

คู่มือการกำหนดค่าระบบ ThinkSystem ST650 V3



ประเภทเครื่อง: 7D7A,7D7B

หมายเหตุ

ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่สนับสนุน โปรดอ่านและทำความเข้าใจข้อมูลและคำแนะนำด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ ที่:https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/

นอกจากนั้น ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณรับทราบข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับประกันของ Lenovo สำหรับเซิร์ฟเวอร์ ของคุณ ซึ่งสามารถดูรายละเอียดได้ที่:http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup

ฉบับตีพิมพ์ครั้งที่หนึ่ง (พฤษภาคม 2023)

© Copyright Lenovo 2023.

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

สารบัญ

สารบัญ	. i
ความปลอดภัย	. iii
รายการตรวจสอบความปลอดภัย	. iv
บทที่ 1. ข้อมูลเบื้องต้น	. 1
คุณลักษณะ	. 1
เกร็ดแนะนำด้านเทคนิค	. 4
คำแนะนำการรักษาความปลอดภัย	. 4
ข้อมูลจำเพาะ	. 5
ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค	. 7
ข้อมูลจำเพาะเชิงกล	16
้ ข้อมูลจำเพาะด้านสภาพแวดล้อม	18
ตัวเลือกการจัดการ	26
บทที่ 2. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์	33
มมมองด้านหน้า	33
มมมองด้านหลัง	39
มมมคงด้านข้าง	42
เค้าโครงแผงระบบ	44
ขั้วต่อของแผงระวาเ	44
สวิตซ์แผงระวาา	46
ตัวล็คคเซิร์ฟเวอร์	50
ไฟ I FD ระบบและจอแสดงผลการวินิจจัย	50
การแก้ไขฟัญหาโดยไฟ I ED ระบบและจุดแสดงผลการ	00
วินิจฉัย	50
ใฟ LED ของไดรฟ์	50
ไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้า	52
ไฟ LED ของระบบด้านหลัง	54
ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ	57
LED บนแผงระบบ	59
ไฟ LED พอร์ตการจัดการระบบ XCC	61
หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก	61
บทที่ 3. รายการอะไหล่	71

สายไฟ
บทที่ 4. การแกะกล่องและการติดตั้ง 77
ชิ้นส่วนที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์ 77
ระบุเซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Lenovo XClarity Controller . 77
รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ 80
บทที่ 5. การกำหนดค่าระบบ 83
ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity
Controller
ตั้งค่าพอร์ต USB ด้านหน้าสำหรับการเชื่อมต่อ Lenovo
XClarity Controller
ปรับปรุงเพิร์มแวร์
กำหนดค่าเฟิร์มแวร์
การกำหนดค่าโมดูลหน่วยความจำ 93
เปิดใช้งาน Software Guard Extensions (SGX) 93
การกำหนดค่า RAID
ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ
สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ 96
ภาคผนวก A. การขอความช่วยเหลือและ
ความช่วยเหลือด้านเทคนิค . 99
ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ
การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง
การติดต่อฝ่ายสนับสนุน
ภาคผนวก B. เอกสารและการสนับสนุน

1					
การประกาศเกี่ยวกับ	BSMI	RoHS	ของได้หวัน.		110

ข้อ	มูล	ติด	จต่า	อเกี	า ยา	วกั	บก	าร	นำ	เข้	าแ	ຄະ	ส่ง	ବବ	กช	้ำเ	งรับ	าได้	ข้ห	วัน	ļ
																					110

ความปลอดภัย

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

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

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

安装本產品之前,請先閱讀「安全資訊」。

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

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

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

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

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

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

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

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

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

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

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

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

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

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítaje Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

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

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ŋ.५५.३४२.४५.२५४.४५.३२.२४.२४

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

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

รายการตรวจสอบความปลอดภัย

โปรดใช้ข้อมูลนี้เพื่อช่วยในการระบุสภาพความไม่ปลอดภัยในเซิร์ฟเวอร์ของคุณ เครื่องแต่ละรุ่นได้รับการออกแบบและ ผลิตโดยติดตั้งอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยตามข้อกำหนด เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ใช้และช่างเทคนิคบริการได้รับบาดเจ็บ

หมายเหตุ: อุปกรณ์นี้ไม่ได้มีไว้สำหรับใช้งานโดยมองเห็นได้โดยตรงในสถานที่ทำงานที่ใช้จอแสดงผล เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ แสงสะท้อนในสถานที่ทำงานที่ใช้จอแสดงผล ต้องไม่วางอุปกรณ์นี้ในมุมมองที่มองเห็นได้โดยตรง

ข้อควรระวัง:

อุปกรณ์นี้ต้องติดตั้งหรือซ่อมบำรุงโดยพนักงานผู้ผ่านการฝึกอบรม ตามที่กำหนดโดย NEC, IEC 62368-1 และ IEC 60950-1 ตามมาตรฐานความปลอดภัยของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ด้านเสียง/วิดีโอ เทคโนโลยีสารสนเทศ และเทคโนโลยีการสื่อสาร Lenovo จะถือว่าคุณมีคุณสมบัติเหมาะสมในการการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ และได้รับ การฝึกอบรมในการจำแนกระดับพลังงานที่เป็นอันตรายในผลิตภัณฑ์ การเข้าถึงอุปกรณ์ดำเนินการโดยใช้ เครื่องมือ ล็อคและกุญแจ หรือระบบนิรภัยอื่น ๆ และควบคุมโดยหน่วยงานกำกับดูแลที่มีหน้าที่รับผิดชอบใน พื้นที่นั้น ๆ **ข้อสำคัญ**: ต้องมีการเดินสายดินระบบไฟฟ้าของเซิร์ฟเวอร์เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน และทำให้ระบบทำงาน เป็นปกติ ช่างไฟที่ได้รับการรับรองสามารถยืนยันการเดินสายดินที่ถูกต้องของเต้ารับไฟฟ้าได้

เพื่อรับรองว่าไม่มีสภาพที่ไม่ปลอดภัย ให้ตรวจสอบตามหัวข้อต่อไปนี้:

- 1. ตรวจดูให้แน่ใจว่าปิดการใช้งานอุปกรณ์และถอดสายไฟออกแล้ว
- 2. ตรวจสอบสายไฟ
 - ตรวจดูให้แน่ใจว่าตัวเชื่อมต่อสายดินอยู่ในสภาพดี ใช้อุปกรณ์เพื่อวัดความต่อเนื่องของกระแสไฟฟ้าของ สายดิน โดยระหว่างหมุดสายดินภายนอกและสายดินที่เฟรม ต้องมีความต่อเนื่องของกระแสไฟฟ้าที่ 0.1 โอห์มหรือน้อยกว่า
 - ตรวจดูให้แน่ใจว่าชนิดของสายไฟถูกต้อง
 หากต้องการดูสายไฟที่ใช้ได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์:
 - a. ไปที่:

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

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

บทที่ 1. ข้อมูลเบื้องต้น

เซิร์ฟเวอร์ ThinkSystem ST650 V3 (ประเภท 7D7A และ 7D7B) คือเซิร์ฟเวอร์แบบทาวเวอร์ขนาด 4U ที่ออกแบบมา เพื่อมอบประสิทธิภาพการทำงานและการต่อขยายสำหรับปริมาณงานด้าน IT ที่หลากหลาย ด้วยการออกแบบแนวโมดู ลาร์ เซิร์ฟเวอร์จึงมีความยืดหยุ่นในการปรับแต่งเพื่อให้ได้ความจุที่จัดเก็บสูงสุด หรือความหนาแน่นที่จัดเก็บสูงพร้อมตัว เลือกการอินพุต/เอาต์พุตที่สามารถเลือกได้ และการจัดการระบบแบบเป็นระดับ

หมายเหตุ: ในจีนแผ่นดินใหญ่ จะไม่ใช้ชื่อรุ่นเป็น ThinkSystem ST650 V3 แต่จะใช้ชื่อรุ่นเป็น ThinkSystem ST658 V3 แทน



คุณลักษณะ

ประสิทธิภาพ, ความเรียบง่ายในการใช้งาน, ความน่าเชื่อถือ และคุณสมบัติในการเพิ่มขยายคือแนวคิดหลักที่คำนึงเมื่อ ออกแบบเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะด้านการออกแบบเหล่านี้ช่วยให้คุณสามารถกำหนดฮาร์ดแวร์ระบบได้ด้วยตนเอง เพื่อให้ ตรงกับความต้องการใช้งานในปัจจุบันและมีความยืดหยุ่นเพื่อรองรับการขยายการใช้งานในอนาคต

เซิร์ฟเวอร์ของคุณใช้งานคุณลักษณะและเทคโนโลยีต่อไปนี้

Features on Demand

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

https://fod.lenovo.com/lkms

Lenovo XClarity Controller (XCC)

เซิร์ฟเวอร์รองรับ Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) ได้ที่ https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

ด้วยเวอร์ชันต่างๆ Lenovo XClarity Controller คือตัวควบคุมการจัดการทั่วไปสำหรับฮาร์ดแวร์เซิร์ฟเวอร์ Lenovo ThinkSystem Lenovo XClarity Controller รวมฟังก์ชันการจัดการต่างๆ ไว้ในชิปตัวเดียวบนแผงระบบ (ส่วน ประกอบแผงระบบ) ของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางประการที่เป็นคุณลักษณะเฉพาะของ Lenovo XClarity Controller ได้แก่ ประสิทธิภาพที่เพิ่มมากขึ้น การแสดงวิดีโอระยะไกลความละเอียดสูง และตัวเลือกการรักษาความ ปลอดภัยที่มากขึ้น

เฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ที่สอดคล้องตาม UEFI

เฟิร์มแวร์ Lenovo ThinkSystem สอดคล้องกับ Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) UEFI จะทดแทน BIOS และกำหนดอินเทอร์เฟสมาตรฐานระหว่างระบบปฏิบัติการ, เฟิร์มแวร์ของแพลตฟอร์ม และอุปกรณ์ภายนอก

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

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์นี้ไม่รองรับ Disk Operating System (DOS)

Active Memory

คุณลักษณะ Active Memory ช่วยเพิ่มระดับความน่าเชื่อถือของหน่วยความจำผ่านการมิเรอร์หน่วยความจำ โหมด การมิเรอร์หน่วยความจำ จะทำซ้ำและเก็บข้อมูลใน DIMM สองคู่ภายในช่องสองช่องพร้อมๆ กัน หากเกิดความล้ม เหลว ตัวควบคุมหน่วยความจำจะสลับจากคู่ของหน่วยความจำ DIMM บนช่องหลักมาเป็นคู่หน่วยความจำ DIMM บนช่องสำรอง

ความจุของหน่วยความจำระบบที่มีขนาดใหญ่

เซิร์ฟเวอร์รองรับโมดูลหน่วยความจำชนิด Dual-inline (DIMM) เข้าถึงโดยการสุ่มซิงโครนัสไดนามิก (SDRAM) ที่ลง ทะเบียน ที่มีรหัสแก้ไขข้อผิดพลาด (ECC) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเภทเฉพาะเจาะจงและจำนวนหน่วย ความจำสูงสุด โปรดดู "ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค" บนหน้าที่ 7

• การสนับสนุนด้านเครือข่ายแบบรวม

เซิร์ฟเวอร์มาพร้อมกับตัวควบคุม Gigabit Ethernet 1 พอร์ตในตัว ที่มีขั้วต่อ RJ-45 ซึ่งรองรับการเชื่อมต่อเครือข่าย ได้ถึง 1000 Mbps

 ความจุของแหล่งความจุข้อมูลขนาดใหญ่และความสามารถในการไม่ต้องปิดเครื่องเพื่อถอดเปลี่ยน (Hotswap) เซิร์ฟเวอร์บางรุ่นรองรับไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดสามสิบสองตัว หรือไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสิบหกตัว

ด้วยคุณสมบัติ Hot-swap คุณสามารถเพิ่ม ถอด หรือเปลี่ยนไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ได้โดยไม่ต้องปิดเซิร์ฟเวอร์

การวินิจฉัย Lightpath

การวินิจฉัย Lightpath จะแสดงไฟ LED เพื่อช่วยคุณวินิจฉัยข้อผิดพลาดของระบบได้รวดเร็ว ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยว กับการวินิจฉัย Lightpath ได้ที่ "ไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 50

การเข้าถึงเว็บไซต์ข้อมูลบริการ Lenovo ผ่านอุปกรณ์มือถือ

เซิร์ฟเวอร์มีรหัส QR ติดอยู่ที่ป้ายบริการระบบทางด้านในของฝาครอบเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งคุณสามารถสแกนรหัส QR ด้วย อุปกรณ์มือถือและแอปพลิเคชันตัวอ่านรหัส QR เพื่อเข้าใช้งานเว็บไซต์ Lenovo Service Information ได้อย่าง รวดเร็ว เว็บไซต์ Lenovo Service Information ระบุข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิดีโอสาธิตการติดตั้งและการเปลี่ยน อะไหล่ และรหัสข้อผิดพลาดต่างๆ เพื่อการสนับสนุนเซิร์ฟเวอร์

ปลั๊กอิน Active Energy Manager

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

การเชื่อมต่อเครือข่ายสำรอง

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

ความสามารถในการระบายความร้อนและพลังงานสำรอง

เซิร์ฟเวอร์รองรับพัดลมแบบ Hot-swap สูงสุดสี่ตัวและแหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap สูงสุดสองตัว ระบบระบาย ความร้อนสำรองจากพัดลมตัวหมุนแบบคู่ภายในเซิร์ฟเวอร์ ช่วยให้เซิร์ฟเวอร์ทำงานต่อไปได้หากพัดลมตัวใดตัวหนึ่ง บกพร่อง

การสนับสนุน ThinkSystem RAID

อะแดปเตอร์ RAID ของ ThinkSystem ให้การสนับสนุน Redundant Array of Independent Disks (RAID) แบบ ฮาร์ดแวร์เพื่อสร้างการกำหนดค่า อะแดปเตอร์ RAID มาตรฐานมี RAID ที่ระดับ 0 และ 1 อะแดปเตอร์ RAID และ มีอะแดปเตอร์ RAID เสริมเพิ่มเติมให้เลือกซื้อ

เกร็ดแนะนำด้านเทคนิค

Lenovo อัปเดตเว็บไซต์สนับสนุนอย่างต่อเนื่องด้วยคำแนะนำและเทคนิคล่าสุดที่คุณสามารถใช้เพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับ เซิร์ฟเวอร์ที่คุณอาจพบเจอ เกร็ดแนะนำด้านเทคนิคนี้ (หรือเรียกว่าเกร็ดแนะนำเพื่อการเก็บรักษาหรือข่าวสารด้านบริการ) มีขั้นตอนต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาชั่วคราวหรือแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการทำงานของเซิร์ฟเวอร์คุณ

ในการค้นหาเกร็ดแนะนำด้านเทคนิคที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์คุณ:

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

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกหมวดต่างๆ สำหรับปัญหาที่คุณพบ

คำแนะนำการรักษาความปลอดภัย

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

ดูรายการคำแนะนำปัจจุบันได้ที่ไซต์ต่อไปนี้:

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

ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลสรุปคุณลักษณะและข้อมูลจำเพาะของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบาง อย่างอาจใช้ไม่ได้กับระบบของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

โปรดดูตารางด้านล่างเพื่อดูประเภทข้อมูลเฉพาะและเนื้อหาของแต่ละประเภท

ประเภทข้อมูล จำเพาะ	ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค	ข้อมูลจำเพาะเชิงกล	ข้อมูลจำเพาะด้านสภาพแวดล้อม
เนื้อหา	 "โปรเซลเซอร์" บนหน้าที่ 7 "หน่วยความจำ" บนหน้าที่ 7 "ไดรฟ์ M.2" บนหน้าที่ 8 "การขยายที่จัดเก็บ" บน หน้าที่ 9 "ช่องเสียบขยาย" บนหน้าที่ 10 "หน่วยประมวลผลกราฟิก (GPU)" บนหน้าที่ 11 "ฟังก์ชันในตัวและขั้วต่อ I/ O" บนหน้าที่ 11 "ฟังก์ชันในตัวและขั้วต่อ I/ O" บนหน้าที่ 11 "เครือข่าย" บนหน้าที่ 12 "ปุ่มด้านหลัง" บนหน้าที่ 12 "ยัวควบคุมพื้นที่จัดเก็บ ข้อมูล" บนหน้าที่ 13 "พัดลมระบบ" บนหน้าที่ 15 "การกำหนดค่าขั้นต่ำ สำหรับการแก้ไขข้อบกพร่อง" บนหน้าที่ 16 "ระบบปฏิบัติการ" บน หน้าที่ 16 	 ขนาด น้ำหนัก 	 "การปล่อยเสียงรบกวน" บนหน้าที่ 19 "การจัดการอุณหภูมิโดย รอบ" บนหน้าที่ 21 "สภาพแวดล้อม" บนหน้าที่ 23

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

สรุปข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบางอย่างอาจใช้ไม่ ได้กับระบบของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

โปรเซสเซอร์

โปรเซสเซอร์						
เซิร์ฟเวอร์นี้รองรับโปรเซสเซอร์ซีรีส์ Intel® Xeon® แบบ Multi-core สูงสุดสองตัว พร้อม Integrated Memory Controller						
และ Olira Pain Interconnect (OPI) • ออกแบบสำหรับช่อง LGA 4677						
 ปรับขนาดได้สูงสุดถึง 32 แกนต่อช่องเสียบ 						
 รองรับ 3 OPI ลงกทความเรว 16 GTS รองรับ TDP สูงสุด 250W 						
สำหรับรายการโปรเซสเซอร์ที่รองรับ โปรดดู https://serverproven.lenovo.com						
หน่วยความจำ						
หน่วยความจำ						

ข้อสำคัญ:

ดู "กฏแล้ะลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ" ใน *คู่มือผู้ใช้* หรือ *คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์* สำหรับข้อมูลโดย ละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดค่าและการตั้งค่าหน่วยความจำ

• ความจุ

- ต่ำสุด: 16 GB
- ଶ୍ବଏଶ୍ର:
 - RDIMM: 2 TB
 - 3DS RDIMM: 4 TB
- ประเภทของโมดูลหน่วยความจำ:
 - Double-data-rate 5 (TruDDR5) 4800 MT/s ที่ลงทะเบียน DIMM (RDIMM) หรือ 3DS RDIMM
- ความจุ:
 - RDIMM: 16 GB, 32 GB และ 64 GB
 - 3DS RDIMM: 128 GB
- ช่องเสียบ: ช่องเสียบ DIMM 32 ช่อง

สำหรับรายการโมดูลหน่วยความจำที่รองรับ โปรดดู https://serverproven.lenovo.com

ไดรฟ์ M.2

โดรฟ์ M.2						
เซิร์ฟเวอร์รองรับไดรฟ์ M.2 SATA/NVMe ในฟอร์มแฟคเตอร์ไดรฟ์ต่อไปนี้สูงสุดสองตัว:						
• 42 มม. (2242)						
• 60 มม. (2260)						
• 80 มม. (2280)						
• 110 มม. (22110)						
เซิร์ฟเวอร์รองรับความจุไดรฟ์ M.2 ต่อไปนี้: • 128 GB • 240 GB • 480 GB • 960 CB						
รงง GB หมายเหตุ: ไดรฟ์ M.2 ทั้งหมดที่จะติดตั้งในเซิร์ฟเวอร์ต้องเป็นประเภทเดียวกันและมีความจุเดียวกัน สำนรับรวยซื่อยวร์ดดิตภ์ใดรฟ์ M.2 ที่รองรับ โปรดดที่ https://convergencep.longvo.com						
สำหรับรายชื่อฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ M.2 ที่รองรับ โปรดดูที่ https://serverproven.lenovo.com						

การขยายที่จัดเก็บ

การขยายที่จัดเก็บ

เซิร์ฟเวอร์รองรับการกำหนดค่าที่จัดเก็บต่อไปนี้:

- โครงแบบไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว
 - ไดรฟ์ SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดสามสิบสองตัว
 - ไดรฟ์ NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดยี่สิบสี่ตัว
 - ไดรฟ์ SAS/SATA ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดยี่สิบสี่ตัว และไดรฟ์ NVMe ขนาด 2.5 นิ้ว สูงสุดแปดตัว
- โครงแบบไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว
 - ไดรฟ์ SAS/SATA/NVMe ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสิบหกตัว
 - ไดรฟ์ SAS/SATA ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสิบสองตัว และไดรฟ์ NVMe ขนาด 3.5 นิ้ว สูงสุดสี่ตัว
- ช่องใส่ไดรฟ์ออพติคอลหนึ่งช่องรองรับการกำหนดค่าแบบใดแบบหนึ่งต่อไปนี้:
 - ดิสก์ไดรฟ์ออพติคอล (ODD) หนึ่งตัว
 - เทปไดรฟ์หนึ่งตัว (RDX หรือ LTO)

หมายเหตุ:

- ดู "กฎทางเทคนิคสำหรับพัดลมระบบ" ใน *คู่มือผู้ใช้* หรือ *คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์* สำหรับข้อมูลโดยละเอียด
 เกี่ยวกับข้อจำกัดพื้นที่จัดเก็บข้อมูลในการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์แบบต่างๆ
- เมื่อต้องติดตั้งเทปไดรฟ์ LTO ควรติดตั้ง HBA ตัวใดตัวหนึ่งต่อไปนี้:
 - ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe 12Gb HBA
 - ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA

สำหรับรายการอุปกรณ์ที่รองรับ โปรดดู https://serverproven.lenovo.com

ช่องเสียบขยาย

ช่องเสียบขยาย

มีช่องเสียบขยาย PCle เก้าช่อง:

- ช่องเสียบ 1: PCle Gen 5 x16, 75W, FH/FL
- ช่องเสียบ 2: PCle Gen 5 x8 (ปลายเปิด), 75W, FH/FL
- ช่องเสียบ 3: PCle Gen 5 x16, 75W, FH/FL
- ช่องเสียบ 4: PCle Gen 5 x8 (ปลายเปิด), 75W, FH/FL
- ช่องเสียบ 5: PCle Gen 5 x16, 75W, FH/FL
- ช่องเสียบ 6: PCle Gen 4 x8 (ปลายเปิด), 75W, FH/FL
- ช่องเสียบ 7: PCle Gen 4 x16, 75W, FH/FL
- ช่องเสียบ 8: PCle Gen 4 x8 (ปลายเปิด), 75W, FH/FL
- ช่องเสียบ 9: PCle Gen 4 x8 (ปลายเปิด), 75W, FH/HL

หมายเหตุ:

