

Lenovo

คู่มือการติดตั้ง

ThinkSystem SR670



ประเภทเครื่อง: 7Y36, 7Y37 และ 7Y38

หมายเหตุ

ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุน โปรดอ่านและทำความเข้าใจข้อมูลและคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ที่:

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

นอกจากนั้น ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณรับทราบข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับประกันของ Lenovo สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ซึ่งสามารถดูรายละเอียดได้ที่:

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

ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่เก้า (พฤศจิกายน 2021)

© Copyright Lenovo 2018, 2021.

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

สารบัญ

สารบัญ	i	สายไฟ	70
บทที่ 1. ข้อมูลเบื้องต้น	1	บทที่ 3. การตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของ	
ชิ้นส่วนที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์	2	เซิร์ฟเวอร์	71
การระบุเซิร์ฟเวอร์ของคุณ	3	รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์	71
แผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย XClarity Controller (XCC)	3	คู่มือการติดตั้ง	72
รหัสการตอบสนองแบบเร็ว	5	คำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบ	73
คุณลักษณะ	6	การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต	74
ข้อมูลจำเพาะ	7	ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในตู้แร็ค	75
การปนเปื้อนของอนุภาค	14	เดินสายเซิร์ฟเวอร์	75
ตัวเลือกการจัดการ	16	เปิดเซิร์ฟเวอร์	75
บทที่ 2. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์	21	ตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์	76
มุมมองด้านหน้า	21	ปิดเซิร์ฟเวอร์	76
แผงตัวดำเนินการ	24	บทที่ 4. การกำหนดค่าระบบ	77
มุมมองด้านหลัง	26	ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity	
ไฟ LED แห่ลงจ่ายไฟ	27	Controller	77
ส่วนประกอบของแผงระบบ	29	ปรับปรุงเฟิร์มแวร์	78
การเดินสายภายใน	31	กำหนดค่าเฟิร์มแวร์	84
ช่องร้อยสายภายใน	33	การกำหนดค่าหน่วยความจำ	85
การเดินสายตัวครอบส่วนขยาย I/O	36	ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ	87
การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3		สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์	88
ช่องเสียบ 1	40	อัปเดตข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD)	89
การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4		อัปเดต Universal Unique Identifier (UUID)	89
ช่องเสียบ 1	43	อัปเดตแอตแทก	91
วิดีโอและเดินสาย USB	46	บทที่ 5. การแก้ปัญหาในการติดตั้ง	95
การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3		ภาคผนวก A. กฎการรวบรวม GPU อะ	
ช่องเสียบ 2	49	แดปเตอ์และการแมป	
การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4		โปรเซสเซอร์	101
ช่องเสียบ 2	53	กฎการรวบรวม GPU อะแดปเตอ์และการแมป	
การเดินสายตัวครอบไดรฟ์ (ตัวควบคุม RAID บน		โปรเซสเซอร์ GPU (ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่อง	
แผง)	57	เสียบ)	101
การเดินสายอะแดปเตอ์ RAID	60		
การเดินสายตัวครอบพัดลม	64		
รายการอะไหล่	65		

กฎการรวบรวม GPU อะแดปเตอร์และการแมปโปรเซสเซอร์
GPU (ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ) 103

**ภาคผนวก B. การขอความช่วยเหลือและ
ความช่วยเหลือด้านเทคนิค .107**

ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ 107

การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง 109

การติดต่อฝ่ายสนับสนุน 110

ภาคผนวก C. เครื่องหมายการค้า . . .111





ดรรชนี113

บทที่ 1. ข้อมูลเบื้องต้น

เซิร์ฟเวอร์ ThinkSystem™ SR670 คือเซิร์ฟเวอร์แร็คขนาด 2U ที่สามารถรองรับอะแดปเตอร์หน่วยประมวลผลกราฟิก (GPU) แบบ PCIe 3.0 x16 สูงสุดสี่ชุดที่เชื่อมต่อกับโปรเซสเซอร์ของเซิร์ฟเวอร์โดยตรง



คำประกาศพิเศษ

-  ควรบำรุงรักษาโดยเจ้าหน้าที่บริการที่ผ่านการฝึกอบรมและได้รับอนุญาตเท่านั้น
-  อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้ในที่ที่อาจมีเด็กอยู่
-  ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องเปิดใช้งานภายในแร็คเท่านั้น
-  ผลิตภัณฑ์นี้มีไว้เพื่อติดตั้งในห้องเซิร์ฟเวอร์เท่านั้น ผลิตภัณฑ์นี้ไม่เหมาะสำหรับใช้งานโดยมองเห็นได้โดยตรงในสถานที่ทำงานที่ใช้จอแสดงผล ตามมาตราที่ 2 ของข้อบังคับเรื่องสถานที่ทำงาน

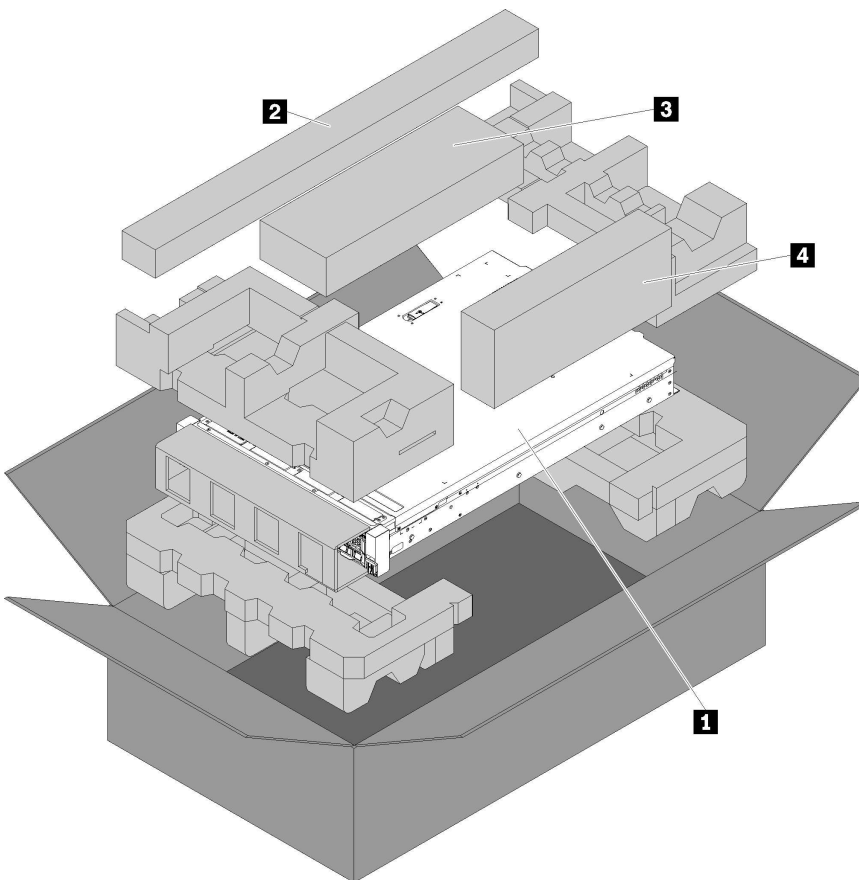
ลิงก์ที่มีประโยชน์

คุณอาจพบว่าลิงก์ต่อไปนี้มีประโยชน์:

การตรวจสอบการรับประกัน	Lenovo ServerProven	ซอฟต์แวร์และระบบปฏิบัติการ
คู่มือผลิตภัณฑ์ Lenovo (Lenovo Press)	กระดานสนทนา Lenovo	ดาวน์โหลดไดรเวอร์และซอฟต์แวร์
บริการสนับสนุนของ Lenovo	โครงการโอเพนซอร์สของ Lenovo	แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดในการอัปเดตโปรแกรมควบคุมและเฟิร์มแวร์
คำแนะนำการรักษาความปลอดภัย Lenovo		

ชิ้นส่วนที่นำมาในบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์

เมื่อคุณได้รับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ให้ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งมาพร้อมกับชิ้นส่วนทุกชิ้นที่ควรได้รับ



บรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์ประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้:

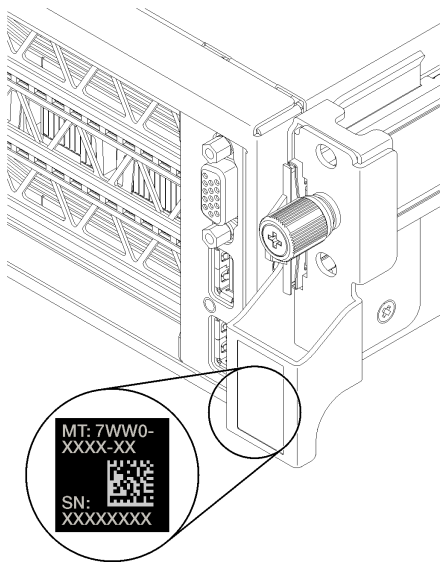
1 เซิร์ฟเวอร์

- 2 ชุดวางเลื่อน คำแนะนำโดยละเอียดสำหรับการติดตั้งวางเลื่อนในแร็คจะมาพร้อมกับบรรจุภัณฑ์ของชุดวาง
- 3 ชุดโครงยึดสำหรับการจัดส่ง
- 4 กล่องใส่อุปกรณ์ รวมถึงสิ่งของต่างๆ เช่น ชุดอุปกรณ์เสริม สายไฟ และเอกสารต่างๆ

การระบุเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

เมื่อคุณติดต่อ Lenovo เพื่อขอความช่วยเหลือ ข้อมูลประเภท และหมายเลขประจำเครื่องจะช่วยให้คุณสนับสนุนช่างเทคนิคในการระบุเซิร์ฟเวอร์และให้บริการที่รวดเร็วขึ้นได้

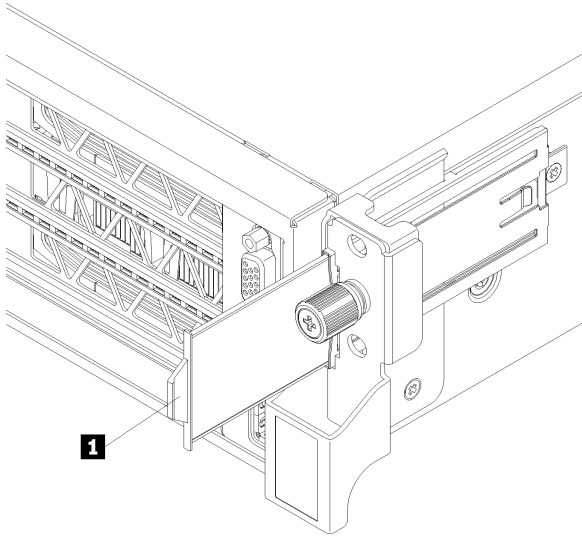
ประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่องสามารถดูได้จากบนป้าย ID ที่สลักไว้ทางด้านขวาบนด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 1. ตำแหน่งของแผ่นป้าย ID

แผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย XClarity Controller (XCC)

แผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย XCC จะติดอยู่ที่ด้านขวาของแถบติดตั้งด้านขวา **1** (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์) หลังจากที่คุณได้รับเซิร์ฟเวอร์แล้ว ให้ลอกแผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย XCC ออก และจัดเก็บในพื้นที่ที่ปลอดภัย



รูปภาพ 2. ตำแหน่งของแผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย XClarity Controller

รหัสการตอบสนองแบบเร็ว

ป้ายบริการระบบซึ่งอยู่ทางด้านล่างของฝาครอบด้านบนจะมีรหัสคิวอาร์โค้ด (QR) เพื่อใช้เข้าสู่ข้อมูลการบริการผ่านอุปกรณ์มือถือ สแกนรหัส QR ด้วยอุปกรณ์มือถือเพื่อเข้าถึงเว็บไซต์ Lenovo Services สำหรับเซิร์ฟเวอร์นี้อย่างรวดเร็ว เว็บไซต์ Lenovo Service Information มอบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการติดตั้งส่วนประกอบ วิดีโอสาธิตการเปลี่ยนชิ้นส่วน และรหัสข้อผิดพลาดต่างๆ เพื่อการสนับสนุนเซิร์ฟเวอร์

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงรหัส QR



<https://support.lenovo.com/p/servers/sr670>

รูปภาพ 3. รหัส QR

คุณลักษณะ

ประสิทธิภาพ, ความเรียบง่ายในการทำงาน, ความน่าเชื่อถือ และคุณสมบัติในการเพิ่มขยายคือแนวคิดหลักที่ค้ำแรงเมื่อออกแบบเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะด้านการออกแบบเหล่านี้ช่วยให้คุณสามารถกำหนดฮาร์ดแวร์ระบบได้ด้วยตนเอง เพื่อให้ตรงกับความต้องการใช้งานในปัจจุบันและมีความยืดหยุ่นเพื่อรองรับการขยายการใช้งานในอนาคต

เซิร์ฟเวอร์ของคุณใช้งานคุณลักษณะและเทคโนโลยีต่อไปนี้

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

Lenovo XClarity Controller คือตัวควบคุมการจัดการทั่วไปสำหรับฮาร์ดแวร์เซิร์ฟเวอร์ Lenovo ThinkSystem Lenovo XClarity Controller รวมฟังก์ชันการจัดการต่างๆ ไว้ในชิปตัวเดียวบนแผงระบบของเซิร์ฟเวอร์

คุณลักษณะบางประการที่เป็นคุณลักษณะเฉพาะของ Lenovo XClarity Controller ได้แก่ Enhance performance, การแสดงวิดีโอระยะไกลความละเอียดสูง และตัวเลือกการรักษาความปลอดภัยที่มากขึ้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Lenovo XClarity Controller โปรดดูเอกสาร XCC ที่ใช้ร่วมกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่:

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

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

- **เฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ที่สอดคล้องตาม UEFI**

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

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์นี้ไม่ได้รองรับการใช้งาน DOS (Disk Operating System)

- **ความจุของหน่วยความจำระบบที่มีขนาดใหญ่**

เซิร์ฟเวอร์รองรับ DIMM ที่ลงทะเบียน (RDIMM) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเภทเฉพาะเจาะจงและจำนวนหน่วยความจำสูงสุด โปรดดู [“ข้อมูลจำเพาะ” บนหน้าที่ 7](#)

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

ชิปรักษาความปลอดภัยแบบรวมนี้ใช้งานฟังก์ชันการเข้ารหัสลับและทำการจัดเก็บคีย์รักษาความปลอดภัยส่วนตัวและสาธารณะ ซึ่งให้การสนับสนุนด้านฮาร์ดแวร์สำหรับข้อกำหนดของ Trusted Computing Group (TCG) คุณสามารถดาวน์โหลดซอฟต์แวร์เพื่อสนับสนุนข้อกำหนดของ TCG ได้เมื่อซอฟต์แวร์พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ: สำหรับลูกค้าที่อยู่ในสาธารณรัฐประชาชนจีน จะไม่รองรับ TPM แบบออนบอร์ด อย่างไรก็ตาม ลูกค้าที่อยู่ในสาธารณรัฐประชาชนจีนสามารถติดตั้งการ์ด TPM ที่ได้รับการรับรองจาก Lenovo ได้ (บางครั้งเรียกว่าการ์ด ลูก)

- **ความจุที่จัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่**

เซิร์ฟเวอร์รองรับไดรฟ์จัดเก็บ SATA แบบ hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดจำนวนแปดไดรฟ์ โดยใช้ตัวควบคุม RAID แบบบนแผง

หรือเซิร์ฟเวอร์รองรับไดรฟ์จัดเก็บ SAS แบบ hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดจำนวนแปดไดรฟ์หากติดตั้งอะแดปเตอร์ RAID ที่รองรับ

- **การเข้าถึงเว็บไซต์ Lenovo Service Information ผ่านอุปกรณ์มือถือ**

เซิร์ฟเวอร์มีรหัส QR ติดอยู่ที่ป้ายบริการระบบซึ่งอยู่ที่ด้านล่างของเซิร์ฟเวอร์ โดยคุณสามารถสแกนโดยใช้อุปกรณ์มือถือเพื่อเข้าใช้งานเว็บไซต์ข้อมูลบริการ Lenovo ได้อย่างรวดเร็ว เว็บไซต์ Lenovo Service Information ระบุข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีติดตั้งและการเปลี่ยนอะไหล่ และรหัสข้อผิดพลาดต่างๆ เพื่อการสนับสนุนเซิร์ฟเวอร์

- **ความสามารถในการระบายความร้อนสำรองและพลังงานเสริม**

เซิร์ฟเวอร์รองรับแหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap สูงสุดสองชุด และพัดลมหกตัว (แต่ละตัวมีโรเตอร์ห้าชั้น) ซึ่งช่วยมอบการทำงานสำรองสำหรับการกำหนดค่าระบบทั่วไป ระบบระบายความร้อนสำรองจากพัดลมภายในเซิร์ฟเวอร์ช่วยให้เซิร์ฟเวอร์ทำงานต่อไปได้หากพัดลมตัวใดตัวหนึ่งบกพร่อง

ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลสรุปคุณลักษณะและข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบางอย่างอาจใช้ไม่ได้กับระบบของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
ขนาด	<ul style="list-style-type: none"> • 2U • ความสูง: 86.5 มม. (3.4 นิ้ว) • กว้าง: <ul style="list-style-type: none"> – ฝาครอบด้านบน: 438.7 มม. (17.3 นิ้ว) – ปีก EIA: 488.0 มม. (19.3 นิ้ว) • ความลึก: <ul style="list-style-type: none"> – ปีก EIA จนถึงด้านหลัง: 869.5 มม. (34.3 นิ้ว) – โดยรวม: 932.8 มม. (36.8 นิ้ว)
น้ำหนัก	ประมาณ 37.3 กก. (71.9 ปอนด์) ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าของคุณ

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
โปรเซสเซอร์	<p>เซิร์ฟเวอร์จำเป็นต้องใช้โปรเซสเซอร์ Intel® XEON® สองตัว</p> <p>สำหรับรายการโปรเซสเซอร์ที่รองรับ โปรดดู:</p> <p>https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p> <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • โปรเซสเซอร์ติดตั้งจากโรงงานเท่านั้น ไม่มีการอัปเกรดภาคสนาม • เนื่องจากข้อกำหนดเกี่ยวกับอุณหภูมิการทำงานของโปรเซสเซอร์ที่ต่ำลง จะไม่สามารถรับประกันการทำงานเต็มประสิทธิภาพและการจำกัดโปรเซสเซอร์อาจเกิดขึ้นเมื่อมีอุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่า 27°C หรือเมื่อเกิดเหตุการณ์พัดลมขัดข้องสำหรับ SKU โปรเซสเซอร์ต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> – 6242R – 6246R – 6248R – 6258R
DIMM	<p>เซิร์ฟเวอร์ประกอบด้วยช่อง DIMM 24 ช่อง ซึ่งสามารถใส่ได้ด้วย DIMM ขนาด 16 GB หรือ 32 GB (RDIMM) ได้ 8, 12, 16 หรือ 24</p> <p>หมายเหตุ: DIMM ทั้งหมดที่จะติดตั้งในเซิร์ฟเวอร์ต้องเป็นประเภทเดียวกันและมีความจุเดียวกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> • การกำหนดค่าต่ำสุด: 128 GB เมื่อใช้ RDIMM 8 ตัว • การกำหนดค่าสูงสุด: 768 GB เมื่อใช้ RDIMM 24 ตัว <p>ดู “การกำหนดค่าหน่วยความจำ” บนหน้าที่ 85 สำหรับประเภท DIMM ที่รองรับและกฎการรวบรวม</p> <p>สำหรับรายการ DIMM ที่รองรับ ดูที่:</p> <p>https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml</p>

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
ไดรฟ์ภายใน	<p>ไดรฟ์ที่รองรับจะแตกต่างกันไปตามรุ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • ไดรฟ์ SATA แบบ hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดจำนวนแปดไดรฟ์โดยใช้ตัวควบคุม RAID แบบบนแผง • ไดรฟ์ SAS แบบ hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดจำนวนแปดไดรฟ์โดยใช้อะแดปเตอร์ RAID ที่รองรับหรือ HBA • ไดรฟ์ M.2 สูงสุดสองตัวที่ติดตั้งอยู่บนแบ็คเพลน M.2 แนวตั้ง
ช่องเสียบขยาย	<ul style="list-style-type: none"> • ช่องเสียบ PCIe 3.0 x16 สองช่อง และช่องเสียบ PCIe 3.0 x4 หนึ่งช่องในตัวครอบส่วนขยาย I/O • ช่องเสียบ PCIe 3.0 x16 สองช่องในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 • ช่องเสียบ PCIe 3.0 x16 สองช่องในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 <p>สำหรับข้อมูลโดยละเอียด ให้ดูที่ “มุมมองด้านหน้า” บนหน้าที่ 21</p>
คุณสมบัติอินพุต/เอาต์พุต (I/O)	<ul style="list-style-type: none"> • แผงด้านหน้า: <ul style="list-style-type: none"> – ขั้วต่อ VGA หนึ่งตัว – ขั้วต่อ USB 2.0 หนึ่งตัวและขั้วต่อ USB 3.0 หนึ่งตัว • แผงด้านหลัง: <ul style="list-style-type: none"> – พอร์ตอนุกรมหนึ่งพอร์ต

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
หน่วยประมวลผลกราฟิก (GPU)	<p>เซิร์ฟเวอร์รองรับ GPU full-height, full-length (FHFL) ที่มีความกว้างสองเท่าต่อไปนี้ ซึ่งติดตั้งได้ในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบเท่านั้น:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA P40 • NVIDIA V100 16 GB • NVIDIA V100 32 GB • AMD Radeon Instinct MI25 <p>สำหรับรายการอะแดปเตอร์ GPU ที่รองรับ โปรดดู: https://lenovopress.com/lp1051-lenovo-thinksystem-sr670-server-xeon-sp-gen-2#gpu-adapters</p> <p>หมายเหตุ: เมื่อมี GPU มากกว่า 250W (เช่น AMD MI-25) และมี CPU มากกว่า 165W และ SKU ของ TCASE ต่ำขนาด 165W (8180, 8168, 6154, 6146 และ 6144) จะไม่สามารถรับประกันการทำงานเต็มประสิทธิภาพและการจำกัด CPU อาจเกิดขึ้นเมื่อมีอุณหภูมิแวดล้อมสูงกว่า 30°C</p> <p>เซิร์ฟเวอร์ยังรองรับ GPU full-height, half-length (FHHL) ที่มีความกว้างเดียวต่อไปนี้ ซึ่งติดตั้งได้ในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบหรือในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NVIDIA T4 70W ขนาดปกติ 16 GB <p>หมายเหตุ: หากคุณเลือกที่จะติดตั้ง GPU ความกว้างเดียว full-height, half-length ในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ คุณจะต้องติดตั้งในช่องเสียบด้านบนหรือช่องเสียบด้านล่าง ช่องเสียบตรงกลางไม่มีการเชื่อมต่อ PCIe</p>
อะแดปเตอร์ RAID	<ul style="list-style-type: none"> • อะแดปเตอร์ RAID 530-8i PCIe ของ ThinkSystem • อะแดปเตอร์ RAID 730-8i 2GB PCIe ของ ThinkSystem • อะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID 930-8i <p>อะแดปเตอร์รองรับการเก็บข้อมูลโดยใช้หน่วยความจำแบบแฟลช NAND ลงบนอะแดปเตอร์ ที่สำรองข้อมูลโดยซูเปอร์คาปาซิเตอร์ (เรียกว่า Supercap) ThinkSystem RAID 930</p>
อะแดปเตอร์ Host Bus	<ul style="list-style-type: none"> • 430-8i SAS/SATA 12 GB Dense HBA ของ ThinkSystem • อะแดปเตอร์ 430-8e ของ ThinkSystem
พัดลมระบบ	พัดลมตัวหมุนแบบคู่ทุกตัว

