

Power Systems

การติดตั้ง IBM Power System E850
(8408-E8E)



Power Systems

การติดตั้ง IBM Power System E850
(8408-E8E)



ข้อมูลเบื้องต้น

ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่ข้อมูลนี้สนับสนุนโปรดอ่านข้อมูลใน “Safety notices” ในหน้า v, “Notices” ในหน้า 43, คู่มือ IBM Systems Safety Notices, G229-9054 และ IBM Environmental Notices and User Guide, Z125-5823

เอกสารนี้สำเนาไว้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ที่มีตัวประมวลผล POWER 7 และโมเดลที่เชื่อมโยงทั้งหมด IBM Power Systems™ POWER8 .

© ลิขสิทธิ์ของ IBM Corporation 2015, 2017.

© Copyright IBM Corporation 2015, 2017.

สารบัญ

Safety notices	v
การติดตั้ง IBM Power System E850 (8408-E8E)	1
สิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้ง IBM Power System E850 (8408-E8E)	1
จัดทำรายการขึ้นส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ	1
การเชื่อมต่อตามยกกับโครงเครื่อง	3
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง	3
การต่อพ่วงอาร์ดแวร์ประกอบเข้ากับชั้นวาง	4
การถอดส่วนประกอบออกจากโครงเครื่องของระบบ	7
การถอดตัวจ่ายไฟ	7
การถอดฝาครอบด้านหน้า	8
การถอดพัดลมระบบ	8
การถอดด้านหลังดิสก์ไดร์ฟ	9
การเชื่อมต่อตามยกกับโครงเครื่อง	11
การติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง	12
การแทนที่ส่วนประกอบในโครงเครื่องระบบ	14
การเปลี่ยนด้านหลังดิสก์ไดร์ฟ	14
การเปลี่ยนพัดลมระบบ	15
การเปลี่ยนฝาครอบด้านหน้า	16
การเปลี่ยนตัวจ่ายไฟ	17
การติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล	18
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่า คอนโซล	21
การระบุคอนโซลที่จะใช้	21
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII	21
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC	23
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเข้าถึง IVM	24
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาสเตอร์	25
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย	25
การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์	26
การเช็cot อปเชิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC	26
การเช็cot อปเชิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC	29
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า	30
การจัดเตรียมการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าของคุณ	30
การดำเนินการสินค้าคงคลังสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าของคุณ	31
การถอดที่ค้ำในการจัดส่ง และการเชื่อมต่อสายไฟและ power distribution unit (PDU) สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าของคุณ	31
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่า คอนโซล	33
การระบุคอนโซลที่จะใช้	33
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII	34
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC	35
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเข้าถึง IVM	36
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาสเตอร์	38
การจัดเส้นทางสายเคเบิลโดยใช้แขนยืดสายเคเบิล และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย	38

การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์	38
การเช็ตอัปเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC	38
การเช็ตอัปเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC	41
Notices	43
Accessibility features for IBM Power Systems servers	44
Privacy policy considerations	46
เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายบริการ	46
Electronic emission notices	46
Class A Notices	46
Class B Notices	51
Terms and conditions	55

Safety notices

Safety notices may be printed throughout this guide:

- **DANGER** notices call attention to a situation that is potentially lethal or extremely hazardous to people.
- **CAUTION** notices call attention to a situation that is potentially hazardous to people because of some existing condition.
- **Attention** notices call attention to the possibility of damage to a program, device, system, or data.

World Trade safety information

Several countries require the safety information contained in product publications to be presented in their national languages. If this requirement applies to your country, safety information documentation is included in the publications package (such as in printed documentation, on DVD, or as part of the product) shipped with the product. The documentation contains the safety information in your national language with references to the U.S. English source. Before using a U.S. English publication to install, operate, or service this product, you must first become familiar with the related safety information documentation. You should also refer to the safety information documentation any time you do not clearly understand any safety information in the U.S. English publications.

Replacement or additional copies of safety information documentation can be obtained by calling the IBM Hotline at 1-800-300-8751.

German safety information

Das Produkt ist nicht für den Einsatz an Bildschirmarbeitsplätzen im Sinne § 2 der Bildschirmarbeitsverordnung geeignet.

Laser safety information

IBM® servers can use I/O cards or features that are fiber-optic based and that utilize lasers or LEDs.

Laser compliance

IBM servers may be installed inside or outside of an IT equipment rack.

DANGER: When working on or around the system, observe the following precautions:

Electrical voltage and current from power, telephone, and communication cables are hazardous. To avoid a shock hazard:

- If IBM supplied the power cord(s), connect power to this unit only with the IBM provided power cord. Do not use the IBM provided power cord for any other product.
- Do not open or service any power supply assembly.
- Do not connect or disconnect any cables or perform installation, maintenance, or reconfiguration of this product during an electrical storm.
- The product might be equipped with multiple power cords. To remove all hazardous voltages, disconnect all power cords.

- For AC power, disconnect all power cords from their AC power source.
- For racks with a DC power distribution panel (PDP), disconnect the customer’s DC power source to the PDP.
- When connecting power to the product ensure all power cables are properly connected.
 - For racks with AC power, connect all power cords to a properly wired and grounded electrical outlet. Ensure that the outlet supplies proper voltage and phase rotation according to the system rating plate.
 - For racks with a DC power distribution panel (PDP), connect the customer’s DC power source to the PDP. Ensure that the proper polarity is used when attaching the DC power and DC power return wiring.
- Connect any equipment that will be attached to this product to properly wired outlets.
- When possible, use one hand only to connect or disconnect signal cables.
- Never turn on any equipment when there is evidence of fire, water, or structural damage.
- Do not attempt to switch on power to the machine until all possible unsafe conditions are corrected.
- Assume that an electrical safety hazard is present. Perform all continuity, grounding, and power checks specified during the subsystem installation procedures to ensure that the machine meets safety requirements.
- Do not continue with the inspection if any unsafe conditions are present.
- Before you open the device covers, unless instructed otherwise in the installation and configuration procedures:
Disconnect the attached AC power cords, turn off the applicable circuit breakers located in the rack power distribution panel (PDP), and disconnect any telecommunications systems, networks, and modems.

DANGER:

- Connect and disconnect cables as described in the following procedures when installing, moving, or opening covers on this product or attached devices.

To Disconnect:

1. Turn off everything (unless instructed otherwise).
2. For AC power, remove the power cords from the outlets.
3. For racks with a DC power distribution panel (PDP), turn off the circuit breakers located in the PDP and remove the power from the Customer’s DC power source.
4. Remove the signal cables from the connectors.
5. Remove all cables from the devices.

To Connect:

1. Turn off everything (unless instructed otherwise).
2. Attach all cables to the devices.
3. Attach the signal cables to the connectors.
4. For AC power, attach the power cords to the outlets.
5. For racks with a DC power distribution panel (PDP), restore the power from the Customer’s DC power source and turn on the circuit breakers located in the PDP.
6. Turn on the devices.

Sharp edges, corners and joints may be present in and around the system. Use care when handling equipment to avoid cuts, scrapes and pinching. (D005)

(R001 part 1 of 2):

DANGER: Observe the following precautions when working on or around your IT rack system:

- Heavy equipment—personal injury or equipment damage might result if mishandled.
- Always lower the leveling pads on the rack cabinet.
- Always install stabilizer brackets on the rack cabinet.
- To avoid hazardous conditions due to uneven mechanical loading, always install the heaviest devices in the bottom of the rack cabinet. Always install servers and optional devices starting from the bottom of the rack cabinet.
- Rack-mounted devices are not to be used as shelves or work spaces. Do not place objects on top of rack-mounted devices. In addition, do not lean on rack mounted devices and do not use them to stabilize your body position (for example, when working from a ladder).



- Each rack cabinet might have more than one power cord.
 - For AC powered racks, be sure to disconnect all power cords in the rack cabinet when directed to disconnect power during servicing.
 - For racks with a DC power distribution panel (PDP), turn off the circuit breaker that controls the power to the system unit(s), or disconnect the customer's DC power source, when directed to disconnect power during servicing.
- Connect all devices installed in a rack cabinet to power devices installed in the same rack cabinet. Do not plug a power cord from a device installed in one rack cabinet into a power device installed in a different rack cabinet.
- An electrical outlet that is not correctly wired could place hazardous voltage on the metal parts of the system or the devices that attach to the system. It is the responsibility of the customer to ensure that the outlet is correctly wired and grounded to prevent an electrical shock.

(R001 part 2 of 2):

CAUTION:

- Do not install a unit in a rack where the internal rack ambient temperatures will exceed the manufacturer's recommended ambient temperature for all your rack-mounted devices.
- Do not install a unit in a rack where the air flow is compromised. Ensure that air flow is not blocked or reduced on any side, front, or back of a unit used for air flow through the unit.
- Consideration should be given to the connection of the equipment to the supply circuit so that overloading of the circuits does not compromise the supply wiring or overcurrent protection. To provide the correct power connection to a rack, refer to the rating labels located on the equipment in the rack to determine the total power requirement of the supply circuit.
- *(For sliding drawers.)* Do not pull out or install any drawer or feature if the rack stabilizer brackets are not attached to the rack. Do not pull out more than one drawer at a time. The rack might become unstable if you pull out more than one drawer at a time.



- (*For fixed drawers.*) This drawer is a fixed drawer and must not be moved for servicing unless specified by the manufacturer. Attempting to move the drawer partially or completely out of the rack might cause the rack to become unstable or cause the drawer to fall out of the rack.

ข้อควรระวัง:

Removing components from the upper positions in the rack cabinet improves rack stability during relocation. Follow these general guidelines whenever you relocate a populated rack cabinet within a room or building.

- Reduce the weight of the rack cabinet by removing equipment starting at the top of the rack cabinet. When possible, restore the rack cabinet to the configuration of the rack cabinet as you received it. If this configuration is not known, you must observe the following precautions:
 - Remove all devices in the 32U position (compliance ID RACK-001 or 22U (compliance ID RR001) and above.
 - Ensure that the heaviest devices are installed in the bottom of the rack cabinet.
 - Ensure that there are little-to-no empty U-levels between devices installed in the rack cabinet below the 32U (compliance ID RACK-001 or 22U (compliance ID RR001) level, unless the received configuration specifically allowed it.
- If the rack cabinet you are relocating is part of a suite of rack cabinets, detach the rack cabinet from the suite.
- If the rack cabinet you are relocating was supplied with removable outriggers they must be reinstalled before the cabinet is relocated.
- Inspect the route that you plan to take to eliminate potential hazards.
- Verify that the route that you choose can support the weight of the loaded rack cabinet. Refer to the documentation that comes with your rack cabinet for the weight of a loaded rack cabinet.
- Verify that all door openings are at least 760 x 230 mm (30 x 80 in.).
- Ensure that all devices, shelves, drawers, doors, and cables are secure.
- Ensure that the four leveling pads are raised to their highest position.
- Ensure that there is no stabilizer bracket installed on the rack cabinet during movement.
- Do not use a ramp inclined at more than 10 degrees.
- When the rack cabinet is in the new location, complete the following steps:
 - Lower the four leveling pads.
 - Install stabilizer brackets on the rack cabinet.
 - If you removed any devices from the rack cabinet, repopulate the rack cabinet from the lowest position to the highest position.
- If a long-distance relocation is required, restore the rack cabinet to the configuration of the rack cabinet as you received it. Pack the rack cabinet in the original packaging material, or equivalent. Also lower the leveling pads to raise the casters off of the pallet and bolt the rack cabinet to the pallet.

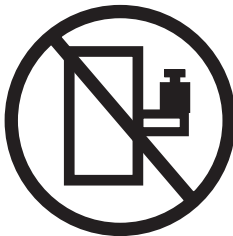
(R002)

(L001)



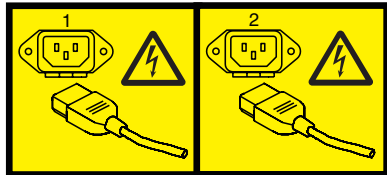
DANGER: Hazardous voltage, current, or energy levels are present inside any component that has this label attached. Do not open any cover or barrier that contains this label. (L001)

(L002)

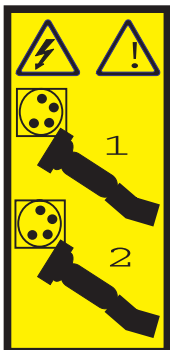


DANGER: Rack-mounted devices are not to be used as shelves or work spaces. (L002)

(L003)



or



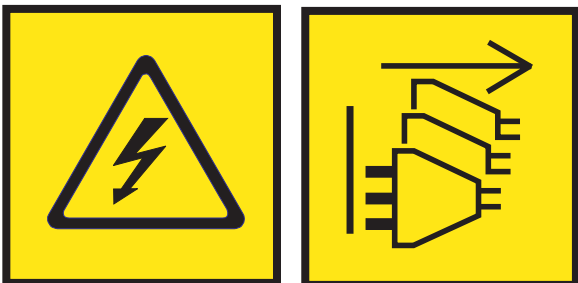
or



or



or



DANGER: Multiple power cords. The product might be equipped with multiple AC power cords or multiple DC power cables. To remove all hazardous voltages, disconnect all power cords and power cables. (L003)

(L007)



CAUTION: A hot surface nearby. (L007)

(L008)



CAUTION: Hazardous moving parts nearby. (L008)

All lasers are certified in the U.S. to conform to the requirements of DHHS 21 CFR Subchapter J for class 1 laser products. Outside the U.S., they are certified to be in compliance with IEC 60825 as a class 1 laser product. Consult the label on each part for laser certification numbers and approval information.

ข้อควรระวัง:

This product might contain one or more of the following devices: CD-ROM drive, DVD-ROM drive, DVD-RAM drive, or laser module, which are Class 1 laser products. Note the following information:

- Do not remove the covers. Removing the covers of the laser product could result in exposure to hazardous laser radiation. There are no serviceable parts inside the device.**
- Use of the controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein might result in hazardous radiation exposure.**

(C026)

ข้อควรระวัง:

Data processing environments can contain equipment transmitting on system links with laser modules that operate at greater than Class 1 power levels. For this reason, never look into the end of an optical fiber cable or open receptacle. Although shining light into one end and looking into the other end of a disconnected optical fiber to verify the continuity of optic fibers may not injure the eye, this procedure is potentially dangerous. Therefore, verifying the continuity of optical fibers by shining light into one end and looking at the other end is not recommended. To verify continuity of a fiber optic cable, use an optical light source and power meter. (C027)

ข้อควรระวัง:

This product contains a Class 1M laser. Do not view directly with optical instruments. (C028)

ข้อควรระวัง:

Some laser products contain an embedded Class 3A or Class 3B laser diode. Note the following information: laser radiation when open. Do not stare into the beam, do not view directly with optical instruments, and avoid direct exposure to the beam. (C030)

ข้อควรระวัง:

The battery contains lithium. To avoid possible explosion, do not burn or charge the battery.

Do Not:

- Throw or immerse into water
- Heat to more than 100°C (212°F)
- Repair or disassemble

Exchange only with the IBM-approved part. Recycle or discard the battery as instructed by local regulations. In the United States, IBM has a process for the collection of this battery. For information, call 1-800-426-4333. Have the IBM part number for the battery unit available when you call. (C003)

ข้อควรระวัง:

Regarding IBM provided VENDOR LIFT TOOL:

- Operation of LIFT TOOL by authorized personnel only.
- LIFT TOOL intended for use to assist, lift, install, remove units (load) up into rack elevations. It is not to be used loaded transporting over major ramps nor as a replacement for such designated tools like pallet jacks, walkies, fork trucks and such related relocation practices. When this is not practicable, specially trained persons or services must be used (for instance, riggers or movers).
- Read and completely understand the contents of LIFT TOOL operator's manual before using. Failure to read, understand, obey safety rules, and follow instructions may result in property damage and/or personal injury. If there are questions, contact the vendor's service and support. Local paper manual must remain with machine in provided storage sleeve area. Latest revision manual available on vendor's web site.
- Test verify stabilizer brake function before each use. Do not over-force moving or rolling the LIFT TOOL with stabilizer brake engaged.
- Do not move LIFT TOOL while platform is raised, except for minor positioning.
- Do not exceed rated load capacity. See LOAD CAPACITY CHART regarding maximum loads at center versus edge of extended platform.
- Only raise load if properly centered on platform. Do not place more than 200 lb (91 kg) on edge of sliding platform shelf also considering the load's center of mass/gravity (CoG).
- Do not corner load the platform tilt riser accessory option. Secure platform riser tilt option to main shelf in all four (4x) locations with provided hardware only, prior to use. Load objects are designed to slide on/off smooth platforms without appreciable force, so take care not to push or lean. Keep riser tilt option flat at all times except for final minor adjustment when needed.
- Do not stand under overhanging load.
- Do not use on uneven surface, incline or decline (major ramps).
- Do not stack loads.
- Do not operate while under the influence of drugs or alcohol.
- Do not support ladder against LIFT TOOL.
- Tipping hazard. Do not push or lean against load with raised platform.
- Do not use as a personnel lifting platform or step. No riders.
- Do not stand on any part of lift. Not a step.
- Do not climb on mast.
- Do not operate a damaged or malfunctioning LIFT TOOL machine.
- Crush and pinch point hazard below platform. Only lower load in areas clear of personnel and obstructions. Keep hands and feet clear during operation.
- No Forks. Never lift or move bare LIFT TOOL MACHINE with pallet truck, jack or fork lift.
- Mast extends higher than platform. Be aware of ceiling height, cable trays, sprinklers, lights, and other overhead objects.
- Do not leave LIFT TOOL machine unattended with an elevated load.
- Watch and keep hands, fingers, and clothing clear when equipment is in motion.
- Turn Winch with hand power only. If winch handle cannot be cranked easily with one hand, it is probably over-loaded. Do not continue to turn winch past top or bottom of platform travel. Excessive unwinding will detach handle and damage cable. Always hold handle when lowering, unwinding. Always assure self that winch is holding load before

releasing winch handle.

- A winch accident could cause serious injury. Not for moving humans. Make certain clicking sound is heard as the equipment is being raised. Be sure winch is locked in position before releasing handle. Read instruction page before operating this winch. Never allow winch to unwind freely. Freewheeling will cause uneven cable wrapping around winch drum, damage cable, and may cause serious injury. (C048)

Power and cabling information for NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE

The following comments apply to the IBM servers that have been designated as conforming to NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE:

The equipment is suitable for installation in the following:

- Network telecommunications facilities
- Locations where the NEC (National Electrical Code) applies

The intrabuilding ports of this equipment are suitable for connection to intrabuilding or unexposed wiring or cabling only. The intrabuilding ports of this equipment *must not* be metallically connected to the interfaces that connect to the OSP (outside plant) or its wiring. These interfaces are designed for use as intrabuilding interfaces only (Type 2 or Type 4 ports as described in GR-1089-CORE) and require isolation from the exposed OSP cabling. The addition of primary protectors is not sufficient protection to connect these interfaces metallically to OSP wiring.

หมายเหตุ: All Ethernet cables must be shielded and grounded at both ends.

The ac-powered system does not require the use of an external surge protection device (SPD).

The dc-powered system employs an isolated DC return (DC-I) design. The DC battery return terminal *shall not* be connected to the chassis or frame ground.

The dc-powered system is intended to be installed in a common bonding network (CBN) as described in GR-1089-CORE.