- ช่องเสียบ 2, 4, 6, 8 และ 9 ใน ThinkSystem ST650 V3 คือการออกแบบแบบปลายเปิด ซึ่งหมายความว่าช่องเสียบ เหล่านี้สามารถรับอะแดปเตอร์ที่มีขั้วต่อ Edge ที่ยาวกว่าความยาวตามจริงของขั้วต่อช่องเสียบได้ ตัวอย่างเช่น หากมีการ ติดตั้งอะแดปเตอร์ x16 ในช่องเสียบ x8 2 ของเซิร์ฟเวอร์ ขั้วต่อ Edge ครึ่งหนึ่งจะไม่เชื่อมต่อกับช่องเสียบนั้น อะแดป เตอร์จะยังคงทำงานได้ แต่ประสิทธิภาพการคำนวณก็จะได้รับผลกระทบด้วย
- ดู "ติดตั้งอะแดปเตอร์ HL PCIe" ใน *คู่มือผู้ใช้ หรือ คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์* สำหรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยว กับกฎทางเทคนิคของช่องเสียบ PCIe
- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ PCIe ที่รองรับ โปรดดู https://serverproven.lenovo.com

หน่วยประมวลผลกราฟิก (GPU)

หน่วยประมวลผลกราฟิก (GPU)

เซิร์ฟเวอร์รองรับการกำหนดค่า GPU ต่อไปนี้:

- มีการติดตั้งโปรเซสเซอร์หนึ่งตัว:
 - PCIe x16, DW/FH/FL, อะแดปเตอร์ GPU แบบแอคทีฟสูงสุดสองตัว
 - PCIe x8, SG/HH/HL, อะแดปเตอร์ GPU แบบแพสซีฟสูงสุดสองตัว
- มีโปรเซสเตอร์ติดตั้งสองตัว:
 - PCle x16, กว้างสองเท่า, FH/FL, GPU แบบแอคทีฟสูงสุดสี่ตัว
 - PCle x8, กว้างเดี่ยว, HH/HL, GPU แบบพาสซีพสูงสุดแปดตัว

หมายเหตุ:

- ดู "กฎการติดตั้ง GPU" ใน คู่มือผู้ใช้ หรือ คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์ สำหรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับกฎทาง เทคนิคสำหรับการติดตั้ง GPU
- สำหรับรายการของอะแดปเตอร์ GPU ที่รองรับ โปรดดู https://serverproven.lenovo.com

ฟังก์ชันในตัวและขั้วต่อ I/O

ฟังก์ชันในตัวและขั้วต่อ I/O

- Lenovo XClarity Controller (XCC) ซึ่งช่วยให้สามารถควบคุมโปรเซสเซอร์บริการ, ฟังก์ชันการตรวจสอบ, ตัวควบคุม
 วิดีโอ, และคีย์บอร์ด, วิดีโอ, เมาส์ระยะไกล และประสิทธิภาพของฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์ระยะไกล
 - เซิร์ฟเวอร์รองรับ Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Lenovo XClarity Controller 2 (XCC2) ได้ที่ https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
- แผงด้านหน้า
 - ขั้วต่อ USB 2.0 หนึ่งขั้วพร้อมการจัดการ Lenovo XClarity Controller 2
 - ขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) หนึ่งขั้ว
- แผงด้านหลัง
 - ขั้วต่อหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอกหนึ่งขั้ว
 - ขั้วต่อ USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) สี่ตัว
 - ขั้วต่อ 10GbE สองตัว
 - ขั้วต่อ VGA หนึ่งตัว
 - ช่องเสียบโมดูลพอร์ตอนุกรมหนึ่งช่อง
 - ขั้วต่อเครือข่าย XClarity Controller 2 (ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต RJ-45) หนึ่งขั้ว

เครือข่าย

เครือข่าย

- ขั้วต่อ 10GbE สองตัว
- ขั้วต่อเครือข่าย XClarity Controller 2 (ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต RJ-45) หนึ่งขั้ว

ปุ่มด้านหลัง

ปุ่มด้านหลัง

ปุ่ม NMI

ตัวควบคุมพื้นที่จัดเก็บข้อมูล

ตัวควบคุมพื้นที่จัดเก็บข้อมูล

อะแดปเตอร์ภายใน / HBA

- อะแดปเตอร์ภายใน RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb (CFF) ของ ThinkSystem
- ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA (CFF) ภายใน
- อะแดปเตอร์ภายใน RAID 9350-16i 4GB Flash PCle 12Gb ของ ThinkSystem
- อะแดปเตอร์ภายใน RAID 9350-8i 2GB Flash PCle 12Gb ของ ThinkSystem
- อะแดปเตอร์ภายใน RAID 5350–8i PCle 12Gb ของ ThinkSystem

HBA

- ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 4350-16i SAS/SATA 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-8i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 4350-8i SAS/SATA 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-16e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-8e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA

อะแดปเตอร์ RAID

- ระดับ RAID 0, 1, 10, 5
 - อะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb
 - อะแดปเตอร์ RAID 540-8i PCIe Gen4 12Gb ของ ThinkSystem
 - อะแดปเตอร์ ThinkSystem RAID 540-16i PCIe Gen4 12Gb
- ระดับ RAID 0, 1, 10, 5, 6
 - อะแดปเตอร์ RAID 9350-8i 2GB Flash PCle 12Gb ของ ThinkSystem (พร้อมโมดูลพลังงานแบบแฟลช)
 - อะแดปเตอร์ RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb ของ ThinkSystem (พร้อมโมดูลพลังงานแบบแฟลช)
 - อะแดปเตอร์ RAID 940-8i 4GB Flash PCle Gen4 12Gb ของ ThinkSystem (พร้อมโมดูลพลังงานแบบแฟลช)
 - อะแดปเตอร์ RAID 940-16i 4GB Flash PCle Gen4 12Gb ของ ThinkSystem (พร้อมโมดูลพลังงานแบบแฟลช)
 - อะแดปเตอร์ RAID 940-16i 8GB Flash PCle Gen4 12Gb ของ ThinkSystem (พร้อมโมดูลพลังงานแบบแฟลช)
 - อะแดปเตอร์ RAID 940-32i 8GB Flash PCle Gen4 12Gb ของ ThinkSystem (พร้อมโมดูลพลังงานแบบแฟลช)

RAID ซอฟต์แวร์

ตัวควบคุมพื้นที่จัดเก็บข้อมูล

- RAID แบบซอฟต์แวร์ SATA บนแผง
- Intel VROC NVMe RAID
 - VROC Standard ต้องมีคีย์เปิดการเรียกใช้งานและรองรับระดับ RAID 0,1 และ 10
 - VROC Premium ต้องมีคีย์เปิดการเรียกใช้งานและรองรับระดับ RAID 0, 1, 5 และ 10 ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการ รับและติดตั้งคีย์เปิดการเรียกใช้งานได้ที่ https://fod.lenovo.com/lkms

หมายเหตุ:

- ดู "ติดตั้งอะแดปเตอร์ HL PCIe" ใน *คู่มือผู้ใช้* หรือ *คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์* สำหรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยว กับกฎทางเทคนิคของช่องเสียบ PCIe
- ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ HBA/RAID ที่รองรับได้ที่การอ้างอิงอะแดปเตอร์ Lenovo ThinkSystem
 RAID และ HBA

พัดลมระบบ

พัดลมระบบ

เซิร์ฟเวอร์รองรับพัดลมระบบแบบ Hot-swap สูงสุดสี่ชุด:

- พัดลมแบบ Hot-swap ตัวหมุนแบบเดี่ยว 9238
- พัดลมแบบ Hot-swap ตัวหมุนแบบคู่ 9256

หมายเหตุ:

- พัดลมแบบ Hot-swap ตัวหมุนแบบเดี่ยวไม่สามารถใช้ร่วมกับพัดลมแบบ Hot-swap ตัวหมุนแบบคู่ได้
- เมื่อปิดระบบแต่ยังเสียบเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ AC อยู่ พัดลมในช่องที่ 4 อาจยังหมุนต่อไปด้วยความเร็วที่ต่ำลงอย่างมาก นี่ คือการออกแบบของระบบเพื่อให้มีการระบายความร้อนที่เหมาะสม
- ดู "กฎทางเทคนิคสำหรับพัดลมระบบ" ใน คู่มือผู้ใช้ หรือ คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์ สำหรับข้อมูลโดยละเอียด เกี่ยวกับกฎทางเทคนิคสำหรับการติดตั้งพัดลม

กำลังไฟฟ้า

กำลังไฟฟ้า เซิร์ฟเวอร์นี้รองรับแหล่งจ่ายไฟ CFF V4 ที่รองรับการสำรอง 1+1 ได้สูงสุดสองชุด ต่อไปนี้คือรายการประเภทที่รองรับ: Platinum 750 วัตต์ Platinum 1,100 วัตต์ • Titanium 1,100 วัตต์ Platinum 1.800 วัตต์ Titanium 1,800 วัตต์ • Titanium 2,600 วัตต์ หมายเหตุ: อนุญาตให้ใช้ 100V+ กับรายการต่อไปนี้เท่านั้น: Platinum 750 วัตต์ _ Platinum 1,100 วัตต์ _ อนุญาตให้ใช้ 200V+ เฉพาะกับแหล่งจ่ายไฟต่อไปนี้เท่านั้น: _ Platinum 750 วัตต์ Platinum 1.100 วัตต์ Titanium 1,100 วัตต์ Platinum 1,800 วัตต์ Titanium 1.800 วัตต์ - Titanium 2,600 วัตต์ **ข้อสำคัญ**: แหล่งจ่ายไฟทั้งหมดที่จะติดตั้งต้องมีกำลังไฟ วัตต์ หรือระดับพลังงานเดียวกัน ข้อควรระวัง: แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 240 V DC (ช่วงแรงดันไฟฟ้าขาเข้า: 180-300 V DC) รองรับเฉพาะในจีนแผ่นดินใหญ่ เท่านั้น แหล่งจ่ายไฟพร้อมอินพุต 240 V DC ไม่รองรับฟังก์ชันสายไฟแบบ Hot-plug หากต้องการถอดสายไฟ ตรวจ •

- แหล่งจ่ายไฟพร้อมอินพุต 240 V DC ไม่รองรับฟังก์ชั้นสายไฟแบบ Hot-plug หากต้องการถอดสายไฟ ตรวจ สอบให้แน่ใจว่าคุณปิดเซิร์ฟเวอร์หรือถอดแหล่งพลังงาน DC ที่แผงเบรกเกอร์ออกแล้ว
- เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ ThinkSystem ทำงานได้อย่างไร้ข้อผิดพลาดทั้งในสภาพแวดล้อมที่ใช้ไฟฟ้า DC หรือ AC ต้อง มีหรือติดตั้งระบบกราวด์ TN-S ซึ่งสอดคล้องตามมาตรฐาน 60364-1 IEC 2005

การกำหนดค่าขั้นต่ำสำหรับการแก้ไขข้อบกพร่อง

การกำหนดค่าขั้นต่ำสำหรับการแก้ไขข้อบกพร่อง

- โปรเซสเซอร์หนึ่งตัวในช่องเสียบโปรเซสเซอร์ 1 (TDP ของโปรเซสเซอร์น้อยกว่า 200 วัตต์)
- DRAM DIMM หนึ่งตัวในช่องเสียบ DIMM 10
- ชุดแหล่งจ่ายไฟหนึ่งตัวในช่องเสียบ PSU 1
- ใดรฟ์หนึ่งตัว พร้อมอะแดปเตอร์ RAID และแบ็คเพลน (หากต้องใช้ระบบปฏิบัติการสำหรับการแก้ไขข้อบกพร่อง)
- พัดลมโรเตอร์เดี่ยวสามตัวในช่องเสียบพัดลม 1, 2 และ 4 และปลอกพัดลมหนึ่งตัวในช่องเสียบพัดลม 3

ระบบปฏิบัติการ

ระบบปฏิบัติการ

ระบบปฏิบัติการที่รองรับและได้รับการรับรอง:

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

ข้อมูลอ้างอิง:

- รายการระบบปฏิบัติการที่ใช้ได้ทั้งหมด: https://lenovopress.lenovo.com/osig
- ดูคำแนะนำการปรับใช้ระบบปฏิบัติการได้ที่ "ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ" บนหน้าที่ 95

ข้อมูลจำเพาะเชิงกล

สรุปข้อมูลจำเพาะเชิงกลของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบางอย่างอาจใช้ไม่ได้ กับระบบของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

ขนาด

•

เซิร์ฟเวอร์ 4U

- ความสูง:
 - ไม่มีขาตั้ง: 448 มม. (17.64 นิ้ว)
 - มีขาตั้ง: 461.4 มม. (18.17 นิ้ว)
- กว้าง:
 - ไม่มีขาตั้ง: 174.2 มม. (6.86 นิ้ว)
 - มีขาตั้ง: 247.4 มม. (9.74 นิ้ว)
- ความลึก:
 - ไม่มีประตูนิรภัย: 710.8 มม. (27.98 นิ้ว)
 - มีประตูนิรภัย: 733.8 มม. (28.89 นิ้ว)

น้ำหนัก

- โครงแบบไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว
 - สูงสุด: 40.21 กก. (88.647 ปอนด์)
- โครงแบบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว
 - สูงสุด: 42.735 กก. (94.214 ปอนด์)

ข้อมูลจำเพาะด้านสภาพแวดล้อม

สรุปข้อมูลจำเพาะด้านสภาพแวดล้อมของเซิร์ฟเวอร์ คุณลักษณะบางอย่างอาจไม่มีให้ใช้งานหรือข้อมูลจำเพาะบางอย่าง อาจใช้ไม่ได้กับระบบของคุณ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น

การปล่อยเสียงรบกวน

การปล่อยเสียงรบกวน

เซิร์ฟเวอร์มีการประกาศเกี่ยวกับการปล่อยเสียงรบกวนดังต่อไปนี้:

- ระดับพลังเสียง (Lwad)
 - ไม่มีการใช้งาน:
 - ต่ำสุด: 5.2 เบล
 - ปกติ: 5.8 เบล
 - GPU: 6.4 เบล
 - ที่จัดเก็บข้อมูล: 6.4 เบล
 - การทำงาน:
 - ต่ำสุด: 5.2 เบล
 - ปกติ: 5.8 เบล
 - GPU: 7.6 เบล
 - ที่จัดเก็บข้อมูล: 7.2 เบล
 - ระดับความดันเสียง (LpAm):
 - ไม่มีการใช้งาน:
 - ต่ำสุด: 37 dBA
 - ปกติ: 41 dBA
 - GPU: 48 dBA
 - ที่จัดเก็บข้อมูล: 48 dBA
 - การทำงาน:
 - ต่ำสุด: 37 dBA
 - ปกติ: 41 dBA
 - GPU: 59 dBA
 - ที่จัดเก็บข้อมูล: 56 dBA

หมายเหตุ:

- ระดับเสียงเหล่านี้วัดในสภาพแวดล้อมระบบเสียงที่มีการควบคุมตามขั้นตอนที่ระบุไว้โดย ISO7779 และได้รับการรายงาน ตามมาตรฐาน ISO 9296
- ระดับเสียงรูบกวนที่ระบุไว้อ้างอิงจากการกำหนดค่าต่อไปนี้ ซึ่งอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับการกำหนดค่า/เงื่อนไข:
 - การกำหนดค่าต่ำสุด: 1x CPU 125W, 4x RDIMM 16GB, 4x SAS HDD ขนาด 3.5 นิ้ว, SW RAID, 2x พอร์ต LAN แบบออนบอร์ดขนาด 10GB, 1x PSU 750W
 - การกำหนดค่าทั่วไป: 2x CPU 150W, 4x RDIMM 32GB, 8x SAS HDD ขนาด 3.5 นิ้ว, RAID 940-8i, 2x พอร์ต
 LAN แบบออนบอร์ดขนาด 10GB, 2x PSU 750W
 - การกำหนดค่าแบบเน้น GPU: 2x CPU 150W, 32x RDIMM 64GB, 8x SAS HDD 3.5 นิ้ว, 1xRAID 940-8i, 2x
 พอร์ต LAN แบบออนบอร์ดขนาด 10GB, 8x NVDIA A2 GPU, 2x PSU 1800W
 - การกำหนดค่าแบบเน้นพื้นที่จัดเก็บข้อมูล: 2x CPU 195W, 32x RDIMM 64GB, 32x SAS HDD 2.5 นิ้ว, 2x RAID

การปล่อยเสียงรบกวน

940-16i, 2x พอร์ต LAN แบบออนบอร์ดขนาด 10GB, 2x PSU 1800W

 กฏข้อบังคับของภาครัฐ (เช่น กฏข้อบังคับที่กำหนดโดย OSHA หรือข้อบังคับของประชาคมยุโรป) อาจครอบคลุมการได้ รับระดับเสียงรบกวนในสถานที่ทำงาน และอาจมีผลบังคับใช้กับคุณและการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ระดับความดันเสียง จริงที่วัดในการติดตั้งของคุณจะขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย ซึ่งรวมถึงจำนวนแร็คในการติดตั้ง ขนาด วัสดุ และการปรับแต่งห้อง รวมถึงระดับเสียงรบกวนจากอุปกรณ์อื่นๆ อุณหภูมิแวดล้อมของห้อง และตำแหน่งของพนักงานที่สัมพันธ์กับอุปกรณ์ นอกจากนี้ การปฏิบัติตามกฏข้อบังคับของภาครัฐดังกล่าวจะขึ้นอยู่กับปัจจัยเพิ่มเติมหลายประการ รวมถึงระยะเวลาการ สัมผัสและการสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงของพนักงาน Lenovo ขอแนะนำให้คุณปรึกษาผู้เชี่ยวชาญที่มีคุณสมบัติเหมาะ สมในด้านนี้เพื่อระบุว่าคุณต้องปฏิบัติตามกฏข้อบังคับที่ใช้บังคับหรือไม่

การจัดการอุณหภูมิโดยรอบ

การจัดการอุณหภูมิโดยรอบ

ข้อสำคัญ:

เมื่ออุณหภูมิโดยรอบสูงกว่าอุณหภูมิที่รองรับ เซิร์ฟเวอร์จะปิดเครื่อง เซิร์ฟเวอร์จะไม่เปิดเครื่องอีกครั้งจนกว่าอุณหภูมิโดย รอบจะกลับไปอยู่ภายในช่วงอุณหภูมิที่รองรับ

ปรับอุณหภูมิโดยรอบเมื่อติดตั้งส่วนประกอบที่ระบุ

- รักษาอุณหภูมิโดยรอบไว้ที่ 45°C หรือต่ำกว่าเมื่อติดตั้งส่วนประกอบต่อไปนี้อย่างน้อยหนึ่งชิ้น
 - โปรเซสเซอร์ที่มี TDP สูงสุด 125 วัตต์
 - RDIMM สามสิบสองตัวที่มีความจุน้อยกว่า 32 GB
 - แบ็คเพลนไดรฟ์สูงสุดสองตัว (รองรับเฉพาะไดรฟ์ SATA SSD เท่านั้น)
 - อะแดปเตอร์ PCle:^{*1}
 - อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต PCle ThinkSystem Broadcom 5719 1Gb 4-พอร์ต RJ45
 - อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต PCIe ThinkSystem Intel I350-T4 PCIe 1Gb 4 พอร์ต RJ45
- รักษาอุณหภูมิโดยรอบไว้ที่ 40°C หรือต่ำกว่าเมื่อติดตั้งส่วนประกอบต่อไปนี้อย่างน้อยหนึ่งชิ้น
 - โปรเซสเซอร์ที่มี TDP สูงสุด 150 วัตต์
 - RDIMM สามสิบสองตัวที่มีความจุน้อยกว่า 32 GB
 - แบ็คเพลนไดรฟ์สูงสุดสองตัว (รองรับเฉพาะไดรฟ์ SATA SSD และ SATA HDD เท่านั้น)
 - อะแดปเตอร์ PCle:^{*1}
 - อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต PCIe ThinkSystem Broadcom 5719 1Gb 4-พอร์ต RJ45
 - อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต PCIe ThinkSystem Intel I350-T4 PCIe 1Gb 4 พอร์ต RJ45
- รักษาอุณหภูมิโดยรอบไว้ที่ 35°C หรือต่ำกว่าเมื่อติดตั้งส่วนประกอบต่อไปนี้อย่างน้อยหนึ่งชิ้น
 - โปรเซสเซอร์ที่มี TDP สูงสุด 195 วัตต์
 - RDIMM ที่ลงทะเบียนสามสิบสองตัวที่มีความจุน้อยกว่า 64 GB
 - แบ็คเพลนไดรฟ์สูงสุดสี่ตัว
 - ไดรฟ์ ODD/เทปไดรฟ์ (ขึ้นอยู่กับรุ่นเซิร์ฟเวอร์)
 - อะแดปเตอร์ PCIe:^{*1}
 - รีไทเมอร์
 - อะแดปเตอร์ HBA/RAID
 - อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต
 - อะแดปเตอร์ NIC
- รักษาอุณหภูมิโดยรอบให้อยู่ที่ 30°C หรือต่ำกว่าในสถานการณ์ใดสถานการณ์หนึ่งต่อไปนี้

โปรเซสเซอร์ที่มี TDP ผ	สูงสุด 250	วัตต์
------------------------	------------	-------

โปรเซสเซอร์ที่มี TDP สูงสุด 195 วัตต์

การจัดก	ารจัดการอุณหภูมิโดยรอบ					
-	RDIMM ที่ลงทะเบียนสามสิบสองตัวที่มีความจุน้อย กว่า 128 GB แบ็คเพลนไดรฟ์สูงสุดสองตัว ไดรฟ์ ODD/เทปไดรฟ์ (ขึ้นอยู่กับรุ่นเซิร์ฟเวอร์) อะแดปเตอร์ PCIe: ^{*1} - รีไทเมอร์ - อะแดปเตอร์ HBA/RAID - อะแดปเตอร์ NIC อะแดปเตอร์ GPU ^{*1}	 RDIMM ที่ลงทะเบียนสามสิบสองตัวที่มีความจุน้อย กว่า 64 GB แบ็คเพลนไดรฟ์สูงสุดสี่ตัว ใดรฟ์ ODD/เทปไดรฟ์ (ขึ้นอยู่กับรุ่นเซิร์ฟเวอร์) อะแดปเตอร์ PCIe:^{*1} รีไทเมอร์ อะแดปเตอร์ HBA/RAID อะแดปเตอร์ NIC อะแดปเตอร์ A2/L4 GPU^{*1} 				
• รักษ	าอุณหภูมิโดยรอบให้อยู่ที่ 25°C หรือต่ำกว่าในสถานการ	รณ์ใดสถานการณ์หนึ่งต่อไปนี้				
- - -	โปรเซสเซอร์ที่มี TDP สูงสุด 250 วัตต์ RDIMM ที่ลงทะเบียนสามสิบสองตัวที่มีความจุน้อย กว่า 128 GB แบ็คเพลนไดรฟ์สูงสุดสองตัว ไดรฟ์ ODD/เทปไดรฟ์ (ขึ้นอยู่กับรุ่นเซิร์ฟเวอร์)	 โปรเซสเซอร์ที่มี TDP สูงสุด 250 วัตต์ RDIMM ที่ลงทะเบียนสามสิบสองตัวที่มีความจุน้อย กว่า 64 GB แบ็คเพลนไดรฟ์สูงสุดสี่ตัว ไดรฟ์ ODD/เทปไดรฟ์ (ขึ้นอยู่กับรุ่นเซิร์ฟเวอร์) 				
-	อะแดปเตอร์ PCIe: ^{*1} - รีไทเมอร์ - อะแดปเตอร์ HBA/RAID - อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต - อะแดปเตอร์ NIC	 อะแดปเตอร์ PCle:^{*1} วีไทเมอร์ อะแดปเตอร์ HBA/RAID อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต อะแดปเตอร์ NIC 				

