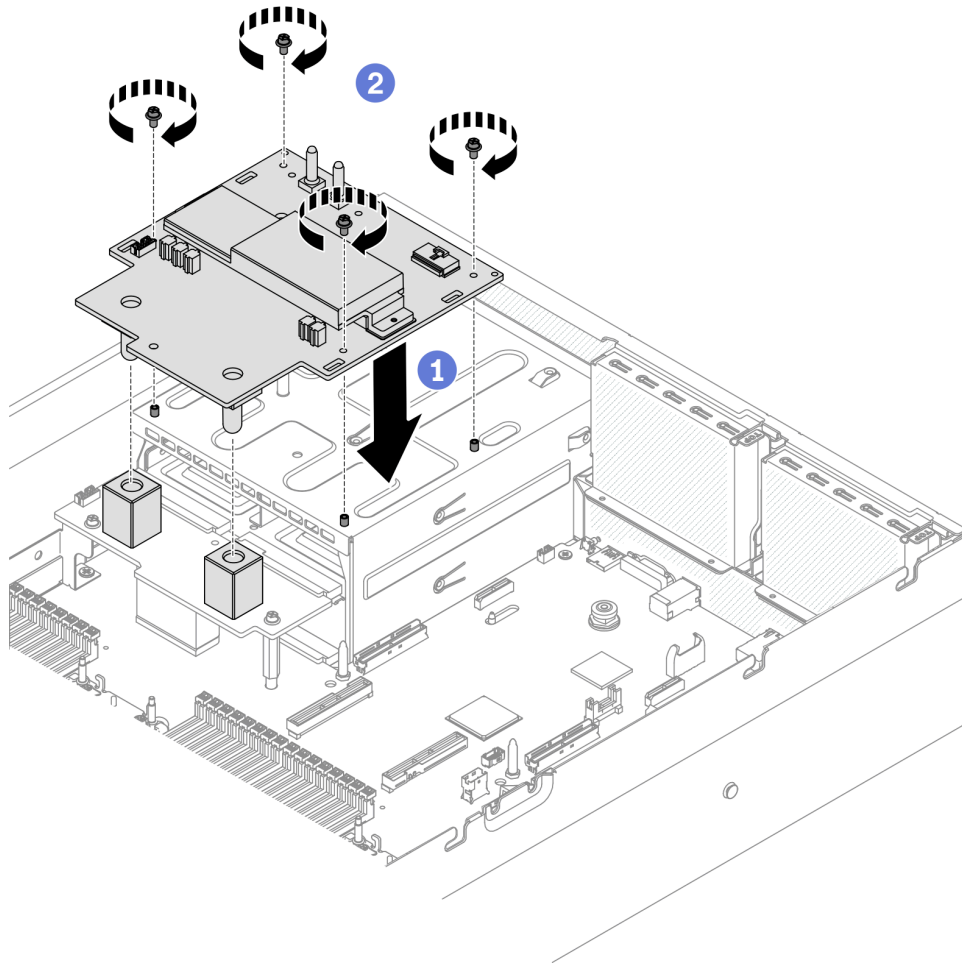
ขั้นตอนที่ 2. ติดตั้ง แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM

- จัดแนว แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM ให้ตรงกับช่องเสียบในสแตนด์ออฟสองชุดบนแผงจ่ายไฟ แล้ววาง แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM บนตัวครอบ PSU
- ขันสกรูสี่ตัวเพื่อยึด แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM กับช่อง PSU ให้แน่น

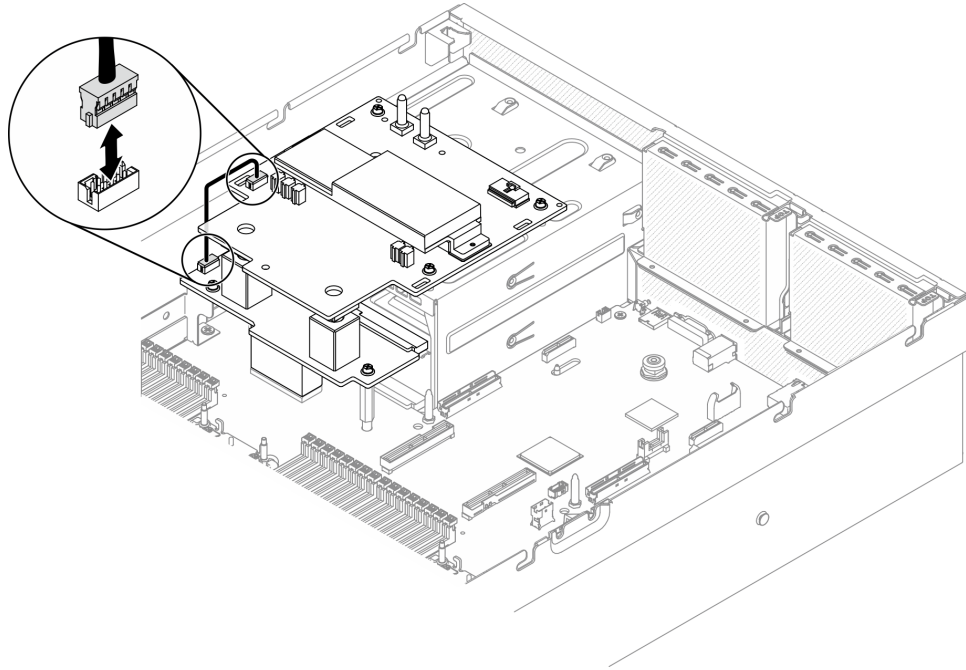
หมายเหตุ: ถอดสกรูด้วยชุดไขควงแรงบิดเพื่อแรงบิดที่เหมาะสม ข้อควรทราบ แรงบิดที่สกรูต้องใช้ในการขัน/ถอดคือ 0.6 ± 0.06 นิวตัน-เมตร, 5 ± 0.5 ปอนด์-นิ้ว

รายการประเภทไขควงแรงบิด	ประเภทสกรู
ไขควงหัว PH 1	สกรูหัว Phillips #1

รูปภาพ 271. การติดตั้ง แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM



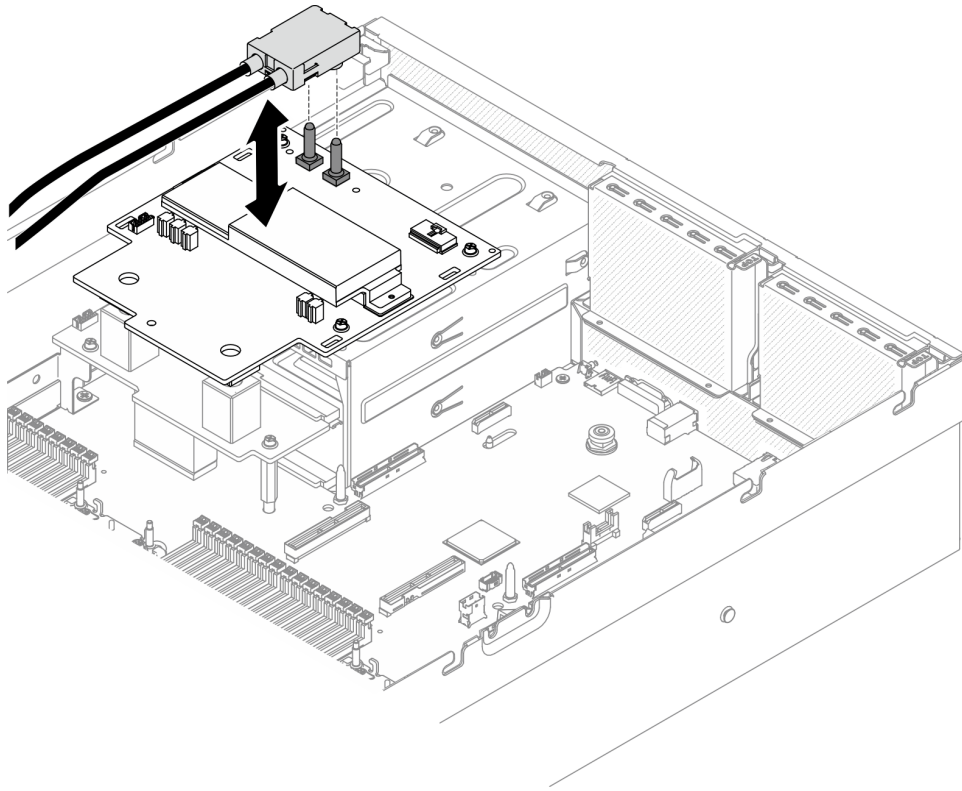
ขั้นตอนที่ 3. ต่อสายแถบข้างเข้ากับ แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM และแผงจ่ายไฟ



รูปภาพ 272. การเชื่อมต่อสายแถบข้าง

ขั้นตอนที่ 4. เชื่อมต่อสายไฟ แผง SXM GPU เข้ากับ แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM

รูปภาพ 273. เชื่อมต่อสายไฟ แผง SXM GPU



หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว กลับเข้าที่ ดู “ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 390
2. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

การเปลี่ยนส่วนประกอบรีไทมเมอร์

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอดโมดูลหน่วยความจำ และติดตั้ง ส่วนประกอบรีไทมเมอร์

ถอดส่วนประกอบรีไทมเมอร์

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อถอด ส่วนประกอบรีไทมเมอร์

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน “คู่มือการติดตั้ง” บนหน้าที่ 203 และ “รายการตรวจสอบความปลอดภัย” บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย
- ปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง แล้วถอดสายไฟและสายภายนอกทั้งหมดออก ดู “ปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22

- หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งอยู่ในตู้แร็ค ให้เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ออกจากรางเลื่อนของแร็คเพื่อให้มีที่เข้าถึงฝาครอบด้านหลัง หรือถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค ดู “ถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็ค” บนหน้าที่ 207

รับชมขั้นตอน

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

ขั้นตอน

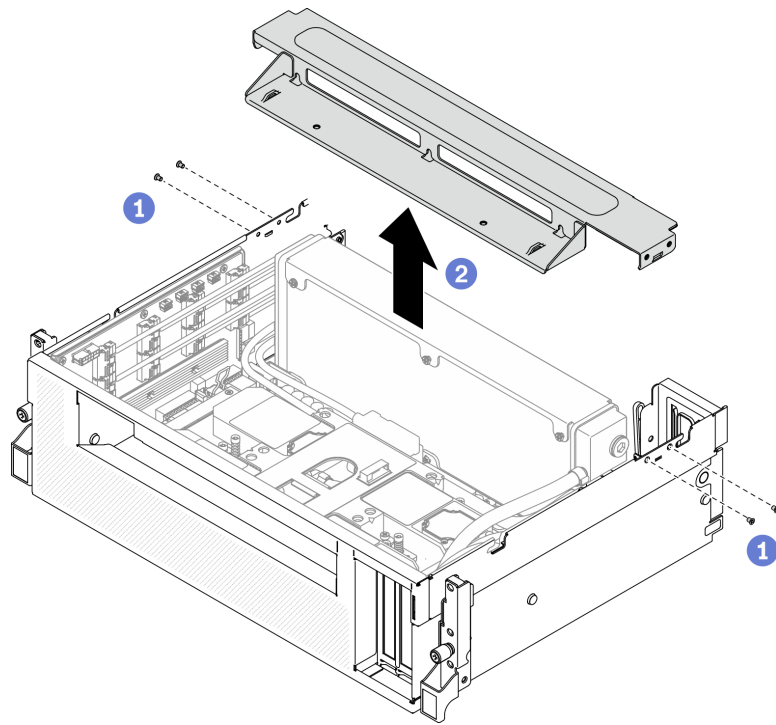
ขั้นตอนที่ 1. เตรียมเซิร์ฟเวอร์

- a. ถอดฝาครอบด้านบน ดู “ถอดฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 334
- b. ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว ดู “ถอดส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 388
- c. ถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย ดู “ถอดอะแดปเตอร์เครือข่าย” บนหน้าที่ 277
- d. ถอด โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า ดู “ถอดโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 399

ขั้นตอนที่ 2. ถอดตัวครอบพัดลม ดู “ถอดตัวครอบพัดลม” บนหน้าที่ 232

ขั้นตอนที่ 3. ถอดครออสบาร์

- a. ❶ คลายสกรูสี่ตัวที่ยึดครออสบาร์กับตัวเครื่องออก
- b. ❷ ยกครออสบาร์ออกจากตัวเครื่อง

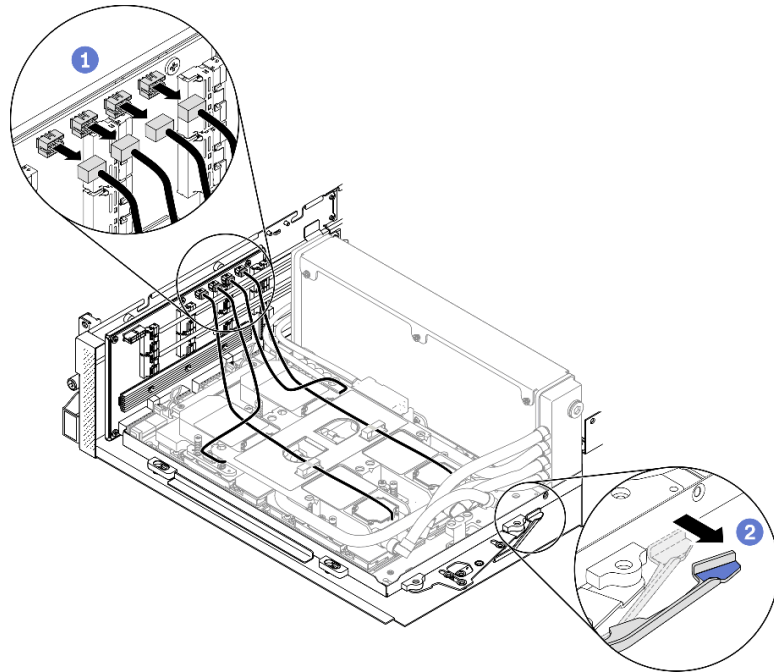


รูปภาพ 274. การถอดครอสรบาร์

ขั้นตอนที่ 4. ปลด แผง SXM GPU ออกจาก ส่วนประกอบรีไทมเมอร์

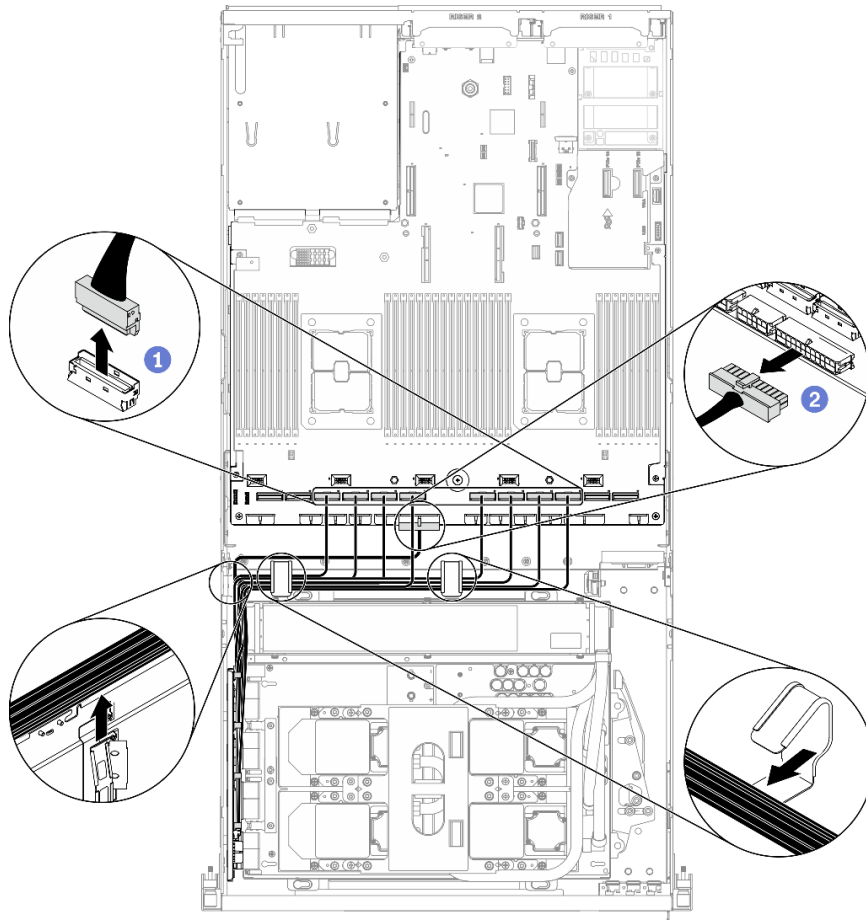
- a. ❶ ถอดสายป้อน ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน สีตัวออกจาก ส่วนประกอบรีไทมเมอร์
- b. ❷ ดึงสลัก แผง SXM GPU ออกด้านนอกจนกว่าจะหลุดออกจาก ส่วนประกอบรีไทมเมอร์

รูปภาพ 275. ปลด แผง SXM GPU ออกจาก ส่วนประกอบรีไทมเมอร์



ขั้นตอนที่ 5. ถอดสายรีโม่อร์ออกจากแผงระบบ

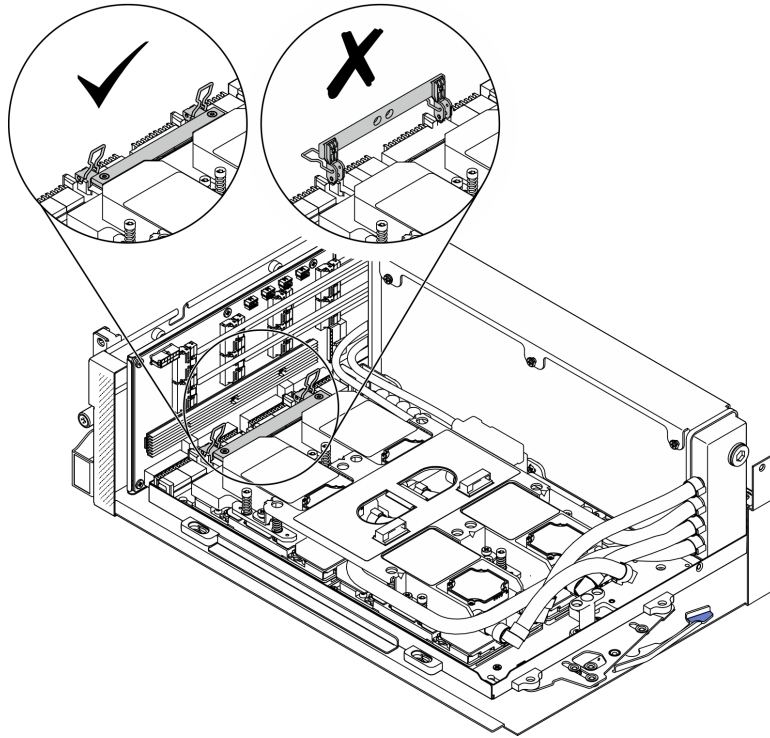
- a. ❶ ถอดสายสัญญาณของรีโม่อร์แปดสายออกจากแผงระบบ แล้วถอดออกจากคลิปยึดสาย
- b. ❷ ถอดสายไฟของรีโม่อร์ออกจากแผงระบบ แล้วถอดออกจากคลิปยึดสาย



รูปภาพ 276. การถอดสายรีไทมเมอร์

ขั้นตอนที่ 6. หมุนคลิปและที่จับ แผง SXM GPU ลง เพื่อให้คลิปและที่จับออกจาก ส่วนประกอบรีไทมเมอร์

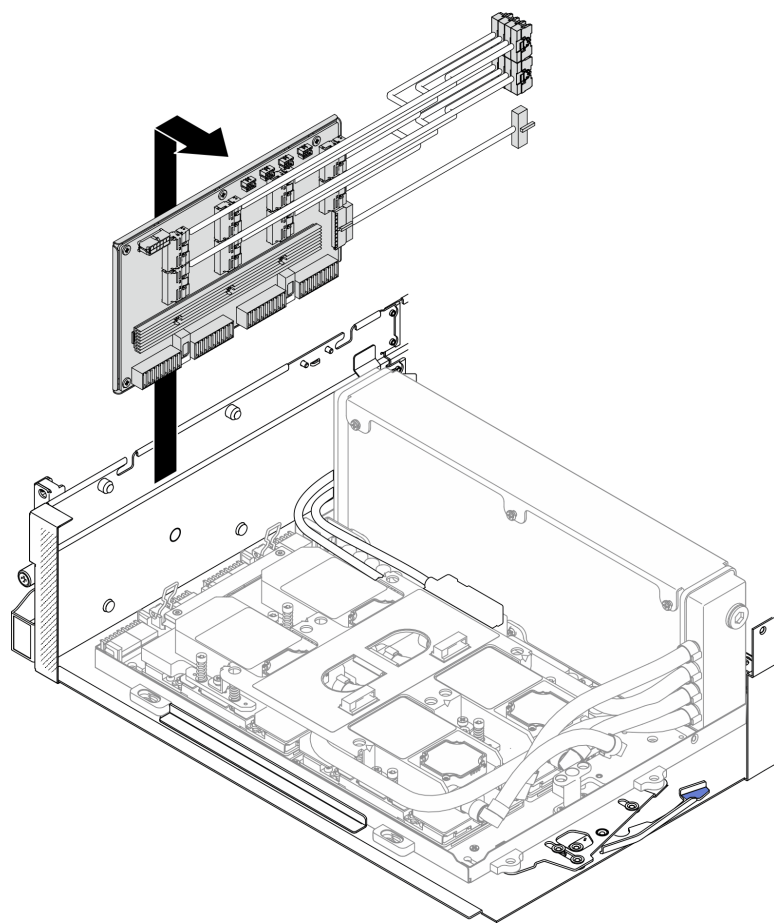
รูปภาพ 277. การปิดคลิปและที่จับ ส่วนประกอบ GPU-L2A



ขั้นตอนที่ 7. เลื่อน ส่วนประกอบปริไทมเมอร์ ขึ้น แล้วถอดออกจากตัวเครื่อง

ข้อควรพิจารณา: เก็บ แผง SXM GPU คลิปและที่จับให้ห่างจาก ส่วนประกอบปริไทมเมอร์ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายต่อ ส่วนประกอบปริไทมเมอร์

รูปภาพ 278. การถอด ส่วนประกอบปริไทมเมอร์



หลังจากดำเนินการเสร็จ

- ติดตั้งชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทน ดู [“ติดตั้งส่วนประกอบรีไทมเมอร์”](#) บนหน้าที่ 454
- หากคุณได้รับคำแนะนำให้ส่งคืนส่วนประกอบหรืออุปกรณ์เสริม ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่มาพร้อมบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด และให้ใช้บรรจุภัณฑ์ใดๆ ที่ส่งมอบให้กับคุณเพื่อการจัดส่ง
- หากคุณวางแผนที่จะรีไซเคิลส่วนประกอบ โปรดดู [“แยกชิ้นส่วนรีไทมเมอร์เพื่อรีไซเคิล”](#) บนหน้าที่ 514

ติดตั้งส่วนประกอบรีไทมเมอร์

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อติดตั้งส่วนประกอบรีไทมเมอร์

เกี่ยวกับงานนี้

ข้อควรพิจารณา:

- อ่าน [“คู่มือการติดตั้ง”](#) บนหน้าที่ 203 และ [“รายการตรวจสอบความปลอดภัย”](#) บนหน้าที่ 205 เพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างปลอดภัย

- นำบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตที่มีส่วนประกอบไปแตะที่พื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีบนซีพียูเวอร์ด์ แล้วจึงนำส่วนประกอบออกจากบรรจุภัณฑ์ และวางลงบนพื้นผิวป้องกันไฟฟ้าสถิต