การติดตั้ง IBM Power System E850 (8408-E8E)

เรียนรู้วิธีติดตั้ง วงสายเคเบิล และติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ IBM Power System E850 (8408-E8E) ของคุณ

สิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้ง IBM Power System E850 (8408-E8E)

ใช้ข้อมูลในส่วนนี้เพื่อทำความเข้าใจกับสิ่งที่จำเป็นต้องมีที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งระบบ IBM Power System E850 (8408-E8E)

หมายเหตุ: IBM Power System E850 (8408-E8E) ต้องใช้สามคนเพื่อยกและติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนที่จะเริ่มต้นการติดตั้งของคุณ:

หมายเหตุ: ถ้าคุณกำลังใช้เครื่องมือยกเพื่อติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ลงในชั้นวาง ให้ใช้คำสั่งที่มาพร้อมกับเครื่องมือยก

หมายเหตุ: เมื่อคุณใช้เครื่องมือการติดตั้งเสร็จแล้ว ให้จัดเก็บเครื่องมือสำหรับการใช้งานในอนาคต

- เครื่องมือ 4mm Allen hand (รวมไว้)
- เครื่องมือ T25 hex (รวมไว้)
- ไขควง Phillips
- ไขควงแบบแบน
- หัวตัดกล่อง
- สายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD)
- ชั้นวางที่มี 4 Electronic Industries Association (EIA) ยูนิต (4U) ของพื้นที่

คุณยังต้องการหนึ่งในคอนโซลต่อไปนี้:

- Hardware management console (HMC) เวอร์ชัน 8 รีลีส 8.3.0 หรือใหม่กว่า
- หน้าจอกราฟิกพร้อมคีย์บอร์ดและเมาส์
- มอนิเตอร์ Teletype (TTY) ที่มีคีย์บอร์ด

จัดทำรายการซึ่งส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อทำรายการซึ่งส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

เมื่อต้องการทำรายการซึ่งส่วนให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตรวจสอบว่าคุณได้รับทุกกล่องที่คุณสั่งซื้อ
- นำคอมโพเนนต์เซิร์ฟเวอร์ออกจากกล่องตามต้องการ
- ทำรายการซึ่งส่วนก่อนที่จะติดตั้งแต่ละคอมโพเนนต์ของเซิร์ฟเวอร์ โดยทำขั้นตอนเหล่านี้:
 - หารายการอุปกรณ์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

b. ตรวจสอบว่าคุณได้รับทุกชิ้นส่วนที่คุณสั่งซื้อ

หมายเหตุ: ข้อมูลในสั่งซื้อร่วมอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณยังสามารถได้รับข้อมูลการสั่งซื้อจาก ตัวแทนด้านการตลาดของคุณหรือ IBM Business Partner

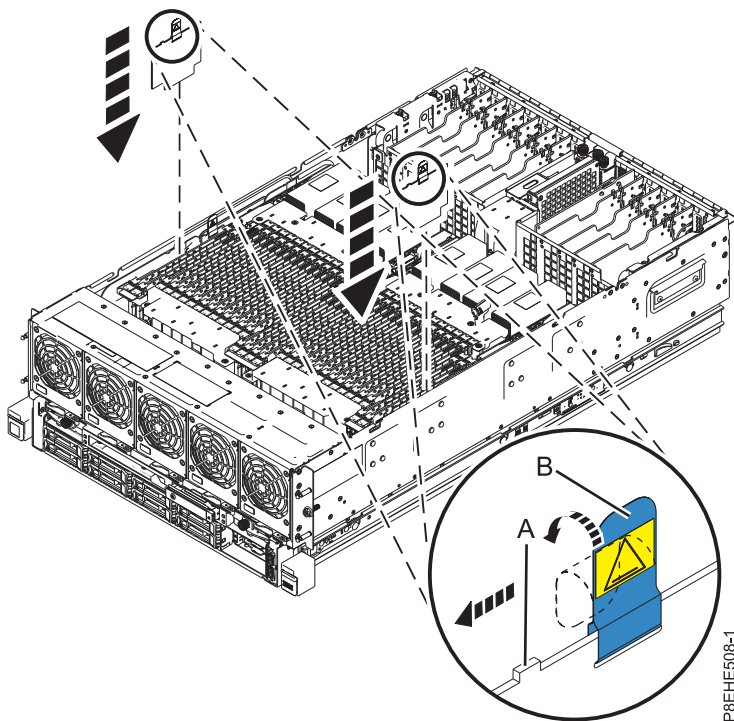
ถ้าชิ้นส่วนไม่ถูกต้อง หายไป หรือเสียหาย ให้ติดต่อวีซอร์สไดๆ ต่อไปนี้:

- ตัวแทนจำหน่าย IBM
- สายข้อมูลอัตโนมัติเกี่ยวกับการผลิต IBM Rochester ที่ 1-800-300-8751 (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น)
- Directory of worldwide contacts website <http://www.ibm.com/planetwide> เลือก ที่ตั้งของคุณเพื่อดูข้อมูลผู้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนและบริการ

4. หากคุณสั่งซื้อหน่วยความจำ DDR4 และ สองโมดูลตัวคุณค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าของหน่วยความจำจะถูกจัดส่งมาพร้อมกับระบบที่สั่งซื้อ คุณต้องติดตั้งโมดูลเหล่านี้ก่อน เมื่อต้องการติดตั้งโมดูลตัวคุณค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าของหน่วยความจำ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- วางโมดูลตัวคุณค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าของหน่วยความจำลงในตัวเชื่อมต่อที่ด้านหลังของระบบตามที่แสดงในรูปที่ 1
- กดโมดูลตัวคุณค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าของหน่วยความจำไว้จนกว่าจะอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม

หมายเหตุ: เมื่อคุณติดตั้ง โมดูลตัวคุณค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าของหน่วยความจำ ให้แน่ใจว่า แท็บสีเขียว (A) อยู่ที่ด้านของโมดูลตัวคุณค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าของหน่วยความจำซึ่งอยู่ใกล้กับด้านหน้าของระบบ This will ensure that the memory voltage regulator module is oriented correctly and not installed 180 degrees front to back.



รูปที่ 1. การติดตั้งโมดูลตัวคุณค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าของหน่วยความจำ

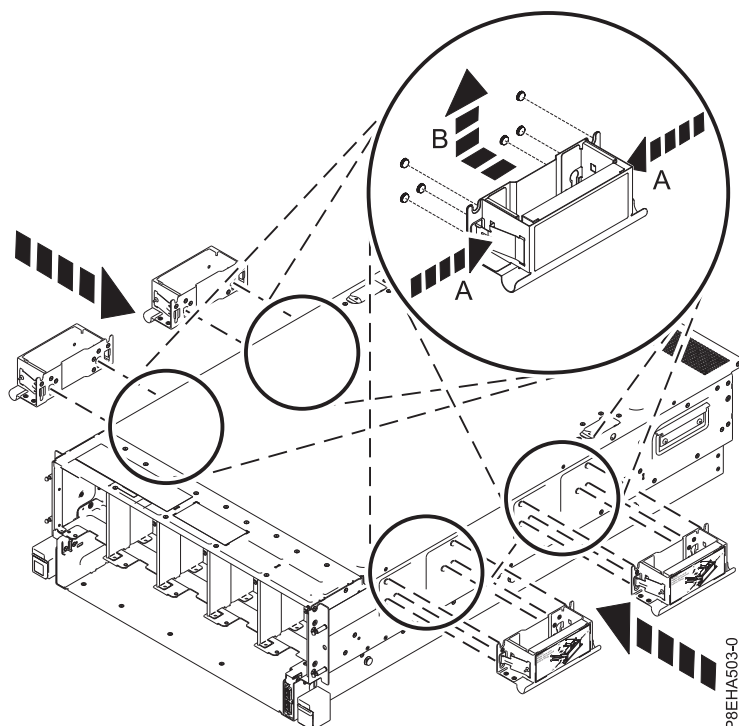
- c. ให้มั่นใจว่า แท็บลีน้ำเงิน (B) ซึ่งขยายขึ้นด้านบนของโมดูลตัวคุมค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าของหน่วยความจำถูกย้ายไปทางด้านนอกของกรอบ และไม่ได้ย้ายเข้าด้านในของกรอบ หากถูกย้ายเข้าด้านในของกรอบ อาจทำให้เกิดการสัมผัสกับสายไฟได้

การเชื่อมต่อdammyกับโครงเครื่อง

เชื่อมต่อdammyกับโครงเครื่อง เพื่อให้คนสามคน สามารถยกโครงเครื่องไว้บนชาร์ดแวร์การประกอบเข้า

เมื่อต้องการเชื่อมต่อdammyกับโครงเครื่อง ดำเนินขั้นตอน ดังนี้:

- กดแล็ตช์ที่แต่ละด้านของdammy (A) โดยใช้นิ้วโป้งและนิ้วชี้



P8EHA503-0

รูปที่ 2. การติดตั้ง dammy

- วางรูปในdammyให้อยู่ในแนวเดียวกับหกพินบนโครงเครื่อง จากนั้นยกdammyขึ้น (B) จนกระทั่งแล็ตช์ล็อกเข้าที่
- ทำขั้นตอนเหล่านี้กับdammyทั้งสี่

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง

คุณต้องถอดส่วนประกอบภายในโครงเครื่องออกเพื่อ ให้คนสามคนสามารถยกเครื่องเข้าในชั้นวางได้ ติดตั้งชาร์ดแวร์สำหรับประกอบเข้าก่อน จากนั้นถอดส่วนประกอบออกจากโครงเครื่อง จากนั้นยกโครงเครื่องเข้าที่

ถอดส่วนประกอบต่อไปนี้ออกจากด้านหน้าของโครงเครื่อง:

- พัดลมระบบ
- ช่องระบายอากาศด้านหน้า

- แบ็คเพลนของติสก์ไดร์ฟ

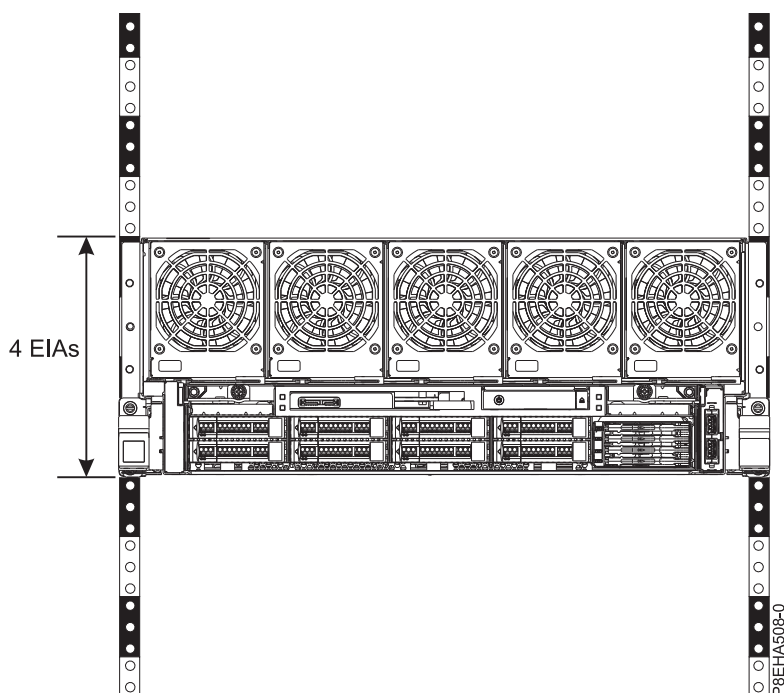
ตลอดส่วนประกอบต่อไปนี้ออกจากด้านหลังระบบ:

- แหล่งจ่ายไฟ

การติดตั้งชุดประกอบเข้ากับชั้นวาง

คุณอาจต้องพิจารณาตำแหน่งที่จะติดตั้งระบบ เข้าในชั้นวาง และติดตั้งฮาร์ดแวร์การประกอบเข้าใช้พร้อมเดอร์นี้เพื่อทำงานนี้

หมายเหตุ: ระบบต้องการพื้นที่เท่าชั้นวาง EIA 4 ตัว (4U)

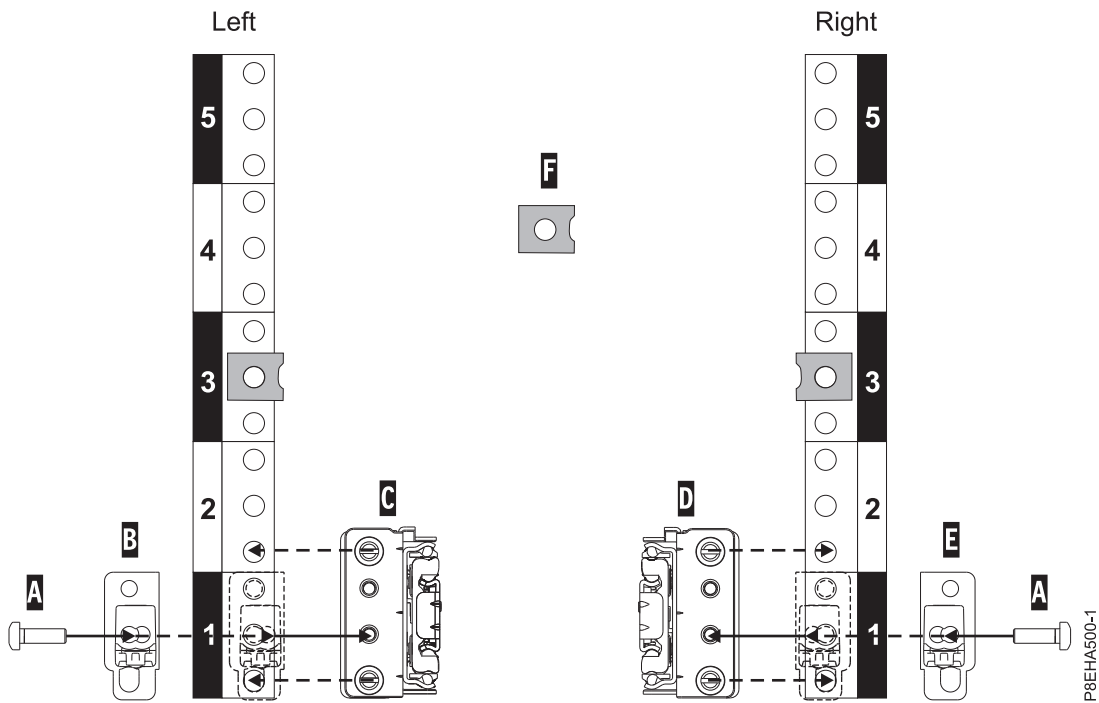


รูปที่ 3. ชั้นวางที่มีพื้นที่เท่าชั้นวาง EIA 4 ตัว (4U)

เมื่อต้องการติดตั้งลงในชั้นวาง ดำเนินขั้นตอน ดังนี้:

- ใช้เทมเพลตการประกอบชั้นวางเพื่อพิจารณาและทำเครื่องหมายตำแหน่ง
- คนหาร่างเลื่อนด้านซ้าย ตัวเลื่อนการประกอบเข้าด้านซ้ายมีตัวบ่งชี้ L ติดภายในตำแหน่งด้านหน้า
- ที่ด้านหน้าของชั้นวาง กำหนดตำแหน่งร่างเลื่อนด้านซ้าย (C) ระหว่างชั้นวางด้านหน้าซ้ายมือ และด้านหลังของมาตรฐานการประกอบ EIA ดังแสดง ในรูปที่ 4 ในหน้า 5
- ใส่ studs ตำแหน่งขอบตัวเลื่อนด้านหน้าเข้ากับรูยึดอุปกรณ์ EIA ด้านหน้า

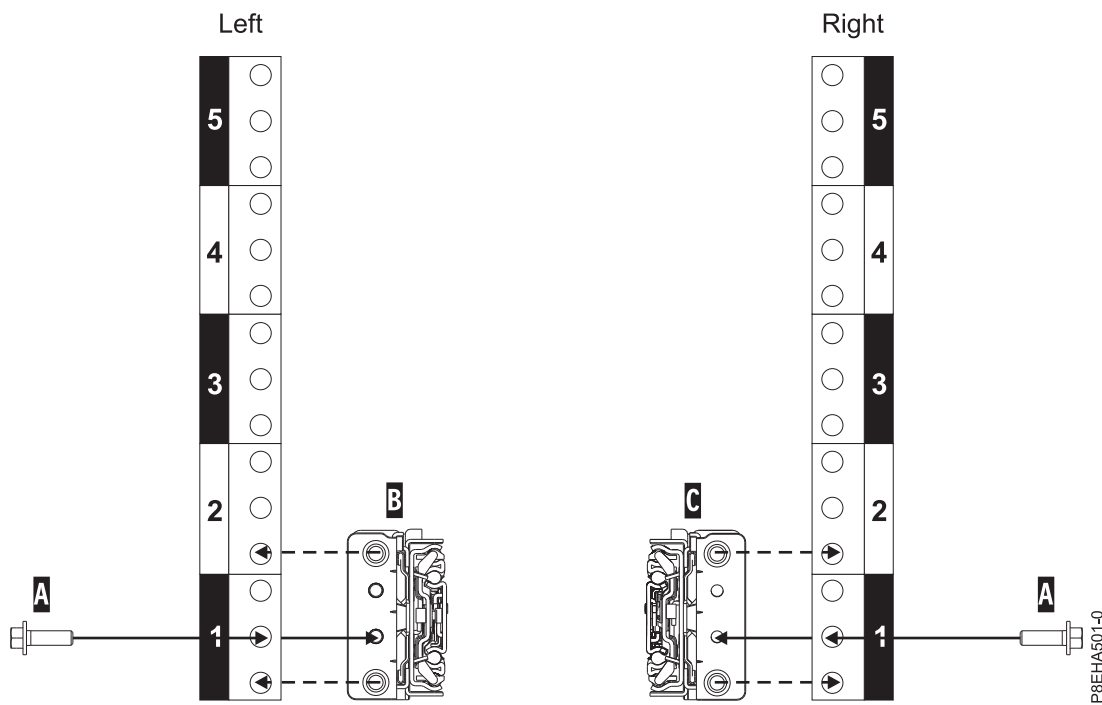
Front View



รูปที่ 4. การเชื่อมต่อ รางเลื่อนที่ด้านหน้าของชั้นวาง

5. ใส่ studs ตำแหน่งขอบตัวเลื่อนด้านหลังบานราง เลื่อนเข้าในรูยึดอุปกรณ์ EIA ด้านหลัง
6. วางตำแหน่งตัวยึด slam-latch bracket (B) เพื่อครอบพื้นที่ EIA ด้านหน้าของรางเลื่อน ดังแสดงในรูปที่ 4
7. ใช้เครื่องมือ T25 hex เพื่อยึดตัวยึด slam-latch เข้ากับขอบรางด้านหน้ากับสกรู M5 X 16mm torx socket pan head (A) หนึ่งตัว โดยวางในรูกล่าง (1b) ของยูนิตชั้นวาง EIA ดังแสดงในรูปที่ 4
8. ทำซ้ำขั้นตอน 2 ในหน้า 4 ถึง 7 สำหรับ รางเลื่อนด้านขวา (D) ดังแสดงในรูปที่ 4 รางเลื่อนด้านขวา มีตัวระบุ R ติดอยู่ที่ ตำแหน่งด้านหน้าภายใต้
9. เชื่อต่อเน็ตคลิป (F) ส่องตัวกับตำแหน่ง EIA ที่สัมพันธ์กัน 3b ห้างที่ด้านขวา และหนาซ้ายของมาตรฐาน EIA แนวตั้ง ดังแสดงในรูปที่ 4

Rear View



รูปที่ 5. การเชื่อมต่อร่างเลื่อนที่ด้านหลังของชั้นวาง

10. ย้ายไปยังด้านหลังของชั้นวาง
11. การทำงานจากด้านหลังชั้นวาง ตรวจสอบว่า studs บอคต์ตำแหน่งถูกติดตั้งรูที่ถูกต้องของมาตรฐานการประกอบเข้า EIA แนวตั้งด้านหลัง ถ้าจำเป็น เปลี่ยนตำแหน่งร่างเลื่อน และปิด กลไกเพื่อยืดให้เข้าที่
12. ยึดร่างเลื่อนด้านซ้าย (B) และร่างเลื่อนด้านขวา (C) ด้วยสกรู M5x16mm (A) ดังแสดงในรูปที่ 5 แล้วยึดสกรูแต่ละตัวเข้ากับรูขอบตัวเลื่อนเกลียว ที่อยู่ในรูตรงกลางของส่วนชั้นวาง EIA ต่อสุด

หมายเหตุ: เมื่อคุณใช้เครื่องมือการติดตั้งเสร็จแล้ว ให้จัดเก็บเครื่องมือสำหรับการใช้งานในอนาคต

การถอดส่วนประกอบออกจากโครงเครื่องของระบบ

ก่อนคุณติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง คุณต้องถอด ส่วนประกอบออกจากโครงเครื่อง เพื่อให้ง่ายขึ้น

ข้อควรสนใจ:

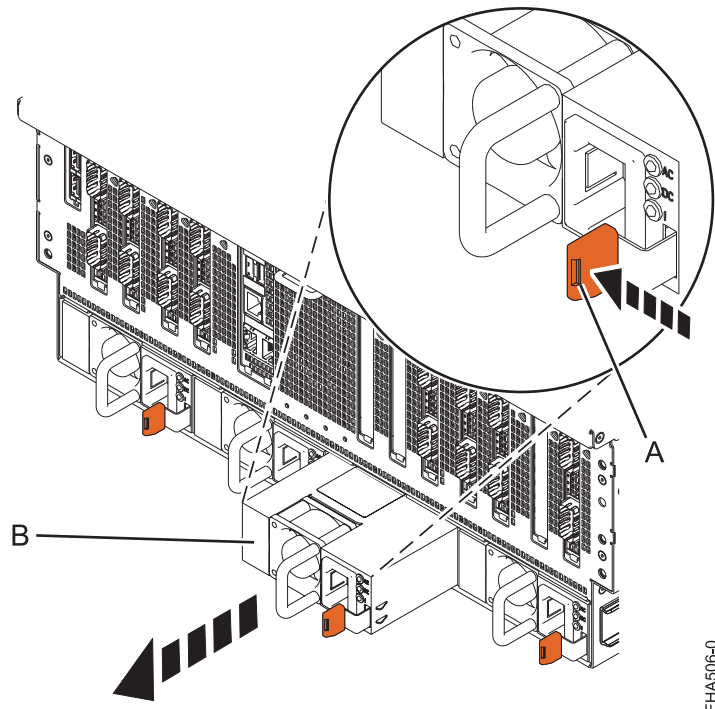
- Attach an electrostatic discharge (ESD) wrist strap to the front ESD jack, to the rear ESD jack, or to an unpainted metal surface of your hardware to prevent the electrostatic discharge from damaging your hardware.
- When you use an ESD wrist strap, follow all electrical safety procedures. An ESD wrist strap is used for static control. It does not increase or decrease your risk of receiving electric shock when using or working on electrical equipment.
- If you do not have an ESD wrist strap, just prior to removing the product from ESD packaging and installing or replacing hardware, touch an unpainted metal surface of the system for a minimum of 5 seconds.