อะแดปเตอร์ GPU^{*1}

หมายเหตุ:

- 1. * สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ PCIe และอะแดปเตอร์ GPU ที่รองรับ โปรดดูที่ https:// serverproven.lenovo.com
- ดู "กฏทางเทคนิคสำหรับพัดลมระบบ" ใน *คู่มือผู้ใช้* หรือ *คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์* สำหรับข้อมูลโดยละเอียด เกี่ยวกับข้อจำกัดพื้นที่จัดเก็บข้อมูลในการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์แบบต่างๆ

_

อะแดปเตอร์ A2/L4 GPU^{*1}

สภาพแวดล้อม

สภาพแวดล้อม

ThinkSystem ST650 V3 สอดคล้องกับข้อมูลจำเพาะ ASHRAE ประเภท A2 บางรุ่นจะสอดคล้องกับข้อกำหนดของ ASHRAE ประเภท A3 และ ประเภท A4 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์ ประสิทธิภาพของระบบอาจได้รับผลกระทบ เมื่ออุณหภูมิการทำงานไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของ ASHRAE A2

- อุณหภูมิห้อง:
 - การทำงาน
 - ASHRAE ประเภท A2: 10°C ถึง 35°C (50°F ถึง 95°F); อุณหภูมิโดยรอบลดลงสูงสุดลงทีละ 1°C ทุกๆ 300
 ม. (984 ฟุต) เพิ่มระดับความสูงเกินกว่า 900 ม. (2,953 ฟุต)
 - ASHRAE ประเภท A3: 5°C ถึง 40°C (41°F ถึง 104°F); อุณหภูมิโดยรอบลดลงสูงสุดลงทีละ 1°C ทุกๆ 175
 ม. (574 ฟุต) เพิ่มระดับความสูงเกินกว่า 900 ม. (2,953 ฟุต)
 - ASHRAE ประเภท A4: 5°C ถึง 45°C (41°F ถึง 113°F); อุณหภูมิโดยรอบลดลงสูงสุดลงทีละ 1 °C ทุกๆ 125
 ม. (410 ฟุต) เพิ่มระดับความสูงเกินกว่า 900 ม. (2,953 ฟุต)
 - เซิร์ฟเวอร์ปิด: 5°C ถึง 45°C (41°F ถึง 113°F)
 - การจัดส่ง/การจัดเก็บ: -40°C ถึง 60°C (-40°F ถึง 140°F)
- ระดับความสูงสูงสุด: 3,050 ม. (10,000 ฟุต)
- ความชื้นสัมพัทธ์ (ไม่กลั่นตัว):
 - การทำงาน
 - ASHRAE ประเภท A2: 8% ถึง 80%; จุดน้ำค้างสูงสุด: 21°C (70°F)
 - ASHRAE ประเภท A3: 8% ถึง 85%; จุดน้ำค้างสูงสุด: 24°C (75°F)
 - ASHRAE ประเภท A4: 8% ถึง 90%; จุดน้ำค้างสูงสุด: 24°C (75°F)
 - การจัดส่ง/เก็บรักษา: 8% ถึง 90%
- การปนเปื้อนของอนุภาค

ข้อควรพิจารณา: อนุภาคที่ลอยในอากาศและกลุ่มก๊าซที่มีความไวในการทำปฏิกิริยาเพียงอย่างเดียวหรือร่วมกันกับ ปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ เช่น ความขึ้นหรืออุณหภูมิ อาจเป็นต้นเหตุที่ทำให้เชิร์ฟเวอร์เกิดความเสี่ยง สำหรับข้อมูลเกี่ยว กับขีดจำกัดสำหรับอนุภาคและก๊าซ โปรดดู "การปนเปื้อนของอนุภาค" บนหน้าที่ 23

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ออกแบบมาสำหรับสภาพแวดล้อมของศูนย์ข้อมูลมาตรฐานและแนะนำให้วางในศูนย์ข้อมูลอุตสาหกรรม

การปนเปื้อนของอนุภาค

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

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

สิ่งปนเปื้อน	ข้อกำหนด							
ก๊าซที่มีความไวใน	ระดับความรุนแรง G1 ตาม ANSI/ISA 71.04-1985 ¹ :							
การทำปฏิกิริยา	 ระดับการทำปฏิกิริยาของทองแดงจะต้องน้อยกว่า 200 อังสตรอมต่อเดือน (Å/month ≈ 0.0035 µg/cm²-hour weight gain)² 							
	 ระดับการทำปฏิกิริยาขอเงินจะต้องน้อยกว่า 200 อังสตรอมต่อเดือน (Å/month ≈ 0.0035 µg/ cm²-hour weight gain)³ 							
	 ต้องดำเนินการตรวจสอบการทำปฏิกิริยากัดกร่อนของก๊าซประมาณ 5 ซม. (2 นิ้ว) ที่ด้านหน้าของตู้ แร็ค บริเวณซ่องอากาศเข้าที่ความสูงของโครงเหนือพื้นหนึ่งส่วนสี่และสามส่วนสี่ หรือที่ซึ่งความเร็ว อากาศสูงกว่ามาก 							
อนุภาคที่ลอยใน คากาศ	ศูนย์ข้อมูลต้องได้มาตรฐานความสะอาด ISO 14644-1 ระดับ 8							
	สำหรับศูนย์ข้อมูลที่ไม่มีอุปกรณ์ปรับอุณหภูมิแบบอากาศข้าง ให้เลือกวิธีกรองหนึ่งวิธีต่อไปนี้เพื่อให้ได้ มาตรฐาน ISO 14644-1 ระดับ 8:							
	 อากาศภายในห้องจะได้รับการกรองอย่างต่อเนื่องด้วยตัวกรอง MERV 8 							
	• อากาศที่เข้าสู่ศูนย์ข้อมูลจะได้รับการกรองด้วยตัวกรอง MERV 11 หรือตัวกรอง MERV 13 ที่ดีกา							
	สำหรับศูนย์ข้อมูลที่มีอุปกรณ์ปรับอุณหภูมิแบบอากาศข้าง (Air-side Economizer) ตัวกรองที่เลือกจะ ผ่านมาตรฐานความสะอาด ISO ระดับ 8 ตามกับเงื่อนไขเฉพาะที่ปรากฏบนศูนย์ข้อมูล							
	 ความชื้นสัมพัทธ์ที่ทำให้อนุภาคที่ปนเปื้อนอยู่ในอากาศละลายต้องมีค่ามากกว่า 60% RH⁴ 							
	• ศูนยขอมูลตองบลอดเลนลงกะล >							
¹ ANSI/ISA-71.	04-1985. สภาพแวดล้อมในการวัดกระบวนการและระบบการควบคุม: สารปนเปื้อนทางอากาศ							
Instrument Society of America, Research Triangle Park, North Carolina, U.S.A.								
² การหาค่าอนุพันธ์ของค่าสมมูลระหว่างอัตราการเกิดสนิมทองแดงในเนื้อของผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นสนิมใน A/เดือน และอัตราน้์ หนักที่เพิ่มขึ้น เมื่อ Cu2S และ Cu2O เกิดขึ้นในสัดส่วนที่เท่ากัน								
³ การหาค่าอนุพั ที่เพิ่มขึ้น เมื่อ A	ันธ์ของค่าสมมูลระหว่างอัตราการเกิดสนิมเงินในเนื้อของผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นสนิมใน A/เดือน และอัตราน้ำหนัก g2S เป็นผลิตภัณฑ์เดียวที่ขึ้นสนิม							
⁴ ความชื้นสัมพัง จะเกิดการเปียก ⁶	กเพิ่มแผน เมช Ag2S เป็นผลตามแนทเตษากันสุนม ⁴ ความชื้นสัมพัทธ์ที่ทำให้อนุภาคที่ปนเปื้อนอยู่ในอากาศละลาย คือ ความชื้นสัมพัทธ์ในระดับที่ฝุ่นดูดซับน้ำมากเพียงพอที่ จะเกิดการเปียกชื้นและทำให้เกิดการนำไฟฟ้าโดยไอออน							

ตาราง 1. ข้อกำหนดสำหรับอนุภาคและก๊าซ

⁵ เก็บตัวอย่างเศษพื้นผิวโดยการสุ่มจากส่วนต่างๆ ของศูนย์ข้อมูล 10 ส่วน ด้วยเทปกาวนำไฟฟ้าทรงจาน ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 1.5 ซม. บนโคนโลหะ หากตรวจสอบเทปกาวด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning Electron Microscope) แล้วไม่พบเส้นสังกะสี จะถือว่าศูนย์ข้อมูลปราศจากเส้นสังกะสี

ตัวเลือกการจัดการ

กลุ่มผลิตภัณฑ์ XClarity และตัวเลือกการจัดการระบบอื่นๆ ที่อธิบายไว้ในส่วนนี้มีไว้เพื่อช่วยให้คุณจัดการเซิร์ฟเวอร์ได้ สะดวกและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ภาพรวม

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

ตัวเลือก	รายละเอียด
	อินเทอร์เฟสส่วนกลางสำหรับการจัดการหลายเซิร์ฟเวอร์
	อินเทอร์เฟส
	• อินเทอร์เฟส GUI เว็บ
Lenovo XClarity	 แอปพลิเคชันสำหรับอุปกรณ์มือถือ
Administrator	• REST API
	การใช้งานและการดาวน์โหลด
	http://sysmgt.lenovofiles.com/help/topic/com.lenovo.lxca.doc/aug_product_page.html
	ชุดเครื่องมือแบบพกพาและน้ำหนักเบาสำหรับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ การรวบรวมข้อมูล และการอัปเดตเฟิร์มแวร์ เหมาะสำหรับทั้งการจัดการเซิร์ฟเวอร์เดียวหรือหลายเซิร์ฟเวอร์
	อินเทอร์เฟส
gelege te la source VClarity	• OneCLI: แอปพลิเคชัน CLI
Essentials	• Bootable Media Creator: แอปพลิเคชัน CLI, แอปพลิเคชัน GUI
	• UpdateXpress: แอปพลิเคชัน GUI
	การใช้งานและการดาวน์โหลด
	https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/

ตัวเลือก	รายละเอียด
Lenovo XClarity Provisioning Manager	เครื่องมือ GUI ในตัวที่ใช้ UEFI บนเซิร์ฟเวอร์เดียวที่ทำให้งานการจัดการง่ายขึ้น
	อินเทอร์เฟส
	 เว็บอินเทอร์เฟส (การเข้าถึงระยะไกล BMC)
	• แอปพลิเคชัน GUI
	การใช้งานและการดาวน์โหลด
	https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/
	ข้อสำคัญ: Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) เวอร์ชันที่รองรับแตกต่างกันไปตาม ผลิตภัณฑ์ ทุกเวอร์ชันของ Lenovo XClarity Provisioning Manager ถูกเรียกว่า Lenovo XClarity Provisioning Manager และ LXPM ในเอกสารนี้ เว้นแต่จะระบุเป็นอย่างอื่น หาก ต้องการดู LXPM เวอร์ชันที่เซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับ ให้ไปที่ https://pubs.lenovo.com/ Ixpm-overview/
Lenovo XClarity Integrator	ชุดของแอปพลิเคชันที่ผสานรวมฟังก์ชันการจัดการและการตรวจสอบของเซิร์ฟเวอร์ทาง กายภาพของ Lenovo ด้วยซอฟต์แวร์ที่ใช้ในโครงสร้างพื้นฐานของการปรับใช้บางอย่าง เช่น VMware vCenter, Microsoft Admin Center หรือ Microsoft System Center ในขณะที่ ให้การรองรับปริมาณงานเพิ่มเติมอย่างยืดหยุ่นไปพร้อมกัน
	อินเทอร์เฟส
	• แอปพลิเคชัน GUI
	การใช้งานและการดาวน์โหลด
	https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/
ตัวเลือก	รายละเอียด
-------------------------	--
	แอปพลิเคชันที่สามารถจัดการและตรวจสอบพลังงานและอุณหภูมิของเซิร์ฟเวอร์
	อินเทอร์เฟส
Lenovo XClarity Energy	• อินเทอร์เฟส GUI เว็บ
Manager	การใช้งานและการดาวน์โหลด
	https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-Ixem
	แอปพลิเคชันที่รองรับการวางแผนการใช้พลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์หรือแร็ค
Lenovo Capacity Planner	อินเทอร์เฟส • อินเทอร์เฟส GUI เว็บ
	การเชงานและการดาวนเหลด
	https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp

ฟังก์ชัน

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

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

หมายเหตุ:

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

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

บทที่ 2. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับส่วนประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเซิร์ฟเวอร์

มุมมองด้านหน้า

้ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับตัวควบคุม, ไฟ LED และขั้วต่อที่ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์

หมายเหตุ: มุมมองด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์รุ่นต่างๆ ตามการกำหนดค่าช่องใส่ไดรฟ์:

- "รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว สิบสองตัว" บนหน้าที่ 35
- "รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว สิบหกช่อง" บนหน้าที่ 36
- "รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว สามสิบสองช่อง" บนหน้าที่ 38
- รุ่นที่แตกต่างกันเหล่านี้มีโมดูล I/O ด้านหน้าเหมือนกัน ขั้วต่อบนโมดูล I/O ด้านหน้านี้จะแสดงอยู่ด้านล่าง สำหรับ
 ไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้าบนโมดูล I/O ด้านหน้า โปรดดูที่ "ไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้า" บน หน้าที่ 52

ขั้วต่อบนโมดูล I/O ด้านหน้า



รูปภาพ 1. ขั้วต่อบนโมดูล I/O ด้านหน้า

ตาราง 2. ขั้วต่อบนโมดูล I/O ด้านหน้า

ขั้วต่อ USB 3.1 Gen 1 ด้านหน้า	พอร์ตการจัดการระบบ XCC (ขั้วต่อ USB 2.0)
--------------------------------	--

รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว สิบสองตัว



รูปภาพ 2. มุมมองด้านหน้าของรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้วสิบสองชุด

	1	9/
	2	Slama o E 3. 3
ตาราง 3		พขนาด 3.5 นาสบลองขด

มิ โมดูล I/O ด้านหน้า	ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 8-11
ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)	ช่องใส่ไดรพขนาด 3.5 นิ้ว 4-7
ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)	r ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 0-3
ช่องใส่ไดรฟ์ออพติคอล 1-2	8 ขาตั้ง

🖪 โมดูล I/O ด้านหน้า

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้าบนโมดูล I/O ด้านหน้านี้ โปรดดูที่ "ไฟ LED แผงตัวดำเนินการ ด้านหน้า" บนหน้าที่ 52

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟ LED ใดรฟ์ โปรดดูที่ "ไฟ LED ของไดรฟ์" บนหน้าที่ 50

🖪 ช่องใส่ไดรฟ์ออพติคอล 1-2

เซิร์ฟเวอร์อาจมาพร้อมไดรฟ์ออพติคอลที่ติดตั้งอยู่ในช่องใส่ไดรฟ์ออพติคอลขนาด 5.25 นิ้วด้านล่าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น ช่องใส่ไดรฟ์ออพติคอลขนาด 5.25 นิ้วด้านบนมีไว้สำหรับไดรฟ์ออพติคอลหรือเทปไดรฟ์รอง บางรุ่นจะมีไดรฟ์แบบ ออปติคัลหรือเทปไดรฟ์รองติดตั้งอยู่

ธ ธ ธ ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

ช่องใส่ไดรฟ์จะใช้เพื่อติดตั้งไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว เมื่อคุณติดตั้งไดรฟ์ ให้ทำตามลำดับหมายเลขของซ่องใส่ไดรฟ์ ความ สมบูรณ์ของ EMI และการระบายความร้อนของเซิร์ฟเวอร์จะได้รับการป้องกันโดยการบรรจุลงไดรฟ์ในซ่องใส่ไดรฟ์ทั้งหมด ช่องใส่ไดรฟ์ที่ว่างจะต้องปิดไว้ด้วยฝาครอบซ่องใส่ไดรฟ์หรือแผงครอบไดรฟ์

หมายเหตุ: สำหรับเซิร์ฟเวอร์รุ่นที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้วที่รองรับไดรฟ์ NVMe สามารถติดตั้งไดรฟ์ NVMe ได้สูงสุด สิบสองชุดบนช่องใส่ 0-3, 4-7 และ 8-11

8 ขาตั้ง

สำหรับรุ่นที่มีฟอร์มแฟคเตอร์แบบทาวเวอร์ ขาตั้งจะช่วยให้เซิร์ฟเวอร์ตั้งได้มั่นคง



รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว สิบหกช่อง

รูปภาพ 3. มุมมองด้านหน้าของรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้วสิบหกชุด

มิ โมดูล I/O ด้านหน้า	ร ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 8-11
ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)	ช ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 4-7
ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)	🖬 ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 0-3
🖪 ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว 12-15	ย ขาตั้ง

ตาราง 4. ส่วนประกอบบนรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว สิบหกชุด

มิโมดูล I/O ด้านหน้า

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้าบนโมดูล I/O ด้านหน้านี้ โปรดดูที่ "ไฟ LED แผงตัวดำเนินการ ด้านหน้า" บนหน้าที่ 52

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟ LED ใดรฟ์ โปรดดูที่ "ไฟ LED ของไดรฟ์" บนหน้าที่ 50

🖪 🖪 🗗 ซ่องใส่ไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว

ช่องใส่ไดรฟ์จะใช้เพื่อติดตั้งไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว เมื่อคุณติดตั้งไดรฟ์ ให้ทำตามลำดับหมายเลขของช่องใส่ไดรฟ์ ความ สมบูรณ์ของ EMI และการระบายความร้อนของเซิร์ฟเวอร์จะได้รับการป้องกันโดยการบรรจุลงไดรฟ์ในช่องใส่ไดรฟ์ทั้งหมด ช่องใส่ไดรฟ์ที่ว่างจะต้องปิดไว้ด้วยฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์หรือแผงครอบไดรฟ์

หมายเหตุ: สำหรับเซิร์ฟเวอร์รุ่นที่มีช่องใส่ไดรพึขนาด 3.5 นิ้วที่รองรับไดรพ์ NVMe สามารถติดตั้งไดรพ์ NVMe ได้สูงสุด สิบหกชุดบนช่องใส่ 0-3, 4-7, 8-11 และ 12-15

8 ขาตั้ง

สำหรับรุ่นที่มีฟอร์มแฟคเตอร์แบบทาวเวอร์ ขาตั้งจะช่วยให้เซิร์ฟเวอร์ตั้งได้มั่นคง

รุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว สามสิบสองช่อง



รูปภาพ 4. มุมมองด้านหน้าของรุ่นเซิร์ฟเวอร์ที่มีช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว สามสิบสองช่อง

				,		9/	
		1 1	1 951	rddi	ด ห ดา	á	a ,
m 0 6 0 9	5	001100000111	المعادية فالمعادية	IN A ANNI IN A	าได้โดคมีโญเนกด	2 5 910	<i>തവിത്തിൽ</i> വെങ്കെ
VI IJ IN	Ο.	สาวเล่นสุรักษาบบ	62661211	5 4 21 4 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	J 68V 601 J 10 11 12 101	2.5 61	สามสายสายกายก
					· · · · · · · · · · · - · · · · ·		

ม โมดูล I/O ด้านหน้า	ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 16-23
ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว)	🖬 ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 8-15
ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)	ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 0-7
🖪 ช่องใส่ไดรฟ์ออพติคอล 1-2	ขาตั้ง
ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว 24-31	

มิโมดูล I/O ด้านหน้า

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้าบนโมดูล I/O ด้านหน้านี้ โปรดดูที่ "ไฟ LED แผงตัวดำเนินการ ด้านหน้า" บนหน้าที่ 52

อ ธ ไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์ (สีเขียว) และ ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟ LED ใดรฟ์ โปรดดูที่ "ไฟ LED ของไดรฟ์" บนหน้าที่ 50

🖪 ช่องใส่ไดรฟ์ออพติคอล 1-2

เซิร์ฟเวอร์อาจมาพร้อมไดรฟ์ออพติคอลที่ติดตั้งอยู่ในช่องใส่ไดรฟ์ออพติคอลขนาด 5.25 นิ้วด้านล่าง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น ช่องใส่ไดรฟ์ออพติคอลขนาด 5.25 นิ้วด้านบนมีไว้สำหรับไดรฟ์ออพติคอลหรือเทปไดรฟ์รอง บางรุ่นจะมีไดรฟ์แบบ ออปติคัลหรือเทปไดรฟ์รองติดตั้งอยู่

5 6 7 8 ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว

ช่องใส่ไดรฟ์จะใช้เพื่อติดตั้งไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้ว เมื่อคุณติดตั้งไดรฟ์ ให้ทำตามลำดับหมายเลขของช่องใส่ไดรฟ์ ความ สมบูรณ์ของ EMI และการระบายความร้อนของเซิร์ฟเวอร์จะได้รับการป้องกันโดยการบรรจุลงไดรฟ์ในช่องใส่ไดรฟ์ทั้งหมด ช่องใส่ไดรฟ์ที่ว่างจะต้องปิดไว้ด้วยฝาครอบช่องใส่ไดรฟ์หรือแผงครอบไดรฟ์

หมายเหตุ: สำหรับรุ่นช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 2.5 นิ้วที่รองรับไดรฟ์ NVMe สามารถติดตั้งไดรฟ์ NVMe ได้สูงสุดยี่สิบสี่ตัวใน ช่องใส่ 0-7, 8-15 และ 16-23

ด ขาตั้ง

สำหรับรุ่นที่มีฟอร์มแฟคเตอร์แบบทาวเวอร์ ขาตั้งจะช่วยให้เซิร์ฟเวอร์ตั้งได้มั่นคง

มุมมองด้านหลัง

้คุณสามารถเข้าถึงส่วนประกอบหลายอย่างได้จากบริเวณด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ รวมทั้งอุปกรณ์จ่ายไฟ อะแดปเตอร์ PCle พอร์ตอนุกรม และพอร์ตอีเทอร์เน็ต

ส่วนประกอบบนมุมมองด้านหลัง



รูปภาพ 5. มุมมองด้านหลัง

ตาราง 6. ส่วนประกอบบนมุมมองด้านหลัง

🖪 ชุดแหล่งจ่ายไฟ 1	ช่องเสียบ PCle 1-4 (จากบนลงล่าง)
🛛 ชุดแหล่งจ่ายไฟ 2 (อุปกรณ์เสริม)	B ขั้วต่อ 10GbE (2)
ขั้วต่อหูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก	🛛 ช่องเสียบโมดูลพอร์ตอนุกรม
ชั้วต่อเครือข่าย XClarity Controller	10 ขั้วต่อ VGA
เร ขั้วต่อ USB 3.1 Gen 1 สี่ขั้ว (4)	🎞 ช่องเสียบ PCIe 5-9 (จากบนลงล่าง)
เร ปุ่ม NMI	

