

Power Systems

การติดตั้ง IBM Power System S822  
(8284-22A)





Power Systems

การติดตั้ง IBM Power System S822  
(8284-22A)



หมายเหตุ  
ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่ข้อมูลนี้สนับสนุนโปรดอ่านข้อมูลใน “Safety notices” ในหน้า v, “Notices” ในหน้า 57, คู่มือ IBM Systems Safety Notices, G229-9054 และ IBM Environmental Notices and User Guide, Z125-5823

เอกสารนี้ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems™ ที่มีตัวประมวลผล POWER8 และโมเดลที่เขื่อมโยงทั้งหมด

© ลิขสิทธิ์ของ IBM Corporation 2014, 2017.

© Copyright IBM Corporation 2014, 2017.

---

# สารบัญ

Safety notices . . . . .	v
การติดตั้ง IBM Power System S822 (8284-22A) . . . . .	1
การตรวจสอบชนิดของเซิร์ฟเวอร์ . . . . .	1
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งบนชั้นวาง . . . . .	1
ลิสต์ที่จำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งบนชั้นวาง . . . . .	1
จัดทำรายการซึ่งส่วนสำคัญของเซิร์ฟเวอร์ของคุณ . . . . .	2
การระบุและกำกับเครื่องหมายตำแหน่งในชั้นวาง . . . . .	3
การติดตั้งยาร์ดแวร์การติดตั้งเข้ากับชั้นวาง . . . . .	5
การติดตั้งระบบ 8284-22A ในชั้นวาง . . . . .	7
การติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล . . . . .	8
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่า คอนโซล . . . . .	13
การกำหนดค่า คอนโซลของคุณ . . . . .	13
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย . . . . .	17
การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์ . . . . .	18
การเซ็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC . . . . .	18
การเซ็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC . . . . .	21
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ระบายน้ำความร้อนด้วยน้ำแบบติดตั้งบนชั้นวาง . . . . .	22
ลิสต์ที่จำเป็นต้องมีก่อนสำหรับการติดตั้งระบบระบายน้ำความร้อน . . . . .	22
จัดทำรายการซึ่งส่วนสำคัญของเซิร์ฟเวอร์ของคุณ . . . . .	23
การระบุและการกำกับเครื่องหมายตำแหน่งในชั้นวาง . . . . .	23
การติดตั้งยาร์ดแวร์การติดตั้งเข้ากับชั้นวาง . . . . .	25
การติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล . . . . .	28
การติดตั้งระบบที่ระบายน้ำความร้อนด้วยน้ำในชั้นวาง . . . . .	32
การเชื่อมต่อหัวจ่ายและหัวส่งคืนเข้ากับท่อร่วม . . . . .	33
การจัดเส้นทางท่อจากระบบไปยังท่อร่วม . . . . .	34
การเปิดแหล่งน้ำ และการใส่อากาศออกจากระบบ . . . . .	35
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่า คอนโซล . . . . .	35
การกำหนดค่า คอนโซลของคุณ . . . . .	36
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย . . . . .	40
การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์ . . . . .	41
การเซ็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC . . . . .	41
การเซ็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC . . . . .	44
การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่างหน้า . . . . .	45
ลิสต์ที่จำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์ที่มีการติดตั้งล่างหน้า . . . . .	45
จัดทำรายการซึ่งส่วนสำคัญของเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่างหน้าของคุณ . . . . .	46
การถอดตัวยืดในการจัดส่งและเชื่อมต่อสายไฟและ หน่วยจ่ายไฟ (PDU) สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่างหน้าของคุณ . . . . .	46
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่า คอนโซล . . . . .	48
การระบุค่า คอนโซลที่จะใช้ . . . . .	48
การวางแผนการจัดการสาย และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย . . . . .	52
การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์ . . . . .	52
การเซ็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC . . . . .	52

การเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC . . . . .	55
<b>Notices . . . . .</b>	<b>57</b>
Accessibility features for IBM Power Systems servers . . . . .	58
Privacy policy considerations . . . . .	60
เครื่องหมายการค้า . . . . .	60
Electronic emission notices . . . . .	60
Class A Notices . . . . .	60
Class B Notices . . . . .	65
Terms and conditions . . . . .	69

---

## 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.

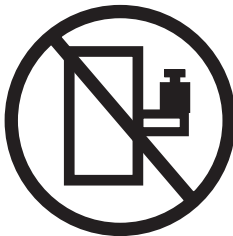
(R002)

(L001)



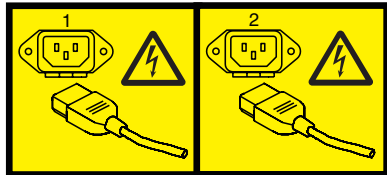
**DANGER:** Hazardous voltage, current, or energy levels are present inside any component that has this label attached. Do not open any cover or barrier that contains this label. (L001)

(L002)

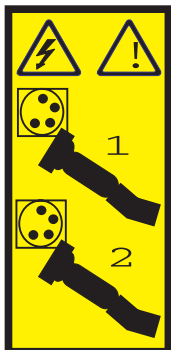


**DANGER:** Rack-mounted devices are not to be used as shelves or work spaces. (L002)

(L003)



or



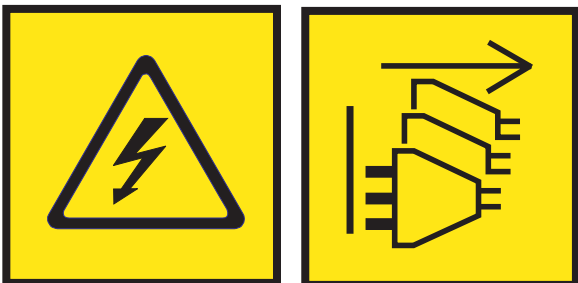
or



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 S822 (8284-22A)

คำแนะนำเหล่านี้จะช่วยคุณติดตั้ง เดินสายเคเบิล และตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ IBM Power® System S822 (8284-22A) ของคุณ

## การตรวจสอบชนิดของเชิร์ฟเวอร์

พิจารณาว่าคุณกำลังติดตั้งเชิร์ฟเวอร์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง หรือเชิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ในชั้นวางไว้ล่างหน้าแล้ว

พิจารณาชนิดของเชิร์ฟเวอร์ที่คุณกำลังติดตั้ง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 1. กำหนดชนิดของเชิร์ฟเวอร์ที่คุณกำลังติดตั้ง

ชนิดของเชิร์ฟเวอร์	รายละเอียด	ที่ที่สามารถหาข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
ประกอบเข้ากับชั้นวาง	ระบบของคุณมาโดยไม่มีชั้นวาง และคุณต้องการติดตั้งระบบลงในชั้นวางที่มีอยู่	“การติดตั้งเชิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งบนชั้นวาง”
ที่ระบายน้ำร้อนด้วยน้ำแบบติดตั้งบนชั้นวาง	ระบบที่ระบายน้ำร้อนด้วยน้ำของคุณจัดส่งมาโดยไม่มีชั้นวาง และคุณต้องติดตั้งระบบเข้าในชั้นวางที่มีอยู่ซึ่งสามารถระบายน้ำร้อนด้วยน้ำได้	“การติดตั้งเชิร์ฟเวอร์ที่ระบายน้ำร้อนด้วยน้ำแบบติดตั้งบนชั้นวาง” ในหน้า 22
ติดตั้งไว้ล่างหน้า	ระบบของคุณมาพร้อมกับติดตั้งในชั้นวางไว้ล่างหน้า	“การตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่างหน้า” ในหน้า 45

## การติดตั้งเชิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งบนชั้นวาง

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับ การติดตั้งเชิร์ฟเวอร์ 8284-22A ที่ติดตั้งบนชั้นวาง

สิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งบนชั้นวาง

ใช้ข้อมูลเพื่อทำความเข้าใจกับ สิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้งเชิร์ฟเวอร์

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:

- เวอร์ชันล่าสุดของเอกสารนี้เป็นแบบออนไลน์ โปรดดู การติดตั้ง IBM Power System S822 (8284-22A) ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8egh/p8egh\\_835\\_kickoff.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8egh/p8egh_835_kickoff.htm))

- To plan your server installation, see Planning for the system ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had\\_8xx\\_kickoff.htm](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>).

พิจารณาลิ่งที่จำเป็นต้องมีต่อไปนี้ ก่อนคุณติดตั้งเซิร์ฟเวอร์:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีไอเท็มต่อไปนี้ก่อนคุณเริ่มต้นการติดตั้ง:

- ไขควง Phillips
- ไขควงแบบแบน
- ช้อนวงที่มีพื้นที่สองยูนิต

**หมายเหตุ:** If you do not have a rack that is installed, install the rack. For instructions, see Racks and rack features ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hbf/p8hbf\\_8xx\\_kickoff.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hbf/p8hbf_8xx_kickoff.htm)).

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีコンโซลอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- Hardware Management Console (HMC): ตรวจสอบให้แน่ใจว่า HMC ของคุณเป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.4.0 หรือใหม่กว่า
- กราฟิกมอนิเตอร์พร้อมคีย์บอร์ดและมาส์
- มอนิเตอร์ Teletype (tty) พร้อมคีย์บอร์ด

## จัดทำรายการซื้อส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อทำรายการซื้อส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

เมื่อต้องการทำรายการซื้อส่วน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

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

**หมายเหตุ:** ข้อมูลในสั่งซื้อรวมอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณยังสามารถได้รับข้อมูลการสั่งซื้อจาก ตัวแทนด้านการตลาดของคุณหรือ IBM Business Partner

ถ้าซื้อส่วนไม่ถูกต้อง หายไป หรือเสียหาย ให้ติดต่อรีชอร์สไดๆ ต่อไปนี้:

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

## การระบุและการทำเครื่องหมาย ตำแหน่งในชั้นวาง

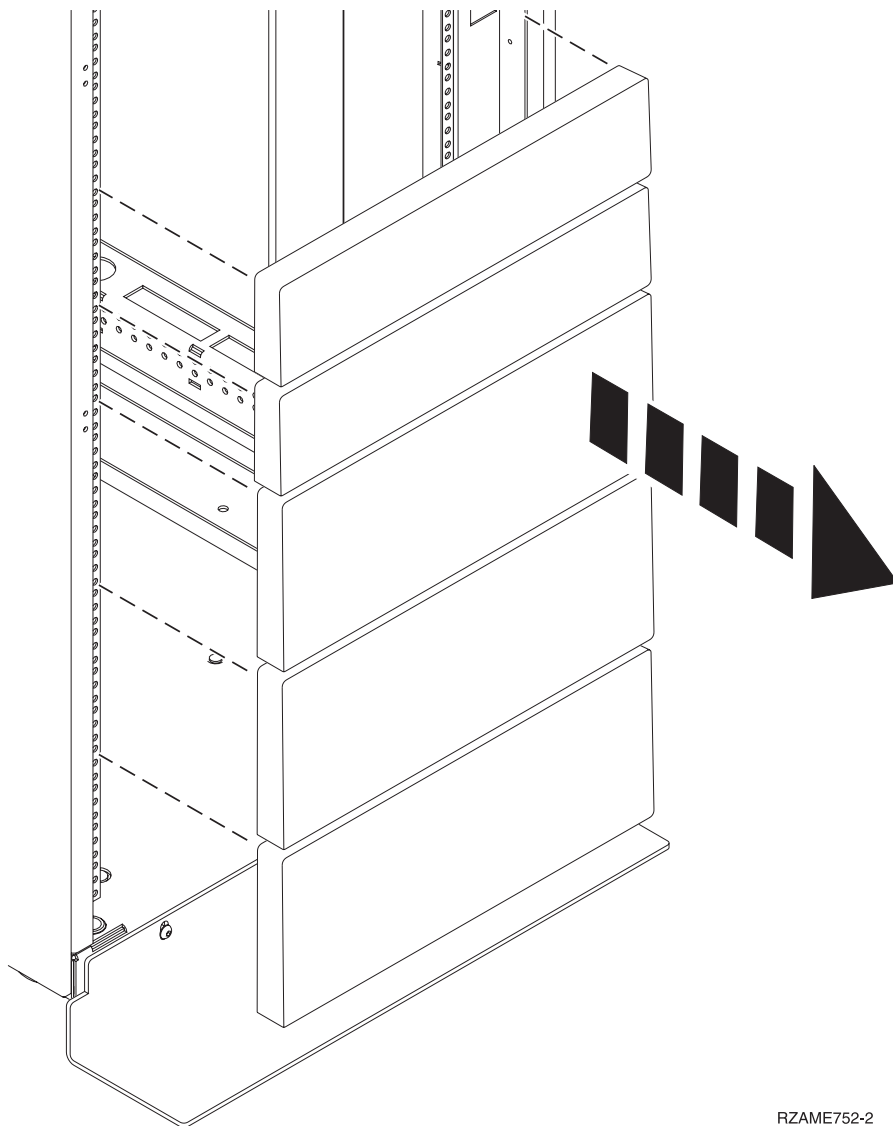
คุณอาจต้องระบุตำแหน่งที่จะติดตั้งยูนิตระบบในชั้นวาง

เมื่อต้องการระบุตำแหน่งที่จะติดตั้งยูนิตระบบในชั้นวางให้ทำขั้นตอนดังนี้:

1. Read the Rack safety notices (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hbf/racksafety.htm>).
2. ระบุตำแหน่งที่จะวางยูนิตระบบในชั้นวาง เมื่อคุณวางแผนสำหรับการติดตั้งยูนิตระบบในชั้นวาง ให้พิจารณาข้อมูลดังนี้:
  - วางยูนิตที่ใหญ่กว่าและหนักกว่าในส่วนล่างของชั้นวาง
  - วางแผนเพื่อติดตั้งยูนิตในส่วนล่างของชั้นวางก่อน
  - บันทึกตำแหน่ง Electronic Industries Alliance (EIA) ในแผนของคุณ

หมายเหตุ: เชิร์ฟเวอร์นี้สูงสองยูนิต EIA ยูนิต EIA สูง 44.55 มม. (1.75 นิ้ว) ชั้นวางมีช่องติดตั้งสามช่องสำหรับยูนิต EIA และความสูงด้านบนนี้ยูนิตระบบนี้จึงสูง 89 มม. (3.5 นิ้ว) และใช้ช่องติดตั้งหกช่องในชั้นวาง

3. ถ้าจำเป็น ให้ถอดพานะล็อกออกเพื่อให้สามารถเข้าถึงด้านในของส่วนแนบชั้นวาง ที่คุณวางแผนจะวางยูนิต ดังแสดงในสำหรับรายละเอียดโปรดดูรูปที่ 1 ในหน้า 4



RZAME752-2

รูปที่ 1. การถอดพาเนลพิลเลอร์

#### 4. กำหนดตำแหน่งที่จะวางระบบในชั้นวาง บันทึกตำแหน่ง EIA

**หมายเหตุ:** ยูนิต EIA บนชั้นวางของคุณ ประกอบด้วยกลุ่มของรูรับลม

5. หันด้านหน้าของชั้นวางและทำงานจาก ด้านขวา ใช้เทป มาร์กเกอร์ หรือดินสอเพื่อทำเครื่องหมายรูด้านล่าง ของแต่ละยูนิต EIA
6. ทำช้าขึ้นตอน 5 สำหรับที่สอดคล้องกัน ซึ่งตั้งอยู่ทางด้านซ้ายของชั้นวาง
7. ไปยังด้านหลังของชั้นวาง
8. ที่ด้านขวาให้หายูนิต EIA ที่ตรงกับยูนิต EIA ด้านล่างซึ่งทำเครื่องหมายอยู่บนด้านหน้าของชั้นวาง
9. วางจุดยึดเหนี่ยวที่ด้านล่างของยูนิต EIA
10. ทำเครื่องหมายรูที่สอดคล้องกันซึ่งอยู่ทางด้านซ้ายของชั้นวาง

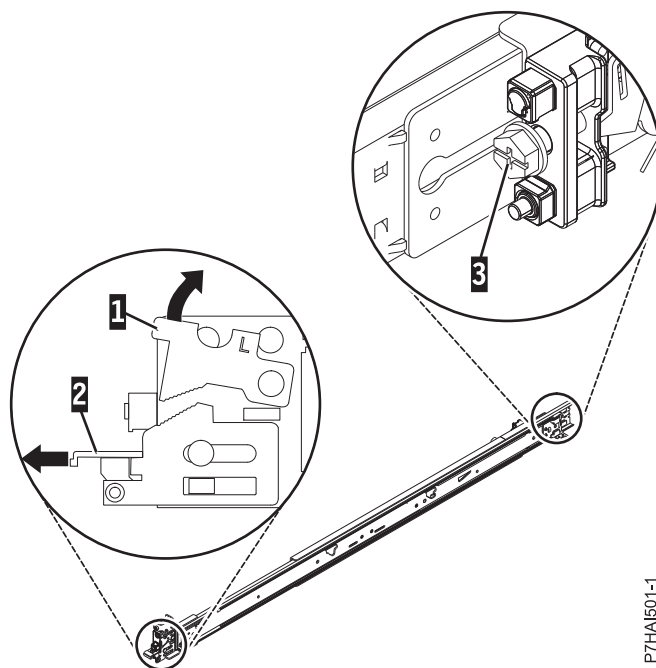
## การติดตั้งฮาร์ดแวร์ การติดตั้งเข้ากับชั้นวาง

คุณอาจต้องติดตั้งฮาร์ดแวร์ การติดตั้งเข้ากับชั้นวาง ใช้พรซีเดอร์ เพื่อทำภารกิจนี้ ข้อมูล ใช้เพื่อส่งเสริมการใช้งานที่ปลอดภัย และเชื่อถือได้ และมีภาพสถิตของคอมโพเนนต์ของฮาร์ดแวร์ที่เกี่ยวข้อง และ แสดงความล้มเหลวระหว่างกันของคอมโพเนนต์ดังกล่าว

ข้อควรสนใจ: เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวของรางและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อตัวคุณเอง และเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีแรงและอุปกรณ์ติดตั้งที่ถูกต้อง สำหรับชั้นวาง ถาดชั้นวางมีช่องค้ำรูปสี่เหลี่ยม หรือช่องค้ำ screw-thread ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แรงและอุปกรณ์ติดตั้งตรงกับช่องค้ำที่ใช้บนชั้นวาง อย่าติดตั้งฮาร์ดแวร์ที่ไม่ตรงกันโดยใช้เหวนรองหรือ ตัวรอง ถาดคุณไม่มีแรงและอุปกรณ์ติดตั้งที่ถูกต้อง สำหรับชั้นวาง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย IBM

เมื่อต้องการติดตั้งฮาร์ดแวร์ การติดตั้งชั้นวาง เข้าในชั้นวาง ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. รางสลайд์แต่ละรางมีเครื่องหมาย R (ด้านขวา) หรือ L (ด้านซ้าย) เมื่อคุณมองจากด้านหน้า เลือกรางสลайд์ ด้านซ้าย นำรางไปทางด้านหลังของชั้นวาง และหาตำแหน่งรูปสี่เหลี่ยม EIA ที่เลือกไว้ที่กำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้
2. ดันแท็บล็อกด้านหน้าขึ้น (1) และดึงแล็ปช์ด้านหน้าออก (2) ที่ด้านหน้าของราง จากนั้น ถอนสกรูออกจากด้านหลังของราง (3) สำหรับรายละเอียด โปรดดูรูปที่ 2

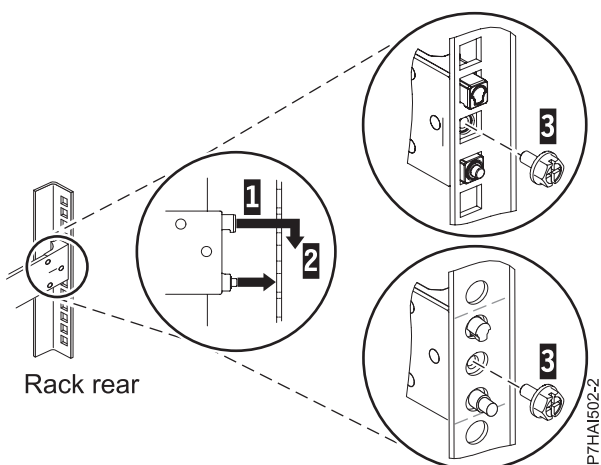


P7HA1501-1

รูปที่ 2. การเปิดแล็ปช์ด้านหน้าและการถอนสกรูด้านหลัง

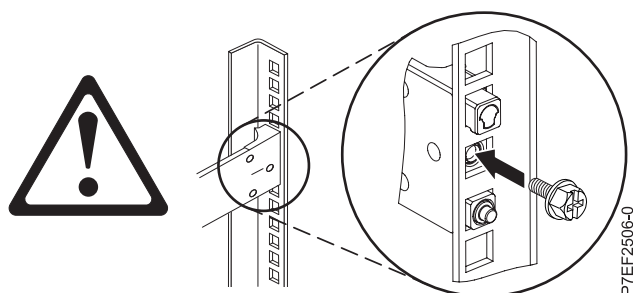
3. จัดวางพินสองพินทางด้านหลังของรางสลайд์ให้ตรงกับช่องด้านบนและด้านล่างภายในยูนิต EIA ที่เลือกไว้ซึ่งทำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้ ดึงรางสลайд์เข้าหากลูมเพื่อใส่ พินสองตัวเข้าในช่องชั้นวาง (1) และลด รางสลайдลง (2) เพื่อให้แนบกับตะขอ บนพินด้านบน สำหรับรายละเอียด โปรดดูรูปที่ 3 ในหน้า 6 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพินสองตัวจะลุ่นช่องชั้นวางก่อนทำขั้นตอนถัดไป

หมายเหตุ: อุปกรณ์ติดตั้ง พินของรางสลайд์สนับสนุนโน้ตเดลชั้นวางแบบช่องกลมหรือ ช่องสี่เหลี่ยม



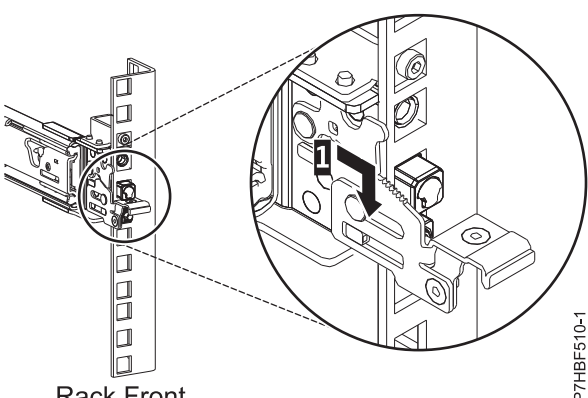
รูปที่ 3. การจัดตำแหน่งและการยึด พินเข้าในช่องที่ด้านหลังของชั้นวาง

4. ติดตั้งสกรูที่ถอดออกในขั้นตอน 2 ในหน้า 5 อีกครั้ง ดังแสดงในรูปที่ 4



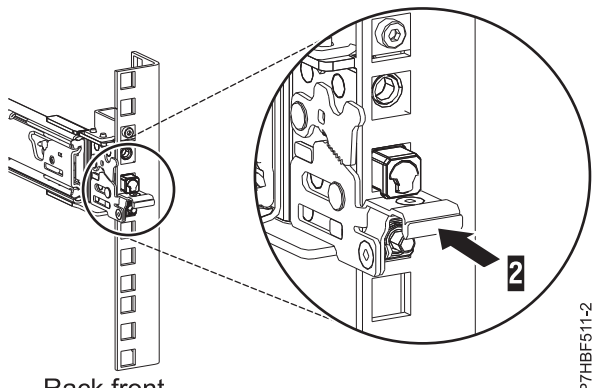
รูปที่ 4. การติดตั้งสกรูอีกครั้ง

5. กลับไปยังด้านหน้าของชั้นวาง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแล็ตช์ยังคงเปิดอยู่บนด้านหน้าของราง สไลด์ โปรดอ้างอิง ขั้นตอน 2 ในหน้า 5
6. ดึงรางสไลด์ไปข้างหน้า และใส่พินสามตัวที่ด้านหน้าของรางลงในช่องภายใต้ยูนิต EIA ที่เลือกไว้ที่ทำเครื่องหมายไว้ก่อน หน้านี้ลดแรงสไลด์ลง (1) เพื่อให้เหมาะสมกับตะขอบนพินตัวกลาง สำหรับรายละเอียด โปรดดูรูปที่ 5



รูปที่ 5. พินที่วางอยู่บนรางด้านหน้าของชั้นวาง

7. ขณะคุณดึงร่างสไลด์ไปข้างหน้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพินทั้งสามตัวจะลุ่นช่องชั้นวาง จากนั้น กดแล็ตช์ด้านหน้า (2) ในทุกทิศทาง สำหรับรายละเอียด โปรดดูรูปที่ 6



รูปที่ 6. แล็ตช์ที่ไว้ทางอยู่บนร่างด้านหน้าของชั้นวาง

**หมายเหตุ:** ถ้าคุณต้องจัดตำแหน่งร่างอีกรั้ง ให้ปล่อยแล็ตช์ด้านหน้า (2) และขณะคุณกดพินลีน้ำเงินที่ด้านล่างให้ดันร่างขึ้นไปทางด้านหลังเพื่อปล่อยออกจากชั้นวาง

8. ทำขั้นตอน 1 ในหน้า 5 ถึงขั้นตอน 7 เพื่อติดตั้งร่างด้านขวาเข้าในชั้นวาง

## การติดตั้งระบบ 8284-22A ในชั้นวาง

ใช้พร็อเซเดอร์เพื่อติดตั้งระบบ 8284-22A ในชั้นวาง

**ข้อควรระวัง:**

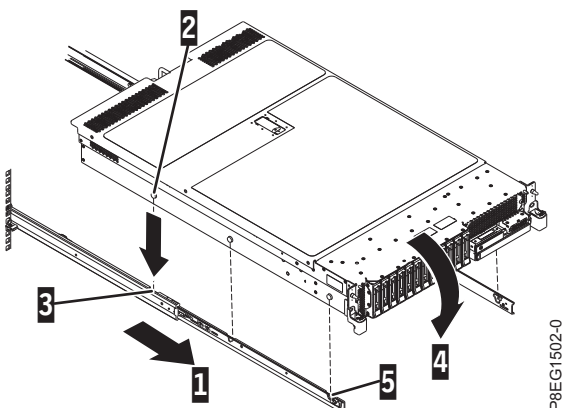
ระบบนี้ต้องใช้เจ้าหน้าที่สามคนในการติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง

**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.

เมื่อต้องการติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

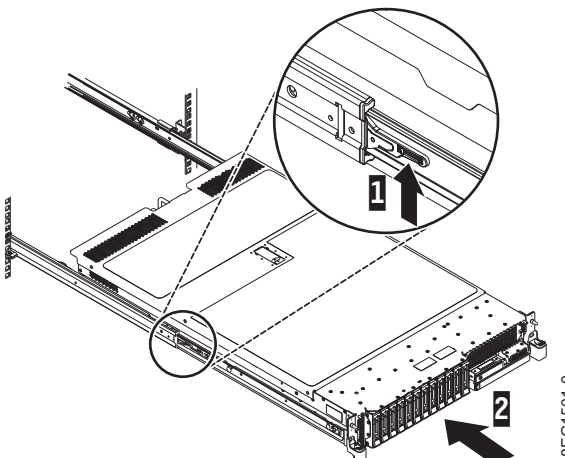
1. ถอดฝาครอบในการจัดส่งที่ด้านหลังและด้านหน้าของระบบออก ถ้ามีอยู่
2. ดึงร่างสไลด์ไปข้างหน้า (1) จนกว่า มีเสียงคลิกเข้าที่สองครั้ง ยกเชิร์ฟเวอร์ด้วยความระมัดระวัง และเอียงลงในตำแหน่งที่อยู่เหนือร่างสไลด์ เพื่อให้ หัวตะปูด้านหลัง (2) บนเชิร์ฟเวอร์อยู่แนวเดียวกับ สล็อตด้านหลัง (3) บนร่างสไลด์ เลื่อนเชิร์ฟเวอร์ลงจนกว่าหัวตะปูด้านหนังจะเข้าไปอยู่ในสล็อตด้านหลัง ส่องช่อง จากนั้น ลดระดับด้านหน้าของเชิร์ฟเวอร์ลง (4) จนกว่า หัวตะปูตัวอื่นเข้าไปอยู่ในสล็อตอื่นบนร่างสไลด์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แล็ตช์ด้านหน้า (5) เลื่อนผ่านหัวตะป



P8EG1502-0

รูปที่ 7. การขยายร่างสไลด์ และการจัดหัวตะปุ๊เชิร์ฟเวอร์ให้อยู่ในแนวเดียวกับสล็อตบันrong

3. ยกกรีลล์แลตช์สิน้ำเงิน (1) ขึ้นบนร่างสไลด์ และผลักเชิร์ฟเวอร์ (2) ในทุกทิศทาง เข้าในชั้นวางจนกว่ามีเสียงคลิกเข้าที่สำหรับรายละเอียด โปรดดูรูปที่ 8



P8EG1501-0

รูปที่ 8. ยกแลตช์สำหรับปลด และผลักเชิร์ฟเวอร์ลงในชั้นวาง

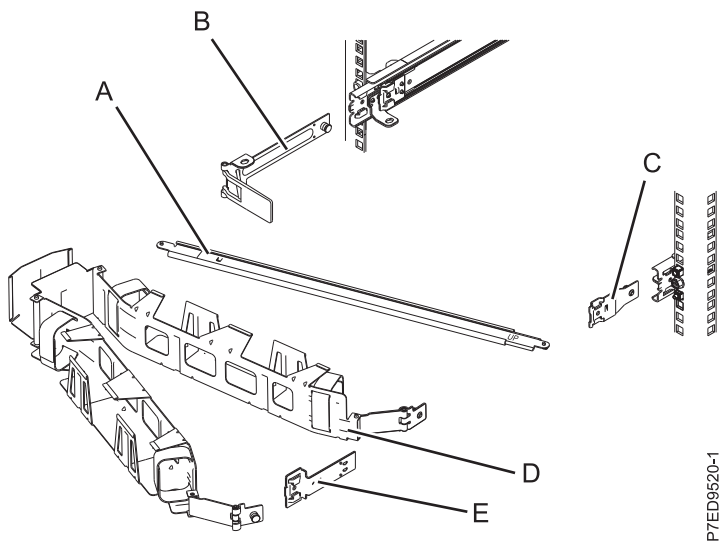
## การติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล

แขนยึดสายเคเบิลใช้ในการจัดเส้นทางสายเคเบิลอ่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้คุณมีพื้นที่เข้าถึงด้านหลังของระบบที่เหมาะสม ใช้พรซีเดอร์เพื่อติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล

หากต้องการติดตั้งแขนยึดสายเคเบิลให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีชิ้นส่วน ต่อไปนี้

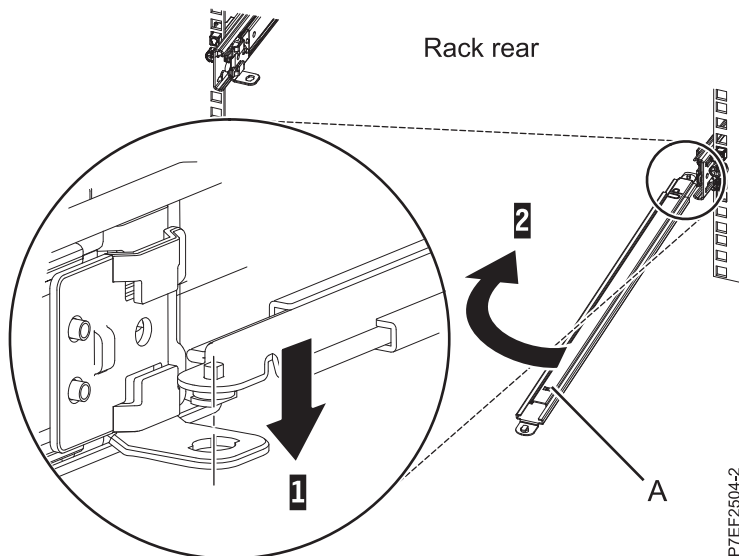
รายการ	Description
A	แขนยึด
B	แท่นยึดที่หยุดการยึดสายเคเบิล
C	แท่นยึดการติดตั้ง
D	แขนยึดสายเคเบิล
E	ตัวยึดลวนขยาย



รูปที่ 9. ตำแหน่งที่สัมพันธ์กันของชิ้นส่วนแขนยืดสายเคเบิล ก่อนการประกอบ

2. แขนยืดสายเคเบิลสามารถติดตั้งได้บนด้านใดด้านหนึ่งของเชิร์ฟเวอร์ สำหรับพร็อตอร์นี้ มีการสาธิตว่าคุณกำลังติดตั้งแขนยืดสายเคเบิลทางด้านขวา ขณะคุณหันหน้าเข้าหา ด้านหลังของเชิร์ฟเวอร์ เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของแขนยืด (A) เข้ากับรางสลайд์ด้านขวา (1) เพื่อให้คุณสามารถหมุนปลายอีกด้านหนึ่งของแขนยืดไปทางด้านซ้ายของชั้นวาง (2)

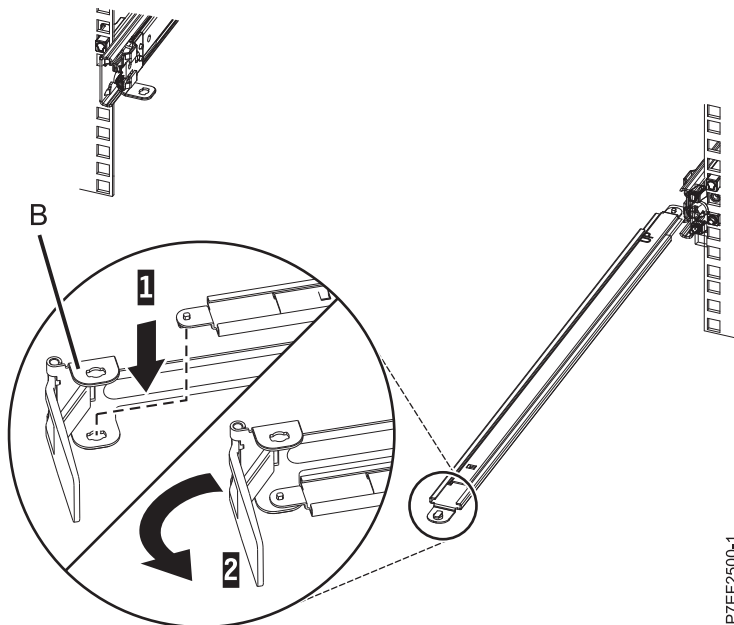
หมายเหตุ: แขนยืด (A) มีการติดเลเบล UP และ DOWN ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีเลเบล UP หายขึ้นไปทางด้านขวา



รูปที่ 10. การเชื่อมต่อแขนยืด

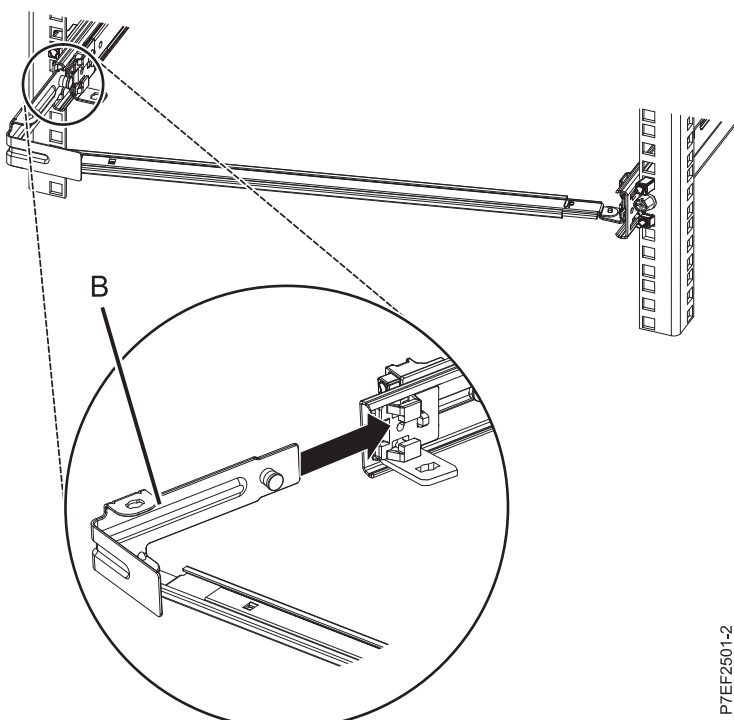
3. มองหาช่องที่มุกภายในด้านล่าง ของที่หยุดการยืดสายเคเบิลรูปตัว L (B) จัดวางตำแหน่งปลายที่ไม่ได้แนบของแขนยืดเพื่อให้แท็บล็อกบนด้านข้างติดของปลายอยู่ในแนวเดียวกับช่องยืด ใส่แท็บเข้าในช่อง (1) และปรับตัวยืด (2) เพื่อ

ยึดแท็บเข้ากับแขนยึด สำหรับ รายละเอียด โปรดดูรูปที่ 11



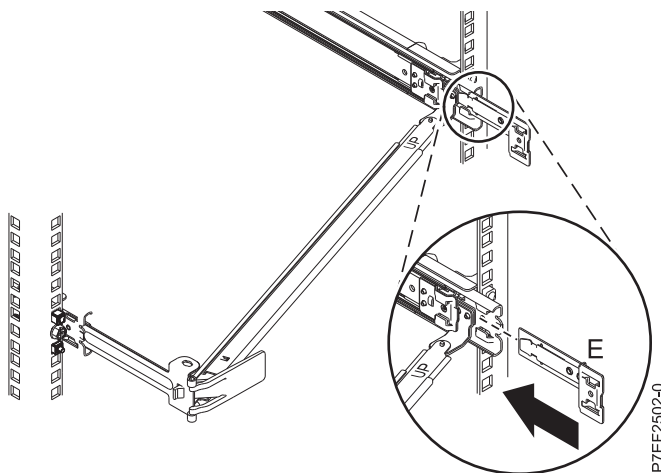
รูปที่ 11. การยึดที่หยุดการยึดสายเคเบิลเข้ากับ แขนยึด

4. ต่อพ่วงที่หยุดการจัดการสายเคเบิล (B) กับสล็อตที่ด้านในของราง สไลด์ด้านซ้าย โดยการสไลด์ที่หยุด (B) เข้าในราง สไลด์จนกว่าพินที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่สำหรับ รายละเอียด โปรดดูรูปที่ 12



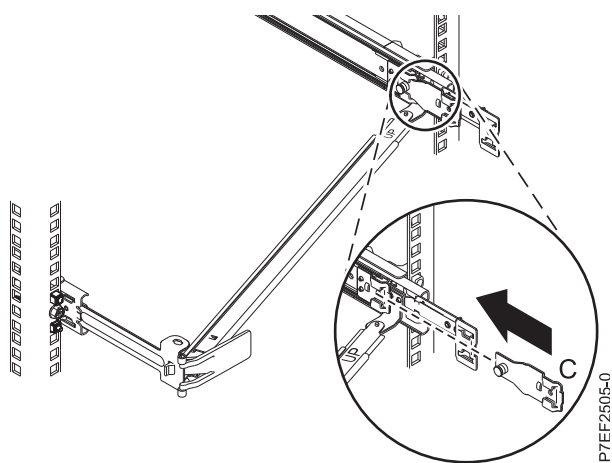
รูปที่ 12. การขยายพิน และการติดตั้ง ด้วยเข้าในรางสไลด์

5. สไลด์ตัวยึดส่วนขยาย (E) เข้าในรางสไลด์ด้านขวาจนกว่าพินที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่ สำหรับรายละเอียดโปรดดูรูปที่ 13