การถอดตัวจ่ายไฟ

เรียนรู้วิธีถอดตัวจ่ายไฟ

เมื่อต้องการถอดตัวจ่ายไฟ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งสายรัดข้อมือไว้ถูกต้องให้ต่อตอนนี้
- ยกเท็บตัวล็อก terracotta (A) ในตำแหน่งที่แสดงในรูปที่ 6



รูปที่ 6. การถอดตัวจ่ายไฟออกจากด้านหลังของโครงเครื่อง

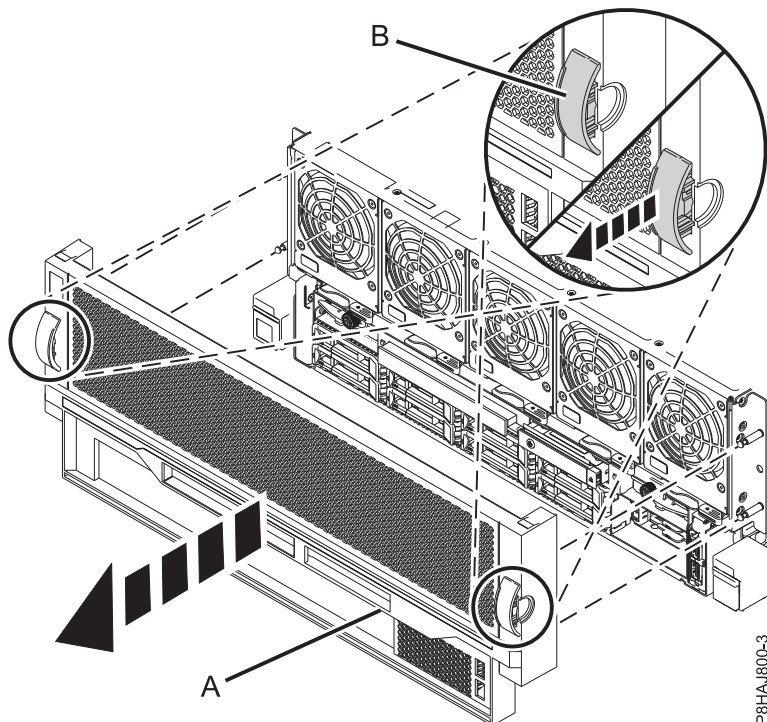
- ดึงตัวจ่ายไฟตัวจ่ายไฟ (B) ให้ห่างจากระบบ ดังแสดงในรูปที่ 6

การถอดฝาครอบด้านหน้า

เรียนรู้วิธีถอดฝาหน้า

เมื่อต้องการถอดฝาหน้า ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ไปที่ด้านหน้าโครงเครื่องของระบบ
2. วางนิ้วบนร่องหยัก (B) ที่อยู่ที่ท็งสองด้านของฝาครอบ



P8HAJ800-3

รูปที่ 7. การถอดฝาครอบด้านหน้า

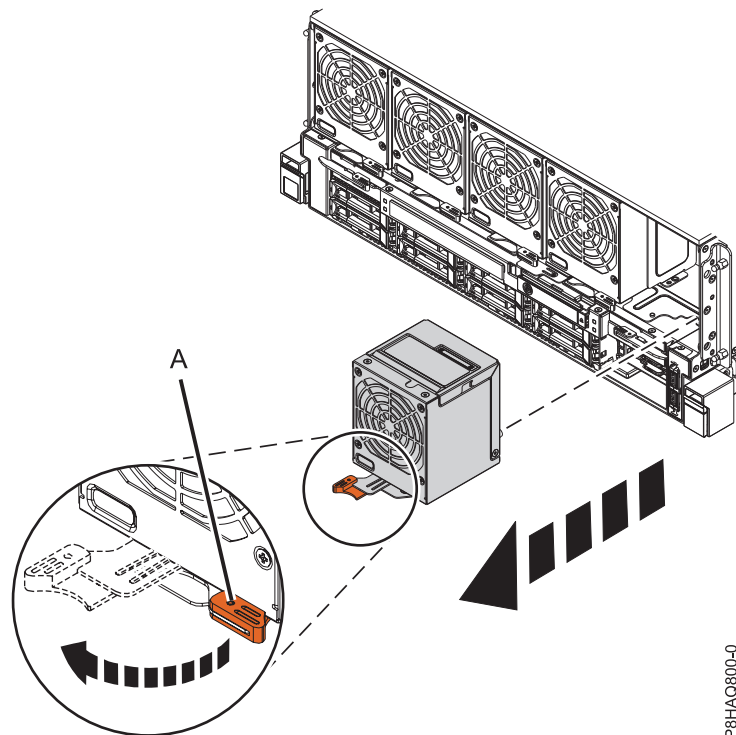
3. ดึงฝาครอบ (A) ออกจากระบบ

การถอดพัดลมระบบ

เรียนรู้วิธีถอดพัดลมระบบ

เมื่อต้องการถอดพัดลมระบบ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

1. หมุนที่ยึดพัดลม (A) ในตำแหน่งที่แสดงในรูปที่ 8 ในหน้า 9 เพื่อปลดล็อกพัดลมออกจากช่องเสียง



P8HAQ800-0

รูปที่ 8. การถอดพัดลมหน้า

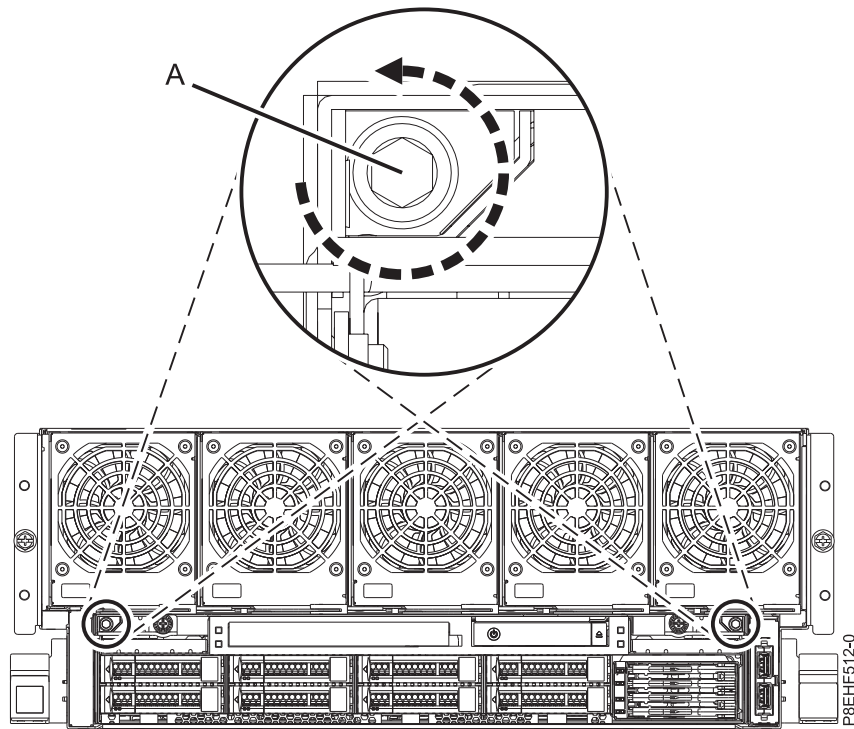
2. ยืดที่ยึดพัดลม และโดยการใช้มือของคุณเพื่อรอง ด้านล่างพัดลม จากนั้นดึงพัดลมออกจากช่องเสียง
3. ทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้สำหรับพัดลมระบบแต่ละตัว

การถอดด้านหลังดิสก์ไดร์ฟ

เรียนรู้วิธีถอดด้านหลังดิสก์ไดร์ฟ

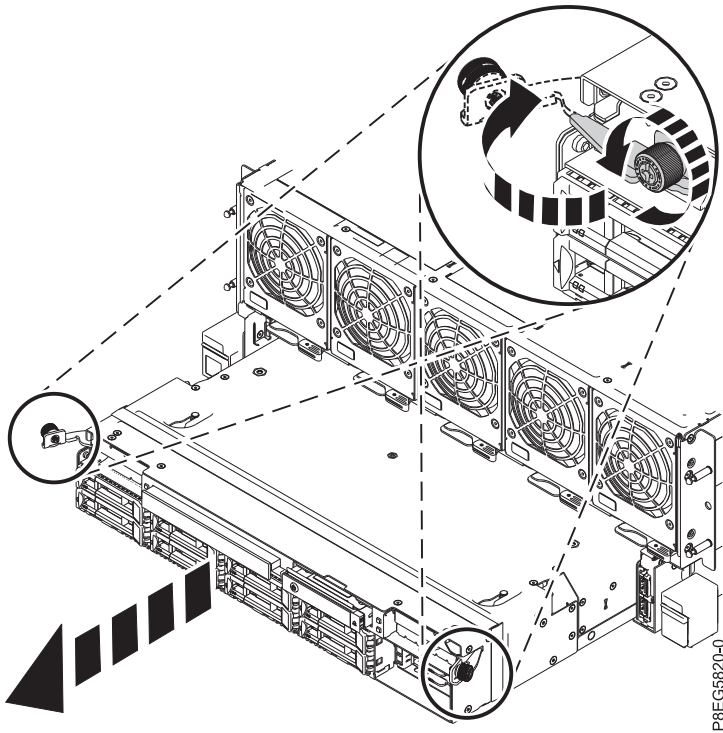
เมื่อต้องการถอดด้านหลังดิสก์ไดร์ฟ ดำเนินขั้นตอน ดังนี้:

1. ใช้เครื่องมือ 4mm Allen hand ที่รวมไว้เพื่อคลายสกรูการจัดสั่ง 2 ตัว บนชุดประกอบ RAID



รูปที่ 9. การคลายสกรู การจัดส่ง

- หมายเหตุ: เมื่อคุณใช้เครื่องมือการติดตั้งเสร็จแล้ว ให้ดัดเก็บเครื่องมือสำหรับการใช้งานในอนาคต
2. หมุนตะปุ่มบนชุดประกอบ RAID เพื่อคลายออก ดังแสดงในรูปที่ 10 ในหน้า 11



P8EG5820-0

รูปที่ 10. การถอนชุดประภากลุ่ม RAID ออกจากระบบ

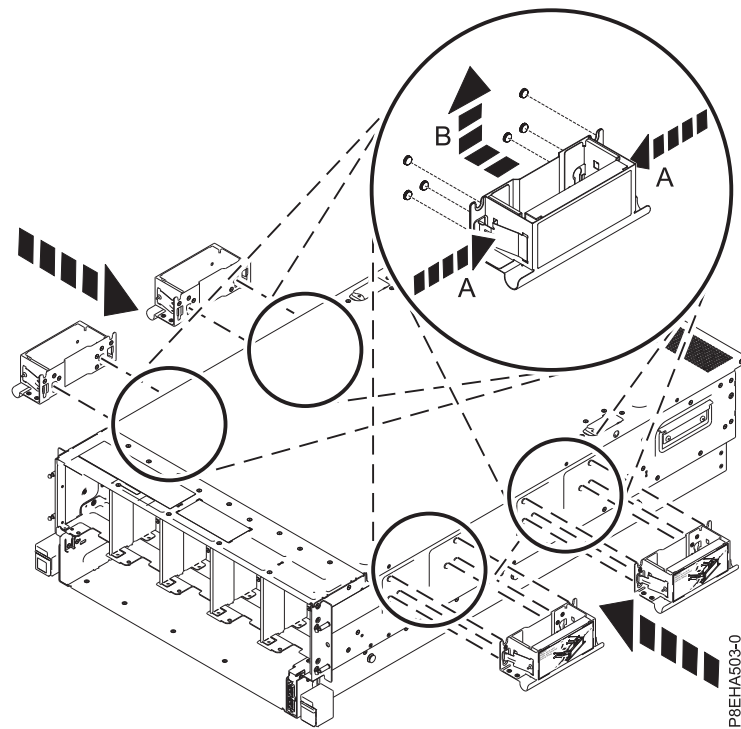
3. ดึงแล็ตซ์ออก และถอดด้านหลังดิสก์ไดร์ฟ ออกจากระบบ

การเชื่อมต่อdammyกับโครงเครื่อง

เชื่อมต่อdammyกับโครงเครื่อง เพื่อให้คนสามคน สามารถยกโครงเครื่องไว้บนหาร์เดร์การประกอบเข้า

เมื่อต้องการเชื่อมต่อdammyกับโครงเครื่อง ดำเนินขั้นตอน ดังนี้:

1. กดแล็ตซ์ที่แต่ละด้านของdammy (A) โดยใช้นิ้วโป้งและนิ้วชี้



รูปที่ 11. การติดตั้ง ด้ามยก

2. วางรูปในด้ามยกให้อยู่ในแนวเดียวกับหกพินบนโครงเครื่อง จากนั้นยกด้ามยกขึ้น (B) จนกระหงค์แล็ตช์ล็อกเข้าที่
3. ทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้กับด้ามยกทั้งสี่

การติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง

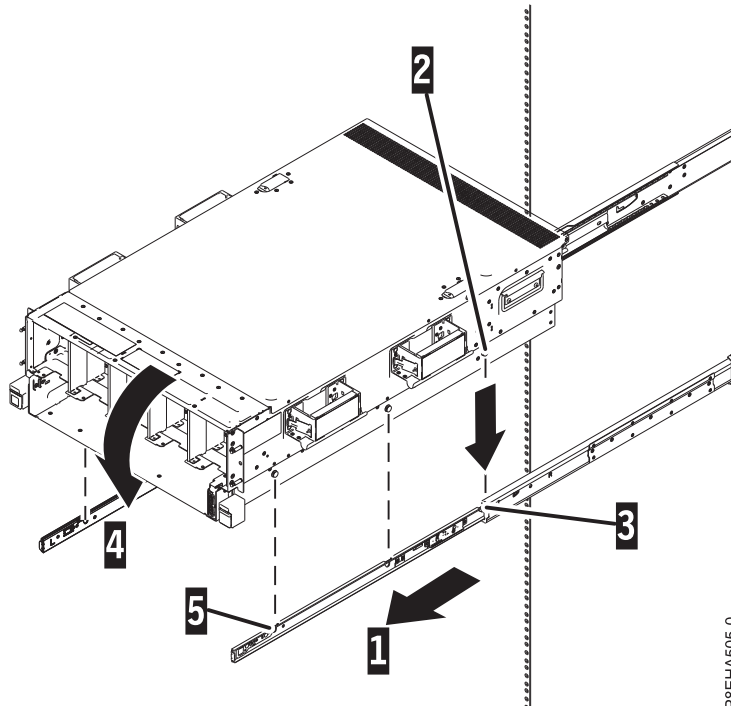
ใช้พรีซีเดอร์ในส่วนนี้เพื่อติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง พรีซีเดอร์ประกอบด้วยข้อมูลที่ต้องการใช้ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้

ข้อควรระวัง:

ระบบนี้ต้องใช้เจ้าหน้าที่สามคนในการติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง

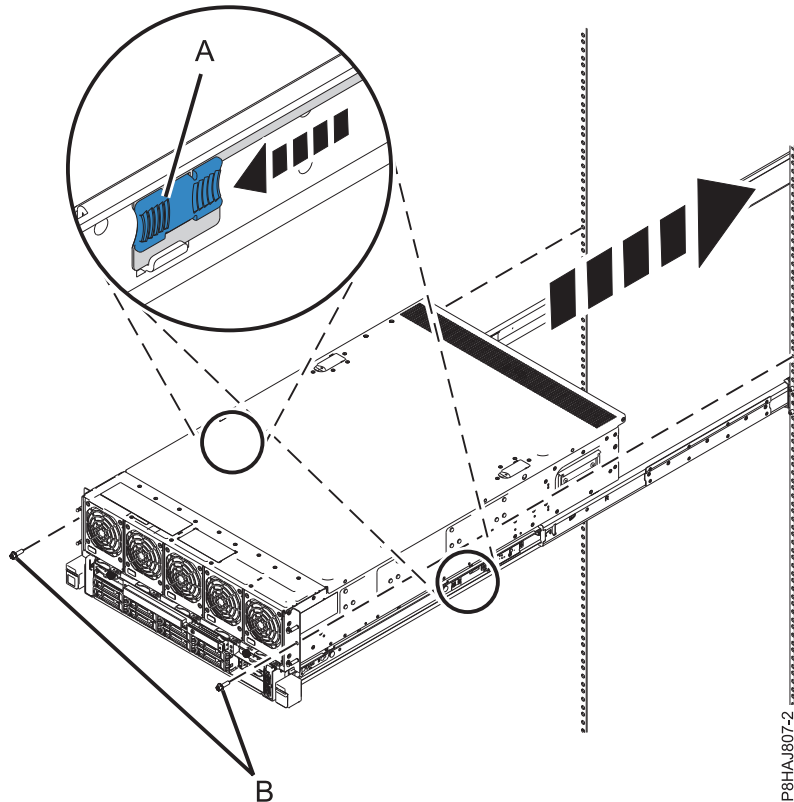
เมื่อต้องการติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ขยายขาตั้งแวร์สำหรับประกอบเข้า (1) ดังแสดงในรูปที่ 12 ในหน้า 13



รูปที่ 12. การติดตั้งโครงเครื่อง เข้ากับอาร์ดแวร์สำหรับประกอบเข้า

2. วางตำแหน่งคนหนึ่งคนที่ด้านหน้าระบบ หนึ่งคน ที่ด้านข้างของระบบ และอีกหนึ่งคนที่ด้านข้างของระบบ
3. การใช้ดามยอก เพื่อยกโครงเครื่องเหนือรอง
4. เอียงด้านหน้าระบบขึ้นเพื่อให้พินของโครงเครื่องด้านหลัง (2) ใส่ เข้าที่รูด้านหลังบนอาร์ดแวร์สำหรับประกอบเข้า (3) ดังแสดงในรูปที่ 12
5. เอียงด้านหน้าของระบบลงเพื่อให้พินโครงเครื่อง ถูกใส่ที่ด้านขวาหน้า (4 and 5) และรูกลางของอาร์ดแวร์สำหรับประกอบเข้า ดังแสดงในรูปที่ 12
6. ถอดดามยอกออกจากทั้งสองด้านของโครงเครื่องและเก็บไว้เพื่อใช้ในอนาคต
7. ปล่อยแลตช์ในส่วนกลาง ของราง และดันระบบในทุกทิศทางเข้าในชั้นวาง ดังแสดง ในรูปที่ 13 ในหน้า 14



P8HAJ807-2

รูปที่ 13. การปล่อยแผลต์ชีน สวยงามของร่าง และการดันระบบในทุกทิศทางเข้าใน ชั้นวาง

8. ติดตั้งสกรูบนด้านใดด้านหนึ่งของระบบเพื่อยึดรูบแบบเข้ากับชั้นวาง
9. ดำเนินการต่อด้วย “การแทนที่ส่วนประกอบในโครงเครื่องระบบ”

การแทนที่ส่วนประกอบในโครงเครื่องระบบ

หลังจากคุณติดตั้งโครงเครื่องในร่างแล้ว คุณ ต้องแทนที่ส่วนประกอบที่คุณถอนออก

ข้อควรสนใจ:

- Attach an electrostatic discharge (ESD) wrist strap to the front ESD jack, to the rear ESD jack, or to an unpainted metal surface of your hardware to prevent the electrostatic discharge from damaging your hardware.
- When you use an ESD wrist strap, follow all electrical safety procedures. An ESD wrist strap is used for static control. It does not increase or decrease your risk of receiving electric shock when using or working on electrical equipment.
- If you do not have an ESD wrist strap, just prior to removing the product from ESD packaging and installing or replacing hardware, touch an unpainted metal surface of the system for a minimum of 5 seconds.