หมายเหตุ: รายการในส่วนนี้เป็นส่วนประกอบที่มองเห็นได้ในมุมมองด้านหลัง สำหรับข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับไฟ LED สำหรับส่วนประกอบเหล่านี้ โปรดดูที่ "ไฟ LED ของระบบด้านหลัง" บนหน้าที่ 54

1 🛛 ชุดแหล่งจ่ายไฟ

ติดตั้งชุดแหล่งจ่ายไฟลงในช่องใส่นี้ และเชื่อมต่อเข้ากับสายไฟ ตรวจดูให้แน่ใจว่าเสียบสายไฟอย่างถูกต้อง ด้านล่างคือ ชนิดของแหล่งจ่ายไฟที่รองรับโดยระบบนี้:

- Platinum 750 วัตต์
- Platinum 1,100 วัตต์
- Titanium 1,100 วัตต์
- Platinum 1,800 วัตต์
- Titanium 1,800 วัตต์
- Titanium 2,600 วัตต์

หมายเหตุ:

- อนุญาตให้ใช้ 100V+ กับรายการต่อไปนี้เท่านั้น:
 - Platinum 750 วัตต์
 - Platinum 1,100 วัตต์
- อนุญาตให้ใช้ 200V+ เฉพาะกับแหล่งจ่ายไฟต่อไปนี้เท่านั้น:
 - Platinum 750 วัตต์
 - Platinum 1,100 วัตต์
 - Titanium 1,100 วัตต์
 - Platinum 1,800 วัตต์
 - Titanium 1,800 วัตต์
 - Titanium 2,600 วัตต์

แหล่งจ่ายไฟแต่ละชุดจะมีไฟ LED แสดงสถานะสามดวงใกล้กับขั้วต่อสายไฟ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมได้ โปรดดู "ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 57

🖪 ขั้วต่อหูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก

เชื่อมต่อหูโทรศัพท์การวินิจฉัย LCD ภายนอกที่นี่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก" บน หน้าที่ 61

ชั้วต่อเครือข่าย XClarity Controller

ใช้เพื่อเชื่อมต่อสายอีเทอร์เน็ตเพื่อจัดการระบบโดยใช้ XClarity Controller สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมได้ โปรดดู "ไฟ LED พอร์ตการจัดการระบบ XCC" บนหน้าที่ 61

ธ ขั้วต่อ USB 3.1 Gen 1

ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์ที่ต้องใช้การเชื่อมต่อ USB 2.0 หรือ 3.2 Gen 1 เช่น คีย์บอร์ด เมาส์ หรือแฟลชไดรฟ์ USB

ช ปุ่ม NMI

กดปุ่มนี้เพื่อบังคับให้เกิดสัญญาณขัดจังหวะความสำคัญสูง (NMI) ที่โปรเซสเซอร์ คุณอาจต้องใช้ปากกาหรือปลายของ คลิปหนีบกระดาษที่ยืดออกเป็นเส้นตรงเพื่อกดปุ่ม คุณยังสามารถใช้เพื่อบังคับให้ถ่ายโอนข้อมูลหน่วยความจำของหน้า จอสีฟ้า ใช้ปุ่มนี้เมื่อคุณได้รับคำแนะนำให้ดำเนินการจากบริการสนับสนุนของ Lenovo เท่านั้น

🖬 ช่องเสียบ PCle 1-4 (จากบนลงล่าง)

ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCle ลงในช่องเสียบนี้

🛚 ขั้วต่อ 10GbE

ขั้วต่อนี้ใช้เชื่อมต่อสายอีเทอร์เน็ต 10Gb ขั้วต่อ 10GbE แต่ละขั้วมีไฟ LED แสดงสถานะสองดวงเพื่อระบุการเชื่อมต่อ และกิจกรรมในการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู "ไฟ LED ของระบบด้านหลัง" บนหน้าที่ 54

🛛 ช่องเสียบโมดูลพอร์ตอนุกรม

เชื่อมต่ออุปกรณ์แบบอนุกรม 9 พินเข้ากับขั้วต่อนี้ ใช้งานพอร์ตอนุกรมร่วมกับ XCC XCC สามารถควบคุมพอร์ตอนุกรม ที่ใช้งานร่วมกันเพื่อเปลี่ยนเส้นทางการรับส่งข้อมูลแบบอนุกรมโดยใช้งาน Serial over LAN (SOL)

m ขั้วต่อ VGA

ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์วิดีโอที่เข้ากันได้กับ VGA เช่น จอภาพ VGA

🚥 ช่องเสียบ PCle 5-9 (จากบนลงล่าง)

ติดตั้งอะแดปเตอร์ PCle ลงในช่องเสียบนี้

มุมมองด้านข้าง

ทำตามคำแนะนำในหัวข้อนี้เพื่อระบุตำแหน่งส่วนประกอบจากด้านข้างของเซิร์ฟเวอร์



ฐปภาพ 6. มุมมองด้านข้างของ ST650 V3

ตาราง 7. ส่วนประกอบบนมุมมองด้านข้างของ ST650 V3

 โปรเซสเซอร์ 2 และตัวระบายความร้อน 	12 ช่องเสียบ PCle 8
ช่องใส่อะแดปเตอร์ PCIe หรือชุดดูดอากาศ A2/L4 GPU, ด้านบน ¹	🖪 ช่องเสียบ PCle 7
฿ พัดลม 4, พัดลม 3, พัดลม 2, พัดลม 1 (จากบนลง ล่าง)	ณ ช่องเสียบ PCle 6
ช่องใส่ไดรฟ์สำหรับ ตัวครอบไดรฟ์ ODD ตัวครอบเทป ไดรฟ์ หรือตัวครอบไดรฟ์ส่วนขยาย	ธรรชองเสียบ PCle 5
ธ ตัวครอบไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้วหรือ 2.5 นิ้ว ¹	13 โปรเซสเซอร์ 1 และตัวระบายความร้อน
ธ อะแดปเตอร์ M.2	🖬 สวิตข์ป้องกันการบุกรุก

ตาราง 7. ส่วนประกอบบนมุมมองด้านข้างของ ST650 V3 (มีต่อ)

🛛 CFF RAID ภายใน	18 ช่องเสียบ PCle 4
ิ⊠ ช่องใส่อะแดปเตอร์ PCIe หรือชุดดูดอากาศ A2/L4 GPU, ด้านล่าง ¹	19 ช่องเสียบ PCle 3
🛛 ช่องเสียบโมดูลหน่วยความจำ	20 ช่องเสียบ PCle 2
🔟 ขั้วต่อ โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT	21 ช่องเสียบ PCle 1
🖬 ช่องเสียบ PCle 9	

หมายเหตุ: ¹ ภาพประกอบนี้แสดงตำแหน่งของชิ้นส่วนบางรายการ อาจไม่รองรับชิ้นส่วนบางรายการพร้อมกันในบางกา รกำหนดค่า

เค้าโครงแผงระบบ

ภาพประกอบในส่วนนี้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับขั้วต่อ สวิตช์ และจัมเปอร์ที่มีอยู่บนแผงระบบ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟ LED ที่อยู่บนแผงระบบ โปรดดู "LED บนแผงระบบ" บนหน้าที่ 59

ขั้วต่อของแผงระบบ

ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงขั้วต่อภายในที่อยู่บนแผงระบบ



รูปภาพ 7. ขั้วต่อของแผงระบบ

II ขั้วต่อ PCle 1	14 ขั้วต่อ PCle 5
ขึ้วต่อ PCle 2	15 ขั้วต่อ PCle 6
ย แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)	16 ขั้วต่อพัดลม 1
ชั้วต่อแผงตัวดำเนินการด้านหน้า ¹	17 ขั้วต่อ USB ด้านหน้า ¹
ชั้วต่อสัญญาณแผงจ่ายไฟ	18 ขั้วต่อไฟฟ้า M.2
ช ขั้วต่อสายไฟแผงระบบ 1	19 ขั้วต่อสัญญาณ M.2
🛛 ขั้วต่อพัดลม 4	20 ขั้วต่อ SATA 4-7

ตาราง 8. ขั้วต่อของแผงระบบ (มีต่อ)

🖪 ขั้วต่อไฟฟ้า CFF RAID	21 ขั้วต่อ SATA 0-3
🛛 ขั้วต่อ PCle 3	22 ขั้วต่อ USB ภายใน 2
🔟 ขั้วต่อพัดลม 3	🗃 ขั้วต่อ USB ภายใน 1
111 ขั้วต่อ PCle 4	za การ์ด Micro SD
12 ขั้วต่อพัดลม 2	23 โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoTขั้วต่อ
🖪 ขั้วต่อสายไฟแผงระบบ 2	ชั้วต่อสวิตช์ป้องกันการบุกรุก

หมายเหตุ: ¹ สายโมดูล I/O ด้านหน้าควรเชื่อมต่อกับขั้วต่อเหล่านี้

สวิตช์แผงระบบ

ภาพประกอบต่อไปนี้จะแสดงตำแหน่งของสวิตช์บนเซิร์ฟเวอร์

ตำแหน่งของสวิตช์แผงระบบ

หมายเหตุ: หากมีสติกเกอร์ใสติดอยู่ด้านบนบล็อกสวิตช์ คุณต้องแกะออกเสียก่อน จึงจะสามารถเข้าใช้สวิตช์ได้



รูปภาพ 8. สวิตช์แผงระบบ

ข้อสำคัญ:

- ก่อนทำการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าสวิตช์ หรือย้ายตำแหน่งจัมเปอร์ใดๆ ให้ปิดเซิร์ฟเวอร์ จากนั้นถอดสายไฟและ สายภายนอกทั้งหมดออกก่อน ดูข้อมูลต่อไปนี้:
 - https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/
 - "คู่มือการติดตั้ง", "การใช้งานอุปกรณ์ที่ไวต่อไฟฟ้าสถิต" และ "ปิดเซิร์ฟเวอร์" ใน คู่มือผู้ใช้ หรือ คู่มือการ บำรุงรักษาฮาร์ดแวร์
- 2. บล็อกสวิตช์หรือจัมเปอร์บนแผงระบบที่ไม่แสดงไว้ในภาพประกอบของเอกสารนี้ถูกสงวนไว้

ตาราง 9. **สวิตช์แผงระบบ**

๑ ตาราง 11 "บล็อกสวิตช์ SW7" บนหน้าที่ 49	ตาราง 12 "บล็อกสวิตช์ SW9" บนหน้าที่ 49
อ ตาราง 10 "บล็อกสวิตช์ SW6" บนหน้าที่ 48	

บล็อกสวิตช์ SW6

ตารางต่อไปนี้จะอธิบายฟังก์ชันของบล็อกสวิตช์ SW6 ที่อยู่บนแผงระบบ

หมายเล- ขสวิตช์	ตำแหน่ง เริ่มต้น	รายละเอียด	คำอธิบาย	
1	ปิด	แทนที่การ รักษาความ ปลอดภัยของ ME	การเปลี่นสวิตช์นี้เป็นตำแหน่งเปิดจะปิดใช้งานการตรวจสอบการรักษาความ ปลอดภัยของ ME	
2	ปิด	รีเซ็ต Real- Time Clock (RTC)	การเปลี่นสวิตช์นี้เป็นตำแหน่ง เปิด จะรีเซ็ต RTC การรีเซ็ตทำได้โดยสลับตำแหน่ง สวิตช์เพียงชั่วครู่เท่านั้น เพื่อหลีกเลี่ยงการใช้พลังงานแบตเตอรี่ CMOS มากเกินไป ห้ามให้สวิตช์นี้ค้างอยู่ที่ตำแหน่ง เปิด	
3	ปิด	การล้างรหัส ผ่าน	การเปลี่ยนตำแหน่งของสวิตช์นี้เป็น เปิด จะแทนที่รหัสผ่านในการเปิดเครื่อง	
4	ปิด	การกู้้คืน ME	การเปลี่ยนตำแหน่งของสวิตช์นี้เป็นเปิดจะเป็นการบูต ME เพื่อทำการกู้คืน	
5	ปิด	สงวนไว้	สวิตช์นี้สงวนไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการพัฒนาเท่านั้น ให้สวิตช์นี้อยู่ในตำแหน่งปิด	
6	ปิด	โหมด MFG	เมื่อเปลี่ยนเป็นตำแหน่งเปิด จะเปิดใช้งานโหมด MFG ของเฟิร์มแวร์ (UEFI/XCC/ FPGA)	
7	ปิด	สงวนไว้	สวิตช์นี้สงวนไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการพัฒนาเท่านั้น ให้สวิตช์นี้อยู่ในตำแหน่งปิด	
8	ปิด	การรักษา ความ ปลอดภัยต่ำ	การเปลี่ยนให้สวิตช์นี้ไปเป็นตำแหน่งเปิดช่วยให้สามารถสลับระหว่างบิลด์ IMM ทางการที่ลงนามและบิลด์ที่ลงนามในการทดสอบ IMM และบายพาสการตรวจ สอบการบูต CRTM ของเฟิร์มแวร์ iMM ได้	

ตาราง 10. รายละเอียดบล็อกสวิตช์ SW6 ของแผงระบบ

บล็อกสวิตช์ SW7

ตารางต่อไปนี้จะอธิบายฟังก์ชันของบล็อกสวิตช์ SW7 ที่อยู่บนแผงระบบ

ตาราง 11. รายละเอียดบล็อกสวิตช์ SW7 ของแผงระบบ

หมายเลข สวิตช์	ตำแหน่ง เริ่มต้น	รายละเอียด	คำอธิบาย
1	ปิด	บูต BMC หลัก	ปิด: XCC บูตจากครึ่งบนของพื้นที่แฟลช เปิด: XCC บูตจากครึ่งล่างของพื้นที่แฟลช
2	ปิด	การบังคับอัป เดต XCC	การเปลี่ยนตำแหน่งของสวิตช์นี้เป็นเปิดจะเป็นการบังคับให้ XCC บูตจากรหัส เคอร์เนลเท่านั้น
3	ปิด	การแทนที่การ อนุญาตด้าน พลังงาน	การเปลี่ยนตำแหน่งของสวิตช์นี้เป็นตำแหน่งเปิดจะละเว้นการอนุญาตด้าน พลังงานและอนุญาตให้ระบบเปิดเครื่องได้
4	ปิด	บังคับรีเซ็ต XCC	การเปลี่นสวิตช์นี้เป็นตำแหน่งเปิดจะบังคับรีเซ็ต XCC
5	ปิด	การเลือกแบบ อนุกรม	การเปลี่ยนตำแหน่งของสวิตช์นี้เป็น เปิด จะเข้าถึง BMC ผ่านพอร์ตอนุกรม

บล็อกสวิตช์ SW9

ตารางต่อไปนี้จะอธิบายฟังก์ชันของบล็อกสวิตช์ SW9 ที่อยู่บนแผงระบบ

ตาราง 12. รายละเอียดบล็อกสวิตซ์ SW9 ของแผงระบบ

หมายเล- ขสวิตช์	ตำแหน่ง เริ่มต้น	รายละเอียด	คำอธิบาย
1	ปิด	บังคับรีเซ็ต FPGA	การเปลี่นสวิตช์นี้เป็นตำแหน่งเปิดจะบังคับรีเซ็ต FPGA
2	ปิด	บังคับรีเซ็ต BMC CPU	การเปลี่นสวิตช์นี้เป็นตำแหน่งเปิดจะบังคับรีเซ็ต BMC และ CPU
3	ปิด	สงวนไว้	สวิตช์นี้สงวนไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการพัฒนาเท่านั้น ให้สวิตช์นี้อยู่ในตำแหน่งปิด
4	ปิด	สงวนไว้	สวิตช์นี้สงวนไว้เพื่อวัตถุประสงค์ในการพัฒนาเท่านั้น ให้สวิตช์นี้อยู่ในตำแหน่งปิด

ตัวล็อคเซิร์ฟเวอร์

การล็อคฝาครอบเซิร์ฟเวอร์จะป้องกันไม่ให้มีการเข้าถึงด้านในเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ได้รับอนุญาตและเข้าถึงไดรฟ์ที่ติดตั้ง

ล็อคฝาครอบเซิร์ฟเวอร์และประตูนิรภัย

ล็อคฝาครอบเซิร์ฟเวอร์และประตูนิรภัยจะป้องกันไม่ให้มีการเข้าถึงด้านในเซิร์ฟเวอร์และไดรฟ์ที่ติดตั้งในตัวครอบไดรฟ์โดย ไม่ได้รับอนุญาต คุณสามารถถอดกุญแจที่ติดอยู่ที่ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ และใช้กุญแจเพื่อปลดล็อคหรือล็อคฝาครอบ เซิร์ฟเวอร์และประตูนิรภัยเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 9. ล็อคฝาครอบเซิร์ฟเวอร์และประตูนิรภัย

ไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย

โปรดดูส่วนต่อไปนี้เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย

โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ "การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 50

การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย

โปรดดูส่วนต่อไปนี้เพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย

ไฟ LED ของไดรฟ์

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED ไดรฟ์

ตารางต่อไปนี้อธิบายปัญหาต่างๆ ที่ระบุได้โดยไฟ LED แสดงกิจกรรมไดรฟ์และไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์



รูปภาพ 10. ไฟ LED ของไดรฟ์

LED	รายละเอียด
IN LED แสดง กิจกรรมไดรฟ์ (สี เขียว)	ไดรฟ์แบบ Hot-swap แต่ละชุดมาพร้อมกับไฟ LED แสดงกิจกรรม หากไฟ LED นี้กะพริบอยู่ แสดงว่า ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์อยู่ระหว่างใช้งาน
■ ไฟ LED แสดง สถานะของไดรฟ์ (สีเหลือง)	 ไฟ LED แสดงสถานะของไดรฟ์จะแสดงสถานะต่อไปนี้: ไฟ LED ติดสว่าง: ไดรฟ์ทำงานล้มเหลว ไฟ LED กะพริบช้าๆ (หนึ่งครั้งต่อวินาที): ไดรฟ์กำลังถูกสร้างใหม่ ไฟ LED กะพริบอย่างรวดเร็ว (สามครั้งต่อวินาที): ไดรฟ์กำลังถูกระบุ

ไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้า

ส่วนนี้ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้า



ฐปภาพ 11. ไฟ LED แผงตัวดำเนินการด้านหน้า

ตาราง 13.	ใฟ LED	แผงตัวดำเนินก	าารด้าน	หน้า
-----------	--------	---------------	---------	------

"บุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิด	มี "ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ (สีน้ำเงิน)"
เครื่อง (สีเขียว)" บนหน้าที่ 52	บนหน้าที่ 53
"ไฟ LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย (สีเขียว)" บนหน้าที่	๚ "ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีเหลือง)" บน
53	หน้าที่ 53

🖪 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่องพร้อมไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง (สีเขียว)

เมื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์เรียบร้อยแล้ว คุณสามารถกดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อเปิดเซิร์ฟเวอร์ได้ นอกจากนี้ คุณสามารถกดปุ่ม ควบคุมพลังงานค้างไว้สักครู่เพื่อปิดเซิร์ฟเวอร์ หากคุณไม่สามารถปิดเซิร์ฟเวอร์จากระบบปฏิบัติการได้ สถานะของไฟ LED แสดงสถานะเปิดเครื่อง มีดังนี้:

สถานะ	ଝ	รายละเอียด
ดับ	ไม่มี	ไม่พบการติดตั้งแหล่งจ่ายไฟอย่างเหมาะสม หรือไฟ LED ล้มเหลว
กะพริบถี่ (สี่ครั้งในหนึ่ง วินาที)	เขียว	เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ และยังไม่พร้อมเปิดใช้งาน ปุ่มเปิด/ปิดถูกปิดใช้งาน สถานะดังกล่าวอาจ คงอยู่ 5 ถึง 10 วินาที
กะพริบซ้า (วินาทีละ ครั้ง)	เขียว	เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ แต่พร้อมเปิดใช้งาน คุณสามารถกดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อเปิดเซิร์ฟเวอร์
ติดไฟ	เขียว	เซิร์ฟเวอร์เปิดอยู่

ปี LED แสดงกิจกรรมของเครือข่าย (สีเขียว)

ไฟ LED แสดงกิจกรรมเครือข่ายช่วยให้คุณระบุการเชื่อมต่อและกิจกรรมของเครือข่ายได้

สถานะ	สี	รายละเอียด	
ติด	เขียว	เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่าย	
กะพริบ	เขียว	มีการเชื่อมต่อและใช้งานอยู่เครือข่ายอยู่	
ดับ	<u>ک</u> یا 1	เซิร์ฟเวอร์ถูกตัดการเชื่อมต่อจากเครือข่าย	

ปุ่ม ID ระบบพร้อมไฟ LED แสดง ID ระบบ (สีน้ำเงิน)

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

IN LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบ (สีเหลือง)

ไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของระบบช่วยให้คุณทราบว่ามีข้อผิดพลาดของระบบหรือไม่

สถานะ	สี	รายละเอียด	การดำเนินการ
ติด	สีเหลือง	ตรวจพบข้อผิดพลาดบนเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งสาเหตุ อาจมาจากข้อผิดพลาดอย่างน้อยหนึ่งข้อจาก รายการต่อไปนี้:	ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์เพื่อค้นหาสาเหตุ ที่แท้จริงของข้อผิดพลาด
		 อุณหภูมิของเซิร์ฟเวอร์ถึงขีดจำกัดที่ไม่ ร้ายแรง 	
		 แรงดันไฟของเซิร์ฟเวอร์ถึงขีดจำกัดที่ไม่ ร้ายแรง 	
		 มีการตรวจพบว่าพัดลมทำงานที่ความเร็ว ต่ำ 	
		 แหล่งจ่ายไฟมีข้อผิดพลาดร้ายแรงเกิดขึ้น แหล่งจ่ายไฟไม่เชื่อมต่อกับพลังงาน 	
ดับ	25 25 4 25	เซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่ หรือเปิดอยู่และทำงานเป็น ปกติ	าส เ

ไฟ LED ของระบบด้านหลัง

ภาพประกอบในส่วนนี้แสดงไฟ LED ที่อยู่ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์



รูปภาพ 12. ไฟ LED ระบบด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

ตาราง 14. ไฟ LED บริเวณด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

ไฟ LED ข้อผิดพลาดแหล่งจ่ายไฟ (เหลือง)	ปิฟ LED แสดงกิจกรรม 10GbE (สีเขียว)
IN LED พลังงาน DC (เขียว)	ไฟ LED ID ระบบ (สีน้ำเงิน)
ปี ไฟ LED พลังงาน AC (เขียว)	ไฟ LED การเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต (สีเขียว)
IN LED แสดงการเชื่อมต่อ 10GbE (สีเขียว)	ไฟ LED แสดงกิจกรรมอีเทอร์เน็ต (สีเขียว)

🖪 ไฟ LED ข้อผิดพลาดแหล่งจ่ายไฟ (เหลือง)

หากไฟ LED ข้อผิดพลาดแหล่งจ่ายไฟติดสว่าง แสดงว่าแหล่งจ่ายไฟทำงานล้มเหลว

ไฟ LED พลังงาน DC (เขียว)

แหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap แต่ละชุดจะมีไฟ LED แสดงกำลังไฟฟ้า dc และไฟ LED แสดงกำลังไฟฟ้า ac หากไฟ LED แสดงกำลังไฟฟ้า dc ติดสว่าง แสดงว่าแหล่งพลังงานกำลังจ่ายกำลังไฟฟ้า dc ไปยังระบบอย่างเพียงพอ ระหว่าง การใช้งานตามปกติ ไฟ LED แสดงกำลังไฟฟ้า ac และ dc จะติดสว่าง

ปฟ LED พลังงาน AC (เขียว)

แหล่งจ่ายไฟแบบ Hot-swap แต่ละชุดจะมีไฟ LED แสดงกำลังไฟฟ้า ac และไฟ LED แสดงกำลังไฟฟ้า dc หากไฟ LED แสดงกำลังไฟฟ้า ac ติดสว่าง แสดงว่าได้มีการจ่ายกำลังไฟฟ้าไปยังแหล่งพลังงานผ่านสายไฟอย่างเพียงพอ ระหว่างการใช้งานตามปกติ ไฟ LED แสดงกำลังไฟฟ้า ac และ dc จะติดสว่าง

้สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ โปรดดู "ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ" บนหน้าที่ 57

🖪 ไฟ LED แสดงการเชื่อมต่อ 10GbE (สีเขียว) 🖪 ไฟ LED แสดงกิจกรรม 10GbE (สีเขียว)

ไฟ LED แสดงสถานะ อีเทอร์เน็ต	Ĩĸ	สถานะ	รายละเอียด
ปี LED การเชื่อมต่อ	เขียว	ติด	มีการสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว
อเทอร์เน็ต	ไปมี	ดับ	มีการปลดการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว
ปฟ LED แสดงกิจกรรม อีเทอร์เน็ต	เขียว	กะพริบ	การเชื่อมต่อเครือข่ายได้รับการเชื่อมต่อและใช้ งานอยู่
	าม	ดับ	มีการปลดการเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับ LAN

ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต 10Gb แต่ละชุดจะมีไฟ LED แสดงสถานะสองชุด

🖪 ไฟ LED ID ระบบ (สีน้ำเงิน)

ใช้ไฟ LED สีน้ำเงินแสดง ID ระบบนี้เพื่อระบุตำแหน่งของเซิร์ฟเวอร์ด้วยสายตา ไฟ LED แสดง ID ระบบยังอยู่ทางด้าน หน้าของเซิร์ฟเวอร์ด้วย แต่ละครั้งที่คุณกดปุ่ม ID ระบบบนแผงด้านหน้า สถานะของไฟ LED แสดง ID ระบบทั้งสองจะ เปลี่ยนแปลง สามารถเปลี่ยนไฟ LED เป็นติด กะพริบ หรือดับ คุณยังสามารถใช้ Lenovo XClarity Controller หรือ โปรแกรมจัดการจากระยะไกลในการเปลี่ยนสถานะของไฟ LED แสดง ID ระบบ เพื่อช่วยระบุตำแหน่งเซิร์ฟเวอร์ ท่ามกลางเซิร์ฟเวอร์อื่นๆ ด้วยสายตา

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

🖬 ไฟ LED การเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต (สีเขียว) 🖪 ไฟ LED แสดงกิจกรรมอีเทอร์เน็ต (สีเขียว)

ขั้วต่อเครือข่ายแต่ละขั้วต่อจะมีไฟ LED แสดงสถานะสองชุด

ไฟ LED แสดงสถานะ อีเทอร์เน็ต	নন্দ	สถานะ	รายละเอียด
ไฟ LED การเชื่อมต่อ	เขียว	ติด	มีการสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว
อเทอร์เน็ต	122	ดับ	มีการปลดการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว
ไฟ LED แสดงกิจกรรม อีเทอร์เน็ต	เขียว	กะพริบ	การเชื่อมต่อเครือข่ายได้รับการเชื่อมต่อและใช้ งานอยู่
	122	ดับ	มีการปลดการเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับ LAN

ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะแหล่งจ่ายไฟต่างๆ และคำแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินการที่สอดคล้อง กัน

เซิร์ฟเวอร์จำเป็นต้องมีส่วนประกอบขั้นต่ำดังต่อไปนี้เพื่อให้ไฟ LED พลังงาน AC บนแหล่งจ่ายไฟติดสว่าง:

- แหล่งจ่ายไฟ
- สายไฟ
- การจ่ายไฟเข้าอย่างเหมาะสมจากแหล่งพลังงาน

เซิร์ฟเวอร์จำเป็นต้องมีส่วนประกอบขั้นต่ำดังต่อไปนี้เพื่อการเริ่มทำงาน:

ตารางต่อไปนี้อธิบายปัญหาต่างๆ ที่ระบุได้โดยสถานะชุดไฟ LED แหล่งจ่ายพลังงานและไฟ LED การเปิดเครื่องบนแผง ตัวดำเนินการด้านหน้า รวมถึงการดำเนินการที่แนะนำเพื่อแก้ไขปัญหาที่ตรวจพบ

ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ		ายไฟ			
ac AC	DC DC	ข้อผิด พลาด 0	รายละเอียด	การดำเนินการ	หมายเหตุ
ติด	ติด	ดับ	การปฏิบัติการปกติ		เซิร์ฟเวอร์ทำงาน อย่างถูกต้อง
ดับ	ดับ	ดับ	ไม่มีการจ่ายพลังงานไปยัง เซิร์ฟเวอร์, เกิดปัญหากับ แหล่งพลังงาน AC หรือแหล่ง จ่ายไฟทำงานล้มเหลว	 ตรวจสอบแหล่งพลังงาน AC ที่จ่ายให้เชิร์ฟเวอร์ ตรวจดูให้แน่ใจว่าเสียบ สายไฟเข้ากับแหล่ง พลังงานที่ใช้งานได้ เริ่มระบบเชิร์ฟเวอร์อีก ครั้ง หากยังพบข้อผิด พลาดอยู่ ตรวจสอบไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ 	
ดับ	ดับ	ติด	ไม่มีการจ่ายไฟเข้าไปยังแหล่ง จ่ายไฟ หรือแหล่งจ่ายไฟตรวจ พบปัญหาภายใน	 ตรวจดูให้แน่ใจว่าเสียบ สายไฟเข้ากับแหล่ง พลังงานที่ใช้งานได้ เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ 	กรณีนี้จะเกิดขึ้น เมื่อมีการจ่ายไฟ ให้กับเซิร์ฟเวอร์ จากแหล่งจ่ายไฟ ชุดที่สองเท่านั้น
ดับ	ติด	ดับ	แหล่งจ่ายไฟทำงานล้มเหลว	เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ	
ଜିନ	กะพวิบ	ดับ	แหล่งจ่ายไฟอยู่ในโหมด Zero-output (สแตนด์บาย) เมื่อมีปริมาณการใช้พลังงาน รวมต่ำ ระบบจะใช้แหล่ง พลังงานชุดใดชุดหนึ่งเพื่อมอบ กำลังไฟทั้งหมด ขณะที่แหล่ง จ่ายไฟชุดที่เหลือทำงานใน โหมดนี้	โหมดขั้นสูงของ Zero-output จะเปิดใช้งานเป็นค่าเริ่มต้น และ ชุดแหล่งจ่ายไฟที่สแตนด์บายจะ ทำงานเป็นปกติเมื่อการใช้ พลังงานเพิ่มสูงขึ้น หากต้องการ ปิดใช้งานโหมด Zero-output ให้เลือก F1 -> System Settings -> Power -> Zero Output -> Disable	
ดับ	ติด	ติด	แหล่งจ่ายไฟบกพร่อง	เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ	

ไฟ LED แหล่งจ่ายไฟ		ายไฟ			
ac AC	DC DC	ข้อผิด พลาด 	รายละเอียด	การดำเนินการ	หมายเหตุ
ଜିଉ	ดับ	ดับ	ระบบปิดทำงาน: ระบบเชื่อม ต่อกับแหล่งจ่ายไฟ		เซิร์ฟเวอร์ทำงาน อย่างถูกต้อง
			ระบบเปิดใช้งาน: แหล่งจ่ายไฟ เสียบไม่เข้าที่, I/O Book แบบ มาตรฐานทำงานบกพร่อง หรือแหล่งจ่ายไฟทำงาน บกพร่อง	 เสียบแหล่งจ่ายไฟให้ แน่น เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ เปลี่ยน I/O Book แบบ มาตรฐาน 	โดยปกติแสดงว่า แหล่งจ่ายไฟ เสียบไม่เข้าที่
ติด	ดับ	ติด	แหล่งจ่ายไฟบกพร่อง	เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ	
ติด	ติด	ติด	แหล่งจ่ายไฟบกพร่อง	เปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ	

LED บนแผงระบบ

ภาพประกอบในส่วนนี้แสดงไฟ LED ที่อยู่บนแผงระบบ



รูปภาพ 13. LED บนแผงระบบ

- สักษณะการทำงานของไฟ LED แสดงการทำงานของ FPGA (สีเขียว):
 - **กะพริบ**: FPGA ทำงานได้ตามปกติ
 - **ติดหรือดับ**: FPGA ไม่ทำงาน
- 🛛 ลักษณะการทำงานของไฟ LED แสดงการทำงานของ ME (สีเขียว):
 - **กะพริบ**: PCH ME กำลังทำงานปกติ
 - **ติดหรือดับ**: PCH ME ทำงานผิดปกติ
- 🖪 ลักษณะการทำงานของไฟ LED แสดงการทำงานของ XCC (สีเขียว):
 - **กะพริบเร็ว**: XCC กำลังเริ่มต้น
 - **กะพริบ (ประมาณหนึ่งครั้งต่อวินาที)**: XCC ทำงานปกติ
 - **ดับหรือติดเสมอ**: XCC ทำงานไม่ถูกต้องหรือทำงานผิดปกติ
- 🖪 ลักษณะการทำงานของไฟ LED แสดงข้อผิดพลาดของ DIMM (เหลืองอำพัน):

ติดสว่าง: เกิดข้อผิดพลาดกับ DIMM ตัวที่ระบุโดยไฟ LED ดังกล่าว

ไฟ LED พอร์ตการจัดการระบบ XCC

หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับไฟ LED ของ พอร์ตการจัดการระบบ XCC

ตารางต่อไปนี้อธิบายปัญหาต่างๆ ที่ระบุโดยไฟ LED บน พอร์ตการจัดการระบบ XCC



ฐปภาพ 14. พอร์ตการจัดการระบบ XCC ไฟ LED

LED	รายละเอียด
พอร์ตการจัดการ ระบบ XCC ไฟ LED การเชื่อมต่อ พอร์ตอีเทอร์เน็ต (1GB RJ-45)	ใช้ไฟ LED สีเขียวนี้ในการแยกแยะสถานะการเชื่อมต่อเครือข่าย: • ปิด: มีการปลดการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว • สีเขียว: มีการสร้างการเชื่อมต่อเครือข่ายแล้ว
พอร์ตการจัดการ ระบบ XCC ไฟ LED กิจกรรม พอร์ตอีเทอร์เน็ต (1 GB RJ-45)	ใช้ไฟ LED สีเขียวนี้ในการแยกแยะสถานะกิจกรรมเครือข่าย: • ปิด: มีการปลดการเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับ LAN • สีเขียว: มีการเชื่อมต่อและใช้งานเครือข่ายอยู่

หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก

หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอกเป็นอุปกณณ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอด้วยสาย และให้การเข้าถึงข้อมูลระบบ เช่น ข้อผิดพลาด ข้อมูลสถานะระบบ เฟิร์มแวร์ เครือข่าย และสถานภาพได้อย่างรวดเร็ว

ตำแหน่งของหูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก



หมายเหตุ: เมื่อถอดปลั๊กหูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก โปรดดูคำแนะนำต่อไปนี้:



- กดคลิปพลาสติกที่ปลั๊กไปข้างหน้า
- ขับคลิปและถอดสายออกจากขั้วต่อ

ภาพรวมของพาแนลจอแสดงผล

อุปกรณ์การวินิจฉัยประกอบด้วยจอแสดงผล LCD และปุ่มน้ำทาง 5 ปุ่ม



แผนภาพโฟลว์ตัวเลือก

จอแสดงผลแผง LCD แสดงข้อมูลระบบต่างๆ เลื่อนผ่านตัวเลือกต่างๆ ด้วยปุ่มเลื่อน

ตัวเลือกและรายการบนจอแสดงผล LCD อาจแตกต่างออกไป ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น



รายการเมนูแบบเต็ม

ต่อไปนี้เป็นรายการตัวเลือกที่ใช้ได้ สลับระหว่างตัวเลือกและรายการข้อมูลรองด้วยปุ่มเลือกและสลับระหว่างตัวเลือกหรือ รายการข้อมูลต่างๆ ด้วยปุ่มเลื่อน
เมนูหลัก (แดชบอร์ดสถานะระบบ)



การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่

เมนูย่อย	ตัวอย่าง		
หน้าจอหลัก: จำนวนข้อผิดพลาดที่ดำเนินอยู่ หมายเหตุ : เมนู "การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่" จะแสดงจำนวน ข้อผิดพลาดที่ดำเนินอยู่เท่านั้น ถ้าไม่มีข้อผิดพลาดเกิดขึ้น จะ ไม่มีเมนู "การแจ้งเตือนที่ดำเนินอยู่" ในระหว่างการนำทาง	1 Active Alerts		
หน้าจอรายละเอียด: • ID ข้อความแสดงข้อผิดพลาด (ประเภท: ข้อผิดพลาด/ คำเตือน/ข้อมูล) • เวลาที่เกิด • สาเหตุของข้อผิดพลาดที่เป็นไปได้	Active Alerts: 1 Press ▼ to view alert details FQXSPPU009N(Error) 04/07/2020 02:37:39 PM CPU 1 Status: Configuration Error		

ข้อมูล VPD ระบบ

เมนูย่อย	ตัวอย่าง	
 ประเภทเครื่องและหมายเลขประจำเครื่อง ตัวระบุหนึ่งเดียวอเนกประสงค์ (UUID) 	Machine Type: xxxx Serial Num: xxxxxx Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	

เฟิร์มแวร์ของระบบ

เมนูย่อย	ตัวอย่าง	
ข้อมูลหลักของ XCC • ระดับเฟิร์มแวร์ (สถานะ) • ID รุ่น • หมายเลขเวอร์ชัน • วันที่เผยแพร่	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07	
ข้อมูลสำรองของ XCC • ระดับเฟิร์มแวร์ (สถานะ) • ID รุ่น • หมายเลขเวอร์ซัน • วันที่เผยแพร่	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30	
UEFI • ระดับเฟิร์มแวร์ (สถานะ) • ID รุ่น • หมายเลขเวอร์ชัน • วันที่เผยแพร่	UEFI (Inactive) Build: DOE101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26	

ข้อมูลเครือข่าย XCC

เมนูย่อย	ตัวอย่าง		
 ชื่อโฮสต์ XCC ที่อยู่ MAC ตัวพรางเครือข่าย IPv4 DNS IPv4 IP ภายในของ IPv6 Link IP ของ IPv6 แบบสุ่ม IP ของ IPv6 แบบคงที่ เกตเวย์ IPv6 ปัจจุบัน DNS IPv6 หมายเหตุ: ที่อยู่ MAC ที่ใช้งานอยู่ในขณะนี้เท่านั้นที่จะถูก แสดง (แบบขยายหรือแบบใช้งานร่วมกัน) 	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:XX IPv4 IP: xx.xx.xx IPv4 Network Mask: x.x.xx IPv4 Default Gateway: x.x.x.x		

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมของระบบ:

เมนูย่อย	ตัวอย่าง		
 อุณหภูมิโดยรอบ อุณหภูมิไอเสีย อุณหภูมิ CPU สถานะ PSU ความเร็วในการหมุนของพัดลมเป็น RPM 	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 W Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM		

เซสชันที่ใช้งาน

เมนูย่อย	ตัวอย่าง
จำนวนเซสชันที่ใช้งาน	Active User Sessions: 1

การดำเนินการ

เมนูย่อย		ตัวอย่าง
มีการดำเนินการด่วนหลายรายการดังนี้:		
•	คืนค่า XCC เป็นค่าเริ่มต้น	
•	บังคับรีเซ็ต XCC	
•	ร้องขอการรีเซ็ต XCC	
•	กำหนดค่าการทดสอบหน่วยความจำ UEFI	Request XCC Reset?
•	ล้าง CMOS	This will request the BMC to reboot itself.
•	ร้องขอ Virtual Reseat	Hold $$ for 3 seconds
•	แก้ไขที่อยู่/ตัวพรางเครือข่าย/เกตเวย์ IPv4 แบบคงที่ของ	
	XCC	
•	แก้ไขชื่อระบบ	
•	สร้าง/ดาวน์โหลดข้อมูลการซ่อมบำรุง FFDC	

บทที่ 3. รายการอะไหล่

ระบุส่วนประกอบแต่ละชิ้นที่มีภายในเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้รายการอะไหล่

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ของคุณอาจแตกต่างจากภาพประกอบเล็กน้อย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรุ่น



รูปภาพ 15. ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์

อะไหล่ที่แสดงรายการในตารางต่อไปนี้ถูกระบุไว้ดังนี้:

- **บริการชิ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้าระดับ 1 (CRU)**: การเปลี่ยนชิ้นส่วน CRU ระดับ 1 เป็นความรับผิดชอบของ คุณ หากคุณร้องขอให้ Lenovo ติดตั้ง CRU ระดับ 1 โดยไม่มีช้อตกลงสัญญาให้บริการ คุณจะต้องเสียค่าบริการ สำหรับการติดตั้งดังกล่าว
- บริการชิ้นส่วนทดแทนสำหรับลูกค้าระดับ 2 (CRU): คุณสามารถติดตั้ง CRU ระดับ 2 ได้ด้วยตนเอง หรือ
 ร้องขอให้ Lenovo ติดตั้งให้โดยไม่เสียค่าบริการเพิ่มเติม ภายใต้ประเภทของบริการรับประกันที่ระบุสำหรับเซิร์ฟเวอร์
 ของคุณ
- ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนทดแทนได้ในทุกฟิลด์ (FRU): ชิ้นส่วน FRU ต้องติดตั้งโดยช่างเทคนิคบริการที่ได้รับการอบรม เท่านั้น
- ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้าง: การซื้อและการเปลี่ยนชิ้นส่วนสิ้นเปลืองและชิ้นส่วนโครงสร้างเป็นความ
 รับผิดชอบของคุณ หากขอให้ Lenovo หาหรือติดตั้งส่วนประกอบโครงสร้างให้ คุณจะต้องเสียค่าบริการสำหรับ
 บริการดังกล่าว

ตาราง 15. รายการอะไหล่

•

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ซิ้นส่วนสิ้น เปลืองและชิ้น ส่วนโครงสร้าง
สำหรับข้	้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสั่งซื้ออะไหล่ที่แสดง	อยู่ใน รูปภาพ15	"ส่วนประกอบเซิร์า	ฟเวอร์" บนหน้าที่	71:
http://datacentersupport.lenovo.com/us/en/products/servers/thinksystem/st650v3/7d7a/parts ขอแนะนำให้ตรวจสอบข้อมูลสรุปพลังงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ Lenovo Capacity Planner ก่อนที่จะซื้อชิ้นส่วน ใหม่					
1	แผงจ่ายไฟ			\checkmark	
2	ฝาครอบแผงจ่ายไฟ	\checkmark			
3	ตัวครอบไดรฟ์ส่วนขยาย	\checkmark			
4	ตัวครอบไดรฟ์ออพติคอลและอะแดปเตอร์ ช่องใส่ไดรฟ์ขนาด 5.25 นิ้ว	\checkmark			
5	โมดูล I/O ด้านหน้า	\checkmark			
6	โครงยิ์ด EIA	\checkmark			

ตาราง 15. รายการอะไหล่ (มีต่อ)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้น เปลืองและชิ้น ส่วนโครงสร้าง
8	ฝาครอบแผงครอบเทปไดรฟ์/ไดรฟ์ออพติ คัลและแผงครอบเทปไดรฟ์/ไดรฟ์ออพติ คอล				\checkmark
8	ดิสก์ไดรฟ์แบบออพติคอลขนาด 5.25 นิ้ว	\checkmark			
9	เทปไดรฟ์ LTO/RDX ขนาด 5.25 นิ้ว	\checkmark			
10	ถาดไดรพีขนาด 2.5 นิ้วและไดรพีขนาด 3.5 นิ้วพร้อมอะแดปเตอร์ไดรพีขนาด 2.5 นิ้ว ถึง 3.5 นิ้ว	\checkmark			
£	ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว	\checkmark			
12	แผงครอบไดรพ์จัดเก็บขนาด 3.5 นิ้ว (ช่องใส่เดียว)				\checkmark
13	แผงครอบไดรพ์จัดเก็บขนาด 3.5 นิ้ว (สี่ ช่องใส่)				\checkmark
14	ไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว	\checkmark			
15	แผงครอบไดรฟ์จัดเก็บขนาด 2.5 นิ้ว (ช่องใส่เดียว)				\checkmark
16	แผงครอบไดรพ็จัดเก็บขนาด 2.5 นิ้ว (แปดช่องใส่)				\checkmark
17	ชุดโครงยึด (ตัวยึดไดรฟ์และโครงยึด PCle)	\checkmark			
18	ประตูนิรภัย	\checkmark			
19	ฝาหน้า	\checkmark			
20	แบ็คเพลนไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 3.5 นิ้ว	\checkmark			

ตาราง 15. รายการอะไหล่ (มีต่อ)

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้น เปลืองและชิ้น ส่วนโครงสร้าง
21	แบ็คเพลนไดรฟ์แบบ Hot-swap ขนาด 2.5 นิ้ว	\checkmark			
22	ขาตั้ง				\checkmark
23	อะแดปเตอร์บูต M.2	\checkmark			
24	โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT			\checkmark	
25	คลิปยึด M.2	\checkmark			
26	ตัวเครื่อง			\checkmark	
27	แหงระบบ			\checkmark	
28	ใดรฟี M.2	\checkmark			
29	อะแดปเตอร์ CFF RAID ภายใน	\checkmark			
30	แบตเตอรี่ CMOS (CR2032)				\checkmark
31	โมดูลหน่วยความจำ	\checkmark			
32	โมดูล PHM (โปรเซสเซอร์ ตัวระบาย ความร้อน และตัวนำ)			\checkmark	
33	ยางดูด (สำหรับบริดจ์ NVLink)				\checkmark
34	โมดูลพลังงานแบบแฟลช	\checkmark			
35	ฝาครอบเซิร์ฟเวอร์	\checkmark			
36	แผ่นกั้นอากาศ	\checkmark			
37	แผงครอบ T4	\checkmark			
38	แผงครอบ GPU แบบเต็มขนาด	\checkmark			
39	บริดจ์ NVLink	\checkmark			