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
แหล่งพลังงาน	<p>แหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-Swap สูงสุดสองตัวเพื่อการใช้งานซ้ำซ้อน</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,000 วัตต์, 220V ac <p>หมายเหตุ: เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ ThinkSystem ทำงานได้อย่างไร้ข้อผิดพลาดทั้งในสภาพแวดล้อมที่ใช้ไฟฟ้า DC หรือ AC ต้องมีหรือติดตั้งระบบกราวด์ TN-S ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน 60364-1 IEC 2005</p>
กำลังไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> • ต้องใช้การรับสัญญาณคลื่นไซน์ (50 Hz ถึง 60 Hz) • ช่วงสูงของแรงดันไฟฟ้าขาเข้า: <ul style="list-style-type: none"> - ต่ำสุด: 200 V ac - สูงสุด: 240 V ac <p>ข้อควรระวัง: แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 240 V dc (ช่วงแรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 180-300 V dc) จะรองรับเฉพาะในจีนแผ่นดินใหญ่เท่านั้น แหล่งจ่ายไฟพร้อมอินพุต 240 V dc ไม่รองรับฟังก์ชันสายไฟแบบ Hot-plug ก่อนจะถอดแหล่งจ่ายไฟที่มีอินพุต DC ของระบบโปรดปิดเซิร์ฟเวอร์หรือถอดแหล่งพลังงาน DC ที่แผงเบรกเกอร์หรือโดยการปิดแหล่งพลังงานก่อน แล้วจึงถอดสายไฟ</p>
การปล่อยคลื่นเสียง (การกำหนดค่าพื้นฐาน)	<ul style="list-style-type: none"> • พลังเสียง, ไม่มีการใช้งาน: สูงสุด 6.7 เบล • พลังเสียง, ทำงาน (โหลดงานทั่วไป): 7.3 เบล • พลังเสียง, ทำงาน (โหลดงานสูงสุด): 8.3 เบล <p>หมายเหตุ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตัวเลือกที่รองรับในเซิร์ฟเวอร์นี้จะมีฟังก์ชัน การใช้พลังงาน และการระบายความร้อนที่ต้องการต่างกันไป การระบายความร้อนเพิ่มเติมใดๆ ที่กำหนดโดยตัวเลือกเหล่านี้จะเพิ่มความเร็วพัดลมและระดับเสียงที่สร้างขึ้น ระดับความดันเสียงจริงที่วัดในการติดตั้งของคุณจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย ซึ่งรวมถึงจำนวนเร็คในการติดตั้ง ขนาด วัสดุ และการปรับแต่งห้อง รวมถึงระดับเสียงรบกวนจากอุปกรณ์อื่นๆ อุณหภูมิแวดล้อมของห้อง และความกดดันของบรรยากาศ และตำแหน่งของพนักงานที่สัมผัสกับอุปกรณ์ • ระดับเสียงรบกวนที่ระบุไว้อ้างอิงจากการกำหนดค่าที่ระบุ และอาจมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยตามการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่าหรือเงื่อนไข • ระดับเสียงรบกวนที่ระบุไว้อาจเพิ่มขึ้นอย่างมาก หากมีการติดตั้งส่วนประกอบกำลังไฟสูง เช่น NIC กำลังไฟสูง, โปรเซสเซอร์และ GPU กำลังไฟสูง

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
การจ่ายความร้อน	<p>การจ่ายความร้อนโดยประมาณ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • การกำหนดค่าต่ำสุด: 2543.86 BTU, 746 W (หน่วยเป็น BTU ต่อชั่วโมงและวัตต์) <ul style="list-style-type: none"> – การกำหนดค่าต่ำสุดของโปรเซสเซอร์สองตัว, โมดูลหน่วยความจำ 8 ตัว, อะแดปเตอร์ M.2 ศูนย์ตัว, อะแดปเตอร์ PCIe ศูนย์ตัว, HDD ศูนย์ตัว, GPU ศูนย์ตัว, แหล่งจ่ายไฟ 2,000W สองตัว • การกำหนดค่าสูงสุด: 6963.22 BTU, 2,042W (หน่วยเป็น BTU ต่อชั่วโมงและวัตต์) <ul style="list-style-type: none"> – การกำหนดค่าสูงสุดของโปรเซสเซอร์สองตัว, โมดูลหน่วยความจำ 24 ตัว, อะแดปเตอร์ M.2 สองตัว, อะแดปเตอร์เครือข่าย PCIe สามตัว, HDD แปดตัว, GPU สี่ตัว, แหล่งจ่ายไฟ 2000W สองตัว
สิ่งแวดล้อม	<p>เซิร์ฟเวอร์รองรับในสภาพแวดล้อมต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • อุณหภูมิห้อง: <ul style="list-style-type: none"> – การทำงาน: <ul style="list-style-type: none"> – ASHRAE class A2: 10–35°C (50–95°F); เมื่อระดับความสูงเกิน 900 เมตร (2,953 ฟุต) ค่าอุณหภูมิสูงสุดโดยรอบลดลง 1°C (1.8°F) ต่อทุกระดับความสูงที่เพิ่มขึ้น 300 เมตร (984 ฟุต) – เซิร์ฟเวอร์ปิด: 5–45°C (41–113°F) – การจัดส่งหรือจัดเก็บ: -40–60°C (-40–140°F) • ระดับความสูงสูงสุด: 3,050 เมตร (10,000 ฟุต) • ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่กลั่นตัว): <ul style="list-style-type: none"> – การทำงาน: <ul style="list-style-type: none"> – ASHRAE class A2: 8%–80%; จุดน้ำค้างสูงสุด: 21°C (70°F) – การจัดส่งหรือจัดเก็บ: 8%–90% • การปนเปื้อนของอนุภาค <p>ข้อควรพิจารณา: อนุภาคที่ลอยในอากาศและกลุ่มก๊าซที่มีความไวในการทำปฏิกิริยาเพียงอย่างเดียวหรือรวมกันกับปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ เช่น ความชื้นหรืออุณหภูมิ อาจเป็นต้นเหตุที่ทำให้เซิร์ฟเวอร์เกิดความเสียหาย</p> <p>หมายเหตุ:</p>

ตาราง 1. ข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ (มีต่อ)

ข้อมูลจำเพาะ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> • เซิร์ฟเวอร์ของคุณสอดคล้องกับข้อกำหนด ASHRAE class A2 ประสิทธิภาพของเซิร์ฟเวอร์อาจได้รับผลกระทบเมื่ออุณหภูมิการทำงานไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ASHRAE A2 • เซิร์ฟเวอร์ออกแบบมาสำหรับสภาพแวดล้อมของศูนย์ข้อมูลมาตรฐานและแนะนำให้วางในศูนย์ข้อมูลอุตสาหกรรม
ระบบปฏิบัติการ	<p>ระบบปฏิบัติการที่รองรับและได้รับการรับรอง:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server • VMware ESXi • Red Hat Enterprise Linux • SUSE Linux Enterprise Server <p>ข้อมูลอ้างอิง:</p> <ul style="list-style-type: none"> • รายการระบบปฏิบัติการที่ใช้ได้ทั้งหมด: https://lenovopress.com/osig. • คำแนะนำการปรับใช้ระบบปฏิบัติการ: “ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ” บนหน้าที่ 87

การปนเปื้อนของอนุภาค

ข้อคำนิ้ง: อนุภาคที่ลอยในอากาศ (รวมถึงเกิลด์หรืออนุภาคโลหะ) และกลุ่มก๊าซที่มีความไวในการทำปฏิกิริยาเพียงอย่างเดียวหรือร่วมกับปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ เช่น ความชื้นหรืออุณหภูมิ อาจเป็นต้นเหตุที่ทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายดังที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้

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

ตาราง 2. ข้อกำหนดสำหรับอนุภาคและก๊าซ

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

ตัวเลือกการจัดการ

กลุ่มผลิตภัณฑ์ XClarity และตัวเลือกการจัดการระบบอื่นๆ ที่อธิบายไว้ในส่วนนี้มีไว้เพื่อช่วยให้คุณจัดการเซิร์ฟเวอร์ได้สะดวกและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ภาพรวม

ตัวเลือก	รายละเอียด
Lenovo XClarity Controller	<p>ตัวควบคุมการจัดการแผงวงจร (BMC)</p> <p>รวมฟังก์ชันการทำงานของโปรเซสเซอร์การบริการ, Super I/O, ตัวควบคุมวิดีโอ และความสามารถของ Remote Presence ไว้ในชิปตัวเดียวบนแผงระบบของเซิร์ฟเวอร์</p> <p>อินเทอร์เฟซ</p> <ul style="list-style-type: none"> • แอปพลิเคชัน CLI • อินเทอร์เฟซ GUI เว็บ • แอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์มือถือ • REST API <p>การใช้งานและการดาวน์โหลด</p> <p>http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.systems.management.xcc.doc/product_page.html</p>
ชุดเครื่องมือ Lenovo XClarity Essentials	<p>ชุดเครื่องมือแบบพกพาและน้ำหนักเบาสำหรับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ การรวบรวมข้อมูล และการอัปเดตเฟิร์มแวร์ เหมาะสำหรับทั้งการจัดการเซิร์ฟเวอร์เดี่ยวหรือหลายเซิร์ฟเวอร์</p> <p>อินเทอร์เฟซ</p> <ul style="list-style-type: none"> • OneCLI: แอปพลิเคชัน CLI • Bootable Media Creator: แอปพลิเคชัน CLI, แอปพลิเคชัน GUI • UpdateXpress: แอปพลิเคชัน GUI <p>การใช้งานและการดาวน์โหลด</p> <p>http://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/xclarity_essentials/overview.html</p>
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>เครื่องมือ GUI ในตัวที่ใช้ UEFI บนเซิร์ฟเวอร์เดี่ยวที่ทำให้งานการจัดการง่ายขึ้น</p> <p>อินเทอร์เฟซ</p> <ul style="list-style-type: none"> • เว็บอินเทอร์เฟซ (การเข้าถึงระยะไกล BMC) • แอปพลิเคชัน GUI

ตัวเลือก	รายละเอียด
	<p>การใช้งานและการดาวน์โหลด</p> <p>https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html</p> <p>ข้อสำคัญ:</p> <p>Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) เวอร์ชันที่รองรับแตกต่างกันไปตามผลิตภัณฑ์ ทุกเวอร์ชันของ Lenovo XClarity Provisioning Manager ถูกเรียกว่า Lenovo XClarity Provisioning Manager และ LXPM ในเอกสารนี้ เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น หากต้องการดู LXPM เวอร์ชันที่เซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับ ให้ไปที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxpm_frontend/lxpm_product_page.html</p>

ฟังก์ชัน

ตัวเลือก	ฟังก์ชัน							
	การจัดการหลายระบบ	การปรับใช้ OS	การกำหนดค่าระบบ	การอัปเดตเฟิร์มแวร์ ¹	การตรวจสอบเหตุการณ์/การแจ้งเตือน	รายการอุปกรณ์/บันทึก	การตั้งค่าพลังงาน	การวางแผนพลังงาน
Lenovo XClarity Controller			√	√ ²	√	√ ⁴		
ชุดเครื่องมือ Lenovo XClarity Essentials	OneCLI	√	√	√ ²	√	√ ⁴		
	Bootable Media Creator		√	√ ²		√ ⁴		
	UpdateXpress		√	√ ²				
Lenovo XClarity Provisioning Manager		√	√	√ ³		√ ⁵		

หมายเหตุ:

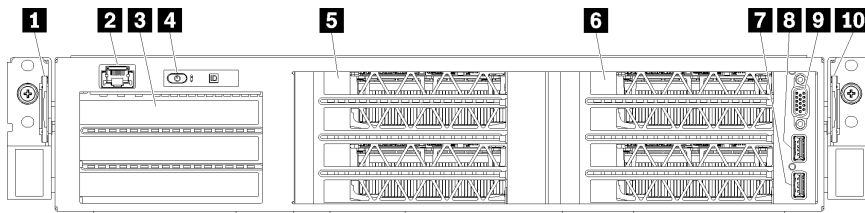
1. อุปกรณ์เสริมส่วนใหญ่สามารถอัปเดตผ่าน Lenovo tools อุปกรณ์เสริมบางอย่าง เช่น เฟิร์มแวร์ GPU หรือเฟิร์มแวร์ Omni-Path จำเป็นต้องใช้เครื่องมือของผู้จัดจำหน่าย
2. การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ UEFI สำหรับ ROM เสริมต้องตั้งค่าเป็น **Auto** หรือ **UEFI** เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์โดยใช้ Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Essentials หรือ Lenovo XClarity Controller
3. การอัปเดตเฟิร์มแวร์ถูกจำกัดไว้ที่ Lenovo XClarity Provisioning Manager, Lenovo XClarity Controller และการอัปเดต UEFI เท่านั้น การอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับอุปกรณ์เสริม เช่น อะแดปเตอร์ ไม่ได้รับการรองรับ
4. เซิร์ฟเวอร์ตั้งค่า UEFI สำหรับ ROM ที่เสริมที่จะตั้งค่าเป็น **Auto** หรือ **UEFI** สำหรับข้อมูลการ์ดอะแดปเตอร์โดยละเอียด เช่น ชื่อรุ่นและระดับของเฟิร์มแวร์ที่จะแสดงใน Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Controller หรือ Lenovo XClarity Essentials
5. รายการอุปกรณ์จำกัด

บทที่ 2. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์

ส่วนนี้แสดงข้อมูลเพื่อช่วยให้คุณทราบตำแหน่งของส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

มุมมองด้านหน้า

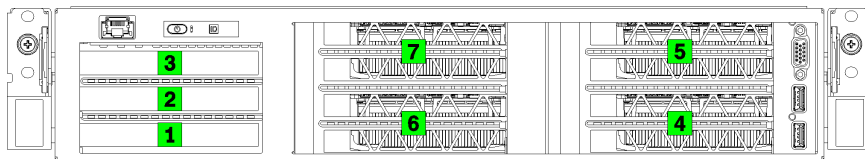
ส่วนประกอบต่อไปนี้จะทำให้ใช้งานที่บริเวณด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ ได้แก่ อะแดปเตอร์ PCIe, ตัวครอบส่วนขยาย PCIe และขั้วต่อ KVM (จอภาพและพอร์ต USB 2 พอร์ต)



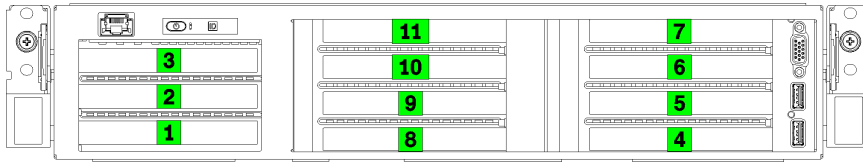
รูปภาพ 4. มุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์

ตาราง 3. ส่วนประกอบบนด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
1 แถบติดตั้งซ้ำ	2 พอร์ตการจัดการ
3 ตัวครอบส่วนขยาย I/O	4 แผงตัวดำเนินการ
5 ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2	6 ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1
7 พอร์ต USB 2.0	8 พอร์ต USB 3.0
9 พอร์ตวิดีโอ	10 แถบติดตั้งขวา



รูปภาพ 5. การระบุหมายเลขของช่องเสียบ PCIe บนเซิร์ฟเวอร์ (ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ)



รูปภาพ 6. การระบุหมายเลขของช่องเสียบ PCIe บนเซิร์ฟเวอร์ (ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ)

1 แถบดิ่งด้านซ้าย

คุณสามารถใช้แถบดิ่งด้านซ้ายเพื่อติดข้อมูลเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

2 พอร์ตการจัดการ

คุณสามารถเข้าถึง XCC ได้โดยตรงผ่านทางพอร์ตการจัดการ โดยการเชื่อมต่อแล็บท็อปของคุณกับพอร์ตการจัดการโดยใช้สายอีเทอร์เน็ต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณแก้ไขการตั้งค่า IP บนแล็บท็อปของคุณเพื่อให้อยู่ในเครือข่ายเดียวกันกับการตั้งค่าเริ่มต้นของเซิร์ฟเวอร์แล้ว

ข้อสำคัญ: การเข้าถึง XCC บน Product_name ทั้งจากภายในและระยะไกลจะรองรับผ่านทางพอร์ตการจัดการเท่านั้น

3 ตัวครอบส่วนขยาย I/O

ตัวครอบส่วนขยาย I/O ประกอบด้วย:

- ช่องเสียบ PCIe 3.0 x16 แบบสูงเต็มที่ ขนาดเล็ก สองช่อง
- ช่องเสียบ PCIe 3.0 x4 แบบสูงเต็มที่ ขนาดเล็ก หนึ่งช่อง

4 แผงตัวดำเนินการ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแผงตัวดำเนินการ โปรดดู [“แผงตัวดำเนินการ” บนหน้าที่ 24](#)

5 ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2

มีตัวครอบส่วนขยาย PCIe สองประเภท:

- ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ ซึ่งประกอบด้วย:
 - ช่องเสียบ PCIe 3.0 x16 แบบสูงเต็มที่ ขนาดใหญ่ สามช่อง

หมายเหตุ: ใช้ได้เฉพาะช่องเสียบด้านบนและด้านล่างเท่านั้น ช่องเสียบตรงกลางไม่มีการเชื่อมต่อ PCIe

- ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ ซึ่งประกอบด้วย:

- ช่องเสียบ PCIe 3.0 x16 แบบสูงเต็มที่ ขนาดเล็ก สีช่อง

หมายเหตุ: เฉพาะ GPU full-height, half-length ที่มีความกว้างเดียวเท่านั้นที่รองรับในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ

ข้อสำคัญ: ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 และตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 ต้องใช้ตัวครอบส่วนขยายประเภทเดียวกัน

ดูลำดับของช่องเสียบ PCIe ในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 ได้ที่ [รูปภาพ 5 “การระบุหมายเลขของช่องเสียบ PCIe บน เวิร์ฟเวอร์ \(ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ\)”](#) บนหน้าที่ 21 และ [รูปภาพ 6 “การระบุหมายเลขของช่องเสียบ PCIe บน เวิร์ฟเวอร์ \(ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ\)”](#) บนหน้าที่ 22

6 ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1

มีตัวครอบส่วนขยาย PCIe สองประเภท:

- ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ ซึ่งประกอบด้วย:

- ช่องเสียบ PCIe 3.0 x16 แบบสูงเต็มที่ ขนาดใหญ่ สามช่อง

หมายเหตุ: ใช้ได้เฉพาะช่องเสียบด้านบนและด้านล่างเท่านั้น ช่องเสียบตรงกลางไม่มีการเชื่อมต่อ PCIe

- **7** พอร์ต USB 3.0
- **8** พอร์ต USB 2.0
- **9** พอร์ตวิดีโอ

- ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ ซึ่งประกอบด้วย:

- ช่องเสียบ PCIe 3.0 x16 แบบสูงเต็มที่ ขนาดเล็ก สีช่อง

หมายเหตุ: เฉพาะ GPU full-height, half-length ที่มีความกว้างเดียวเท่านั้นที่รองรับในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ

- **7** พอร์ต USB 3.0
- **8** พอร์ต USB 2.0
- **9** พอร์ตวิดีโอ

ข้อสำคัญ: ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 และตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 ต้องใช้ตัวครอบส่วนขยายประเภทเดียวกัน

ดูลำดับของช่องเสียบ PCIe ในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 ได้ที่ [รูปภาพ 5 “การระบุหมายเลขของช่องเสียบ PCIe บนเซิร์ฟเวอร์ \(ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ\)”](#) บนหน้าที่ 21 และ [รูปภาพ 6 “การระบุหมายเลขของช่องเสียบ PCIe บนเซิร์ฟเวอร์ \(ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ\)”](#) บนหน้าที่ 22

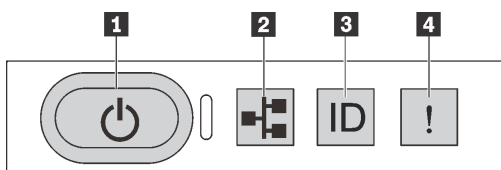
10 แถบดึงด้านขวา

ป้ายเครือข่าย XCC ติดอยู่ที่ด้านขวาของแถบดึงด้านขวา

แผงตัวดำเนินการ

แผงตัวดำเนินการของเซิร์ฟเวอร์มีการควบคุมและชุดไฟ LED

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงแผงตัวดำเนินการของเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 7. แผงตัวดำเนินการ

ตาราง 4. ส่วนประกอบบนแผงตัวดำเนินการ

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
1 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง	2 ไฟ LED แสดงกิจกรรมของระบบ
3 ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ	4 LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ

1 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง

เมื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์เรียบร้อยแล้ว คุณสามารถกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อเปิดเซิร์ฟเวอร์ได้ นอกจากนี้ คุณสามารถกดปุ่มควบคุมพลังงานค้างไว้สักครู่เพื่อปิดเซิร์ฟเวอร์ หาก你不能ปิดเซิร์ฟเวอร์จากระบบปฏิบัติการได้ ไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง ช่วยให้คุณทราบสถานะเปิด/ปิดเครื่องในขณะนี้

สถานะ	สี	รายละเอียด
สว่างนิ่ง	เขียว	เซิร์ฟเวอร์เปิดและทำงานอยู่
กะพริบช้าๆ (ประมาณหนึ่งครั้งต่อวินาที)	เขียว	เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ และพร้อมเปิดใช้งาน (สถานะสแตนด์บาย)
กะพริบเร็ว (ประมาณสี่ครั้งต่อวินาที)	เขียว	เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ แต่ XClarity Controller กำลังเริ่มต้น และเซิร์ฟเวอร์ยังไม่พร้อมเปิดใช้งาน
ดับ	ไม่มี	ไม่มีการจ่ายไฟ AC ไปยังเซิร์ฟเวอร์

2 ไฟ LED แสดงกิจกรรมของระบบ

ไม่มีการใช้งานไฟ LED แสดงการทำงานของระบบบนแผงตัวดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน

3 ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ

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

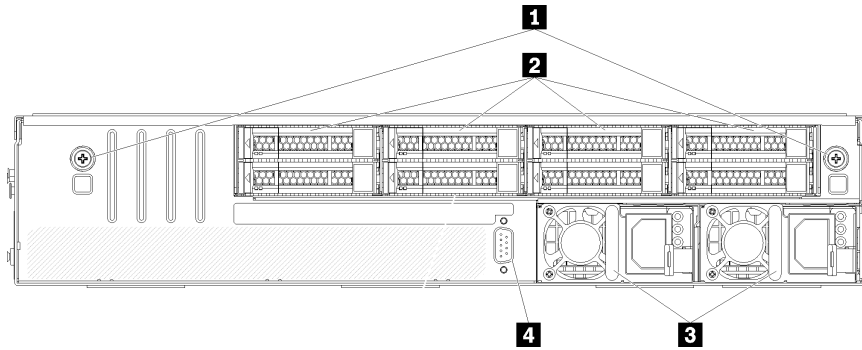
4 LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ

ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบช่วยให้คุณทราบว่ามีข้อผิดพลาดของระบบหรือไม่

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

มุมมองด้านหลัง

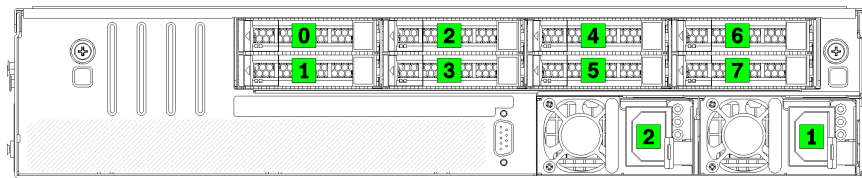
คุณสามารถเข้าถึงข้อต่อและส่วนประกอบต่างๆ ได้ผ่านบริเวณด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 8. มุมมองด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

ตาราง 5. ส่วนประกอบบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
1 น็อตยึดตัวครอบไดรฟ์	2 ฮาร์ดไดรฟ์แบบ Hot-swap
3 แหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap	4 พอร์ตต่อนุกรม



รูปภาพ 9. การระบุหมายเลขของฮาร์ดไดรฟ์และแหล่งจ่ายไฟ

1 น็อตยึดตัวครอบไดรฟ์

ใช้น็อตยึดเหล่านี้เพื่อยึดตัวครอบไดรฟ์เข้ากับตัวเครื่องของเซิร์ฟเวอร์

2 ฮาร์ดไดรฟ์แบบ Hot-swap

คุณสามารถติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์แบบ Hot-swap ได้สูงสุดแปดตัว ช่องใส่ฮาร์ดไดรฟ์มีหมายเลขกำกับตั้งแต่ 0 เพื่อ 7 (และมีป้าย) ดู [รูปภาพ 9 “การระบุหมายเลขของฮาร์ดไดรฟ์และแหล่งจ่ายไฟ”](#) บนหน้าที่ 26

3 แหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap

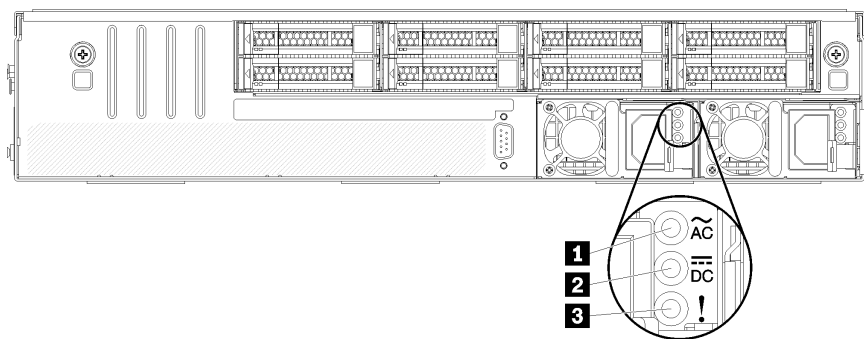
คุณต้องติดตั้งแหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap สองชุด แหล่งจ่ายไฟกำกับด้วยหมายเลข 1 และ 2 โปรดดู [รูปภาพ 9 “การระบุหมายเลขของฮาร์ดไดรฟ์และแหล่งจ่ายไฟ”](#) บนหน้าที่ 26

4 พอร์ตอนุกรม

ใช้พอร์ตอนุกรมเพื่อเชื่อมต่อส่วนติดต่ออนุกรมของระบบไฮสปีดด้านหน้า

ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ

ภาพประกอบในส่วนนี้แสดงไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ



รูปภาพ 10. ไฟ LED ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

ตาราง 6. ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
1 ไฟ LED แสดงการจ่ายพลังงาน	2 ไฟ LED แสดงเอาต์พุตการจ่ายพลังงาน
3 ไฟ LED ข้อผิดพลาดแหล่งจ่ายไฟ	