รับชมขั้นตอน

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

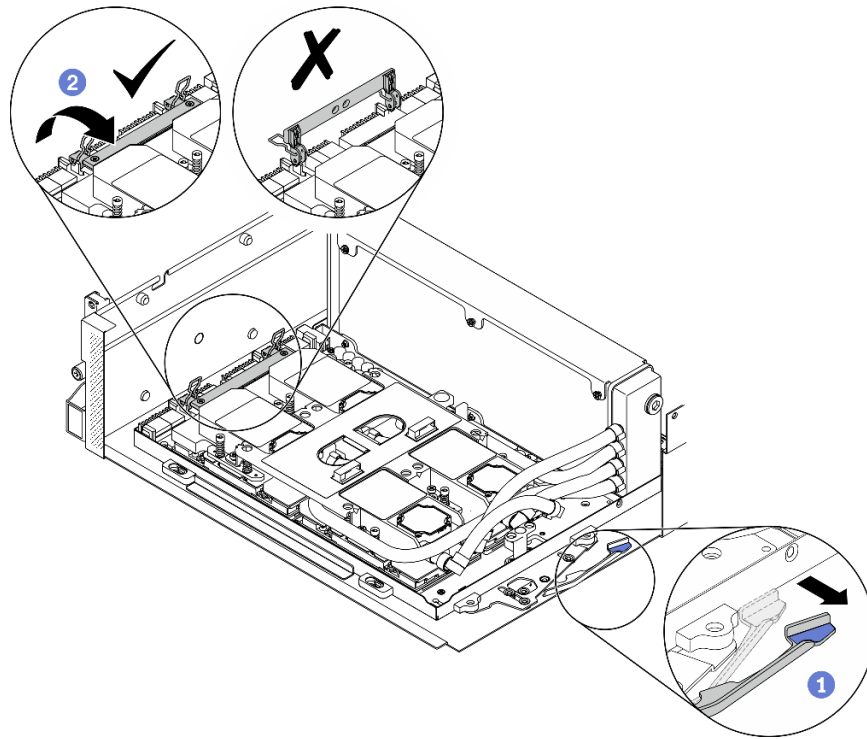
ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งส่วนประกอบต่อไปนี้ในตัวเครื่องแล้ว:

- แผง SXM GPU ดู “ติดตั้งแผง GPU รุ่น SXM” บนหน้าที่ 433
- โมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune™ liquid-to-air (L2A) ดู “ติดตั้งโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune(TM) liquid-to-air (L2A)” บนหน้าที่ 414

ขั้นตอนที่ 2. ปรับ แผง SXM GPU

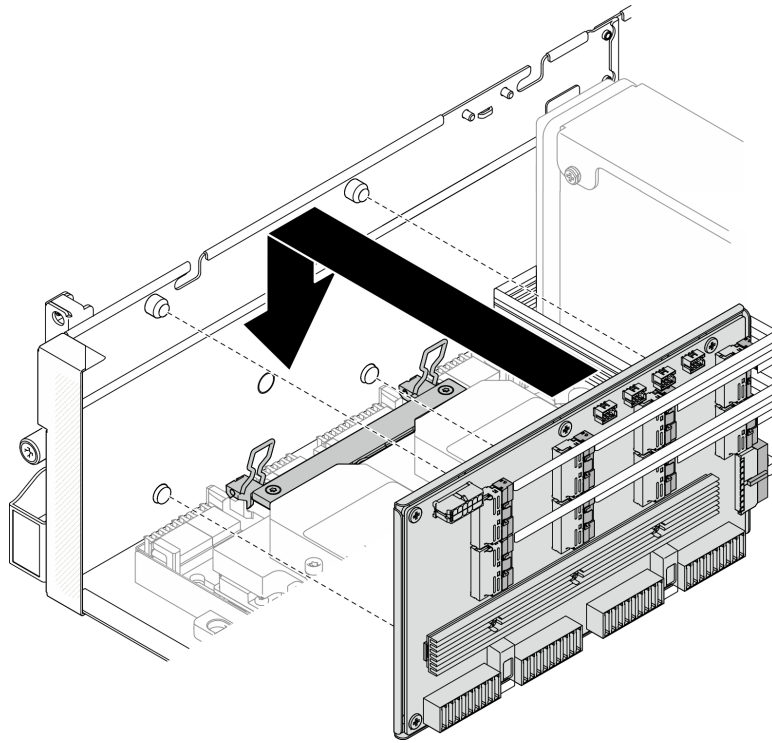
- 1 ดึงสลัก แผง SXM GPU ออกด้านนอกจนกว่าจะหยุด
- 2 หมุนคลิปและที่จับลง เพื่อให้คลิปและที่จับออกห่างจากหมุดนำร่อง ส่วนประกอบปริเทเมอร์



รูปภาพ 279. การปรับ แผง SXM GPU

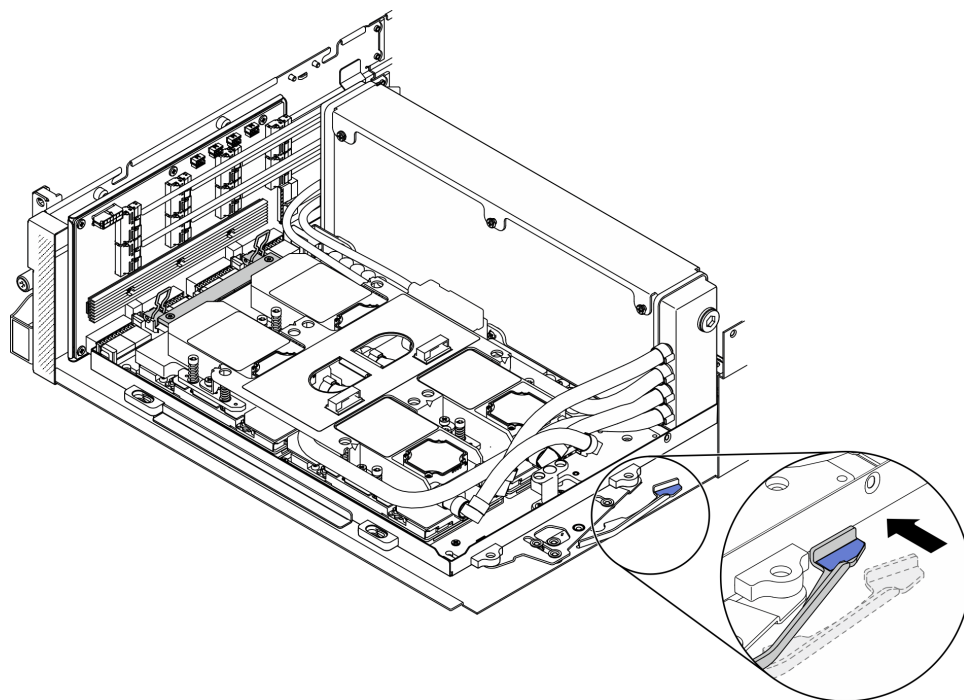
ขั้นตอนที่ 3. จัดแนว ส่วนประกอบรีไทมเมอร์ ให้ตรงกับหมุดนำร่องสีตัว จากนั้นยึด ส่วนประกอบรีไทมเมอร์ ให้ตรงกับตัวเครื่อง แล้วเลื่อนลงไปเพื่อยึดให้เข้าที่

ข้อควรพิจารณา: เก็บ แผง SXM GPU คลิปและที่จับให้ห่างจาก ส่วนประกอบรีไทมเมอร์ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายต่อ ส่วนประกอบรีไทมเมอร์



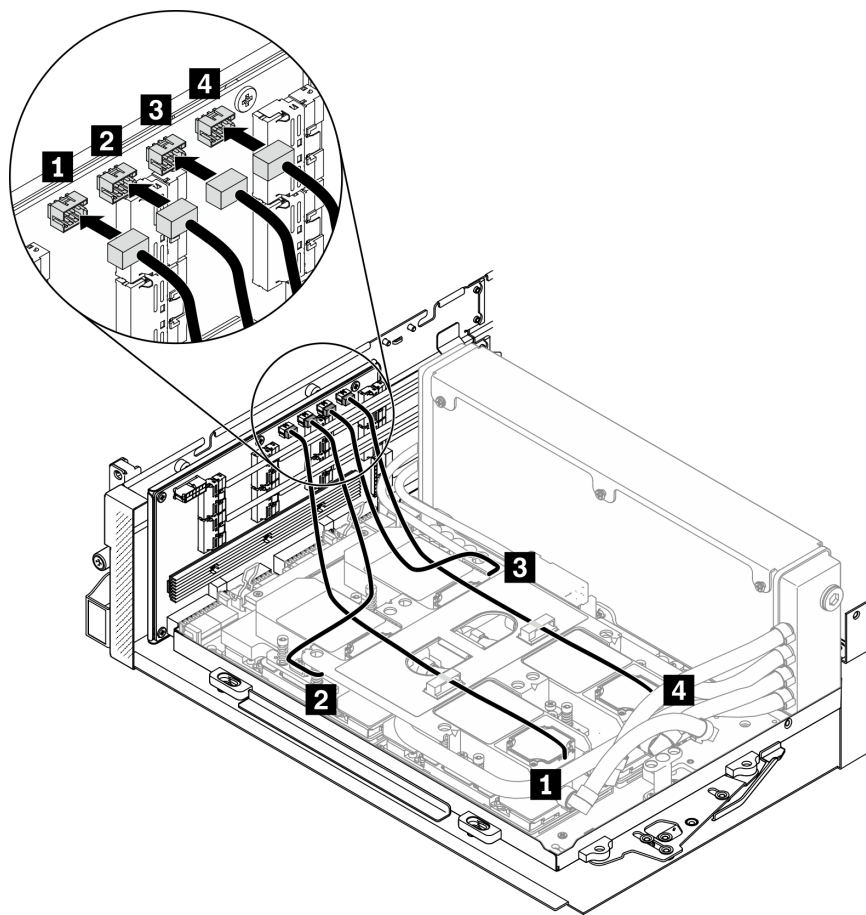
รูปภาพ 280. การติดตั้ง ส่วนประกอบรีไทมเมอร์

ขั้นตอนที่ 4. ดึง แผง SXM GPU สลักเข้าด้านในเพื่อเชื่อมต่อ แผง SXM GPU กับ ส่วนประกอบรีไทมเมอร์



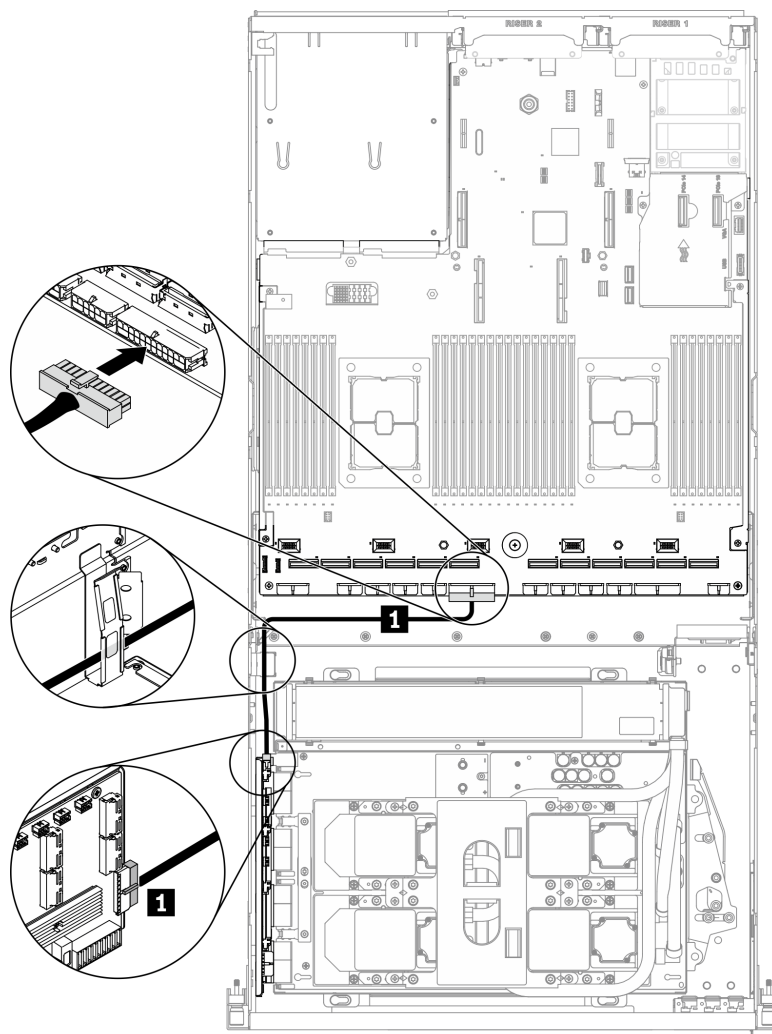
รูปภาพ 281. การเชื่อมต่อ แผง SXM GPU เข้ากับ ส่วนประกอบปริ๊เทเมอริ์

ขั้นตอนที่ 5. เชื่อมต่อสายปั๊ม ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน สีตัวเข้ากับ ส่วนประกอบปริ๊เทเมอริ์



รูปภาพ 282. การเชื่อมต่อสายป้อน ส่วนประกอบแผ่นระบายความร้อน เข้ากับ ส่วนประกอบรีไทมเมอร์

ขั้นตอนที่ 6. เดินสายไฟ ส่วนประกอบรีไทมเมอร์ ผ่านคลิปยึดสาย แล้วเชื่อมต่อสายไฟกับ ส่วนประกอบรีไทมเมอร์ และแผงระบบ



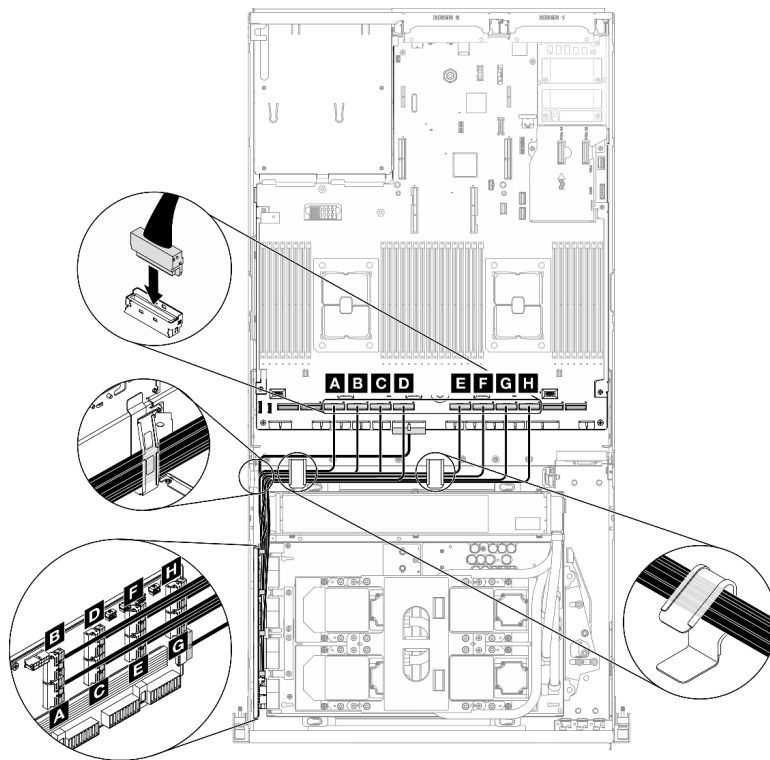
รูปภาพ 283. เชื่อมต่อสายไฟ ส่วนประกอบบริโทมเมอร์

1 สายไฟบริโทมเมอร์

จาก		ไปยัง	
บริโทมเมอร์	ขั้วต่อไฟฟ้า	แผงระบบ	ขั้วต่อไฟแผงจ่ายไฟ 2 อะแดปเตอร์ PCIe

สำหรับข้อมูลโดยละเอียด โปรดดู “ขั้วต่อของแผงระบบ” บนหน้าที่ 51

ขั้นตอนที่ 7. เดินสายสัญญาณ ส่วนประกอบบริโทมเมอร์ แปรสายผ่านคลิปปิดสาย แล้วเชื่อมต่อสายสัญญาณกับ ส่วนประกอบบริโทมเมอร์ และแผงระบบ



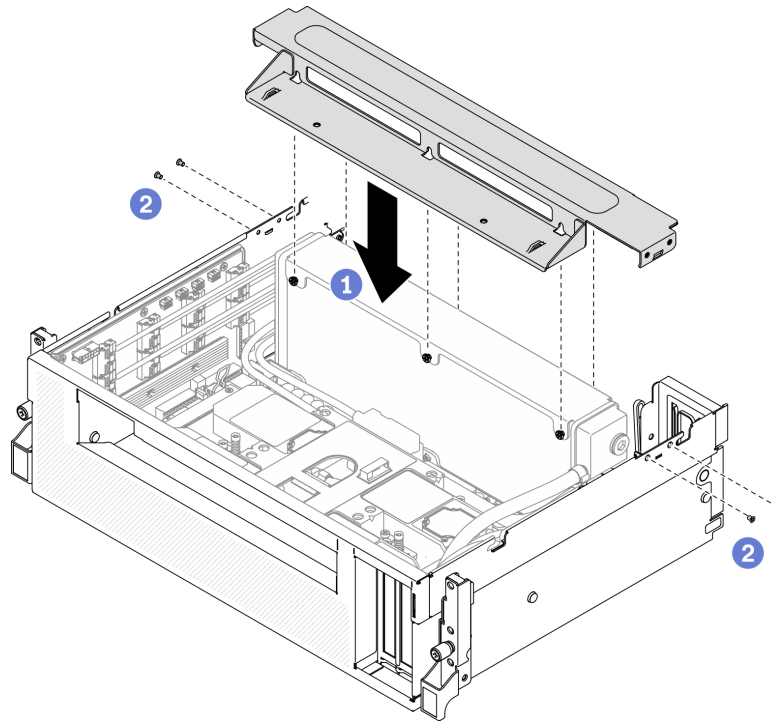
รูปภาพ 284. การเชื่อมต่อสายสัญญาณ ส่วนประกอบบริโทเมอร์

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

สำหรับข้อมูลโดยละเอียด โปรดดู [“ขั้วต่อของแผงระบบ”](#) บนหน้าที่ 51

ขั้นตอนที่ 8. ติดตั้งครออสบาร์

- a. ❶ วางกรอบสบาร์ที่ด้านบนของ หม้อน้ำ
- b. ❷ ชั้นสกรูสี่ตัวเพื่อยึดกรอบสบาร์กับตัวเครื่องให้แน่น



รูปภาพ 285. การติดตั้งกรอบสบาร์

หลังจากดำเนินการเสร็จ

1. ติดตั้งตัวครอบพัดลมกลับเข้าที่ ดู “ติดตั้งตัวครอบพัดลม” บนหน้าที่ 234
2. ติดตั้ง โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้าใหม่ ดู “ติดตั้งโมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า” บนหน้าที่ 401
3. ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่ายกลับเข้าที่ ดู “ติดตั้งอะแดปเตอร์เครือข่าย” บนหน้าที่ 279
4. ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว กลับเข้าที่ ดู “ติดตั้งส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว” บนหน้าที่ 390
5. ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ดู “ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์” บนหน้าที่ 461

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์

ตรวจสอบรายการต่อไปนี้เป็นขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์

ในการดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์ ให้ดำเนินการดังนี้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนประกอบทั้งหมดประกอบใหม่อย่างถูกต้อง และไม่มีเครื่องมือหรือสกรูที่หลวมหลงเหลืออยู่ภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
2. เดินสายและยึดสายในเซิร์ฟเวอร์อย่างถูกต้อง โปรดดูข้อมูลการเชื่อมต่อและเดินสายสำหรับแต่ละส่วนประกอบ
3. ติดตั้งแผ่นกันลมกลับเข้าที่ ดู [“ติดตั้งแผ่นกันลม” บนหน้าที่ 221](#)

ข้อควรพิจารณา: เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ติดตั้งแผ่นกันลมกลับเข้าที่ก่อนที่จะเปิดเซิร์ฟเวอร์ การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยที่ถอดแผ่นกันลมออกอาจทำให้ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์เสียหาย

4. ติดตั้งฝาครอบด้านบนอีกครั้ง ดู [“ติดตั้งฝาครอบด้านบน” บนหน้าที่ 336](#)
5. หากมีการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ไว้ในแร็คก่อนถอด ให้ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าไปในแร็คอีกครั้ง ดู [“ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแร็ค” บนหน้าที่ 211](#)
6. เชื่อมต่อสายไฟและสายเคเบิลที่คุณถอดออกกลับเข้าที่
7. เปิดเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ ดู [“เปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 22](#)
8. ปรับปรุงการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์
 - ดาวนโหลดและติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ล่าสุด: <http://datacentersupport.lenovo.com>
 - อัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบ ดู [“การอัปเดตเฟิร์มแวร์” บนหน้าที่ 16](#)
 - อัปเดตการกำหนดค่า UEFI ดู https://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/dcg_uefi/overview_dcg_uefi.html
 - กำหนดค่าดิสก์อาร์เรย์ใหม่ หากคุณติดตั้งหรือถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap หรืออะแดปเตอร์ RAID ดูเอกสาร LXPМ ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html

บทที่ 5. การระบุปัญหา

ใช้ข้อมูลในส่วนนี้เพื่อแยกแยะและแก้ไขปัญหาที่คุณอาจพบขณะใช้งานเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

คุณสามารถกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ Lenovo ให้แจ้งบริการสนับสนุนของ Lenovo โดยอัตโนมัติ หากมีเหตุการณ์บางอย่างเกิดขึ้น คุณสามารถกำหนดค่าการแจ้งเตือนอัตโนมัติ ซึ่งเรียกว่า Call Home จากแอปพลิเคชันการจัดการ เช่น Lenovo XClarity Administrator หากคุณกำหนดค่าการแจ้งเตือนปัญหาอัตโนมัติ บริการสนับสนุนของ Lenovo จะได้รับการแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติเมื่อใดก็ตามที่เซิร์ฟเวอร์พบเหตุการณ์ที่อาจสำคัญ

โดยปกติแล้วในการแยกแยะปัญหา คุณควรเริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ของแอปพลิเคชันที่กำลังจัดการเซิร์ฟเวอร์อยู่:

- หากคุณกำลังจัดการเซิร์ฟเวอร์จาก Lenovo XClarity Administrator ให้เริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Administrator
- หากคุณกำลังใช้แอปพลิเคชันการจัดการอื่นๆ บางแอปพลิเคชัน ให้เริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller

บันทึกเหตุการณ์

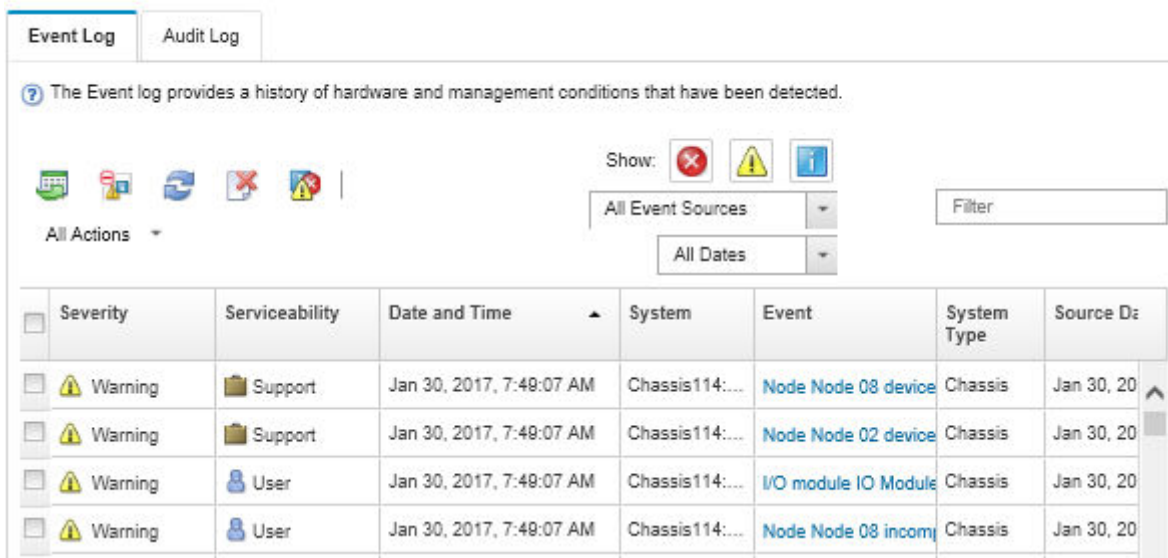
การแจ้งเตือน คือข้อความหรือการระบุอื่นๆ ที่แสดงถึงเหตุการณ์หรือเหตุการณ์ที่กำลังจะเกิดขึ้น การแจ้งเตือนถูกสร้างขึ้นโดย Lenovo XClarity Controller หรือโดย UEFI ในเซิร์ฟเวอร์ การแจ้งเตือนเหล่านี้ถูกจัดเก็บไว้ในบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller หากเซิร์ฟเวอร์ได้รับการจัดการโดย Chassis Management Module 2 หรือโดย Lenovo XClarity Administrator การแจ้งเตือนจะถูกส่งต่อไปยังแอปพลิเคชันการจัดการเหล่านั้นโดยอัตโนมัติ

หมายเหตุ: สำหรับรายการของเหตุการณ์ รวมทั้งการดำเนินการที่ผู้ใช้อาจจำเป็นต้องทำเพื่อกู้คืนจากเหตุการณ์ ให้ดูรายการอ้างอิงข้อความและรหัส ซึ่งสามารถดูได้ที่: https://thinksystem.lenovofiles.com/help/SR670V2/pdf_files.html

บันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Administrator

หากคุณใช้งาน Lenovo XClarity Administrator เพื่อจัดการเซิร์ฟเวอร์ เครือข่าย และฮาร์ดแวร์การจัดเก็บข้อมูล คุณสามารถดูเหตุการณ์ของอุปกรณ์ที่ได้รับการจัดการทั้งหมดผ่าน XClarity Administrator

Logs



The Event log provides a history of hardware and management conditions that have been detected.