ตาราง 15.	รายการอะไหล่	(มีต่อ)
-----------	--------------	---------

ดัชนี	รายละเอียด	CRU ระดับ 1	CRU ระดับ 2	FRU	ชิ้นส่วนสิ้น เปลืองและชิ้น ส่วนโครงสร้าง
40	อะแดปเตอร์ GPU แบบเต็มขนาด	\checkmark			
41	อะแดปเตอร์ PCle	\checkmark			
42	โมดูลพัดลม	\checkmark			
43	ปลอกพัดลม				\checkmark
44	สวิตช์ป้องกันการบุกรุก	\checkmark			
45	หูโทรศัพท์การวินิจฉัยภายนอก	\checkmark			
46	ชุดดูดอากาศ A2/L4 GPU	\checkmark			
47	ช่องใส่อะแดปเตอร์ PCIe แบบขนาดใหญ่	\checkmark			
48	ตัวครอบพัดลม	\checkmark			
49	ชุดแหล่งจ่ายไฟ	\checkmark			
50	แผงครอบ PSU				\checkmark
51	ชุดสกรู	\checkmark			
52	สาย	\checkmark			

สายไฟ

มีสายไฟหลายเส้นให้ใช้ได้ ขึ้นอยู่กับประเทศและภูมิภาคที่ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์

หากต้องการดูสายไฟที่ใช้ได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์:

1. ไปที่:

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

 คลิก Preconfigured Model (รุ่นที่ได้รับการกำหนดค่ามาล่วงหน้า) หรือ Configure to order (การกำหนด ค่าตามลำดับ)

- 3. ป้อนประเภทเครื่องและรุ่นเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อแสดงหน้าการกำหนดค่า
- 4. คลิก Power (พลังงาน) → Power Cables (สายไฟ) เพื่อดูสายไฟทั้งหมด

หมายเหตุ:

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

บทที่ 4. การแกะกล่องและการติดตั้ง

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

ชิ้นส่วนที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์

เมื่อคุณได้รับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ให้ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ที่จัดส่งมาพร้อมกับชิ้นส่วนทุกชิ้นที่ควรได้รับ

บรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์ประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้:

- เซิร์ฟเวอร์
- Rail installation kit^{*} มีคู่มือการติดตั้งให้มาในบรรจุภัณฑ์
- กล่องใส่อุปกรณ์ รวมถึงสิ่งของต่างๆ เช่น สายไฟ^{*} ชุดอุปกรณ์เสริม และเอกสารต่างๆ

หมายเหตุ:

- ชิ้นส่วนบางชิ้นภายในรายการนี้อาจมีใช้งานเฉพาะในบางรุ่นเท่านั้น
- รายการที่กำกับด้วยเครื่องหมายดอกจัน (*) เป็นอุปกรณ์เสริม

หากมีอุปกรณ์ไม่ครบหรืออุปกรณ์เสียหาย โปรดติดต่อร้านที่เป็นผู้จำหน่าย และโปรดเก็บเอกสารการซื้อและบรรจุภัณฑ์ ต่างๆ ไว้ เนื่องจากคุณอาจต้องใช้เพื่อขอรับบริการตามการรับประกัน

ระบุเซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Lenovo XClarity Controller

้ส่วนนี้ประกอบด้วยคำแนะนำเกี่ยวกับวิธีระบุเซิร์ฟเวอร์และการค้นหาข้อมูลการเข้าถึง Lenovo XClarity Controller

การระบุเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

เมื่อคุณติดต่อ Lenovo เพื่อขอความช่วยเหลือ ข้อมูลประเภท รุ่น และหมายเลขประจำเครื่องจะช่วยสนับสนุนช่างเทคนิค ในการระบุเซิร์ฟเวอร์และให้บริการที่รวดเร็วขึ้นได้ ภาพประกอบด้านล่างแสดงตำแหน่งของป้าย ID ที่ประกอบด้วยหมายเลขรุ่น ประเภทเครื่อง และหมายเลขประจำเครื่อง ของเซิร์ฟเวอร์ นอกจากนี้ คุณยังสามารถเพิ่มป้ายระบุข้อมูลเกี่ยวกับระบบอื่นๆ ที่ด้านหน้าได้ในส่วนพื้นที่ป้ายระบุสำหรับ ลูกค้า



รูปภาพ 16. ตำแหน่งของแผ่นป้าย ID

แผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย Lenovo XClarity Controller

็นอกจากนี้ เครือข่าย Lenovo XClarity Controller ยังเข้าถึงป้ายที่ติดอยู่กับฝาหน้า และมีรหัสที่อยู่ MAC ซึ่งเข้าถึงได้ โดยการดึง



รูปภาพ 17. แผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย Lenovo XClarity Controller บนแถบข้อมูลแบบดึงออก

ป้ายซ่อมบำรุงและรหัส QR

นอกจากนี้ ป้ายซ่อมบำรุงของระบบที่อยู่บนฝาครอบเซิร์ฟเวอร์ และจะแสดงรหัสอ้างอิงแบบรวดเร็ว (QR) สำหรับการเข้า ถึงข้อมูลซ่อมบำรุงผ่านอุปกรณ์มือถือ คุณสามารถสแกนรหัส QR ด้วยแอปพลิเคซันอ่านรหัส QR บนอุปกรณ์มือถือ และ เข้าใช้งานเว็บไซต์ข้อมูลบริการได้อย่างรวดเร็ว เว็บไซต์ข้อมูลการบริการ จะระบุข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิดีโอสาธิตการติด ตั้งและการเปลี่ยนอะไหล่ และรหัสข้อผิดพลาดต่างๆ เพื่อการสนับสนุนเครื่อง



รูปภาพ 18. ป้ายซ่อมบำรุงและรหัส QR

รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์

ใช้รายการตรวจสอบการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์นี้ เพื่อยืนยันว่าคุณได้ดำเนินการขั้นตอนต่างๆ ที่จำเป็นในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ของ คุณโดยสมบูรณ์ ขั้นตอนการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าของเซิร์ฟเวอร์เมื่อจัดส่ง ในบางกรณี เซิร์ฟเวอร์ได้รับการกำหนดค่า สมบูรณ์แล้ว และคุณเพียงแค่เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่าย และแหล่งจ่ายไฟ AC จึงจะสามารถเปิดเซิร์ฟเวอร์ได้ ใน กรณีอื่นๆ เซิร์ฟเวอร์จำเป็นต้องติดตั้งตัวเลือกฮาร์ดแวร์ ต้องมีการกำหนดค่าฮาร์ดแวร์และเฟิร์มแวร์ และต้องติดตั้งระบบ ปฏิบัติการ

ขั้นตอนต่อไปนี้จะอธิบายขั้นตอนทั่วไปในการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์

ตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์

- 1. แกะบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์ ดู "ชิ้นส่วนที่ให้มาในบรรจุภัณฑ์ของเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 77
- ติดตั้งอุปกรณ์เสริมฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ที่จำเป็น โปรดดูหัวข้อที่เกี่ยวข้องใน "ขั้นตอนการเปลี่ยนชิ้นส่วน ฮาร์ดแวร์" ใน *คู่มือผู้ใช้* หรือ *คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์*
- หากจำเป็น ให้ติดตั้งรางในตู้แร็คแบบมาตรฐาน ทำตามคำแนะนำใน คู่มือการติดตั้งราง ที่มาพร้อมกับชุดการติด ตั้งราง
- หากจำเป็น ให้ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ลงในตู้แร็คแบบมาตรฐาน ดู "ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในตู้แร็ค" ใน คู่มือผู้ใช้ หรือ คู่มือการ บำรุงรักษาฮาร์ดแวร์
- เชื่อมต่อสายภายนอกทั้งหมดเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ ดู บทที่ 2 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 33 สำหรับตำแหน่ง ขั้วต่อ

โดยทั่วไปแล้ว คุณจะต้องเชื่อมต่อสายต่อไปนี้:

- เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับแหล่งจ่ายไฟ
- เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่ายข้อมูล
- เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล
- เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครือข่ายการจัดการ
- เปิดเซิร์ฟเวอร์

มีการระบุตำแหน่งปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง และไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่องใน:

- บทที่ 2 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 33
- "การแก้ไขปัญหาโดยไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 50
 คุณสามารถเปิดเซิร์ฟเวอร์ (ไฟ LED เปิด/ปิดเครื่องติดสว่าง) ได้ด้วยวิธีต่างๆ ต่อไปนี้:
- กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- เซิร์ฟเวอร์สามารถรีสตาร์ทเครื่องได้อัตโนมัติหลังเกิดความขัดข้องทางไฟฟ้า
- เซิร์ฟเวอร์สามารถตอบสนองคำขอเปิดเครื่องจากระยะไกล ซึ่งส่งไปยัง Lenovo XClarity Controller

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

- ตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟ LED แสดงสถานะเปิด/ปิดเครื่อง, ไฟ LED ขั้วต่ออีเทอร์เน็ต และไฟ LED เครือข่ายติดสว่างเป็นแสงสีเขียว ซึ่งหมายความว่าฮาร์ดแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ได้รับการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์
 - ดู "ไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการวินิจฉัย" บนหน้าที่ 50 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับไฟ LED แสดงสถานะ

กำหนดค่าระบบ

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อกำหนดค่าระบบ สำหรับคำแนะนำโดยละเอียด โปรดดู บทที่ 5 "การกำหนดค่าระบบ" บน หน้าที่ 83

- 1. ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller กับเครือข่ายการจัดการ
- 2. หากจำเป็น ให้ปรับปรุงเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์
- กำหนดค่าเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์

ข้อมูลต่อไปนี้มีให้ใช้สำหรับการกำหนดค่า RAID:

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

บทที่ 5. การกำหนดค่าระบบ

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อกำหนดค่าระบบของคุณ

ตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller

ก่อนที่คุณจะสามารถเข้าถึง Lenovo XClarity Controller ผ่านเครือข่ายได้ คุณจะต้องระบุว่าจะให้ Lenovo XClarity Controller เชื่อมต่อกับเครือข่ายอย่างไร คุณอาจจำเป็นต้องระบุที่อยู่ IP แบบคงที่ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับรูปแบบการเชื่อมต่อ เครือข่ายที่เลือกใช้งาน

สามารถใช้วิธีการต่อไปนี้ในการตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับ Lenovo XClarity Controller หากคุณไม่ได้ใช้งาน DHCP:

 หากมีการเชื่อมต่อจอภาพเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ คุณสามารถเลือก Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่อตั้งค่า การเชื่อมต่อเครือข่ายได้

ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller เข้ากับเครือข่ายโดยใช้ Lenovo XClarity Provisioning Manager

- 1. เริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์
- กดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อแสดงอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Provisioning Manager (ดู ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https:// pubs.lenovo.com/lxpm-overview/)
- 3. ไปที่ LXPM → UEFI Setup → BMC Settings เพื่อระบุวิธีการที่ Lenovo XClarity Controller จะเชื่อม ต่อกับเครือข่าย
 - หากคุณเลือกการเชื่อมต่อผ่าน IP แบบคงที่ ตรวจสอบให้มั่นใจว่าคุณระบุที่อยู่ IPv4 หรือ IPv6 ที่ใช้งาน ได้บนเครือข่าย
 - หากคุณเลือกการเชื่อมต่อแบบ DHCP ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่อยู่ MAC สำหรับเซิร์ฟเวอร์ได้ถูกกำหนด ค่าภายในเซิร์ฟเวอร์ DHCP แล้ว
- 4. คลิก OK เพื่อนำการตั้งค่าไปใช้ และรอประมาณสองถึงสามนาที
- 5. ใช้ที่อยู่ IPv4 หรือ IPv6 เพื่อเชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller

ข้อสำคัญ: Lenovo XClarity Controller จะได้รับการตั้งค่าเริ่มต้นด้วยชื่อผู้ใช้ USERID และรหัสผ่าน PASSW0RD (ที่มีเลขศูนย์ ไม่ใช่ตัวอักษร O) การตั้งค่าผู้ใช้ตามค่าเริ่มต้นนี้มีสิทธิ์การเข้าถึงระดับผู้ควบคุม จำเป็นต้องเปลี่ยนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านนี้ระหว่างการกำหนดค่าเริ่มต้นเพื่อการรักษาความปลอดภัยที่ดียิ่งขึ้น หากไม่มีการเชื่อมต่อจอภาพเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อเครือข่ายได้ผ่านอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller เชื่อมต่อสายอีเทอร์เน็ตจากแล็ปท็อปของคุณเข้ากับขั้วต่อ พอร์ตการจัดการระบบ XCC บน เซิร์ฟเวอร์ สำหรับตำแหน่งของ พอร์ตการจัดการระบบ XCC โปรดดู บทที่ 2 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 33

้**หมายเหตุ**: ตรวจสอบให้มั่นใจว่าคุณแก้ไขการตั้งค่า IP บนแล็ปท็อปของคุณเพื่อให้อยู่ในเครือข่ายเดียวกันกับการ ตั้งค่าเริ่มต้นของเซิร์ฟเวอร์แล้ว

ที่อยู่ IPv4 และ IPv6 Link Local Address (LLA) ตามค่าเริ่มต้นจะแสดงอยู่ในแผ่นป้ายการเข้าถึงเครือข่าย Lenovo XClarity Controller ซึ่งติดอยู่กับแถบข้อมูลแบบดึงออก ดู "ระบุเซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Lenovo XClarity Controller" บนหน้าที่ 77

หากคุณกำลังใช้งานแอปบนมือถือ Lenovo XClarity Administrator จากอุปกรณ์เคลื่อนที่ คุณสามารถเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller ผ่านขั้วต่อ USB ของ Lenovo XClarity Controller บนเชิร์ฟเวอร์ สำหรับตำแหน่งของ ขั้วต่อ USB Lenovo XClarity Controller โปรดดูที่ บทที่ 2 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 33

หมายเหตุ: โหมดขั้วต่อ USB ของ Lenovo XClarity Controller ต้องได้รับการตั้งค่าให้จัดการ Lenovo XClarity Controller (แทนโหมด USB ปกติ) ในการสลับจากโหมดปกติไปเป็นโหมดการจัดการ Lenovo XClarity Controller ให้กดปุ่ม ID บนเซิร์ฟเวอร์ค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที จนกระทั่งไฟ LED กะพริบช้าๆ (หนึ่งครั้งทุกสองวินาที) โปรดดู บทที่ 2 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 33 สำหรับตำแหน่งปุ่ม ID

วิธีเชื่อมต่อโดยใช้แอปบนมือถือ Lenovo XClarity Administrator:

- เชื่อมต่อสาย USB ของอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณเข้ากับขั้วต่อ USB ของ Lenovo XClarity Controller บน เซิร์ฟเวอร์
- 2. บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ให้เปิดใช้งาน USB Tethering
- 3. บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ ให้เปิดแอปบนมือถือ Lenovo XClarity Administrator
- หากปิดใช้งานการสำรวจอัตโนมัติ ให้คลิกDiscovery ในหน้าการสำรวจ USB เพื่อเชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller

้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้แอปบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ Lenovo XClarity Administrator โปรดดู:

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

ตั้งค่าพอร์ต USB ด้านหน้าสำหรับการเชื่อมต่อ Lenovo XClarity Controller

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

การรองรับของเซิร์ฟเวอร์

หากต้องการตรวจดูว่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับการเข้าถึง Lenovo XClarity Controller ผ่านพอร์ต USB ด้านหน้าหรือไม่ โปรดตรวจสอบรายการใดรายการหนึ่งต่อไปนี้:

- ดู บทที่ 2 "ส่วนประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 33
- หากมีไอคอนประแจบนพอร์ต USB ของเซิร์ฟเวอร์ คุณสามารถตั้งค่าพอร์ต USB ให้เชื่อมต่อกับ Lenovo
 XClarity Controller ได้ นอกจากนี้ยังเป็นพอร์ต USB เพียงพอร์ตเดียวที่รองรับการอัปเดตระบบอัตโนมัติ USB ของ
 โมดูลนิรภัยของเฟิร์มแวร์และ RoT

การตั้งค่าพอร์ต USB เพื่อเชื่อมต่อกับ Lenovo XClarity Controller

คุณสามารถสลับพอร์ต USB ระหว่างการทำงานด้านการจัดการแบบปกติกับ Lenovo XClarity Controller โดยทำตาม ขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งดังต่อไปนี้

- กดปุ่ม ID ค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที จนกระทั่งไฟ LED กะพริบช้าๆ (หนึ่งครั้งทุกสองวินาที) ดู บทที่ 2 "ส่วน ประกอบเซิร์ฟเวอร์" บนหน้าที่ 33 สำหรับตำแหน่งของปุ่ม ID
- จาก CLI ของตัวควบคุมการจัดการ Lenovo XClarity Controller ให้เรียกใช้คำสั่ง usbfp สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการ ใช้ CLI ของ Lenovo XClarity Controller โปรดดูส่วน "อินเทอร์เฟซบรรทัดคำสั่ง" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับ เซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
- จากเว็บอินเทอร์เฟสของตัวควบคุมการจัดการ Lenovo XClarity Controller ให้คลิก BMC Configuration → Network → Front Panel USB Port Manager สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับฟังก์ชันของเว็บอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller โปรดดูส่วน "รายละเอียดเกี่ยวกับฟังก์ชัน XClarity Controller ในเว็บอินเทอร์เฟซ" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

การตรวจสอบการตั้งค่าปัจจุบันของพอร์ต USB

คุณยังสามารถตรวจสอบการตั้งค่าปัจจุบันของพอร์ต USB โดยใช้ CLI ของ Lenovo XClarity Controller Management Controller (คำสั่ง usbfp) หรือเว็บอินเทอร์เฟสของ Lenovo XClarity Controller Management Controller (BMC Configuration → Network → Front Panel USB Port Manager) ดูส่วน "อินเทอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง" และส่วน "ราย ละเอียดเกี่ยวกับฟังก์ชัน XClarity Controller ในเว็บอินเทอร์เฟซ" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https:// pubs.lenovo.com/lxcc-overview/.

ปรับปรุงเฟิร์มแวร์

มีหลายตัวเลือกให้ใช้ได้เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับเชิร์ฟเวอร์

คุณสามารถใช้เครื่องมือที่แสดงรายการที่นี่เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ใหม่ล่าสุดสำหรับเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์ที่ได้รับการติดตั้ง ในเซิร์ฟเวอร์

- สามารถดูแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่ไซต์ต่อไปนี้:
 - https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices
- คุณสามารถค้นหาเฟิร์มแวร์ล่าสุดได้จากไซต์ดังต่อไปนี้:
 - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/st650v3/7d7a/downloads/ driver-list/
- คุณสามารถสมัครสมาชิกเพื่อรับการแจ้งเตือนผลิตภัณฑ์เพื่อติดตามการอัปเดตเฟิร์มแวร์:
- https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500

Static Bundle (Service Pack)

โดยปกติแล้ว Lenovo จะเปิดตัวกลุ่มเฟิร์มแวร์ที่เรียกว่า Static Bundle (Service Pack) เพื่อให้แน่ใจว่ากา รอัปเดตเฟิร์มแวร์ทั้งหมดเข้ากันได้ คุณควรอัปเดตเฟิร์มแวร์ทั้งหมดพร้อมกัน หากคุณกำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับทั้ง Lenovo XClarity Controller และ UEFI ให้อัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับ Lenovo XClarity Controller ก่อน

อัปเดตนิยามของวิธีการ

- การอัปเดตภายใน การติดตั้งหรืออัปเดตที่ดำเนินการโดยใช้เครื่องมือหรือแอปพลิเคชันภายในระบบปฏิบัติการที่ ดำเนินการบน CPU หลักของเซิร์ฟเวอร์
- การอัปเดตภายนอก การติดตั้งหรือการอัปเดตที่ดำเนินการโดย Lenovo XClarity Controller ที่รวบรวมการอัปเดต แล้วส่งการอัปเดตไปยังระบบย่อยหรืออุปกรณ์เป้าหมาย การอัปเดตภายนอกไม่ขึ้นต่อระบบปฏิบัติการที่ดำเนินการ บน CPU หลัก อย่างไรก็ตาม การปฏิบัติการภายนอกส่วนใหญ่กำหนดให้เซิร์ฟเวอร์ต้องอยู่ในสถานะพลังงาน S0 (กำลังทำงาน)
- การอัปเดตตามเป้าหมาย การติดตั้งหรืออัปเดตที่เริ่มต้นจากระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งและใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์เป้า หมาย
- การอัปเดตนอกเป้าหมาย การติดตั้งหรืออัปเดตที่เริ่มต้นจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่โต้ตอบกับ Lenovo XClarity
 Controller ของเซิร์ฟเวอร์โดยตรง
- Static Bundle (Service Pack) Static Bundle (Service Pack) คือชุดการอัปเดตที่ได้รับการออกแบบและทดสอบ เพื่อมอบระดับฟังก์ชันการทำงาน ประสิทธิภาพ และความเข้ากันได้ที่สอดคล้องกัน Static Bundle (Service Pack) คือประเภทเครื่องของเซิร์ฟเวอร์เฉพาะและถูกสร้างขึ้นมา (โดยมีการอัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์อุปกรณ์) เพื่อ รองรับการกระจายระบบปฏิบัติการ Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) และ SUSE Linux Enterprise Server (SLES) โดยเฉพาะ มี Static Bundle (Service Pack) ที่มีเฟิร์มแวร์แบบเฉพาะประเภทเครื่อง ให้บริการ

เครื่องมืออัปเดตเฟิร์มแวร์

ดูตารางต่อไปนี้เพื่อระบุเครื่องมือที่ดีที่สุดของ Lenovo เพื่อใช้ในการติดตั้งและตั้งค่าเฟิร์มแวร์:

เครื่องมือ	วิธีกา รอัปเดตที่ รองรับ	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ระบบหลัก	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ของ อุปกรณ์ I/ O	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ไดรฟ์	ส่วน ติดต่อผู้ใช้ แบบ กราฟิก	อินเทอร์เ- ฟสบรร ทัดคำสั่ง	รองรับ Static Bundle (Service Pack)
Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)	ภายใน ² ตามเป้า หมาย	\checkmark			\checkmark		
Lenovo XClarity Controller (XCC)	ภายใน 4 ภายนอก นอกเป้า หมาย	\checkmark	อุปกรณ์ I/ O ที่เลือก	√3	\checkmark		\checkmark
Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)	ภายใน ภายนอก ตามเป้า หมาย นอกเป้า หมาย	V	อุปกรณ์ I/ O ทั้งหมด	√3		V	V