1 ไฟ LED จ่ายไฟขาเข้า

2 ไฟ LED จ่ายไฟขาออก

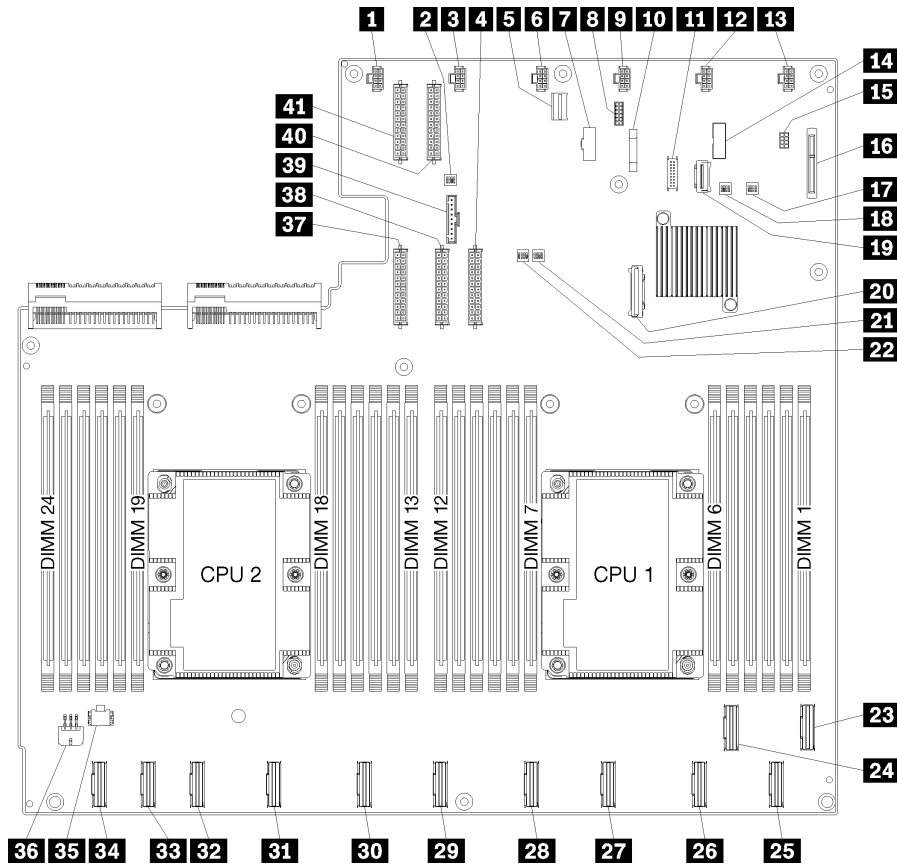
3 ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของแหล่งจ่ายไฟ

แหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap แต่ละชุดมีไฟ LED แสดงสถานะสามดวง

LED	รายละเอียด
1 ไฟ LED แสดงการจ่ายพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> • สีเขียว: แหล่งจ่ายไฟเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายพลังไฟ ac • ดับ: แหล่งจ่ายไฟถูกตัดออกจากแหล่งพลังงาน AC หรือเกิดปัญหาเกี่ยวกับพลังงาน
2 ไฟ LED แสดงเอาต์พุตการจ่ายพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> • สีเขียว: เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่และแหล่งจ่ายไฟทำงานตามปกติ • ดับ: เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ หรือแหล่งจ่ายไฟทำงานผิดปกติ หากเซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่ แต่ไฟ LED จ่ายไฟขาออกดับ ให้เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ
3 ไฟ LED ข้อผิดพลาดแหล่งจ่ายไฟ	<ul style="list-style-type: none"> • เหลือง: แหล่งจ่ายไฟทำงานล้มเหลว ในการแก้ไขปัญหา ให้เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟใหม่ • ดับ: แหล่งจ่ายไฟทำงานเป็นปกติ

ส่วนประกอบของแผงระบบ

ภาพประกอบในส่วนนี้แสดงตำแหน่งของส่วนประกอบบนแผงระบบ



รูปภาพ 11. ส่วนประกอบของแผงระบบ

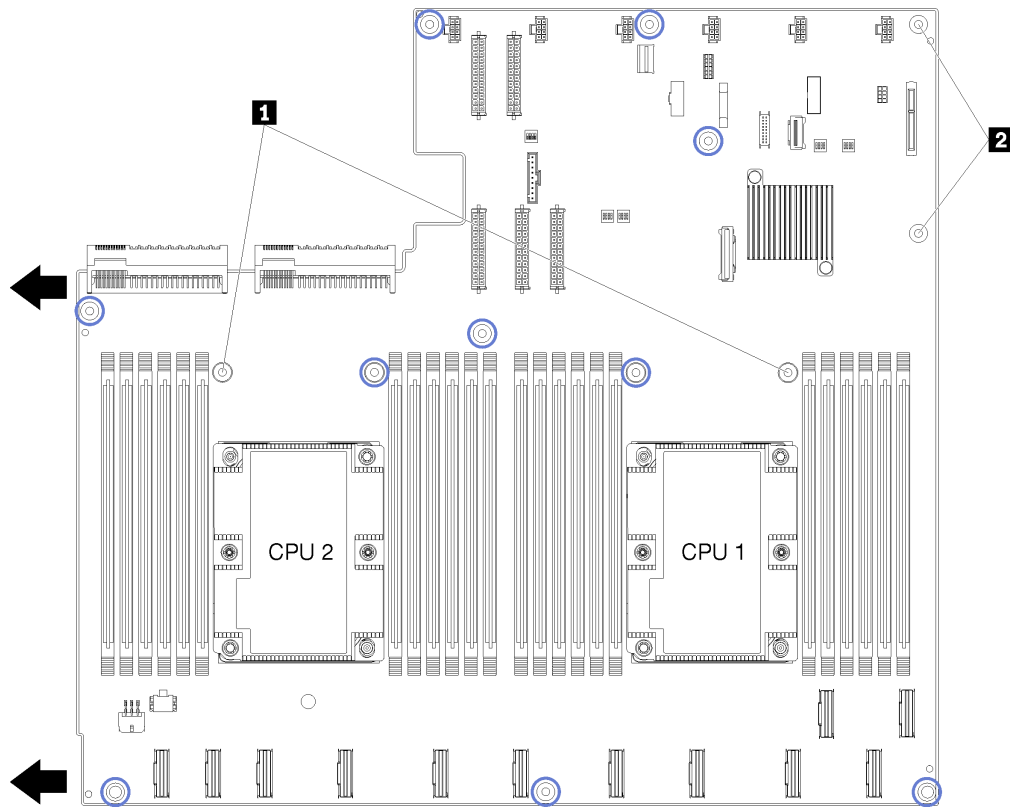
ตาราง 7. ส่วนประกอบของแผงระบบ

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
1 ขั้วต่อพัดลมระบบ 6	2 บล็อกสวิตช์ 1
3 ขั้วต่อพัดลมระบบ 5	4 ขั้วต่อไฟฟ้า 1
5 ขั้วต่อการจัดการ XClarity Controller	6 ขั้วต่อพัดลมระบบ 4
7 ขั้วต่อ VGA บนแผงด้านหน้า	8 ขั้วต่ออนุกรม
9 ขั้วต่อพัดลมระบบ 3	10 แบตเตอรี่ 3V (CR2032)

ตาราง 7. ส่วนประกอบของแผงระบบ (มีต่อ)

คำบรรยายภาพ	คำบรรยายภาพ
11 ขั้วต่อ USB บนแผงด้านหน้า	12 ขั้วต่อพัดลมระบบ 2
13 ขั้วต่อพัดลมระบบ 1	14 ส่วนหัวของ TPM
15 ขั้วต่อการจัดการที่จัดเก็บ	16 ขั้วต่อแบ็คเพลน M.2
17 บล็อกสวิตช์ PCH/ME	18 บล็อกสวิตช์ 3
19 ขั้วต่อ PCIe 13 (PCIe x4)	20 ขั้วต่อ SATA
21 บล็อกสวิตช์ FPGA	22 บล็อกสวิตช์ 2
23 ขั้วต่อ PCIe 1 (CPU1)	24 ขั้วต่อ PCIe 2 (CPU1)
25 ขั้วต่อ PCIe 3 (CPU1)	26 ขั้วต่อ PCIe 4 (CPU1)
27 ขั้วต่อ PCIe 5 (CPU1)	28 ขั้วต่อ PCIe 6 (CPU1)
29 ขั้วต่อ PCIe 7 (CPU2)	30 ขั้วต่อ PCIe 8 (CPU2)
31 ขั้วต่อ PCIe 9 (CPU2)	32 ขั้วต่อ PCIe 10 (CPU2)
33 ขั้วต่อ PCIe 11 (CPU2)	34 ขั้วต่อ PCIe 12 (CPU2)
35 ขั้วต่อไฟฟ้าของตัวครอบ I/O 2	36 ขั้วต่อไฟฟ้าของตัวครอบ I/O 1
37 ขั้วต่อไฟฟ้า 5	38 ขั้วต่อไฟฟ้า 2
39 ขั้วต่อแผงตัวดำเนินการ	40 ขั้วต่อไฟฟ้า 3
41 ขั้วต่อไฟฟ้า 4	

แผงระบบจะยึดโดยแท่งแผ่นกันลมสองชุด แท่งนำอะแดปเตอร์ M.2 สองชุด และสกรู 10 ตัว ดูภาพต่อไปน้สำหรับตำแหน่ง



รูปภาพ 12. ตำแหน่งของสกรูบนแผงระบบ

ตาราง 8. ส่วนประกอบของแผงระบบ

1 แผงแผ่นกันอากาศ
2 แผงนำอะแดปเตอร์ M.2

การเดินสายภายใน

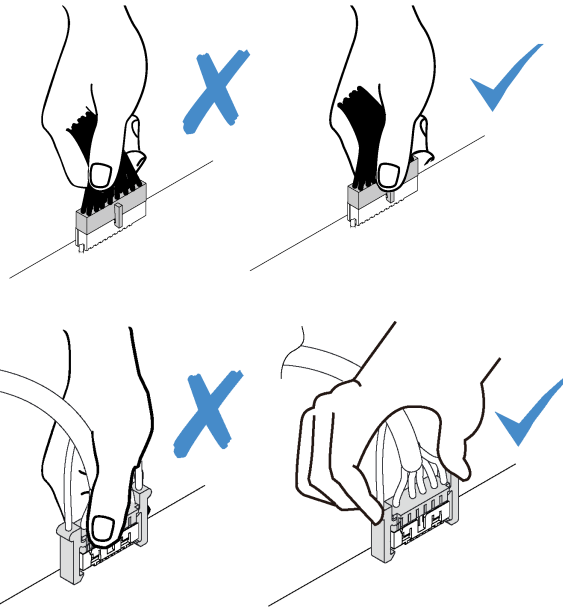
ส่วนประกอบบางอย่างในเซิร์ฟเวอร์มีสายภายในและหัวต่อสายเคเบิล

ในการเชื่อมต่อสาย ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ปิดเซิร์ฟเวอร์ก่อนเชื่อมต่อหรือถอดสายภายใน
- อ้างอิงเอกสารที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ภายนอกเพื่อดูคำแนะนำเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเดินสาย เพื่อให้ง่ายขึ้น คุณควรเดินสายก่อนเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับเซิร์ฟเวอร์
- ตัวระบุสายบางสายจะพิมพ์อยู่บนสายที่มาพร้อมกับเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์เสริม ให้ใช้ตัวระบุนั้นเพื่อเชื่อมต่อสายต่างๆ เข้ากับหัวต่อที่ถูกต้อง

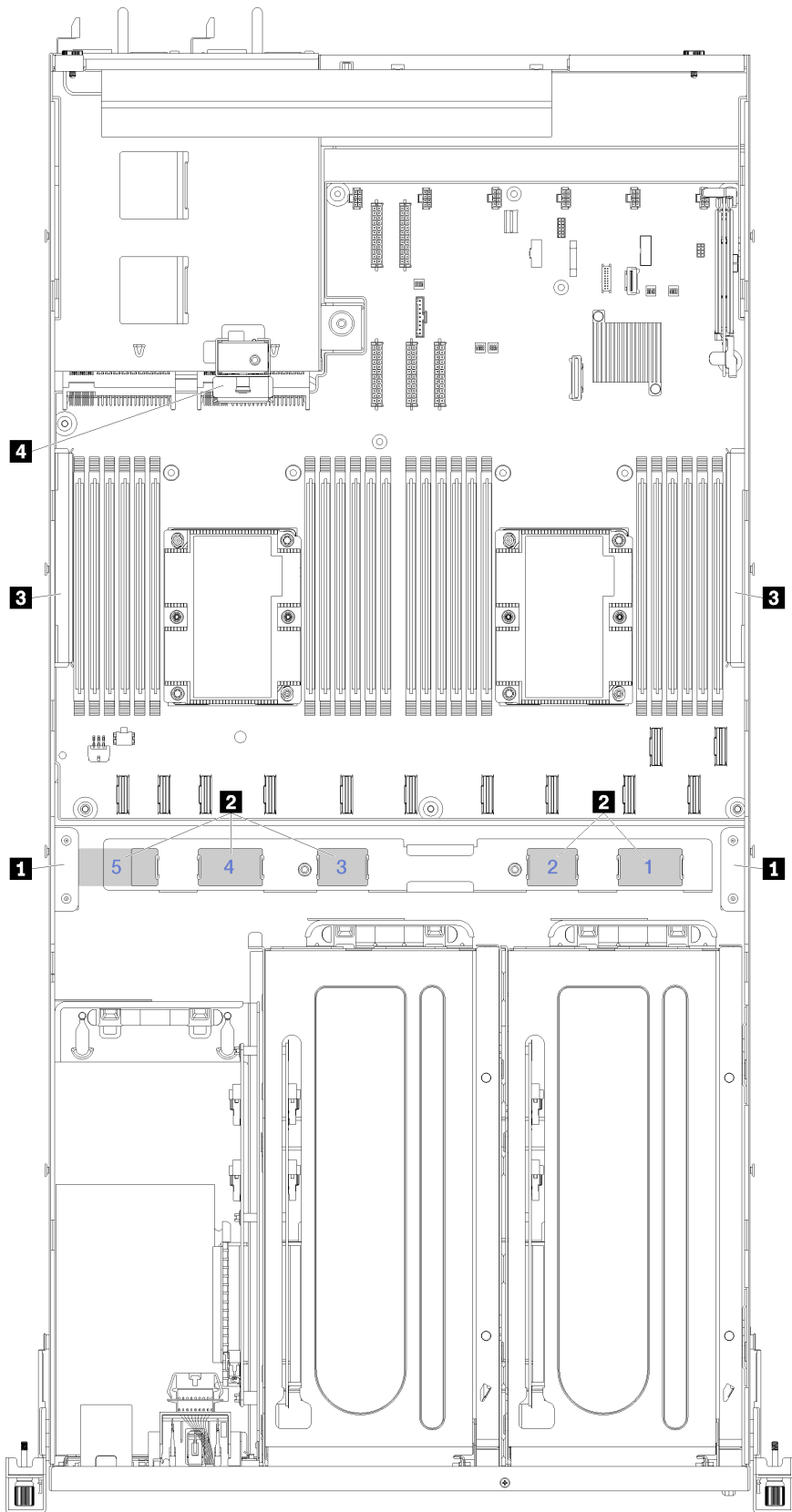
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไม่ถูกหนีบและไม่บดบังขั้วต่อหรือกีดขวางส่วนประกอบใดๆ บนแผงระบบ
- ดูให้แน่ใจว่าสายที่เกี่ยวข้องสอดผ่านช่องร้อยสาย วางเดินสาย และเส้นทางเดินสาย

หมายเหตุ: ปลดสลัก แแถบปลดล็อก หรือตัวล็อกทั้งหมดบนขั้วต่อสายเคเบิลเมื่อคุณถอดสายออกจากแผงระบบ การไม่ปลดสิ่งเหล่านี้ก่อนถอดสายจะทำความเสียหายแก่ช่องเสียบสายบนแผงระบบซึ่งมีความเปราะบาง ช่องเสียบสายที่ชำรุดเสียหายอาจทำให้ต้องเปลี่ยนแผงระบบ



ช่องร้อยสายภายใน

ภายในตัวเครื่องของเซิร์ฟเวอร์จะมีช่องร้อยสายหลายช่องเพื่อให้สายทุกเส้นมีการเดินสายอย่างเหมาะสม



รูปภาพ 13. ช่องร้อยสาย

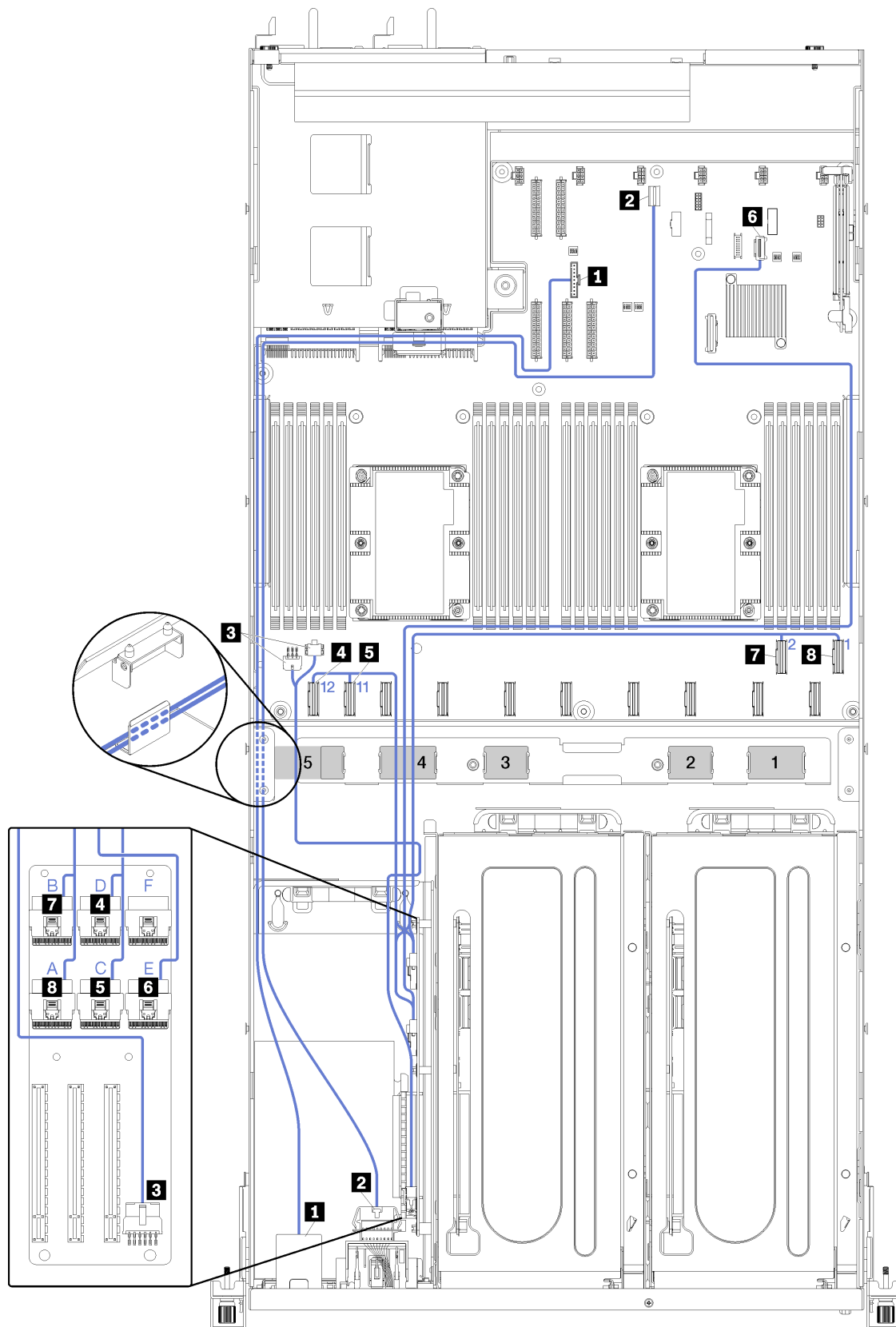
หมายเหตุ: หมายเลขสีน้ำเงินแสดงถึงเส้นทางเดินสายที่อยู่ใต้ตัวครอบพัดลม

ช่องร้อยสาย	รายละเอียด
<p>1 ช่องร้อยสาย ด้านหน้า</p>	<p>จะมีช่องร้อยสายสองช่องที่ด้านซ้ายและขวาของเส้นทางเดินสาย (เมื่อมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ช่องร้อยสายด้านหน้าซ้าย ลำดับของการวางสายในช่องร้อยสายด้านหน้าซ้าย เป็นดังนี้: <ol style="list-style-type: none"> 1. สายพอร์ตการจัดการ 2. สายแผงของตัวดำเนินการ 3. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 โปรดดู “การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 2” บนหน้าที่ 49 สำหรับการเดินสายตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 4. สายสัญญาณ SAS ของอะแดปเตอร์ RAID (หากติดตั้งอยู่แล้ว) • ช่องร้อยสายด้านหน้าขวา ลำดับของการวางสายในช่องร้อยสายด้านหน้าขวา เป็นดังนี้: <ol style="list-style-type: none"> 1. สาย USB 2. สาย VGA 3. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1
<p>2 เส้นทางเดินสาย</p>	<p>เส้นทางเดินสายช่วยให้แน่ใจว่ามีระยะห่างเพียงพอเพื่อป้องกันสายเมื่อมีการติดตั้งตัวครอบพัดลม โดยจะใช้เส้นทางเดินสายดังนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ไม่ได้ใช้งานเส้นทางเดินสาย 1 • เส้นทางเดินสาย 2 การเดินสาย PCIe จากตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 โปรดดู “การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 1” บนหน้าที่ 40 สำหรับการเดินสายตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 • เส้นทางเดินสาย 3 การเดินสาย PCIe จากตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 โปรดดู “การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 2” บนหน้าที่ 49 สำหรับการเดินสายตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 • เส้นทางเดินสาย 4 จะเดินสายสำหรับสาย PCIe จากตัวครอบส่วนขยาย I/O โปรดดู “การเดินสายตัวครอบส่วนขยาย I/O” บนหน้าที่ 36 สำหรับการเดินสายตัวครอบส่วนขยาย I/O • เส้นทางเดินสาย 5 จะเดินสายสำหรับสายไฟของการ์ดตัวครอบส่วนขยาย I/O

ช่องร้อยสาย	รายละเอียด
<p>3 วางเดินสาย</p>	<p>จะมีรางเดินสายแบบถอดได้ที่ด้านซ้ายและขวาของเซิร์ฟเวอร์และที่ด้านหลังเส้นทางเดินสาย (เมื่อมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์)</p> <ul style="list-style-type: none"> • รางเดินสายด้านซ้าย ลำดับของการวางสายสำหรับสายในรางเดินสายด้านซ้าย เป็นดังนี้: <ol style="list-style-type: none"> 1. สายพอร์ตการจัดการ 2. สายแผงของตัวดำเนินการ 3. ส่วนประกอบสายไฟตัวประกอบส่วนขยาย PCIe 2 โปรดดู “การเดินสายสำหรับตัวประกอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 2” บนหน้าที่ 49 สำหรับการเดินสายตัวประกอบส่วนขยาย PCIe 2 4. สายสัญญาณ SAS ของอะแดปเตอร์ RAID (หากติดตั้งอยู่แล้ว) • รางเดินสายด้านขวา ลำดับของการวางสายสำหรับสายในรางเดินสายด้านขวา เป็นดังนี้: <ol style="list-style-type: none"> 1. สาย PCIe 13 2. สาย USB 3. สาย VGA 4. ส่วนประกอบสายไฟตัวประกอบส่วนขยาย PCIe 1 โปรดดู “การเดินสายสำหรับตัวประกอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 1” บนหน้าที่ 40 สำหรับการเดินสายตัวประกอบส่วนขยาย PCIe 1 5. สายไฟของตัวครอบพัดลม
<p>4 ช่องร้อยสายด้านหลัง</p>	<p>ช่องร้อยสายด้านหลังจะอยู่ที่ด้านหน้าของตัวครอบไดรฟ์ ลำดับของการวางสายสำหรับสายในช่องร้อยสายด้านหลัง เป็นดังนี้:</p> <p>ลำดับของการวางสายสำหรับสายในช่องร้อยสายด้านหลัง เป็นดังนี้:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สายพอร์ตการจัดการ 2. สายแผงของตัวดำเนินการ 3. ส่วนประกอบสายไฟตัวประกอบส่วนขยาย PCIe 2 โปรดดู “การเดินสายสำหรับตัวประกอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 2” บนหน้าที่ 49 สำหรับการเดินสายตัวประกอบส่วนขยาย PCIe 2

การเดินสายตัวประกอบส่วนขยาย I/O

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายเคเบิลสำหรับตัวประกอบส่วนขยาย I/O



รูปภาพ 14. การเดินสายสำหรับตัวประกอบส่วนขยาย I/O

หมายเหตุ: หมายเลข/ตัวอักษรสีน้ำเงินแสดงถึงเส้นทางเดินสายที่อยู่ใต้ตัวครอบพัดลม

สายพอร์ตการจัดการและสายของแผงตัวดำเนินการจะเดินสายผ่านรางเดินสายด้านซ้าย (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์) และผ่านช่องร้อยสายด้านหลัง ลำดับของการวางสายสำหรับสายในรางเดินสายด้านซ้าย เป็นดังนี้:

1. สายพอร์ตการจัดการ
2. สายแผงของตัวดำเนินการ
3. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 โปรดดู [“การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 2” บนหน้าที่ 49](#) สำหรับการเดินสายตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2
4. สายสัญญาณ SAS ของอะแดปเตอร์ RAID (หากติดตั้งอยู่แล้ว)

ลำดับของการวางสายในช่องร้อยสายด้านหลัง เป็นดังนี้

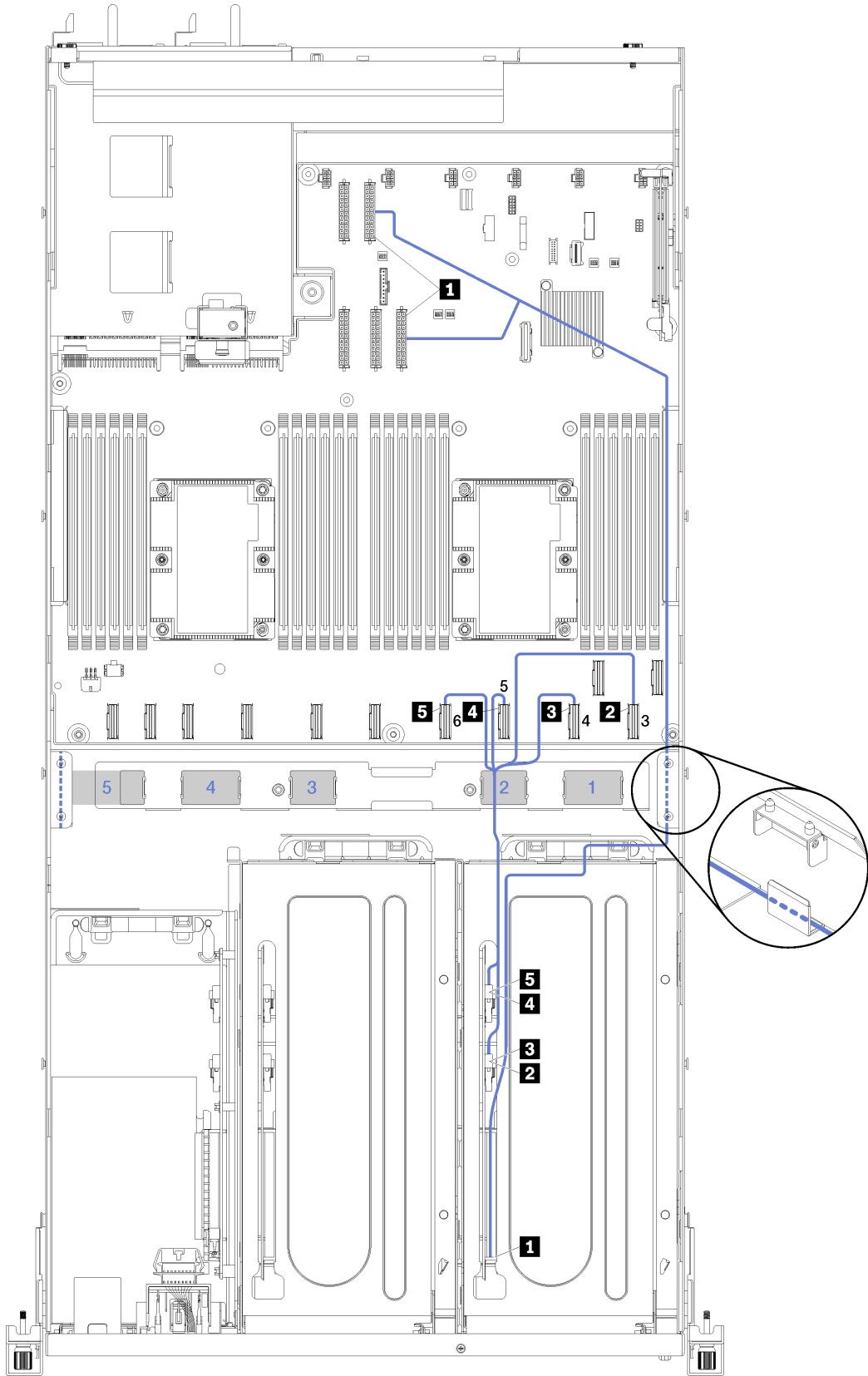
1. สายพอร์ตการจัดการ
2. สายแผงของตัวดำเนินการ
3. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 โปรดดู [“การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 2” บนหน้าที่ 49](#) สำหรับการเดินสายตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2

สาย	จาก	ไปยัง
1 สายพอร์ตการจัดการ	ขั้วต่อการจัดการ XClarity Controller บนแผงระบบ	ไปยังอะแดปเตอร์พอร์ตการจัดการในตัวครอบ I/O ผ่านทางช่องร้อยสายด้านหลัง และผ่านทางรางเดินสายด้านซ้าย (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์)
2 สายไฟของแผงตัวดำเนินการ	ขั้วต่อแผงตัวดำเนินการบนแผงระบบ	ไปยังแผงตัวดำเนินการในตัวครอบ I/O ผ่านทางช่องร้อยสายด้านหลังและผ่านทางรางเดินสายด้านซ้าย (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์)
3 สายไฟการ์ดส่วนขยายของตัวครอบ I/O	ขั้วต่อไฟฟ้าของตัวครอบ I/O 1 และขั้วต่อไฟฟ้าของตัวครอบ I/O 2 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อไฟฟ้าบนการ์ดส่วนขยายตัวครอบ I/O ผ่านทางเส้นทางเดินสาย 5
4 สาย PCIe 12	ขั้วต่อ PCIe 12 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe D บนการ์ดส่วนขยายตัวครอบ I/O ผ่านทางเส้นทางเดินสาย 4

สาย	จาก	ไปยัง
5 สาย PCIe 11	หัวต่อ PCIe 11 บนแผงระบบ	ไปยังหัวต่อ PCIe C บนการ์ดส่วนขยายตัวครอบ I/O ผ่านทางเส้นทางเดินสาย 4
6 สาย PCIe 13	หัวต่อ PCIe 13 บนแผงระบบ (มีคำว่า PCIe x4)	ไปยังหัวต่อ PCIe E บนการ์ดส่วนขยายตัวครอบ I/O ผ่านทางรางเดินสายด้านขวา (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์) และผ่านทางเดินสาย 4
7 สาย PCIe 2	หัวต่อ PCIe 2 บนแผงระบบ	ไปยังหัวต่อ PCIe B บนการ์ดส่วนขยายตัวครอบ I/O ผ่านทางเส้นทางเดินสาย 4
8 สาย PCIe 1	หัวต่อ PCIe 1 บนแผงระบบ	ไปยังหัวต่อ PCIe A บนการ์ดส่วนขยายตัวครอบ I/O ผ่านทางเส้นทางเดินสาย 4

การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 1

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายเคเบิลสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 1



รูปภาพ 15. การเดินสายสำหรับตัวประกอบขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 1

หมายเหตุ: หมายเลขสีน้ำเงินแสดงถึงเส้นทางเดินสายที่อยู่ใต้ตัวครอบพัดลม

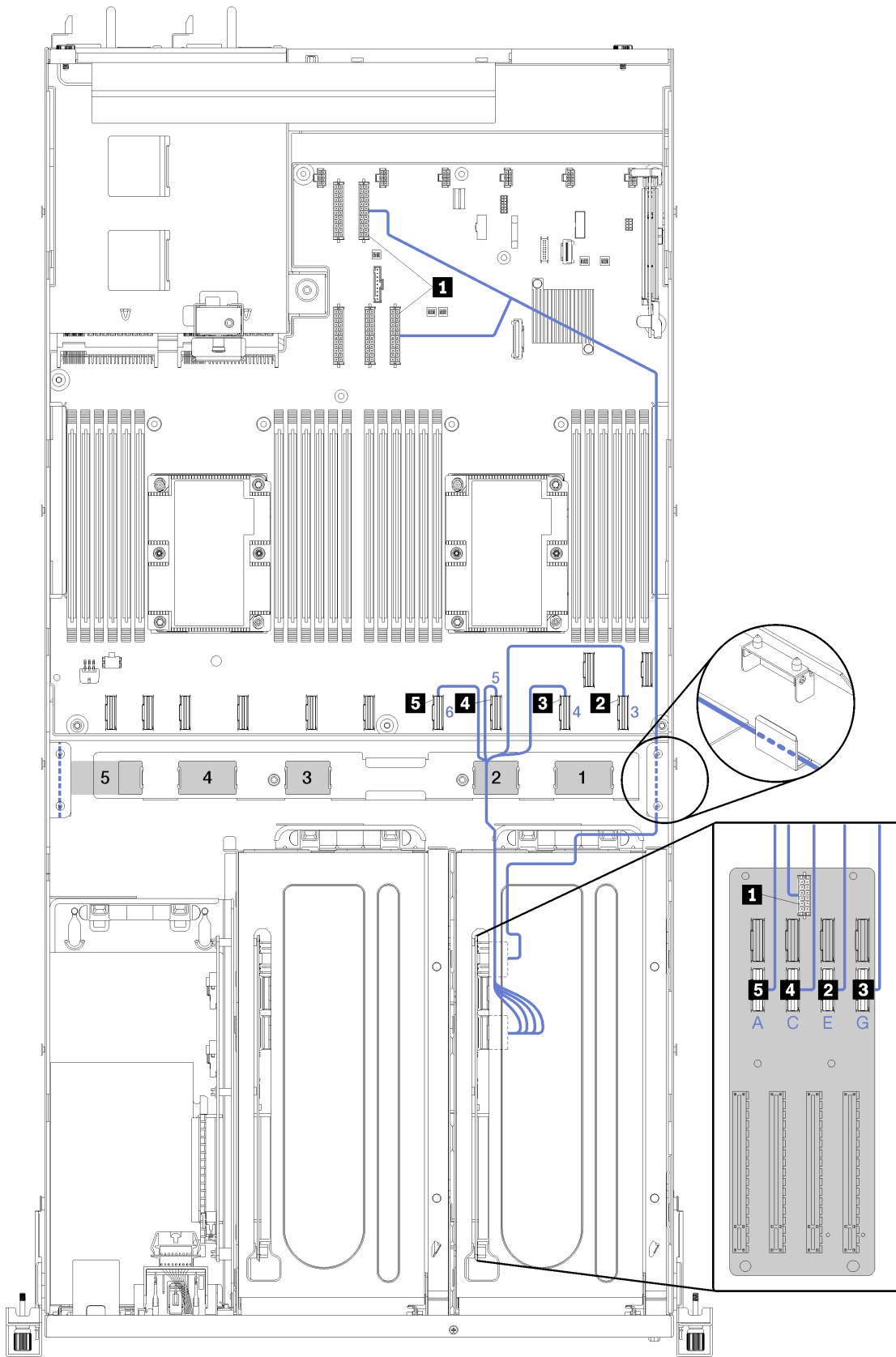
สายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe จะเดินสายผ่านรางการเดินสายด้านขวา (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์) ลำดับของการวางสายสำหรับสายในรางเดินสายด้านขวา เป็นดังนี้:

1. สาย PCIe 13
2. สาย USB
3. สาย VGA
4. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1
5. สายไฟของตัวครอบพัดลม โปรดดู ["การเดินสายตัวครอบพัดลม" บนหน้าที่ 64](#) สำหรับข้อมูลการเดินสายตัวครอบพัดลมระบบ

สาย	จาก	ไปยัง
1 สายไฟของตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 (รวมถึงการเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 และอะแดปเตอร์ GPU ทั้งสองชุด)	ขั้วต่อไฟฟ้า 1 และขั้วต่อไฟฟ้า 3 บนแผงระบบ	<p>หมายเหตุ: สายไฟของอะแดปเตอร์ GPU จะเดินสายผ่านรางเดินสายด้านขวา (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ขั้วต่อไฟฟ้าบนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 • อะแดปเตอร์ GPU ในช่องเสียบ 4 • อะแดปเตอร์ GPU ในช่องเสียบ 5
2 สาย PCIe 3	ขั้วต่อ PCIe 3 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe F บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 ผ่านทางเส้นทาง 2
3 สาย PCIe 4	ขั้วต่อ PCIe 4 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe E บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 ผ่านทางเส้นทาง 2
4 สาย PCIe 5	ขั้วต่อ PCIe 5 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe A บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 ผ่านทางเส้นทาง 2
5 สาย PCIe 6	ขั้วต่อ PCIe 6 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe B บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 ผ่านทางเส้นทาง 2

การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ 1

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายเคเบิลสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ 1



รูปภาพ 16. การเดินสายสำหรับตัวประกอบขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ 1

หมายเหตุ: หมายเลข/ตัวอักษรสีน้ำเงินแสดงถึงเส้นทางเดินสายที่อยู่ใต้ตัวครอบพัดลม

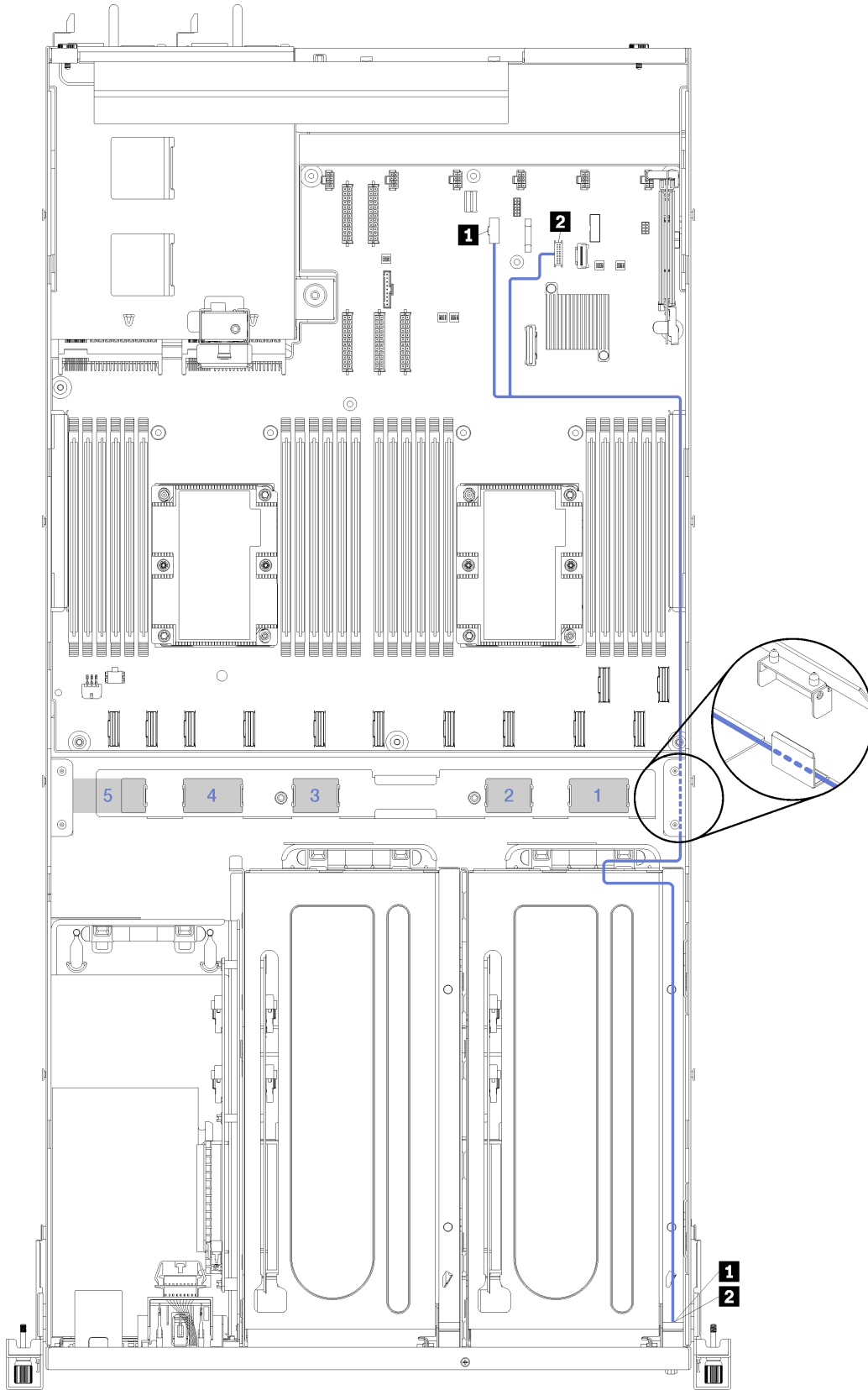
สายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe จะเดินสายผ่านรางการเดินสายด้านขวา (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์) ลำดับของการวางสายสำหรับสายในรางเดินสายด้านขวา เป็นดังนี้:

1. สาย PCIe 13
2. สาย USB
3. สาย VGA
4. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1
5. สายไฟของตัวครอบพัดลม โปรดดู ["การเดินสายตัวครอบพัดลม" บนหน้าที่ 64](#) สำหรับข้อมูลการเดินสายตัวครอบพัดลมระบบ

สาย	จาก	ไปยัง
1 สายไฟของตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 (รวมถึงการเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 และอะแดปเตอร์ GPU)	ขั้วต่อไฟฟ้า 1 และขั้วต่อไฟฟ้า 3 บนแผงระบบ	หมายเหตุ: สายไฟของอะแดปเตอร์ GPU จะเดินสายผ่านรางเดินสายด้านขวา (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์) ขั้วต่อไฟฟ้าบนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1
2 สายไฟช่องเสียบ 4 ของอะแดปเตอร์ PCIe	ขั้วต่อ PCIe 4 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe G บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 ผ่านทางเส้นทาง 2
3 สายไฟช่องเสียบ 5 ของอะแดปเตอร์ PCIe	ขั้วต่อ PCIe 3 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe E บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 ผ่านทางเส้นทาง 2
4 สายไฟช่องเสียบ 6 ของอะแดปเตอร์ PCIe	ขั้วต่อ PCIe 5 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe C บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 ผ่านทางเส้นทาง 2
5 สายไฟช่องเสียบ 7 ของอะแดปเตอร์ PCIe	ขั้วต่อ PCIe 6 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe A บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 ผ่านทางเส้นทาง 2

วิดีโอและเดินสาย USB

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายสำหรับพอร์ตวิดีโอและ USB



รูปภาพ 17. การเดินสายสำหรับสายวิดีโอและ USB

หมายเหตุ: หมายเลขสีน้ำเงินแสดงถึงเส้นทางเดินสายที่อยู่ใต้ตัวครอบพัดลม

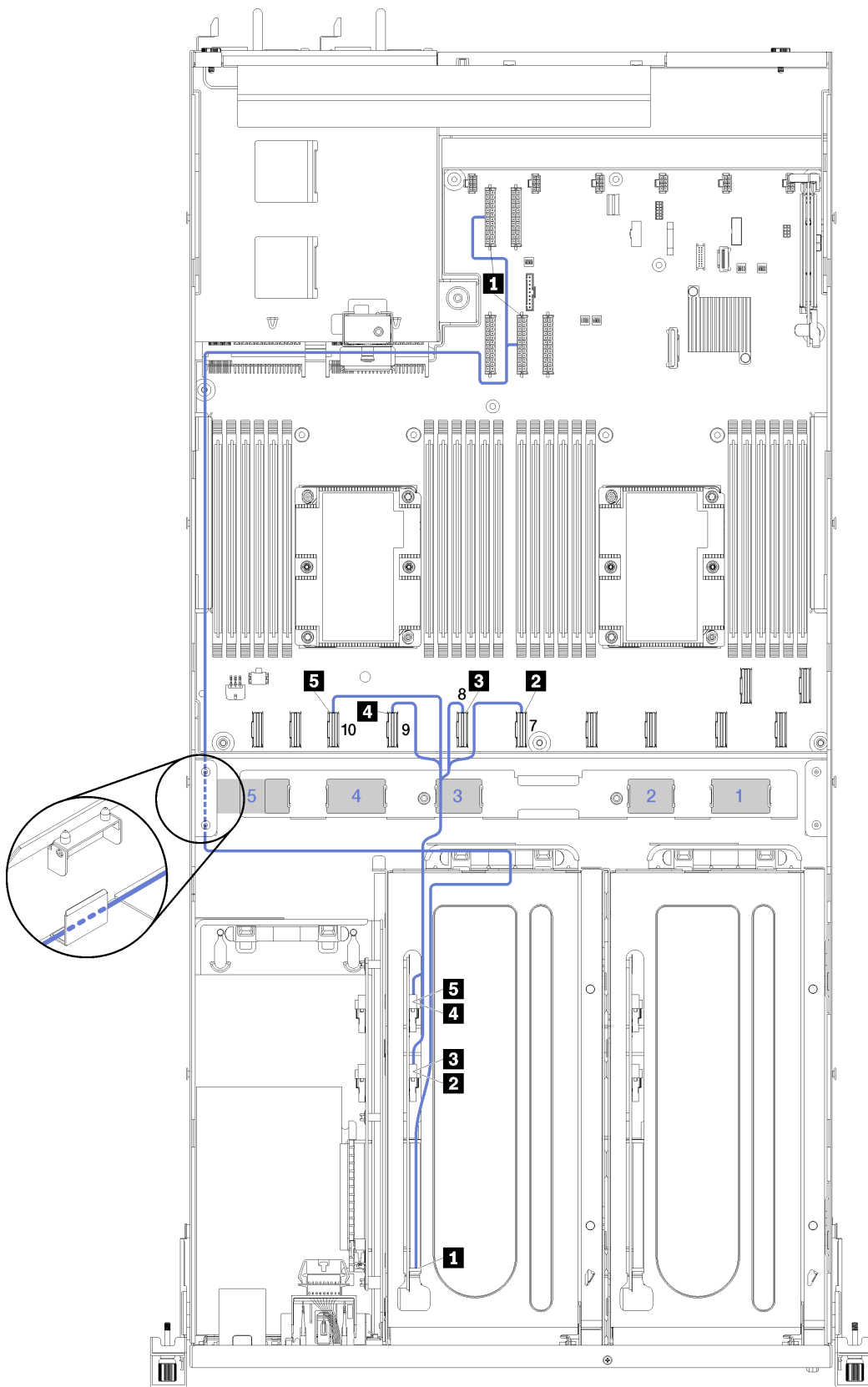
สายวิดีโอ (VGA) และสาย USB จะเดินสายผ่านรางการเดินสายด้านขวา (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์) ลำดับของการวางสายสำหรับสายในรางเดินสายด้านขวา เป็นดังนี้:

1. สาย PCIe 13
2. สาย USB
3. สาย VGA
4. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 โปรดดู [“การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่อง เสียบ 1” บนหน้าที่ 40](#) สำหรับการเดินสายตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1
5. สายไฟของตัวครอบพัดลม โปรดดู [“การเดินสายตัวครอบพัดลม” บนหน้าที่ 64](#) สำหรับข้อมูลการเดินสายตัวครอบพัดลมระบบ

สาย	จาก	ไปยัง
1 สายวิดีโอ	ขั้วต่อวิดีโอที่แผงด้านหน้าบนแผงระบบ หมายเหตุ: เดินสายผ่านรางเดินสายด้านขวาและรอบตัวระบายความร้อน PCH ก่อนที่จะเชื่อมต่อสายเข้ากับขั้วต่อ VGA ด้านหน้าบนแผงระบบ	พอร์ตวิดีโอด้านหน้า
2 สาย USB 3.0 + USB 2.0	ขั้วต่อ USB แผงด้านหน้าบนแผงระบบ	พอร์ต USB 3.0 และพอร์ต USB 2.0

การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 2

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายเคเบิลสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 2



รูปภาพ 18. การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ 2

หมายเหตุ: หมายเลขสีน้ำเงินแสดงถึงเส้นทางเดินสายที่อยู่ใต้ตัวครอบพัดลม

ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 จะเดินสายผ่านรางการเดินสายด้านซ้าย (หากมองจากด้านหน้าของ เซิร์ฟเวอร์) และผ่านช่องร้อยสายด้านหลัง ลำดับของการวางสายสำหรับสายในรางเดินสายด้านซ้าย เป็นดังนี้:

1. สายพอร์ตการจัดการ
2. สายแผงของตัวดำเนินการ
3. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2
4. สายสัญญาณ SAS ของอะแดปเตอร์ RAID (หากติดตั้งอยู่แล้ว)