Show: [Warning] [Error] [Info]

All Event Sources [Filter]

All Dates

Severity	Serviceability	Date and Time	System	Event	System Type	Source ID
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	I/O module IO Module	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 incom	Chassis	Jan 30, 20

รูปภาพ 286. บันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Administrator

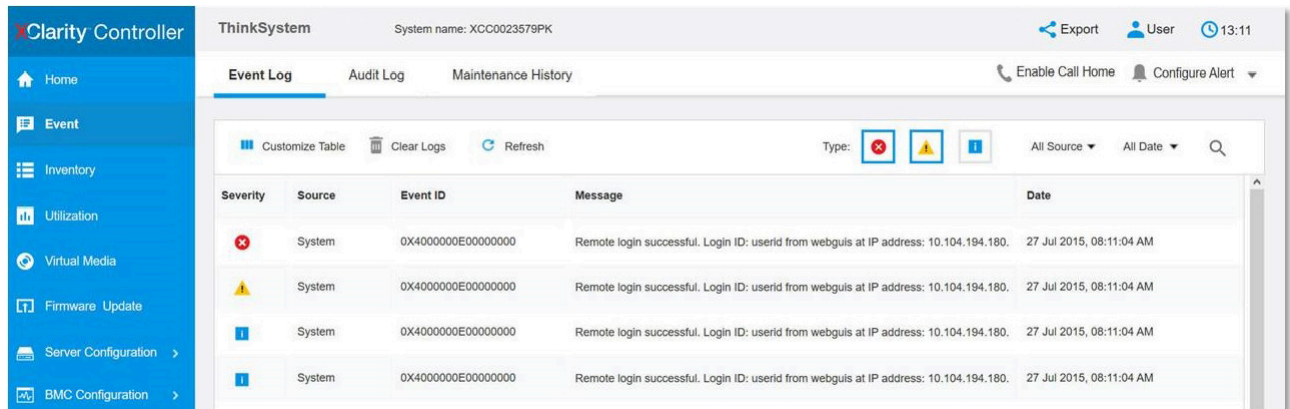
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการทำงานกับเหตุการณ์ต่างๆ จาก XClarity Administrator โปรดดู:

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

บันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller

Lenovo XClarity Controller จะตรวจสอบสถานะตามจริงของเซิร์ฟเวอร์และส่วนประกอบของเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เซนเซอร์ที่ตรวจวัดตัวแปรตามจริงภายใน เช่น อุณหภูมิ แรงดันแหล่งจ่ายไฟ ความเร็วพัดลม และสถานะของส่วนประกอบ Lenovo XClarity Controller มอบอินเทอร์เฟซต่างๆ แก่ซอฟต์แวร์การจัดการระบบ และแก่ผู้ดูแลระบบและผู้ใช้ เพื่อให้สามารถจัดการและควบคุมเซิร์ฟเวอร์ได้จากระยะไกล

Lenovo XClarity Controller จะตรวจสอบส่วนประกอบทั้งหมดของเซิร์ฟเวอร์และโพสต์เหตุการณ์ในบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller



รูปภาพ 287. บันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller

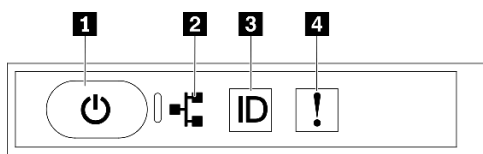
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเข้าถึง Lenovo XClarity Controller บันทึกเหตุการณ์ โปรดดูที่:

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

การวินิจฉัย Light Path

การวินิจฉัย Light Path คือระบบของไฟ LED บนส่วนประกอบต่างๆ ของเซิร์ฟเวอร์ทั้งภายในและภายนอก ที่ช่วยให้คุณค้นหาส่วนประกอบที่ทำงานล้มเหลว เมื่อเกิดข้อผิดพลาดขึ้น ไฟ LED จะติดสว่างบนแผงตัวดำเนินการที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์และบนส่วนประกอบที่ทำงานล้มเหลว การดูไฟ LED ที่ติดสว่างที่ละจุดตามลำดับจะช่วยให้คุณสามารถระบุที่มาของข้อผิดพลาดได้

แผงด้านหน้า



รูปภาพ 288. แผงด้านหน้า

ตาราง 27. ส่วนประกอบบนแผงด้านหน้า

<p>1 นุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง (สีเขียว)</p>	<p>3 นุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ (สีน้ำเงิน)</p>
<p>2 ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย (สีเขียว)</p>	<p>4 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีแดง)</p>

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 แต่ทุกครั้งที่คุณกดปุ่ม 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 (สีแดง)

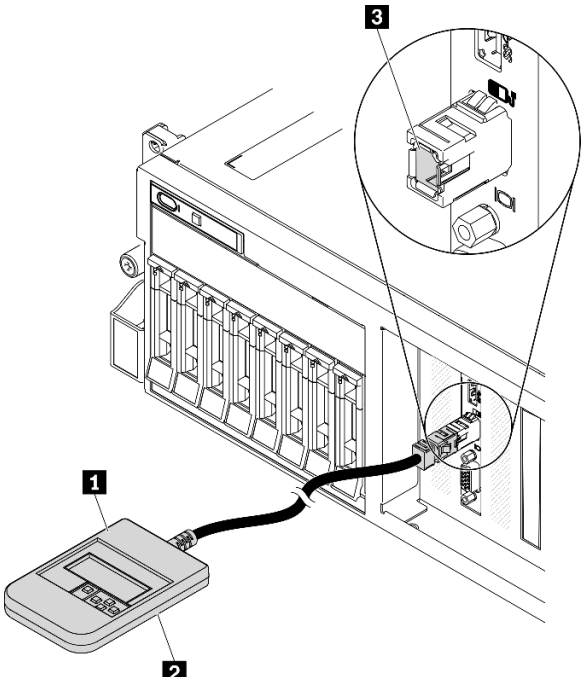
ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบช่วยให้คุณทราบว่ามีการผิดพลาดของระบบหรือไม่

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

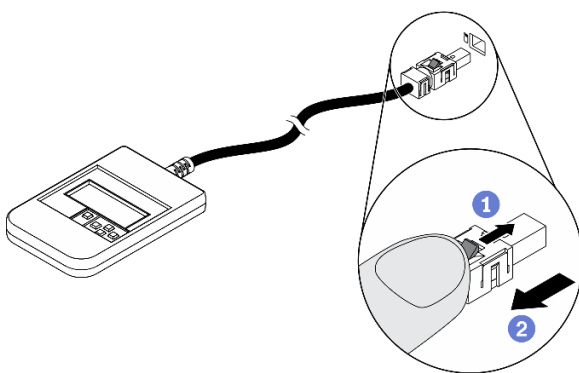
คู่มือการวินิจฉัย LCD ภายนอก

คู่มือการวินิจฉัย LCD ภายนอกเป็นอุปกรณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ด้วยสาย และให้การเข้าถึงข้อมูลระบบ เช่น ข้อผิดพลาด ข้อมูลสถานะระบบ เฟิร์มแวร์ เครือข่าย และสถานภาพได้อย่างรวดเร็ว

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>

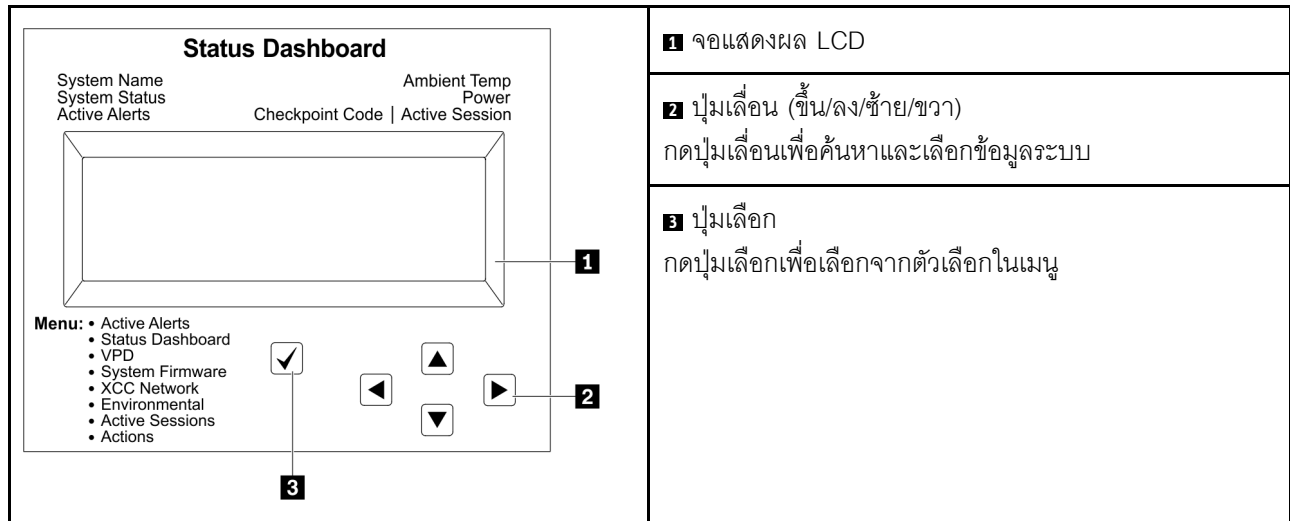
หมายเหตุ: เมื่อถอดปลั๊กหูโทรศัพท์ภายนอก โปรดดูคำแนะนำต่อไปนี้:



- 1** กดคลิปพลาสติกที่ปลั๊กไปข้างหน้า
- 2** จับคลิปและถอดสายออกจากขั้วต่อ

ภาพรวมของพาแนลจอแสดงผล

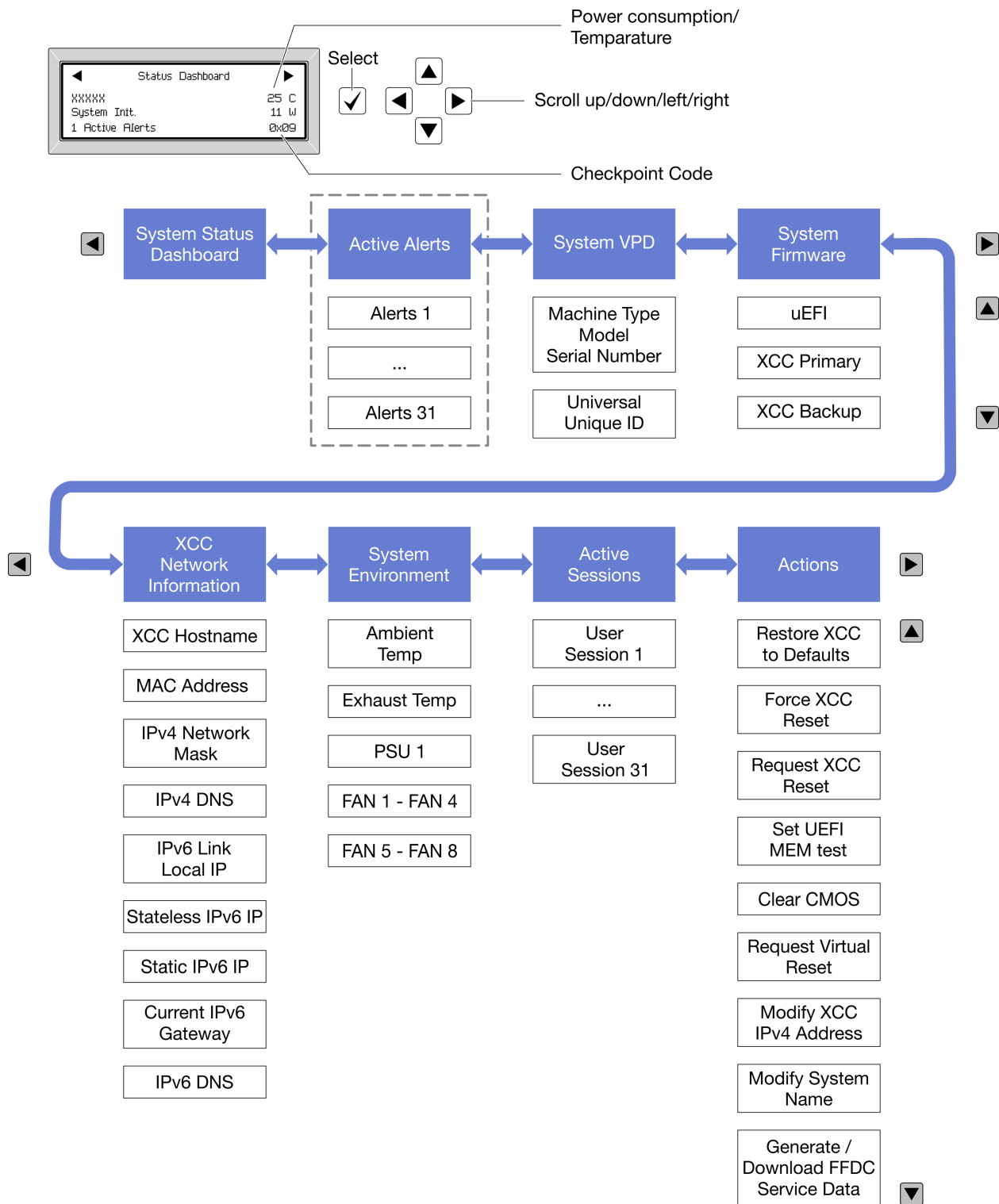
อุปกรณ์การวินิจฉัยประกอบด้วยจอแสดงผล LCD และปุ่มนำทาง 5 ปุ่ม



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” ในระหว่างการเดินทาง</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 XCC Hostname: XCC-xxxx-SN</p> <p>MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx</p> <p>IPv4 IP: xx.xx.xx.xx</p> <p>IPv4 Network Mask: x.x.x.x</p> <p>IPv4 Default Gateway: 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/ตัวพวงเครือข่าย/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

ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ

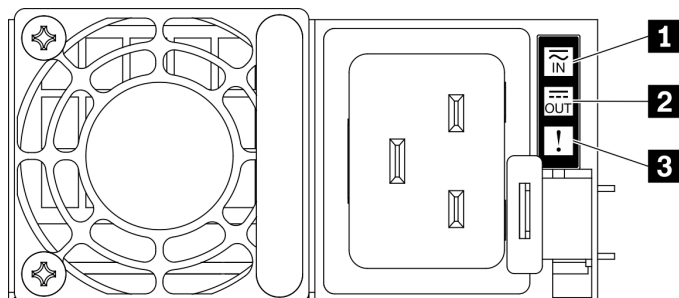
หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะแหล่งจ่ายไฟต่างๆ และคำแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินการที่สอดคล้องกัน

เซิร์ฟเวอร์จำเป็นต้องมีส่วนประกอบขั้นต่ำดังต่อไปนี้เพื่อการเริ่มทำงาน:

- โพรเซสเซอร์สองตัวในช่องเสียบ 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)
- พัดลมระบบห้าตัว

ตารางต่อไปนี้อธิบายปัญหาต่างๆ ที่ระบุได้โดยสถานะจุดไฟ LED แหล่งจ่ายพลังงานและไฟ LED การเปิดเครื่องบนแผงตัวดำเนินการด้านหน้า รวมถึงการดำเนินการที่แนะนำเพื่อแก้ไขปัญหาที่ตรวจพบ

แหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap แต่ละตัวมีไฟ LED แสดงสถานะสามดวง



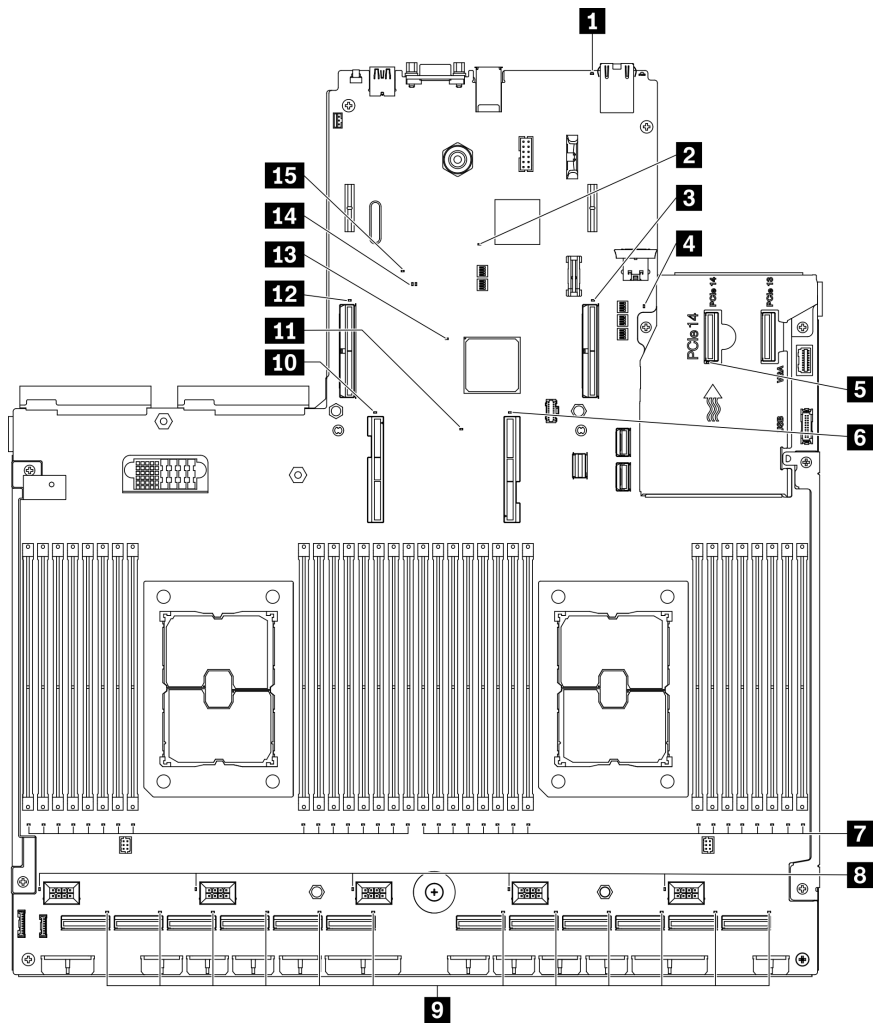
รูปภาพ 289. ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ

LED	รายละเอียด
1 สถานะอินพุต	<p>ไฟ LED แสดงสถานะอินพุตจะอยู่ในสถานะใดสถานะหนึ่งจากต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ดับ: แหล่งจ่ายไฟถูกถอดออกจากแหล่งจ่ายพลังไฟ ac • สีเขียว: แหล่งจ่ายไฟเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายพลังไฟ AC
2 สถานะเอาต์พุต	<p>ไฟ LED แสดงสถานะเอาต์พุตจะอยู่ในสถานะใดสถานะหนึ่งจากต่อไปนี้:</p> <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

LED บนแผงระบบ

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงไดโอดเปล่งแสง (LED) ที่อยู่บนแผงระบบ

กดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อเปิดไฟ LED บนแผงระบบ เมื่อถอดแหล่งพลังงานออกจากเซิร์ฟเวอร์แล้ว



รูปภาพ 290. LED บนแผงระบบ

ตาราง 28. คำอธิบายและการดำเนินการของไฟ LED แผงระบบ

LED	คำอธิบายและการดำเนินการ
<p>1 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีเหลือง)</p>	<p>ไฟ LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาด ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบไฟ LED ระบุสถานะและไฟ LED ตรวจสอบบันทึก แล้วทำตามคำแนะนำ • ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller และบันทึกข้อผิดพลาดของระบบเพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับข้อผิดพลาด • เก็บบันทึกไว้หากจำเป็น และทำการล้างบันทึกหลังจากนั้น
<p>2 ไฟ LED แสดงการทำงานของ XCC (สีเขียว)</p>	<p>ไฟ LED นี้ระบุการทำงานและกระบวนการบูตของ XCC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED กระพริบเร็ว: รหัส XCC อยู่ในกระบวนการโหลด • LED ดับชั่วคราว: รหัส XCC โหลดเสร็จสมบูรณ์แล้ว • LED ดับชั่วคราว แล้วเริ่มกะพริบช้าๆ: XCC ทำงานอย่างเต็มรูปแบบแล้ว ตอนนี้คุณสามารถปุ่มควบคุมการเปิด/ปิดเพื่อเปิดเซิร์ฟเวอร์ได้แล้ว
<p>3 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของช่องเสียบ PCIe 15</p>	<p>LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาดกับช่องเสียบ PCIe ตัวที่ระบุโดยไฟ LED ดังกล่าว ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อกับตัวยก PCIe, แบ็คเพลนไดรฟ์ หรืออะแดปเตอร์ OCP อย่างเหมาะสมแล้ว 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายทั้งสองด้านของสายอยู่ในช่องเสียบ PCIe แน่นดีแล้ว 3. เปลี่ยนสาย 4. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผงระบบ ดู “การเปลี่ยนแผงระบบ (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)” บนหน้า 321
<p>4 ไฟ LED แสดงการทำงานของ UEFI ROM (สีเขียว)</p>	<p>ไฟ LED นี้แสดงสถานะการทำงานของ UEFI ROM:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ไฟ LED กระพริบ: UEFI ROM ทำงานเป็นปกติ • ไฟ LED ดับ: ไม่มีโหลด UEFI ROM หรือ UEFI ROM อยู่ในกรู๊คีน

ตาราง 28. คำอธิบายและการดำเนินการของไฟ LED แผงระบบ (มีต่อ)