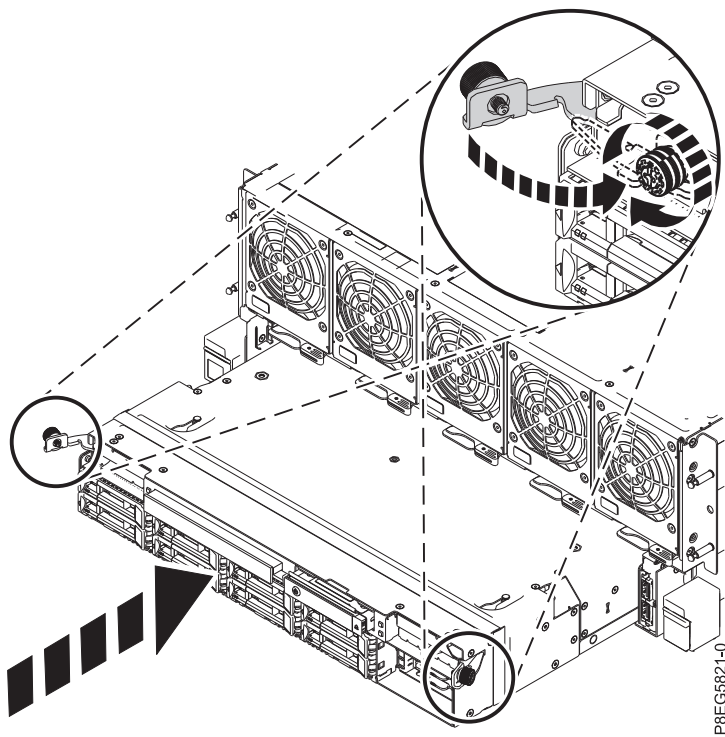
การเปลี่ยนด้านหลังดิสก์ไดร์ฟ

เรียนรู้วิธีเปลี่ยนด้านหลังดิสก์ไดร์ฟ

เมื่อต้องการเปลี่ยนด้านหลังดิสก์ไดร์ฟ ดำเนินขั้นตอน ดังนี้:

1. ย้ายไปด้านหน้าร่าง
2. เลื่อนด้านหลังดิสก์ไดร์ฟเข้าในระบบ

3. กดแลตซ์เข้า และหมุน ตะปุ่คุวงให้แน่น ดังแสดงในรูปที่ 14



รูปที่ 14. การเปลี่ยนด้านหลัง ดิสก์ไดร์ฟที่ด้านหน้าของโครงเครื่องระบบ

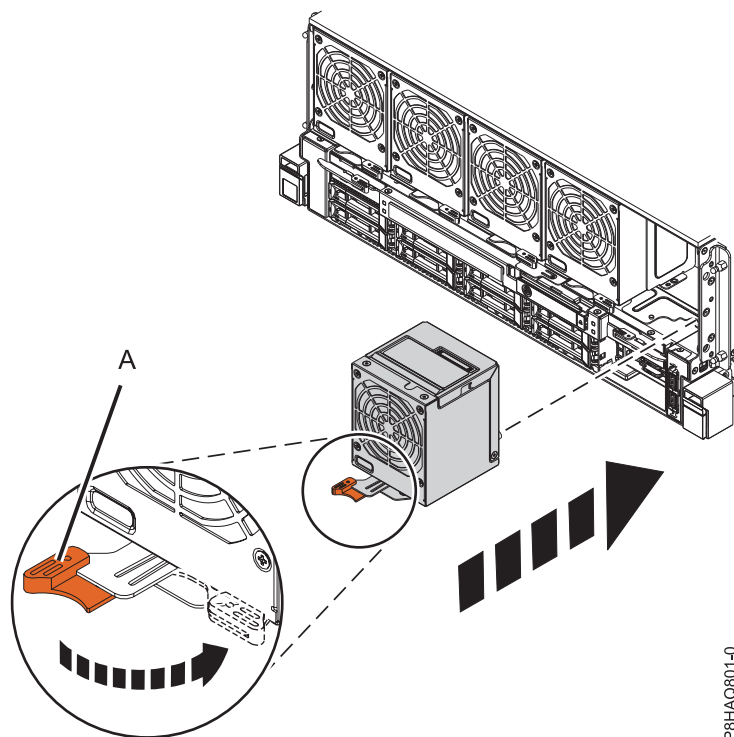
หมายเหตุ: อย่าติดตั้งสกรูการจัดส่งที่คุณถอดออกอีกครั้ง เมื่อคุณถอดด้านหลังของดิสก์ไดร์ฟ

การเปลี่ยนพัดลมระบบ

เรียนรู้วิธีเปลี่ยนพัดลมระบบที่ด้านหน้า โครงเครื่องระบบ

เมื่อต้องการเปลี่ยนพัดลมระบบ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ย้ายไปยังด้านหน้าของชั้นวาง ให้แน่ใจว่าที่ยึดพัดลม (A) ถูกหมุนเปิดในทิศทางที่แสดง ในรูปที่ 15 ในหน้า 16
2. การใช้มือของคุณเพื่อรองด้านล่างของพัดลม วาง พัดลมในอญ្យวนแนวเดียวกับช่องเสียงพัดลม และเลื่อนพัดลมเข้าใน เครื่อง
3. หมุนที่ยึดพัดลม (A) ในทิศทางที่แสดง จากนั้นกดที่ยึดพัดลมจนกระแทกแลตซ์ล็อกเข้าที่ โปรดดูที่ รูปที่ 15 ในหน้า 16



P8HAQ801-0

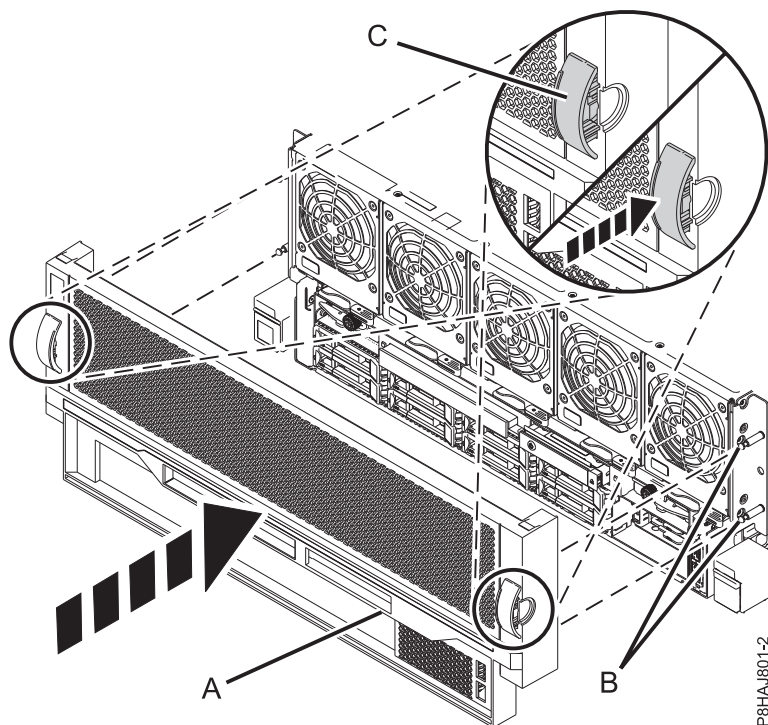
รูปที่ 15. การเปลี่ยนพัดลมหน้า

การเปลี่ยนฝาครอบด้านหน้า

เรียนรู้วิธีเปลี่ยนฝาหน้า

เมื่อต้องการติดตั้งฝาครอบด้านหน้า ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ย้ายไปยังด้านหน้าของชั้นวาง
2. วางฝาครอบ (A) บนด้านหน้าของ ยูนิตระบบเพื่อให้หมุดสี่ตัวบนระบบตรงกับช่องล็อช่อง ที่ด้านหลังของฝาครอบ



P8HAJ801-2

รูปที่ 16. การติดตั้งฝาครอบด้านหน้า

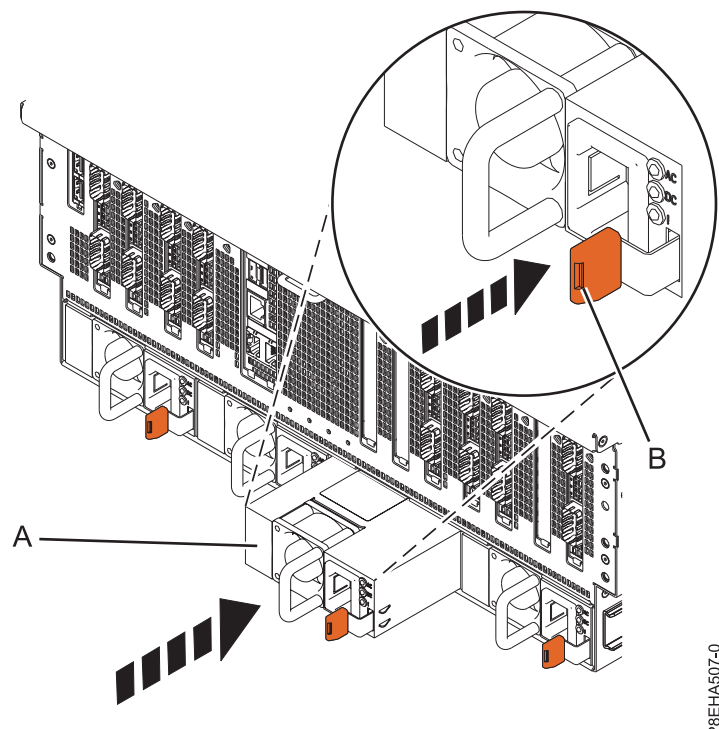
3. กดแท็บ (B) เพื่อ ดันฝาครอบเข้าในตำแหน่ง

การเปลี่ยนตัวจ่ายไฟ

เรียนรู้วิธีเปลี่ยนตัวจ่ายไฟ

เมื่อต้องการเปลี่ยนตัวจ่ายไฟ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ให้แน่ใจว่าคุณมีสายรัดข้อมูลป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ (ESD) ติดอยู่ ถ้ายัง ให้ต่อตอนนี้
2. ย้ายไปยังด้านหลังของชั้นวาง
3. จัดตำแหน่งตัวจ่ายไฟ (A) กับเบย์ และเลื่อนตัวจ่ายไฟเข้าในระบบ จนแลตซ์ terracotta (B) ล็อกเข้าที่ ดังแสดงในรูปที่ 17 ในหน้า 18



P8EHA507-0

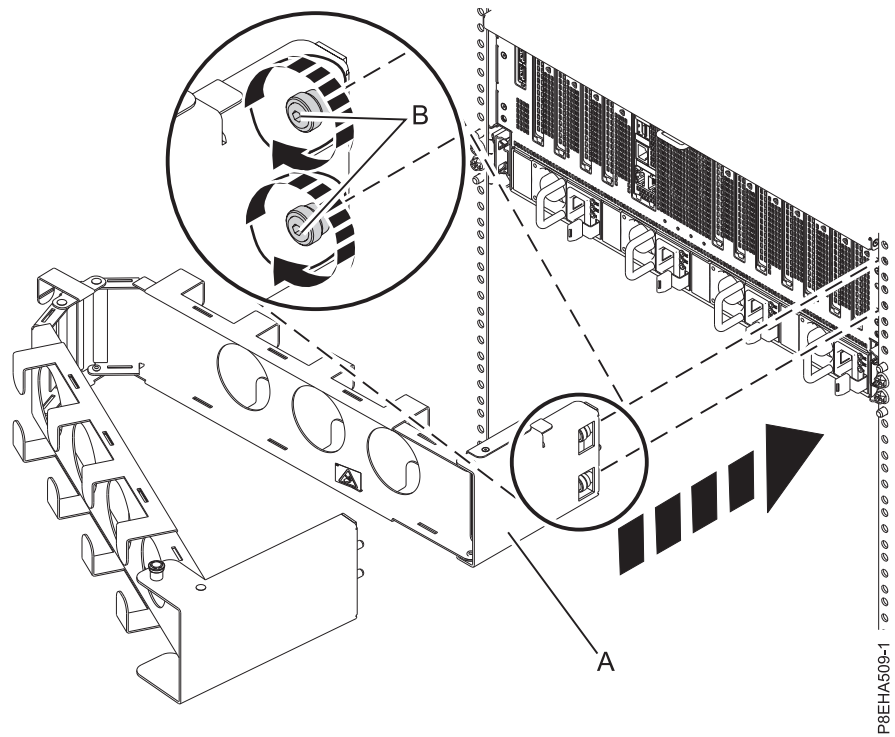
รูปที่ 17. การเปลี่ยนตัวจ่ายไฟในระบบ

การติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล

ใช้ตัวยึดสายเคเบิลถ้าคุณต้องการให้องค์กรขยายขึ้นสำหรับสายเคเบิล และสายไฟที่เชื่อมต่อ กับระบบ

เมื่อต้องการติดตั้งตัวยึดสายเคเบิล ดำเนินขั้นตอน ดังนี้:

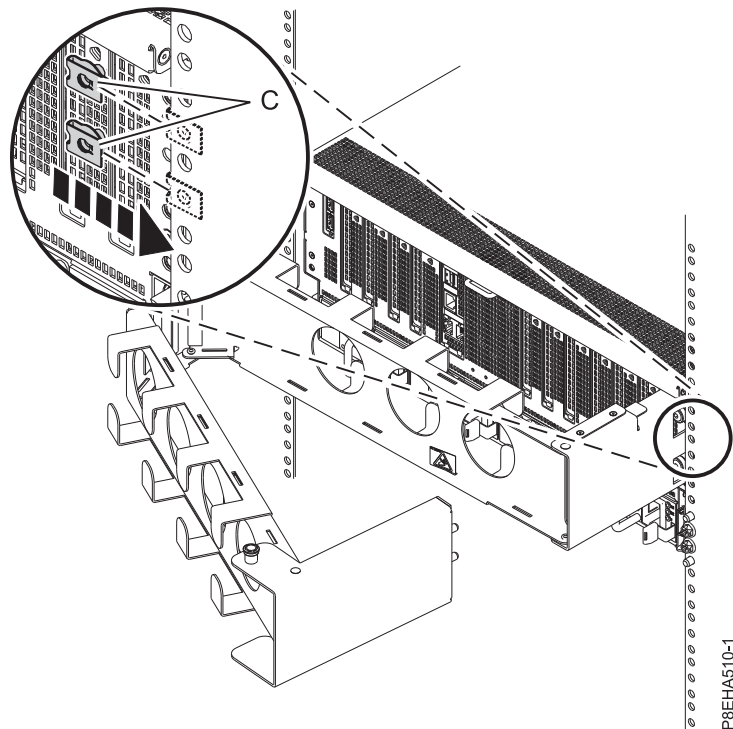
1. เชื่อมต่อแผ่นโลหะภายใต้ (A) กับโครงเครื่องระบบโดยหมุนเกลียวสกรูยึดสองตัว (B) ผ่านช่องของเส้นเกลียวบนโครงเครื่อง ดังแสดงในรูปที่ 18 ในหน้า 19 จากนั้น ใช้เครื่องมือ T25 hex ที่รวมมากับระบบของคุณเพื่อขัน สลักเกลียวให้แน่นขึ้นอีก



P0EHA509-1

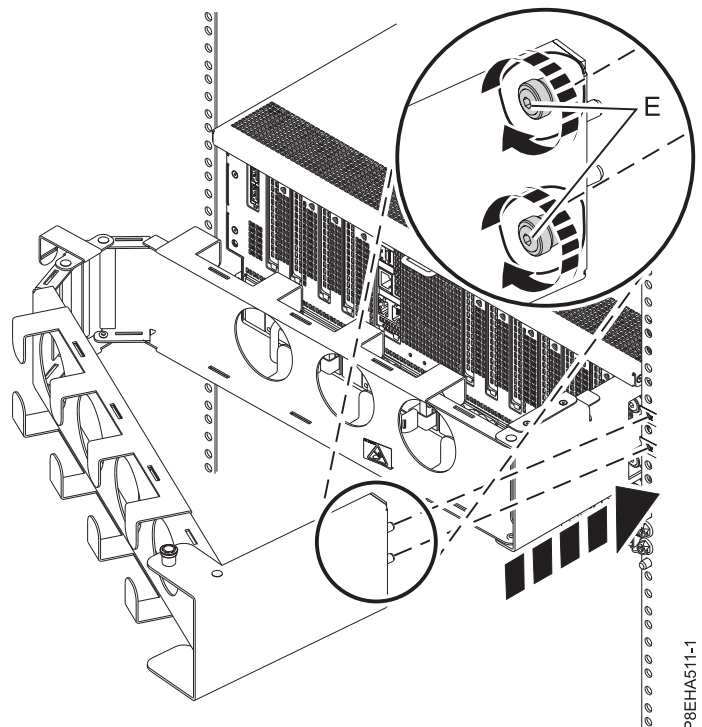
รูปที่ 18. การเชื่อมต่อแผ่นโลหะภายในกับโครงเครื่องของระบบ

2. เลื่อนลิ้นชักระบบไปทางด้านหน้า เพื่อให้คุณสามารถเข้าถึง กรอบได้ เชื่อมต่อน็อตคลิปสองตัว (C) กับ รางชั้นวางใน ตำแหน่งที่คุณจะติดตั้ง แผ่นโลหะภายนอก เข้ากับ ราง ดังแสดงใน รูปที่ 19 ในหน้า 20



รูปที่ 19. การเชื่อมต่อติดลิปกับรางชั้นวาง

3. เชื่อมต่อแผ่นโลหะภายใต้บานประตูด้วยสกรูยึดสองตัว (E) ดังแสดงในรูปที่ 20



รูปที่ 20. การเชื่อมต่อแผ่นโลหะภายใต้บานประตู

4. จากนั้น คุณต้องวางแผนสายเคเบิลระบบผ่านตัวยึด สายเคเบิล ดำเนินการต่อด้วย “การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่าคอนโซล”

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่า คอนโซล

ตัวเลือกคอนโซล จอมอนิเตอร์ หรืออินเตอร์เฟสขึ้นอยู่กับว่าคุณสร้างโลจิคัลพาร์ติชันหรือไม่ ระบบปฏิบัติการที่คุณติดตั้งในพาร์ติชันหลัก และคุณติดตั้ง Virtual I/O Server (VIOS) ในโลจิคัลพาร์ติชัน พาร์ติชันใด พาร์ติชันหนึ่งหรือไม่

การระบุคอนโซลที่จะใช้

มีชนิดของคอนโซลที่แตกต่างกันที่พร้อมใช้งานเพื่อจัดการกับ เชิร์ฟเวอร์นี้ ศึกษาเกี่ยวกับคอนโซลที่มีอยู่

ไปยังคำแนะนำสำหรับ คอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัลที่สามารถใช้ได้ในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 1. ชนิดของคอนโซลที่พร้อมใช้งาน

ชนิดของคอนโซล	ระบบปฏิบัติการ	โลจิคัลพาร์ติชัน	สายเคเบิลที่ต้องใช้	คำแนะนำในการเดินสายเคเบิล
เทอร์มินัล ASCII	AIX®, Linux, หรือ VIOS	ใช่ สำหรับ VIOS ไม่ใช่ สำหรับ AIX และ Linux	สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้ง กับโมดูล null	“การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII”
Hardware Management Console (HMC)	AIX, Linux, หรือ VIOS	ใช่	อีเทอร์เน็ต (หรือสายเคเบิลแบบไขว้)	“การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC” ในหน้า 23
Integrated Virtualization Manager สำหรับ VIOS	AIX หรือ Linux	ใช่	การเชื่อมต่อสายเคเบิล อนุกรม / สายเคเบิล อีเทอร์เน็ตสำหรับ LAN	“การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเข้าถึง IVM” ในหน้า 24
คีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์ (KVM)	Linux หรือ VIOS	ใช่	มอนิเตอร์ และสายเคเบิล USB ที่มากับ KVM	“การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์” ในหน้า 25

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII

ถ้าคุณไม่ได้สร้างโลจิคัล พาร์ติชัน คุณสามารถใช้เทอร์มินัล ASCII เพื่อจัดการกับเชิร์ฟเวอร์ที่กำลังรันระบบปฏิบัติการ AIX, Linux หรือ VIOS จากเทอร์มินัล ASCII คุณสามารถเข้าถึง Advanced System Management Interface (ASMI) เพื่อทำการกิจกรรมติดตั้ง เพิ่มเติม

เทอร์มินัล ASCII เชื่อมต่อกับเชิร์ฟเวอร์ผ่านทาง ลิงก์อนุกรม อินเตอร์เฟส ASCII ใน ASMI นำเสนอ ชุดอย่างของพังก์ชันเว็บ อินเตอร์เฟส เทอร์มินัล ASCII สำหรับอินเตอร์เฟส ASMI พร้อมใช้งาน เนื่องจากในสถานะสแตนด์บาย และใช้ไม่ได้ในระหว่าง initial program load (IPL) หรือรันใหม่

หมายเหตุ: ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อนุกรมไปยังเทอร์มินัล ASMI คุณต้องใช้สายเคเบิลการแปลง สายเคเบิลนี้ (ขึ้นส่วนหมายเลขอารบิก 46K5108) ใช้เพื่อแปลงตัวเชื่อมต่อ Dshell แบบ 9 พินของเทอร์มินัล ASCII เป็นตัวเชื่อมต่อพอร์ตตูนกรรม RJ45

บนระบบ For information about the locations of the connectors on the system, see Part locations and location codes (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ecs/p8ecs_locations.htm).