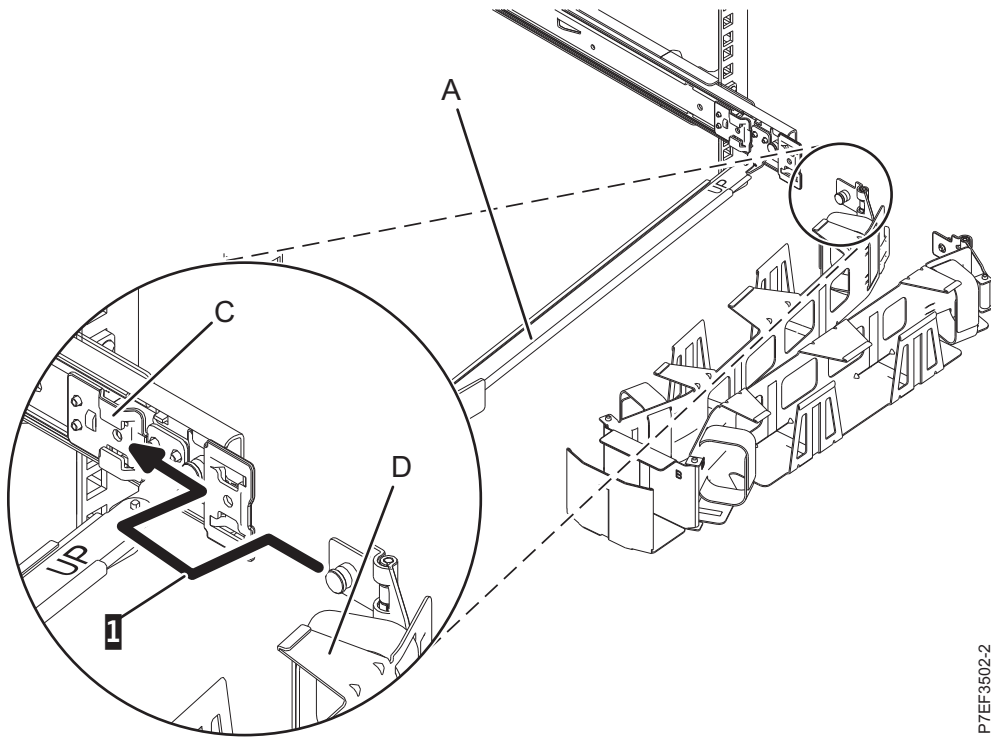
รูปที่ 13. การติดตั้งตัวยึดส่วนขยายเข้าในรางสไลด์

6. ต่อพ่วงที่หยุดการจัดการสายเคเบิล (B) กับสล็อตที่ด้านในของราง สไลด์ด้านซ้าย โดยการสไลด์ที่หยุด (B) เข้าในรางสไลด์จนกว่าพินที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่ สำหรับรายละเอียดโปรดดูรูปที่ 14



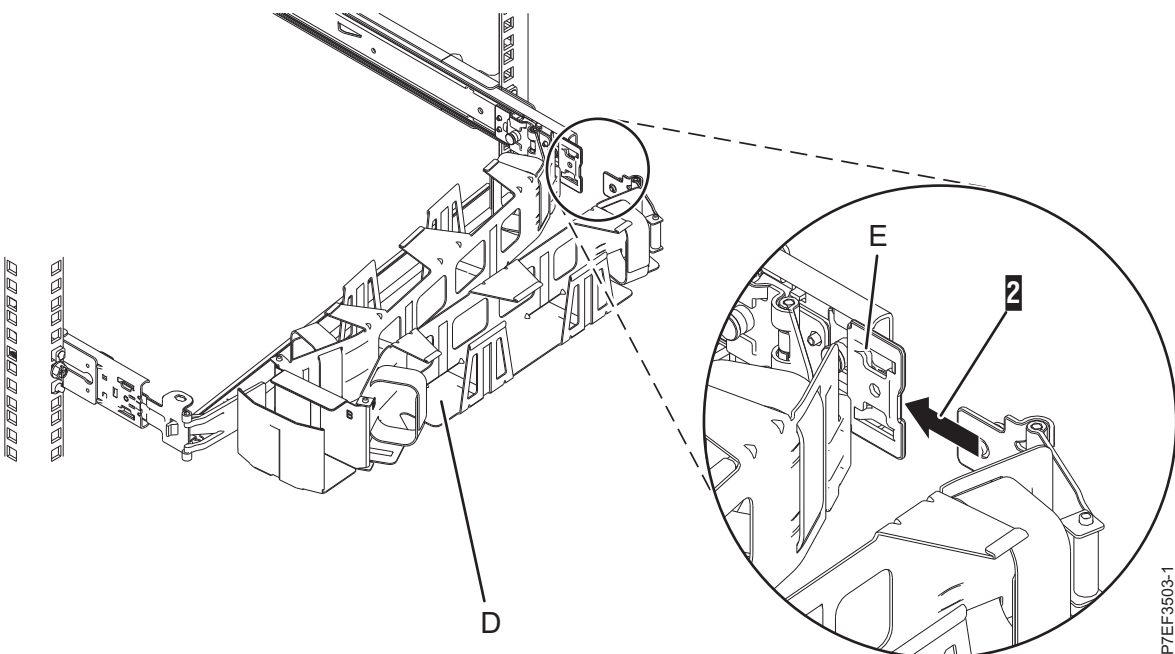
รูปที่ 14. การติดตั้งตัวยึดการติดตั้งเข้าในรางสไลด์

7. วางแขนยึดสายเคเบิล (D) บนแขนยึด (A) สไลด์แท็บแขนยึดสายเคเบิลแรก เข้าในสล็อตบนตัวยึดการติดตั้ง (C) ผลักแท็บจนกว่าแล็ตช์ที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่ สไลด์แท็บแขนยึดสายเคเบิลอีกตัวหนึ่งเข้าในตัวยึดส่วนขยาย (E) ที่อยู่ด้านนอกของรางสไลด์ด้านขวา (2) ผลักแท็บจนกว่าแล็ตช์ที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่ สำหรับรายละเอียดโปรดดูรูปที่ 15 ในหน้า 12 and รูปที่ 16 ในหน้า 12



P7EF3502-2

รูปที่ 15. การเลื่อนแท็บแขนยึดสายเคเบิลเข้าใน สล็อตตัวยึดการติดตั้ง



P7EF3503-1

รูปที่ 16. การเลื่อนแท็บแขนยึดสายเคเบิลอิกตัวหนึ่ง เข้าในตัวยึดส่วนขยาย

## การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าคอนโซล

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

### การกำหนดค่าคอนโซลของคุณ:

เลือกคอนโซลที่คุณต้องการใช้ และติดตั้งและกำหนดค่าฟิกคอนโซลนั้น

ขึ้นอยู่กับคอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัลซึ่งสามารถใช้ได้ที่คุณใช้อยู่ ให้เลือกคำแนะนำ การเดินสายเคเบิลในตารางด้านไปนี้

ตารางที่ 2. ชนิดของคอนโซลที่มีอยู่

ชนิดของคอนโซล	ระบบปฏิบัติการ	โลจิคัลพาร์ติชัน	สายเคเบิลที่ต้องใช้	คำแนะนำในการเดินสายเคเบิลและเซ็ตอัพ
เทอร์มินัล ASCII	AIX®, Linux หรือ VIOS	ใช่ สำหรับ VIOS, ไม่สำหรับ AIX และ Linux	สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมดูล null	“การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII”
Hardware Management Console (HMC)	AIX, Linux หรือ VIOS	ใช่	อีเทอร์เน็ต (หรือสายเคเบิลแบบไขว้)	“การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC” ในหน้า 15
Integrated Virtualization Manager สำหรับ VIOS	AIX หรือ Linux	ใช่	สายเคเบิลอนุกรม	“การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเข้าถึง IVM” ในหน้า 16
คีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์ (KVM)	Linux หรือ VIOS	ใช่	มอนิเตอร์ และสายเคเบิล USB มากับ KVM	“การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์” ในหน้า 17

### การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII:

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

เทอร์มินัล ASCII เชื่อมต่อกับเชิร์ฟเวอร์ผ่านทางลิงก์อนุกรม อินเตอร์เฟส ASCII ใน ASMI นำเสนอบุคลิคของพังก์ชันเว็บ อินเตอร์เฟส เทอร์มินัล ASCII สำหรับอินเตอร์เฟส ASMI พร้อมใช้งาน เฉพาะเมื่อระบบอยู่ในสถานะสแตนด์บาย และใช้ไม่ได้ในระหว่าง initial program load (IPL) หรือรันใหม่

**หมายเหตุ:** ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่ออนุกรมไปยังเทอร์มินัล ASMI คุณต้องใช้สายเคเบิลการแปลง สายเคเบิลนี้ (ขึ้นส่วนหมายเลขอารบิก 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](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ecs/p8ecs_locations.htm)).

เมื่อ ต้องการเดินสายเคเบิลจากเทอร์มินัล ASCII ไปยังเซิร์ฟเวอร์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ใช้สายเคเบิลอนุกรมที่ ติดตั้งกับโน้มเดิม null เชื่อมต่อเทอร์มินัล ASCII เข้ากับพอร์ตอนุกรม บนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์
2. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
  - a. เสียบสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายกำลังไฟ
  - b. เสียบสายไฟของระบบและสายไฟสำหรับอุปกรณ์ได้ที่ต่ออยู่เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
  - c. หากระบบของคุณใช้ power distribution unit (PDU) ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:
    - 1) เชื่อมต่อสายไฟของระบบจากเซิร์ฟเวอร์และลิ้นชัก I/O ไปยัง PDU ด้วยเตารับชนิด IEC 320
    - 2) ต่อพ่วงสายไฟอินพุท PDU และปลั๊กลงในแหล่งจ่ายไฟ
    - 3) ถ้าระบบของคุณใช้ PDUs สองเครื่องสำหรับไฟสำรอง ให้ทำขั้นตอน ต่อไปนี้:
      - ถ้าระบบของคุณมีแหล่งจ่ายไฟสองเครื่อง ให้ต่อแหล่งจ่ายไฟเครื่องหนึ่ง เข้ากับ PDUs แต่ละเครื่อง
      - ถ้าระบบของคุณมีแหล่งจ่ายไฟสี่เครื่อง ให้เสียบปลั๊ก E1 และ E2 กับ PDU A และ E3 และ E4 กับ PDU B

**หมายเหตุ:** ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมด สแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลパเนลด้านหน้า กะพริบอยู่ และไฟตัวบ่งชี้ dc out บนแหล่งจ่ายไฟ กะพริบอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ใด กะพริบ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ

3. รอให้ไฟสีเขียวบนคอนโทรล พาเนลเริ่มกะพริบ
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทอร์มินัล ASCII มีการตั้งค่า เป็นแอ็ตทริบิวต์ทั่วไปต่อไปนี้
 

แอ็ตทริบิวต์เหล่านี้ คือค่าติดตั้งดีฟอลต์สำหรับโปรแกรมวินิจฉัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เทอร์มินัลของคุณมีการตั้งค่าตามแอ็ตทริบิวต์เหล่านี้ก่อนทำขั้นตอนถัดไป

ตารางที่ 3. ค่าติดตั้งดีฟอลต์สำหรับ โปรแกรมวินิจฉัย

แอ็ตทริบิวต์/การตั้งค่าทั่วไป	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 เพื่ออนุญาตให้ ตัวประมวลผลเซอร์วิสยืนยันการมีอยู่ของเทอร์มินัล ASCII
6. เมื่อจอแสดงผลล็อกอินปรากฏขึ้นสำหรับ ASMI ให้ป้อน admin สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน
7. เปลี่ยนรหัสผ่านดีฟอลต์เมื่อคุณได้รับ การพร้อมต์
8. กด Enter จนกว่าข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ปรากฏขึ้น คุณตั้งค่าเทอร์มินัล ASCII เสร็จสมบูรณ์แล้ว และเริ่มต้น ASMI แล้ว
9. ดำเนินการต่อด้วย “การเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC” ในหน้า 21.

## การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC:

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

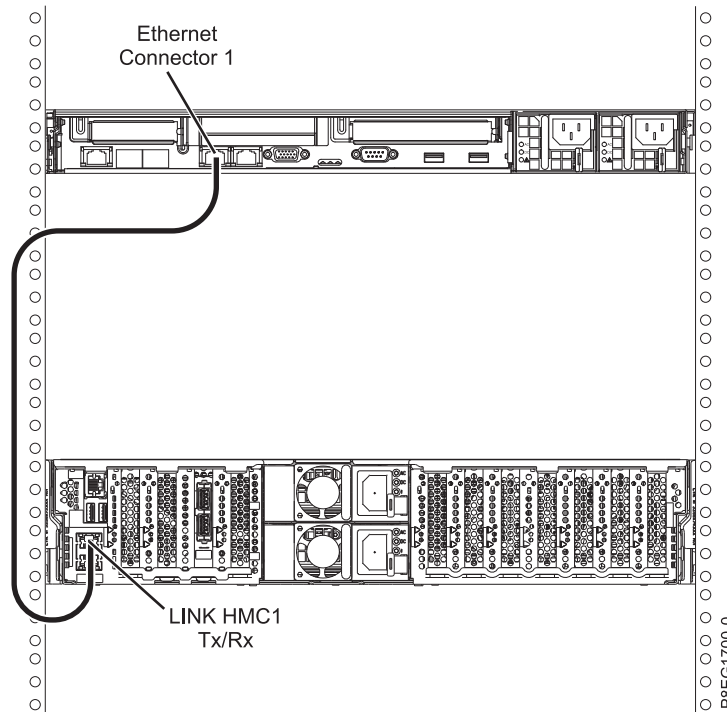
หากคุณยังไม่ได้ติดตั้งและกำหนดค่า HMC ให้ทำ ตอนนี้ For instructions, see Installation and configuration scenarios (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/basichmcinstantionandconfigurationtaskflow.htm>).

ในการจัดการกับเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER8 HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.4.0 หรือสูงกว่า เมื่อต้องการดูเวอร์ชันและรีลีสของ HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในพื้นที่การนำทาง คลิก อัปเดต
2. ในพื้นที่งาน ดูและบันทึก ข้อมูลที่ปรากฏขึ้นในส่วนระดับโค้ด HMC ซึ่งรวมถึงเวอร์ชัน HMC, รีลีส เซอร์วิสแพ็ค ระดับการสร้าง และเวอร์ชันพื้นฐาน

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC ให้ทำขั้นตอน ดังนี้:

1. ถ้าคุณต้องการต่อพ่วง HMC เข้ากับระบบที่ถูกจัดการโดยตรง ให้เชื่อมต่อ ตัวเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต 1 บน HMC กับพอร์ต HMC1 บนระบบที่ถูกจัดการ See รูปที่ 17.



รูปที่ 17. การต่อพ่วง HMC เข้ากับ ระบบที่ถูกจัดการ

2. 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:

- คุณยังสามารถติดตั้งทั้งสองระบบ เช่น กับสวิตช์หนึ่ง ซึ่งหลังจากนั้น เชื่อมต่อ กับ 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>).
3. ถ้าคุณกำลังเชื่อมต่อ HMC สำรองกับเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ ให้เชื่อมต่อ กับพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่มีเลเบล HMC2 บน เซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ
4. ดำเนินการต่อด้วย “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย” ในหน้า 17

#### การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเข้าถึง IVM:

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

หมายเหตุ: ภาระบบทองคุณถูกลำดับกับ IVM คุณสามารถติดตั้ง IBM i เป็น ‘เกสต์’ ของ IVM.

เมื่อต้องการจัดเตรียมและติดตั้ง VIOS และ เพื่อเปิดใช้งาน IVM ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- เชื่อมต่อสายเคเบิลอนุกรมจาก เครื่องพีซีหรือเทอร์มินัล ASCII กับ system port บน เซิร์ฟเวอร์
- ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
  - ตรวจสอบว่าคุณมีสิทธิเข้าถึง Advanced System Management Interface (ASMI) โดยใช้เว็บอินเตอร์เฟส
  - ตรวจสอบว่าคุณมีสิทธิในการใช้งานของผู้ดูแลระบบหรือผู้ให้บริการ ที่ได้รับอนุญาตใน ASMI
  - การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้ให้เหมาะสมสมกับชนิดของพาร์ติชันที่คุณทำการติดตั้ง Integrated Virtualization Manager:  
สำหรับพาร์ติชัน AIX หรือ Linux ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปลี่ยนโหมดการบูตของพาร์ติชัน:
    - ในพื้นที่นำทาง ขยาย Power/Restart Control
    - คลิก Power On/Off System
    - เลือก Boot to SMS menu ในฟิล์ดบูต AIX or Linux partition mode
    - ถ้าคุณกำลังติดตั้ง Integrated Virtualization Manager บนรุ่น IBM System i® ให้เลือก AIX or Linux ในฟิล์ด Default partition environment
    - คลิก Save settings and power on  - เปิดเทอร์มินัล เช่นบนเครื่องพีซีโดยใช้อีพพลิเคชัน เช่น HyperTerminal และรอให้เมนู SMS ปรากฏขึ้น ดูให้แน่ใจว่าความเร็วของสายตั้งค่าไว้ที่ 19,200 บิตต่อวินาที เพื่อเชื่อมต่อ กับยูนิตระบบ
  - การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนโหมดการบูตพาร์ติชันกลับ เพื่อให้เซิร์ฟเวอร์ได้โหลดสภาพแวดล้อมการปฏิบัติการ ในระหว่างเริ่มทำงาน:
    - ขยาย Power/Restart Control
    - คลิก Power On/Off System
    - 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 และหน้าจอล็อกอินจะปรากฏขึ้นบนเทอร์มินัล ASCII
6. หลังจากคุณติดตั้ง IVM และ ให้ลืมสุด การติดตั้งโดยการยอมรับข้อตกลงไลเซนส์ ตรวจสอบ รายการ อัพเดต และกำหนดค่อน皮ก การเชื่อมต่อ TCP/IP
7. ดำเนินการต่อด้วย “การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย”.

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์:

ก่อนคุณเริ่มต้นระบบ คุณ อาจต้อง เชื่อมต่อคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์เข้ากับระบบ ตามการ์ดกราฟิกอยู่

เมื่อต้องการ เชื่อมต่อคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ค้นหาพอร์ตการ์ดกราฟิก และ Universal Serial Bus (USB) ที่ด้านหลังของระบบ คุณอาจต้องใช้เครื่องแปลงตัวเชื่อมต่อ
2. เชื่อมต่อสายเคเบิลจอมอนิเตอร์เข้ากับการ์ดกราฟิก
3. เชื่อมต่อคีย์บอร์ดและมาส์กับพอร์ต USB 3.0 สีน้ำเงิน
4. เปิดกำลังไฟระบบ
5. ดำเนินการต่อด้วย “การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย”.

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย

เรียนรู้วิธีการเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต้อยูนิตส่วนขยาย

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และ เชื่อมต้อยูนิตส่วนขยาย ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
  - a. เสียบสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายกำลังไฟ
  - b. เสียบสายไฟของระบบและสายไฟสำหรับอุปกรณ์ใดๆ ที่ต้องอยู่เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
  - c. หากระบบของคุณใช้ power distribution unit (PDU) ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:
    - 1) เชื่อมต่อสายไฟของระบบจากเชิร์ฟเวอร์และลิ้นชัก I/O ไปยัง PDU ด้วยเตารับชนิด IEC 320

- 2) ต่อพ่วงสายไฟอินพุต PDU และปลั๊กลงในแหล่งจ่ายไฟ

3) ภาระบบของคุณใช้ PDUs ส่องเครื่องสำหรับไฟสำรองให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

  - ภาระบบของคุณมีแหล่งจ่ายไฟสองเครื่อง ให้ต่อแหล่งจ่ายไฟเครื่องหนึ่ง เข้ากับ PDUs แต่ละเครื่อง
  - ภาระบบของคุณมีแหล่งจ่ายไฟสี่เครื่อง ให้เสียบปลั๊ก E1 และ E2 กับ PDU A และ E3 และ E4 กับ PDU B

**หมายเหตุ:** ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมด สแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานิล dane หน้า กะพริบอยู่ และไฟตัวบ่งชี้dc out บนแหล่งจ่ายไฟ กะพริบอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ได กะพริบ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ

- d. ถ้าระบบของคุณใช้ DC power distribution panel (PDP) ให้ทำการต่อสายไฟตามขั้นตอนดังนี้:

  - 1) เชื่อมต่อสายไฟของระบบจากเซิร์ฟเวอร์และลินชัก I/O กับ PDP
  - 2) ถ้าระบบของคุณใช้ตัวจ่ายไฟซ้ำซ้อน ให้ทำการต่อสายตามขั้นตอนดังนี้:
    - ถ้าระบบของคุณมีแหล่งจ่ายไฟสองแหล่ง ให้พ่วงต่อแหล่งจ่ายไฟหนึ่งเครื่องกับปีด 'A' และอีกเครื่องต่อ กับปีด 'B' ของ PDP
    - ถ้าระบบของคุณมีแหล่งจ่ายไฟสี่แหล่ง ให้ต่อแหล่งจ่ายไฟสองเครื่องกับปีด 'A' และอีกสองเครื่องต่อกับปีด 'B' ของ PDP
  - 3) วางแผนติดตั้งไฟฟ้าในตำแหน่ง ON

[ibm.com/support/knowledgecenter](http://ibm.com/support/knowledgecenter)

# การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์

- Select from the following options:

  - “การเช็คอปชั่นฟิวเจอร์โดยใช้ HMC”

ອະນຸຍັດຕະພາບເຊີ້ນວະເວັດໄໂລຢືນຢັງ HMC:

ทำการกิจเหล่านี้เพื่อเช็คตัวอัพ เชิร์ฟเวอร์โดยใช้ Hardware Management Console (HMC) คุณยังสามารถเริ่มต้นใช้การทำสิ่งแวดล้อมที่ต้องการ เช่น การตั้งค่าไฟฟ้า หรือการตั้งค่าอุณหภูมิในห้อง

ในการจัดการกับแรงโน้มถ่วงที่ “ตัว” แรงโน้มถ่วงผล POWER8® HMC คงเป็นการชั้น 8 รีลีส 8.4.0 หรือสูงกว่า

เนื่องด้วยการเข้าสู่ยุคดิจิทัล โลกปัจจุบัน HMC ได้หันมาสู่การตลาดออนไลน์

- ต่อพ่วงเชิร์ฟเวอร์เข้ากับชั้นวางโดยใช้สกรูสำหรับการจัดส่ง ที่จัดเตรียมไว้พร้อมกับระบบของคุณ
  - เปลี่ยนรหัสผ่านระบบเท่านั้นถ้ามีความจำเป็น

ก้าวเดินที่มีความต่อเนื่อง HMC Classic หรือ HMC Enhanced ให้ทำงานเข้ากับอุปกรณ์ใดๆ

- a. ในพื้นที่การนำทาง ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการ
  - b. ในพื้นที่งาน ให้คลิก **Operations**

c. คลิก Change password หน้าจอ อปเดตรหัสผ่าน จะเปิด

d. พิมพ์ข้อมูลที่จำเป็น และคลิก OK

ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

a. ในพื้นที่การนำทาง ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการและคลิกไอคอน ผู้ใช้และความปลอดภัย จากนั้นเลือก ผู้ใช้และบทบาท

b. คลิกเปลี่ยนรหัสผ่าน หน้าต่าง อัปเดตรหัสผ่าน จะเปิด

c. พิมพ์ข้อมูลที่จำเป็น และคลิก ตกลง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่ารหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ โดยใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced โปรดดู การตั้งค่ารหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ (<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](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/p8hai_setpassword_enh.htm))

3. อัปเดตเวลาของวันบนระบบที่ถูกจัดการโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI)

เมื่อต้องการเข้าถึง ASMI โดยใช้ HMC ให้เลือกหนึ่งในอ็อพชันการนำทางต่อไปนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของอินเตอร์เฟสของ HMC:

ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

a. ในพื้นที่การนำทาง ขยาย การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์

b. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ

c. ในพื้นที่งาน ขยาย การดำเนินงาน

d. คลิก เรียกใช้ Advanced System Management (ASM)

e. ล็อกอ่อนเข้าสู่ ASMI โดยใช้ ID ผู้ใช้ที่เป็นผู้ดูแลระบบและรหัสผ่าน

f. เลือก System Config > เวลาของวัน

g. ปรับเวลาของวัน

h. เลือก บันทึกค่าติดตั้ง

ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

a. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิกไอคอน รีชอร์ส จากนั้นเลือกรอบทั้งหมด

b. เมื่อต้องการดูแอ็คชันสำหรับเชิร์ฟเวอร์นั้น ให้เลือกชื่อเชิร์ฟเวอร์ของ เชิร์ฟเวอร์ที่ต้องการ

c. ในพื้นที่การนำทาง คลิก แอ็คชันระบบ > การดำเนินการ > เรียกใช้ Advanced System Management (ASM)