LED	คำอธิบายและการดำเนินการ
<p>5 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาด OCP</p>	<p>LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาดกับช่อง OCP ตัวที่ระบุโดยไฟ LED ดังกล่าว ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้ปัญหา:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสาย PCIe เชื่อมต่อกับช่องเสียบ PCIe 15-16 หรือ ขั้วต่อ PCIe 1-12 อย่างเหมาะสมแล้ว • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายทั้งสองด้านของสายอยู่ในช่องเสียบ PCIe แน่นดีแล้ว • เปลี่ยนสาย • (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผงระบบ ดู “การเปลี่ยนแผงระบบ (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)” บนหน้า 321
<p>6 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของโปรเซสเซอร์ 1</p>	<p>LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาดกับโปรเซสเซอร์ตัวที่ระบุโดยไฟ LED ดังกล่าว</p>
<p>7 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของ DIMM 1-32 (เหลือง)</p>	<p>LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาดกับ DIMM ตัวที่ระบุโดยไฟ LED ดังกล่าว</p>
<p>8 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดพัดลม 1-5</p>	<p>LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาดกับพัดลมตัวที่ระบุโดยไฟ LED ดังกล่าว</p>
<p>9 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของขั้วต่อ 1-12</p>	<p>LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาดกับขั้วต่อ PCIe ตัวที่ระบุโดยไฟ LED ดังกล่าว ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้ปัญหา:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อกับตัวยก PCIe, แบ็คเพลนไดรฟ์ หรืออะแดปเตอร์ OCP อย่างเหมาะสมแล้ว 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายทั้งสองด้านของสายอยู่ในช่องเสียบ PCIe แน่นดีแล้ว 3. เปลี่ยนสาย 4. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผงระบบ ดู “การเปลี่ยนแผงระบบ (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)” บนหน้า 321
<p>10 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของโปรเซสเซอร์ 2</p>	<p>LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาดกับโปรเซสเซอร์ตัวที่ระบุโดยไฟ LED ดังกล่าว</p>
<p>11 ไฟ LED light path</p>	<p>ไฟ LED นี้ใช้เพื่อบอกว่ามีกำลังไฟเพียงพอทำให้ไฟ LED ติดสว่างหรือไม่ เมื่อกดปุ่ม light path ขณะทีระบบไม่ได้เชื่อมต่อกับแหล่งพลังงาน</p>

ตาราง 28. คำอธิบายและการดำเนินการของไฟ LED แผงระบบ (มีต่อ)

LED	คำอธิบายและการดำเนินการ
<p>12 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของช่องเสียบ PCIe 16</p>	<p>LED ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาดกับช่องเสียบ PCIe ตัวที่ระบุโดยไฟ LED ดังกล่าว ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วน:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายเชื่อมต่อกับตัวยก PCIe, แบริ์เคตเพลนไดรฟ์ หรืออะแดปเตอร์ OCP อย่างเหมาะสมแล้ว 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายทั้งสองด้านของสายอยู่ในช่องเสียบ PCIe แน่นดีแล้ว 3. เปลี่ยนสาย 4. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผงระบบ ดู “การเปลี่ยนแผงระบบ (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)” บนหน้าที่ 321
<p>13 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดในการทำงานของ FPGA (สีเขียว)</p>	<p>LED นี้บอกถึงลำดับการเปิดเครื่องและปิดเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> • LED กะพริบ: ระบบทำงานอย่างเหมาะสมและไม่จำเป็นต้องดำเนินการใดๆ • LED ไม่กะพริบ: (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) ให้เปลี่ยนแผงระบบ ดู “การเปลี่ยนแผงระบบ (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)” บนหน้าที่ 321
<p>14 ไฟ LED แสดง UEFI ถูกต้อง</p>	<p>ไฟ LED ระบุผลลัพธ์การตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหาแบบแฟลชของ UEFI</p> <ul style="list-style-type: none"> • ไฟ LED ติดสว่าง: ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหาแบบแฟลชของ UEFI แล้ว • ไฟ LED ดับ: ไม่ผ่านการตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหาแบบแฟลชของ UEFI
<p>15 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาด PFR</p>	<p>ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของ PFR (ความยืดหยุ่นของเฟิร์มแวร์แพลตฟอร์ม)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ไฟ LED ดับ: ผ่านการตรวจสอบความถูกต้อง PFR/XCC/UEFI แล้ว • ไฟ LED ติดสว่าง: การตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหา PFR/XCC/UEFI อย่างน้อยหนึ่งรายการล้มเหลว และไม่สามารถกู้คืนได้ (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผงระบบ ดู “การเปลี่ยนแผงระบบ (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น)” บนหน้าที่ 321

ขั้นตอนการระบุปัญหาทั่วไป

ใช้ข้อมูลในส่วนนี้เพื่อแก้ไขปัญหา หากบันทึกเหตุการณ์ไม่มีข้อผิดพลาดเฉพาะหรือเซิร์ฟเวอร์ไม่ทำงาน

หากคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับสาเหตุของปัญหาและแหล่งจ่ายไฟทำงานอย่างถูกต้อง ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้เป็นเพื่อแก้ไขปัญหา:

1. ปิดเซิร์ฟเวอร์
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เดินสายต่างๆ ของเซิร์ฟเวอร์อย่างถูกต้องแล้ว
3. ถอดหรือปลดการเชื่อมต่ออุปกรณ์เหล่านี้ที่ละตัว หากมี จนกว่าจะพบสาเหตุของการทำงานล้มเหลว เปิดและกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ทุกครั้งที่คุณถอดหรือตัดการเชื่อมต่ออุปกรณ์
 - อุปกรณ์ภายนอกต่างๆ
 - อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (ในเซิร์ฟเวอร์)
 - เครื่องพิมพ์ เม้าส์ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ไม่ใช่ของ Lenovo
 - อะแดปเตอร์
 - ฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
 - โมดูลหน่วยความจำ จนกว่าคุณจะดำเนินการจนถึงการกำหนดค่าขั้นต่ำที่ได้รับการรองรับสำหรับเซิร์ฟเวอร์ ดู “ข้อมูลจำเพาะ” บนหน้า 1 เพื่อระบุการกำหนดค่าต่ำสุดสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
4. เปิดเซิร์ฟเวอร์

หากสามารถแก้ไขปัญหาได้เมื่อคุณถอดอะแดปเตอร์ออกจากเซิร์ฟเวอร์ แต่ปัญหาเกิดขึ้นอีกเมื่อคุณติดตั้งอะแดปเตอร์ตัวเดิมอีกครั้ง ให้สงสัยว่าปัญหาเกิดจากอะแดปเตอร์ หากปัญหาเกิดขึ้นอีกเมื่อคุณเปลี่ยนอะแดปเตอร์ด้วยอะแดปเตอร์ตัวใหม่ ให้ลองใช้ช่อง PCIe ช่องอื่น

หากปัญหากลายเป็นปัญหาเกี่ยวกับระบบเครือข่าย และเซิร์ฟเวอร์ผ่านการทดสอบระบบหมดทุกรายการ ให้สงสัยว่าเป็นปัญหาการเดินสายเครือข่ายที่อยู่ภายนอกเซิร์ฟเวอร์

การแก้ปัญหาที่สงสัยว่าเกิดจากพลังงาน

ปัญหาพลังงานอาจเป็นปัญหาที่แก้ไขได้ยาก ตัวอย่างเช่น สามารถเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้ทุกส่วนของบัสการกระจายพลังงาน โดยปกติแล้ว ไฟฟ้าลัดวงจรจะเป็นสาเหตุให้ระบบย่อยของพลังงานหยุดทำงาน เนื่องจากสภาวะกระแสไฟเกิน

ทำตามขั้นตอนด้านล่างให้เสร็จสมบูรณ์ เพื่อวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาที่สงสัยว่าเกิดจากพลังงาน

ขั้นตอนที่ 1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ และแก้ไขข้อผิดพลาดใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน

หมายเหตุ: เริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ของแอปพลิเคชันที่กำลังจัดการเซิร์ฟเวอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบันทึกเหตุการณ์ ดูที่ [“บันทึกเหตุการณ์” บนหน้าที่ 463](#)

- ขั้นตอนที่ 2. ตรวจสอบดูปัญหาไฟฟ้าลัดวงจรต่างๆ เช่น ดูว่าสกรูหลวมเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรที่แผงวงจรหรือไม่
- ขั้นตอนที่ 3. ถอดอะแดปเตอร์ แล้วปลดสายเคเบิลและสายไฟที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายในและภายนอกทั้งหมด และเหลือไว้เฉพาะส่วนประกอบขั้นต่ำสุดที่เซิร์ฟเวอร์จำเป็นต้องใช้ในการเริ่มการทำงาน ดู [“ข้อมูลจำเพาะทั่วไป” บนหน้าที่ 3](#) เพื่อระบุการกำหนดค่าต่ำสุดสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- ขั้นตอนที่ 4. เชื่อมต่อสายไฟ AC ทั้งหมดอีกครั้ง แล้วเปิดเซิร์ฟเวอร์ หากเซิร์ฟเวอร์เริ่มการทำงานได้สำเร็จ ให้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์และอุปกรณ์ต่างๆ อีกครั้งที่ละตัวจนกว่าจะทราบว่าปัญหาเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ส่วนใด

หากเซิร์ฟเวอร์ไม่สามารถเริ่มการทำงานได้เมื่อใช้องค์ประกอบขั้นต่ำสุด โปรดดู [“ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ” บนหน้าที่ 477](#) เพื่อเปลี่ยนอุปกรณ์ของส่วนประกอบขั้นต่ำที่ละตัวจนกว่าจะทราบว่าปัญหาเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ส่วนใด

การแก้ปัญหาที่สงสัยว่าเกิดจากตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต

วิธีที่คุณใช้ทดสอบตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการที่คุณใช้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต และไฟล์ readme ของไดรเวอร์อุปกรณ์ตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต โปรดดูที่เอกสารเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ

ทำตามขั้นตอนด้านล่างให้เสร็จสมบูรณ์ เพื่อพยายามแก้ไขปัญหาที่สงสัยว่าเกิดจากตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต

- ขั้นตอนที่ 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ถูกต้องซึ่งมาพร้อมกับเซิร์ฟเวอร์เรียบร้อยแล้ว และไดรเวอร์ทุกตัวอยู่ในระดับล่าสุดเหมือนกัน
- ขั้นตอนที่ 2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งสายอีเทอร์เน็ตไว้อย่างถูกต้องแล้ว
 - การเชื่อมต่อสายทั้งหมดต้องแน่นดีแล้ว หากเชื่อมต่อสายแล้วแต่ปัญหายังคงอยู่ ให้ลองใช้สายเส้นอื่น
 - หากคุณกำหนดตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต ให้ทำงานที่ 100 Mbps หรือ 1000 Mbps คุณต้องใช้สายหมวดที่ 5
- ขั้นตอนที่ 3. ตรวจสอบว่าฮับรองรับฟังก์ชันการแลกเปลี่ยนข้อมูลกันโดยอัตโนมัติหรือไม่ หากไม่รองรับ ให้ลองกำหนดค่าตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต ในตัวด้วยตนเอง เพื่อปรับตั้งความเร็วและโหมดการสื่อสารสองทิศทางของฮับให้สอดคล้องกัน
- ขั้นตอนที่ 4. ตรวจสอบไฟ LED ของตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต ที่แผงหลังของเซิร์ฟเวอร์ ไฟ LED เหล่านี้จะแสดงให้เห็นว่ามีปัญหาเกิดขึ้นที่ขั้วต่อ สายเคเบิล หรือฮับหรือไม่
 - ไฟ LED สถานะการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต จะติดสว่างเมื่อตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต ได้รับสัญญาณพัลส์การเชื่อมต่อจากฮับ หากไฟ LED ไม่ติดแสดงว่าขั้วต่อหรือสายอาจชำรุด หรือมีปัญหาที่ฮับ
 - ไฟ LED แสดงการส่ง/รับข้อมูลของอีเทอร์เน็ต จะติดสว่างเมื่อตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต ส่งหรือได้รับข้อมูลผ่านเครือข่ายอีเทอร์เน็ต หากไฟแสดงการส่ง/รับข้อมูลของอีเทอร์เน็ตไม่ติด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฮับและเครือข่ายทำงานปกติ และติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ถูกต้องแล้ว

- ขั้นตอนที่ 5. ตรวจสอบไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่ายที่ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่ายจะติดสว่างเมื่อมีการใช้งานข้อมูลในเครือข่ายอีเทอร์เน็ต ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่ายไม่ติด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฮับและเครือข่ายทำงานปกติ และติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ถูกต้องแล้ว
- ขั้นตอนที่ 6. ตรวจสอบสาเหตุเฉพาะของปัญหาสำหรับแต่ละระบบปฏิบัติการ และตรวจสอบให้มั่นใจว่ามีการติดตั้งไดรเวอร์ระบบปฏิบัติการอย่างถูกต้อง
- ขั้นตอนที่ 7. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดรเวอร์อุปกรณ์บนเครื่องไคลเอ็นต์และเซิร์ฟเวอร์ใช้โปรโตคอลเดียวกัน

หากตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต ยังคงเชื่อมต่อกับเครือข่ายไม่ได้ แต่ฮาร์ดแวร์ยังคงทำงานได้เป็นปกติ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายต้องตรวจสอบสาเหตุของข้อผิดพลาดที่เป็นไปได้อื่นๆ

การแก้ไขปัญหาตามอาการ

ใช้ข้อมูลต่อไปนี้เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาที่ระบุอาการได้

ในการใช้ข้อมูลการแก้ไขปัญหาตามอาการที่ระบุไว้ในส่วนนี้ ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างต่อไปนี้ให้ครบถ้วน:

1. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์ของแอปพลิเคชันที่กำลังจัดการเซิร์ฟเวอร์อยู่ และปฏิบัติตามการดำเนินการที่แนะนำเพื่อแก้ไขรหัสเหตุการณ์ใดๆ
 - หากคุณกำลังจัดการเซิร์ฟเวอร์จาก Lenovo XClarity Administrator ให้เริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Administrator
 - หากคุณกำลังใช้แอปพลิเคชันการจัดการอื่นๆ บางแอปพลิเคชัน ให้เริ่มต้นด้วยบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controllerสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับบันทึกเหตุการณ์ ดูที่ “บันทึกเหตุการณ์” บนหน้าที่ 463
2. ตรวจสอบดูส่วนนี้เพื่อค้นหาอาการที่คุณพบ และปฏิบัติตามการดำเนินการที่แนะนำเพื่อแก้ไขปัญหา
3. หากปัญหายังคงอยู่ โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุน (ดูที่ “การติดต่อฝ่ายสนับสนุน” บนหน้าที่ 519)

ปัญหาเกี่ยวกับการเปิดเครื่องและปิดเครื่อง

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการเปิดหรือปิดเซิร์ฟเวอร์

- “ไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัวไม่อยู่ในรายการบูต” บนหน้าที่ 486
- “ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องไม่ทำงาน (เซิร์ฟเวอร์ไม่เริ่มทำงาน)” บนหน้าที่ 486
- “เซิร์ฟเวอร์ไม่เปิดเครื่อง” บนหน้าที่ 487

ไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัวไม่อยู่ในรายการบูต

ทำขั้นตอนต่อไปนี้อย่างรวดเร็วจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

1. หากเซิร์ฟเวอร์เพิ่งได้รับการติดตั้ง ย้าย หรือเข้ารับบริการเมื่อไม่นานมานี้ หรือหากเพิ่งใช้งานไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัวเป็นครั้งแรก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เชื่อมต่ออย่างเหมาะสม และเชื่อมต่อไม่เกิดความเสียหาย
2. ดูเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้งและการกำหนดค่าที่ให้มาพร้อมกับอุปกรณ์เก็บข้อมูลไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัวสำรอง
3. ตรวจสอบ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml> เพื่อยืนยันว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับอุปกรณ์ไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัว
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เก็บข้อมูลไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัวมีลงรายละเอียดไว้แล้วในรายการตัวเลือกการบูตที่มีให้ใช้งาน จากอินเทอร์เฟซผู้ใช้ของ Management Controller คลิก **Server Configuration** → **Boot Options**
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเข้าถึงอินเทอร์เฟซผู้ใช้ของ Management Controller โปรดดูส่วน “การเปิดและใช้งานเว็บอินเทอร์เฟซ 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

ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องไม่ทำงาน (เซิร์ฟเวอร์ไม่เริ่มทำงาน)

หมายเหตุ: ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องจะไม่ทำงานจนกว่าจะผ่านไปประมาณ 1 ถึง 3 นาที หลังจากเซิร์ฟเวอร์เชื่อมต่อกับไฟ AC เพื่อให้เวลา BMC ได้เริ่มต้น

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้อย่างรวดเร็วจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มเปิด/ปิดเครื่องบนเซิร์ฟเวอร์ทำงานอย่างถูกต้อง:
 - a. ถอดสายไฟเซิร์ฟเวอร์
 - b. เชื่อมต่อสายไฟเซิร์ฟเวอร์อีกครั้ง
 - c. ใส่สายแฉงข้อมูลของตัวดำเนินการใหม่ จากนั้นทำซ้ำขั้นตอนที่ 3a และ 3b
 - หากเซิร์ฟเวอร์เริ่มทำงาน ให้เสียบแฉงข้อมูลของตัวดำเนินการให้แน่น
 - หากปัญหายังคงมีอยู่ ให้เปลี่ยนแฉงข้อมูลของตัวดำเนินการ
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - เชื่อมต่อสายไฟกับเซิร์ฟเวอร์และเต้ารับไฟฟ้าที่ทำงานให้ถูกต้อง
 - ไฟ LED บนแหล่งจ่ายไฟไม่แสดงให้เห็นว่ามีปัญหาเกิดขึ้น

- ไฟ LED ของปุ่มเปิด/ปิดเครื่องติดสว่างและกะพริบซ้ำๆ
 - ออกแรงดันเพียงพอและมีการตอบสนองจากปุ่ม
3. หากไฟ LED ของปุ่มเปิด/ปิดเครื่องไม่ติดสว่างหรือกะพริบไม่ถูกต้อง โปรดเสียบแหล่งจ่ายไฟทั้งหมดใหม่และตรวจสอบให้แน่ใจว่า LED พลังงาน AC บน PSU ด้านหลังติดสว่าง
 4. หากคุณเพิ่งติดตั้งอุปกรณ์เสริม ให้ถอดออก แล้วเริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่
 5. หากยังพบปัญหาอยู่หรือไฟ LED ของปุ่มเปิด/ปิดเครื่องไม่ติดสว่าง ให้ใช้การกำหนดค่าขั้นต่ำเพื่อตรวจสอบว่ามีส่วนประกอบที่เฉพาะเจาะจงลึกลับหรือการใช้พลังงานอยู่หรือไม่ เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟแต่ละตัวและตรวจสอบการทำงานของปุ่มเปิด/ปิดเครื่องหลังจากติดตั้งแหล่งจ่ายไฟแต่ละตัว
 6. หากทำทุกอย่างแล้วและไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดรวบรวมข้อมูลข้อบกพร่องด้วยบันทึกของระบบไปให้ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

เซิร์ฟเวอร์ไม่เปิดเครื่อง

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

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. หากไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ด้วยการดำเนินการข้างต้น โปรดติดต่อฝ่ายบริการเพื่อตรวจสอบอาการปัญหาและดูว่าจำเป็นต้องเปลี่ยนแผงระบบหรือไม่

ปัญหาเกี่ยวกับหน่วยความจำ

โปรดดูวิธีแก้ไขปัญหากับหน่วยความจำที่ส่วนนี้

ปัญหาทั่วไปเกี่ยวกับหน่วยความจำ

- “โมดูลหน่วยความจำหลายโมดูลในช่องถูกระบุว่ามีความบกพร่อง” บนหน้าที่ 488

- “หน่วยความจำระบบที่แสดงน้อยกว่าหน่วยความจำจริงที่ติดตั้ง” บนหน้าที่ 489
- “ตรวจพบการรวบรวมหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้อง” บนหน้าที่ 490

ปัญหาเกี่ยวกับ PMEM โดยเฉพาะ

- “ความพยายามเปลี่ยนเป็นโหมด PMEM อื่นไม่สำเร็จ” บนหน้าที่ 490
- “Namespace เพิ่มเติมปรากฏขึ้นมาในพื้นที่แบบ Interleave” บนหน้าที่ 491
- “ไม่รองรับการย้าย PMEM” บนหน้าที่ 491
- “มีการติดตั้ง PMEM ในช่องเสียบที่ไม่ถูกต้องหลังจากเปลี่ยนแผงระบบ” บนหน้าที่ 492
- “หลังจากที่ PMEM ได้รับการกำหนดค่าใหม่แล้ว หากข้อความแสดงข้อผิดพลาดและไฟ LED ยังคงอยู่จะเป็นการระบุว่ามีการติดตั้ง PMEM ในช่องเสียบที่ไม่ถูกต้อง” บนหน้าที่ 492
- “ไม่สามารถสร้างเป้าหมายได้สำเร็จเมื่อติดตั้ง PMEM ในระบบเป็นครั้งแรก” บนหน้าที่ 492

โมดูลหน่วยความจำหลายโมดูลในช่องถูกระบุว่ามีความบกพร่อง

หมายเหตุ: ทุกครั้งที่คุณติดตั้งหรือถอดโมดูลหน่วยความจำ คุณต้องถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแหล่งพลังงาน จากนั้นรอ 10 วินาทีแล้วจึงเริ่มระบบของเซิร์ฟเวอร์ใหม่

ทำขั้นตอนต่อไปนี้อย่างรวดเร็วเพื่อแก้ไขปัญหา

1. ใส่โมดูลหน่วยความจำ แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์
2. ถอดโมดูลหน่วยความจำที่มีหมายเลขสูงสุดของกลุ่มที่ถูกระบุออก และเปลี่ยนใหม่ด้วยโมดูลหน่วยความจำที่ใช้งานได้หมายเลขเดียวกัน แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์ ทำซ้ำหากจำเป็น หากความล้มเหลวยังคงอยู่หลังจากเปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำที่ระบุทั้งหมดแล้ว ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 4
3. ใส่โมดูลหน่วยความจำที่ถอดออกมากลับไปยังขั้วต่อเดิมที่ละหน่วย รีเซ็ตเซิร์ฟเวอร์หลังจากใส่โมดูลหน่วยความจำแต่ละหน่วย จนกว่าโมดูลหน่วยความจำจะทำงานบกพร่อง เปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำที่บกพร่องแต่ละหน่วยด้วยโมดูลหน่วยความจำที่ใช้งานได้ รีเซ็ตเซิร์ฟเวอร์หลังจากเปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำแต่ละครั้ง ทำซ้ำขั้นตอนที่ 3 จนกว่าคุณจะทดสอบโมดูลหน่วยความจำที่ถอดออกมาหมดทุกหน่วย
4. เปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำที่มีหมายเลขสูงสุดของกลุ่มที่ถูกระบุ แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์ ทำซ้ำหากจำเป็น
5. ย้อนกลับโมดูลหน่วยความจำระหว่างช่องต่างๆ (ของโปรเซสเซอร์เดียวกัน) แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์ หากปัญหาเกี่ยวข้องกับโมดูลหน่วยความจำ ให้เปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำที่บกพร่อง
6. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำที่บกพร่องลงในขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำสำหรับโปรเซสเซอร์ 2 (หากติดตั้งไว้) เพื่อตรวจสอบว่าปัญหาไม่ได้อยู่ที่โปรเซสเซอร์หรือขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำ
7. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผงระบบ

หน่วยความจำระบบที่แสดงน้อยกว่าหน่วยความจำจริงที่ติดตั้ง

ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยแก้ปัญหา

หมายเหตุ: ทุกครั้งที่คุณติดตั้งหรือถอดโมดูลหน่วยความจำ คุณต้องถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแหล่งพลังงาน จากนั้นรอ 10 วินาทีแล้วจึงเริ่มระบบของเซิร์ฟเวอร์ใหม่

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

- ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดบนแผงข้อมูลของตัวดำเนินการไม่ติดสว่าง
- ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของโมดูลหน่วยความจำบนแผงระบบไม่ติดสว่าง
- Mirrored-Channel ของหน่วยความจำไม่อธิบายความขัดแย้ง
- เสียบโมดูลหน่วยความจำอย่างถูกต้อง
- คุณได้ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำประเภทที่ถูกต้อง (ดู “ลำดับการติดตั้ง PMEM และ DRAM DIMM” ใน *คู่มือการติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์สำหรับข้อกำหนด สำหรับข้อกำหนด*)
- หลังจากเปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำ การกำหนดค่าหน่วยความจำจะถูกอัปเดตใน Setup Utility ตามไปด้วย
- เปิดใช้แบริคหน่วยความจำครบทุกกลุ่มแล้ว เซิร์ฟเวอร์อาจปิดใช้งานแบริคหน่วยความจำโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบปัญหา หรือมีการปิดใช้งานแบริคหน่วยความจำด้วยตนเอง
- ไม่พบหน่วยความจำที่ไม่ตรงกันเมื่อเซิร์ฟเวอร์กำหนดค่าหน่วยความจำขั้นต่ำ
- เมื่อมีการติดตั้ง PMEM:
 - a. หากตั้งค่าหน่วยความจำในโหมด App Direct ข้อมูลที่บันทึกไว้ทั้งหมดจะได้รับการสำรอง และ Namespace ที่สร้างไว้ทั้งหมดจะถูกลบก่อนที่จะเปลี่ยนหรือเพิ่ม PMEM
 - b. โปรดดู “ลำดับการติดตั้ง PMEM และ DRAM DIMM” ใน *คู่มือการติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์สำหรับข้อกำหนด* และดูว่าหน่วยความจำที่แสดงนั้นตรงกับคำอธิบายของโหมดหรือไม่
 - c. หากเพิ่งตั้งค่า PMEM ในโหมดหน่วยความจำ ให้กลับสู่โหมด App Direct และตรวจสอบว่ามี 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

- เรียกใช้การวินิจฉัยหน่วยความจำ เมื่อคุณเริ่มต้นระบบเครื่องและกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอ อินเทอร์เฟซ LXPМ จะแสดงตามค่าเริ่มต้น (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ในเอกสาร LXPМ ที่ใช้ร่วมกับ เซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgт.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) ติดตั้งโมดูลหน่วยความจำที่บกพร่องลงในขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำสำหรับโปรเซสเซอร์ 2 (หากติดตั้งไว้) เพื่อตรวจสอบว่าปัญหาไม่ได้อยู่ที่โปรเซสเซอร์หรือขั้วต่อโมดูลหน่วยความจำ
8. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผงระบบ

ตรวจพบการรวบรวมหน่วยความจำที่ไม่ถูกต้อง

หากข้อความเตือนนี้ปรากฏขึ้น ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

Invalid memory population (unsupported DIMM population) detected. Please verify memory configuration is valid.