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลจากเทอร์มินัล ASCII ไปยังเซิร์ฟเวอร์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ใช้สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโน้มเต็ม null เชื่อมต่อเทอร์มินัล ASCII เข้ากับพอร์ตตอนบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์

2. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

a. เสียบสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายกำลังไฟ

b. เสียบสายไฟของระบบและสายไฟของอุปกรณ์ต่อพ่วงไดๆ เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ

หมายเหตุ: ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมด สแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะกำลังไฟเลือกช่องบนคอนโทรลพานิล dane หน้า กะพริบอยู่ และไฟตัวบ่งชี้ dc ou เป็นแหล่งจ่ายไฟ กะพริบอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ได กะพริบ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ

c. หากระบบของคุณใช้ power distribution unit (PDU) ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:

1) เชื่อมต่อสายไฟของระบบจากเซิร์ฟเวอร์และลินชัก I/O ไปยัง PDU ด้วยเตารับชนิด IEC 320

2) พ่วงต่อสายไฟอินพุต PDU และเสียบเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ

3) ต่อระบบของคุณใช้สอง PDUs สำหรับการทำซ้ำให้เสียบ E1 และ E2 เข้ากับ PDU A และ E3 และ E4 เข้ากับ PDU B

3. รอให้ไฟเลือกช่องบนคอนโทรล พานิลเริ่มกะพริบ

4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทอร์มินัล ASCII มีการตั้งค่าเป็นแอ็ตทริบิวต์ทั่วไปต่อไปนี้

แอ็ตทริบิวต์เหล่านี้คือค่าติดตั้งดีฟอลต์สำหรับโปรแกรมวินิจฉัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เทอร์มินัลของคุณมีการตั้งค่าตามแอ็ตทริบิวต์เหล่านี้ก่อนทำขั้นตอนถัดไป

ตารางที่ 2. ค่าติดตั้งดีฟอลต์สำหรับ โปรแกรมวินิจฉัย

แอ็ตทริบิวต์การตั้งค่าทั่วไป	ค่าติดตั้ง 3151/11/ 31/41	ค่าติดตั้ง 3151/51/ 61	ค่าติดตั้ง 3161/64	รายละเอียด
ความเร็วของสาย	19,200	19,200	19,200	ใช้ความเร็วของสาย 19,200 (บิตต่อวินาที) เพื่อสื่อสารกับยูนิตระบบ
ความยาวของคำ (บิต)	8	8	8	เลือก 8 บิตเป็นความยาวของคำข้อมูล (ไบต์)
Parity	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่เพิ่มบิต parity และใช้พร้อมกับ แอ็ตทริบิวต์ความยาวของคำเพื่อสร้างคำข้อมูล 8-บิต (ไบต์)
บิตหยุด	1	1	1	วงบิตหลังจากคำข้อมูล (ไบต์)

5. กดปุ่มบนเทอร์มินัล ASCII เพื่อ้อนญาตให้ตัวประมวลผลเชอร์วิสยืนยันการมีอยู่ของเทอร์มินัล ASCII

6. เมื่อจะแสดงผลล็อกอินปรากฏขึ้นสำหรับ ASMI ให้ป้อน admin สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน

7. เปลี่ยนรหัสผ่านดีฟอลต์เมื่อคุณได้รับ การพร้อมต์

8. กด Enter จนกว่าข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ปรากฏขึ้น คุณตั้งค่าเทอร์มินัล ASCII เสร็จสมบูรณ์แล้ว และเริ่มต้น ASMI แล้ว

9. ดำเนินการต่อด้วย “การเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC” ในหน้า 29

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC

Hardware Management Console (HMC) ควบคุมระบบที่ถูกจัดการซึ่งรวมถึงการจัดการกับโลจิคัลพาร์ติชันการสร้างสภาวะแวดล้อมเสมือน และการใช้ capacity on demand โดยใช้เซอร์วิสแอพพลิเคชัน HMC ยังสามารถเลือกสารกับระบบที่ถูกจัดการเพื่อตรวจหา รวม และส่งต่อข้อมูล ไปยัง IBM เซอร์วิสเพื่อทำการวิเคราะห์

หากคุณยังไม่ได้ติดตั้งและกำหนดคอนฟิก HMC ให้ทำ ตอนนี้ For instructions, see Installation and configuration scenarios (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/basichmcinstantionandconfigurationtaskflow.htm>).

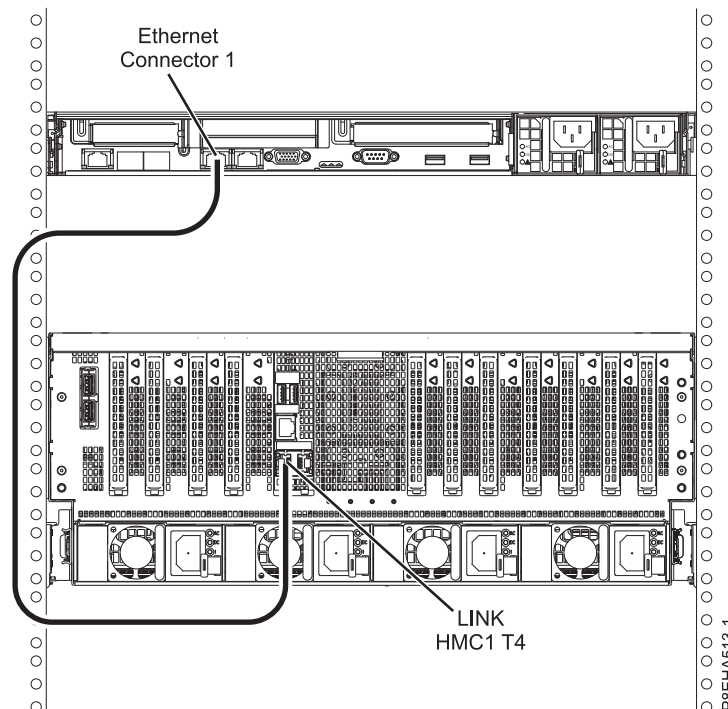
เมื่อต้องการ จัดการเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER8, HMC ต้อง เป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.3.0 หรือใหม่กว่า เมื่อต้องการดูเวอร์ชันและรีลีสของ HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในพื้นที่การนำทาง คลิก อัปเดต
2. ในพื้นที่งาน ดูและบันทึก ข้อมูลที่ปรากฏในส่วนระดับโค้ด HMC รวมถึงเวอร์ชันของ HMC, รีลีส เซอร์วิสแพ็ค ระดับการสร้าง และเวอร์ชันฐาน

ถ้าคุณต้องการอัปเดตเวอร์ชันและรีลีสของ HMC โปรดดู การจัดหาและการใช้อัปเดต โค้ดเครื่องสำหรับ HMC ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/area3fixeshmc.htm>)

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC ให้ทำขั้นตอน ต่อไปนี้:

1. ถ้าคุณต้องการต่อพ่วง HMC ของคุณโดยตรงกับระบบที่ถูกจัดการ ให้เชื่อมต่อ Ethernet Connector 1 บน HMC กับพอร์ต HMC1 (T4) บนระบบที่ถูกจัดการ



รูปที่ 21. การต่อพ่วง HMC โดยตรงกับระบบที่ถูกจัดการ

- To learn how to connect an HMC to a private network so that it can manage more than one managed system, see HMC network connections (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/netconhmc.htm>).

หมายเหตุ:

- คุณยังสามารถติดตั้งหลายระบบ เข้ากับสวิตช์หนึ่ง ซึ่งหลังจากนั้นเชื่อมต่อกับ HMC For instructions, see HMC network connections (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/netconhmc.htm>).
 - If you are using a switch, ensure that the speed in the switch is set to **Autodetection**. If the server is directly attached to the HMC, ensure the Ethernet adapter speed on the HMC is set to **Autodetection**. For information about how to set media speeds, see Setting the media speed (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/lanmediaspeed.htm>).
- ถ้าคุณกำลังเชื่อมต่อ HMC รองกับเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการให้เชื่อมต่อกับพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่มีเลเบล HMC2 (T5) บนเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ
 - ดำเนินการด้วย “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย” ในหน้า 25

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเข้าถึง IVM

เมื่อคุณติดตั้ง Virtual I/O Server (VIOS) ในสภาพแวดล้อมที่ไม่มี Hardware Management Console (HMC), VIOS จะสร้างพาร์ติชันการจัดการที่มีอินเตอร์เฟสเป็น Integrated Virtualization Manager (IVM) ให้โดยอัตโนมัติ

เมื่อต้องการจัดเตรียมและติดตั้ง VIOS และเพื่อเปิดใช้งาน IVM ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- เชื่อมต่อสายเคเบิลอนุกรมจาก เครื่องพีซีหรือเทอร์มินัล ASCII กับ system port บน เซิร์ฟเวอร์ สำหรับรายละเอียดโปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII” ในหน้า 21
- ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - ตรวจสอบว่าคุณมีสิทธิในการใช้งานของผู้ดูแลระบบหรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตใน ASMI
 - การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้ให้เหมาะสมกับชนิดของพาร์ติชันที่คุณทำการติดตั้ง Integrated Virtualization Manager:
 - สำหรับพาร์ติชัน AIX หรือ Linux ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปลี่ยนโหมดการบูตของพาร์ติชัน:
 - ในพื้นที่นำทาง ขยาย Power/Restart Control
 - คลิก Power On/Off System
 - เลือก Boot to SMS menu ในฟลัตบูต AIX or Linux partition mode
 - คลิก Save settings and power on
 - เปิดเทอร์มินัล เชลล์บนเครื่องพีซีโดยใช้แอ็พพลิเคชัน เช่น HyperTerminal และรอให้เมนู SMS ปรากฏขึ้น ดูให้แน่ใจว่าความเร็วของสายตั้งค่าไว้ที่ 19,200 บิตต่อวินาทีเพื่อเชื่อมต่อกับยูนิตระบบ
 - การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนโหมดการบูตพาร์ติชันกลับ เพื่อให้เซิร์ฟเวอร์ได้โหลดสภาพแวดล้อมการปฏิบัติการในระหว่างเริ่มทำงาน:
 - ขยาย Power/Restart Control
 - คลิก Power On/Off System
 - เลือก Continue to operating system ในฟลัตบูต AIX or Linux partition mode
 - คลิก Save settings
 - ใส่แผ่นชีดหรือดีวีดี Virtual I/O Server ลงในออพติคัลไดร์ฟ

4. ใน SMS เลือกชีดีหรือดีวีดีเป็นอุปกรณ์สำหรับบูต:
 - a. เลือก **Select Boot Options** และกด Enter
 - b. เลือก **Select Install/Boot Device** และกด Enter
 - c. เลือก **CD/DVD** และกด Enter
 - d. เลือกชนิดสื่อบันทึกที่สอดคล้องกับอุปกรณ์อพติคัล และกด Enter
 - e. เลือกหมายเลขอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับอุปกรณ์อพติคัล และกด Enter
 - f. เลือก การบูตแบบปกติ และยืนยันว่าคุณต้องการจะออกจาก SMS
5. ติดตั้ง Virtual I/O Server:
 - a. เลือกคอนโซล และกด Enter
 - b. เลือกภาษาของเมนู BOS และกด Enter
 - c. เลือก **Start Install Now with Default Settings**
 - d. เลือก **Continue with Install** ระบบที่ถูกจัดการจะรีสตาร์ทหลังจากที่การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ และหน้าจอล็อกอินจะปรากฏขึ้นบนเทอร์มินัล ASCII
6. หลังจากคุณติดตั้ง IVM และให้สิ้นสุด การติดตั้งโดยการยอมรับข้อตกลงライเซนส์ ตรวจหา อัพเดต และกำหนดค่อน皮ก การเชื่อมต่อ TCP/IP
7. ดำเนินการต่อด้วย “การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย”

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์

ก่อนคุณเริ่มต้นระบบ คุณ อาจต้อง เชื่อมต่อคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์เข้ากับระบบ ถ้ามีการ์ดกราฟิกอยู่

เมื่อต้องการเชื่อมต่อคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ค้นหาการ์ดกราฟิกและพอร์ต USB ที่ด้านหลังของระบบ พอร์ต USB อยู่ด้านหลังจากสล็อต 1 บนโครง I/O ด้านหลัง หมายเหตุ: พอร์ต USB บนการ์ด FSP2 ไม่ได้ใช้สำหรับการเชื่อมต่อ คีย์บอร์ดและมาส์
2. เชื่อมต่อสายเคเบิลจอมอนิเตอร์เข้ากับการ์ดกราฟิก
3. เชื่อมต่อคีย์บอร์ดและมาส์กับพอร์ต USB 3.0 สีน้ำเงิน
4. เปิดกำลังไฟระบบ
5. ดำเนินการต่อด้วย “การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย”

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย

เรียนรู้วิธีการเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. เลียบสายไฟเข้าในตัวจ่ายไฟ
 - b. จัดเส้นทางของสายไฟและสายเคเบิลบนแนวยึด สายเคเบิล
 - c. ต่อพ่วงสายเคเบิลทั้งหมดที่ด้านหลังของเชิร์ฟเวอร์

- d. ยึดสายไฟและสายเคเบิลโดยใช้ตัวมัดสายเคเบิลหรือตัวยึด hook-and-loop
- หมายเหตุ: ถ้าระบบของคุณใช้ส่อง PDUs สำหรับการทำซ้ำให้เสียบ E1 และ E2 เข้ากับ PDU A และ E3 และ E4 เข้ากับ PDU B ถ้าระบบของคุณใช้สี PDUs สำหรับการทำซ้ำให้เสียบตัวจ่ายไฟแต่ละตัวกับ PDU ที่แยกต่างหาก
- e. เสียบสายไฟของระบบและสายไฟของอุปกรณ์ต่อพ่วงไดๆ เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
- f. ถ้าระบบของคุณใช้ power distribution unit (PDU) ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:
- 1) เชื่อมต่อสายไฟของระบบ จากเซิร์ฟเวอร์และลินชัก I/O ไปยัง PDU ด้วยสายไฟที่รวมมากับระบบ
 - 2) พ่วงต่อสายไฟอินพุต PDU และเสียบเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
 - 3) ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานลด้านหน้า กะพริบอยู่ และไฟตัวบ่งชี้ dc out บนแหล่งจ่ายไฟ กะพริบอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ได้กำลังกะพริบให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ
2. หากคุณมียูนิตส่วนขยายที่คุณต้องการติดตั้ง ให้ติดตั้งตอนนี้ For information about connecting enclosures and expansion units, see Enclosures and expansion units (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ham/p8ham_kickoff.htm).

การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์

เรียนรู้เกี่ยวกับการกิจที่คุณต้องทำ เพื่อตั้งค่าระบบที่ถูกจัดการของคุณ

Select from the following options:

- “การเช็cot อัพเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC”
- “การเช็cot อัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC” ในหน้า 29

การเช็cot อัพเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC

ทำการกิจเหล่านี้เพื่อเช็cot อัพเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Hardware Management Console (HMC) คุณยังสามารถเริ่มต้นใช้การทำเสมือนเพื่อรวมหลายเครือข่ายโดยลดบนระบบจำนวนน้อยลง เพื่อเพิ่มการใช้งานเซิร์ฟเวอร์ และเพื่อลดต้นทุน

เมื่อต้องการจัดการระบบที่ใช้ตัวประมวลผล POWER8® HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.3.0 หรือใหม่กว่า

เมื่อต้องการเช็cot อัพเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เปลี่ยนรหัสผ่านระบบที่ถูกจัดการโดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:

ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

 - a. ในพื้นที่การนำทาง ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการ
 - b. ในพื้นที่งาน ให้คลิก Operations
 - c. คลิก Change password หน้าต่าง อัปเดตรหัสผ่าน จะเปิด
 - d. พิมพ์ข้อมูลที่จำเป็น และคลิก OK

ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนิน ขั้นตอนต่อไปนี้:

 - a. ในพื้นที่การนำทาง เลือกรอบที่ถูกจัดการ และคลิกไอคอน ผู้ใช้ และการรักษาความปลอดภัย จากนั้นเลือก ผู้ใช้ และบทบาท

- b. คลิก **Change Password** หน้าต่าง อัปเดตรหัสผ่าน จะเปิด
- c. พิมพ์ชื่อผู้ใช้ที่จำเป็น และคลิก **OK**

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งรหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการโดยใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC ดูที่ การตั้งรหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/setpasswordsforthemangedsystem.htm>) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งรหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการโดยใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced ดูที่ การตั้งรหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/p8hai_setpassword_enh.htm)

2. อัปเดตเวลาของวันบนระบบที่ถูกจัดการโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI)

เมื่อต้องการเข้าสู่ ASMI โดยใช้ HMC เลือกหนึ่นในอ็อพชันการนำทางต่อไปนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดอินเตอร์เฟสของ HMC:
ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. ในพื้นที่การนำทางขยาย การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
- b. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกระบบที่ถูกจัดการ
- c. ในพื้นที่งานขยาย การดำเนินงาน
- d. คลิก **เรียกใช้ Advanced System Management (ASM)**
- e. ล็อกອอนเข้าสู่ ASMI โดยใช้ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ
- f. เลือก **System Config > เวลาของวัน**
- g. ปรับเวลาของวัน
- h. เลือก บันทึกค่าติดตั้ง

ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. ในพื้นที่การนำทาง คลิกไอคอน รีซอร์ส จากนั้นเลือกระบบทั้งหมด
- b. เมื่อต้องการดูแอ็คชันสำหรับเซิร์ฟเวอร์นั้น เลือกชื่อเซิร์ฟเวอร์ของเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องการ
- c. ในพื้นที่การนำทาง คลิก แอ็คชันระบบ > การดำเนินการ > **เรียกใช้ Advanced System Management (ASM)**
- d. ล็อกອอนเข้าสู่ ASMI โดยใช้ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ
- e. เลือก **System Config > เวลาของวัน**
- f. ปรับเวลาของวัน
- g. เลือก บันทึกค่าติดตั้ง

3. ตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ

หมายเหตุ: การดำเนินการต่อไปนี้ไม่ได้รับการสนับสนุนโดยใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ล็อกเอาต์ออกจาก HMC จากนั้นล็อกอินเข้าสู่ HMC และเลือก อ็อพชันอินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced

- a. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก อัปเดต
- b. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกระบบที่ถูกจัดการที่ต้องใช้
- c. คลิก **เปลี่ยนโฉดภัยในที่มีไลเซนส์สำหรับรีสีส ปัจจุบัน**
- d. เลือกเลือกดูข้อมูลระบบจากนั้น คลิก ทดลอง
- e. ในหน้าต่าง ระบุที่เก็บ LIC เลือก ไม่มี - แสดงค่าปัจจุบัน จากนั้นคลิก ทดลอง

- f. บันทึกระดับที่ปรากฏในฟิล์ดหมายเลข EC และฟิล์ด ระดับที่เรียกใช้งาน ตัวอย่างเช่น ถ้า หมายเลข EC เป็น 01EM310 และ ระดับที่เรียกใช้งาน เป็น 77 ระดับเฟิร์มแวร์จะเป็น 01EM310_77
4. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ ถ้าจำเป็น ให้อัพเดตระดับเฟิร์มแวร์ของคุณ
- เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู Fix Central website Fix Central
 - ถ้าจำเป็น ให้อัพเดตระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ ในพื้นที่การทำงาน ให้เลือก อัพเดต
 - ในพื้นที่เนื้อหา เลือกระบบที่ถูกจัดการ
 - คลิก เปเลี่ยนโค้ดภายนอกที่มีไลเซนส์สำหรับรีลีส ปัจจุบัน
5. เมื่อต้องการเปิดเครื่องของระบบที่ถูกจัดการ ให้เลือกอ้อพชันการทำงานต่อไปนี้ขึ้นอยู่กับชนิดอินเตอร์เฟสของ HMC:
ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:
- ในพื้นที่การทำงาน คลิก การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
 - ในงานหน้าต่างย่อยเนื้อหา เลือกระบบที่ถูกจัดการที่ต้องใช้
 - คลิก งาน > การดำเนินการ > เปิด เครื่อง
- ทำงานคำแนะนำบนหน้าจอเพิ่มเติม
ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:
- ในพื้นที่การทำงาน คลิกไอคอน รีชอร์ส จากนั้นเลือก ระบบห้องแม่
 - ในงานหน้าต่างย่อยเนื้อหา เลือกชื่อระบบที่ถูกจัดการที่ต้องใช้
 - ในในพื้นที่การทำงาน คลิก แอ็คชันระบบ > การดำเนินการ > เปิด เครื่อง
- ทำงานคำแนะนำบนหน้าจอเพิ่มเติม
6. Configure and manage virtual resources. For instructions, see Getting started with PowerVM® (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8eew/p8eew_kickoff.htm).
7. สร้างพาร์ติชันโดยใช้ทีมเพลต ถ้าคุณล็อกอินเข้าสู่ HMC โดยใช้อ้อพชันการล็อกอิน Enhanced or HMC Enhanced+
- ถ้าคุณกำลังสร้างพาร์ติชันใหม่ คุณสามารถใช้ทีมเพลต ที่อยู่บน HMC ของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ การเข้าถึงไลบรารีทีมเพลต (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_accessing_template_library.htm)
 - ถ้าคุณมีพาร์ติชันที่มีอยู่บนระบบอื่น คุณสามารถตัดก้อน ค่อนพีกเกรชันเหล่านั้น บันทึกไว้ในไลบรารีทีมเพลต และปรับใช้ทีมเพลตพาร์ติชัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ ทีมเพลตพาร์ติชัน (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_partition_template_concept.htm)
 - ถ้าคุณต้องการใช้ทีมเพลตที่มีอยู่จากแหล่งข้อมูลอื่น คุณสามารถอิมพอร์ตและใช้ทีมเพลตนั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ การอิมพอร์ตทีมเพลตพาร์ติชัน (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_import_partition_template.htm)
- ถ้าคุณใช้แผนงานระบบ หรือคุณไม่ได้ล็อกอินเข้าสู่ HMC โดยใช้อ้อพชันการล็อกอิน HMC Enhanced หรือ HMC Enhanced+ คุณสามารถสร้างพาร์ติชัน หรือปรับใช้แผนงานระบบ
- For instructions about creating partitions, see Partitioning with the HMC (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hat/p8hat_lparwithhmcp6.htm).
 - For instructions about deploying system plans, see Deploying a system plan by using an HMC (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/8286-41A/p8hc6/p8hc6_deloysysplanp6.htm).

8. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัพเดตระบบปฏิบัติการ

- Install the AIX operating system. For instructions, see [Installing AIX](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx_installaix.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx_installaix.htm).
- Install the Linux operating system. For instructions, see [Installing Linux](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx_installlinux.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx_installlinux.htm).
- Install the VIOS operating system. For instructions, see [Installing VIOS](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hch/p8hch_installvios.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hch/p8hch_installvios.htm).

9. ตอนนี้คุณทำขั้นตอน การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

การเซ็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC

ถ้าคุณไม่มี Hardware Management Console (HMC) ให้ใช้โทรศัพท์เดอร์นี้ เพื่อเซ็ตอัพเซิร์ฟเวอร์

เมื่อต้องการเซ็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ค่อนโฉลกการจัดการ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

1. เมื่อต้องการตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการและ อัพเดตเวลาของวัน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- เข้าสู่ Advanced System Management Interface (ASMI) For instructions, see [Accessing the ASMI without an HMC](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hby/connect_asmi.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hby/connect_asmi.htm).
- บนหน้าต่างย่อยยินตีตอนรับ ASMI ให้กดบันทึกระดับของเซิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ในมุมด้านขวาบน ภายใต้ชื่อ ความสั่งลิสติ้ง
- อัพเดตเวลาของวัน ในพื้นที่การนำทางขยาย คอนฟิกเรชันระบบ
- คลิกเวลาของวัน บนหน้าต่างย่อยเนื้อหาแสดง แบบฟอร์มที่แสดงวันที่ปัจจุบัน (เดือน วัน และปี) และเวลา (ชั่วโมง นาที และวินาที)
- เปลี่ยนค่าวันที่ ค่าเวลา หรือทั้งสองค่า และคลิก บันทึก ค่าติดตั้ง

2. เมื่อต้องการเริ่มต้นระบบ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- เปิดประตูด้านหน้าของระบบที่ถูกจัดการ
- กดปุ่มเปิด/ปิดบนคอนโทรลพานิล

ไฟเปิด/ปิดเริ่มกะพริบเร็วขึ้น

- พัฒนารายความร้อนของระบบถูกเรียกใช้งานหลังจากนั้นประมาณ 30 วินาที และความเร็วเริ่มเพิ่มขึ้นจนถึง ความเร็วในการใช้งาน
- ตัวบ่งชี้ความคืบหน้าปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลคอนโทรลพานิล ขณะ กำลังเริ่มต้นระบบ
- ไฟเปิด/ปิดบนคอนโทรลพานิลหยุดกะพริบ และยังคงติดอยู่ เพื่อบ่งชี้ว่าระบบเปิดอยู่

For instructions, see [Starting a system that is not managed by an HMC](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8haj/startsysnohmc.htm) (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8haj/startsysnohmc.htm>).

3. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัพเดตระบบปฏิบัติการ

- Install the AIX operating system. For instructions, see [Installing AIX](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx_installaix.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx_installaix.htm).
- Install the Linux operating system. For instructions, see [Installing Linux](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx_installlinux.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx_installlinux.htm).

- Install the VIOS operating system. For instructions, see [Installing VIOS](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hch/p8hch_installvios.htm) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hch/p8hch_installvios.htm).
- อัพเดตเฟิร์มแวร์ของระบบ ถ้าจำเป็น**
 - สำหรับคำแนะนำเพื่อขอรับฟิกซ์สำหรับเฟิร์มแวร์ผ่านทางระบบปฏิบัติการ AIX หรือ Linux โปรดดูที่ การขอรับฟิกซ์สำหรับเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ผ่านทาง AIX หรือ Linux โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_firm_no_hmc_aix.htm)
 - หากคุณใช้ VIOS, โปรดดูที่ การอัพเดตเฟิร์มแวร์ของ Virtual I/O Server และไมโครโคดของอุปกรณ์ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_virtual_firm_ivm.htm)
 - ตอนนี้ คุณทำขั้นตอน การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าในชั้นวาง

การจัดเตรียมการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งล่วงหน้าของคุณ

ใช้ข้อมูล เพื่อทำความเข้าใจกับสิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการตั้งค่า เซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า

ข้อควรสนใจ:

- Attach an electrostatic discharge (ESD) wrist strap to the front ESD jack, to the rear ESD jack, or to an unpainted metal surface of your hardware to prevent the electrostatic discharge from damaging your hardware.
- When you use an ESD wrist strap, follow all electrical safety procedures. An ESD wrist strap is used for static control. It does not increase or decrease your risk of receiving electric shock when using or working on electrical equipment.
- If you do not have an ESD wrist strap, just prior to removing the product from ESD packaging and installing or replacing hardware, touch an unpainted metal surface of the system for a minimum of 5 seconds.

You might need to read the following documents before you install the server:

- การติดตั้ง IBM Power System E850 (8408-E8E) (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8eha/p8eha_850_kickoff.htm)
- To plan your server installation, see Planning for the system (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had_8xx_kickoff.htm).
- If you are using a Hardware Management Console (HMC), see Obtaining and applying machine code updates for the HMC with an Internet connection (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/area3fixeshmc.htm>).

พิจารณาลิงก์ที่จำเป็นต้องมีต่อไปนี้ ก่อนคุณติดตั้งเซิร์ฟเวอร์:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีไอเท็มต่อไปนี้ก่อนคุณเริ่มต้นการติดตั้ง:
 - ไขควง Phillips
 - ไขควงแบบแบน
 - ที่ตัดลวด

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมี conn ชื่ออย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- Hardware Management Console (HMC): ตรวจสอบให้แน่ใจว่า HMC ของคุณเป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.3.0 หรือใหม่กว่า
- กรณีบนเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมคีย์บอร์ดและเมาส์
- กรณีบนเครื่อง Teletype (tty) พร้อมคีย์บอร์ด

การดำเนินการสินค้าคงคลังสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าของ

ข้อมูลนี้เพื่อทำรายการซื้อส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

เมื่อต้องการทำรายการซื้อส่วนให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ตรวจสอบว่าคุณได้รับทุกกล่องที่คุณสั่งซื้อ
2. นำคอมโพเนนต์เซิร์ฟเวอร์ออกจากกล่องตามต้องการ
3. ทำการซื้อส่วนก่อนที่จะติดตั้งแต่ละคอมโพเนนต์ของเซิร์ฟเวอร์โดยทำขั้นตอนเหล่านี้:
 - a. หารายการอุปกรณ์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
 - b. ตรวจสอบว่าคุณได้รับทุกชิ้นส่วนที่คุณสั่งซื้อ

หมายเหตุ: ข้อมูลในสั่งซื้อรวมอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณยังสามารถได้รับข้อมูลการสั่งซื้อจาก ตัวแทนด้านการตลาดของคุณหรือ IBM Business Partner

ดำเนินการซื้อส่วนไม่ถูกต้อง หากไปหรือเลียหาย ให้ติดต่อรีชอร์สได้ฯ ต่อไปนี้:

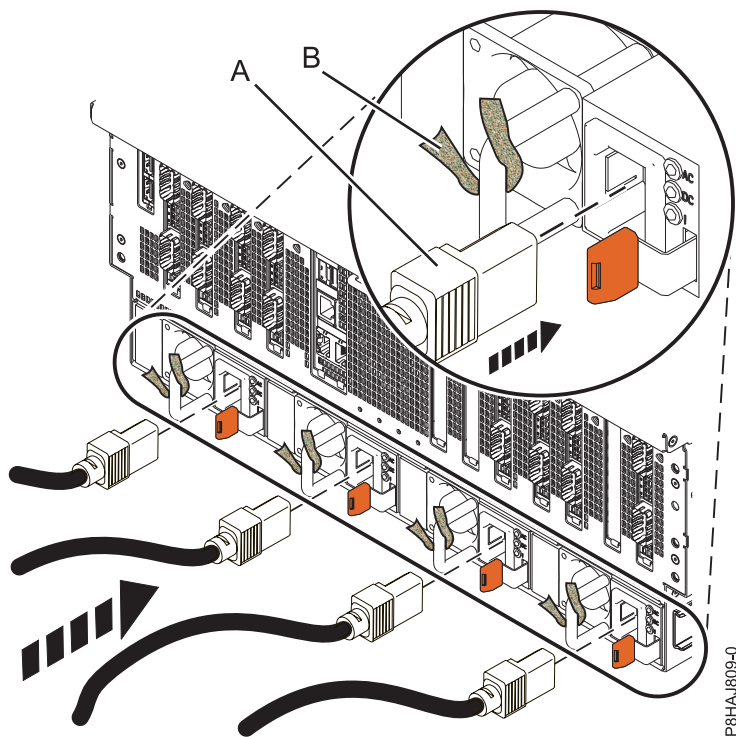
- ตัวแทนจำหน่าย IBM
- สายข้อมูลอัตโนมัติเกี่ยวกับการผลิต IBM Rochester ที่ 1-800-300-8751 (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น)
- Directory of worldwide contacts website <http://www.ibm.com/planetwide> เลือก ที่ตั้งของคุณเพื่อดูข้อมูลผู้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนและบริการ

การถอดที่ค้างในการจัดส่ง และการเชื่อมต่อสายไฟและ power distribution unit (PDU) สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าของคุณ

คุณต้องถอดตัวยึดสำหรับการจัดส่ง และการมัดสายเคเบิลก่อน วางสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์

เมื่อต้องการถอดตัวยึดสำหรับการจัดส่ง และการมัดสายเคเบิล ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

1. การใช้ที่ตัดลวด คลิป และถอดที่มัดพลาสติก สีส้มที่ช่วยยึดตัวจ่ายไฟกับตัวยึดสำหรับการจัดส่ง
2. ถอดสกรูสี่ตัวซึ่งยึดที่ค้างในการจัดส่ง กับแฟลชซีจัดเก็บที่ค้างในการจัดส่ง คุณต้องการย้ายระบบในภายหลัง
3. ค่อยๆ ดันตัวจ่ายไฟเข้าในโครงเครื่อง จนกระทิ้งล็อกเข้าที่
4. เดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์
 - a. เลี้ยงสายไฟเข้าในตัวจ่ายไฟ (A) โปรดดูรูปที่ 22 ในหน้า 32
 - b. จัดเส้นทางของสายไฟและสายเคเบิลบนแผ่นยึดสายเคเบิล
 - c. ยึดสายไฟและสายเคเบิลโดยใช้ตัวมัดสายเคเบิล หรือตัวยึด hook-and-loop (B) ดังแสดงในรูปที่ 22 ในหน้า 32



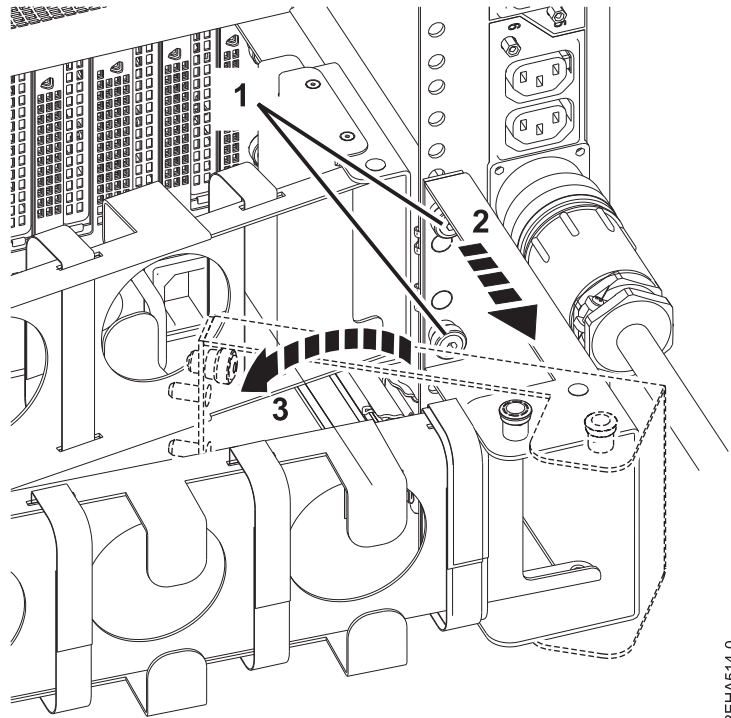
P8HAJ809-0

รูปที่ 22. การเสียบสายไฟและการยืดสายเคเบิลด้วยตัวยืด

- d. ถ้าคุณมีกล่องดิสก์ไดร์ฟ หรือลิ้นชักส่วนขยายที่ติดตั้งไว้ก่อน ในชั้นวางนี้ให้ใช้เอกสารคู่มือที่ให้มาพร้อมกับอ้อพชันเหล่านี้ For information about connecting enclosures and expansion units, see Enclosures and expansion units (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ham/p8ham_kickoff.htm).
- e. พ่วงต่อสายไฟอินพุต PDU และเสียบเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ

หมายเหตุ: หากคุณใช้PDUs การทำซ้ำ ตรวจสอบว่าตัวจ่ายไฟแต่ละตัวมีการเดินสายเคเบิล และกำหนดคุณพิกสำหรับการทำซ้ำ

5. หากคุณล็อปช่องระบบที่จัดวางโดยสมบูรณ์ มีภารกิจเพิ่มเติม ที่คุณต้องทำเพื่อให้คุณสามารถเข้าถึงสายใยในได้ เมื่อต้องการเข้าถึงสายใยในระบบที่จัดวางโดยสมบูรณ์ ให้ทำการกิจกรรมต่อไปนี้:
 - a. จากด้านหน้าของระบบ ดึงระบบออก 3-4 นิ้ว
 - b. จากด้านหลังของชั้นวาง ให้คลายสกรู head (แต่ไม่ถอดออก) (1) โปรดดูรูปที่ 23 ในหน้า 33
 - c. ดึงตัวยืดแขนยืดสายเคเบิลเข้าหาตัวคุณ (2) โปรดดูรูปที่ 23 ในหน้า 33
 - d. หมุนตัวยืดแขนยืดสายเคเบิลเพื่อให้มีระยะห่าง (3) โปรดดูรูปที่ 23 ในหน้า 33



P8EHA514-0

รูปที่ 23. ขั้นตอนการจัดเตรียมระบบห่างสายไลน์ในระบบที่จัดวางโดยสมบูรณ์

- e. ทำให้ตัวยึดแขนยืดสายเคเบิลลับไปยังตำแหน่งดังเดิม
- f. ขันสกรูที่คุณคลายออกในขั้นตอน b

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่า คอนโซล

ตัวเลือกของคอนโซล จอมอนิเตอร์ หรืออินเตอร์เฟส ขึ้นอยู่กับว่าคุณสร้างโลจิคัลพาร์ติชันหรือไม่ ระบบปฏิบัติการที่คุณติดตั้งในพาร์ติชันหลัก และคุณติดตั้ง Virtual I/O Server (VIOS) ในโลจิคัลพาร์ติชัน พาร์ติชันใด พาร์ติชันหนึ่งหรือไม่

การระบุคอนโซลที่จะใช้

มีชนิดของคอนโซลที่แตกต่างกันที่พร้อมใช้งานเพื่อจัดการกับ เชิร์ฟเวอร์นี้ คือขาเกี่ยวกับคอนโซลที่มีอยู่

ไปยังตำแหน่งสำหรับ คอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัลที่สามารถใช้ได้ในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 3. ชนิดของคอนโซลที่พร้อมใช้งาน

ชนิดของคอนโซล	ระบบปฏิบัติการ	โลจิคัลพาร์ติชัน	สายเคเบิลที่ต้องใช้	ตำแหน่งสำหรับเดินสายเคเบิล
เทอร์มินัล ASCII	AIX, Linux, หรือ VIOS	ใช้สำหรับ VIOS ไม่ใช่สำหรับ AIX และ Linux	สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมเด็ม null	“การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII” ในหน้า 34
Hardware Management Console (HMC)	AIX, Linux, หรือ VIOS	ใช้	อีเทอร์เน็ต (หรือสายเคเบิลแบบไขว้)	“การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC” ในหน้า 35

ตารางที่ 3. ชนิดของคอนโซลที่พร้อมใช้งาน (ต่อ)

ชนิดของคอนโซล	ระบบปฏิบัติการ	โลจิคัลพาร์ติชัน	สายเคเบิลที่ต้องใช้	คำแนะนำในการเดินสายเคเบิล
Integrated Virtualization Manager สำหรับ VIOS	AIX หรือ Linux	ใช่	การเชื่อมต่อสายเคเบิล อนุกรม / สายเคเบิล อีเทอร์เน็ตสำหรับ LAN	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟ เวอร์ และการเข้าถึง IVM” ในหน้า 36
คีย์บอร์ด วิดีโอ และเมาส์ (KVM)	Linux หรือ VIOS	ใช่	มอนิเตอร์ และสายเคเบิล USB ที่มากับ KVM	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟ เวอร์ เชิงกับคีย์บอร์ด วิดีโอ และเมาส์” ในหน้า 38

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII:

ถ้าคุณไม่ได้สร้างโลจิคัล พาร์ติชัน คุณสามารถใช้เทอร์มินัล ASCII เพื่อจัดการกับเซิร์ฟเวอร์ที่กำลังรันระบบปฏิบัติการ AIX, Linux หรือ VIOS จากเทอร์มินัล ASCII คุณสามารถเข้าถึง Advanced System Management Interface (ASMI) เพื่อทำการกิจกรรมติดตั้งเพิ่มเติม

เทอร์มินัล ASCII เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ผ่านทาง ลิงก์อนุกรม อินเตอร์เฟส ASCII ใน ASMI นำเสนอดูดย้อยของพังก์ชันเว็บ อินเตอร์เฟส เทอร์มินัล ASCII สำหรับอินเตอร์เฟส ASMI พร้อมใช้งาน เฉพาะเมื่อระบบอยู่ในสถานะสแตนด์บาย และใช้ไม่ได้ในระหว่าง initial program load (IPL) หรือรันไทม์

หมายเหตุ: ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อนุกรมไปยังเทอร์มินัล ASMI คุณต้องใช้สายเคเบิลการแปลง สายเคเบิลนี้ (ชิ้นส่วนหมายเลข 46K5108) ใช้เพื่อแปลงตัวเชื่อมต่อ Dshell แบบ 9 พินของเทอร์มินัล ASCII เป็นตัวเชื่อมต่อพอร์ตอนุกรม RJ45 บนระบบ For information about the locations of the connectors on the system, see Part locations and location codes (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ecs/p8ecs_locations.htm).