d. ล็อกอ่อนเข้าสู่ ASMI โดยใช้ ID ผู้ใช้ที่เป็นผู้ดูแลระบบและรหัสผ่าน

e. เลือก System Config > เวลาของวัน

f. ปรับเวลาของวัน

g. เลือก บันทึกค่าติดตั้ง

4. 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 ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการที่ต้องการ
  - c. คลิกเปลี่ยนโค้ดภายในที่มีไลเซนส์สำหรับรีลีสปัจจุบัน
  - d. เลือก ดูข้อมูลระบบจากนั้นคลิก ตกลง
  - e. ในหน้าต่างระบุที่เก็บ LIC ให้เลือก ไม่มี - แสดงค่าว่าปัจจุบัน จากนั้นคลิก ตกลง
  - f. เริ่กครอร์ระดับที่ปรากฏขึ้นในฟิลด์ หมายเลข EC และฟิลด์ ระดับที่เรียกทำงาน ตัวอย่าง เช่น ถ้า หมายเลข EC คือ 01EM310 และ ระดับที่เรียกทำงาน คือ 77 ระดับเฟิร์มแวร์คือ 01EM310\_77
5. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ ถ้าจำเป็น ให้อัปเดตระดับเฟิร์มแวร์ของคุณ
- a. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้ง ของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู Fix Central website Fix Central
  - b. ถ้าจำเป็น ให้อัปเดตระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ ในพื้นที่การนำทาง ให้เลือก อัปเดต
  - c. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ
  - d. คลิกเปลี่ยนโค้ดภายในที่มีไลเซนส์สำหรับรีลีสปัจจุบัน
6. เมื่อต้องการเปิดระบบที่ถูกจัดการ ให้เลือกหนึ่งในอ็อพชันการนำทาง ต่อไปนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของอินเตอร์เฟสของ HMC:  
หากคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ในพื้นที่การนำทาง คลิก การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
  - b. ในนานหน้าต่างเนื้อหา ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการที่ต้องการ
  - c. คลิกงาน > การดำเนินการ > เปิด เครื่อง
- ทำการดำเนินการ
- ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิกไอคอน รีชอร์ส จากนั้นเลือกรอบทั้งหมด
  - b. ในนานหน้าต่างเนื้อหา ให้เลือกชื่อระบบที่ถูกจัดการที่ต้องการ
  - c. ในในพื้นที่การนำทาง คลิก แอ็คชันระบบ > การดำเนินการ > เปิด เครื่อง
- ทำการดำเนินการ
7. Configure and manage virtual resources. For instructions, see Getting started with PowerVM® ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8eew/p8eew\\_kickoff.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8eew/p8eew_kickoff.htm)).
8. สร้างพาร์ติชันโดยใช้เทิมเพลต ถ้าคุณล็อกอินเข้าสู่ HMC โดยใช้อ็อพชันการล็อกอิน Enhanced or HMC Enhanced+
- ถ้าคุณกำลังสร้างพาร์ติชันใหม่ คุณสามารถใช้เทิมเพลต ที่อยู่บน HMC ของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การเข้าถึงไลบรารีเทิมเพลต ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc\\_accessing\\_template\\_library.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_accessing_template_library.htm))
  - ถ้าคุณมีพาร์ติชันที่มีอยู่ เดิมบนระบบอื่น คุณสามารถดักจับคอนฟิกเรชัน เหล่านั้น บันทึกลงในไลบรารีเทิมเพลตและ ปรับใช้กับ เทิมเพลตพาร์ติชัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู เทิมเพลตพาร์ติชัน ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc\\_partition\\_template\\_concept.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_partition_template_concept.htm))
  - ถ้าคุณต้องการใช้เทิมเพลตที่มีอยู่จากแหล่งข้อมูลอื่น คุณสามารถอิมพอร์ตและใช้เทิมเพลตนั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การอิมพอร์ตเทิมเพลตพาร์ติชัน ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc\\_import\\_partition\\_template.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_import_partition_template.htm))
- ถ้าคุณใช้แผนงานระบบ หรือคุณไม่ได้ล็อกอินเข้าสู่ HMC โดยใช้อ็อพชันการล็อกอิน 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\\_lparwithhmcpl6.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hat/p8hat_lparwithhmcpl6.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](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/8286-41A/p8hc6/p8hc6_deloysysplanp6.htm)).

#### 9. 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)).

#### 10. ตอนนี้ คุณทำขั้นตอน การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

#### การเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC:

ถ้าคุณไม่มี Hardware Management Console (HMC) ให้ใช้ไฟล์เดอร์นี้ เพื่อเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์

เมื่อต้องการเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คุณโฉมการจัดการ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

1. ต่อป่วงเซิร์ฟเวอร์เข้ากับชั้นวางโดยใช้สกรูสำหรับการจัดส่ง ที่จัดเตรียมไว้พร้อมกับระบบของคุณ
2. เมื่อต้องการตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการและ อัพเดตเวลาของวัน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
  - a. เข้าถึง 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)).
  - b. บนหน้าต่างย่อยยินตีต้อนรับ ASMI ให้กดบันทึกกระดับของเซิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ในมุมด้านขวาบน ภายใต้ชื่อ ความสั่งลิขสิทธิ์
  - c. อัพเดตเวลาของวัน ในพื้นที่การนำทาง ขยาย ค่อนพิกัดชั้นระบบ
  - d. คลิกเวลาของวัน บนหน้าต่างย่อยเนื้อหาแสดง แบบฟอร์มที่แสดงวันที่ปัจจุบัน (เดือน วัน และปี) และเวลา (ชั่วโมง นาที และวินาที)
  - e. เปเลี่ยนค่าวันที่ค่าว่า หรือหั้งสองค่า และคลิก บันทึก ค่าติดตั้ง
3. เมื่อต้องการเริ่มต้นระบบ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
  - a. เปิดประตูด้านหน้าของระบบที่ถูกจัดการ
  - b. กดปุ่มเปิด/ปิดบนคอนโทรลพาเนล

#### ไฟเปิด/ปิดเริ่มต้นรีบูตเครื่อง

- a. พัดลมระบายความร้อนของระบบถูกเรียกใช้งานหลังจากนั้นประมาณ 30 วินาที และความเร็วเริ่มเพิ่มขึ้นจนถึง ความเร็วในการใช้งาน
- b. ตัวบ่งชี้ความคืบหน้าปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลคอนโทรลพาเนล ขณะ กำลังเริ่มต้นระบบ
- 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) ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hdx/p8hdx\\_installaiix.htm](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) ([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](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hch/p8hch_installvios.htm)).
5. If required, update the system firmware.
- For instructions to get firmware fixes through the AIX or Linux operating system, see [Getting server firmware fixes through AIX or Linux without a management console](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_firm_no_hmc_aix.htm) ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix\\_firm\\_no\\_hmc\\_aix.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_firm_no_hmc_aix.htm)).
  - If you are using VIOS, see [Updating the Virtual I/O Server's firmware and device microcode with an Internet connection](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_virtual_firm_ivm.htm) ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix\\_virtual\\_firm\\_ivm.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_virtual_firm_ivm.htm)).
6. ຕອນນີ້ ຄຸນທຳຂັ້ນຕອນ ກາຣົດຕັ້ງເຊື່ອຟິວຝາຣ໌ເສົ່ຈສມບູຮຸນ໌ແລ້ວ

## ກາຣົດຕັ້ງເຊື່ອຟິວຝາຣ໌ທີ່ຮະບາຍຄວາມຮອນດ້ວຍໜ້າແບບຕິດຕັ້ງບນຫຼັງວາງ

ໃຊ້ຂໍ້ມູນນີ້ເພື່ອເຮັດວຽກກັບກາຣົດຕັ້ງເຊື່ອຟິວຝາຣ໌ທີ່ຮະບາຍຄວາມຮອນດ້ວຍໜ້າ ແບບຕິດຕັ້ງບນຫຼັງວາງ

### ສິ່ງທີ່ຈໍາເປັນຕົ້ນຕົ້ນມີກ່ອນສໍາຮັບກາຣົດຕັ້ງຮະບບຮະບາຍຄວາມຮອນ

ໃຊ້ຂໍ້ມູນເພື່ອທຳກຳຄວາມເຫຼົ່າໃຈກັບ ສິ່ງທີ່ຈໍາເປັນຕົ້ນຕົ້ນມີສໍາຮັບກາຣົດຕັ້ງເຊື່ອຟິວຝາຣ໌

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

- The latest version of this document is maintained online, see ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8egi/p8egi\\_roadmap.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8egi/p8egi_roadmap.htm)).
- To plan your server installation, see [Planning for the system](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had_8xx_kickoff.htm) ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had\\_8xx\\_kickoff.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had_8xx_kickoff.htm)).
- **ເມື່ອຕ້ອງກາຣງແຜນກາຣະບາຍຄວາມຮອນ ໂປຣດູ ໂໂມເດລ 8247-22L ແລະ ອົບພ້ອມກາຣະບາຍຄວາມຮອນ 8284-22A (ໄຕດ ດູກລັກຂະະ ER2C)** ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had\\_watercool.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had_watercool.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) (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/area3fixeshmc.htm>).

ພິຈາລາສິ່ງທີ່ຈໍາເປັນຕົ້ນຕົ້ນມີຕ່ອນໄວ້ໃນນີ້ ກ່ອນຄຸນຕິດຕັ້ງເຊື່ອຟິວຝາຣ໌:

1. ຕຽບສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ ຄຸນມີໄວ້ເຖິງຕ່ອນໄວ້ໃນນີ້ ກ່ອນຄຸນເຮີ່ມຕົ້ນກາຣົດຕັ້ງ:

- ໄຂຄວງ Phillips
- ໄຂຄວງແບບແບນ
- ຫຼັງວາງທີ່ມີພື້ນທີ່ສອງຢູ່ນິຕ

**ໝາຍເຫດ:** If you do not have a rack that is installed, install the rack. For instructions, see [Racks and rack features](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hbf/p8hbf_8xx_kickoff.htm) ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hbf/p8hbf\\_8xx\\_kickoff.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hbf/p8hbf_8xx_kickoff.htm)).

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมี concoleอย่างโดยอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- Hardware Management Console (HMC): ตรวจสอบให้แน่ใจว่า HMCของคุณเป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.4.0 หรือใหม่กว่า
- กรณีที่มอนิเตอร์พร้อมคีย์บอร์ดและเมาส์
- มอนิเตอร์ Teletype (tty) พร้อมคีย์บอร์ด

## จัดทำรายการซื้นส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อทำรายการซื้นส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

เมื่อต้องการทำรายการซื้นส่วนให้ท้าขั้นตอนต่อไปนี้:

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

**หมายเหตุ:** ข้อมูลในส่วนนี้รวมอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณยังสามารถได้รับข้อมูลการซื้อจาก ตัวแทนด้านการตลาดของคุณหรือ IBM Business Partner

ถ้าซื้นส่วนไม่ถูกต้อง หายไป หรือเสียหาย ให้ติดต่อรีชอร์สไดๆ ต่อไปนี้:

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

## การระบุและการทำเครื่องหมาย ตำแหน่ง ในชั้นวาง

ระบบที่ระบายนความร้อนด้วยน้ำมีข้อกำหนดตำแหน่งชั้นวางเฉพาะ ตำแหน่งที่คุณติดตั้งระบบขึ้นอยู่กับว่าท่อน้ำของคุณมีการจัดเส้นทางไปทางด้านบน หรือด้านล่างของชั้นวาง

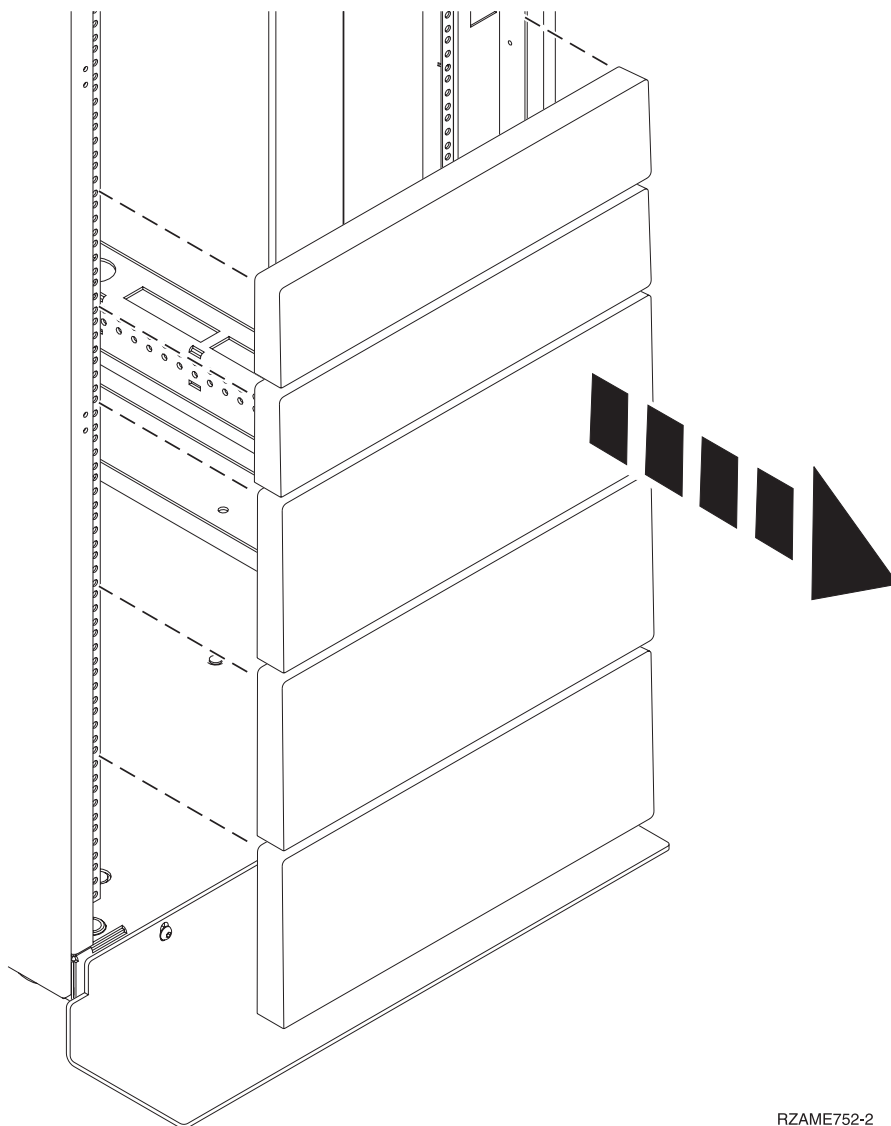
เพิ่มเพลตที่ประกอบเข้ากับชั้นวางไม่ได้ประกอบเข้ากับระบบนี้ ระบบเหล่านี้สูง 2 Electronic Industries Alliance (EIA) ยูนิต