1. ดู “กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” ใน *คู่มือการติดตั้ง* เซิร์ฟเวอร์สำหรับข้อกำหนด เพื่อให้แน่ใจว่าระบบรองรับลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำปัจจุบัน
2. หากแน่ใจว่าระบบรองรับลำดับปัจจุบันแล้ว ให้ดูว่าโมดูลใดแสดงเป็น “ปิดใช้งาน” ใน Setup Utility
3. เสียบโมดูลหน่วยความจำที่แสดงเป็น “ปิดใช้งาน” ใหม่ แล้วรีบูตระบบ
4. หากยังพบปัญหาอยู่ ให้เปลี่ยนโมดูลหน่วยความจำ

ความพยายามเปลี่ยนเป็นโหมด PMEM อื่นไม่สำเร็จ

หลังจากโหมด PMEM เปลี่ยนและระบบจะรีสตาร์ทสำเร็จแล้ว หากโหมด PMEM ยังคงเดิมอยู่แทนที่จะเปลี่ยนไป ให้ตรวจสอบจุก DRAM DIMM และความจุของ PMEM เพื่อดูว่าตรงตามเกณฑ์ของโหมดใหม่หรือไม่ (ดู “กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ” ใน *คู่มือการติดตั้ง* เซิร์ฟเวอร์สำหรับข้อกำหนด)

Namespace เพิ่มเติมปรากฏขึ้นมาในพื้นที่แบบ Interleave

หากมีสอง Namespace ที่สร้างขึ้นอยู่ในพื้นที่แบบ Interleave หนึ่ง VMware ESXi จะละเว้น Namespace ที่สร้างขึ้น และสร้าง Namespace เพิ่มขึ้นใหม่อีกหนึ่งระหว่างการบูตระบบ ให้ลบ Namespace ที่สร้างขึ้น ใน Setup Utility หรือในระบบปฏิบัติการ ก่อนการบูตครั้งแรกด้วย ESXi

ไม่รองรับการย้าย PMEM

หากข้อความเตือนนี้ปรากฏขึ้น ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

Intel Optane PMEM interleave set (DIMM X) is migrated from another system (Platform ID: 0x00), these migrated PMEMs are not supported nor warranted in this system.

1. ย้ายโมดูลกลับไปยังระบบเดิมโดยมีการกำหนดค่าเหมือนกับก่อนหน้านี้
2. สำรองข้อมูลที่จัดเก็บไว้ใน Namespace PMEM
3. 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

4. ลบ Namespace ด้วยคำสั่งที่สอดคล้องกับระบบปฏิบัติการที่ติดตั้ง:

- คำสั่ง Linux:

```
ndctl destroy-namespace all -f
```

- คำสั่ง Windows Powershell

```
Get-PmemDisk | Remove-PmemDisk
```

5. 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>

6. รีบูตระบบ และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเข้าสู่ Setup Utility (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ในเอกสาร LXPМ ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html)

7. ปิดเครื่องระบบ
8. ถอดโมดูลที่จะใช้ซ้ำสำหรับระบบหรือการกำหนดค่าใหม่

มีการติดตั้ง PMEM ในช่องเสียบที่ไม่ถูกต้องหลังจากเปลี่ยนแผงระบบ

หากข้อความเตือนนี้ปรากฏขึ้น ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

DIMM X of Intel Optane PMEM persistent interleave set should be moved to DIMM Y.

1. บันทึกคำแนะนำในการเปลี่ยนช่องเสียบ PMEM จากเหตุการณ์ XCC
2. ปิดเครื่องระบบและถอด PMEM ที่แสดงในข้อความแจ้งเตือน แนะนำให้ติดป้ายกำกับ PMEM เหล่านี้เพื่อไม่ให้เกิดความสับสน
3. ติดตั้ง PMEM ในหมายเลขช่องเสียบที่ถูกต้องที่ระบุไว้ในข้อความแจ้งเตือน แะป้ายออกเพื่อไม่ให้เกิดขวางการระบายอากาศและการระบายความร้อน
4. ทำการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จ แล้วเปิดเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีข้อความแจ้งเตือนที่คล้ายกันใน XCC

หมายเหตุ: อย่าดำเนินการเตรียมใช้งานใดๆ บน PMEM เพื่อป้องกันไม่ให้ข้อมูลสูญหาย หากยังคงมีข้อความแจ้งเตือนอยู่ในเหตุการณ์ XCC

หลังจากที่ PMEM ได้รับการกำหนดค่าใหม่แล้ว หากข้อความแสดงข้อผิดพลาดและไฟ LED ยังคงอยู่จะเป็นการระบุว่ามีการติดตั้ง PMEM ในช่องเสียบที่ไม่ถูกต้อง

AC ระบบหรือรีสตาร์ท XCC เพื่อแก้ไขปัญหา

ไม่สามารถสร้างเป้าหมายได้สำเร็จเมื่อติดตั้ง PMEM ในระบบเป็นครั้งแรก

เมื่อเห็นข้อความต่อไปนี้:

- ข้อผิดพลาด: ไม่สามารถเรียกข้อมูลทรัพยากรหน่วยความจำ
- ข้อผิดพลาด: โมดูล PMEM อย่างน้อยหนึ่งโมดูลไม่มีข้อมูล PCD แนะนำให้รีบูตแพลตฟอร์มเพื่อคืนค่าข้อมูล PCD ที่ถูกต้อง

ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป่นี้เพื่อแก้ไขปัญหา

1. หากมีการติดตั้ง PMEM ในระบบอื่นด้วยข้อมูลที่จัดเก็บไว้ ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไป่นี้เพื่อลบข้อมูล
 - a. ตามลำดับการติดตั้งเดิม ให้ติดตั้ง PMEM ไปยังระบบเดิมที่มีการติดตั้งก่อนหน้านี้ และสำรองข้อมูลจาก PMEM ไปยังอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลอื่นๆ
 - b. 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

c. ลบ Namespace ด้วยคำสั่งที่สอดคล้องกับระบบปฏิบัติการที่ติดตั้ง:

- คำสั่ง Linux:

```
ndctl destroy-namespace all -f
```

- คำสั่ง Windows Powershell

```
Get-PmemDisk | Remove-PmemDisk
```

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

```
ipmctl delete -pcd
```

หมายเหตุ: ดูลิงก์ต่อไปนี้เป็นวิธีดาวน์โหลดและใช้ ipmctl ในระบบปฏิบัติการต่างๆ:

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

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

2. ติดตั้ง PMEM กลับไปยังระบบเป้าหมาย และอัปเดตเฟิร์มแวร์ระบบเป็นเวอร์ชันล่าสุดโดยไม่ต้องเข้าสู่ Setup Utility
3. หากปัญหายังคงอยู่ ให้เขียนทับ PMEM ด้วยคำสั่ง ndctl ดังต่อไปนี้

```
ndctl sanitize-dimm --overwrite all
```
4. ตรวจสอบสถานะการเขียนทับด้วยคำสั่งต่อไปนี้

```
watch -n 1 "ipmctl show -d OverwriteStatus -dimm"
```
5. เมื่อเห็นการ PMEM ทั้งหมด OverwriteStatus=Completed ให้รีบูตระบบและดูว่าปัญหายังคงอยู่หรือไม่

ปัญหาเกี่ยวกับไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์

- “เซิร์ฟเวอร์ไม่รู้จักฮาร์ดไดรฟ์” บนหน้าที่ 494
- “ฮาร์ดไดรฟ์หลายตัวไม่ทำงาน” บนหน้าที่ 495
- “ฮาร์ดไดรฟ์หลายตัวออฟไลน์” บนหน้าที่ 495
- “ไม่มีการสร้างการเปลี่ยนไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ใหม่” บนหน้าที่ 495

- “ไฟ LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมของไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ไม่แสดงสถานะจริงของไดรฟ์ที่เกี่ยวข้อง” บนหน้าที่ 496
- “ไฟ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะของไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ไม่แสดงสถานะจริงของไดรฟ์ที่เกี่ยวข้อง” บนหน้าที่ 496
- “ตรวจพบไดรฟ์ U.3 NVMe ได้ในการเชื่อมต่อ NVMe แต่ตรวจพบไม่ได้ในโหมดสามโหมด” บนหน้าที่ 496

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) คุณสามารถดำเนินการวินิจฉัยฮาร์ดไดรฟ์จากอินเทอร์เน็ตเบราว์เซอร์นี้ 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) คุณสามารถดำเนินการวินิจฉัยฮาร์ดไดรฟ์จากอินเทอร์เน็ตเฟสนี้ จากหน้าการวินิจฉัย ให้คลิก Run Diagnostic → HDD test/Disk Drive Test*

จากการทดสอบเหล่านั้น:

- หากแบ็คเพลนผ่านการทดสอบแต่ไม่รู้จักรไดรฟ์ ให้เปลี่ยนสายสัญญาณของแบ็คเพลนและทำการทดสอบอีกครั้ง
- เปลี่ยนแบ็คเพลน
- หากอะแดปเตอร์ไม่ผ่านการทดสอบ ให้ถอดสายสัญญาณแบ็คเพลนออกจากอะแดปเตอร์และทำการทดสอบอีกครั้ง
- หากอะแดปเตอร์ไม่ผ่านการทดสอบ ให้เปลี่ยนอะแดปเตอร์ใหม่

ฮาร์ดไดรฟ์หลายตัวไม่ทำงาน

ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยคุณทราบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ดูบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller สำหรับเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับปัญหาแหล่งจ่ายไฟหรือการสั้นสะเทือน และแก้ไขปัญหานั้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดรเวอร์อุปกรณ์และเฟิร์มแวร์สำหรับไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์และเซิร์ฟเวอร์อยู่ในระดับล่าสุด

ข้อสำคัญ: ไซลูชันคลัสเตอร์บางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปรุงรหัสที่ต้องใช้ หากอุปกรณ์เป็นส่วนหนึ่งของวิธีการแก้ปัญหาให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นสนับสนุนวิธีการแก้ปัญหาที่ก่อนที่คุณจะทำการปรับปรุงรหัส

ฮาร์ดไดรฟ์หลายตัวออฟไลน์

ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยคุณทราบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

- ดูบันทึกเหตุการณ์ Lenovo XClarity Controller สำหรับเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับปัญหาแหล่งจ่ายไฟหรือการสั้นสะเทือน และแก้ไขปัญหานั้น
- ดูบันทึกระบบย่อยของที่เก็บเพื่อดูเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบย่อยของที่เก็บและแก้ไขเหตุการณ์เหล่านั้น

ไม่มีการสร้างการเปลี่ยนไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ใหม่

ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยคุณทราบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์รู้จักไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ (ไฟ LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมของไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์กะพริบ)

2. ตรวจสอบเอกสารเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ SAS/SATA RAID เพื่อระบุพารามิเตอร์การกำหนดค่าและการตั้งค่าที่ถูกต้อง

ไฟ LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมของไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ไม่แสดงสถานะจริงของไดรฟ์ที่เกี่ยวข้อง

ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. หากไฟ LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมของไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ไม่กะพริบเมื่อมีการใช้งานไดรฟ์ ให้ทำการทดสอบวินิจฉัยไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ เมื่อคุณเริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอ LXPM จะแสดงขึ้นตามค่าเริ่มต้น (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) คุณสามารถดำเนินการวินิจฉัยฮาร์ดไดรฟ์จากอินเทอร์เน็ตได้จากหน้าการวินิจฉัย ให้คลิก Run Diagnostic → HDD test/Disk Drive Test*
2. หากไดรฟ์ผ่านการทดสอบ ให้เปลี่ยนแบ็คเพลน
3. หากไดรฟ์ล้มเหลวระหว่างการทดสอบ ให้เปลี่ยนไดรฟ์ใหม่

ไฟ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะของไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ไม่แสดงสถานะจริงของไดรฟ์ที่เกี่ยวข้อง

ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:


1. ปิดเซิร์ฟเวอร์
2. ใส่อะแดปเตอร์ SAS/SATA ให้แน่น
3. เสียบสายสัญญาณแบ็คเพลนและสายไฟแบ็คเพลนให้แน่น
4. ใส่ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์
5. เปิดเซิร์ฟเวอร์ แล้วสังเกตการทำงานของไฟ LED ของไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์

หมายเหตุ: *คุณอาจเห็น HDD test หรือ Disk Drive Test ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของ LXPM

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

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้จะเปิดใช้งาน 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

ปัญหาเกี่ยวกับจอภาพและวิดีโอ

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับจอภาพหรือวิดีโอ

- “มีการแสดงอักขระที่ไม่ถูกต้อง” บนหน้าที่ 497
- “หน้าจอว่างเปล่า” บนหน้าที่ 497
- “หน้าจอว่างเปล่าเมื่อคุณเริ่มโปรแกรมแอปพลิเคชันบางตัว” บนหน้าที่ 498
- “จอภาพมีหน้าจอสั่นไหว หรือภาพบนจอเป็นเส้นหยัก ไม่สามารถอ่านได้ เลื่อนไปมา หรือบิดเบี้ยว” บนหน้าที่ 498
- “อักขระที่ไม่ถูกต้องปรากฏบนหน้าจอ” บนหน้าที่ 498

มีการแสดงอักขระที่ไม่ถูกต้อง

ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยคุณได้:

1. ตรวจสอบว่ามี การตั้งค่าภาษาและท้องถิ่นอย่างถูกต้องสำหรับคีย์บอร์ดและระบบปฏิบัติการ
2. หากภาษาที่ไม่ถูกต้องปรากฏบนหน้าจอ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์เป็นระดับล่าสุด ดู “การอัปเดตเฟิร์มแวร์” บนหน้าที่ 16

หน้าจอว่างเปล่า

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโหมดการบูตที่คาดหวังไม่มีการเปลี่ยนแปลงจาก UEFI เป็นแบบดั้งเดิมหรือในทางกลับกัน

1. หากเซิร์ฟเวอร์เชื่อมต่อกับสวิตช์ KVM ให้หลีกเลี่ยงสวิตช์ KVM เพื่อไม่ให้เป็นสาเหตุของปัญหา โดยการเชื่อมต่อสายไฟของจอภาพกับขั้วต่อที่ถูกต้องบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์โดยตรง
2. ฟังก์ชัน Remote Presence ของ Management Controller ถูกปิดใช้งาน หากคุณติดตั้งอะแดปเตอร์วิดีโอเสริมในการใช้ฟังก์ชัน Remote Presence ของ Management Controller ให้ถอดอะแดปเตอร์วิดีโอเสริมออก
3. หากเซิร์ฟเวอร์ติดตั้งพร้อมกับอะแดปเตอร์กราฟิกขณะเปิดเซิร์ฟเวอร์ โฉก้ Lenovo จะแสดงบนหน้าจอหลังจากผ่านไปประมาณ 3 นาที นี่เป็นการทำงานปกติขณะระบบทำการโหลด
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่ และมีการจ่ายไฟให้กับเซิร์ฟเวอร์
 - สายไฟของจอภาพเชื่อมต่ออย่างถูกต้อง
 - จอภาพเปิดอยู่และมีการปรับการควบคุมความสว่างและความคมชัดอย่างถูกต้อง
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ที่ควบคุมจอภาพนั้นถูกต้อง หากมี
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเอาต์พุตวิดีโอจะไม่ได้รับผลกระทบจากเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ที่เสียหาย ดูที่ “การอัปเดตเฟิร์มแวร์” บนหน้าที่ 16
7. หากยังคงมีปัญหาอยู่ โปรดติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

หน้าจอว่างเปล่าเมื่อคุณเริ่มโปรแกรมแอปพลิเคชันบางตัว

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

- โปรแกรมแอปพลิเคชันไม่ได้ตั้งค่าโหมดการแสดงผลให้สูงกว่าความสามารถของจอภาพ
- คุณได้ติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับแอปพลิเคชัน

จอภาพมีหน้าจอสีน้ำเงิน หรือภาพบนจอเป็นเส้นหยัก ไม่สามารถอ่านได้ เลื่อนไปมา หรือบิดเบี้ยว

1. หากระบบทดสอบตนเองของจอภาพแสดงว่าจอภาพทำงานเป็นปกติ คุณต้องพิจารณาที่ตำแหน่งของจอภาพ สนามแม่เหล็กที่อยู่โดยรอบอุปกรณ์อื่นๆ (เช่น ตัวแปลง อุปกรณ์เครื่องใช้ หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ และจอภาพอื่นๆ) สามารถทำให้หน้าจอสีน้ำเงิน หรือภาพบนจอเป็นเส้นหยัก ไม่สามารถอ่านได้ เลื่อนไปมา หรือบิดเบี้ยวได้ หากสิ่งเหล่านี้เกิดขึ้น ให้ปิดจอภาพ

ข้อควรพิจารณา: การเคลื่อนย้ายจอภาพสีขณะเปิดใช้งานอยู่อาจทำให้หน้าจอเปลี่ยนสีได้

ย้ายอุปกรณ์และจอภาพให้ห่างจากกันอย่างน้อย 305 มม. (12 นิ้ว) จากนั้นเปิดจอภาพ

หมายเหตุ:

- a. เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดในการอ่านเขียนไดรฟ์ดีสก์เกต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระหว่างจอภาพและไดรฟ์ดีสก์เกตภายนอกมีระยะห่างอย่างน้อย 76 มม. (3 นิ้ว)
 - b. สายไฟของจอภาพที่ไม่ใช่ของ Lenovo อาจก่อให้เกิดปัญหาที่ไม่คาดคิดได้
2. เสียบสายจอภาพใหม่
 3. เปลี่ยนส่วนประกอบที่ระบุไว้ในขั้นตอนที่ 2 ทีละชิ้นตามลำดับที่แสดง แล้วเริ่มต้นระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่ทุกครั้ง:
 - a. สายจอภาพ
 - b. อะแดปเตอร์วิดีโอ (หากติดตั้งไว้)
 - c. จอภาพ
 - d. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) แผงระบบ

อักขระที่ไม่ถูกต้องปรากฏบนหน้าจอ

ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่ามีค่าภาษาและท้องถิ่นอย่างถูกต้องสำหรับคีย์บอร์ดและระบบปฏิบัติการ
2. หากภาษาที่ไม่ถูกต้องปรากฏบนหน้าจอ ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์เป็นระดับล่าสุด ดู [“การอัปเดตเฟิร์มแวร์” บนหน้าที่ 16](#)

ปัญหาเกี่ยวกับคีย์บอร์ด เม้าส์ สวิตช์ KVM หรืออุปกรณ์ USB

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับคีย์บอร์ด เม้าส์ สวิตช์ KVM หรืออุปกรณ์ USB

- “ปุ่มคีย์บอร์ดทุกปุ่มหรือบางปุ่มไม่ทำงาน” บนหน้าที่ 499
- “เมาส์ไม่ทำงาน” บนหน้าที่ 499
- “ปัญหาเกี่ยวกับสวิตช์ KVM” บนหน้าที่ 499
- “อุปกรณ์ USB ไม่ทำงาน” บนหน้าที่ 499

ปุ่มคีย์บอร์ดทุกปุ่มหรือบางปุ่มไม่ทำงาน

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - สายของคีย์บอร์ดเสียบแน่นดีแล้ว
 - เซอร์ฟเวอร์และจอภาพเปิดอยู่
2. หากคุณกำลังใช้งานคีย์บอร์ด USB ให้เรียกใช้ Setup Utility และสามารถทำงานโดยไม่มีคีย์บอร์ดได้
3. หากคุณกำลังใช้งานคีย์บอร์ด USB และเชื่อมต่อกับฮับ USB ให้ถอดคีย์บอร์ดออกจากฮับ และเชื่อมต่อเข้ากับเซอร์ฟเวอร์โดยตรง
4. เปลี่ยนคีย์บอร์ด

เมาส์ไม่ทำงาน

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - สายของเมาส์เชื่อมต่อกับเซอร์ฟเวอร์แน่นดีแล้ว
 - มีการติดตั้งโปรแกรมควบคุมเมาส์อย่างถูกต้อง
 - เซอร์ฟเวอร์และจอภาพเปิดอยู่
 - เปิดใช้งานตัวเลือกเมาส์แล้วใน Setup Utility
2. หากคุณกำลังใช้งานเมาส์ USB และเชื่อมต่อกับฮับ USB ให้ถอดเมาส์ออกจากฮับ และเชื่อมต่อเข้ากับเซอร์ฟเวอร์โดยตรง
3. เปลี่ยนเมาส์

ปัญหาเกี่ยวกับสวิตช์ KVM

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซอร์ฟเวอร์รองรับสวิตช์ KVM
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ KVM เปิดอยู่อย่างถูกต้อง
3. หากคีย์บอร์ดพี เมาส์ หรือจอภาพสามารถทำงานได้ตามปกติโดยใช้การเชื่อมต่อกับเซอร์ฟเวอร์โดยตรง ให้เปลี่ยนสวิตช์ KVM

อุปกรณ์ USB ไม่ทำงาน

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - มีการติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ USB ที่ถูกต้อง