ลำดับของการวางสายในช่องร้อยสายด้านหลัง เป็นดังนี้

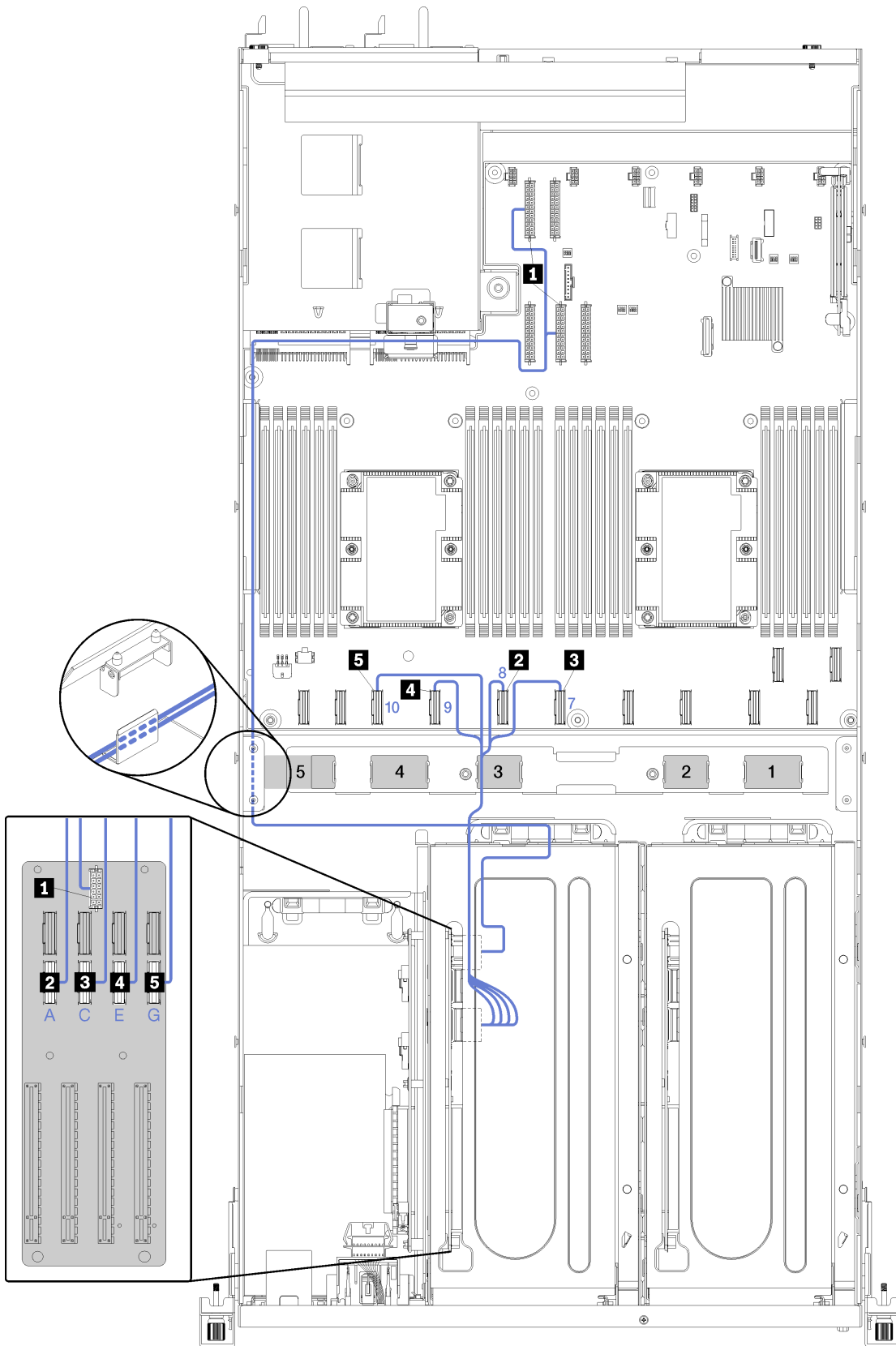
1. สายพอร์ตการจัดการ
2. สายแผงของตัวดำเนินการ
3. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2

สาย	จาก	ไปยัง
1 สายไฟของตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 (รวมถึงการเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe และอะแดปเตอร์ GPU ทั้งสองชุด)	ขั้วต่อไฟฟ้า 2 และขั้วต่อไฟฟ้า 4 บนแผงระบบ	<p>หมายเหตุ: สายไฟของอะแดปเตอร์ GPU จะเดินสายผ่านทางรางเดินสายด้านซ้าย (หากมองจากด้านหน้าของ เซิร์ฟเวอร์) ผ่านทางช่องร้อยสายด้านหลัง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ขั้วต่อไฟฟ้าบนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 • อะแดปเตอร์ GPU ในช่องเสียบ 5 • อะแดปเตอร์ GPU ในช่องเสียบ 6
2 สาย PCIe 7	ขั้วต่อ PCIe 7 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe A บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 ผ่านทางเส้นทาง 3
3 สาย PCIe 8	ขั้วต่อ PCIe 8 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe B บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 ผ่านทางเส้นทาง 3

สาย	จาก	ไปยัง
4 สาย PCIe 9	หัวต่อ PCIe 9 บนแผงระบบ	ไปยังหัวต่อ PCIe E บนการ์ดตัวครอบ ส่วนขยาย PCIe 2 ผ่านทางเส้นทาง 3
5 สาย PCIe 10	หัวต่อ PCIe 10 บนแผงระบบ	ไปยังหัวต่อ PCIe F บนการ์ดตัวครอบ ส่วนขยาย PCIe 2 ผ่านทางเส้นทาง 3

การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ 2

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายเคเบิลสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ 2



รูปภาพ 19. การเดินสายสำหรับตัวประกอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ 2

หมายเหตุ: หมายเลข/ตัวอักษรสีน้ำเงินแสดงถึงเส้นทางเดินสายที่อยู่ใต้ตัวครอบพัดลม

ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 จะเดินสายผ่านรางการเดินสายด้านซ้าย (หากมองจากด้านหน้าของ เซิร์ฟเวอร์) และผ่านช่องร้อยสายด้านหลัง ลำดับของการวางสายสำหรับสายในรางเดินสายด้านซ้าย เป็นดังนี้:

1. สายพอร์ตการจัดการ
2. สายแผงของตัวดำเนินการ
3. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2
4. สายสัญญาณ SAS ของอะแดปเตอร์ RAID (หากติดตั้งอยู่แล้ว)

ลำดับของการวางสายในช่องร้อยสายด้านหลัง เป็นดังนี้

1. สายพอร์ตการจัดการ
2. สายแผงของตัวดำเนินการ
3. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2

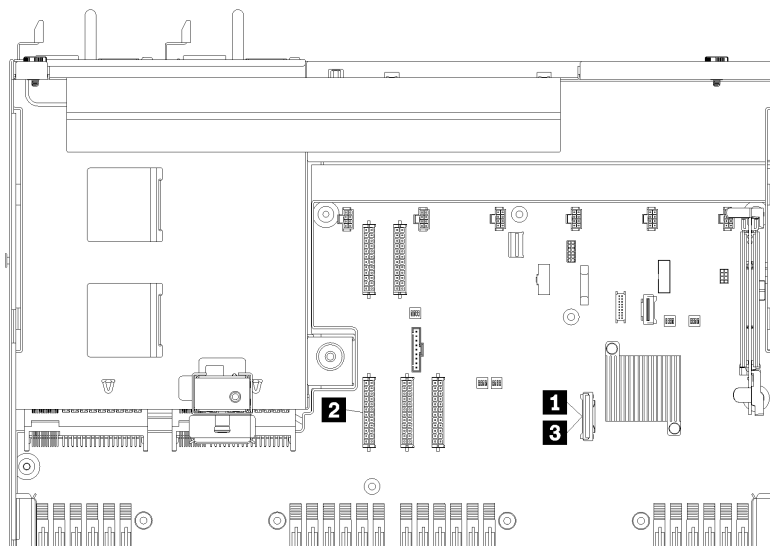
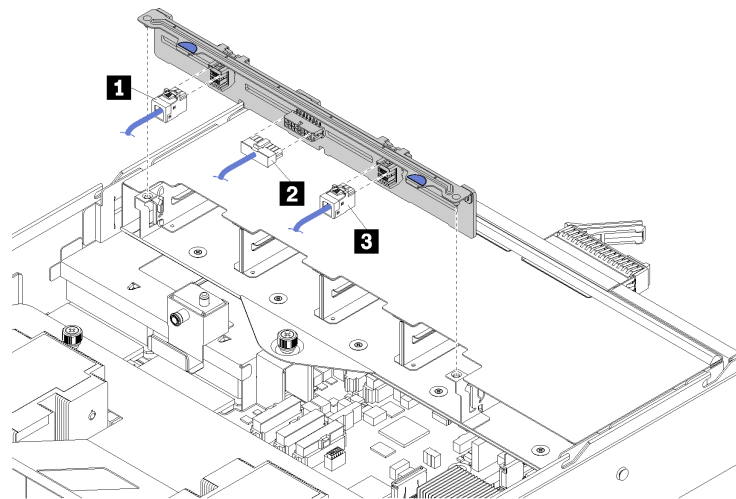
สาย	จาก	ไปยัง
1 สายไฟของตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 (รวมถึงการเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe และอะแดปเตอร์ GPU)	ขั้วต่อไฟฟ้า 2 และขั้วต่อไฟฟ้า 4 บนแผงระบบ	หมายเหตุ: สายไฟของอะแดปเตอร์ GPU จะเดินสายผ่านทางรางเดินสายด้านซ้าย (หากมองจากด้านหน้าของ เซิร์ฟเวอร์) ผ่านทางช่องร้อยสายด้านหลัง ขั้วต่อไฟฟ้าบนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2
2 สายไฟช่องเสียบ 8 ของอะแดปเตอร์ PCIe	ขั้วต่อ PCIe 10 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe G บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 ผ่านทางเส้นทาง 3
3 สายไฟช่องเสียบ 9 ของอะแดปเตอร์ PCIe	ขั้วต่อ PCIe 9 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe E บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 ผ่านทางเส้นทาง 3
4 สายไฟช่องเสียบ 10 ของอะแดปเตอร์ PCIe	ขั้วต่อ PCIe 7 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe C บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 ผ่านทางเส้นทาง 3
5 สายไฟช่องเสียบ 11 ของอะแดปเตอร์ PCIe	ขั้วต่อ PCIe 8 บนแผงระบบ	ไปยังขั้วต่อ PCIe A บนการ์ดตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 ผ่านทางเส้นทาง 3

การเดินสายตัวครอบไดรฟ์ (ตัวควบคุม RAID บนแผง)

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับการเดินสายตัวครอบไดรฟ์หากคุณกำลังใช้ตัวควบคุม RAID บนแผงเพื่อจัดการไดรฟ์

หมายเหตุ: หากคุณดึงข้อสายสัญญาณ SATA เสริม ให้ใช้คำแนะนำเหล่านี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีการติดตั้งสาย

หากติดตั้งอะแดปเตอร์ RAID อยู่แล้ว โปรดดู “การเดินสายอะแดปเตอร์ RAID” บนหน้าที่ 60 สำหรับวิธีเดินสายที่ถูกต้องไปยังแบ็คเพลนตัวครอบไดรฟ์

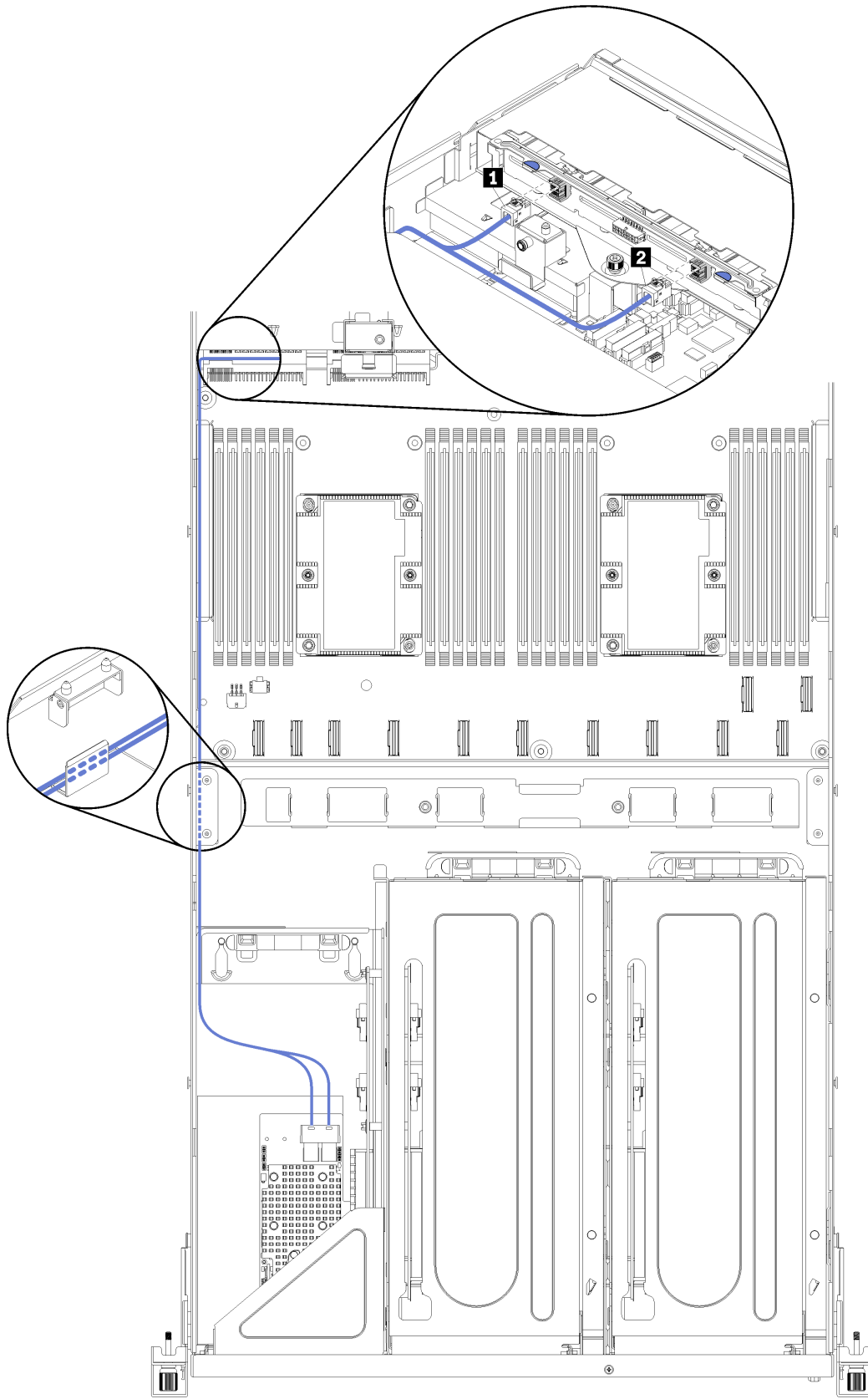


รูปภาพ 20. การเดินสายตัวครอบไดรฟ์

สาย	จาก	ไปยัง
1, 3 สายสัญญาณ SATA	หัวต่อ SATA บนแผงระบบ	หัวต่อ SAS 0 และ SAS 1 บนแบ็คเพลน
2 สายไฟ	หัวต่อไฟฟ้าของแบ็คเพลน 5 บนแผงระบบ	หัวต่อไฟฟ้าบนแบ็คเพลน

การเดินสายอะแดปเตอร์ RAID

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายฮาร์ดไดรฟ์หากติดตั้งอะแดปเตอร์ RAID อยู่แล้ว



รูปภาพ 21. การเดินสายตัวครอบไดรฟ์

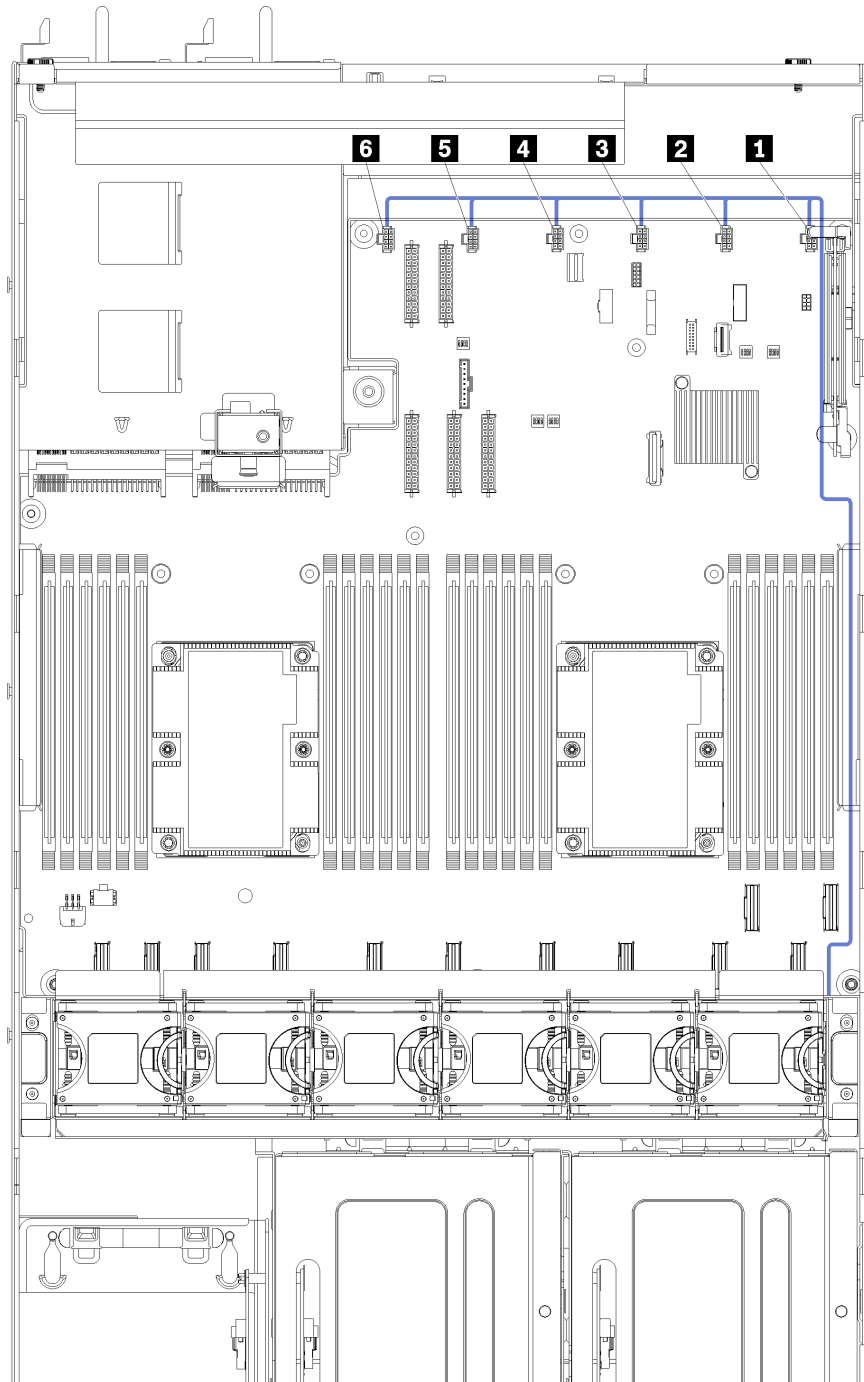
สายสัญญาณ SAS ของอะแดปเตอร์ RAID จะเดินสายผ่านรางเดินสายด้านหลัง (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์) ลำดับของการวางสายสำหรับสายในรางเดินสายด้านหลัง เป็นดังนี้:

1. สายพอร์ตการจัดการ
2. สายแผงของตัวดำเนินการ
3. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 โปรดดู “การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่อง เสียบ 2” บนหน้าที่ 49 สำหรับการเดินสายตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2
4. สายสัญญาณ SAS ของอะแดปเตอร์ RAID

สาย	จาก	ไปยัง
1, 2 สายสัญญาณ SAS	หัวต่อ SAS บนอะแดปเตอร์ RAID	หัวต่อ SAS 0 และ SAS 1 บนแบ็คเพดลน

การเดินทางสายตัวครอบปิดลม

ใช้ส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจวิธีเดินสายตัวครอบปิดลม



รูปภาพ 22. การเดินสายตัวครอบปิดลม

สายไฟของตัวครอบพัดลมจะเดินสายผ่านรางการเดินสายด้านขวา (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์) ลำดับของการวางสายสำหรับสายในรางเดินสายด้านขวา เป็นดังนี้:

1. สาย PCIe 13
2. สาย USB
3. สาย VGA
4. ส่วนประกอบสายไฟตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 โปรดดู “การเดินสายสำหรับตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่อง เสียบ 1” บนหน้าที่ 40 สำหรับการเดินสายตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1
5. สายไฟของตัวครอบพัดลม โปรดดู “การเดินสายตัวครอบพัดลม” บนหน้าที่ 64 สำหรับการเดินสายตัวครอบพัดลมระบบ

สาย	จาก	ไปยัง
1 สายไฟ	ขั้วต่อพัดลมหกตัวบนแผงระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจับคู่หมายเลขบนสายตรงกับขั้วต่อบนแผงระบบ	ตัวครอบพัดลมผ่านทางรางเดินสายด้านขวา (หากมองจากด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์) หมายเหตุ: สายไฟควรเป็นสายด้านบนสุดที่เดินผ่านรางเดินสาย

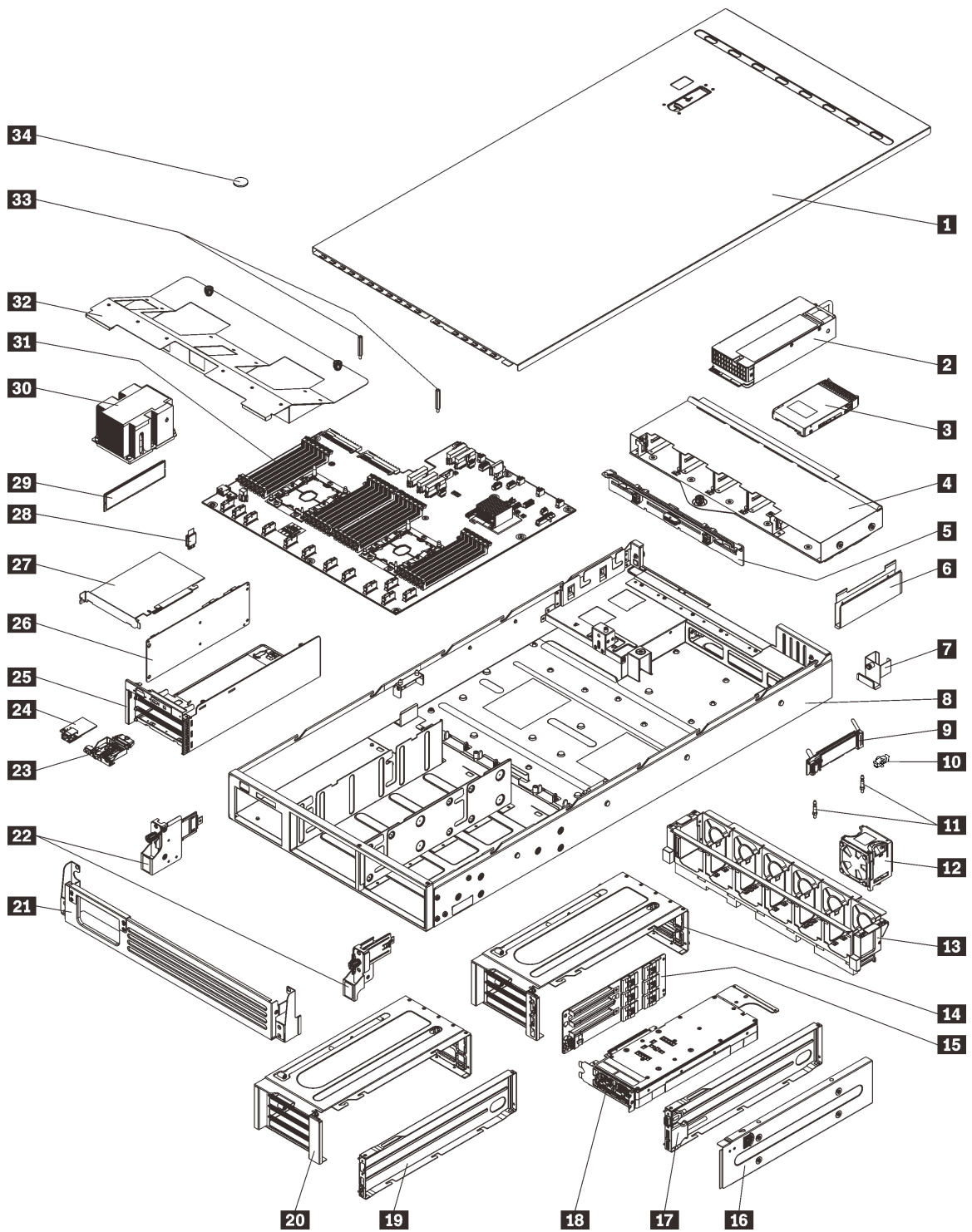
รายการอะไหล่

ใช้รายการอะไหล่เพื่อระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน [รูปภาพ 23 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์”](#) บนหน้าที่ 66:

<http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr670/7Y37/parts>

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น



รูปภาพ 23. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์

อะไหล่ที่แสดงรายการในตารางต่อไปนี้ถูกระบุไว้ดังนี้:

- **บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้าระดับ 1 (CRU):** การเปลี่ยนชิ้นส่วน CRU ระดับ 1 เป็นความรับผิดชอบของคุณ หากคุณร้องขอให้ Lenovo ติดตั้ง CRU ระดับ 1 โดยไม่มีข้อตกลงสัญญาให้บริการ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับการติดตั้งดังกล่าว
- **บริการขึ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้าระดับ 2 (CRU):** คุณสามารถติดตั้ง Tier 2 CRU ได้ด้วยตนเอง หรือร้องขอให้ Lenovo ติดตั้งให้โดยไม่เสียค่าบริการเพิ่มเติม ภายใต้ประเภทของบริการรับประกันที่ระบุสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
- **ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนได้ในทุกฟิลด์ (FRU):** ชิ้นส่วน FRU ต้องติดตั้งโดยช่างเทคนิคบริการที่ได้รับการอบรมเท่านั้น
- **ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง:** การซื้อและการเปลี่ยนชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้างเป็นความรับผิดชอบของคุณ หากขอให้ Lenovo หาหรือติดตั้งส่วนประกอบโครงสร้างให้ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับบริการดังกล่าว