เครื่องมือ	วิธีกา รอัปเดตที่ รองรับ	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ระบบหลัก	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ของ อุปกรณ์ I/ O	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ไดรฟ์	ส่วน ติดต่อผู้ใช้ แบบ กราฟิก	อินเทอร์เ- ฟสบรร ทัดคำสั่ง	รองรับ Static Bundle (Service Pack)
Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)	ภายใน ภายนอก ตามเป้า หมาย นอกเป้า หมาย	\checkmark	อุปกรณ์ I/ O ทั้งหมด		\checkmark		\checkmark
Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)	ภายใน ภายนอก นอกเป้า หมาย	\checkmark	อุปกรณ์ I/ O ทั้งหมด		√ (แอปพลิเค ชัน BoMC)	√ (แอปพลิเค ชัน BoMC)	\checkmark
Lenovo XClarity Administrator (LXCA)	ภายใน ¹ ภายนอก ² นอกเป้า หมาย	\checkmark	อุปกรณ์ I/ O ทั้งหมด		\checkmark		\checkmark
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) สำหรับ VMware vCenter	ภายนอก นอกเป้า หมาย	\checkmark	อุปกรณ์ I/ O ที่เลือก		\checkmark		

เครื่องมือ	วิธีกา รอัปเดตที่ รองรับ	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ระบบหลัก	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ของ อุปกรณ์ I/ O	กา รอัปเดตเ- ฟิร์มแวร์ ไดรฟ์	ส่วน ติดต่อผู้ใช้ แบบ กราฟิก	อินเทอร์เ- ฟสบรร ทัดคำสั่ง	รองรับ Static Bundle (Service Pack)
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) สำหรับ Microsoft Windows Admin Center	ภายใน ภายนอก ตามเป้า หมาย นอกเป้า หมาย	V	อุปกรณ์ I/ O ทั้งหมด		V		V
Lenovo XClarity Integrator (LXCI) สำหรับ Microsoft System Center Configuration Manager	ภายใน ตามเป้า หมาย	\checkmark	อุปกรณ์ I/ O ทั้งหมด		\checkmark		\checkmark

หมายเหตุ:

1. สำหรับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ I/O

- 2. สำหรับการอัปเดตเฟิร์มแวร์ BMC และ UEFI
- 3. การอัปเดตเฟิร์มแวร์ใดรฟ์รองรับเครื่องมือและวิธีการด้านล่างเท่านั้น:
 - XCC Barel Metal Update (BMU): ภายใน และต้องรีบูตระบบ
 - Lenovo XClarity Essentials OneCLI:
 - เพื่อไดรพ์ที่รองรับโดยผลิตภัณฑ์ ThinkSystem V2 และ V3 (ไดรฟ์แบบดั้งเดิม): ภายใน และไม่ต้องใช้การรี บูตระบบ
 - สำหรับไดรฟ์ที่รองรับเฉพาะผลิตภัณฑ์ ThinkSystem V3 (ไดรฟ์ใหม่): จัดเตรียม XCC และอัปเดตด้วย XCC
 BMU ให้เสร็จสิ้น (ภายใน และต้องรีบูตระบบ)
- 4. Bare Metal Update (BMU) เท่านั้น

Lenovo XClarity Provisioning Manager

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

หมายเหตุ: ตามค่าเริ่มต้น อินเทอร์เฟซผู้ใช้แบบกราฟิก Lenovo XClarity Provisioning Manager จะแสดงเมื่อคุณ เริ่มเซิร์ฟเวอร์และกดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอ หากคุณเปลี่ยนค่าเริ่มต้นดังกล่าวให้เป็นการตั้งค่าระบบตาม ข้อความ คุณสามารถนำส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิกจากอินเทอร์เฟสการตั้งค่าระบบตามข้อความขึ้นมาใช้ได้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ โปรดดู: ส่วน "การอัปเดตเฟิร์มแวร์" ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpmoverview/

Lenovo XClarity Controller

ถ้าคุณต้องติดตั้งการอัปเดตที่เจาะจง คุณสามารถใช้อินเทอร์เฟส Lenovo XClarity Controller สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ เจาะจง

หมายเหตุ:

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

สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกำหนดค่าอีเทอร์เน็ตผ่าน USB ได้ที่:

ส่วน "การกำหนดค่า Ethernet over USB" ในเวอร์ชันเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https:// pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

 ถ้าคุณอัปเดตเฟิร์มแวร์ผ่าน Lenovo XClarity Controller ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ดาวน์โหลด และติดตั้ง ใดรเวอร์อุปกรณ์ล่าสุดสำหรับระบบปฏิบัติการที่กำลังรันบนเซิร์ฟเวอร์นั้น

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Controller เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่:

ส่วน "การอัปเดตเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/ Ixcc-overview/

Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Lenovo XClarity Essentials OneCLI คือคอลเลกซันของแอปพลิเคชันบรรทัดคำสั่งที่สามารถนำมาใช้จัดการ เซิร์ฟเวอร์ของ Lenovo ได้ แอปพลิเคชันอัปเดตสามารถนำมาใช้อัปเดตเฟิร์มแวร์และไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับ เซิร์ฟเวอร์ของคุณได้ การอัปเดตสามารถทำได้ภายในระบบปฏิบัติการโฮสต์ของเซิร์ฟเวอร์ (ภายใน) หรือจากระยะ ไกลผ่าน BMC ของเซิร์ฟเวอร์ (ภายนอก)

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Essentials OneCLI เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress

Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress ให้ฟังก์ชันการอัปเดต OneCLI ส่วนใหญ่ผ่านอินเทอร์เฟสผู้ใช้แบบ กราฟิก (GUI) โดยสามารถใช้เพื่อรับและปรับใช้แพคเกจการอัปเดต Static Bundles และการอัปเดตแต่ละรายการ Static Bundles ประกอบด้วยเฟิร์มแวร์และการอัปเดตไดรเวอร์อุปกรณ์สำหรับ Microsoft Windows และ Linux คุณสามารถรับ Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress จากตำแหน่งต่างๆ ต่อไปนี้:

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

Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator

คุณสามารถใช้ Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator เพื่อสร้างสื่อที่บูตได้ ซึ่งเหมาะกับกา รอัปเดตเฟิร์มแวร์, การอัปเดต VPD, รายการอุปกรณ์และ FFDC Collection, การกำหนดค่าระบบขั้นสูง, การ จัดการคีย์ FoD, การฉบอย่างปลอดภัย, การกำหนดค่า RAID และการวินิจฉัยบนเซิร์ฟเวอร์ที่รองรับ

คุณสามารถรับ Lenovo XClarity Essentials BoMC จากส่วนต่อไปนี้:

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

Lenovo XClarity Administrator

หากคุณกำลังจัดการหลายเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Lenovo XClarity Administrator คุณสามารถอัปเดตเฟิร์มแวร์สำหรับ เซิร์ฟเวอร์ที่มีการจัดการทั้งหมดผ่านอินเทอร์เฟสดังกล่าว การจัดการเฟิร์มแวร์ช่วยให้การกำหนดนโยบายด้านการ ปฏิบัติตามข้อบังคับเกี่ยวกับเฟิร์มแวร์สำหรับปลายทางที่มีการจัดการทำได้ง่าย เมื่อคุณสร้างและกำหนดนโยบาย ด้านการปฏิบัติตามข้อบังคับสำหรับปลายทางที่มีการจัดการ การตรวจสอบ Lenovo XClarity Administrator จะ เปลี่ยนเป็นรายการสำหรับปลายทางดังกล่าวและตั้งค่าสถานะให้กับปลายทางที่ไม่ตรงตามข้อบังคับ

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Administrator เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่:

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

ข้อเสนอ Lenovo XClarity Integrator

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

ดข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ Lenovo XClarity Integrator เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ได้ที่:

https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/

กำหนดค่าเฟิร์มแวร์

มีหลายตัวเลือกให้ใช้ได้เพื่อติดตั้งและกำหนดค่าเฟิร์มแวร์สำหรับเซิร์ฟเวอร์

ข้อสำคัญ: Lenovo ไม่แนะนำตัวเลือกการตั้งค่า ROM เป็น **Legacy** แต่คุณสามารถเริ่มการตั้งค่านี้หากจำเป็น โปรด ทราบว่าการตั้งค่านี้ช่วยป้องกันไม่ให้ไดรเวอร์ UEFI สำหรับอุปกรณ์ของช่องเสียบทำการโหลด ซึ่งอาจทำให้เกิดผลกระทบ ในทางลบต่อซอฟต์แวร์ Lenovo เช่น LXCA, OneCLI และ XCC ผลกระทบเหล่านี้รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการไม่ สามารถระบุรายละเอียดของการ์ดอะแดปเตอร์ เช่น ชื่อรุ่นและระดับเฟิร์มแวร์ ตัวอย่างเช่น "ThinkSystem RAID 930-16i 4GB Flash" อาจแสดงเป็น "อะแดปเตอร์ 06:00:00" ในบางกรณี การทำงานบนอะแดปเตอร์ PCIe บางรายการ อาจเปิดใช้งานไม่ถูกต้อง

• Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)

จาก Lenovo XClarity Provisioning Manager คุณสามารถกำหนดการตั้งค่า UEFI สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณได้

หมายเหตุ: Lenovo XClarity Provisioning Manager มีส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิกเพื่อการกำหนดค่าเครื่อง
 เซิร์ฟเวอร์ นอกจากนี้คุณยังสามารถใช้อินเทอร์เฟซแบบข้อความเพื่อกำหนดค่าระบบ (Setup Utility) ได้อีกด้วย จาก
 Lenovo XClarity Provisioning Manager คุณสามารถเลือกเริ่มระบบเซิร์ฟเวอร์ใหม่และเข้าถึงอินเทอร์เฟซแบบ
 ข้อความได้อีกด้วย นอกจากนี้ คุณยังสามารถกำหนดให้อินเทอร์เฟซแบบข้อความเป็นอินเทอร์เฟซเริ่มต้น ซึ่งจะ
 ปรากฏขึ้นเมื่อคุณเริ่ม LXPM ในการทำสิ่งนี้ โปรดไปที่ Lenovo XClarity Provisioning Manager → UEFI Setup
 → System Settings → <F1>Start Control → Text Setup ในการเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์ด้วยส่วนติดต่อผู้ใช้แบบ
 กราฟิก ให้เลือก Auto หรือ Tool Suite

ดูเอกสารต่อไปนี้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม:

- ค้นหาเวอร์ชันเอกสาร LXPM ที่ใช้ได้กับเชิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/
- คู่มือผู้ใช้ UEFI ที่ https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI

คุณสามารถใช้แอปพลิเคซันสำหรับการกำหนดค่าและคำสั่งเพื่อดูการกำหนดค่าการตั้งค่าระบบปัจจุบันและ เปลี่ยนแปลง Lenovo XClarity Controller และ UEFI ข้อมูลการกำหนดค่าที่บันทึกเอาไว้สามารถใช้ในการทำซ้ำ หรือคืนค่าระบบอื่นได้

้สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Lenovo XClarity Essentials OneCLI โปรดดู:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands

Lenovo XClarity Administrator

•

คุณสามารถกำหนดเงื่อนไขและเงื่อนไขล่วงหน้าสำหรับเซิร์ฟเวอร์ทั้งหมดของคุณโดยใช้การกำหนดค่าที่สอดคล้องกัน การตั้งค่าการกำหนดค่า (เช่น อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายใน, อะแดปเตอร์ I/O, การตั้งค่าการบูต, เฟิร์มแวร์, พอร์ต และการตั้งค่า Lenovo XClarity Controller และ UEFI) จะถูกบันทึกเป็นรูปแบบเซิร์ฟเวอร์ที่สามารถนำไปใช้กับ เครื่องที่มีการจัดการมากกว่าหนึ่งเซิร์ฟเวอร์ได้ เมื่อรูปแบบเซิร์ฟเวอร์ได้รับการอัปเดต ความเปลี่ยนแปลงที่มีจะถูกนำ ไปใช้กับเซิร์ฟเวอร์ที่มีการนำรูปแบบเครื่องไปใช้โดยอัตโนมัติ

้สำหรับรายละเอียดเฉพาะเกี่ยวกับการอัปเดตเฟิร์มแวร์โดยใช้: Lenovo XClarity Administrator สามารถดูได้ที่:

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

Lenovo XClarity Controller

คุณสามารถกำหนดค่าโปรเซสเซอร์การจัดการสำหรับเซิร์ฟเวอร์ผ่านเว็บอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller อินเทอร์เฟซบรรทัดคำสั่ง หรือ Redfish API สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Lenovo XClarity Controller โปรดดู: ส่วน "การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxccoverview/

การกำหนดค่าโมดูลหน่วยความจำ

ความสามารถของหน่วยความจำนั้นขึ้นอยู่กับตัวแปรจำนวนมาก อาทิเช่น โหมดหน่วยความจำ, ความเร็วหน่วยความจำ, ลำดับหน่วยความจำ, จำนวนหน่วยความจำและโปรเซสเซอร์

ข้อมูลเกี่ยวกับการปรับประสิทธิภาพหน่วยความจำและการกำหนดค่าหน่วยความจำมีอยู่ที่เว็บไซต์ Lenovo Press:

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

นอกจากนี้ คุณยังสามารถใช้ประโยชน์จากตัวกำหนดค่าหน่วยความจำ ซึ่งใช้งานได้จากไซต์ต่อไปนี้:

https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration

เปิดใช้งาน Software Guard Extensions (SGX)

Intel[®] Software Guard Extensions (Intel[®] SGX) ทำงานภายใต้สมมติฐานที่ว่าขอบเขตการรักษาความปลอดภัยจะ รวมเฉพาะส่วนภายในของแพคเกจ CPU เท่านั้น และทำให้ DRAM ไม่น่าเชื่อถือ

้อย่าลืมดูส่วน "กฎและลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำ" ใน *คู่มือผู้ใช้* หรือ *คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์* ซึ่งระบุว่า เซิร์ฟเวอร์ของคุณรองรับ SGX หรือไม่ และแสดงรายการลำดับการติดตั้งโมดูลหน่วยความจำสำหรับการกำหนดค่า SGX

ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้ในการเปิดใช้งาน SGX

- ขั้นตอนที่ 1. รีสตาร์ทระบบ ก่อนที่ระบบปฏิบัติการจะเริ่มต้นระบบ ให้กดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเข้าสู่ Setup Utility (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ที่ https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/)
- ขั้นตอนที่ 2. ไปที่ System settings → Processors → UMA-Based Clustering และปิดใช้งานตัวเลือก
- ขั้นตอนที่ 3. ไปที่ System settings 🔶 Processors 🔶 Total Memory Encryption (TME) และเปิดใช้งานตัวเลือก

ขั้นตอนที่ 4. บันทึกการเปลี่ยนแปลง แล้วไปที่ System settings → Processors → SW Guard Extension (SGX) และเปิดใช้งานตัวเลือก

การกำหนดค่า RAID

การใช้ Redundant Array of Independent Disks (RAID) เพื่อจัดเก็บข้อมูลยังคงเป็นหนึ่งในวิธีการโดยทั่วไปและ ประหยัดค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดเก็บ ความพร้อมใช้งาน และความจุของเซิร์ฟเวอร์

RAID จะเพิ่มประสิทธิภาพโดยการทำให้ไดรฟ์หลายตัวสามารถประมวลผลคำขอ I/O พร้อมกันได้ RAID ยังสามารถ ป้องกันการสูญหายของข้อมูลในกรณีที่ไดรฟ์ทำงานล้มเหลว โดยการสร้างข้อมูลที่ขาดหายไปขึ้นใหม่จากไดรฟ์ที่ล้มเหลว โดยใช้ข้อมูลจากไดรฟ์ที่เหลืออยู่

อาร์เรย์ RAID (หรือที่เรียกว่ากลุ่มไดรฟ์ RAID) คือกลุ่มของไดรฟ์จริงหลายตัวที่ใช้วิธีการทั่วไปวิธีหนึ่งในการกระจาย ข้อมูลระหว่างไดรฟ์ต่างๆ ไดรฟ์เสมือน (หรือเรียกว่าดิสก์เสมือนหรือไดรฟ์แบบลอจิคัล) คือพาร์ทิชันในกลุ่มไดรฟ์ที่ ประกอบด้วยส่วนของข้อมูลที่อยู่ติดกันบนไดรฟ์ ไดรฟ์เสมือนจะปรากฏต่อระบบปฏิบัติการของโฮสต์โดยเป็นดิสก์จริงที่ สามารถแบ่งพาร์ทิชัน เพื่อสร้างไดรฟ์แบบลอจิคัลหรือโวลุ่มของระบบปฏิบัติการ

ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับ RAID มีอยู่ที่เว็บไซต์ Lenovo Press ต่อไปนี้:

https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction

ข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับเครื่องมือการจัดการ RAID และแหล่งข้อมูลมีอยู่ที่เว็บไซต์ Lenovo Press ต่อไปนี้:

https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources

Intel VROC

การเปิดใช้งาน Intel VROC

ก่อนการตั้งค่า RAID สำหรับไดรฟ์ NVMe ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งาน VROC:

- รีสตาร์ทระบบ ก่อนที่ระบบปฏิบัติการจะเริ่มต้นระบบ ให้กดปุ่มที่ระบุในคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเข้าสู่ Setup Utility (ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ส่วน "เริ่มต้นระบบ" ใน LXPM เอกสารที่เข้ากันได้กับเชิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https:// pubs.lenovo.com/lxpm-overview/)
- ไปที่ System Settings → Devices and I/O Ports → Intel[®] VMD technology → Enable/Disable
 Intel[®] VMD แล้วเปิดใช้งานตัวเลือกนี้
- 3. บันทึกการเปลี่ยนแปลงแล้วรีบูตระบบ

การกำหนดค่า Intel VROC

Intel นำเสนอการกำหนดค่า VROC ที่หลากหลาย พร้อม RAID ในระดับต่างๆ และการรองรับ SSD ดูรายละเอียดเพิ่ม เติมต่อไปนี้

หมายเหตุ:

- ระดับ RAID ที่รองรับจะแตกต่างกันไปตามรุ่น สำหรับระดับ RAID ที่รองรับโดย ST650 V3 โปรดดู ข้อมูลจำเพาะ ทางเทคนิค
- ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับและติดตั้งคีย์เปิดการทำงานได้ที่ https://fod.lenovo.com/lkms

การกำหนดค่า Intel VROC สำหรับ PCle NVMe SSD	ข้อกำหนด
Intel VROC Standard	 รองรับ RAID ระดับ 0, 1 และ 10 ต้องมีคีย์เปิดการทำงาน
Intel VROC Premium	 รองรับ RAID ระดับ 0, 1, 5 และ 10 ต้องมีคีย์เปิดการทำงาน
การกำหนดค่า Intel VROC สำหรับ SATA SSD	ข้อกำหนด
Intel VROC SATA RAID	• รองรับ RAID ระดับ 0, 1, 5 และ 10

ปรับใช้ระบบปฏิบัติการ

มีตัวเลือกต่างๆ มากมายในการปรับใช้ระบบปฏิบัติการบนเซิร์ฟเวอร์

ระบบปฏิบัติการที่พร้อมใช้งาน

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

รายการระบบปฏิบัติการที่ใช้ได้ทั้งหมด: https://lenovopress.lenovo.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
 https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool
- Deployment Pack Lenovo XClarity Integrator สำหรับ SCCM (สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น)
 https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

เซิร์ฟเวอร์เดียว

เครื่องมือที่มีใช้ได้:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
 ส่วน "การติดตั้ง OS" ในเอกสาร LXPM ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxpmoverview/
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI
 https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool
- Deployment Pack Lenovo XClarity Integrator สำหรับ SCCM (สำหรับระบบปฏิบัติการ Windows เท่านั้น)
 https://pubs.lenovo.com/lxci-deploypack-sccm/dpsccm_c_endtoend_deploy_scenario

การปรับใช้ด้วยตนเอง

หากคุณไม่สามารถเข้าถึงเครื่องมือดังกล่าวได้ ให้ทำตามคำแนะนำด้านล่างเพื่อดาวน์โหลด*คู่มือการติดตั้ง OS* ที่สัมพันธ์ กันและปรับใช้ระบบปฏิบัติการด้วยตนเองโดยอ้างอิงข้อมูลในคู่มือ

- 1. ไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
- 2. เลือกระบบปฏิบัติการจากบานหน้าต่างน้ำทางและคลิก Resources
- ค้นหาส่วน "คู่มือการติดตั้ง OS" และคลิกที่คำแนะนำการติดตั้ง จากนั้นให้ทำตามคำแนะนำเพื่อดำเนินงานการ ปรับใช้งานระบบปฏิบัติการให้เสร็จสมบูรณ์

สำรองข้อมูลการกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์

หลังจากการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์หรือทำการเปลี่ยนแปลงการกำหนดค่า แนวปฏิบัติที่ดีคือการสำรองข้อมูลการกำหนดค่า เซิร์ฟเวอร์โดยสมบูรณ์เอาไว้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ทำการสำรองข้อมูลสำหรับส่วนประกอบต่อไปนี้ของเซิร์ฟเวอร์:

หน่วยประมวลผลการจัดการ

คุณสามารถสำรองข้อมูลการกำหนดค่าหน่วยประมวลผลการจัดการผ่านทางอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับการสำรองข้อมูลการกำหนดค่าตัวประมวลผลการจัดการ ให้ดู:

ส่วน "การสำรองข้อมูลการกำหนดค่า BMC" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https:// pubs.lenovo.com/lxcc-overview/

หรือคุณสามารถใช้คำสั่ง _{save} จาก Lenovo XClarity Essentials OneCLI ในการสำรองข้อมูลการกำหนดค่าการ ตั้งค่าทั้งหมด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับคำสั่ง _{save} ดูที่:

https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command

ระบบปฏิบัติการ

ใช้วิธีการสำรองข้อมูลของคุณเพื่อสำรองข้อมูลระบบปฏิบัติการและข้อมูลผู้ใช้สำหรับเซิร์ฟเวอร์

ภาคผนวก A. การขอความช่วยเหลือและความช่วยเหลือด้านเทคนิค

หากคุณต้องการความช่วยเหลือ การบริการ หรือความช่วยเหลือด้านเทคนิค หรือเพียงแค่ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ ผลิตภัณฑ์ Lenovo คุณจะพบว่า Lenovo นั้นมีแหล่งข้อมูลมากมายที่พร้อมจะให้ความช่วยเหลือคุณ

บน World Wide Web ข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับระบบ อุปกรณ์เสริม การให้บริการ และการสนับสนุนของ Lenovo มีให้ บริการที่:

http://datacentersupport.lenovo.com

หมายเหตุ: IBM คือผู้ให้บริการ ThinkSystem ของ Lenovo

ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ

ก่อนที่คุณจะโทรศัพท์ติดต่อ มีขั้นตอนต่างๆ ดังต่อไปนี้ที่คุณสามารถทดลองเพื่อพยายามแก้ปัญหาด้วยตัวคุณเองก่อน อย่างไรก็ตาม หากคุณจำเป็นต้องโทรศัพท์ติดต่อเพื่อขอรับความช่วยเหลือ โปรดรวบรวมข้อมูลที่จำเป็นสำหรับช่างเทคนิค บริการ เพื่อให้เราสามารถแก้ไขปัญหาให้คุณได้อย่างรวดเร็ว