เมื่อต้องการกำหนดตำแหน่งการประกอบเข้า ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. Read the Rack safety notices (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hbf/racksafety.htm>).
2. ระบุตำแหน่งที่จะวางยูนิตระบบในชั้นวาง เมื่อคุณวางแผนสำหรับการติดตั้งยูนิต ระบบในชั้นวาง ให้พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้:
  - วางยูนิตที่ใหญ่กว่าและหนักกว่าในส่วนล่างของชั้นวาง
  - วางแผนเพื่อติดตั้งยูนิตในส่วนล่างของชั้นวางก่อน
  - บันทึกตำแหน่ง Electronic Industries Alliance (EIA) ในแผนของคุณ

**หมายเหตุ:** เชิร์ฟเวอร์นี้สูงสองยูนิต EIA ยูนิต EIA สูง 44.55 มม. (1.75 นิ้ว) ชั้นวางมีช่องติดตั้งสามช่องสำหรับยูนิต EIA และความสูงดังนั้น ยูนิตระบบนี้สูง 89 มม. (3.5 นิ้ว) และใช้ช่องติดตั้งหกช่องในชั้นวาง

3. ถ้าจัดเส้นทางท่อบนชั้นวางเพื่อให้หลังไปทางด้านล่างชั้นวางไปยังพื้นให้คุณเลือก อ้อพชันอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่ายูนิต EIA ด้านล่างเปิดค้างไว้ ถ้าคุณเลือกอ้อพชันนี้ ด้านล่างของโครงระบบควรซิดกับหมาย เลขยูนิต EIA เลขคุบันปีกชั้นวาง
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่ายูนิต EIA ด้านล่างสองยูนิตเปิดค้างไว้ ถ้าคุณเลือกอ้อพชันนี้ ด้านล่างของโครงระบบควรซิดกับหมายเลขยูนิต EIA เลขคุบันปีกชั้นวาง
4. หากจัดเส้นทางท่อบนชั้นวางเพื่อให้หลังไปทางด้านบนของชั้นวาง ต้องแน่ใจว่า ยูนิต EIA ด้านบนสองยูนิตเปิดค้างไว้ ด้านล่างของโครงระบบที่คุณกำลังติดตั้ง ควรซิดกับหมายเลขยูนิต EIA เลขคุบันปีกชั้นวาง
5. ถ้าจำเป็นให้ถอด พานะลิลเลอร์ออกเพื่อให้สามารถเข้าถึงด้านในของส่วนแนวชั้นวาง ที่คุณวางแผนจะวางยูนิตดัง แสดงในรูปที่ 18 ในหน้า 25



RZAME752-2

## รูปที่ 18. การทดสอบพานิลเลอร์

### 6. กำหนดตำแหน่งที่จะวางระบบในชั้นวางบันทึกตำแหน่ง EIA

- หมายเหตุ: ยูนิต EIA บนชั้นวางของคุณ ประกอบด้วยกลุ่มของรูร่องวู๊ด
7. หันหน้าเข้าหาชั้นวาง และทำงานจากด้านขวาใช้เทปปากกาทำเครื่องหมาย หรือดินสอเพื่อทำเครื่องหมายรูด้านล่างของแต่ละยูนิต EIA
  8. ทำชั้นตอน 7 สำหรับที่สอดคล้องกัน ซึ่งต้องอยู่ทางด้านซ้ายของชั้นวาง
  9. ไปยังด้านหลังของชั้นวาง
  10. ที่ด้านขวา, ให้หายูนิต EIA ที่ตรงกับยูนิต EIA ด้านล่างซึ่งทำเครื่องหมายอยู่บนด้านหน้าของชั้นวาง.
  11. วางจุดยึดเหนี่ยวที่ด้านล่างของยูนิต EIA
  12. ทำเครื่องหมายรูที่สอดคล้องกันซึ่งอยู่ทางด้านซ้ายของชั้นวาง

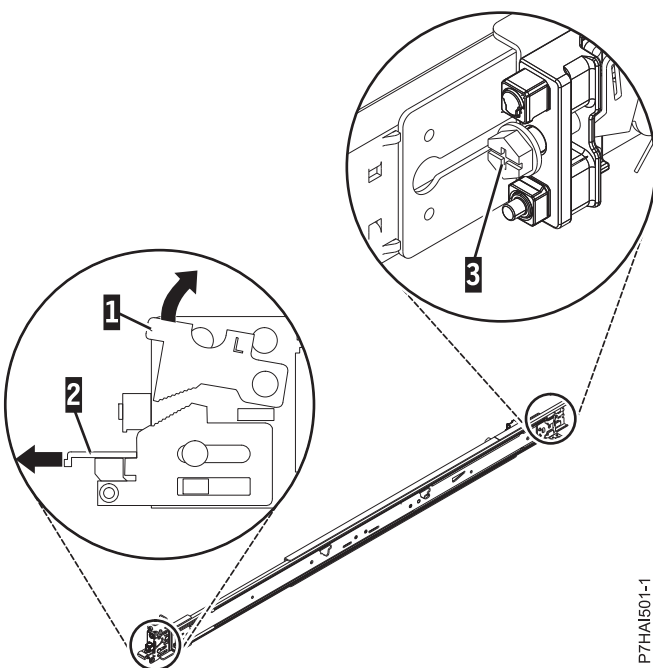
### การติดตั้งฮาร์ดแวร์ การติดตั้งเข้ากับชั้นวาง

คุณอาจต้องติดตั้งฮาร์ดแวร์ การติดตั้งเข้ากับชั้นวาง ใช้พรชีเดอร์ เพื่อทำการกิจจีนข้อมูล ใช้เพื่อส่งเสริมการใช้งานที่ปลอดภัย และเชื่อถือได้ และมีภาพสถิตของคอมโพเนนต์ของฮาร์ดแวร์ที่เกี่ยวข้อง และแสดงความล้มเหลวระหว่างกันของคอมโพเนนต์ตั้งกล่าว

ข้อควรสนใจ: เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวของรางและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อตัวคุณเอง และเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีรยางและอุปกรณ์ติดตั้งที่ถูกต้อง สำหรับชั้นวาง ชั้นวางมีช่องคาร์บูร์เตอร์สำหรับติดตั้งฮาร์ดแวร์ที่ไม่ตรงกันโดยใช้เหวนรองหรือ ตัวรอง ค่าคุณไม่มีรยางและอุปกรณ์ติดตั้งที่ถูกต้อง สำหรับชั้นวาง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย IBM

เมื่อต้องการติดตั้งฮาร์ดแวร์ การติดตั้งชั้นวาง เข้าในชั้นวาง ให้ทำชั้นตอนต่อไปนี้:

1. วางสไลด์แต่ละรางมีเครื่องหมาย R (ด้านขวา) หรือ L (ด้านซ้าย) เมื่อคุณมองจากด้านหน้า เลือกรางสไลด์ ด้านซ้าย นำรางไปทางด้านหลังของชั้นวาง และหาตำแหน่งยูนิต EIA ที่เลือกไว้ที่ทำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้
2. ดันแท็ปล็อกด้านหน้าขึ้น (1) และดึงแลตช์ด้านหน้าออก (2) ที่ด้านหน้าของราง จากนั้น ถอนสกรูออกจากด้านหลังของราง (3) สำหรับรายละเอียด ดูที่ รูปที่ 19 ในหน้า 26

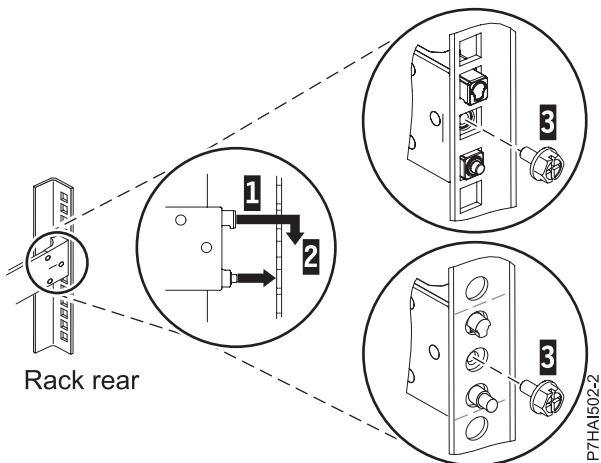


P7HA1501-1

รูปที่ 19. การเปิดและดันหน้าและการก่อตั้งกรุด้านหลัง

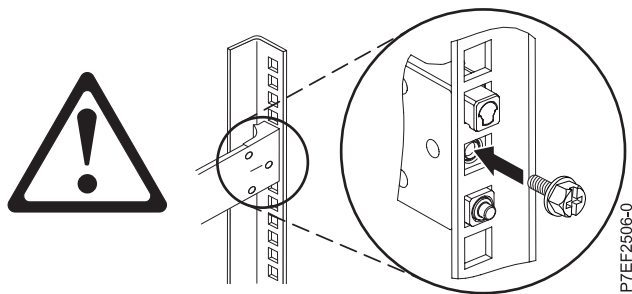
3. จัดวางพินสองพินทางด้านหลังของร่างสไลด์ให้ตรงกับช่องด้านบนและด้านล่างภายในยูนิต EIA ที่เลือกไว้ซึ่งทำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้ ดึงร่างสไลด์เข้าหาตัวคุณเพื่อใส่พินสองตัวเข้าในช่องชั้นวาง (1) และลด ร่างสไลด์ลง (2) เพื่อให้เหมาะสมกับตะขอบนพินด้านบน สำหรับรายละเอียด ดูที่ รูปที่ 20ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพินสองตัวหลุดพ้นช่องชั้นวางก่อนทำการขันตอนดัดไป

**หมายเหตุ:** อุปกรณ์ติดตั้ง พินของร่างสไลด์ลับสนุนโดยเดลชั้นวางแบบช่องกลมหรือช่องสี่เหลี่ยม



รูปที่ 20. การจัดตำแหน่งและการยืด พินเข้าในช่องที่ด้านหลังของชั้นวาง

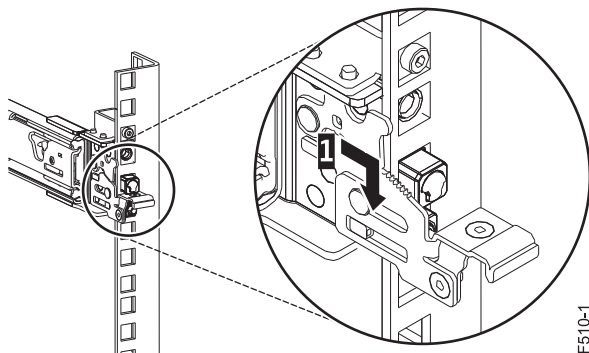
4. ติดตั้งกรุที่ก่อตั้งในขั้นตอน 2 ในหน้า 25 อีกครั้ง ดังแสดงในรูปที่ 21 ในหน้า 27



P7EF2506-0

รูปที่ 21. การติดตั้งสกรู อีกครั้ง

5. กลับไปยังด้านหน้าของชิ้นวาง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแล็ตช์ยังคงเปิดอยู่บนด้านหน้าของราง สไลด์ อย่างถึงขั้นตอน 2 ในหน้า 25
6. ดึงรางสไลด์ไปข้างหน้า และใส่พินสามตัวที่ด้านหน้าของรางลงในช่องภายในยูนิต EIA ที่เลือกไว้ที่ทำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้ ล็อกรางสไลด์ลง (1) เพื่อให้แนบกับตะขอบนพินตัวกลาง สำหรับรายละเอียด ดูที่ รูปที่ 22

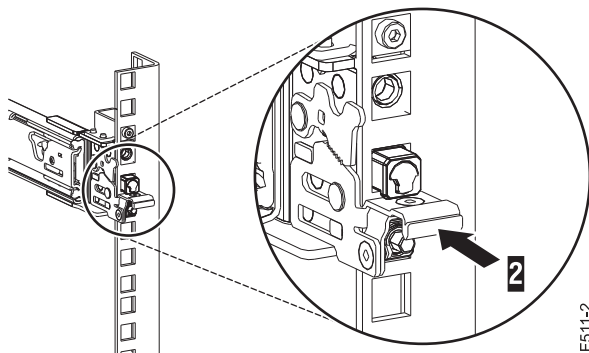


P7HBF510-1

Rack Front

รูปที่ 22. พินที่อยู่ในตำแหน่งบนราง ด้านหน้าของชิ้นวาง

7. ขณะคุณดึงรางสไลด์ไปข้างหน้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพินทั้งสามตัวจะลุ้นจากนั้น กดแล็ตช์ด้านหน้า (2) ในทุกทิศทาง สำหรับรายละเอียด ดูที่ รูปที่ 23



P7HBF511-2

Rack front

รูปที่ 23. แล็ตช์ที่อยู่ในตำแหน่งบนรางด้านหน้าของชิ้นวาง

**หมายเหตุ:** ถ้าคุณต้องจัดตำแหน่งร่างอีกครั้ง ให้ปล่อยแล็ตช์ด้านหน้า (2) และขณะคุณกดพินลีน้ำเงินที่ด้านล่าง ให้ดันร่างขึ้นไปทางด้านหลังเพื่อปล่อยออกจากชั้นวาง