ตาราง 9. รายการอะไหล่

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง
สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดงอยู่ใน รูปภาพ 23 “ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 66: http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/sr670/7Y37/parts					
1	ฝาครอบด้านบน	✓			
2	แหล่งจ่ายไฟ (แหล่งจ่ายไฟสูงสุดสองชุด)	✓			
3	ฮาร์ดไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว (ฮาร์ดไดรฟ์สูงสุดแปดตัว)	✓			
4	ตัวครอบไดรฟ์		✓		
5	แบ็คเพลนของฮาร์ดไดรฟ์		✓		
6	รางเดินสาย (มีอยู่สองชุด)	✓			
7	ช่องร้อยสายด้านหลัง	✓			
8	ตัวเครื่องของเซิร์ฟเวอร์			✓	
9	แบ็คเพลน M.2		✓		
10	คลิปปี้ด M.2	✓			

ตาราง 9. รายการอะไหล่ (มีต่อ)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง
11	แฟงนำ M.2			✓	
12	พัดลมระบบ (พัดลมสูงสุดหกตัว)	✓			
13	ตัวครอบพัดลมระบบ	✓			
14, 20	ตัวครอบส่วนขยาย PCIe (มีอยู่สองชุด)			✓	
15, 26	การ์ดตัวครอบส่วนขยาย (สามารถติดตั้งการ์ดเดียวกันนี้ในตัวครอบส่วนขยาย PCIe และตัวครอบส่วนขยาย I/O			✓	
16	ฝาครอบตัวครอบส่วนขยาย PCIe	✓			
17, 19	ถาดสายของตัวครอบส่วนขยาย PCIe (สามารถติดตั้งพอร์ตวีดีโอและส่วนประกอบของพอร์ต USB ได้ในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1)	✓			
18	หน่วยประมวลผลกราฟิก (อะแดปเตอร์ GPU)			✓	
21	โครงยึดสำหรับการจัดส่ง				✓
22	สลักตู้แร็ค (ชายและขวา)	✓			
23	แผงตัวดำเนินการ		✓		
24	พอร์ตการจัดการ	✓			
25	ตัวครอบส่วนขยาย I/O			✓	
27	อะแดปเตอร์ PCIe		✓		
28	การ์ด TPM (สำหรับจีนแผ่นดินใหญ่เท่านั้น)			✓	
29	DIMM (สามารถติดตั้งได้สูงสุด 24 ตัว)	✓			

ตาราง 9. รายการอะไหล่ (มีต่อ)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง
30	โปรเซสเซอร์ / ตัวระบายความร้อน			√	
31	แผงระบบ			√	
32	แผ่นกันอากาศ	√			
33	แท่งแผ่นกันอากาศ	√			
34	แบตเตอรี่ CMOS				√

สายไฟ

มีสายไฟหลายเส้นให้ใช้ได้ ขึ้นอยู่กับประเทศและภูมิภาคที่ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์

หากต้องการดูสายไฟที่ใช้ได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์:

1. ไปที่:

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

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

หมายเหตุ:

- เพื่อความปลอดภัยของคุณ เรามีสายไฟที่ต่อกับสายดินมาให้เพื่อใช้กับผลิตภัณฑ์นี้ เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อต ให้ใช้สายไฟและปลั๊กที่มีเต้ารับที่เดินสายลงดินอย่างเหมาะสม
- สายไฟสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในสหรัฐอเมริกาและแคนาดาระบุไว้โดย Underwriter's Laboratories (UL) และได้รับการรับรองโดย Canadian Standards Association (CSA)
- สำหรับอุปกรณ์ที่สามารถทำงานได้ที่ 115 โวลต์: ให้ใช้ชุดสายไฟที่ระบุโดย UL และได้รับการรับรองโดย CSA ซึ่งประกอบด้วยสายไฟประเภทสายนำไฟสามเส้นชนิด 16 AWG, ประเภท SVT หรือ SJT เป็นอย่างน้อย มีความยาวสูงสุดที่ 15 ฟุต และปลั๊กชนิดขาเสียบเป็นแบบคู่ขนานและแบบลงดินขนาด 15 แอมแปร์ 125 โวลต์
- สำหรับอุปกรณ์ที่สามารถทำงานได้ที่ 230 โวลต์ (ใช้ในสหรัฐอเมริกา): ให้ใช้ชุดสายไฟที่ระบุโดย UL และรับรองโดย CSA ซึ่งประกอบด้วยสายไฟประเภทสายนำไฟสามเส้นชนิด 16 AWG, ประเภท SVT หรือ SJT, เป็นอย่างน้อย มีความยาวสูงสุดที่ 15 ฟุต และปลั๊กชนิดขาเสียบเป็นแบบใบมีดสองใบเรียงกันและแบบลงดินขนาด 15 แอมแปร์ 250 โวลต์
- สำหรับอุปกรณ์ที่สามารถทำงานได้ที่ 230 โวลต์ (นอกสหรัฐฯ): ให้ใช้ชุดสายไฟที่มีปลั๊กชนิดขาเสียบเป็นแบบลงดิน ชุดสายไฟควรได้รับการอนุมัติด้านความปลอดภัยที่เหมาะสมสำหรับประเทศที่จะทำการติดตั้งอุปกรณ์
- สายไฟสำหรับบางประเทศหรือภูมิภาคนั้นโดยปกติแล้วจะมีอยู่ในประเทศหรือภูมิภาคนั้นเท่านั้น

บทที่ 3. การตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์

ในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ ให้ติดตั้งตัวเลือกใดๆ ที่คุณซื้อมา เดินสายเซิร์ฟเวอร์ กำหนดค่าและอัปเดตเฟิร์มแวร์ จากนั้นติดตั้งระบบปฏิบัติการ

รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์

ใช้รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์นี้ เพื่อยืนยันว่าคุณได้ดำเนินการขั้นตอนต่างๆ ที่จำเป็นในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยสมบูรณ์

ในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:

1. แกะบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์ ดู “[ชิ้นส่วนที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์](#)” บนหน้า 2
2. ตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์
 - a. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในตู้แร็คแบบมาตรฐานโดยใช้ชุดรางที่จัดส่งมาพร้อมกับเซิร์ฟเวอร์ ดู [คู่มือการติดตั้งแร็ค](#) ที่มาพร้อมกับชุดรางเสริม

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ Product_name ออกแบบมาเพื่อให้สามารถซ่อมบำรุงได้ขณะที่ติดตั้งอยู่ในแร็ค คุณไม่จำเป็นต้องถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแร็คเพื่อทำการซ่อมบำรุง อย่างไรก็ตาม คุณควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์นั้นติดตั้งอยู่ต่ำพอในแร็คเพื่อให้สามารถรองรับคุณลักษณะนี้ได้ ตัวอย่างเช่น หากคุณติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ด้านบนสุดของแร็ค (41U และ 42U) ก็จะไม่มียะห่างเพียงพอสำหรับถอดฝาครอบด้านบน

- b. เชื่อมต่อสายอินเทอร์เน็ตและสายไฟเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ โปรดดู “[มุมมองด้านหลัง](#)” บนหน้า 26 เพื่อระบุตำแหน่งของขั้วต่อต่างๆ ดู “[เดินสายเซิร์ฟเวอร์](#)” บนหน้า 75 เพื่อดูแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดสำหรับการเดินสายไฟ
- c. เปิดเซิร์ฟเวอร์ ดู “[เปิดเซิร์ฟเวอร์](#)” บนหน้า 75

หมายเหตุ: คุณสามารถเข้าถึงอินเทอร์เฟซหน่วยประมวลผลการจัดการเพื่อกำหนดค่าระบบโดยไม่ต้องเปิดเครื่องเซิร์ฟเวอร์ เมื่อใดก็ตามที่เซิร์ฟเวอร์เชื่อมต่อกับพลังงาน อินเทอร์เฟซหน่วยประมวลผลการจัดการจะพร้อมใช้งาน สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการเข้าถึงโปรเซสเซอร์เซิร์ฟเวอร์การจัดการ ให้ดู:

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

- d. ยืนยันว่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์มีการตั้งค่าอย่างถูกต้อง ดู “[ตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์](#)” บนหน้า 76
3. กำหนดค่าระบบ

- a. เชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller เข้ากับเครือข่ายการจัดการ ดู “ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller” บนหน้าที่ 77
- b. หากจำเป็น ให้ปรับปรุงเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ ดู “ปรับปรุงเฟิร์มแวร์” บนหน้าที่ 78
- c. กำหนดค่าเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ ดู “กำหนดค่าเฟิร์มแวร์” บนหน้าที่ 84
- d. ติดตั้งระบบปฏิบัติการ ดู “ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ” บนหน้าที่ 87
- e. สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ ดู “สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 88
- f. ติดตั้งแอปพลิเคชันและโปรแกรมที่ต้องการใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์

คู่มือการติดตั้ง

ใช้คู่มือการติดตั้งเพื่อติดตั้งส่วนประกอบในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

โปรดอ่านประกาศต่อไปนี้อย่างละเอียด ก่อนที่จะติดตั้งอุปกรณ์เสริม:

- อ่านข้อมูลและคำแนะนำด้านความปลอดภัยเพื่อให้แน่ใจว่าคุณจะทำงานได้อย่างไร้กังวล
 - ดูรายการข้อมูลด้านความปลอดภัยฉบับสมบูรณ์สำหรับทุกผลิตภัณฑ์ได้ที่:
http://thinksystem.lenovofiles.com/help/topic/safety_documentation/pdf_files.html
 - และยังมีคำแนะนำต่อไปนี้อยู่ที่: “การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต” บนหน้าที่ 74
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับส่วนประกอบที่คุณกำลังติดตั้ง ดูรายการส่วนประกอบเสริมที่เซิร์ฟเวอร์รองรับได้ที่ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
- เมื่อคุณติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ใหม่ ให้ดาวน์โหลดและใช้เฟิร์มแวร์รุ่นล่าสุด การดำเนินการดังกล่าวจะช่วยให้คุณมั่นใจได้ว่าปัญหาที่ระบุจะได้รับการแก้ไขและเซิร์ฟเวอร์ของคุณพร้อมที่จะทำงานด้วยประสิทธิภาพสูงสุด ไปที่ [Product_name](#) โปรแกรมควบคุมและซอฟต์แวร์ เพื่อดาวน์โหลดการอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ข้อสำคัญ: โซลูชันคลัสเตอร์บางประเภทจำเป็นต้องใช้ระดับรหัสเฉพาะหรือปรับปรุงรหัสที่ต้องใช้ หากส่วนประกอบเป็นส่วนหนึ่งของโซลูชันคลัสเตอร์ ให้ตรวจสอบว่าระดับของรหัสล่าสุดนั้นรองรับโซลูชันคลัสเตอร์ ก่อนที่คุณจะอัปเดตรหัส

- วิธีที่ควรปฏิบัติ คือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ทำงานตามปกติ ก่อนที่คุณจะติดตั้งส่วนประกอบเสริม
- ทำความสะอาดพื้นที่ทำงาน และวางส่วนประกอบที่ถอดไว้บนพื้นผิวราบเรียบที่ไม่โยกคลอนหรือเอียง
- อย่าพยายามยกวัตถุที่คุณยกไม่ไหว หากจำเป็นต้องยกวัตถุที่มีน้ำหนักมาก โปรดอ่านข้อควรระวังต่อไปนี้อย่างละเอียด:
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่บริเวณนั้นยืนได้มั่นคงไม่สั่นไถล
 - กระจายน้ำหนักของวัตถุที่คุณยกให้เท่ากันระหว่างเท้าทั้งสอง

- ค่อยๆ ออกแรงยก ไม่ควรขยับตัว หรือบิดตัวอย่างรวดเร็วขณะยกของหนัก
 - เพื่อหลีกเลี่ยงการทำงานกล้ามเนื้อส่วนหลังของคุณมากเกินไป ให้ยกโดยใช้การยืนหรือผลักขึ้นโดยใช้กล้ามเนื้อขา
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีเต้ารับไฟฟ้าที่เดินสายลงดินอย่างเหมาะสมในจำนวนที่เพียงพอสำหรับเซิร์ฟเวอร์ จอภาพ และอุปกรณ์อื่นๆ
 - สำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดก่อนที่คุณจะทำการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับดิสก์ไดรฟ์
 - เตรียมเครื่องมือต่อไปนี้ไว้ให้พร้อม:
 - ไขควงแฉก #1 และ #2
 - ไขควงหกเหลี่ยมขนาด Torx8 และ Torx30
 - ไขควงน็อต 6 มม. (หัวหกเหลี่ยม)
 - คุณไม่จำเป็นต้องปิดเซิร์ฟเวอร์เพื่อถอดหรือติดตั้งแหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap หรืออุปกรณ์ USB แบบ Hot-plug อย่างไรก็ตาม คุณต้องปิดเซิร์ฟเวอร์ก่อนที่จะดำเนินขั้นตอนเกี่ยวกับการถอดหรือการติดตั้งสายอะแดปเตอร์ และคุณต้องถอดสายไฟออกจากเซิร์ฟเวอร์ก่อนที่จะดำเนินขั้นตอนเกี่ยวกับการถอดหรือการใส่การ์ด Riser
 - พื้นที่ที่ปรากฏเป็นสีฟ้าบนอุปกรณ์แสดงถึงตำแหน่งสั้มผัสที่คุณใช้หยิบส่วนประกอบที่จะถอดหรือติดตั้งอุปกรณ์ลงในเซิร์ฟเวอร์ การเปิดหรือปิดสลับ เป็นต้น
 - พื้นที่ที่ปรากฏเป็นสีส้มบนอุปกรณ์ หรือป้ายสีส้มด้านบนหรือบริเวณใกล้กับอุปกรณ์แสดงว่าส่วนประกอบดังกล่าวสามารถเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องปิดเครื่อง หากระบบปฏิบัติการของเซิร์ฟเวอร์รองรับคุณลักษณะ Hot-swap คุณจะ สามารถถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบได้ขณะเซิร์ฟเวอร์ยังทำงานอยู่ (สีส้มยังแสดงถึงตำแหน่งสั้มผัสบนส่วนประกอบแบบถอดเปลี่ยนได้โดยไม่ต้องปิดเครื่องด้วย) ดูคำแนะนำสำหรับการถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบ Hot-swap ต่างๆ โดยเฉพาะ เพื่อดูขั้นตอนเพิ่มเติมอื่นๆ ที่คุณอาจต้องทำก่อนถอดหรือติดตั้งส่วนประกอบ
 - แถบสีแดงบนไดรฟ์ที่อยู่ติดกับสั้มผัสปลดล๊อคระบุว่าสามารถถอดไดรฟ์ได้โดยไม่ต้องปิดเครื่อง หากเซิร์ฟเวอร์และระบบปฏิบัติการรองรับความสามารถแบบ Hot-swap นี้หมายความว่า คุณสามารถถอดหรือติดตั้งไดรฟ์ได้ขณะที่เซิร์ฟเวอร์กำลังทำงานอยู่
- หมายเหตุ:** ดูคำแนะนำเฉพาะระบบสำหรับการถอดหรือติดตั้งไดรฟ์แบบ Hot-swap เพื่อดูขั้นตอนเพิ่มเติมอื่นๆ ที่คุณอาจต้องทำก่อนถอดหรือติดตั้งไดรฟ์
- หลังจากใช้งานเซิร์ฟเวอร์เสร็จแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งแผงกันลม แผงครอบ ตัวป้องกัน ป้ายกำกับ และสายดินกลับเข้าที่เดิมแล้ว

คำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบ

คำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบมีไว้เพื่อให้แน่ใจว่ามีการระบายความร้อนของระบบอย่างเหมาะสม

ตรวจสอบว่าได้ทำตามข้อกำหนดต่อไปนี้:

- เมื่อเซิร์ฟเวอร์มีแหล่งพลังงานสำรอง จะต้องติดตั้งแหล่งพลังงานในแต่ละช่องใส่แหล่งพลังงาน
- ต้องมีพื้นที่รอบเซิร์ฟเวอร์อย่างเพียงพอเพื่อให้ระบบระบายความร้อนของเซิร์ฟเวอร์ทำงานได้อย่างเหมาะสม เว้นพื้นที่เปิดโล่งรอบๆ ด้านหน้าและด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ประมาณ 50 มม. (2.0 นิ้ว) อย่าวางวัตถุใดๆ ไว้ด้านหน้าพัดลม
- เพื่อการระบายความร้อนและการระบายอากาศที่เหมาะสม ให้ประกอบฝาครอบเซิร์ฟเวอร์กลับเข้าที่ก่อนที่คุณจะเปิดเซิร์ฟเวอร์ อย่าใช้งานเซิร์ฟเวอร์นานกว่า 30 นาที ขณะที่ถอดฝาครอบเซิร์ฟเวอร์ออก เนื่องจากอาจทำให้ส่วนประกอบของเซิร์ฟเวอร์เสียหาย
- ต้องทำตามคำแนะนำการเดินสายที่มาพร้อมกับส่วนประกอบเสริม
- จะต้องเปลี่ยนพัดลมที่ไม่สามารถทำงานได้ภายใน 48 ชั่วโมงหลังพัดลมหยุดทำงาน
- เมื่อถอดไดรฟ์แบบ Hot-swap ออกแล้ว ต้องเปลี่ยนทดแทนภายใน 2 นาทีหลังถอด
- เมื่อถอดแหล่งพลังงานแบบ Hot-swap ออกแล้ว ต้องเปลี่ยนทดแทนภายใน 2 นาทีหลังถอด
- ต้องติดตั้งแผ่นกันลมที่มาพร้อมกับเซิร์ฟเวอร์เมื่อเซิร์ฟเวอร์เริ่มทำงาน การใช้งานเซิร์ฟเวอร์โดยไม่มีแผ่นกันลมอาจทำให้โปรเซสเซอร์เสียหาย
- ช่องเสียบโปรเซสเซอร์ทุกช่องจะต้องมีฝาครอบช่องเสียบ หรือโปรเซสเซอร์ที่มีตัวระบายความร้อน
- เมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์มากกว่าหนึ่งตัว จะต้องทำตามกฎการรวบรวมพัดลมสำหรับแต่ละเซิร์ฟเวอร์อย่างเคร่งครัด

การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อจัดการอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต

ข้อควรพิจารณา: ป้องกันการสัมผัสไฟฟ้าสถิตที่อาจทำให้ระบบหยุดการทำงานและสูญเสียข้อมูลได้ ด้วยการเก็บส่วนประกอบที่ไวต่อไฟฟ้าสถิตไว้ในบรรจุภัณฑ์แบบมีการป้องกันไฟฟ้าสถิตจนถึงเวลาทำการติดตั้ง และใช้งานอุปกรณ์เหล่านี้ด้วยสายรัดข้อมือป้องกันการคายประจุไฟฟ้าสถิตหรือระบบเดินสายดินอื่นๆ

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

- อย่าสัมผัสกับรอยบัดกรี หมุด หรือที่แผงวงจรโดยตรง
- เก็บอุปกรณ์ไม่ให้เอื้อมถึงได้เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในตู้แร็ค

หากต้องการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในตู้แร็ค ให้ทำตามคำแนะนำที่ระบุเอาไว้ในชุดการติดตั้งวาง สำหรับวางที่จะทำการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์

นอกจากนี้ สำเนาคู่มือการติดตั้งตู้แร็คยังมีอยู่ที่นี้

[ไฟล์ PDF สำหรับ SR670](#)

เดินสายเซิร์ฟเวอร์

เชื่อมต่อสายเคเบิลภายนอกทั้งหมดเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ โดยทั่วไปแล้ว คุณจะต้องเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับแหล่งพลังงาน เครื่องข่ายข้อมูล และที่จัดเก็บข้อมูล นอกจากนี้ คุณยังต้องเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่ายการจัดการด้วย

เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ

เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับแหล่งจ่ายไฟ

เชื่อมต่อกับเครือข่าย

เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่าย

เชื่อมต่อกับที่จัดเก็บข้อมูล

เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล

เปิดเซิร์ฟเวอร์

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

คุณสามารถเปิดเซิร์ฟเวอร์ (ไฟ LED เปิด/ปิดเครื่องติดสว่าง) ได้ด้วยวิธีต่างๆ ต่อไปนี้:

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

ตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์

หลังจากเปิดใช้งานเซิร์ฟเวอร์แล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ LED ติดสว่างและเป็นสีเขียวทั้งหมด

ปิดเซิร์ฟเวอร์

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

หากต้องการทำให้เซิร์ฟเวอร์อยู่ในสถานะสแตนด์บาย (ไฟ LED แสดงสถานะเปิดเครื่องจะกะพริบหนึ่งครั้งต่อวินาที):

หมายเหตุ: Lenovo XClarity Controller สามารถทำให้เซิร์ฟเวอร์อยู่ในสถานะสแตนด์บายได้ซึ่งเป็นการตอบสนองแบบอัตโนมัติเมื่อระบบเกิดปัญหาการทำงานผิดพลาดร้ายแรง

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

เมื่ออยู่ในสถานะสแตนด์บาย เซิร์ฟเวอร์สามารถตอบสนองคำขอเปิดเครื่องจากระยะไกล ซึ่งส่งไปยัง Lenovo XClarity Controller โปรดดูข้อมูลเกี่ยวกับการเปิดเซิร์ฟเวอร์ที่ [“เปิดเซิร์ฟเวอร์” บนหน้าที่ 75](#)

บทที่ 4. การกำหนดค่าระบบ

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี่เพื่อกำหนดค่าระบบของคุณ

หมายเหตุ: การกำหนดค่าขั้นต่ำที่รองรับสำหรับเซิร์ฟเวอร์นี้ มีดังนี้:

- ตัวประมวลผล 2 ชุด
- DIMM 8 ตัว
- แหล่งจ่ายไฟ 2 ชุด
- พัดลม 6 ชุด

ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller

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

สามารถใช้วิธีการต่อไปในการตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller หากคุณไม่ได้ใช้งาน DHCP:

- หากมีการเชื่อมต่อจอภาพเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ คุณสามารถเลือก Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายได้

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี่เพื่อเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller เข้ากับเครือข่ายโดยใช้ Lenovo XClarity Provisioning Manager

1. เริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์
2. เมื่อคุณเห็นการตั้งค่า <F1> ให้กดปุ่ม F1 เพื่อเปิด Lenovo XClarity Provisioning Manager
3. ไปที่ LXPM → UEFI Setup → BMC Settings เพื่อระบุวิธีการที่ Lenovo XClarity Controller จะเชื่อมต่อ
กับเครือข่าย
 - หากคุณเลือกการเชื่อมต่อผ่าน IP แบบคงที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณระบุที่อยู่ IPv4 หรือ IPv6 ที่ใช้งานได้บนเครือข่าย
 - หากคุณเลือกการเชื่อมต่อแบบ DHCP ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่อยู่ MAC สำหรับเซิร์ฟเวอร์ได้ถูกกำหนดค่าภายในเซิร์ฟเวอร์ DHCP แล้ว
4. คลิก OK เพื่อนำการตั้งค่าไปใช้ และรอประมาณสองถึงสามนาที

5. ใช้ที่อยู่ IPv4 หรือ IPv6 เพื่อเชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller

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

- หากไม่มีการเชื่อมต่อจอภาพเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายได้ผ่านอินเทอร์เน็ต Lenovo XClarity Controller เชื่อมต่อสายอีเทอร์เน็ตจากแล็ปท็อปของคุณเข้ากับขั้วต่อ Lenovo XClarity Controller ซึ่งอยู่ด้านหลังเซิร์ฟเวอร์ สำหรับตำแหน่งของขั้วต่อ Lenovo XClarity Controller โปรดดู “มุมมองด้านหลัง” บนหน้าที่ 26

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้มั่นใจว่าคุณแก้ไขการตั้งค่า IP บนแล็ปท็อปของคุณเพื่อให้อยู่ในเครือข่ายเดียวกันกับการตั้งค่าเริ่มต้นของเซิร์ฟเวอร์แล้ว

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

- หากคุณกำลังใช้งานแอปบนมือถือ Lenovo XClarity Administrator จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ คุณสามารถเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller ผ่านขั้วต่อ USB ของ Lenovo XClarity Controller ที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ สำหรับตำแหน่งของขั้วต่อ USB Lenovo XClarity Controller โปรดดู “มุมมองด้านหน้า” บนหน้าที่ 21

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

วิธีเชื่อมต่อโดยใช้แอปบนมือถือ Lenovo XClarity Administrator:

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

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้แอปบนมือถือ Lenovo XClarity Administrator โปรดดู:

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

ปรับปรุงเฟิร์มแวร์

มีหลายตัวเลือกให้ใช้ได้เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์

คุณสามารถใช้เครื่องมือที่แสดงรายการที่นี่เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ใหม่ล่าสุดสำหรับเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ที่ได้รับการติดตั้งในเซิร์ฟเวอร์

- สามารถดูแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่ไซต์ต่อไปนี้:
 - <http://lenovopress.com/LP0656>
- คุณสามารถค้นหาเฟิร์มแวร์ล่าสุดได้จากไซต์ดังต่อไปนี้:
 - <http://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr670/7Y37/downloads>
- 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** การติดตั้งหรืออัปเดตที่ดำเนินการโดย Lenovo XClarity Controller ที่รวบรวมการอัปเดตแล้วส่งการอัปเดตไปยังระบบย่อยหรืออุปกรณ์เป้าหมาย การอัปเดตภายนอกไม่ขึ้นต่อระบบปฏิบัติการที่ดำเนินการบน CPU หลัก อย่างไรก็ตาม การปฏิบัติการภายนอกส่วนใหญ่กำหนดให้เซิร์ฟเวอร์ต้องอยู่ในสถานะพลังงาน S0 (กำลังทำงาน)
- **การอัปเดตตามเป้าหมาย** การติดตั้งหรืออัปเดตที่เริ่มต้นจากระบบปฏิบัติการที่ดำเนินการบนระบบปฏิบัติการของเซิร์ฟเวอร์
- **การอัปเดตนอกเป้าหมาย** การติดตั้งหรืออัปเดตที่เริ่มต้นจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่โต้ตอบกับ Lenovo XClarity Controller ของเซิร์ฟเวอร์โดยตรง
- **UpdateXpress System Packs (UXSPs)** UXSP คือชุดการอัปเดตที่ได้รับการออกแบบและทดสอบเพื่อมอบระดับฟังก์ชันการทำงาน ประสิทธิภาพ และความเข้ากันได้ที่สอดคล้องกัน UXSP คือประเภทเครื่องของเซิร์ฟเวอร์เฉพาะและถูกสร้างขึ้นมา (โดยมีการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์อุปกรณ์) เพื่อรองรับการกระจายระบบปฏิบัติการ Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) และ SUSE Linux Enterprise Server (SLES) โดยเฉพาะ นอกจากนี้ยังมี UXSP เฟิร์มแวร์ที่เจาะจงประเภทเครื่องโดยเฉพาะให้ใช้งาน

เครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

ดูตารางต่อไปนี้เป็นเพื่อระบุเครื่องมือที่ดีที่สุดของ Lenovo เพื่อใช้ในการติดตั้งและตั้งค่าเฟิร์มแวร์:

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

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

เครื่องมือ	วิธีการ อัปเดตที่ รองรับ	กา รอัปเดตเฟิร์ม แวร์ ระบบหลัก	กา รอัปเดตเฟิร์ม แวร์ของ อุปกรณ์ I/O	ส่วนติดต่อผู้ ใช้แบบ กราฟิก	อินเทอร์เน็ตเฟ ชบอร์ดคำ สั่ง	รองรับ UXSP
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) สำหรับ Microsoft System Center Configuration Manager	ภายใน ตามเป้า หมาย	✓	อุปกรณ์ I/O ทั้งหมด	✓		✓
หมายเหตุ:						
<ol style="list-style-type: none"> สำหรับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ I/O สำหรับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ BMC และ UEFI 						

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager คุณสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์ Lenovo XClarity Controller, เฟิร์มแวร์ UEFI และซอฟต์แวร์ Lenovo XClarity Provisioning Manager

หมายเหตุ: ตามค่าเริ่มต้น ส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิก Lenovo XClarity Provisioning Manager จะแสดงเมื่อคุณกด F1 หากคุณเปลี่ยนค่าเริ่มต้นดังกล่าวให้เป็นการตั้งค่าระบบตามข้อความ คุณสามารถนำส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิกจากอินเทอร์เน็ตเพชการตั้งค่าระบบตามข้อความขึ้นมาใช้ได้

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่:

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

- **Lenovo XClarity Controller**

ถ้าคุณต้องติดตั้งการอัปเดตที่เจาะจง คุณสามารถใช้อินเทอร์เน็ต Lenovo XClarity Controller สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่เจาะจง

หมายเหตุ:

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

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าอินเทอร์เน็ตผ่าน USB ได้ที่:

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

- ถ้าคุณอัปเดตเฟิร์มแวร์ผ่าน Lenovo XClarity Controller ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ดาวน์โหลด และติดตั้ง ไดรเวอร์อุปกรณ์ล่าสุดสำหรับระบบปฏิบัติการที่กำลังรันบนเซิร์ฟเวอร์นั้น

ดูรายละเอียดเฉพาะเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์โดยใช้ Lenovo XClarity Controller ได้ที่:

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

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI เป็นกลุ่มแอปพลิเคชันบรรทัดคำสั่งที่ใช้จัดการเซิร์ฟเวอร์ของ Lenovo โดยสามารถใช้แอปพลิเคชันการอัปเดตในการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ การอัปเดตสามารถทำได้ภายในระบบปฏิบัติการโฮสต์ของเซิร์ฟเวอร์ (ภายใน) หรือจากระยะไกลผ่าน BMC ของเซิร์ฟเวอร์ (ภายนอก)

ดูรายละเอียดเฉพาะเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์โดยใช้ Lenovo XClarity Essentials OneCLI ได้ที่:

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

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress ให้ฟังก์ชันการอัปเดต OneCLI ส่วนใหญ่ผ่านอินเทอร์เฟซผู้ใช้แบบกราฟิก (GUI) และสามารถใช้เพื่อเรียก รวมถึงปรับใช้แพ็คเกจการอัปเดต UpdateXpress System Pack (UXSP) และอัปเดตแบบแยกได้ UpdateXpress System Packs ประกอบด้วยเฟิร์มแวร์และการอัปเดตไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับ Microsoft Windows และ Linux

คุณสามารถรับ Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress จากตำแหน่งต่างๆ ต่อไปนี้:

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

- **Lenovo XClarity Administrator**

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

สำหรับรายละเอียดเฉพาะเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์โดยใช้: Lenovo XClarity Administrator สามารถดูได้ที่:

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

- **ข้อเสนอ Lenovo XClarity Integrator**

ข้อเสนอ Lenovo XClarity Integrator สามารถผสมผสานรวมคุณลักษณะการจัดการของ Lenovo XClarity Administrator และเซิร์ฟเวอร์ด้วยซอฟต์แวร์ที่ใช้ในโครงสร้างพื้นฐานของการปรับใช้บางอย่าง เช่น VMware vCenter, Microsoft Admin Center หรือ Microsoft System Center

ดูรายละเอียดเฉพาะเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์โดยใช้ Lenovo XClarity Integrator ได้ที่:

https://sysmgmt.lenovofiles.com/help/topic/lxci/lxci_product_page.html

กำหนดค่าเฟิร์มแวร์

มีหลายตัวเลือกให้ใช้ได้เพื่อติดตั้งและกำหนดค่าเฟิร์มแวร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์

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

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager คุณสามารถกำหนดการตั้งค่า UEFI สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณได้

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

ดูเอกสารต่อไปนี้เป็นสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม:

- *คู่มือผู้ใช้ Lenovo XClarity Provisioning Manager*

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

คุณสามารถใช้แอปพลิเคชันสำหรับการกำหนดค่าและคำสั่งเพื่อดูการกำหนดค่าการตั้งค่าระบบปัจจุบันและเปลี่ยนแปลง Lenovo XClarity Controller และ UEFI ข้อมูลการกำหนดค่าที่บันทึกเอาไว้สามารถใช้ในการทำซ้ำหรือคืนค่าระบบอื่นได้

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

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

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

คุณสามารถกำหนดค่าหน่วยประมวลผลการจัดการสำหรับเซิร์ฟเวอร์ผ่านเว็บอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller หรือผ่านอินเทอร์เฟซบรรทัดคำสั่งได้

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

การกำหนดค่าหน่วยความจำ

เซิร์ฟเวอร์รองรับการกำหนดค่าหน่วยความจำในความจุ 8, 12, 16 และ 24 DIMM ทั้งหมดที่จะติดตั้งต้องเป็นประเภทและความจุเดียวกัน

โมดูลหน่วยความจำต้องได้รับการติดตั้งในลำดับเฉพาะโดยยึดตามการกำหนดค่าหน่วยความจำที่คุณใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

เซิร์ฟเวอร์ของคุณมีช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำ 24 ช่อง รองรับโมดูลหน่วยความจำสูงสุด 12 หน่วยเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งหน่วย และรองรับโมดูลหน่วยความจำสูงสุด 24 หน่วยเมื่อติดตั้งโปรเซสเซอร์สองหน่วย ประเภทของโมดูลหน่วยความจำที่รองรับมีดังนี้:

สำหรับโปรเซสเซอร์ Intel Xeon Skylake:

- ประเภท: TruDDR4 2666, ระดับคู่, 16 GB/32 GB RDIMM
- ต่ำสุด: 64GB
- สูงสุด: 768GB

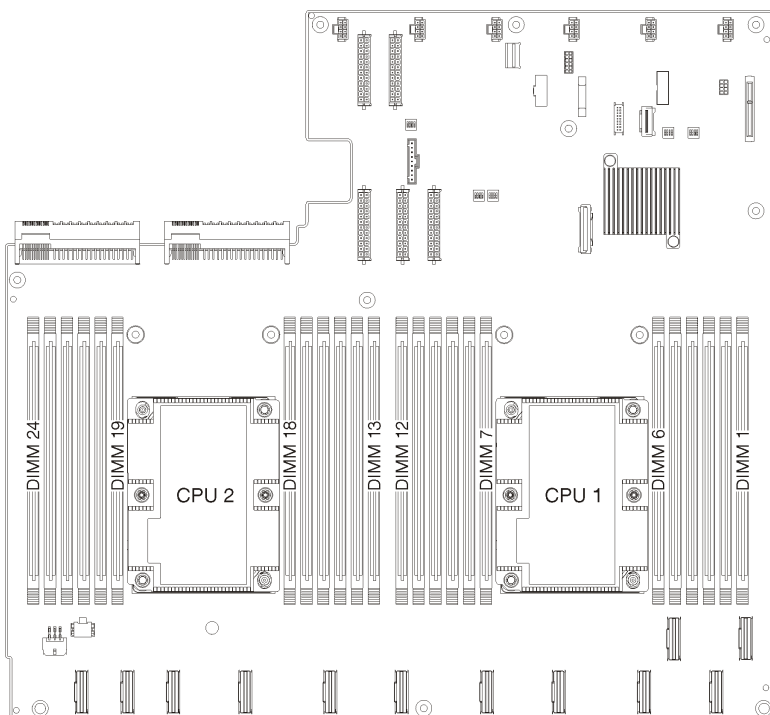
สำหรับโปรเซสเซอร์ Intel Xeon Cascade Lake:

- ประเภท:
 - TruDDR4 2933, ระดับคู่, 16 GB/32 GB RDIMM
 - TruDDR4 Performance+ 2933, ระดับคู่, 16 GB/32 GB RDIMM

หมายเหตุ: การกำหนดค่า Performance+ RDIMM สามารถซื้อได้ในการสั่งซื้อครั้งแรกของคุณเท่านั้น คุณไม่สามารถอัปเกรด RDIMM เป็นระดับ Performance+ ในการสั่งซื้อครั้งถัดไปได้

- ต่ำสุด: 128GB
- สูงสุด: 768GB

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงตำแหน่งของขั้วต่อ DIMM บนแผงระบบ



รูปภาพ 24. ตำแหน่งของขั้วต่อ DIMM บนแผงระบบ

ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ

มีตัวเลือกต่างๆ มากมายในการปรับใช้ระบบปฏิบัติการบนเซิร์ฟเวอร์

ระบบปฏิบัติการที่พร้อมใช้งาน

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

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

การปรับใช้โดยใช้เครื่องมือ

- หลายเซิร์ฟเวอร์
เครื่องมือที่มีใช้ได้:

- Lenovo XClarity Administrator

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

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

- **เซิร์ฟเวอร์เดียว**

เครื่องมือที่มีใช้ได้:

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

การปรับใช้ด้วยตนเอง

หากคุณไม่สามารถเข้าถึงเครื่องมือดังกล่าวได้ ให้ทำตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อดาวน์โหลดคู่มือการติดตั้ง OS ที่สัมพันธ์กันและปรับใช้ระบบปฏิบัติการด้วยตนเองโดยอ้างอิงข้อมูลในคู่มือ

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

สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์

หลังจากการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์หรือทำการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่า แนวปฏิบัติที่ดีที่สุดคือการสำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์โดยสมบูรณ์เอาไว้

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ทำการสำรองข้อมูลสำหรับส่วนประกอบต่อไปนี้ของเซิร์ฟเวอร์:

- หน่วยประมวลผลการจัดการ

คุณสามารถสำรวจข้อมูลการกำหนดค่าหน่วยประมวลผลการจัดการผ่านทางอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการสำรวจข้อมูลการกำหนดค่าตัวประมวลผลการจัดการ ให้ดู:

ส่วน “การสำรวจข้อมูลการกำหนดค่า BMC” ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/ixcc_frontend/ixcc_overview.html

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

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

- **ระบบปฏิบัติการ**

ใช้วิธีการสำรวจข้อมูลของคุณเพื่อสำรวจข้อมูลระบบปฏิบัติการและข้อมูลผู้ใช้สำหรับเซิร์ฟเวอร์

อัปเดตข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD)

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

อัปเดต Universal Unique Identifier (UUID)

คุณเลือกที่จะอัปเดตตัวระบุที่ไม่ซ้ำแบบสากล (UUID) ได้

มีวิธีการที่ใช้ได้สองวิธีในการอัปเดต UUID

- จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager

วิธีอัปเดต UUID จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. เริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์และกด F1 เพื่อแสดงอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager
2. หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่านผู้ดูแลระบบในการเปิดเครื่อง ให้ป้อนรหัสผ่าน
3. จากหน้าข้อมูลสรุปของระบบ ให้คลิก Update VPD
4. อัปเดต UUID

- จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI

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

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

วิธีอัปเดต UUID จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. ดาวนโหลดและติดตั้ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI

ในการดาวนโหลด Lenovo XClarity Essentials OneCLI ไปที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

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

2. คัดลอกและคลายแพ็คเกจ OneCLI ซึ่งมีไฟล์ที่จำเป็นอื่นๆ รวมอยู่ด้วยลงในเซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณคลายแพ็คเกจ OneCLI และไฟล์ที่จำเป็นต่างๆ ลงในไดเรกทอรีเดียวกัน

3. หลังจากที่คุณติดตั้ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI แล้ว ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้เพื่อตั้งค่า UUID:

```
onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysInfoUUID <uuid_value> [access_method]
```

ที่ซึ่ง:

<uuid_value>

ค่าในรูปแบบเลขฐานสิบหกสูงสุดไม่เกิน 16 ไบต์ที่คุณกำหนด

[access_method]

วิธีเข้าใช้ที่คุณเลือกจากวิธีต่างๆ ต่อไปนี้:

- การเข้าใช้ผ่านระบบ LAN ที่มีการตรวจสอบยืนยันตัวตนผ่านทางออนไลน์ ให้พิมพ์คำสั่ง:

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

ที่ซึ่ง:

xcc_user_id

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

xcc_password

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

ตัวอย่างคำสั่ง:

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

- การเข้าใช้งาน KCS ทางออนไลน์ (ไม่มีการตรวจสอบยืนยันตัวตนและจำกัดผู้ใช้):

คุณไม่ต้องระบุค่าในส่วน *access_method* เมื่อคุณเข้าใช้งานด้วยวิธีนี้

ตัวอย่างคำสั่ง:

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

หมายเหตุ: วิธีการเข้าถึง KCS ใช้อินเทอร์เฟซ IPMI/KCS ซึ่งกำหนดให้ต้องติดตั้งไดรเวอร์ IPMI

- การเข้าใช้งานผ่านระบบ LAN จากระยะไกล ให้พิมพ์คำสั่ง:

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

ที่ซึ่ง:

xcc_external_ip

ที่อยู่ IP ภายนอกของ BMC/IMM/XCC ไม่มีค่าเริ่มต้น ต้องระบุพารามิเตอร์นี้

xcc_user_id

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

xcc_password

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

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

ตัวอย่างคำสั่ง:

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

4. รีบูต Lenovo XClarity Controller
5. เริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์อีกครั้ง

อัปเดตแอสเซทแท็ก

คุณเลือกที่จะอัปเดตแอสเซทแท็กได้

มีวิธีการที่ใช้ได้สองวิธีในการอัปเดตแอสเซท:

- จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager

วิธีอัปเดตข้อมูลแอสเซทแท็กจาก Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. เริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์และกด F1 เพื่อแสดงอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager
2. หากจำเป็นต้องใช้รหัสผ่านผู้ดูแลระบบในการเปิดเครื่อง ให้ป้อนรหัสผ่าน
3. จากหน้าข้อมูลสรุปของระบบ ให้คลิก **Update VPD**
4. อัปเดตข้อมูลแอสเซทแท็ก

- จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI จะตั้งค่าแอสเซทใน Lenovo XClarity Controller เลือกวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้เพื่อเข้าถึง Lenovo XClarity Controller และตั้งค่าแอสเซทแท็ก:

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

วิธีอัปเดตข้อมูลแอสเซทแท็กจาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. ดาวน์โหลดและติดตั้ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI

ในการดาวน์โหลด Lenovo XClarity Essentials OneCLI ไปที่เว็บไซต์ต่อไปนี้:

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

2. คัดลอกและคลายแพ็คเกจ OneCLI ซึ่งมีไฟล์ที่จำเป็นอื่นๆ รวมอยู่ด้วยลงในเซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณคลายแพ็คเกจ OneCLI และไฟล์ที่จำเป็นต่างๆ ลงในไดเรกทอรีเดียวกัน
3. หลังจากที่คุณติดตั้ง Lenovo XClarity Essentials OneCLI แล้ว ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้เพื่อตั้งค่า DMI:
`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]`
ที่ซึ่ง:

<asset_tag>

หมายเลขแอสเซทแท็กของเซิร์ฟเวอร์ พิมพ์ `asset aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa` ซึ่ง `aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa` คือหมายเลขแอสเซทแท็ก

[access_method]

วิธีเข้าใช้ที่คุณเลือกจากวิธีต่างๆ ต่อไปนี้:

- การเข้าใช้ผ่านระบบ LAN ที่มีการตรวจสอบยืนยันตัวตนผ่านทางออนไลน์ ให้พิมพ์คำสั่ง:

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

ที่ซึ่ง:

xcc_user_id

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

xcc_password

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

ตัวอย่างคำสั่ง:

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

- การเข้าใช้งาน KCS ทางออนไลน์ (ไม่มีการตรวจสอบยืนยันตัวตนและจำกัดผู้ใช้):

คุณไม่ต้องระบุค่าในส่วน `access_method` เมื่อคุณเข้าใช้งานด้วยวิธีนี้

ตัวอย่างคำสั่ง:

`onecli config set SYSTEM_PROD_DATA.SysEncloseAssetTag <asset_tag>`

หมายเหตุ: วิธีการเข้าถึง KCS ใช้อินเทอร์เฟซ IPMI/KCS ซึ่งกำหนดให้ต้องติดตั้งไดรเวอร์ IPMI

- การเข้าใช้งานผ่านระบบ LAN จากระยะไกล ให้พิมพ์คำสั่ง:

`[-bmc xcc_user_id:xcc_password@xcc_external_ip]`

ที่ซึ่ง:

xcc_external_ip

ที่อยู่ IP ของ BMC/IMM/XCC ไม่มีค่าเริ่มต้น ต้องระบุพารามิเตอร์นี้

xcc_user_id

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

xcc_password

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

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

ตัวอย่างคำสั่ง:

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

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

บทที่ 5. การแก้ปัญหาในการติดตั้ง

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อแก้ไขปัญหาที่คุณอาจพบระหว่างการตั้งค่าระบบ

ใช้ข้อมูลในส่วนนี้เพื่อวินิจฉัยและแก้ไขปัญหาที่คุณอาจพบขณะดำเนินการติดตั้งครั้งแรกและในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

- “เซิร์ฟเวอร์ไม่เปิดเครื่อง” บนหน้าที่ 95
- “เซิร์ฟเวอร์แสดง POST Event Viewer ขึ้นทันทีเมื่อเปิดใช้งาน” บนหน้าที่ 96
- “ไฮเปอร์ไวเซอร์ที่ฝังตัวไม่อยู่ในรายการบูต” บนหน้าที่ 97
- “เซิร์ฟเวอร์ไม่รู้จักฮาร์ดไดรฟ์” บนหน้าที่ 97
- “หน่วยความจำระบบที่แสดงน้อยกว่าหน่วยความจำจริงที่ติดตั้ง” บนหน้าที่ 98
- “อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ที่เพิ่งติดตั้งไม่ทำงาน” บนหน้าที่ 99
- “ข้อบกพร่อง Planar แรงดันไฟฟ้าแสดงขึ้นในบันทึกเหตุการณ์” บนหน้าที่ 99

เซิร์ฟเวอร์ไม่ได้เปิดใช้งาน

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

หมายเหตุ: ปุ่มควบคุมการเปิด/ปิดจะไม่ทำงานจนกว่าเซิร์ฟเวอร์จะเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าประมาณ 5 ถึง 10 วินาที

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มควบคุมการเปิด/ปิดทำงานเป็นปกติ
 - a. ถอดสายไฟเซิร์ฟเวอร์
 - b. เสียบสายไฟใหม่อีกครั้ง
 - c. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เสียบสายเคเบิลแผงข้อมูลของตัวดำเนินการให้แน่น จากนั้นทำซ้ำขั้นตอนที่ 1a และ 1b
 - (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) หากเซิร์ฟเวอร์เริ่มทำงาน เสียบแผงข้อมูลตัวดำเนินการให้แน่น หากปัญหายังคงมีอยู่ ให้เปลี่ยนแผงข้อมูลของตัวดำเนินการ
 - หากเซิร์ฟเวอร์ไม่เริ่มทำงาน หลีกเลี่ยงการใช้ปุ่มควบคุมการเปิด/ปิดโดยใช้จัมเปอร์เปิดการทำงานแทน หากเซิร์ฟเวอร์เริ่มทำงาน ให้เสียบแผงข้อมูลของตัวดำเนินการให้แน่น หากปัญหายังคงมีอยู่ ให้เปลี่ยนแผงข้อมูลของตัวดำเนินการ
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มรีเซ็ตทำงานเป็นปกติ:
 - a. ถอดสายไฟเซิร์ฟเวอร์
 - b. เสียบสายไฟใหม่อีกครั้ง

- c. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) เสียบสายเคเบิลแผงข้อมูลของตัวดำเนินการให้แน่น จากนั้นทำซ้ำขั้นตอนที่ 2a และ 2b
 - (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) หากเซิร์ฟเวอร์เริ่มทำงาน ให้เปลี่ยนแผงข้อมูลตัวดำเนินการ
 - หากเซิร์ฟเวอร์ไม่เริ่มต้น ให้ไปที่ขั้นตอนที่ 3
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งจ่ายไฟทั้งสองแหล่งที่ติดตั้งบนเซิร์ฟเวอร์มีชนิดเดียวกัน อย่าใช้แหล่งจ่ายไฟที่แตกต่างกันในเซิร์ฟเวอร์ เนื่องจากจะทำให้ระบบเกิดข้อผิดพลาด (ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบบนแผงด้านหน้าจะติดสว่าง)
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - เชื่อมต่อสายไฟกับเซิร์ฟเวอร์และเต้ารับไฟฟ้าที่ทำงานให้ถูกต้อง
 - ติดตั้งหน่วยความจำประเภทที่ถูกต้อง
 - ยึด DIMM เข้าที่อย่างแน่นหนา
 - ไฟ LED บนแหล่งจ่ายไฟไม่แสดงให้เห็นว่ามีปัญหาเกิดขึ้น
 - ติดตั้งโปรเซสเซอร์ในลำดับที่ถูกต้อง
5. ใส่อุปกรณ์ประกอบต่อไปนี้ให้แน่น:
 - a. ขั้วต่อแผงข้อมูลตัวดำเนินการ
 - b. แหล่งพลังงาน
6. เปลี่ยนส่วนประกอบต่อไปนี้ แล้วรีสตาร์ทเซิร์ฟเวอร์ทุกครั้งที่ย้ายแต่ละชิ้น:
 - a. ขั้วต่อแผงข้อมูลตัวดำเนินการ
 - b. แหล่งพลังงาน
7. หากคุณเพิ่งติดตั้งอุปกรณ์เสริม ให้ถอดออก แล้วเริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่ หากในขณะนี้เริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์แล้ว คุณอาจติดตั้งอุปกรณ์ไว้มากกว่าที่แหล่งจ่ายไฟจะรองรับได้
8. ดู “ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ” ใน *คู่มือการบำรุงรักษา*

เซิร์ฟเวอร์แสดง POST Event Viewer ขึ้นทันทีเมื่อเปิดใช้งาน

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับโปรเซสเซอร์ทุกตัว และโปรเซสเซอร์ตรงกับความเร็วและขนาดแคช คุณสามารถดูรายละเอียดของโปรเซสเซอร์ได้จากการตั้งค่าระบบ เพื่อช่วยให้คุณระบุได้ว่าเซิร์ฟเวอร์รองรับโปรเซสเซอร์หรือไม่ โปรดดูที่ <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>
2. (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบโปรเซสเซอร์ 1 แนนเข้าที่แล้ว
3. (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) ถอดไมโครโปรเซสเซอร์ 2 แล้วเริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่