พยายามแก้ไขปัญหาด้วยตัวเอง

คุณอาจสามารถแก้ไขปัญหาได้โดยไม่ต้องขอรับความช่วยเหลือจากภายนอกโดยการทำตามขั้นตอนการแก้ไขปัญหาที่ Lenovo เตรียมไว้ให้ในวิธีใช้แบบออนไลน์หรือในเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ Lenovo วิธีใช้แบบออนไลน์ยังอธิบายข้อมูล เกี่ยวกับการทดสอบการวินิจฉัยซึ่งคุณสามารถนำไปดำเนินการเองได้ เอกสารข้อมูลเกี่ยวกับระบบ ระบบปฏิบัติการ และ โปรแกรมส่วนใหญ่จะมีขั้นตอนการแก้ไขปัญหาและคำอธิบายเกี่ยวกับข้อความแสดงข้อผิดพลาดและรหัสข้อผิดพลาด หากคุณสงสัยว่าเป็นปัญหาเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ โปรดดูเอกสารข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการหรือโปรแกรม

คุณสามารถอ่านเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ThinkSystem ของคุณได้จาก:

https://pubs.lenovo.com/

้คุณสามารถดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้เพื่อพยายามแก้ปัญหาด้วยตัวคุณเองก่อน:

- ตรวจสอบสายเคเบิลทั้งหมดเพื่อให้แน่ใจว่าสายทั้งหมดเชื่อมต่อเรียบร้อยแล้ว
- ตรวจสอบสวิตช์เปิดปิดเพื่อให้แน่ใจว่าระบบและอุปกรณ์เสริมเปิดอยู่
- ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ Lenovo ของคุณมีซอฟต์แวร์ เฟิร์มแวร์ และไดรเวอร์อุปกรณ์ระบบปฏิบัติการที่อัปเดตแล้ว (ดูลิงก์ต่อไปนี้) ข้อกำหนดและเงื่อนไขของ Lenovo Warranty ระบุให้คุณซึ่งเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ Lenovo เป็นผู้รับ

ผิดชอบในการบำรุงรักษาและอัปเดตซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ทั้งหมดให้กับผลิตภัณฑ์ (เว้นแต่ผลิตภัณฑ์ครอบคลุม โดยสัญญาการบำรุงรักษาเพิ่มเติม) ช่างเทคนิคบริการจะร้องขอให้คุณอัปเกรดซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์ของคุณ หาก ปัญหาที่พบมีวิธีแก้ไขที่บันทึกไว้ในเอกสารเกี่ยวกับการอัปเกรดซอฟต์แวร์

- ดาวน์โหลดไดรเวอร์และซอฟต์แวร์
 - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/st650v3/7d7a/downloads/ driver-list/
- ศูนย์บริการระบบปฏิบัติการ
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
- คำแนะนำในการติดตั้งระบบปฏิบัติการ
 - https://pubs.lenovo.com/#os-installation
- หากคุณได้ติดตั้งฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ใหม่ในสภาพแวดล้อมระบบของคุณ โปรดตรวจสอบ https:// serverproven.lenovo.com เพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์ของคุณรองรับฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ดังกล่าว
- โปรดดู "การระบุปัญหา" ใน คู่มือผู้ใช้ หรือ คู่มือการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์ สำหรับคำแนะนำในการแยกและการแก้ไข ปัญหา
- โปรดไปที่ http://datacentersupport.lenovo.com เพื่อตรวจสอบข้อมูลเพื่อช่วยคุณแก้ไขปัญหา ในการค้นหาเกร็ดแนะนำด้านเทคนิคที่ใช้กับเซิร์ฟเวอร์คุณ:
 - 1. ไปที่ http://datacentersupport.lenovo.com และเลื่อนไปยังหน้าการสนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
 - 2. คลิกที่ How To's จากบานหน้าต่างน้ำทาง
 - 3. คลิก Article Type → Solution จากเมนูแบบเลื่อนลง

ปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเลือกหมวดต่างๆ สำหรับปัญหาที่คุณพบ

ดูกระดานสนทนา Lenovo Data Center ที่ https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg เพื่อดู ว่ามีบุคคลอื่นที่กำลังประสบปัญหาที่คล้ายคลึงกันหรือไม่

รวบรวมข้อมูลที่จำเป็นในการโทรขอรับการสนับสนุน

หากคุณจำเป็นต้องขอรับบริการตามการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์ Lenovo ของคุณ ช่างเทคนิคบริการจะสามารถช่วย เหลือคุณได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นหากคุณเตรียมข้อมูลที่เหมาะสมไว้ก่อนที่จะโทรติดต่อ คุณยังสามารถไปที่ http:// datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับประกันผลิตภัณฑ์ของคุณ

รวบรวมข้อมูลต่อไปนี้เพื่อมอบให้กับช่างเทคนิคบริการ ข้อมูลนี้จะช่วยให้ช่างเทคนิคบริการสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่าง รวดเร็ว และมั่นใจว่าคุณจะได้รับการบริการตามที่ระบุไว้ในสัญญา

หมายเลขของสัญญาข้อตกลงเกี่ยวกับการบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ หากมี
- หมายเลขประเภทเครื่อง (ตัวระบุเครื่อง 4 หลักของ Lenovo) หมายเลขประเภทเครื่องสามารถดูได้บนป้าย ID โปรด ดู "ระบุเซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Lenovo XClarity Controller" บนหน้าที่ 77
- หมายเลขรุ่น
- หมายเลขประจำเครื่อง
- UEFI และระดับของเฟิร์มแวร์ของระบบในปัจจุบัน
- ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ เช่น ข้อความแสดงข้อผิดพลาด และบันทึก

อีกทางเลือกหนึ่งนอกจากการโทรติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo คุณสามารถไปที่ https://support.lenovo.com/ servicerequest เพื่อเพื่อยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์ การยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์จะเป็นการเริ่ม กระบวนการกำหนดวิธีแก้ไขปัญหาโดยการให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่นๆ แก่ช่างเทคนิคบริการ ช่างเทคนิคบริการของ Lenovo สามารถเริ่มหาวิธีแก้ปัญหาให้กับคุณทันทีที่คุณได้กรอกและยื่นคำขอรับบริการอิเล็กทรอนิกส์เรียบร้อยแล้ว

การรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง

เพื่อระบุต้นตอของปัญหาเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์หรือตามที่มีการร้องขอโดยฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo คุณอาจต้องทำการ รวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงที่สามารถนำไปใช้ในการวิเคราะห์ต่อไปได้ ข้อมูลการซ่อมบำรุงประกอบด้วยข้อมูล อาทิเช่น บันทึกเหตุการณ์และรายการฮาร์ดแวร์

ข้อมูลการซ่อมบำรุงสามารถรวบรวมโดยใช้เครื่องมือดังต่อไปนี้:

Lenovo XClarity Provisioning Manager

ใช้ฟังก์ชันรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงของ Lenovo XClarity Provisioning Manager เพื่อรวบรวมข้อมูลการซ่อม บำรุงระบบ คุณสามารถรวบรวมข้อมูลบันทึกระบบที่มีอยู่ หรือเรียกใช้การวินิจฉัยใหม่เพื่อรวบรวมข้อมูลใหม่

Lenovo XClarity Controller

คุณสามารถใช้เว็บอินเทอร์เฟซ Lenovo XClarity Controller หรือ CLI ในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุงสำหรับ เซิร์ฟเวอร์ ไฟล์นี้สามารถบันทึกข้อและส่งกลับมายังฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo

- สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้เว็บอินเทอร์เฟซในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง โปรดดูส่วน "การสำรอง ข้อมูลการกำหนดค่า BMC" ในเอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxccoverview/
- หรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้ CLI ในการรวบรวมข้อมูลการซ่อมบำรุง โปรดดูส่วน คำสั่ง "XCC ffdc" ใน เอกสาร XCC ที่ใช้ได้กับเซิร์ฟเวอร์ของคุณที่ https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/
- Lenovo XClarity Administrator

้สามารถตั้งค่า Lenovo XClarity Administrator ให้เก็บรวบรวมและส่งไฟล์การวินิจฉัยไปที่ฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo โดยอัตโนมัติ เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่สามารถซ่อมบำรุงได้บางเหตุการณ์ใน Lenovo XClarity Administrator และปลายทางที่มีการจัดการ คุณสามารถเลือกที่จะส่งไฟล์การวินิจฉัยไปที่ บริการสนับสนุนของ Lenovo โดยใช้ Call Home หรือไปที่ผู้ให้บริการรายอื่นโดยใช้ SFTP นอกจากนี้ คุณยังสามารถเก็บรวบรวมไฟล์การวินิจฉัย เปิด บันทึกปัญหา และส่งไฟล์การวินิจฉัยไปที่บริการสนับสนุนของ Lenovo

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 ซึ่งสามารถ ทำงานได้ทั้งภายในและภายนอก เมื่อทำงานภายในระบบปฏิบัติการของโฮสต์บนเซิร์ฟเวอร์ OneCLI จะสามารถ รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการ เช่น บันทึกเหตุการณ์ของระบบปฏิบัติการ นอกเหนือจากข้อมูลการซ่อม บำรุงฮาร์ดแวร์

ในการรับข้อมูลการซ่อมบำรุง คุณสามารถเรียกใช้คำสั่ง getinfor สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเรียกใช้ getinfor โปรดดู https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command

การติดต่อฝ่ายสนับสนุน

คุณสามารถติดต่อฝ่ายสนับสนุนเพื่อรับความช่วยเหลือสำหรับปัญหาของคุณ

คุณสามารถรับการบริการด้านฮาร์ดแวร์ผ่านผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Lenovo หากต้องการค้นหาผู้ให้บริการที่ได้รับ อนุญาตจาก Lenovo ในการให้บริการรับประกัน โปรดไปที่ https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider และใช้การค้นหาด้วยตัวกรองสำหรับแต่ละประเทศ โปรดดูหมายเลขโทรศัพท์ของฝ่ายสนับสนุนของ Lenovo ที่ https:// datacentersupport.lenovo.com/supportphonelist สำหรับรายละเอียดการสนับสนุนในภูมิภาคของคุณ

ภาคผนวก B. เอกสารและการสนับสนุน

ส่วนนี้มีเอกสารที่มีประโยชน์ การดาวน์โหลดไดร์เวอร์และเฟิร์มแวร์ และแหล่งข้อมูลสนับสนุน

การดาวน์โหลดเอกสาร

ส่วนนี้แสดงข้อมูลเบื้องต้นและลิงก์ดาวน์โหลดเอกสารต่างๆ

เอกสาร

ดาวน์โหลดเอกสารเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ที่:

https://pubs.lenovo.com/st650-v3/pdf_files

- คู่มือการติดตั้งราง
 - การติดตั้งรางในตู้แร็ค
- คู่มือผู้ใช้
 - ภาพรวม การกำหนดค่าระบบ การเปลี่ยนส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ และการแก้ไขปัญหา บทที่เลือกจาก*คู่มือผู้ใช้*:
 - คู่มือการกำหนดค่าระบบ : ภาพรวมเซิร์ฟเวอร์ การระบุส่วนประกอบ ไฟ LED ระบบและจอแสดงผลการ
 วินิจฉัย การแกะกล่องผลิตภัณฑ์ การตั้งค่าและกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์
 - คู่มือการบารุงรักษาฮาร์ดแวร์ : การติดตั้งส่วนประกอบฮาร์ดแวร์ การเดินสาย และการแก้ไขปัญหา
- รายการอ้างอิงข้อความและรหัส
 - เหตุการณ์ XClarity Controller, LXPM และ uEFI
- คู่มือ UEFI
 - ข้อมูลเบื้องต้นการตั้งค่า UEFI

เว็บไซต์สนับสนุน

ส่วนนี้มีการดาวน์โหลดไดร์เวอร์และเฟิร์มแวร์ และแหล่งข้อมูลสนับสนุน

การสนับสนุนและการดาวน์โหลด

- เว็บไซต์ดาวน์โหลดไดรเวอร์และซอฟต์แวร์สำหรับ ThinkSystem ST650 V3
 - https://datacentersupport.lenovo.com/tw/en/products/servers/thinksystem/st650v3/7d7a/downloads/ driver-list/
- Lenovo Data Center Forum
 - https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg
- Lenovo Data Center Support สำหรับ ThinkSystem ST650 V3
 - https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/st650v3/7d7a
- เอกสารข้อมูลสิทธิ์การใช้งานของ Lenovo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula
- เว็บไซต์ Lenovo Press (คู่มือผลิตภัณฑ์/แผ่นข้อมูล/เอกสารของผลิตภัณฑ์)
 - https://lenovopress.lenovo.com/
- คำชี้แจงเรื่องความเป็นส่วนตัวของ Lenovo
 - https://www.lenovo.com/privacy
- คำแนะนำการรักษาความปลอดภัยผลิตภัณฑ์ Lenovo
 - https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home
- แผนการรับประกันผลิตภัณฑ์ของ Lenovo
 - http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup
- เว็บไซต์ Lenovo Server Operating Systems Support Center
 - https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os
- เว็บไซต์ Lenovo ServerProven (การตรวจสอบความเข้ากันได้ของตัวเลือก)
 - https://serverproven.lenovo.com
- คำแนะนำในการติดตั้งระบบปฏิบัติการ
 - https://pubs.lenovo.com/#os-installation
- ส่ง eTicket (ขอรับบริการ)
 - https://support.lenovo.com/servicerequest
- สมัครสมาชิกเพื่อรับการแจ้งเตือนผลิตภัณฑ์ Lenovo Data Center Group (ติดตามการอัปเดตเฟิร์มแวร์ล่าสุด)

- https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500

ภาคผนวก C. คำประกาศ

Lenovo อาจจะไม่สามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ บริการ หรือคุณลักษณะที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้ได้ในทุกประเทศ กรุณา ติดต่อตัวแทน Lenovo ประจำท้องถิ่นของคุณเพื่อขอข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และบริการที่มีอยู่ในปัจจุบันในพื้นที่ของคุณ

การอ้างอิงใดๆ ถึงผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการของ Lenovo ไม่มีเจตนาในการกล่าว หรือแสดงนัยที่ว่าอาจใช้ ผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการของ Lenovo เท่านั้น โดยอาจใช้ผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการที่ทำงานได้เทียบเท่า ที่ไม่เป็นการละเมิดสิทธิเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาของ Lenovo แทน อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้มีหน้าที่ในการประเมิน และ ตรวจสอบความถูกต้องในการทำงานของผลิตภัณฑ์, โปรแกรม หรือบริการอื่น

Lenovo อาจมีสิทธิบัตร หรือแอปพลิเคชันที่กำลังจะขึ้นสิทธิบัตรที่ครอบคลุมเรื่องที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ การมอบเอกสาร ฉบับนี้ให้ไม่ถือเป็นการเสนอและให้สิทธิการใช้ภายใต้สิทธิบัตรหรือแอปพลิเคชันที่มีสิทธิบัตรใดๆ คุณสามารถส่งคำถาม เป็นลายลักษณ์อักษรไปยังส่วนต่างๆ ต่อไปนี้:

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

LENOVO จัดเอกสารฉบับนี้ให้ "ตามที่แสดง" โดยไม่ได้ให้การรับประกันอย่างใดทั้งโดยชัดเจน หรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่ จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัยเกี่ยวกับการไม่ละเมิด, การขายสินค้า หรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง บางขอบเขตอำนาจไม่อนุญาตให้ปฏิเสธการรับประกันโดยชัดเจน หรือโดยนัยในบางกรณี ดังนั้นข้อความนี้อาจไม่บังคับ ใช้ในกรณีของคุณ

ข้อมูลนี้อาจมีส่วนที่ไม่ถูกต้อง หรือข้อความที่ตีพิมพ์ผิดพลาดได้ จึงมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลในที่นี้เป็นระยะ โดยการ เปลี่ยนแปลงเหล่านี้รวมไว้ในเอกสารฉบับตีพิมพ์ครั้งใหม่ Lenovo อาจดำเนินการปรับปรุง และ/หรือเปลี่ยนแปลง ผลิตภัณฑ์ และ/หรือโปรแกรมที่อธิบายไว้ในเอกสารฉบับนี้เมื่อใดก็ได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ผลิตภัณฑ์ที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ไม่ได้มีเจตนาเอาไว้ใช้ในแอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับการฝังตัวหรือการช่วยชีวิตรูปแบบอื่น ซึ่งหากทำงานบกพร่องอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บ หรือเสียชีวิตของบุคคลได้ ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารนี้ไม่มีผลกระทบ หรือเปลี่ยนรายละเอียด หรือการรับประกันผลิตภัณฑ์ Lenovo ไม่มีส่วนใดในเอกสารฉบับนี้ที่จะสามารถใช้งานได้เสมือน สิทธิโดยชัดเจน หรือโดยนัย หรือชดใช้ค่าเสียหายภายใต้สิทธิทรัพย์สินทางปัญญาของ Lenovo หรือบุคคลที่สาม ข้อมูล ทั้งหมดที่ปรากฏอยู่ในเอกสารฉบับนี้ได้รับมาจากสภาพแวดล้อมเฉพาะและนำเสนอเป็นภาพประกอบ ผลที่ได้รับในสภาพ แวดล้อมการใช้งานอื่นอาจแตกต่างออกไป

Lenovo อาจใช้ หรือเผยแพร่ข้อมูลที่คุณได้ให้ไว้ในทางที่เชื่อว่าเหมาะสมโดยไม่ก่อให้เกิดภาระความรับผิดต่อคุณ

ข้อมูลอ้างอิงใดๆ ในเอกสารฉบับนี้เกี่ยวกับเว็บไซต์ที่ไม่ใช่ของ Lenovo จัดให้เพื่อความสะดวกเท่านั้น และไม่ถือเป็นการ รับรองเว็บไซต์เหล่านั้นในกรณีใดๆ ทั้งสิ้น เอกสารในเว็บไซต์เหล่านั้นไม่ถือเป็นส่วนหนึ่งของเอกสารสำหรับผลิตภัณฑ์ Lenovo นี้ และการใช้เว็บไซต์เหล่านั้นถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง

ข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานที่ปรากฏอยู่ในที่นี้ถูกกำหนดไว้ในสถานการณ์ที่ได้รับการควบคุม ดังนั้น ผลที่ได้รับจากสภาพ แวดล้อมในการใช้งานอื่นอาจแตกต่างกันอย่างมาก อาจมีการใช้มาตรการบางประการกับระบบระดับขั้นการพัฒนา และ ไม่มีการรับประกันว่ามาตรการเหล่านี้จะเป็นมาตรการเดียวกันกับที่ใช้ในระบบที่มีอยู่ทั่วไป นอกจากนั้น มาตรการบาง ประการอาจเป็นการคาดการณ์ตามข้อมูล ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นจริงจึงอาจแตกต่างไป ผู้ใช้เอกสารฉบับนี้ควรตรวจสอบความ ถูกต้องของข้อมูลในสภาพแวดล้อมเฉพาะของตน

เครื่องหมายการค้า

LENOVO และ THINKSYSTEM เป็นเครื่องหมายการค้าของ Lenovo

เครื่องหมายการค้าอื่นๆ ทั้งหมดเป็นทรัพย์สินของเจ้าของชื่อนั้นๆ

คำประกาศที่สำคัญ

ความเร็วของโปรเซสเซอร์จะระบุความเร็วนาฬิกาภายในของโปรเซสเซอร์ นอกจากนี้ปัจจัยอื่นๆ ยังส่งผลต่อการทำงาน ของแอปพลิเคชันอีกด้วย

ความเร็วของไดรพ็ซีดีหรือดีวีดีจะมีอัตราการอ่านที่ไม่แน่นอน แต่ความเร็วที่แท้จริงจะแตกต่างกันไปและมักมีอัตราน้อย กว่าความเร็วสูงสุดที่เป็นไปได้

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

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

ความจุไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์ภายในสูงสุดสามารถรับการเปลี่ยนชิ้นส่วนไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์แบบมาตรฐาน และจำนวนซ่องใส่ไดรฟ์ ฮาร์ดดิกส์ทั้งหมดพร้อมไดรฟ์ที่รองรับซึ่งมี ขนาดใหญ่ที่สุดในปัจจุบันและมีให้ใช้งานจาก Lenovo

หน่วยความจำสูงสุดอาจต้องใช้การเปลี่ยนหน่วยความจำมาตรฐานพร้อมโมดูลหน่วยความจำเสริม

เซลหน่วยความจำโซลิดสเตทแต่ละตัวจะมีจำนวนรอบการเขียนข้อมูลในตัวที่จำกัดที่เซลสามารถสร้างขึ้นได้ ดังนั้น อุปกรณ์โซลิดสเตทจึงมีจำนวนรอบการเขียนข้อมูลสูงสุดที่สามารถเขียนได้ ซึ่งแสดงเป็น total bytes written (TBW) อุปกรณ์ที่เกินขีดจำกัดนี้ไปแล้วอาจไม่สามารถตอบสนองต่อคำสั่งที่ระบบสร้างขึ้นหรืออาจไม่สามารถเขียนได้ Lenovo จะ ไม่รับผิดชอบต่อการเปลี่ยนชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่มีจำนวนรอบโปรแกรม/การลบที่รับประกันสูงสุดเกินกว่าที่กำหนดไว้ ตามที่ บันทึกในเอกสารข้อกำหนดเฉพาะที่พิมพ์เผยแพร่อย่างเป็นทางการสำหรับอุปกรณ์

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

ซอฟต์แวร์บางอย่างอาจมีความแตกต่างกันไปตามรุ่นที่ขายอยู่ (หากมี) และอาจไม่รวมถึงคู่มือผู้ใช้หรือฟังก์ชันการทำงาน ของโปรแกรมทั้งหมด

ประกาศเกี่ยวกับการแผ่คลื่นอิเล็กทรอนิกส์

เมื่อคุณเชื่อมต่อจอภาพกับอุปกรณ์ คุณต้องใช้สายของจอภาพที่กำหนดและอุปกรณ์ตัดสัญญาณรบกวนๆ ใดที่ให้มา พร้อมกับจอภาพ

สามารถดูคำประกาศเกี่ยวกับการแผ่คลื่นอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มเติมได้ที่:

https://pubs.lenovo.com/important_notices/

การประกาศเกี่ยวกับ BSMI RoHS ของไต้หวัน

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
單元 Unit	鉛Lead (PB)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ^{t®})	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	0	0	0	0	0	0
外部蓋板	0	0	0	0	0	0
機械組合件	_	0	0	0	0	0
空氣傳動設備	-	0	0	0	0	0
冷卻組合件	_	0	0	0	0	0
內存模組	_	0	0	0	0	0
處理器模組	-	0	0	0	0	0
電纜組合件	_	0	0	0	0	0
電源供應器	_	0	0	0	0	0
儲備設備	_	0	0	0	0	0
印刷電路板	_	0	0	0	0	0
光碟機	—	0	0	0	0	0
 備考1. "超出0.1 wt %"及 "超出0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note1 : "exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note2 : "○"indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 						
備考3. [°] - [″] 係指該項限用物質為排除項目。 Note3 : The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption. 0718						

ข้อมูลติดต่อเกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกสำหรับไต้หวัน

ผู้ติดต่อพร้อมให้ข้อมูลเกี่ยวกับการนำเข้าและส่งออกสำหรับไต้หวัน

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

Lenovo