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลจากเทอร์มินัล ASCII ไปยังเซิร์ฟเวอร์ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ใช้สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมเด็ม null เชื่อมต่อเทอร์มินัล ASCII เชิงกับพอร์ตอนุกรมบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์
2. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. เสียบสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายกำลังไฟ
 - b. เสียบสายไฟของระบบและสายไฟของอุปกรณ์ต่อพ่วงใดๆ เชิงกับแหล่งจ่ายไฟ

หมายเหตุ: ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมด สแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานเนลด้านหน้า กะพริบอยู่ และไฟตัวบ่งชี้ dc out บนแหล่งจ่ายไฟ กะพริบอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ใด กะพริบ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ

- c. หากระบบของคุณใช้ power distribution unit (PDU) ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:
 - 1) เชื่อมต่อสายไฟของระบบจากเซิร์ฟเวอร์และลินชัค I/O ไปยัง PDU ด้วยเต้ารับชนิด IEC 320
 - 2) พ่วงต่อสายไฟอินพุต PDU และเสียบเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
 - 3) ถ้าระบบของคุณใช้สอง PDUs สำหรับการทำซ้ำ ให้เสียบ E1 และ E2 เชิงกับ PDU A และ E3 และ E4 เชิงกับ PDU B
3. กดปุ่มบนเทอร์มินัล ASCII เพื่้อนุญาตให้ตัวประมวลผลเชอร์วิสยืนยันการมีอยู่ของเทอร์มินัล ASCII

4. เมื่อจะแสดงผลล็อกอินปราภูมิขึ้นสำหรับ ASMI ให้ป้อน admin สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน
5. เปลี่ยนรหัสผ่านดีฟอลต์เมื่อคุณได้รับ การพร้อมต์
6. กด Enter จนกว่าข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ปราภูมิขึ้น คุณตั้งค่าเทอร์มินัล ASCII เส็จสมบูรณ์แล้ว และเริ่มต้น ASMI แล้ว
7. ดำเนินการต่อด้วย “การเช็ตอัพเชิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC” ในหน้า 41

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC:

Hardware Management Console (HMC) ควบคุมระบบที่ถูกจัดการ ซึ่วรวมถึงการจัดการกับโลจิคัลพาร์ติชันการสร้างสภาวะแวดล้อมเสมือน และการใช้ capacity on demand โดยใช้เซอร์วิสแอปพลิเคชัน HMC ยังสามารถลือสาร กับระบบที่ถูกจัดการ เพื่อตรวจหาร่วม และส่งต่อข้อมูล ไปยัง IBM เซอร์วิสเพื่อทำการวิเคราะห์

หากคุณยังไม่ได้ติดตั้งและกำหนดค่อนพิก HMC ให้ทำ ตอนนี้ For instructions, see Installation and configuration scenarios (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/basichmcinstantionandconfigurationtaskflow.htm>).

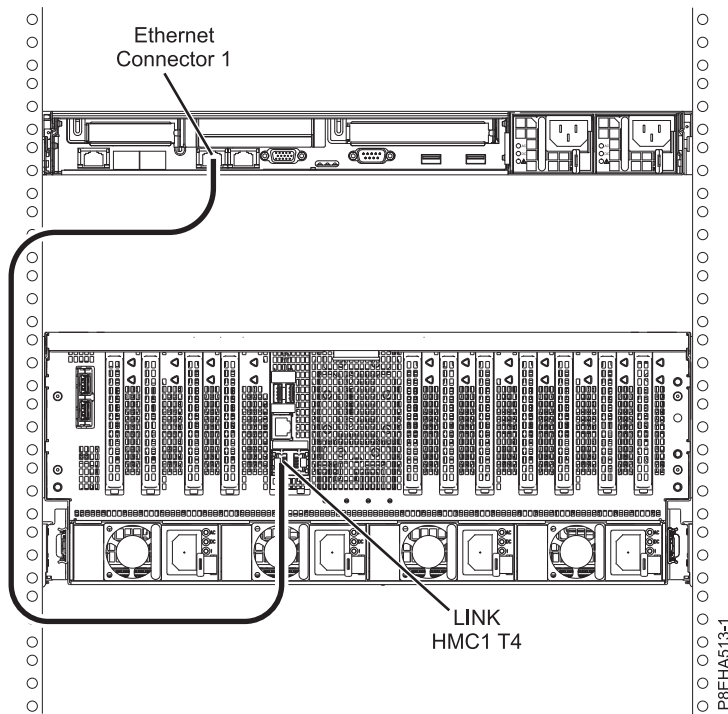
เมื่อต้องการ จัดการเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER8, HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.3.0 หรือใหม่กว่า เมื่อต้องการดูเวอร์ชันและรีลีสของ HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในพื้นที่การนำทาง คลิก อัปเดต
2. ในพื้นที่งาน ดูและบันทึก ข้อมูลที่ปราภูมิในส่วนระดับโค๊ด HMC รวมถึงเวอร์ชันของ HMC, รีลีส เซอร์วิสแพ็ก ระดับการสร้าง และเวอร์ชันฐาน

ถ้าคุณต้องการอัปเดตเวอร์ชันและรีลีสของ HMC โปรดดู การจัดหาและการใช้อัปเดต โค๊ดเครื่องสำหรับ HMC ด้วยการเข้ามายังเว็บไซต์ (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/area3fixeshmc.htm>)

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC ให้ทำขั้นตอน ต่อไปนี้:

1. ถ้าคุณต้องการต่อพ่วง HMC ของคุณโดยตรงกับระบบที่ถูกจัดการ ให้เชื่อมต่อ Ethernet Connector 1 บน HMC กับพอร์ต HMC1 (T4) บนระบบที่ถูกจัดการ



รูปที่ 24. การต่อพ่วง HMC โดยตรงกับระบบที่ถูกจัดการ

- To learn how to connect an HMC to a private network so that it can manage more than one managed system, see HMC network connections (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/netconhmc.htm>).

หมายเหตุ:

- คุณยังสามารถติดตั้งหลายระบบ เช้ากับสวิตช์หนึ่ง ซึ่งหลังจากนั้นเชื่อมต่อกับ HMC For instructions, see HMC network connections (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/netconhmc.htm>).
 - If you are using a switch, ensure that the speed in the switch is set to **Autodetection**. If the server is directly attached to the HMC, ensure the Ethernet adapter speed on the HMC is set to **Autodetection**. For information about how to set media speeds, see Setting the media speed (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/lanmediaspeed.htm>).
- ถ้าคุณกำลังเชื่อมต่อ HMC รองกับเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ ให้เชื่อมต่อกับพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่มีเลเบล HMC2 (T5) บนเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ
 - ดำเนินการต่อด้วย “การจัดเส้นทางสายเคเบิลโดยใช้แขนยืดสายเคเบิล และการเชื่อมต่อยูนิตส่วนขยาย” ในหน้า 38

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเข้าถึง IVM:

เมื่อคุณติดตั้ง Virtual I/O Server (VIOS) ในสภาพแวดล้อมที่ไม่มี Hardware Management Console (HMC), VIOS จะสร้างพาร์ติชันการจัดการที่มีอินเตอร์เฟสเป็น Integrated Virtualization Manager (IVM) ให้โดยอัตโนมัติ

เมื่อต้องการจัดเตรียมและติดตั้ง VIOS และเพื่อเปิดใช้งาน IVM ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- เชื่อมต่อสายเคเบิลอนุกรมจาก เครื่องพิซซีหรือเทอร์มินัล ASCII กับ system port บนเซิร์ฟเวอร์ สำหรับรายละเอียดโปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII” ในหน้า 34

2. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ตรวจสอบว่าคุณมีสิทธิในการใช้งานของผู้ดูแลระบบหรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตใน ASMI
 - b. การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้ให้เหมาะสมกับชนิดของพาร์ติชันที่คุณทำการติดตั้ง Integrated Virtualization Manager:

สำหรับพาร์ติชัน AIX หรือ Linux ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปลี่ยนโหมดการบูตของพาร์ติชัน:

 - 1) ในพื้นที่นำทาง ขยาย Power/Restart Control
 - 2) คลิก Power On/Off System
 - 3) เลือก Boot to SMS menu ในฟิล์ดบูต AIX or Linux partition mode
 - 4) ถ้าคุณกำลังติดตั้ง Integrated Virtualization Manager บนรุ่น IBM System i® ให้เลือก AIX or Linux ในฟิล์ด Default partition environment
 - 5) คลิก Save settings and power on - c. เปิดเทอร์มินัลเชลล์บนเครื่องพีซีโดยใช้อีพีพีลิเคชัน เช่น HyperTerminal และรอให้เมนู SMS ปรากฏขึ้น ดูให้แน่ใจว่าความเร็วของสายตั้งค่าไว้ที่ 19,200 บิตต่อวินาทีเพื่อเชื่อมต่อกับยูนิตระบบ
 - d. การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนโหมดการบูตพาร์ติชันกลับ เพื่อให้เซิร์ฟเวอร์ได้โหลดสภาพแวดล้อมการปฏิบัติการในระหว่างเริ่มทำงาน:
 - 1) ขยาย Power/Restart Control
 - 2) คลิก Power On/Off System
 - 3) เลือก Continue to operating system ในฟิล์ดบูต AIX or Linux partition mode
 - 4) คลิก Save settings
3. ใส่แผ่นซีดีหรือดีวีดี Virtual I/O Server ลงในอปติคัลไดร์ฟ
4. ใน SMS เลือกซีดีหรือดีวีดีเป็นอุปกรณ์สำหรับบูต:
 - a. เลือก Select Boot Options และกด Enter
 - b. เลือก Select Install/Boot Device และกด Enter
 - c. เลือก CD/DVD และกด Enter
 - d. เลือกชนิดสื่อบันทึกที่สอดคล้องกับอุปกรณ์อปติคัล และกด Enter
 - e. เลือกหมายเลขอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับอุปกรณ์อปติคัล และกด Enter
 - f. เลือก การบูตแบบปกติ และยืนยันว่าคุณต้องการจะออกจาก SMS
5. ติดตั้ง Virtual I/O Server:
 - a. เลือกคอนโซล และกด Enter
 - b. เลือกภาษาของเมนู BOS และกด Enter
 - c. เลือก Start Install Now with Default Settings
 - d. เลือก Continue with Install ระบบที่ถูกจัดการจะรีสตาร์ทหลังจากที่การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ และหน้าจอเลือกอินจะปรากฏขึ้นบนเทอร์มินัล ASCII
6. หลังจากคุณติดตั้ง IVM แล้ว ให้ล็อกสุด การติดตั้งโดยการยอมรับข้อตกลงライเซนส์ ตรวจหา อัพเดต และกำหนดค่าไฟก การเชื่อมต่อ TCP/IP
7. ดำเนินการต่อด้วย “การจัดเส้นทางสายเคเบิลโดยใช้แขนยืดสายเคเบิล และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย” ในหน้า 38

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ดวิดีโอ และมาส์:

ก่อนคุณเริ่มต้นระบบคุณอาจต้องเชื่อมต่อคีย์บอร์ดวิดีโอ และมาส์เข้ากับระบบถ้ามีการ์ดกราฟิกอยู่

เมื่อต้องการเชื่อมต่อคีย์บอร์ดวิดีโอ และมาส์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ค้นหาการ์ดกราฟิกและพอร์ต USB ที่ด้านหลังของระบบ พอร์ต USB อยู่ด้านหลังจากสล็อต 1 บนโครง I/O ด้านหลัง

หมายเหตุ: พอร์ต USB บนการ์ด FSP2 ไม่ได้ใช้สำหรับการเชื่อมต่อคีย์บอร์ดและมาส์

- เชื่อมต่อสายเคเบิลจอมอนิเตอร์เข้ากับการ์ดกราฟิก
- เชื่อมต่อคีย์บอร์ดและมาส์กับพอร์ต USB 3.0 สีน้ำเงิน
- เปิดกำลังไฟระบบ
- ดำเนินการต่อด้วย “การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย” ในหน้า 25

การจัดเส้นทางสายเคเบิลโดยใช้แขนยืดสายเคเบิล และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย

ใช้โทรศัพท์เครื่องนี้เพื่อจัดเส้นทางสายเคเบิลโดยใช้แขนยืดสายเคเบิล และเพื่อเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- จัดเส้นทางสายเคเบิลคอนโซลโดยใช้แขนยืดสายเคเบิล
- เชื่อมต้อยูนิตส่วนขยายที่จัดส่งมาพร้อมกับระบบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูเอกสารคู่มือการติดตั้งยูนิตส่วนขยาย ที่มาพร้อมกับระบบ ทำการกิจที่เชื่อมโยงกับการเชื่อมต้อยูนิตส่วนขยายที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า หรือส่วนแบบดิสก์ไดร์ฟ จากนั้นกลับมาจัง เอกสารนี้เพื่อเช็คอัพเชิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์
- ดำเนินการต่อด้วย “การตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์”

การตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์

เรียนรู้เกี่ยวกับการกิจที่คุณต้องทำ เพื่อตั้งค่าระบบที่ถูกจัดการของคุณ

Select from the following options:

- “การเช็คอัพเชิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC”
- “การเช็คอัพเชิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC” ในหน้า 41

การเช็คอัพเชิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC

ทำการกิจเหล่านี้เพื่อเช็คอัพเชิร์ฟเวอร์โดยใช้ Hardware Management Console (HMC) คุณยังสามารถเริ่มต้นใช้การทำ เสมือนเพื่อรวม helyway เว็บไซต์โดยตรงระบบจำนวนอย่างเพื่อเพิ่มการใช้งานเชิร์ฟเวอร์ และเพื่อลดต้นทุน

ในการจัดการกับระบบที่ใช้ตัวประมวลผล POWER8 HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.4.0 หรือสูงกว่า

เมื่อต้องการเช็คอัพเชิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

หมายเหตุ: หากใช้กำลังไฟ กับระบบแล้ว ให้รอประมาณ 10-15 นาทีเพื่อสร้างการเชื่อมต่อกับ HMC

- เปลี่ยนรหัสผ่านระบบที่ถูกจัดการโดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:

ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. ในพื้นที่การนำทาง ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการ
- b. ในพื้นที่งาน ให้คลิก **Operations**
- c. คลิก **Change password** หากต่าง อปเดตรหัสผ่าน จะเปิด
- d. พิมพ์ข้อมูลที่จำเป็น และคลิก **OK**

ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. ในพื้นที่การนำทาง เลือกรอบที่ถูกจัดการ และคลิกไอคอน ผู้ใช้ และการรักษาความปลอดภัย จากนั้นเลือก ผู้ใช้ และบทบาท
- b. คลิก **Change Password** หากต่าง อปเดตรหัสผ่าน จะเปิด
- c. พิมพ์ข้อมูลที่จำเป็น และคลิก **OK**

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งรหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ โดยใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC ดูที่ การตั้งรหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/setpasswordsforthemangedsystem.htm>) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งรหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ โดยใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced ดูที่ การตั้งรหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/p8hai_setpassword_enh.htm)

2. อปเดตเวลาของวันบนระบบที่ถูกจัดการโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI)

เมื่อต้องการเข้าถึง ASMI โดยใช้ HMC เลือกหนึ่งในอ็อพชันการนำทางต่อไปนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดอินเตอร์เฟสของ HMC:

ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. ในพื้นที่การนำทาง ขยาย การจัดการระบบ > **เซิร์ฟเวอร์**
- b. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ
- c. ในพื้นที่งาน ขยาย การดำเนินงาน
- d. คลิก **เรียกใช้ Advanced System Management (ASM)**
- e. ล็อกอ่อนเข้าสู่ ASMI โดยใช้ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ
- f. เลือก **System Config > เวลาของวัน**
- g. ปรับเวลาของวัน
- h. เลือก บันทึกค่าติดตั้ง

ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. ในพื้นที่การนำทาง คลิกไอคอน รีซอร์ส จากนั้นเลือก ระบบทั้งหมด
- b. เมื่อต้องการดูและอัปเดตชั้นสำหรับเซิร์ฟเวอร์นั้น เลือกชื่อเซิร์ฟเวอร์ของเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องการ
- c. ในพื้นที่การนำทาง คลิก แอ็คชันระบบ > การดำเนินการ > **เรียกใช้ Advanced System Management (ASM)**
- d. ล็อกอ่อนเข้าสู่ ASMI โดยใช้ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบ
- e. เลือก **System Config > เวลาของวัน**
- f. ปรับเวลาของวัน
- g. เลือก บันทึกค่าติดตั้ง

3. ตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ

หมายเหตุ: การดำเนินการต่อไปนี้ไม่ได้รับการสนับสนุนโดยใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ล็อกเอาต์ออกจาก HMC จากนั้นล็อกอินเข้าสู่ HMC และเลือก อ้อพชันอินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced

- a. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก อัปเดต
 - b. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการที่ต้องใช้
 - c. คลิก เปเลี่ยนโค้ดภายในที่มีไลเซนส์สำหรับรีลีสปัจฉบัน
 - d. เลือกเลือก ดูข้อมูลระบบจากนั้น คลิก ตกลง
 - e. ในหน้าต่าง ระบุที่เก็บ LIC เลือก ไม่มี - แสดงค่าปัจจุบัน จากนั้นคลิก ตกลง
 - f. บันทึกระดับที่ปรากฏในฟิลด์ หมายเลข EC และฟิลด์ ระดับที่เรียกใช้งาน ตัวอย่างเช่น ถ้า หมายเลข EC เป็น 01EM310 และ ระดับที่เรียกใช้งาน เป็น 77 ระดับเฟิร์มแวร์จะเป็น 01EM310_77
4. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ ถ้าจำเป็น ให้อัปเดตระดับเฟิร์มแวร์ของคุณ
- a. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู Fix Central website Fix Central
 - b. ถ้าจำเป็น ให้อัปเดตระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการใน พื้นที่การนำทาง ให้เลือก อัปเดต
 - c. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ
 - d. คลิก เปเลี่ยนโค้ดภายในที่มีไลเซนส์สำหรับรีลีสปัจฉบัน
5. เมื่อต้องการเปิดเครื่องระบบที่ถูกจัดการ ให้เลือก อ้อพชันการนำทางต่อไปนี้ขึ้นอยู่กับชนิดอินเตอร์เฟสของ HMC:
ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ในพื้นที่การนำทาง คลิก การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
 - b. ในหน้าต่างย่อยเนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการที่ต้องใช้
 - c. คลิก งาน > การดำเนินการ > เปิด เครื่อง
- ทำการดำเนินการตามคำแนะนำที่ระบุไว้
- ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ในพื้นที่การนำทาง คลิก ไอคอน รีชอร์ส จากนั้นเลือก ระบบห้องแม่
 - b. ในหน้าต่างย่อยเนื้อหา เลือก ชื่อระบบที่ถูกจัดการที่ต้องใช้
 - c. ในในพื้นที่การนำทาง คลิก แอ็คชันระบบ > การดำเนินการ > เปิด เครื่อง
- ทำการดำเนินการตามคำแนะนำที่ระบุไว้
6. Configure and manage virtual resources. For instructions, see Getting started with PowerVM (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8eew/p8eew_kickoff.htm).
7. สร้างพาร์ติชันโดยใช้เทมเพลต ถ้าคุณล็อกอินเข้าสู่ HMC โดยใช้อ้อพชันการล็อกอิน Enhanced or HMC Enhanced+
 - ถ้าคุณกำลังสร้างพาร์ติชันใหม่ คุณสามารถใช้เทมเพลตที่อยู่บน HMC ของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ การเข้าถึงไฟล์เทมเพลต (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_accessing_template_library.htm)
 - ถ้าคุณมีพาร์ติชันที่มีอยู่บนระบบอื่น คุณสามารถดักจับ คอนฟิกเรชันเหล่านั้น บันทึกไว้ในไฟล์เทมเพลต และปรับใช้เทมเพลตพาร์ติชัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ เทมเพลตพาร์ติชัน (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_partition_template_concept.htm)

- ถ้าคุณต้องการใช้เทิมเพลตที่มีอยู่จากแหล่งข้อมูลอื่น คุณสามารถอิมพอร์ตและใช้เทิมเพลตนั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ดูที่ การอิมพอร์ตเทิมเพลตพาร์ติชัน (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_import_partition_template.htm)

ถ้าคุณใช้แผนงานระบบ หรือคุณไม่ได้ออกอินเข้าสู่ HMC โดยใช้อ็อพชันการล็อกอิน HMC Enhanced หรือ HMC Enhanced+ คุณ สามารถสร้างพาร์ติชัน หรือปรับใช้แผนงานระบบ

- For instructions about creating partitions, see Partitioning with the HMC (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hat/p8hat_lparwithhmcp6.htm).
- For instructions about deploying system plans, see Deploying a system plan by using an HMC (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/8286-41A/p8hc6/p8hc6_deloysysplanp6.htm).

8. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัพเดตระบบปฏิบัติการ

- Install the AIX operating system. For instructions, see Installing AIX (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx_installaiix.htm).
- Install the Linux operating system. For instructions, see Installing Linux (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx_installlinux.htm).
- Install the VIOS operating system. For instructions, see Installing VIOS (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hch/p8hch_installvios.htm).

9. ตอนนี้ คุณทำขั้นตอน การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

การเช็คอปเชิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC

ถ้าคุณไม่มี Hardware Management Console (HMC) ให้ใช้โทรศัพท์เดอร์นี้ เพื่อเช็คอปเชิร์ฟเวอร์

เมื่อต้องการเช็คอปเชิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ค่อนขอลการจัดการ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

- ต่อพ่วงเซิร์ฟเวอร์เข้ากับชั้นวางโดยใช้สกรูสำหรับการจัดสั่ง ที่จัดเตรียมไว้พร้อมกับระบบของคุณ
- เมื่อต้องการตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการและ อัพเดตเวลาของวัน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - เข้าสู่ Advanced System Management Interface (ASMI) For instructions, see Accessing the ASMI without an HMC (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hby/connect_asmi.htm).
 - บนหน้าต่างย่อยในดีต้อนรับ ASMI ให้กดบันทึกระดับของเซิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ในมุมด้านขวาบน ภายใต้ชื่อ ความสั่งลิขสิทธิ์
 - อัพเดตเวลาของวัน ในพื้นที่การนำทาง ขยาย ค่อนไปเรียนระบบ
 - คลิกเวลาของวัน บนหน้าต่างย่อยเนื้อหาแสดง แบบฟอร์มที่แสดงวันที่ปัจจุบัน (เดือน วัน และปี) และเวลา (ชั่วโมง นาที และวินาที)
 - เปลี่ยนค่าวันที่ค่าเวลา หรือทั้งสองค่า และคลิก บันทึก ค่าติดตั้ง
- เมื่อต้องการเริ่มต้นระบบ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - เปิดประตูด้านหน้าของระบบที่ถูกจัดการ
 - กดปุ่มเปิด/ปิดบนคอนโทรลพานิล
- ไฟเปิด/ปิดเริ่มกะพริบเร็วขึ้น
 - พัดลมจะมีความร้อนของระบบถูกเรียกใช้งานหลังจากนั้นประมาณ 30 วินาที และความเร็วเริ่มเพิ่มขึ้นจนถึง ความเร็วในการใช้งาน

- b. ตัวบ่งชี้ความคืบหน้าปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลคอนโทรลพาเนล ขณะกำลังเริ่มต้นระบบ
- c. ไฟเปิด/ปิดบนคอนโทรลพาเนลหยุดกะพริบ และยังคงติดอยู่ เพื่อบ่งชี้ว่าระบบเปิดอยู่

For instructions, see Starting a system that is not managed by an HMC (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8haj/startsysnohmc.htm>).

4. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัพเดตระบบปฏิบัติการ

- Install the AIX operating system. For instructions, see Installing AIX (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx_installaiix.htm).
- Install the Linux operating system. For instructions, see Installing Linux (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx_installlinux.htm).
- Install the VIOS operating system. For instructions, see Installing VIOS (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hch/p8hch_installvios.htm).

5. อัพเดตเฟิร์มแวร์ของระบบ ถ้าจำเป็น

- สำหรับคำแนะนำเพื่อขอรับฟิกซ์สำหรับเฟิร์มแวร์ผ่านทางระบบปฏิบัติการ AIX หรือ Linux โปรดดูที่ การขอรับฟิกซ์สำหรับเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ผ่านทาง AIX หรือ Linux โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_firm_no_hmc_aix.htm)
- หากคุณใช้ VIOS, โปรดดูที่ การอัพเดตเฟิร์มแวร์ของ Virtual I/O Server และไมโครโค๊ดของอุปกรณ์ด้วยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_virtual_firm_ivm.htm)

6. ตอนนี้ คุณทำขั้นตอน การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

Notices

This information was developed for products and services offered in the US.

IBM may not offer the products, services, or features discussed in this document in other countries. Consult your local IBM representative for information on the products and services currently available in your area. Any reference to an IBM product, program, or service is not intended to state or imply that only that IBM product, program, or service may be used. Any functionally equivalent product, program, or service that does not infringe any IBM intellectual property right may be used instead. However, it is the user's responsibility to evaluate and verify the operation of any non-IBM product, program, or service.

IBM may have patents or pending patent applications covering subject matter described in this document. The furnishing of this document does not grant you any license to these patents. You can send license inquiries, in writing, to:

*IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive, MD-NC119
Armonk, NY 10504-1785
US*

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION PROVIDES THIS PUBLICATION "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some jurisdictions do not allow disclaimer of express or implied warranties in certain transactions, therefore, this statement may not apply to you.

This information could include technical inaccuracies or typographical errors. Changes are periodically made to the information herein; these changes will be incorporated in new editions of the publication. IBM may make improvements and/or changes in the product(s) and/or the program(s) described in this publication at any time without notice.

Any references in this information to non-IBM websites are provided for convenience only and do not in any manner serve as an endorsement of those websites. The materials at those websites are not part of the materials for this IBM product and use of those websites is at your own risk.

IBM may use or distribute any of the information you provide in any way it believes appropriate without incurring any obligation to you.

The performance data and client examples cited are presented for illustrative purposes only. Actual performance results may vary depending on specific configurations and operating conditions.

Information concerning non-IBM products was obtained from the suppliers of those products, their published announcements or other publicly available sources. IBM has not tested those products and cannot confirm the accuracy of

performance, compatibility or any other claims related to non-IBM products. Questions on the capabilities of non-IBM products should be addressed to the suppliers of those products.

Statements regarding IBM's future direction or intent are subject to change or withdrawal without notice, and represent goals and objectives only.

All IBM prices shown are IBM's suggested retail prices, are current and are subject to change without notice. Dealer prices may vary.

This information is for planning purposes only. The information herein is subject to change before the products described become available.

This information contains examples of data and reports used in daily business operations. To illustrate them as completely as possible, the examples include the names of individuals, companies, brands, and products. All of these names are fictitious and any similarity to actual people or business enterprises is entirely coincidental.

If you are viewing this information in softcopy, the photographs and color illustrations may not appear.

The drawings and specifications contained herein shall not be reproduced in whole or in part without the written permission of IBM.

IBM has prepared this information for use with the specific machines indicated. IBM makes no representations that it is suitable for any other purpose.

IBM's computer systems contain mechanisms designed to reduce the possibility of undetected data corruption or loss. This risk, however, cannot be eliminated. Users who experience unplanned outages, system failures, power fluctuations or outages, or component failures must verify the accuracy of operations performed and data saved or transmitted by the system at or near the time of the outage or failure. In addition, users must establish procedures to ensure that there is independent data verification before relying on such data in sensitive or critical operations. Users should periodically check IBM's support websites for updated information and fixes applicable to the system and related software.

Homologation statement

This product may not be certified in your country for connection by any means whatsoever to interfaces of public telecommunications networks. Further certification may be required by law prior to making any such connection. Contact an IBM representative or reseller for any questions.

Accessibility features for IBM Power Systems servers

Accessibility features assist users who have a disability, such as restricted mobility or limited vision, to use information technology content successfully.

Overview

The IBM Power Systems servers include the following major accessibility features:

- Keyboard-only operation
- Operations that use a screen reader

The IBM Power Systems servers use the latest W3C Standard, WAI-ARIA 1.0 (www.w3.org/TR/wai-aria/), to ensure compliance with US Section 508 (www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards) and Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) 2.0 (www.w3.org/TR/WCAG20/). To take advantage of accessibility features, use the latest release of your screen reader and the latest web browser that is supported by the IBM Power Systems servers.

The IBM Power Systems servers online product documentation in IBM Knowledge Center is enabled for accessibility. The accessibility features of IBM Knowledge Center are described in the Accessibility section of the IBM Knowledge Center help (www.ibm.com/support/knowledgecenter/doc/kc_help.html#accessibility).

Keyboard navigation

This product uses standard navigation keys.

Interface information

The IBM Power Systems servers user interfaces do not have content that flashes 2 – 55 times per second.

The IBM Power Systems servers web user interface relies on cascading style sheets to render content properly and to provide a usable experience. The application provides an equivalent way for low-vision users to use system display settings, including high-contrast mode. You can control font size by using the device or web browser settings.

The IBM Power Systems servers web user interface includes WAI-ARIA navigational landmarks that you can use to quickly navigate to functional areas in the application.

Vendor software

The IBM Power Systems servers include certain vendor software that is not covered under the IBM license agreement. IBM makes no representation about the accessibility features of these products. Contact the vendor for accessibility information about its products.

Related accessibility information

In addition to standard IBM help desk and support websites, IBM has a TTY telephone service for use by deaf or hard of hearing customers to access sales and support services:

TTY service

800-IBM-3383 (800-426-3383)

(within North America)

For more information about the commitment that IBM has to accessibility, see IBM Accessibility (www.ibm.com/able).

Privacy policy considerations

IBM Software products, including software as a service solutions, (“Software Offerings”) may use cookies or other technologies to collect product usage information, to help improve the end user experience, to tailor interactions with the end user, or for other purposes. In many cases no personally identifiable information is collected by the Software Offerings. Some of our Software Offerings can help enable you to collect personally identifiable information. If this Software Offering uses cookies to collect personally identifiable information, specific information about this offering’s use of cookies is set forth below.

This Software Offering does not use cookies or other technologies to collect personally identifiable information.

If the configurations deployed for this Software Offering provide you as the customer the ability to collect personally identifiable information from end users via cookies and other technologies, you should seek your own legal advice about any laws applicable to such data collection, including any requirements for notice and consent.

For more information about the use of various technologies, including cookies, for these purposes, see IBM’s Privacy Policy at <http://www.ibm.com/privacy> and IBM’s Online Privacy Statement at <http://www.ibm.com/privacy/details> the section entitled “Cookies, Web Beacons and Other Technologies” and the “IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement” at <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>.

เครื่องหมายการค้าและเครื่องหมายบริการ

IBM ตราสัญลักษณ์ IBM และ ibm.com เป็นเครื่องหมายหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ International Business Machines Corp., ซึ่งจะถูกเปลี่ยนในเขตอำนาจศาลหลายแห่งทั่วโลก ผลิตภัณฑ์อื่นและชื่อการให้บริการอาจเป็นเครื่องหมายการค้าของ IBM หรือบริษัทอื่น รายชื่อของเครื่องหมายการค้า IBM ปัจจุบันสามารถดูได้บนเว็บไซต์ข้อมูลเกี่ยวกับลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้า [at www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Linux เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Linus Torvalds ในสหรัฐอเมริกา ประเทศอื่น หรือทั่วโลก

Electronic emission notices

When attaching a monitor to the equipment, you must use the designated monitor cable and any interference suppression devices supplied with the monitor.

Class A Notices

The following Class A statements apply to the IBM servers that contain the POWER8 processor and its features unless designated as electromagnetic compatibility (EMC) Class B in the feature information.

Federal Communications Commission (FCC) Statement

ໜ້າຍເຫດ: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to meet FCC emission limits. IBM is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Industry Canada Compliance Statement

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

European Community Compliance Statement

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2014/30/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. IBM cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the fitting of non-IBM option cards.

European Community contact:

IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Abteilung M456

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

Tel: +49 800 225 5426

email: halloibm@de.ibm.com

Warning: This is a Class A product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

VCCI Statement - Japan

この装置は、クラスA 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

The following is a summary of the VCCI Japanese statement in the box above:

This is a Class A product based on the standard of the VCCI Council. If this equipment is used in a domestic environment, radio interference may occur, in which case, the user may be required to take corrective actions.

Japan Electronics and Information Technology Industries Association Statement

This statement explains the Japan JIS C 61000-3-2 product wattage compliance.

(一社) 電子情報技術産業協会 高調波電流抑制対策実施
要領に基づく定格入力電力値 : Knowledge Centerの各製品の
仕様ページ参照

This statement explains the Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) statement for products less than or equal to 20 A per phase.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

This statement explains the JEITA statement for products greater than 20 A, single phase.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類 : 6 (単相、PFC回路付)
- ・換算係数 : 0

This statement explains the JEITA statement for products greater than 20 A per phase, three-phase.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類：5（3相、PFC回路付）
- ・換算係数：0

Electromagnetic Interference (EMI) Statement - People's Republic of China

声 明

此为 A 级产品，在生活环境 中，
该产品可能会造成无线电干扰。
在这种情况下，可能需要用户对 其
干扰采取切实可行的措施。

Declaration: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may need to perform practical action.

Electromagnetic Interference (EMI) Statement - Taiwan

警告使用者：
這是甲類的資訊產品，在
居住的環境中使用時，可
能會造成射頻干擾，在這
種情況下，使用者會被要
求採取某些適當的對策。

The following is a summary of the EMI Taiwan statement above.

Warning: This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user will be required to take adequate measures.

IBM Taiwan Contact Information:

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Electromagnetic Interference (EMI) Statement - Korea

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서
가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

Germany Compliance Statement

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse A EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 / EN 55032 Klasse A ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

EN 55022 / EN 55032 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden:

"Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC Richtlinie 2014/30/EU) für Geräte der Klasse A

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen – CE – zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:
IBM Deutschland GmbH
Technical Relations Europe, Abteilung M456
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 (0) 800 225 5426
email: HalloIBM@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 / EN 55032 Klasse A.

Electromagnetic Interference (EMI) Statement - Russia

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.
В жилых помещениях оно может создавать
радиопомехи, для снижения которых необходимы
дополнительные меры

Class B Notices

The following Class B statements apply to features designated as electromagnetic compatibility (EMC) Class B in the feature installation information.

Federal Communications Commission (FCC) Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an IBM-authorized dealer or service representative for help.

Properly shielded and grounded cables and connectors must be used in order to meet FCC emission limits. Proper cables and connectors are available from IBM-authorized dealers. IBM is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Industry Canada Compliance Statement

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

European Community Compliance Statement

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2014/30/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. IBM cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the fitting of non-IBM option cards.

European Community contact:

IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Abteilung M456

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

Tel: +49 800 225 5426

email: halloibm@de.ibm.com

VCCI Statement - Japan

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Japan Electronics and Information Technology Industries Association Statement

This statement explains the Japan JIS C 61000-3-2 product wattage compliance.

(一社) 電子情報技術産業協会 高調波電流抑制対策実施
要領に基づく定格入力電力値 : Knowledge Centerの各製品の
仕様ページ参照

This statement explains the Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) statement for products less than or equal to 20 A per phase.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

This statement explains the JEITA statement for products greater than 20 A, single phase.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類 : 6 (単相、PFC回路付)
- ・換算係数 : 0

This statement explains the JEITA statement for products greater than 20 A per phase, three-phase.

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

本装置は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器（高調波発生機器）です。

- ・回路分類 : 5 (3相、PFC回路付)
- ・換算係数 : 0

IBM Taiwan Contact Information

台灣IBM 產品服務聯絡方式：
台灣國際商業機器股份有限公司
台北市松仁路7號3樓
電話：0800-016-888

Germany Compliance Statement

Deutschsprachiger EU Hinweis: Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 / EN 55032 Klasse B ein.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der IBM empfohlene Kabel angeschlossen werden. IBM übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

Dieses Produkt entspricht dem "Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG)". Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC Richtlinie 2014/30/EU) für Geräte der Klasse B

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen.

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.
New Orchard Road
Armonk, New York 10504
Tel: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH
Technical Relations Europe, Abteilung M456

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 (0) 800 225 5426
email: HalloIBM@de.ibm.com

Generelle Informationen:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022/ EN 55032 Klasse B.

Terms and conditions

Permissions for the use of these publications are granted subject to the following terms and conditions.

Applicability: These terms and conditions are in addition to any terms of use for the IBM website.

Personal Use: You may reproduce these publications for your personal, noncommercial use provided that all proprietary notices are preserved. You may not distribute, display or make derivative works of these publications, or any portion thereof, without the express consent of IBM.

Commercial Use: You may reproduce, distribute and display these publications solely within your enterprise provided that all proprietary notices are preserved. You may not make derivative works of these publications, or reproduce, distribute or display these publications or any portion thereof outside your enterprise, without the express consent of IBM.

Rights: Except as expressly granted in this permission, no other permissions, licenses or rights are granted, either express or implied, to the publications or any information, data, software or other intellectual property contained therein.

IBM reserves the right to withdraw the permissions granted herein whenever, in its discretion, the use of the publications is detrimental to its interest or, as determined by IBM, the above instructions are not being properly followed.

You may not download, export or re-export this information except in full compliance with all applicable laws and regulations, including all United States export laws and regulations.

IBM MAKES NO GUARANTEE ABOUT THE CONTENT OF THESE PUBLICATIONS. THE PUBLICATIONS ARE PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NON-INFRINGEMENT, AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.



หมายเลขอืนส่วน: 01LK578

พิมพ์ในสหรัฐอเมริกา

GC43-2365-04



(1P) P/N: 01LK578