- ระบบปฏิบัติการรองรับอุปกรณ์ USB
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเลือกการกำหนดค่า USB ได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องในการตั้งค่าระบบ
 รีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เฟซการตั้งค่าระบบ LXPM (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) จากนั้น คลิก System Settings → Devices and I/O Ports → USB Configuration
 3. หากคุณกำลังใช้งานฮับ USB ให้ถอดอุปกรณ์ USB ออกจากฮับ และเชื่อมต่อเข้ากับเซิร์ฟเวอร์โดยตรง

ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม

- “ระบบไม่รู้จักอุปกรณ์ USB ภายนอก” บนหน้าที่ 500
- “ระบบไม่รู้จักอะแดปเตอร์ PCIe หรืออะแดปเตอร์ไม่ทำงาน” บนหน้าที่ 500
- “ตรวจพบทรัพยากร PCIe ไม่เพียงพอ” บนหน้าที่ 501
- “อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ที่เพิ่งติดตั้งไม่ทำงาน” บนหน้าที่ 501
- “อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ก่อนหน้านี้ทำงานได้แต่ในขณะนี้กลับไม่ทำงาน” บนหน้าที่ 502

ระบบไม่รู้จักอุปกรณ์ USB ภายนอก

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งไดรเวอร์ที่เหมาะสมบนโหนดคอมพิวเตอร์ ดูข้อมูลเกี่ยวกับไดรเวอร์อุปกรณ์ในเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์สำหรับอุปกรณ์ US
3. ใช้ Setup Utility เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการตั้งค่าอุปกรณ์อย่างถูกต้อง
4. หากเสียบปลั๊กอุปกรณ์ USB กับฮับหรือสายแยกคอนโซล ให้ถอดปลั๊กอุปกรณ์และเสียบเข้ากับพอร์ต USB ที่ด้านหน้าของโหนดคอมพิวเตอร์โดยตรง

ระบบไม่รู้จักอะแดปเตอร์ PCIe หรืออะแดปเตอร์ไม่ทำงาน

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI เป็นเวอร์ชันล่าสุด
2. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์และแก้ไขข้อบกพร่องใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์
3. ตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับอุปกรณ์ (โปรดดู <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>)
 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับเฟิร์มแวร์บนอุปกรณ์เป็นระดับล่าสุดที่ได้รับการสนับสนุนและอัปเดตเฟิร์มแวร์ หากทำได้

4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งอะแดปเตอร์ในช่องที่ถูกต้อง
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับอุปกรณ์
6. แก้ไขปัญหาข้อขัดแย้งของทรัพยากรใดๆ หากเรียกใช้โหมดแบบดั้งเดิม (UEFI) ตรวจสอบคำสั่งการบูต ROM แบบดั้งเดิมและแก้ไขการตั้งค่า UEFI สำหรับ MM Config Base

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้แก้ไขลำดับการบูต ROM ที่เกี่ยวข้องกับอะแดปเตอร์ PCIe ให้เป็นลำดับการดำเนินการแรกแล้ว

7. ตรวจสอบ <http://datacentersupport.lenovo.com> เพื่ออ่านเกร็ดแนะนำด้านเทคนิค (หรือที่เรียกว่าคำแนะนำในการ RETAIN หรือข่าวสารด้านบริการ) ที่อาจเกี่ยวข้องกับอะแดปเตอร์
8. ตรวจสอบการเชื่อมต่อภายนอกของอะแดปเตอร์ว่าถูกต้อง และตรวจสอบว่าตัวเชื่อมต่อไม่ได้รับความเสียหาย
9. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งอะแดปเตอร์ PCIe กับระบบปฏิบัติการที่รองรับ

ตรวจพบทรัพยากร PCIe ไม่เพียงพอ

หากคุณเห็นข้อความแสดงข้อผิดพลาดที่ระบุว่า “ตรวจพบทรัพยากร PCI ไม่เพียงพอ” ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้จะเห็นว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. กด Enter เพื่อเข้าถึง Setup Utility ของระบบ
2. เลือก System Settings → Devices and I/O Ports → MM Config Base จากนั้นจึงแก้ไขการตั้งค่าเพื่อเพิ่มทรัพยากรของอุปกรณ์ ตัวอย่างเช่น แก้ไข 3 GB เป็น 2 GB หรือแก้ไข 2 GB เป็น 1 GB
3. บันทึกการตั้งค่าแล้วรีสตาร์ทระบบ
4. หากเกิดข้อผิดพลาดขึ้นกับการตั้งค่าทรัพยากรอุปกรณ์สูงสุด (1GB) ให้ปิดระบบและนำอุปกรณ์ PCIe บางตัวออก จากนั้นจึงเปิดระบบอีกครั้ง
5. หากการรีบูตล้มเหลว ให้ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1 ถึงขั้นตอนที่ 4
6. หากยังเกิดข้อผิดพลาดอีก ให้กด Enter เพื่อเข้าถึง Setup Utility ของระบบ
7. เลือก System Settings → Devices and I/O Ports → PCI 64-Bit Resource Allocation จากนั้นจึงแก้ไขการตั้งค่าจาก Auto เป็น Enable
8. หากอุปกรณ์การบูตไม่รองรับ MMIO ที่สูงกว่า 4GB สำหรับ Legacy Boot ให้ใช้โหมดการบูต UEFI หรือถอด/ปิดใช้งานอุปกรณ์ PCIe บางตัว
9. เริ่มต้นระบบกับกำลังไฟ DC ใหม่และตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบเข้าสู่เมนูการบูต UEFI หรือระบบปฏิบัติการ แล้วรวบรวมบันทึก FFDC
10. โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคของ Lenovo

อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ที่เพิ่งติดตั้งไม่ทำงาน

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

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

อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ก่อนหน้านี้ทำงานได้แต่ในขณะนี้กลับไม่ทำงาน

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อสายทุกสายกับอุปกรณ์แน่นดีแล้ว
2. หากอุปกรณ์มาพร้อมกับคำแนะนำการทดสอบ ให้ใช้คำแนะนำดังกล่าวในการทดสอบอุปกรณ์
3. เสียบการเชื่อมต่อสายและดูให้แน่ใจว่าไม่มีส่วนใดที่มีความเสียหาย
4. เปลี่ยนสาย
5. ใส่อุปกรณ์ที่ทำงานบกพร่องให้แน่น
6. เปลี่ยนอุปกรณ์ที่ทำงานบกพร่อง

ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์อนุกรม

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับพอร์ตหรืออุปกรณ์อนุกรม

- “จำนวนพอร์ตอนุกรมที่แสดงมีน้อยกว่าจำนวนพอร์ตอนุกรมที่ติดตั้ง” บนหน้าที่ 502
- “อุปกรณ์อนุกรมไม่ทำงาน” บนหน้าที่ 503

จำนวนพอร์ตอนุกรมที่แสดงมีน้อยกว่าจำนวนพอร์ตอนุกรมที่ติดตั้ง

ทำขั้นตอนต่อไปนี้อย่างรวดเร็วจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - แต่ละพอร์ตจะได้รับการระบุที่อยู่ที่ไม่ซ้ำกันใน Setup Utility และไม่มีเปิดใช้งานพอร์ตอนุกรม
 - เสียบอะแดปเตอร์พอร์ตอนุกรม (หากมี) อย่างถูกต้อง
2. เสียบอะแดปเตอร์พอร์ตอนุกรมใหม่

3. เปลี่ยนอะแดปเตอร์พอร์ตอนุกรม

อุปกรณ์อนุกรมไม่ทำงาน

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - อุปกรณ์ใช้งานร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ได้
 - มีการเปิดใช้งานพอร์ตอนุกรมและระบบที่อยู่ที่ไม่ซ้ำกัน
 - มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์กับขั้วต่อที่ถูกต้อง
2. ใส່ส่วนประกอบต่อไปนี้ให้แน่น:
 - a. อุปกรณ์อนุกรมที่บกพร่อง
 - b. สายอนุกรม
3. เปลี่ยนส่วนประกอบต่อไปนี้:
 - a. อุปกรณ์อนุกรมที่บกพร่อง
 - b. สายอนุกรม
4. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เปลี่ยนแผงระบบ

ปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว

- “ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์ภายนอกที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว” บนหน้าที่ 503
- “ปัญหาเกี่ยวกับ KVM ที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว” บนหน้าที่ 504
- “การรีบูตที่ไม่คาดคิดที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว” บนหน้าที่ 504

ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์ภายนอกที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว

ทำขั้นตอนต่อไปนีให้ครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

1. อัปเดตเฟิร์มแวร์ UEFI และ XCC เป็นเวอร์ชันล่าสุด
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งไดรเวอร์อุปกรณ์ที่ถูกต้อง ดูเอกสารจากเว็บไซต์ของผู้ผลิต
3. สำหรับอุปกรณ์ USB:
 - a. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ได้รับการกำหนดค่าอย่างถูกต้อง

รีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เฟซการตั้งค่าระบบ LXPM (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) จากนั้น คลิก System Settings → Devices and I/O Ports → USB Configuration

- b. เชื่อมต่ออุปกรณ์กับพอร์ตอื่น หากใช้งานฮับ USB ให้ถอดฮับออกและเชื่อมต่ออุปกรณ์กับเซิร์ฟเวอร์โดยตรง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ได้รับการกำหนดค่าสำหรับพอร์ตอย่างถูกต้อง

ปัญหาเกี่ยวกับ KVM ที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว

ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

ปัญหาเกี่ยวกับวิดีโอ:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสายทั้งหมดและสายเคเบิลคอนโซลเบรกเอาท์อย่างเหมาะสมและแน่นดีแล้ว
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจอภาพทำงานอย่างเหมาะสมโดยการทดสอบจอภาพบนเซิร์ฟเวอร์อื่น
3. ทดสอบสายเคเบิลคอนโซลเบรกเอาท์บนเซิร์ฟเวอร์ที่ทำงานเพื่อให้แน่ใจว่าสายเคเบิลทำงานอย่างเหมาะสม เปลี่ยนสายเคเบิลคอนโซลเบรกเอาท์ หากชำรุด

ปัญหาเกี่ยวกับคีย์บอร์ด:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสายทั้งหมดและสายเคเบิลคอนโซลเบรกเอาท์อย่างเหมาะสมและแน่นดีแล้ว

ปัญหาเกี่ยวกับเมาส์:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชื่อมต่อสายทั้งหมดและสายเคเบิลคอนโซลเบรกเอาท์อย่างเหมาะสมและแน่นดีแล้ว

การรีบูตที่ไม่คาดคิดที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว

หมายเหตุ: ข้อผิดพลาดที่แก้ไขไม่ได้บางอย่างกำหนดให้เซิร์ฟเวอร์ต้องรีบูตเพื่อให้สามารถปิดใช้งานอุปกรณ์ เช่น DIMM หน่วยความจำ หรือโปรเซสเซอร์ เพื่อให้เครื่องสามารถเริ่มต้นระบบได้อย่างเหมาะสม

1. หากการรีเซ็ตเกิดขึ้นระหว่าง POST และมีการเปิดใช้งานตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวัง POST ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการให้เวลาที่เพียงพอในค่าหมดเวลาของโปรแกรมเฝ้าระวัง (ตัวตั้งเวลาโปรแกรมเฝ้าระวัง POST)

ในการตรวจสอบเวลาเฝ้าระวัง POST ให้รีเซ็ตเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เน็ตเฟสการตั้งค่าระบบ LXPM (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) จากนั้น คลิก BMC Settings → POST Watchdog Timer

2. หากการรีเซ็ตเกิดขึ้นหลังจากระบบปฏิบัติการเริ่มทำงาน ให้ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้:

- เข้าสู่ระบบปฏิบัติการเมื่อระบบดำเนินการเป็นปกติและตั้งค่ากระบวนการถ่ายโอนข้อมูลเคอร์เนลของระบบปฏิบัติการ (ระบบปฏิบัติการ Windows และ Linux จะใช้วิธีการที่แตกต่างกัน) เข้าสู่เมนูการตั้งค่า UEFI และปิดใช้งานคุณสมบัติ หรือปิดใช้งานด้วยคำสั่ง OneCli ต่อไปนี้

```
OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmc XCC_USER:XCC_PASSWORD@XCC_IPAddress
```

- ปิดใช้งานยูทิลิตี้ Automatic Server Restart (ASR) ใดๆ เช่น Automatic Server Restart IPMI Application สำหรับ Windows หรืออุปกรณ์ ASR ใดๆ ที่ติดตั้ง
3. ดู Management Controller Event Log เพื่อตรวจสอบรหัสเหตุการณ์ที่ระบุการรีบูต ดูข้อมูลเกี่ยวกับการดูบันทึกเหตุการณ์ได้ที่ [“บันทึกเหตุการณ์” บนหน้าที่ 463](#) หากคุณใช้ระบบปฏิบัติการ Linux ให้รวบรวมบันทึกทั้งหมดกลับไปให้ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo เพื่อตรวจสอบเพิ่มเติม

ปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน

ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดระบบติดสว่าง และบันทึกเหตุการณ์ “แหล่งจ่ายไฟสูญเสียกระแสไฟขาเข้า” แสดงขึ้น

ในการแก้ไขปัญหา ตรวจสอบว่า:

1. แหล่งจ่ายไฟเชื่อมต่อกับสายไฟอย่างเหมาะสม
2. สายไฟเชื่อมต่อกับเต้ารับไฟฟ้าที่ต่อสายดินสำหรับเซิร์ฟเวอร์อย่างเหมาะสม
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งจ่ายไฟ AC มีเสถียรภาพอยู่ภายในช่วงที่รองรับ
4. สลับแหล่งจ่ายไฟเพื่อดูว่าปัญหาเกิดขึ้นจากแหล่งจ่ายไฟหรือไม่ หากปัญหาเกิดจากแหล่งจ่ายไฟ ให้เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟที่ชำรุด
5. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์และดูว่าปัญหาเป็นอย่างไรและปฏิบัติตามการดำเนินการที่แนะนำในบันทึกเหตุการณ์เพื่อแก้ไขปัญหา

ปัญหาเกี่ยวกับเครือข่าย

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับเครือข่าย

- [“ไม่สามารถเปิดเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Wake on LAN” บนหน้าที่ 505](#)
- [“ไม่สามารถเข้าสู่ระบบโดยใช้บัญชี LDAP ที่มีการเปิดใช้งาน SSL” บนหน้าที่ 506](#)

ไม่สามารถเปิดเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Wake on LAN

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะแน่ใจว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. หากคุณกำลังใช้อะแดปเตอร์เครือข่ายพอร์ตคู่ และเซิร์ฟเวอร์เชื่อมต่อกับเครือข่ายโดยใช้ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต 5 ให้ตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดของระบบหรือบันทึกเหตุการณ์ของระบบ IMM2 (โปรดดู [“บันทึกเหตุการณ์” บนหน้าที่ 463](#)) และตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - a. พัดลม 3 ทำงานอยู่ในโหมดสแตนด์บาย หากมีการติดตั้งอะแดปเตอร์แบบฝังตัว Emulex dual port 10GBase-T

- b. อุณหภูมิห้องไม่สูงจนเกินไป (โปรดดู “ข้อมูลจำเพาะ” บนหน้าที่ 1)
 - c. ช่องระบายอากาศถูกปิดกั้น
 - d. ติดตั้งแผ่นกันลมแน่นดีแล้ว
2. เสียบอะแดปเตอร์เครือข่ายพอร์ตคูใหม่
 3. ปิดเซิร์ฟเวอร์และถอดออกจากแหล่งพลังงาน จากนั้นรอ 10 วินาทีแล้วจึงเริ่มระบบของเซิร์ฟเวอร์ใหม่
 4. หากปัญหายังคงมีอยู่ ให้เปลี่ยนอะแดปเตอร์เครือข่ายพอร์ตคู

ไม่สามารถเข้าสู่ระบบโดยใช้บัญชี LDAP ที่มีการเปิดใช้งาน SSL

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบว่ากุญแจอนุญาตถูกต้องหรือไม่
2. สร้างกุญแจอนุญาตใหม่และเข้าใช้งานอีกครั้ง

ปัญหาที่สังเกตเห็นได้

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาที่สังเกตเห็นได้

- “เซิร์ฟเวอร์ค้างในระหว่างกระบวนการบูต UEFI” บนหน้าที่ 506
- “เซิร์ฟเวอร์แสดง POST Event Viewer ขึ้นทันทีเมื่อเปิดใช้งาน” บนหน้าที่ 507
- “เซิร์ฟเวอร์ไม่ตอบสนอง (POST เสร็จสมบูรณ์และระบบปฏิบัติการกำลังทำงานอยู่)” บนหน้าที่ 507
- “เซิร์ฟเวอร์ไม่ตอบสนอง (POST ล้มเหลวและไม่สามารถเริ่มต้นการตั้งค่าระบบได้)” บนหน้าที่ 508
- “ข้อบกพร่อง Planar แรงดันไฟฟ้าแสดงขึ้นในบันทึกเหตุการณ์” บนหน้าที่ 508
- “กลิ่นไม่ปกติ” บนหน้าที่ 509
- “เซิร์ฟเวอร์ดูเหมือนจะเกิดความร้อนขณะทำงาน” บนหน้าที่ 509
- “ไม่สามารถเข้าสู่โหมดแบบดั้งเดิมหลังจากติดตั้งอะแดปเตอร์ใหม่” บนหน้าที่ 509
- “ขึ้นส่วนหรือตัวเครื่องแตกร้าว” บนหน้าที่ 510

เซิร์ฟเวอร์ค้างในระหว่างกระบวนการบูต UEFI

หากระบบค้างระหว่างกระบวนการบูต UEFI โดยแสดงข้อความ UEFI: DXE INIT บนจอแสดงผล ตรวจสอบให้แน่ใจว่า Option ROM ไม่ได้รับการกำหนดค่าด้วยการตั้งค่าของ Legacy คุณสามารถดูการตั้งค่าปัจจุบันสำหรับ Option ROM จากกระยะไกลได้ ด้วยการรันคำสั่งต่อไปนี้โดยใช้ Lenovo XClarity Essentials OneCLI

```
onecli config show EnableDisableAdapterOptionROMSupport --bmc xcc_userid:xcc_password@xcc_ipaddress
```

ในการกู้คืนระบบที่ค้างในระหว่างกระบวนการบูตด้วยการตั้งค่า Legacy Option ROM โปรดดูที่ไทรด์แนะนำด้านเทคนิคต่อไป:

<https://datacentersupport.lenovo.com/us/en/solutions/ht506118>

หากจำเป็นต้องใช้ Legacy Option Rom ห้ามตั้งค่าของเสีย Option ROM เป็น Legacy บนเมนูอุปกรณ์และพอร์ต I/O ในทางตรงกันข้าม ให้ตั้งค่าของเสีย Option ROM เป็น Auto (ค่าเริ่มต้นการตั้งค่า), และตั้งค่าโหมดบูตระบบเป็น Legacy Mode Legacy Option ROM จะถูกเรียกขึ้นมาอย่างรวดเร็ว ก่อนที่ระบบจะบูต

เซิร์ฟเวอร์แสดง POST Event Viewer ขึ้นทันทีเมื่อเปิดใช้งาน

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยคุณค้นหาว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

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) ถอดโมโครโปรเซสเซอร์ 2 แล้วเริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่
5. เปลี่ยนส่วนประกอบต่อไปนี้จะขึ้นตามลำดับที่แสดง แล้วทำการเริ่มต้นระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่หลังถอดส่วนประกอบแต่ละชิ้นออก
 - a. (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) โปรเซสเซอร์
 - b. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) แผงระบบ

เซิร์ฟเวอร์ไม่ตอบสนอง (POST เสร็จสมบูรณ์และระบบปฏิบัติการกำลังทำงานอยู่)

ทำขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยคุณค้นหาว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

- หากคุณอยู่ในตำแหน่งเดียวกันกับโหนดคอมพิวเตอร์ที่ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะ:
 1. หากคุณกำลังใช้งานการเชื่อมต่อ KVM ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อทำงานอย่างถูกต้อง หรือตรวจสอบให้แน่ใจว่าแป้นพิมพ์และเมาส์ทำงานอย่างถูกต้อง
 2. หากเป็นไปได้ ให้เข้าสู่ระบบโหนดคอมพิวเตอร์และตรวจสอบว่าแอปพลิเคชันทั้งหมดกำลังทำงานอยู่ (ไม่มีแอปพลิเคชันค้าง)
 3. รีบูตโหนดคอมพิวเตอร์
 4. หากปัญหายังคงอยู่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้งและกำหนดค่าซอฟต์แวร์ใหม่ใดๆ อย่างถูกต้อง
 5. ติดต่อที่ที่คุณซื้อซอฟต์แวร์หรือผู้ให้บริการซอฟต์แวร์

- หากคุณเข้าถึงไหนดคอมพิวท์จากตำแหน่งที่ตั้งระยะไกล ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:
 1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแอปพลิเคชันทั้งหมดกำลังทำงานอยู่ (ไม่มีแอปพลิเคชันค้าง)
 2. พยายามออกจากระบบและกลับเข้าสู่ระบบอีกครั้ง
 3. ตรวจสอบการเข้าถึงเครือข่ายโดยการ Ping หรือเรียกใช้เส้นทางติดตามไปยังไหนดคอมพิวท์จากบรรทัดคำสั่ง
 - a. หากคุณไม่ได้รับการตอบสนองระหว่างการทดสอบ Ping ให้พยายาม Ping กับไหนดคอมพิวท์อื่นในช่องใส่เพื่อระบุว่าเป็นปัญหาเกี่ยวกับการเชื่อมต่อหรือปัญหาเกี่ยวกับไหนดคอมพิวท์
 - b. เรียกใช้เส้นทางติดตามเพื่อระบุตำแหน่งที่การเชื่อมต่อบกพร่อง พยายามแก้ปัญหาเกี่ยวกับการเชื่อมต่อด้วย VPN หรือจุดที่การเชื่อมต่อบกพร่อง
 4. รีเซ็ตไหนดคอมพิวท์จากระยะไกลผ่านอินเทอร์เฟซการจัดการ
 5. หากปัญหายังคงอยู่ ให้ตรวจสอบว่ามีการติดตั้งและกำหนดค่าซอฟต์แวร์ใหม่ใดๆ อย่างถูกต้องหรือไม่
 6. ติดต่อที่ที่คุณซื้อซอฟต์แวร์หรือผู้ให้บริการซอฟต์แวร์

เซิร์ฟเวอร์ไม่ตอบสนอง (POST ล้มเหลวและไม่สามารถเริ่มต้นการตั้งค่าระบบได้)

การเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่า เช่น อุปกรณ์ที่เพิ่มเข้าไปหรือการอัปเดตเฟิร์มแวร์อะแดปเตอร์ รวมถึงปัญหาเกี่ยวกับรหัสของแอปพลิเคชันหรือเฟิร์มแวร์อาจส่งผลให้เซิร์ฟเวอร์ทำการ POST (ระบบทดสอบตนเองเมื่อเปิดเครื่อง) ล้มเหลว

หากเกิดกรณีเช่นนี้ขึ้น เซิร์ฟเวอร์จะตอบสนองด้วยวิธีต่างๆ ต่อไปนี้:

- เซิร์ฟเวอร์จะเริ่มต้นระบบใหม่และพยายามเริ่ม POST อีกครั้ง
- เซิร์ฟเวอร์ค้าง คุณต้องทำการเริ่มต้นระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่ด้วยตนเองเพื่อให้เซิร์ฟเวอร์พยายามเริ่ม POST อีกครั้ง

หากมีความพยายามเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์ใหม่ซ้ำๆ จนครบจำนวนครั้งที่ระบุ (ไม่ว่าโดยอัตโนมัติหรือโดยผู้ใช้) เซิร์ฟเวอร์กลับไปทำงานค่าเริ่มต้นของการกำหนดค่า UEFI และเริ่มต้นการตั้งค่าระบบ เพื่อให้คุณทำการแก้ไขที่จำเป็นกับการกำหนดค่าและเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์ใหม่ หากเซิร์ฟเวอร์ไม่สามารถเริ่ม POST ได้โดยเสริจสมบูร์นด้วยการกำหนดค่าเริ่มต้น แสดงว่าแผงระบบของเซิร์ฟเวอร์อาจมีปัญหา

คุณสามารถระบุจำนวนครั้งของความพยายามเริ่มต้นระบบใหม่ต่อเนื่องในการตั้งค่าระบบได้ รีเซ็ตเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เฟซการตั้งค่าระบบ LXPM (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูส่วน “เริ่มต้นระบบ” ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html) จากนั้น ให้คลิก System Settings → Recovery and RAS → POST Attempts → POST Attempts Limit ตัวเล็อกที่ใช้งานได้คือ 3, 6, 9 และปิดใช้งาน

ข้อบกพร่อง Planar แรงดันไฟฟ้าแสดงขึ้นในบันทึกเหตุการณ์

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยคุณค้นหาปัญหาจะได้รับการแก้ไข

1. ย้อนกลับระบบไปเป็นการกำหนดค่าต่ำสุด ดูจำนวนโปรเซสเซอร์และ DIMM ที่กำหนดขั้นต่ำได้ที่ **“ข้อมูลจำเพาะ” บนหน้าที่ 1**
2. รีเซ็ตาร์ระบบ
 - หากระบบรีเซ็ตาร์ท ให้ใส่อุปกรณ์แต่ละชิ้นที่ถอดออกกลับเข้าไปที่ละชิ้น แล้วตามด้วยการรีเซ็ตาร์ระบบทุก ครั้งจนกว่าข้อผิดพลาดจะเกิดขึ้น เปลี่ยนอุปกรณ์ชิ้นที่ทำให้เกิดข้อผิดพลาด
 - หากระบบไม่รีเซ็ตาร์ท ให้สงสัยว่าปัญหาน่าจะเกิดจากแผงระบบ

กลืนไม่ปกติ

ทำขั้นตอนต่อไปนี้อย่างครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

1. กลืนไม่ปกติอาจออกมาจากอุปกรณ์ที่ติดตั้งใหม่
2. หากยังคงมีปัญหาอยู่ โปรดติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

เซิร์ฟเวอร์ดูเหมือนจะเกิดความร้อนขณะทำงาน

ทำขั้นตอนต่อไปนี้อย่างครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

โหลดคอมพิวเตอร์หลายตัวหรือตัวเครื่อง:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิห้องอยู่ในช่วงที่ระบุ (ดูที่ **“ข้อมูลจำเพาะ” บนหน้าที่ 1**)
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งพัดลมอย่างถูกต้องแล้ว
3. อัปเดต UEFI และ XCC เป็นเวอร์ชันล่าสุด
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งแผงครอบในเซิร์ฟเวอร์อย่างถูกต้องแล้ว (ดู **คู่มือการบำรุงรักษา** สำหรับขั้นตอนการติดตั้งโดยละเอียด)
5. ใช้คำสั่ง IPMI เพื่อปรับความเร็วพัดลมให้มีความเร็วสูงสุดเพื่อดูว่าสามารถแก้ไขปัญหาได้หรือไม่

หมายเหตุ: คำสั่ง IPMI raw ควรใช้โดยช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้นและระบบแต่ละตัวจะมีคำสั่ง PMIRaw ที่เฉพาะเจาะจง

6. ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์โปรเซสเซอร์การจัดการสำหรับเหตุการณ์ที่อุณหภูมิสูงขึ้น หากไม่มีเหตุการณ์ดังกล่าว แสดงว่าโหลดคอมพิวเตอร์กำลังทำงานภายในอุณหภูมิการทำงานปกติ โปรดสังเกตว่าอุณหภูมิอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

ไม่สามารถเข้าสู่โหมดแบบดั้งเดิมหลังจากติดตั้งอะแดปเตอร์ใหม่

ทำขั้นตอนต่อไปนี้อย่างครบถ้วนเพื่อแก้ไขปัญหา

1. ไปที่ UEFI Setup → Devices and I/O Ports → Set Option ROM Execution Order
2. ย้ายอะแดปเตอร์ RAID ที่มีการติดตั้งระบบปฏิบัติการไปที่ด้านบนของรายการ

3. เลือก Save
4. รีบูตระบบและบูตอัตโนมัติเข้าสู่ระบบปฏิบัติการ

ชิ้นส่วนหรือตัวเครื่องแตกร้าว

ติดต่อบริการสนับสนุนของ Lenovo

ปัญหาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์

ใช้ข้อมูลนี้ในการแก้ไขปัญหาด้านซอฟต์แวร์

1. เพื่อระบุว่าปัญหาเกิดขึ้นจากซอฟต์แวร์หรือไม่ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - เซิร์ฟเวอร์มีหน่วยความจำต่ำสุดที่จำเป็นในการใช้งานซอฟต์แวร์ สำหรับข้อกำหนดเกี่ยวกับหน่วยความจำ โปรดดูข้อมูลที่มาพร้อมกับซอฟต์แวร์

หมายเหตุ: หากคุณเพิ่งติดตั้งอะแดปเตอร์หรือหน่วยความจำ เซิร์ฟเวอร์อาจมีความขัดแย้งระหว่างที่อยู่กับหน่วยความจำ

- ซอฟต์แวร์ได้รับการออกแบบมาให้ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์
 - ซอฟต์แวร์อื่นๆ ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์
 - ซอฟต์แวร์ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์อื่น
2. หากคุณสามารถรับข้อความแสดงข้อผิดพลาดใดๆ ระหว่างใช้งานซอฟต์แวร์ ให้ดูข้อมูลที่มาพร้อมซอฟต์แวร์เพื่อดูคำอธิบายข้อความ และวิธีแก้ไขปัญหานั้น
 3. โปรดติดต่อที่ที่คุณซื้อซอฟต์แวร์

ภาคผนวก A. การแยกชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์เพื่อนำไปรีไซเคิล

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อรีไซเคิลส่วนประกอบที่สอดคล้องกับกฎหมายหรือกฎข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

แยกชิ้นส่วนแผงระบบเพื่อนำไปรีไซเคิล

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อแยกชิ้นส่วนแผงระบบก่อนรีไซเคิล

เกี่ยวกับงานนี้

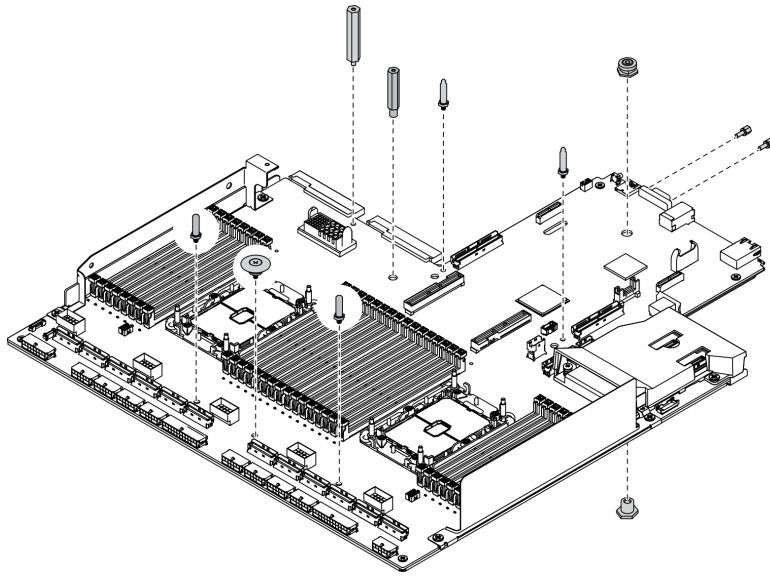
ก่อนแยกชิ้นส่วนแผงระบบ:

1. ถอดแผงระบบออกจากเซิร์ฟเวอร์ ดู [“ถอดแผงระบบ”](#) บนหน้า 322
2. โปรดอ่านกฎข้อบังคับเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ของเสีย หรือการกำจัดทิ้งเพื่อปฏิบัติตามข้อบังคับ

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ถอดส่วนประกอบต่อไปนี้ตามภาพ:

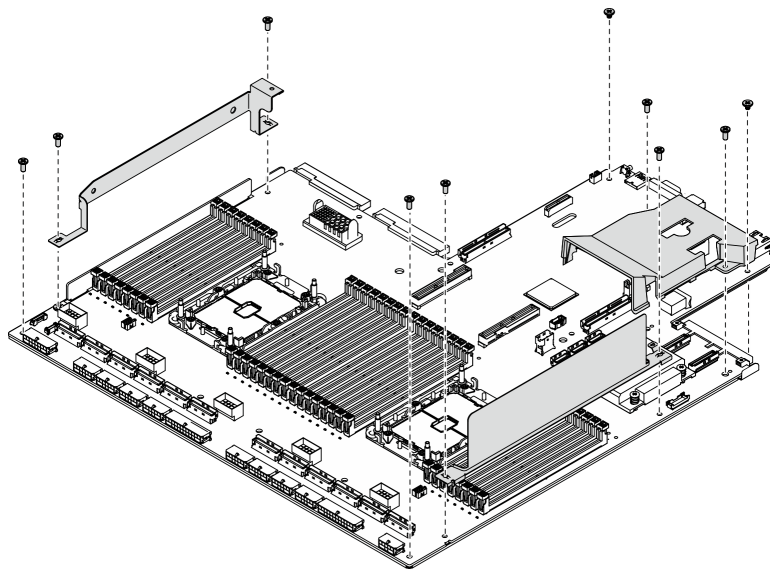
- สเปเซอร์สองตัว (ประแจ 8 มม.)
- หมุดนำร่องสี่ตัว (ประแจ 7 มม.)
- พัลันเจอร์หนึ่งตัว (ประแจสำหรับด้านบน 5/8 นิ้ว, ประแจสำหรับด้านล่าง 7/16 นิ้ว)
- น็อตหกเหลี่ยมสองตัว (ประแจ 5 มม.)
- ที่จับยกหนึ่งตัว (ไขควง PH 2)



รูปภาพ 291. การแยกชิ้นส่วนแผงระบบ

ขั้นตอนที่ 2. ถอดส่วนประกอบต่อไปนี้ตามภาพ:

- สกรูสี่ตัว (ไขควง PH 2)

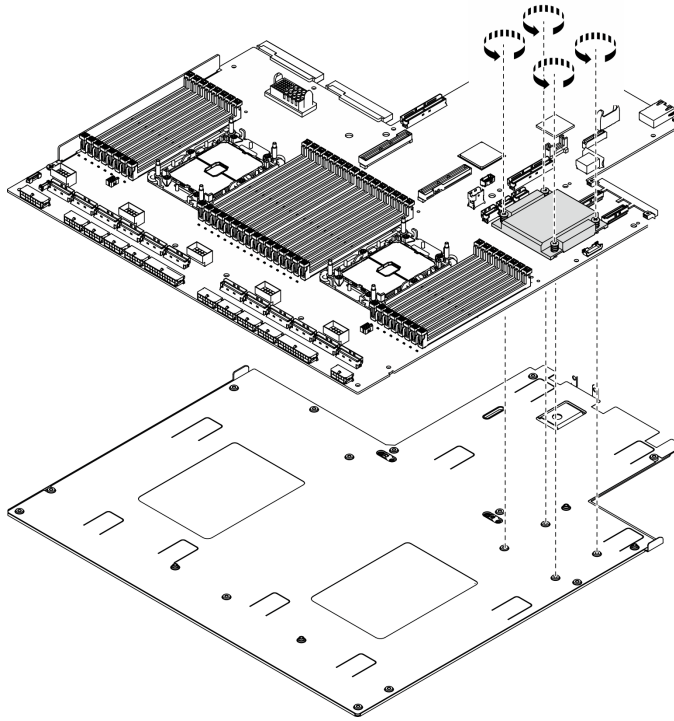


รูปภาพ 292. การแยกชิ้นส่วนแผงระบบ

ขั้นตอนที่ 3. ถอดส่วนประกอบต่อไปนี้ตามภาพ:

- สกรูสี่ตัว (ไขควง PH 2)

ขั้นตอนที่ 4. แยกแผงระบบออกจากแผ่นโลหะที่รองรับ



รูปภาพ 293. การแยกชิ้นส่วนแผงระบบ

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หลังจากแยกชิ้นส่วนแผงระบบแล้ว ให้นำไปรีไซเคิลตามกฎข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

แยกชิ้นส่วนรีไซเคิลเพื่อรีไซเคิล

ทำตามคำแนะนำในส่วนนี้เพื่อแยกชิ้นส่วน ส่วนประกอบรีไซเคิล ก่อนรีไซเคิล

เกี่ยวกับงานนี้

ก่อนแยกชิ้นส่วน ส่วนประกอบรีไซเคิล:

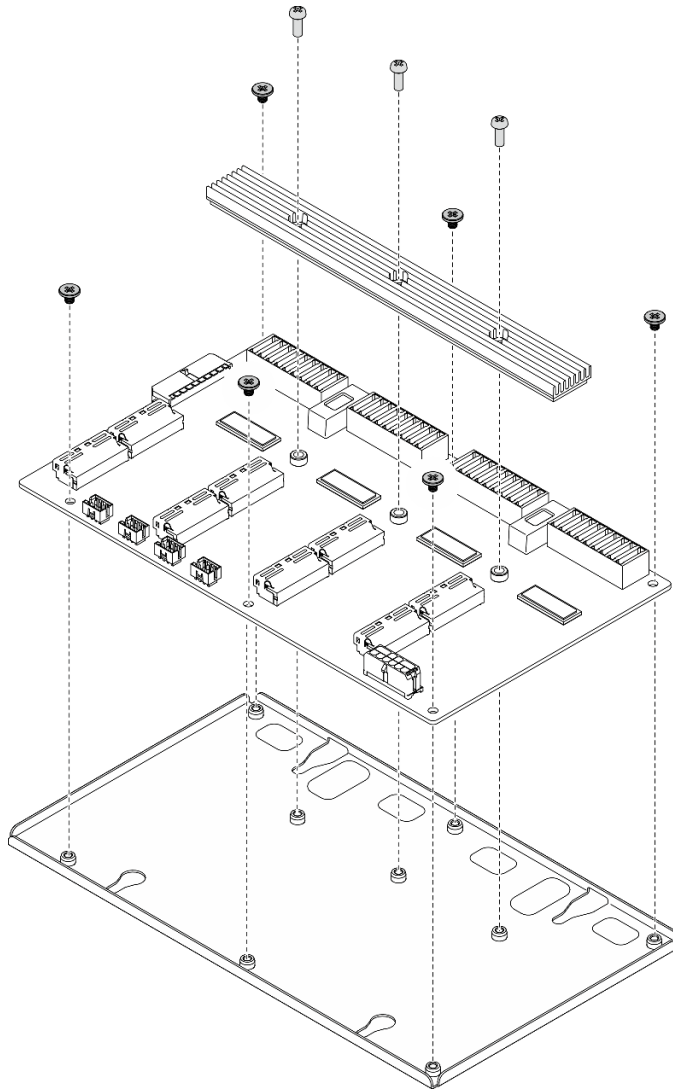
1. ถอด ส่วนประกอบรีไซเคิล ออกจากเซิร์ฟเวอร์ ดู [“ถอดส่วนประกอบรีไซเคิล” บนหน้าที่ 448](#)
2. โปรดอ่านกฎข้อบังคับเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ของเสีย หรือการกำจัดทิ้งเพื่อปฏิบัติตามข้อบังคับ

ขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1. ถอดส่วนประกอบต่อไปนี้ตามภาพ:

- สกรูเก้าตัว (ไขควง PH2)

ขั้นตอนที่ 2. แยก ส่วนประกอบรีโมเตอร์ ออกจากแผ่นโลหะที่รองรับ



รูปภาพ 294. การแยกชิ้นส่วน ส่วนประกอบรีโมเตอร์

หลังจากดำเนินการเสร็จ

หลังจากแยกชิ้นส่วนแผงระบบแล้ว ให้นำไปรีไซเคิลตามกฎข้อบังคับส่วนท้องถิ่น

ภาคผนวก B. 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 โปรดรวบรวมข้อมูลที่เป็นสำหรับช่างเทคนิคบริการ 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 การยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์จะเป็นการเริ่มกระบวนการกำหนดวิธีแก้ไขปัญหาโดยการให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ แก่ช่างเทคนิคบริการ ช่างเทคนิคบริการของ Lenovo สามารถเริ่มหาวิธีแก้ปัญหาให้กับคุณทันทีที่คุณได้กรอกและยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว

การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง

เพื่อระบุต้นตอของปัญหาเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์หรือตามที่มีการร้องขอโดยฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo คุณอาจต้องทำการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงที่สามารถนำไปใช้ในการวิเคราะห์ต่อไปได้ ข้อมูลการซ่อมบำรุงประกอบด้วยข้อมูล อาทิเช่น บันทึกเหตุการณ์และรายการฮาร์ดแวร์

ข้อมูลการซ่อมบำรุงสามารถรวบรวมโดยใช้เครื่องมือดังต่อไปนี้:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

ใช้ฟังก์ชันรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงของ Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่อรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงระบบ คุณสามารถรวบรวมข้อมูลบันทึกระบบที่มีอยู่ 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

ภาคผนวก C. คำประกาศ

Lenovo อาจจะไม่สามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ บริการ หรือคุณลักษณะที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้ได้ในทุกประเทศ กรุณาติดต่อตัวแทน Lenovo ประจำท้องถิ่นของคุณเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และบริการที่มีอยู่ในปัจจุบันในพื้นที่ของคุณ

การอ้างอิงใดๆ ถึงผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการของ Lenovo ไม่มีเจตนาในการกล่าว หรือแสดงนัยที่ว่าอาจใช้ผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการของ Lenovo เท่านั้น โดยอาจใช้ผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการที่ทำงานได้เทียบเท่าที่ไม่เป็นการละเมิดสิทธิเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาของ Lenovo แทน อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้มีหน้าที่ในการประเมิน และตรวจสอบความถูกต้องในการทำงานของผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการอื่น

Lenovo อาจมีสิทธิบัตร หรือแอปพลิเคชันที่กำลังจะขึ้นสิทธิบัตรที่ครอบคลุมเรื่องดังกล่าวถึงในเอกสารนี้ การมอบเอกสารฉบับนี้ให้ไม่ถือเป็นการเสนอและให้สิทธิการใช้ภายใต้สิทธิบัตรหรือแอปพลิเคชันที่มีสิทธิบัตรใดๆ คุณสามารถส่งคำถามเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังส่วนต่างๆ ต่อไปนี้:

*Lenovo (United States), Inc.
8001 Development Drive
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO จัดเอกสารฉบับนี้ให้ “ตามที่แสดง” โดยไม่ได้ให้การรับประกันอย่างใดทั้งโดยชัดเจน หรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัยเกี่ยวกับการไม่ละเมิด, การขายสินค้า หรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทางบางขอบเขตอำนาจไม่อนุญาตให้ปฏิเสธการรับประกันโดยชัดเจน หรือโดยนัยในบางกรณี ดังนั้นข้อความนี้อาจไม่บังคับใช้ในกรณีของคุณ

ข้อมูลนี้อาจมีส่วนที่ไม่ถูกต้อง หรือข้อความที่ตีพิมพ์ผิดพลาดได้ จึงมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในที่นี้เป็นระยะ โดยการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้รวมไว้ในเอกสารฉบับตีพิมพ์ครั้งใหม่ Lenovo อาจดำเนินการปรับปรุง และ/หรือเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ และ/หรือโปรแกรมที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้เมื่อใดก็ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผลิตภัณฑ์ที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ไม่ได้มีเจตนาเอาไว้ใช้ในแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับการฝังตัวหรือการช่วยชีวิตรูปแบบอื่น ซึ่งหากทำงานบกพร่องอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิตของบุคคลได้ ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารนี้ไม่มีผลกระทบหรือเปลี่ยนรายละเอียด หรือการรับประกันผลิตภัณฑ์ Lenovo ไม่มีส่วนใดในเอกสารฉบับนี้ที่จะสามารถใช้งานได้เสมือนสิทธิโดยชัดเจน หรือโดยนัย หรือชดเชยค่าเสียหายภายใต้สิทธิทรัพย์สินทางปัญญาของ Lenovo หรือบุคคลที่สาม ข้อมูลทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้ได้รับมาจากสภาพแวดล้อมเฉพาะและนำเสนอเป็นภาพประกอบ ผลที่ได้รับในสภาพแวดล้อมการใช้งานอื่นอาจแตกต่างออกไป

Lenovo อาจใช้ หรือเผยแพร่ข้อมูลที่ให้คุณได้ให้ไว้ในทางที่เชื่อว่าเหมาะสมโดยไม่ก่อให้เกิดภาวะความรับผิดชอบ

ข้อมูลอ้างอิงใดๆ ในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวกับเว็บไซต์ที่ไม่ใช่ของ Lenovo จัดให้เพื่อความสะดวกเท่านั้น และไม่ถือเป็นการรับรองเว็บไซต์เหล่านั้นในกรณีใดๆ ทั้งสิ้น เอกสารในเว็บไซต์เหล่านั้นไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารสำหรับผลิตภัณฑ์ Lenovo นี้ และการใช้เว็บไซต์เหล่านั้นถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง

ข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานที่ปรากฏอยู่ในที่นี่ถูกกำหนดไว้ในสถานการณ์ที่ได้รับการควบคุม ดังนั้น ผลที่ได้รับจากสภาพแวดล้อมในการใช้งานอื่นอาจแตกต่างกันอย่างมาก อาจมีการใช้มาตรการบางประการกับระบบระดับขั้นในการพัฒนา และไม่มีกรับประกันว่ามาตรการเหล่านี้จะเป็นมาตรการเดียวกันกับที่ใช้ในระบบที่มีอยู่ทั่วไป นอกจากนี้ มาตรการบางประการอาจเป็นการคาดการณ์ตามข้อมูล ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงจึงอาจแตกต่างกันไป ผู้ใช้เอกสารฉบับนี้ควรตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในสภาพแวดล้อมเฉพาะของตน

เครื่องหมายการค้า

LENOVO, THINKSYSTEM, Flex System, System x, NeXtScale System และ x Architecture เป็นเครื่องหมายการค้าของ Lenovo

Intel และ Intel Xeon เป็นเครื่องหมายการค้าของ Intel Corporation ในสหรัฐอเมริกา ประเทศอื่น หรือทั้งสองกรณี

Internet Explorer, Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าของกลุ่มบริษัท Microsoft

Linux เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Linus Torvalds

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของชื่ออื่นๆ © 2018 Lenovo

คำประกาศที่สำคัญ

ความเร็วของโปรเซสเซอร์จะระบุความเร็วนาฬิกาภายในของโปรเซสเซอร์ นอกจากนี้ปัจจัยอื่นๆ ยังส่งผลกระทบต่อการทำงานของแอปพลิเคชันอีกด้วย

ความเร็วของไดรฟ์ซีดีหรือดีวีดีจะมีอัตราการอ่านที่ไม่แน่นอน แต่ความเร็วที่แท้จริงจะแตกต่างกันไปและมักมีอัตราน้อยกว่าความเร็วสูงสุดที่เป็นไปได้

ในส่วนของความจุของโปรเซสเซอร์ สำหรับความจุจริงและความจุเสมือน หรือปริมาณความจุของช่องหน่วยความจำ KB มีค่าเท่ากับ 1,024 ไบต์, MB มีค่าเท่ากับ 1,048,576 ไบต์ และ GB มีค่าเท่ากับ 1,073,741,824 ไบต์