4. เปลี่ยนส่วนประกอบต่อไปนี้จะขึ้นตามลำดับที่แสดง แล้วทำการเริ่มต้นระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่หลังถอดส่วนประกอบแต่ละชิ้นออก
 - a. (เฉพาะช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) โปรเซสเซอร์
 - b. (ช่างเทคนิคที่ได้รับการอบรมเท่านั้น) แผงระบบ

Embedded Hypervisor **ไม่อยู่ในรายการชุด**

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าในโปรแกรม Boot Manager มีการเลือกอุปกรณ์เก็บข้อมูล Embedded Hypervisor สำรองไว้หรือไม่ <F12> Select Boot Device ที่การเริ่มต้นระบบ
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบอุปกรณ์เก็บข้อมูล Embedded Hypervisor ในข้อต่ออย่างถูกต้อง
3. ดูเอกสารที่มาพร้อมกับอุปกรณ์เก็บข้อมูล Embedded Hypervisor สำรอง เพื่อตรวจสอบว่าอุปกรณ์ได้รับการกำหนดค่าอย่างถูกต้อง
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าซอฟต์แวร์อื่นๆ ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์

เซิร์ฟเวอร์ไม่รู้จักรหัสไดรฟ์

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะครบถ้วนจนกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

1. ให้สังเกตไฟ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะของไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ที่เกี่ยวข้อง หากไฟ LED ติดสว่างแสดงว่าไดรฟ์มีข้อผิดพลาด
2. หากไฟ LED ติดสว่าง ให้ถอดไดรฟ์ออกจากช่อง จากนั้นรอ 45 วินาที แล้วค่อยเสียบไดรฟ์กลับเข้าไปใหม่ ตรวจสอบดูให้แน่ใจว่าส่วนประกอบไดรฟ์เชื่อมต่อกับแบ็คเพลนไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์
3. ให้สังเกตไฟ LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรม และสีเหลืองที่แสดงสถานะของไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ที่เกี่ยวข้อง:
 - หาก LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมกะพริบ และ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะไม่ติดสว่าง แสดงว่าตัวควบคุมรู้จักไดรฟ์และทำงานเป็นปกติ ทำการทดสอบการวินิจฉัยสำหรับไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ เมื่อคุณเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์และกด F1 อินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager จะแสดงตามค่าเริ่มต้น คุณสามารถดำเนินการวินิจฉัยฮาร์ดไดรฟ์จากอินเทอร์เฟซนี้ จากหน้าการวินิจฉัย ให้คลิก Run Diagnostic → HDD test
 - หาก LED สีเขียวที่แสดงกิจกรรมกะพริบ และ LED สีเหลืองที่แสดงสถานะกะพริบอย่างซ้ำๆ แสดงว่าตัวควบคุมรู้จักไดรฟ์และกำลังสร้างใหม่
 - หาก LED ไม่ติดสว่างหรือไม่กะพริบ ให้ตรวจสอบแบ็คเพลนฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์
 - 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 เมื่อคุณเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์และกด F1 อินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager จะแสดงตามค่าเริ่มต้น คุณสามารถดำเนินการวินิจฉัยฮาร์ดไดรฟ์จากอินเทอร์เฟซนี้ จากหน้าการวินิจฉัย ให้คลิก Run Diagnostic → HDD test

จากการทดสอบเหล่านั้น:

- หากอะแดปเตอร์ผ่านการทดสอบแต่ไม่รู้จักรไดรฟ์ ให้เปลี่ยนสายสัญญาณของแบ็คเพลนและทำการทดสอบอีกครั้ง
- เปลี่ยนแบ็คเพลน
- หากอะแดปเตอร์ไม่ผ่านการทดสอบ ให้ถอดสายสัญญาณแบ็คเพลนออกจากอะแดปเตอร์และทำการทดสอบอีกครั้ง
- หากอะแดปเตอร์ไม่ผ่านการทดสอบ ให้เปลี่ยนอะแดปเตอร์ใหม่

หน่วยความจำระบบที่แสดงน้อยกว่าหน่วยความจำจริงที่ติดตั้ง

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะกว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข:

หมายเหตุ: ทุกครั้งที่คุณติดตั้งหรือถอด DIMM คุณต้องถอดเซิร์ฟเวอร์ออกจากแหล่งพลังงาน จากนั้นรอ 10 วินาทีแล้วจึงเริ่มระบบของเซิร์ฟเวอร์ใหม่

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดบนแผงตัวดำเนินการไม่ติดสว่าง
 - Mirrored-Channel ของหน่วยความจำไม่อธิบายความขัดแย้ง
 - เสียบโมดูลหน่วยความจำอย่างถูกต้อง
 - คุณติดตั้งหน่วยความจำประเภทที่ถูกต้อง
 - หากคุณเปลี่ยนหน่วยความจำ คุณได้อัปเดตการกำหนดค่าหน่วยความจำใน Setup Utility แล้ว
 - เปิดใช้แบนด์หน่วยความจำครบทุกกลุ่มแล้ว เซิร์ฟเวอร์อาจปิดใช้งานแบนด์หน่วยความจำโดยอัตโนมัติเมื่อตรวจพบปัญหา หรือมีการปิดใช้งานแบนด์หน่วยความจำด้วยตนเอง
 - ไม่พบหน่วยความจำที่ไม่ตรงกันเมื่อเซิร์ฟเวอร์กำหนดค่าหน่วยความจำขั้นต่ำ
2. ใส่ DIMM ให้แน่น แล้วเริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่

3. เรียกใช้การวินิจฉัยหน่วยความจำ เมื่อคุณเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์และกด F1 อินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager จะแสดงตามค่าเริ่มต้น คุณสามารถดำเนินการวินิจฉัยหน่วยความจำจากอินเทอร์เฟซนี้จากหน้าการวินิจฉัย ให้คลิก Run Diagnostic → Memory test
4. ตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาด POST:
 - หาก DIMM ถูกปิดใช้งานโดยการรบกวนการจัดการระบบ (SMI) ให้เปลี่ยน DIMM
 - หาก DIMM ถูกปิดใช้งานโดยผู้ใช้หรือโดย POST ให้เสียบ DIMM อีกครั้ง จากนั้นเรียกใช้ Setup Utility แล้วจึงเปิดใช้งาน DIMM
5. ใส่ DIMM ให้แน่น
6. เริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์อีกครั้ง

อุปกรณ์เสริมของ Lenovo ที่เพิ่งติดตั้งไม่ทำงาน

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:
 - เซิร์ฟเวอร์รองรับอุปกรณ์ (โปรดดู <https://static.lenovo.com/us/en/serverproven/index.shtml>)
 - คุณทำตามคำแนะนำในการติดตั้งที่มาพร้อมกับอุปกรณ์และติดตั้งอุปกรณ์อย่างถูกต้อง
 - คุณยังไม่ได้ถอดอุปกรณ์เสริมหรือสายเคเบิลอื่นๆ ที่ติดตั้งไว้
 - คุณอัปเดตข้อมูลการกำหนดค่าในการตั้งค่าระบบ เมื่อคุณเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์และกด F1 เพื่อแสดงอินเทอร์เฟซการตั้งค่าระบบ เมื่อใดก็ตามที่คุณเปลี่ยนหน่วยความจำหรืออุปกรณ์อื่นใด คุณต้องอัปเดตการกำหนดค่า
2. ใส่อุปกรณ์ที่คุณเพิ่งติดตั้งใหม่
3. เปลี่ยนอุปกรณ์ที่คุณเพิ่งติดตั้ง

ข้อบกพร่อง Planar แรงดันไฟฟ้าแสดงขึ้นในบันทึกเหตุการณ์

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยตรวจสอบว่าปัญหาจะได้รับการแก้ไข

1. ย้อนกลับระบบไปเป็นการกำหนดค่าต่ำสุด ดูจำนวนโปรเซสเซอร์และ DIMM ที่กำหนดขั้นต่ำได้ที่ [“ข้อมูลจำเพาะ” บนหน้าที่ 7](#)
2. รีเซ็ตระบบ
 - หากระบบรีเซ็ต ให้ใส่อุปกรณ์แต่ละชิ้นที่คุณถอดออกกลับเข้าไปที่ละชิ้น แล้วตามด้วยการรีเซ็ตระบบ ทุกครั้งจนกว่าข้อผิดพลาดจะเกิดขึ้น เปลี่ยนอุปกรณ์ชิ้นที่ทำให้เกิดข้อผิดพลาด
 - หากระบบไม่รีเซ็ต ให้สงสัยว่าปัญหาน่าจะเกิดจากแผงระบบ

ภาคผนวก A. กฎการรวบรวม GPU อะแดปเตอร์และการแมปโปรเซสเซอร์

ใช้ข้อมูลในหัวข้อนี้เพื่อทำความเข้าใจลำดับการรวบรวม GPU อะแดปเตอร์และการแมปโปรเซสเซอร์อะแดปเตอร์ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับว่าเซิร์ฟเวอร์มีตัวครอบส่วนขยาย 3 ช่องเสียบหรือ 4 ช่องเสียบ

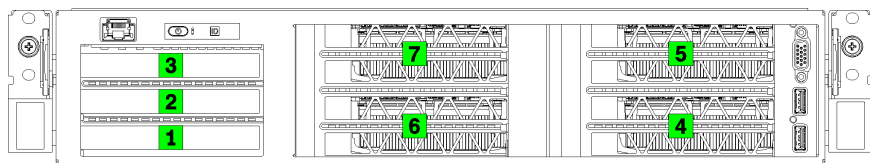
กฎการรวบรวม GPU อะแดปเตอร์และการแมปโปรเซสเซอร์ GPU (ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ)

ใช้ข้อมูลในหัวข้อนี้เพื่อทำความเข้าใจลำดับการรวบรวม GPU อะแดปเตอร์และการแมปโปรเซสเซอร์อะแดปเตอร์สำหรับอะแดปเตอร์ในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ

หมายเหตุ: ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 และตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 ต้องเป็นประเภทเดียวกัน ซึ่งได้แก่ ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบหรือตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ

ตัวเลขต่อไปนี้แสดงหมายเลขสำหรับช่องเสียบ PCIe ในเซิร์ฟเวอร์ (เมื่อมีการติดตั้งตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ)

หมายเหตุ: เฉพาะ full-height, full-length (FHFL) GPU ที่มีความกว้างสองเท่าเท่านั้นที่รองรับในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ



รูปภาพ 25. การระบุหมายเลขของช่องเสียบ PCIe บนเซิร์ฟเวอร์

ตารางต่อไปนี้แสดงการแมปช่องเสียบอะแดปเตอร์ PCIe กับโปรเซสเซอร์ระบบ

ตาราง 10. การแมปโปรเซสเซอร์อะแดปเตอร์ PCIe

ช่องเสียบอะแดปเตอร์	รายละเอียด	การแมปโปรเซสเซอร์
ตัวครอบส่วนขยาย I/O		
ช่องเสียบที่ 1	PCIe 3.0 x16 (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว) โดยปกติ อะแดปเตอร์เครือข่ายจะติดตั้งอยู่ในช่องเสียบนี้	1
ช่องเสียบที่ 2	PCIe 3.0 x16 (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว) โดยปกติ อะแดปเตอร์ RAID หรืออะแดปเตอร์เครือข่ายจะติดตั้งไว้ในช่องเสียบนี้	2
ช่องเสียบที่ 3	PCIe 3.0 x4 (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว) โดยปกติ อะแดปเตอร์เครือข่ายขนาด 1GbE จะติดตั้งไว้ในช่องเสียบนี้	ชิปเซ็ตบนแผงหรือที่เรียกว่า Platform Controller Hub (PCH)
ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 3 ช่องเสียบ		
ช่องเสียบที่ 4	PCIe 3.0 x16 สำหรับ GPU (แบบขนาดใหญ่ ตัวเต็ม กว้างสองเท่า)	1
ช่องเสียบที่ 5	PCIe 3.0 x16 สำหรับ GPU (แบบขนาดใหญ่ ตัวเต็ม กว้างสองเท่า)	1
ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 3 ช่องเสียบ		
ช่องเสียบที่ 6	PCIe 3.0 x16 สำหรับ GPU (แบบขนาดใหญ่ ตัวเต็ม กว้างสองเท่า)	2
ช่องเสียบที่ 7	PCIe 3.0 x16 สำหรับ GPU (แบบขนาดใหญ่ ตัวเต็ม กว้างสองเท่า)	2
แผงระบบ		
ช่องเสียบ 8 (ภายใน)	M.2	ชิปเซ็ตบนแผงหรือที่เรียกว่า Platform Controller Hub (PCH)

ตารางต่อไปนี้จะกำหนดลำดับการรวมอะแดปเตอร์ GPU ในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 และ 2

ตาราง 11. ลำดับการรวบรวมอะแดปเตอร์ GPU

ลำดับการรวบรวมอะแดปเตอร์ GPU จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับเป้าหมายการใช้งานโปรเซสเซอร์อะแดปเตอร์:

- **การใช้งานแบบรวมศูนย์** อะแดปเตอร์ที่เชื่อมต่อกับบัส PCIe จาก CPU1 จนบัส PCIe ทั้งหมดบน CPU1 ถูกใช้ก่อนที่จะรวบรวมอะแดปเตอร์กับบัส PCI Express ของ CPU2
- **การใช้งานแบบกระจาย** มีการรวบรวมอะแดปเตอร์เท่าๆ กันระหว่างบัส PCIe Express ของ CPU1 และ CPU2

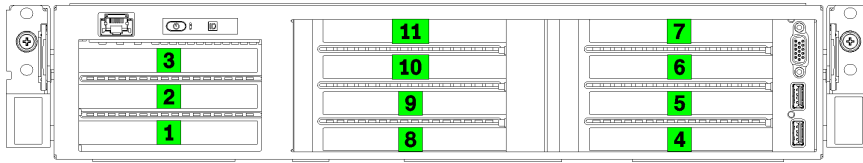
จำนวนของอะแดปเตอร์ PCIe	รวมศูนย์	กระจาย
อะแดปเตอร์ GPU 1 ตัว	ช่องเสียบที่ 4	ช่องเสียบที่ 4
อะแดปเตอร์ GPU 2 ตัว	ช่องเสียบที่ 4, ช่องเสียบที่ 5	ช่องเสียบที่ 4, ช่องเสียบที่ 6
อะแดปเตอร์ GPU 3 ตัว	ช่องเสียบที่ 4, ช่องเสียบที่ 5, ช่องเสียบที่ 6	ช่องเสียบที่ 4, ช่องเสียบที่ 5, ช่องเสียบที่ 6
อะแดปเตอร์ GPU 4 ตัว	ช่องเสียบที่ 4, ช่องเสียบที่ 5, ช่องเสียบที่ 6, ช่องเสียบที่ 7	ช่องเสียบที่ 4, ช่องเสียบที่ 5, ช่องเสียบที่ 6, ช่องเสียบที่ 7

กฎการรวบรวม GPU อะแดปเตอร์และการแมปโปรเซสเซอร์ GPU (ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ)

ใช้ข้อมูลในหัวข้อนี้เพื่อทำความเข้าใจลำดับการรวบรวม GPU อะแดปเตอร์และการแมปโปรเซสเซอร์อะแดปเตอร์สำหรับอะแดปเตอร์ในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ

หมายเหตุ: ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 และตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 ต้องเป็นประเภทเดียวกัน ซึ่งได้แก่ ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบหรือตัวครอบส่วนขยาย PCIe 3 ช่องเสียบ

ตัวเลขต่อไปนี้จะแสดงหมายเลขสำหรับช่องเสียบ PCIe ในเซิร์ฟเวอร์ (เมื่อมีการติดตั้งตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ)



รูปภาพ 26. การระบุหมายเลขของช่องเสียบ PCIe บนเซิร์ฟเวอร์ (ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 4 ช่องเสียบ)

ตารางต่อไปนี้จะแสดงการแมปช่องเสียบอะแดปเตอร์ PCIe กับโปรเซสเซอร์ระบบ

ตาราง 12. การแมปโปรเซสเซอร์อะแดปเตอร์ PCIe

ช่องเสียบอะแดปเตอร์	รายละเอียด	การแมปโปรเซสเซอร์
ตัวครอบส่วนขยาย I/O		
ช่องเสียบที่ 1	PCIe 3.0 x16 (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว) โดยปกติ อะแดปเตอร์เครือข่ายจะติดตั้งอยู่ในช่องเสียบนี้	1
ช่องเสียบที่ 2	PCIe 3.0 x16 (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว) โดยปกติ อะแดปเตอร์ RAID หรืออะแดปเตอร์เครือข่ายจะติดตั้งไว้ในช่องเสียบนี้	2
ช่องเสียบที่ 3	PCIe 3.0 x4 (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว) โดยปกติ อะแดปเตอร์เครือข่ายขนาด 1GbE จะติดตั้งไว้ในช่องเสียบนี้	ชิปเซ็ตบนแผงหรือที่เรียกว่า Platform Controller Hub (PCH)
ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 4 ช่องเสียบ		
ช่องเสียบที่ 4 *	PCIe 3.0 x16 สำหรับ GPU (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว กว้างเดียว)	1
ช่องเสียบที่ 5 *	PCIe 3.0 x16 สำหรับ GPU (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว กว้างเดียว)	1
ช่องเสียบที่ 6 *	PCIe 3.0 x16 สำหรับ GPU (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว กว้างเดียว)	1
ช่องเสียบที่ 7 *	PCIe 3.0 x16 สำหรับ GPU (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว กว้างเดียว)	1
ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 4 ช่องเสียบ		

ตาราง 12. การแมปโปรเซสเซอร์อะแดปเตอร์ PCIe (มีต่อ)

ช่องเสียบอะแดปเตอร์	รายละเอียด	การแมปโปรเซสเซอร์
ช่องเสียบที่ 8 *	PCIe 3.0 x16 สำหรับ GPU (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว กว้าง เดี่ยว)	2
ช่องเสียบที่ 9 *	PCIe 3.0 x16 สำหรับ GPU (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว กว้าง เดี่ยว)	2
ช่องเสียบที่ 10 *	PCIe 3.0 x16 สำหรับ GPU (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว กว้าง เดี่ยว)	2
ช่องเสียบที่ 11 *	PCIe 3.0 x16 สำหรับ GPU (แบบขนาดใหญ่ ครึ่งตัว กว้าง เดี่ยว)	2
แผงระบบ		
ช่องเสียบ 12 (ภายใน)	M.2	ชิปเซ็ตบนแผงหรือที่เรียกว่า Platform Controller Hub (PCH)

หมายเหตุ: * ช่องเสียบที่ 4 ถึง 11 ทำงานในโหมด x8 หากมีการติดตั้งอะแดปเตอร์ x16 ในช่องเสียบเหล่านี้ อะแดปเตอร์จะทำงานเป็นอะแดปเตอร์ x8 ในช่องเสียบเหล่านี้

ตารางต่อไปนี้จะกำหนดลำดับการรวบรวมอะแดปเตอร์ GPU ในตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 และ 2

ตาราง 13. ลำดับการรวบรวมอะแดปเตอร์ GPU

ลำดับการรวบรวมอะแดปเตอร์ GPU จะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับเป้าหมายการใช้งานโปรเซสเซอร์อะแดปเตอร์:

- **การใช้งานแบบรวมศูนย์** อะแดปเตอร์เชื่อมต่อกับบัส PCIe จาก CPU1 จนบัส PCIe ทั้งหมดบน CPU1 ถูกใช้ ก่อนที่จะรวบรวมอะแดปเตอร์กับบัส PCI Express ของ CPU2
- **การใช้งานแบบกระจาย** มีการรวบรวมอะแดปเตอร์เท่าๆ กันระหว่างบัส PCIe Express ของ CPU1 และ CPU2

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 ดังต่อไปนี้ที่คุณสามารถทดลองเพื่อพยายามแก้ปัญหาด้วยตัวคุณเองก่อน 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

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

รวบรวมข้อมูลที่สำคัญในการโทรขอรับการสนับสนุน

หากคุณเชื่อว่าจำเป็นต้องขอรับบริการตามการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ Lenovo ของคุณ ช่างเทคนิคบริการจะสามารถช่วยเหลือคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นหากคุณเตรียมความพร้อมก่อนที่จะโทรศัพท์ติดต่อ คุณยังสามารถดูที่ <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 สามารถเริ่มหาวิธีแก้ปัญหให้กับคุณทันทีที่คุณได้กรอกและยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว

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 ที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/lxcc_frontend/lxcc_overview.html
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ CLI ในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง โปรดดูส่วน “คำสั่ง ffdc” ในเวอร์ชันเอกสาร XCC ที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ 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 เมื่อทำงานภายในระบบปฏิบัติการของไฮสปีดบนเซิร์ฟเวอร์ OneCLI จะสามารถรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ เช่น บันทึกเหตุการณ์ของระบบปฏิบัติการ นอกเหนือจากข้อมูลการซ่อมบำรุงฮาร์ดแวร์

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

การติดต่อฝ่ายสนับสนุน

คุณสามารถติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อรับความช่วยเหลือสำหรับปัญหาของคุณ

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

ภาคผนวก C. 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

ดรรชนี

L

Lenovo Capacity Planner	16
Lenovo XClarity Essentials	16
Lenovo XClarity Provisioning Manager	16

ก

กฎการรวบรวมอะแดปเตอร์ GPU	101
การกำหนดค่าระบบ - Product_name	77
การกำหนดค่าหน่วยความจำ	85
การกำหนดค่า - Product_name	77
การขอรับความช่วยเหลือ	107
การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต	74
การเดินสาย	
ไดรฟ์ ตัวควบคุม RAID บนแผง	57
ตัวครอบพัดลม	64
ตัวครอบส่วนขยาย I/O	36
ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 3 ช่องเสียบ	40
ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 1 4 ช่องเสียบ	43
ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 3 ช่องเสียบ	49
ตัวครอบส่วนขยาย PCIe 2 4 ช่องเสียบ	53
สายวิดีโอและ USB	46
อะแดปเตอร์ RAID	60
การเดินสายภายใน	31
การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์	71
การติดตั้ง	
คำแนะนำ	72
การบริการและการสนับสนุน	
ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ	107
ซอฟต์แวร์	110
ฮาร์ดแวร์	110
การป้อนเบื่อนของก๊าซ	14
การป้อนเบื่อนของอนุภาค	14
การป้อนเบื่อน, อนุภาคและก๊าซ	14
การแมปโปรเซสเซอร์ (GPU)t	101
การแมป GPU กับโปรเซสเซอร์	101
การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง	109
การรับประกัน	1
การสร้างเว็บเพจการสนับสนุนที่ปรับแต่งเฉพาะตัว	107
การอัปเดต	
อัปเดตข้อมูลสำคัญของผลิตภัณฑ์ (VPD)	89
แอสเซทแท็ก	91
Universal Unique Identifier (UUID)	89
กำหนดค่าเฟิร์มแวร์	84

ข

ข้อมูลการซ่อมบำรุง	109
ข้อมูลเบื้องต้น	1, 3
ขั้วต่อ VGA	21

ค

ความช่วยเหลือ	107
คำแนะนำ	
การติดตั้งตัวเลือกต่างๆ	72
ความเชื่อถือได้ของระบบ	73
คำแนะนำเกี่ยวกับความเชื่อถือได้ของระบบ	73
คุณลักษณะ	6
คู่มือการติดตั้ง	72
เครื่องหมายการค้า	111

ช

ช่องร้อยสายภายใน	33
ชิ้นส่วนที่เข้ามาในบรรจุภัณฑ์	2

ซ

ซอฟต์แวร์	24
-----------	----

ด

เดินสายเซิร์ฟเวอร์	75
ไดรฟ์ SAS	
การเดินสาย	60
ไดรฟ์ SATA	
การเดินสาย	57

ต

ตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์	76
ตัวครอบพัดลม	
การเดินสาย	64
ตัวเลือกการจัดการ	16
ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในตู้แร็ค	75

ถ

แถบข้อมูลแบบดึงออก	21
--------------------	----

ป

ปรับปรุงเฟิร์มแวร์	78
ปัญหาในการติดตั้งทั่วไป	95
ป้าย ID	1, 3
ปิดเซิร์ฟเวอร์	76
เปิดเซิร์ฟเวอร์	75

ผ

แผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย	1, 3
-----------------------------	------

พ

พัดลม	
การเดินสาย	64

ฟ

ไฟ LED มุมมองด้านหลัง	27
ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ที่ดี	21
ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์	21

ม

มุมมองด้านหน้า	21
มุมมองด้านหลัง	26

ร

รหัสการตอบสนองแบบเร็ว	5
รหัส QR	1, 5
รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์	71
รายการอะไหล่	65

ว

เว็บเพจการสนับสนุนที่ปรับแต่งเอง	107
----------------------------------	-----

ส

สลักแร็ค	21
ส่วนประกอบของแผงระบบ	29
ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์	21
ส่วนประกอบ I/O ด้านหน้า	21
สายไฟ	70, 101, 103
สำรวจข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์	88

ห

หมายเลขโทรศัพท์	110
หมายเลขโทรศัพท์ของการบริการและการสนับสนุนด้านซอฟต์แวร์	110
หมายเลขโทรศัพท์ของผู้ให้บริการและการสนับสนุนด้านฮาร์ดแวร์	110

อ

อุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต	
การใช้งาน	74
อุปกรณ์, ไวต่อไฟฟ้าสถิต	
การใช้งาน	74

ฮ

ฮาร์ดไดรฟ์, SAS	
การเดินสาย	60

Lenovo