ในส่วนของความจุไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์หรือปริมาณการสื่อสาร MB มีค่าเท่ากับ 1,000,000 ไบต์ และ GB มีค่าเท่ากับ 1,000,000,000 ไบต์ ความจุโดยรวมที่ผู้ใช้สามารถใช้งานได้จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการใช้งาน

ความจุไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ภายในสูงสุดสามารถรับการเปลี่ยนชิ้นส่วนไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์แบบมาตรฐาน และจำนวนช่องใส่ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ทั้งหมดพร้อมไดรฟ์ที่รองรับซึ่งมี ขนาดใหญ่ที่สุดในปัจจุบันและมีให้ใช้งานจาก Lenovo

หน่วยความจำสูงสุดอาจต้องใช้การเปลี่ยนหน่วยความจำมาตรฐานพร้อมโมดูลหน่วยความจำเสริม

เซลล์หน่วยความจำโซลิดสเตตแต่ละตัวจะมีจำนวนรอบการเขียนข้อมูลในตัวที่จำกัดที่เซลล์สามารถสร้างขึ้นได้ ดังนั้น อุปกรณ์โซลิดสเตตจึงมีจำนวนรอบการเขียนข้อมูลสูงสุดที่สามารถเขียนได้ ซึ่งแสดงเป็น total bytes written (TBW) อุปกรณ์ที่เกินขีดจำกัดนี้ไปแล้วอาจไม่สามารถตอบสนองต่อคำสั่งที่ระบบสร้างขึ้นหรืออาจไม่สามารถเขียนได้ Lenovo จะไม่รับผิดชอบต่อการเปลี่ยนชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่มีจำนวนรอบโปรแกรม/การลบที่รับประกันสูงสุดเกินกว่าที่กำหนดไว้ ตามที่บันทึกในเอกสารข้อกำหนดเฉพาะที่พิมพ์เผยแพร่อย่างเป็นทางการสำหรับอุปกรณ์

Lenovo ไม่ได้ให้การเป็นตัวแทนหรือการรับประกันที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ของ Lenovo การสนับสนุน (หากมี) สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ของ Lenovo มีให้บริการโดยบุคคลที่สาม แต่ไม่ใช่ Lenovo

ซอฟต์แวร์บางอย่างอาจมีความแตกต่างกันไปตามรุ่นที่ขายอยู่ (หากมี) และอาจไม่รวมถึงคู่มือผู้ใช้หรือฟังก์ชันการทำงานของโปรแกรมทั้งหมด

คำประกาศกฎข้อบังคับด้านโทรคมนาคม

ในประเทศของคุณ ผลิตภัณฑ์นี้อาจไม่ได้รับการรับรองให้เชื่อมต่อเข้ากับอินเทอร์เน็ตของเครือข่ายโทรคมนาคมสาธารณะ ไม่ว่าจะด้วยวิธีใดก็ตาม คุณอาจจำเป็นต้องมีใบรับรองเพิ่มเติมตามที่กฎหมายกำหนดก่อนจะทำการเชื่อมต่อดังกล่าว หากมีข้อสงสัยใดๆ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือเจ้าหน้าที่ของ Lenovo

ประกาศเกี่ยวกับการแผ่คลื่นอิเล็กทรอนิกส์

เมื่อคุณเชื่อมต่อจอภาพกับอุปกรณ์ คุณต้องใช้สายของจอภาพที่กำหนดและอุปกรณ์ตัดสัญญาณรบกวนฯ ใดที่ให้มาพร้อมกับจอภาพ

สามารถดูคำประกาศเกี่ยวกับการแผ่คลื่นอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มเติมได้ที่:

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

การประกาศเกี่ยวกับ BSMI RoHS ของไต้หวัน

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note1: “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
Note2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
Note3: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

ข้อมูลติดต่อเกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกสำหรับไต้หวัน

ผู้ติดต่อพร้อมให้ข้อมูลเกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกสำหรับไต้หวัน

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司
進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓
進口商電話: 0800-000-702

ดรรชนี

G

GPU รุ่น 4-DW	
การเปลี่ยนส่วนประกอบ	337
GPU รุ่น 8-DW	
การเปลี่ยนส่วนประกอบ	337

L

L2A	
การติดตั้ง	414
การถอด	406
การเปลี่ยน	406

P

PDB	
การติดตั้ง	298
การถอด	297
การเปลี่ยน	296

PHM

การติดตั้ง	311
การถอด	304
การเปลี่ยน	304
การแยก	309

PMEM, Persistent Memory

การติดตั้ง	273
การถอด	270
การเปลี่ยน	270

PSU

การติดตั้ง	301
การถอด	299
การเปลี่ยน	299

S

SXM GPU

การติดตั้ง	426
การถอด	423
การเปลี่ยน	422

T

TPM	331
Trusted Cryptographic Module	331

Trusted Platform Module	331
-------------------------	-----

ก

การแก้ไขปัญหา	497, 510
การแก้ไขปัญหาตามอาการ	485
ตามอาการ	485
ปัญหาการเปิดเครื่องและปิดเครื่อง	485
ปัญหาเกี่ยวกับคีย์บอร์ด	498
ปัญหาเกี่ยวกับเครือข่าย	505
ปัญหาเกี่ยวกับไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์	493
ปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน	505
ปัญหาเกี่ยวกับเมาส์	498
ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์อนุกรม	502
ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์ USB	498
ปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว	503
ปัญหาที่สังเกตเห็นได้	506
วิดีโอ	497
การแก้ปัญหา	
ปัญหาตัวควบคุมอีเทอร์เน็ต	484
การแก้ปัญหาพลังงาน	483
การขอรับความช่วยเหลือ	517
การเชื่อมต่อสาย	
กับเซิร์ฟเวอร์	83
การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต	206
การเดินสาย	83
GPU รุ่น 4-DW	94, 140
การกำหนดค่า A	97
การกำหนดค่า A ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID	104
การกำหนดค่า B	142
การกำหนดค่า B ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID	148
การกำหนดค่า C	110
การกำหนดค่า H	117
การกำหนดค่า H ที่มีอะแดปเตอร์ HBA/RAID	124
การกำหนดค่า I	132
GPU รุ่น 8-DW	155
การกำหนดค่า D	157
การกำหนดค่า E	163
การกำหนดค่า J	169
การกำหนดค่า K	176
GPU รุ่น SXM	183
การกำหนดค่า F	185
การกำหนดค่า G	194
การเดินสายเซิร์ฟเวอร์	83
การติดตั้ง	

การเปลี่ยนโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune (TM) liquid-to-air (L2A)	414
การเปลี่ยนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF	362
คำแนะนำ	203
ชุดแหล่งจ่ายไฟ	301
เซิร์ฟเวอร์	211
ไดรฟ์	355, 385
ไดรฟ์แบ็คเพลนขนาด 2.5 นิ้ว	397
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว	340, 385
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว	340
ไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF	355
ไดรฟ์ M.2	265
ตัวครอบพัดลม	234
ตัวยก PCIe	290
ตัวระบายความร้อน	311
น็อตตัวระบายความร้อน	255
น็อตหกเหลี่ยมขนาด T30	255
บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU	381
แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	346
แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	346
แบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF	359
แบ็คเพลน M.2	266
แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)	225
โปรเซสเซอร์	311
แผงจ่ายไฟ	298
แผงจ่ายไฟ GPU	376
แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM	444
แผงด้านหน้า	251
แผงตัวยก PCIe	295
แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	365, 405
แผง SXM GPU	433
แผ่นกันลม	221
ฝาครอบ	336
ฝาครอบด้านบน	336
พัดลม	236
โมดูลตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์	311
โมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	394
โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	401
โมดูลพลังงานแบบแฟลช	240
โมดูลพอร์ตอนุกรม	320
โมดูลหน่วยความจำ	273
โมดูลหน่วยความจำ DRAM	273
โมดูล I/O ด้านหน้า	243
ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	350, 390
ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	350
ส่วนประกอบบริทมเมอร์	454
สวิตช์ป้องกันการบุกรุก	258
หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	229
อะแดปเตอร์เครือข่าย	279
อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP	281

อะแดปเตอร์ GPU	370
อะแดปเตอร์ PCIe	288
L2A	414
PDB	298
PHM	311
PMEM, Persistent Memory	273
PSU	301
SXM GPU	426
การถอด	
การเปลี่ยนโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune (TM) liquid-to-air (L2A)	406
การเปลี่ยนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF	360
ชุดแหล่งจ่ายไฟ	299
เซิร์ฟเวอร์	207
ไดรฟ์	352
ไดรฟ์แบ็คเพลนขนาด 2.5 นิ้ว	396
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว	338, 384
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว	338
ไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF	352
ไดรฟ์ M.2	263
ตัวครอบพัดลม	232
ตัวยก PCIe	283
ตัวระบายความร้อน	304
น็อตตัวระบายความร้อน	253
น็อตหกเหลี่ยมขนาด T30	253
บริดจ์ลิงก์อะแดปเตอร์ GPU	379
แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	344
แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	344
แบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF	358
แบ็คเพลน M.2	261
แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)	223
โปรเซสเซอร์	304
แผงจ่ายไฟ	297
แผงจ่ายไฟ GPU	373
แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM	441
แผงด้านหน้า	248
แผงตัวยก PCIe	293
แผงระบบ	322
แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	364, 403
แผง SXM GPU	430
แผ่นกันลม	218
ฝาครอบ	334
ฝาครอบด้านบน	334
พัดลม	235
โมดูลตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์	304
โมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	392
โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	399
โมดูลพลังงานแบบแฟลช	238
โมดูลพอร์ตอนุกรม	319
โมดูลหน่วยความจำ	270

โมดูลหน่วยความจำ DRAM	270	โปรเซสเซอร์	304
โมดูล I/O ด้านหน้า	241	แผงจ่ายไฟ	296
ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	348, 388	แผงจ่ายไฟ GPU	373
ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	348	แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM	441
ส่วนประกอบรีโมเตอร์	448	แผงด้านหน้า	248
สวิตช์ป้องกันการบุกรุก	257	แผงตัวยก PCIe	293
หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	227	แผงระบบ	321
อะแดปเตอร์เครือข่าย	277	แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	364, 403
อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP	280	แผง SXM GPU	430
อะแดปเตอร์ GPU	366	แผ่นกั้นลม	218
อะแดปเตอร์ PCIe	287	ฝาครอบ	334
L2A	406	ฝาครอบด้านบน	334
PDB	297	พัดลม	235
PHM	304	โมดูลตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์	304
PMEM, Persistent Memory	270	โมดูลแบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	392
PSU	299	โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	399
SXM GPU	423	โมดูลพลังงานแบบแฟลช	237
การบริการและการสนับสนุน		โมดูลพอร์ตอนุกรม	319
ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ	517	โมดูลหน่วยความจำ	270
ซอฟต์แวร์	519	โมดูลหน่วยความจำ DRAM	270
ฮาร์ดแวร์	519	โมดูล I/O ด้านหน้า	241
การบูตที่ปลอดภัย	333	ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	348, 387
การบูตที่ปลอดภัยของ UEFI	333	ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	348
การป้อนเบื่อนของก๊าส	14	ส่วนประกอบทั่วไป	218
การป้อนเบื่อนของอนุภาค	14	ส่วนประกอบรีโมเตอร์	448
การป้อนเบื่อน, อนุภาคและก๊าส	14	ส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM	384
การประกาศเกี่ยวกับ BSMI RoHS ของไต้หวัน	524	สวิตช์ป้องกันการบุกรุก	257
การเปลี่ยน		หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	227
การเปลี่ยนบริดจิ้ง์อะแดปเตอร์ GPU	379	อะแดปเตอร์เครือข่าย	277
การเปลี่ยนโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune (TM) liquid-to-air (L2A)	406	อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต OCP	280
การเปลี่ยนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF	360	อะแดปเตอร์ GPU	366
ชุดแหล่งจ่ายไฟ	299	อะแดปเตอร์ PCIe	283
เซิร์ฟเวอร์	207	L2A	406
ไดรฟ์	384	PDB	296
ไดรฟ์แบ็คเพลนขนาด 2.5 นิ้ว	396	PHM	304
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว	337, 384	PMEM, Persistent Memory	270
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว	337	PSU	299
ไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF	352	SXM GPU	422
ไดรฟ์ M.2	261	การเปลี่ยนบริดจิ้ง์อะแดปเตอร์ GPU	
ตัวครอบพัดลม	232	การเปลี่ยน	379
ตัวยก PCIe	283	การเปลี่ยนโมดูลระบายความร้อนแบบไฮบริด Lenovo Neptune(TM) liquid-to-air (L2A)	
ตัวระบายความร้อน	304	การติดตั้ง	414
น็อตตัวระบายความร้อน	253	การถอด	406
น็อตหกเหลี่ยมขนาด T30	253	การเปลี่ยน	406
แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	343	การเปลี่ยนส่วนประกอบ	
แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	343	GPU รุ่น 4-DW	337
แบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF	358	GPU รุ่น 8-DW	337
แบ็คเพลน M.2	261	การเปลี่ยนส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ EDSFF	
แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)	222	การติดตั้ง	362

การถอด	360
การเปลี่ยน	360
การแยก	
ตัวนำโปรเซสเซอร์	309
ตัวระบายความร้อน	309
โปรเซสเซอร์	309
โมดูลตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์	309
PHM	309
การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง	518
การสร้างเว็บเพจการสนับสนุนที่ปรับแต่งเฉพาะตัว	517
การอัปเดต,	
ประเภทเครื่อง	328
การอัปเดตเฟิร์มแวร์	16
เกิร์ตแนะนำด้านเทคนิค	21

ข

ข้อมูลการซ่อมบำรุง	518
ข้อมูลจำเพาะ	1, 13
ทั่วไป	3
GPU รุ่น 4-DW	10
GPU รุ่น 8-DW	10
ข้อมูลติดต่อเกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกสำหรับได้ในวัน	524
ชั่วคราว	84
ชั่วคราวภายใน	84, 89, 91
ชั่วคราวภายในของแผง	93

ค

ความช่วยเหลือ	517
ความปลอดภัย	v
คำแนะนำ	
การติดตั้งตัวเลือกต่างๆ	203
ความเชื่อถือได้ของระบบ	206
คำแนะนำการรักษาความปลอดภัย	22
คำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบ	206
คำประกาศ	521
คำประกาศกฎข้อบังคับด้านโทรคมนาคม	523
คำประกาศ, ที่สำคัญ	522
คู่มือการติดตั้ง	203
เครือข่าย	
ปัญหา	505
เครื่องหมายการค้า	522
เค้าโครงแผงระบบ	51

ช

ชุดแหล่งจ่ายไฟ	
การติดตั้ง	301
การถอด	299

การเปลี่ยน	299
------------	-----

ซ

ซอฟต์แวร์	25
เซิร์ฟเวอร์	
การติดตั้ง	211
การถอด	207
การเปลี่ยน	207

ด

ดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนให้เสร็จสมบูรณ์	461
ไดรฟ์	
การติดตั้ง	355, 385
การถอด	352
การเปลี่ยน	384
ไดรฟ์แบ็คเพลน	84
ไดรฟ์แบ็คเพลนขนาด 2.5 นิ้ว	
การติดตั้ง	397
การถอด	396
การเปลี่ยน	396
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว	
การติดตั้ง	340, 385
การถอด	338, 384
การเปลี่ยน	337, 384
ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว	
การติดตั้ง	340
การถอด	338
การเปลี่ยน	337
ไดรฟ์แบบ Hot-swap EDSFF	
การติดตั้ง	355
การถอด	352
การเปลี่ยน	352
ไดรฟ์ M.2	
การติดตั้ง	265
การถอด	263
การเปลี่ยน	261
ด	
ตัวครอบพัดลม	
การติดตั้ง	234
การถอด	232
การเปลี่ยน	232
ตัวนำโปรเซสเซอร์	
การแยก	309
ตัวยกด้านหลัง	91
ตัวยก PCIe	
การติดตั้ง	290

การถอด	283
การเปลี่ยน	283
ตัวระบายความร้อน	
การติดตั้ง	311
การถอด	304
การเปลี่ยน	304
การแยก	309
ตัวเลือก	
ปัญหา	505
ติดตั้ง	
แผงระบบ	325

น

นโยบาย TPM	331
น็อตตัวระบายความร้อน	
การติดตั้ง	255
การถอด	253
การเปลี่ยน	253
น็อตหกเหลี่ยมขนาด T30	
การติดตั้ง	255
การถอด	253
การเปลี่ยน	253

บ

บริดจิ้ง์อะแดปเตอร์ GPU	
การติดตั้ง	381
การถอด	379
แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	
การติดตั้ง	346
การถอด	344
การเปลี่ยน	343
แบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	
การติดตั้ง	346
การถอด	344
การเปลี่ยน	343
แบ็คเพลนไดรฟ์ EDSFF	
การถอด	358
การเปลี่ยน	358
แบ็คเพลน EDSFF	
การติดตั้ง	359
แบ็คเพลน M.2	
การติดตั้ง	266
การถอด	261
การเปลี่ยน	261
แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)	
การติดตั้ง	225
การถอด	223
การเปลี่ยน	222

ป

ปัญหา	
การเปิดเครื่องและปิดเครื่อง	485
เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว	503
คีย์บอร์ด	498
เครือข่าย	505
จอภาพ	497
ซอฟต์แวร์	510
ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์	493
ตัวควบคุมอินเทอร์เน็ต	484
ตัวเลือก	483, 505
ที่สังเกตเห็นได้	506
เมาส์	498
วิดีโอ	497
อุปกรณ์อนุกรม	502
อุปกรณ์ USB	498
ปัญหาการเปิดและปิดเซิร์ฟเวอร์	485
ปัญหาเกี่ยวกับคีย์บอร์ด	498
ปัญหาเกี่ยวกับจอภาพ	497
ปัญหาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์	510
ปัญหาเกี่ยวกับไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์	493
ปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน	483
ปัญหาเกี่ยวกับเมาส์	498
ปัญหาเกี่ยวกับวิดีโอ	497
ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์อนุกรม	502
ปัญหาเกี่ยวกับอุปกรณ์ USB	498
ปัญหาตัวควบคุมอินเทอร์เน็ต	
การแก้ปัญหา	484
ปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นครั้งคราว	503
ปัญหาที่สังเกตเห็นได้	506
ปิดเซิร์ฟเวอร์	22
ปุ่มเปิดปิด	39
ปุ่ม ID ระบบ	39
เปิดใช้งาน	
TPM	331
เปิดเซิร์ฟเวอร์	22
โปรเซสเซอร์	
การติดตั้ง	311
การถอด	304
การเปลี่ยน	304
การแยก	309

ผ

แผงการวินิจฉัย	41, 467
แผงจ่ายไฟ	
การติดตั้ง	298
การถอด	297
การเปลี่ยน	296

แผงจ่ายไฟ GPU	89
การติดตั้ง	376
การถอด	373
การเปลี่ยน	373
แผงจ่ายไฟ GPU รุ่น SXM	
การติดตั้ง	444
การถอด	441
การเปลี่ยน	441
แผงด้านหน้า	38
การติดตั้ง	251
การถอด	248
การเปลี่ยน	248
แผงตัวยก PCIe	
การติดตั้ง	295
การถอด	293
การเปลี่ยน	293
แผงระบบ	
การถอด	322
การเปลี่ยน	321
ขั้วต่อ	51
ติดตั้ง	325
แยกชิ้นส่วน	511
รีไซเคิล	511
แผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	91
การติดตั้ง	365, 405
การถอด	364, 403
การเปลี่ยน	364, 403
แผง SXM GPU	
การติดตั้ง	433
การถอด	430
การเปลี่ยน	430
แผ่นกันลม	
การติดตั้ง	221
การถอด	218
การเปลี่ยน	218

ฟ

ฝาครอบ	
การติดตั้ง	336
การถอด	334
การเปลี่ยน	334
ฝาครอบด้านบน	
การติดตั้ง	336
การถอด	334
การเปลี่ยน	334

พ

พัดลม

การติดตั้ง	236
การถอด	235
การเปลี่ยน	235

ฟ

เฟิร์มแวร์	
อัปเดต	16
ไฟ LED แผงระบบ	478
ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่าย	39
ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ	39
ไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง	39
ไฟ LED แสดง ID ระบบ	39

ม

มุมมองด้านหน้า	
GPU รุ่น 4-DW	26
GPU รุ่น 8-DW	30
GPU รุ่น SXM	32
มุมมองด้านหลัง	33
โมดูลตัวระบายความร้อนโปรเซสเซอร์	
การติดตั้ง	311
การถอด	304
การเปลี่ยน	304
การแยก	309
โมดูลเบ็คเพลนไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	
การติดตั้ง	394
การถอด	392
การเปลี่ยน	392
โมดูลแผงส่วนขยาย I/O ด้านหน้า	
การติดตั้ง	401
การถอด	399
การเปลี่ยน	399
โมดูลพลังงานแบบแฟลช	
การติดตั้ง	240
การถอด	238
การเปลี่ยน	237
โมดูลพอร์ตอนุกรม	
การติดตั้ง	320
การถอด	319
การเปลี่ยน	319
โมดูลหน่วยความจำ	
การติดตั้ง	273
การถอด	270
การเปลี่ยน	270
โมดูลหน่วยความจำ DRAM	
การติดตั้ง	273
การถอด	270
การเปลี่ยน	270

โมดูล I/O ด้านหน้า	39
การติดตั้ง	243
การถอด	241
การเปลี่ยน	241

ย

แยกชิ้นส่วน	511
แผงระบบ	511
ส่วนประกอบรีโมเตอร์	514

ร

รายการตรวจสอบความปลอดภัย	vi, 205
รายการอะไหล่	55
GPU รุ่น 4-DW	57, 63
GPU รุ่น 8-DW	69
GPU รุ่น SXM	75
รีไซเคิล	511
แผงระบบ	511
ส่วนประกอบรีโมเตอร์	514

ว

เว็บเพจการสนับสนุนที่ปรับแต่งเอง	517
----------------------------------	-----

ส

ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว	
การติดตั้ง	350, 390
การถอด	348, 388
การเปลี่ยน	348, 387
ส่วนประกอบตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว	
การติดตั้ง	350
การถอด	348
การเปลี่ยน	348
ส่วนประกอบทั่วไป	218
การเปลี่ยน	218
ส่วนประกอบรีโมเตอร์	93
การติดตั้ง	454
การถอด	448
การเปลี่ยน	448
แยกชิ้นส่วน	514
รีไซเคิล	514
ส่วนประกอบ GPU รุ่น SXM	384
การเปลี่ยน	384
สวิตช์	52

สวิตช์ป้องกันการนุกรุก

การติดตั้ง	258
การถอด	257
การเปลี่ยน	257

สาย

การเชื่อมต่อและการเดินสายไปยังเซิร์ฟเวอร์	83
สายไฟ	81

ห

หมายเลขโทรศัพท์	519
หมายเลขโทรศัพท์ของการบริการและการสนับสนุนด้านซอฟต์แวร์	519
หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ให้บริการและการสนับสนุนด้านฮาร์ดแวร์	519
หมายเลขประจำเครื่อง	328
หูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอก	41, 467
การติดตั้ง	229
การถอด	227
การเปลี่ยน	227

อ

อะแดปเตอร์เครือข่าย	
การติดตั้ง	279
การถอด	277
การเปลี่ยน	277
อะแดปเตอร์เน็ต OCP	
การติดตั้ง	281
การถอด	280
การเปลี่ยน	280
อะแดปเตอร์ GPU	
การติดตั้ง	370
การถอด	366
การเปลี่ยน	366
อะแดปเตอร์ PCIe	
การติดตั้ง	288
การถอด	287
การเปลี่ยน	283
อีเทอร์เน็ต	
ตัวควบคุม	
การแก้ไขปัญหา	484
อุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต	
การใช้งาน	206
อุปกรณ์, ไวต่อไฟฟ้าสถิต	
การใช้งาน	206

Lenovo[™]