#### 8. ทำซ้ำขั้นตอนเหล่านี้เพื่อติดตั้งร่างด้านขวาเข้าในชั้นวาง

### การติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล

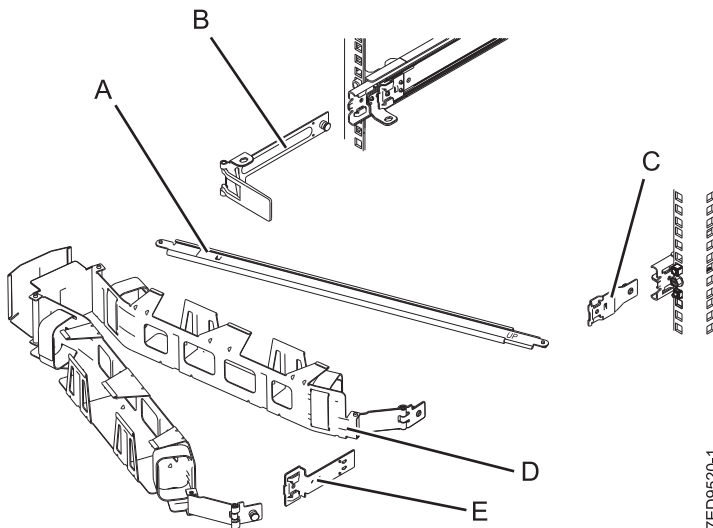
แขนยืดสายเคเบิลใช้ในการจัดเส้นทางสายเคเบิลอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้คุณมีพื้นที่เข้าถึงด้านหลังของระบบที่เหมาะสม ให้พร้อมเดอร์เพื่อติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล

หากต้องการติดตั้งแขนยืดสายเคเบิลให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีชิ้นส่วนต่อไปนี้

#### รายการ Description

- A** แขนยืด
- B** แท่นยึดที่หยุดการยืดสายเคเบิล
- C** แท่นยึดการติดตั้ง
- D** แขนยืดสายเคเบิล
- E** ตัวยึดส่วนขยาย

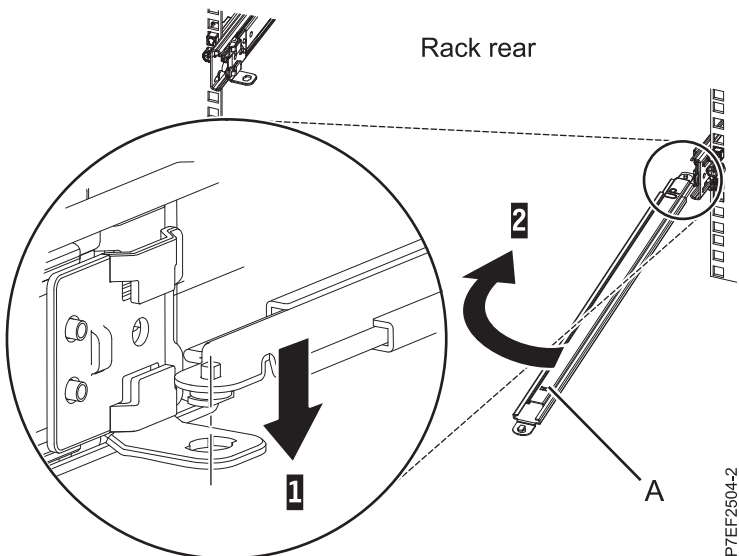


P7ED9520-1

รูปที่ 24. ตำแหน่งที่สมบัติกันของชิ้นส่วนแขนยืดสายเคเบิล ก่อนการประกอบ

- แขนยืดสายเคเบิลสามารถติดตั้งได้บนด้านใดด้านหนึ่งของเซิร์ฟเวอร์สำหรับพร้อมเดอร์นี้ มีการสาธิตว่าคุณกำลังติดตั้งแขนยืดสายเคเบิลทางด้านขวา ขณะคุณหันหน้าเข้าหาด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของแขนยืด (A) เข้ากับร่างสไลด์ด้านขวา (1) เพื่อให้คุณสามารถหมุนปลายอีกด้านหนึ่งของแขนยืดไปทางด้านซ้ายของชั้นวาง (2)

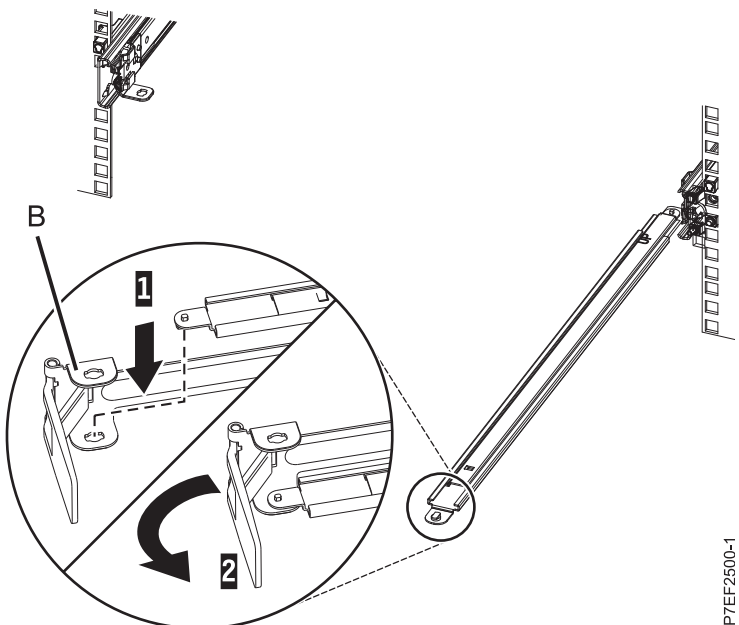
**หมายเหตุ:** แขนยืด (A) มีการติดเลเบล UP และ DOWN ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีเลเบล UP หายขึ้นไปทางด้านขวา



P7EF2504-2

รูปที่ 25. การเชื่อมต่อชานยีด

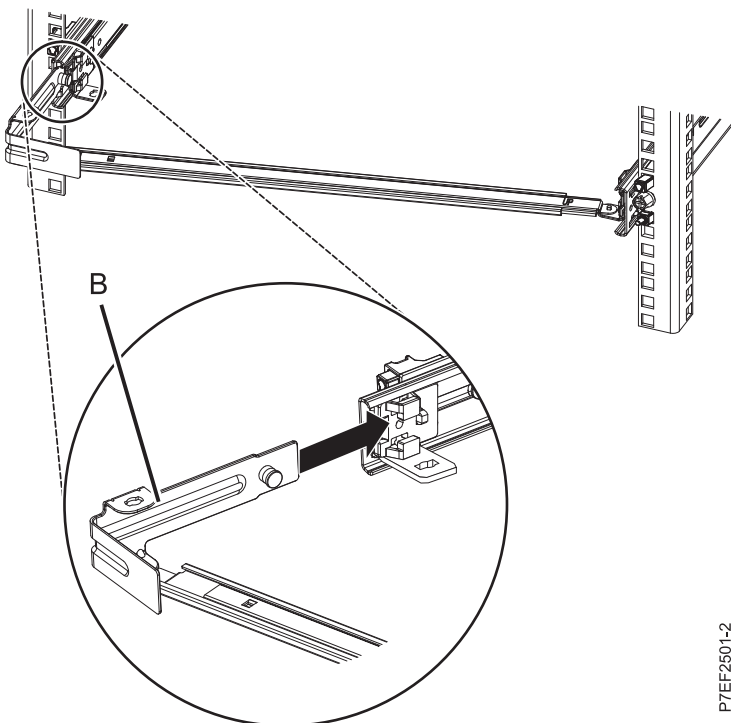
3. มองหาช่องที่มุ่งภายในด้านล่าง ของที่หยุดการยึดสายเคเบิลรูปตัว L (B) จัดวางตำแหน่ง ปลายที่ไม่ได้แนบของชานยีด เพื่อให้แท็บล็อกบน ด้านข้าง ติดกับปลายอยู่ในแนวเดียวกับช่องยีด ใส่แท็บเข้าในช่อง (1) และปรับตัวยีด (2) เพื่อยึดแท็บเข้ากับชานยีด สำหรับรายละเอียด โปรดดูรูปที่ 11 ในหน้า 10



P7EF2500-1

รูปที่ 26. การยึดที่หยุดการยึดสายเคเบิลเข้ากับ ชานยีด

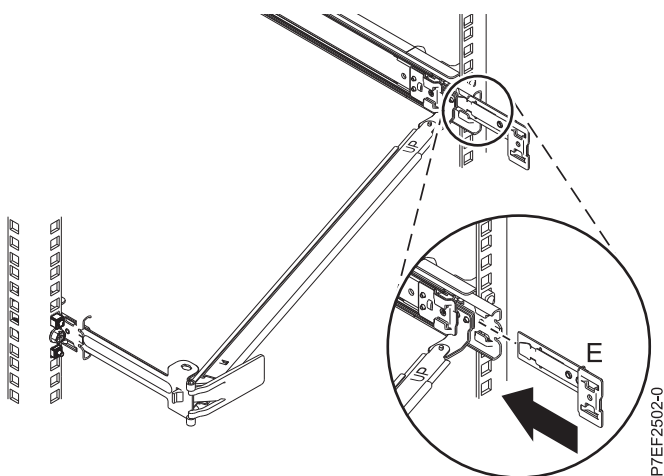
4. ต่อพ่วงที่หยุดการจัดการ สายเคเบิล (B) กับสล็อตที่ด้านในของราง สไลด์ด้านซ้าย โดยการสไลด์ที่หยุด (B) เข้าใน ราง สไลด์จนกว่าพินที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่ สำหรับรายละเอียด โปรดดูรูปที่ 12 ในหน้า 10



P7EF25012

รูปที่ 27. การขยายพิน และการติดตั้ง ตัวยึดเข้าในรางสลайд

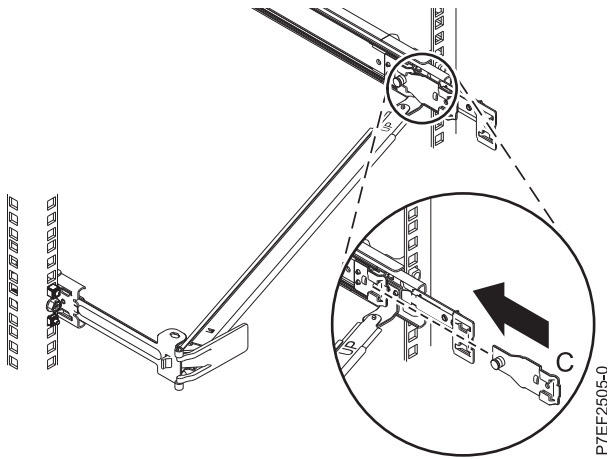
- ลайтеด์ตัวยึดส่วนขยาย (E) เข้าในรางสลайдด้านขวาจนกว่าพินที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่สำหรับรายละเอียดโปรดดูรูปที่ 13 ในหน้า 11



P7EF2502-0

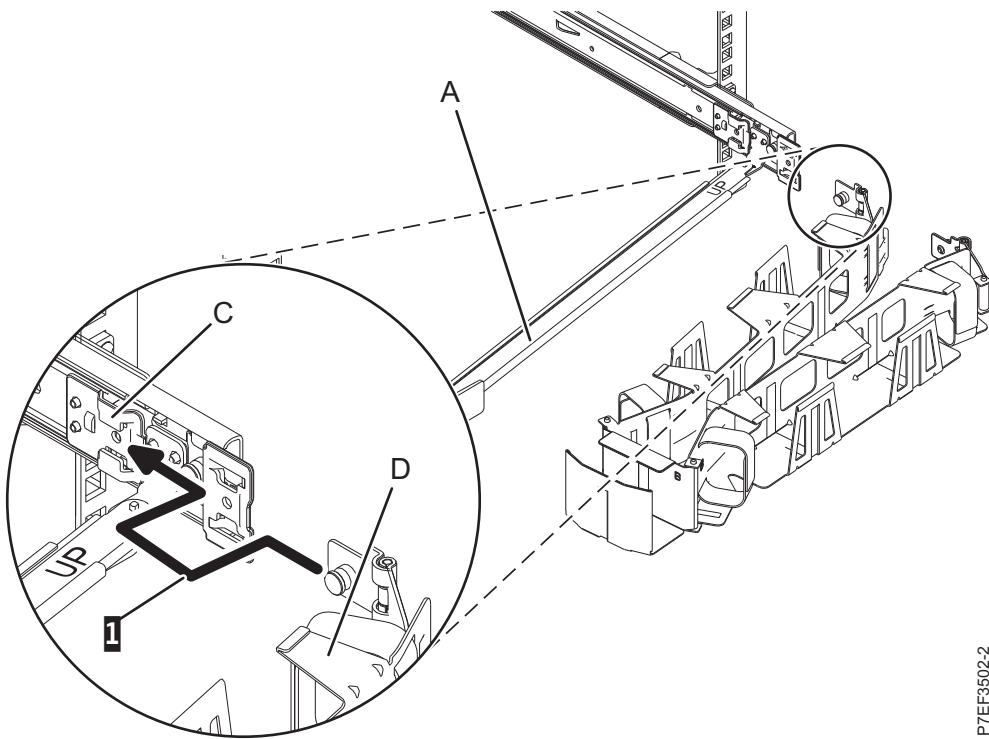
รูปที่ 28. การติดตั้งตัวยึดส่วนขยายเข้าในรางสลайд

- ต่อพ่วงที่หยุดการจัดการสายเคเบิล (B) กับสล็อตที่ด้านในของรางสลайдด้านซ้ายโดยการลайтеด์ที่หยุด (B) เข้าในรางสลайдจนกว่าพินที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่สำหรับรายละเอียดโปรดดูรูปที่ 14 ในหน้า 11

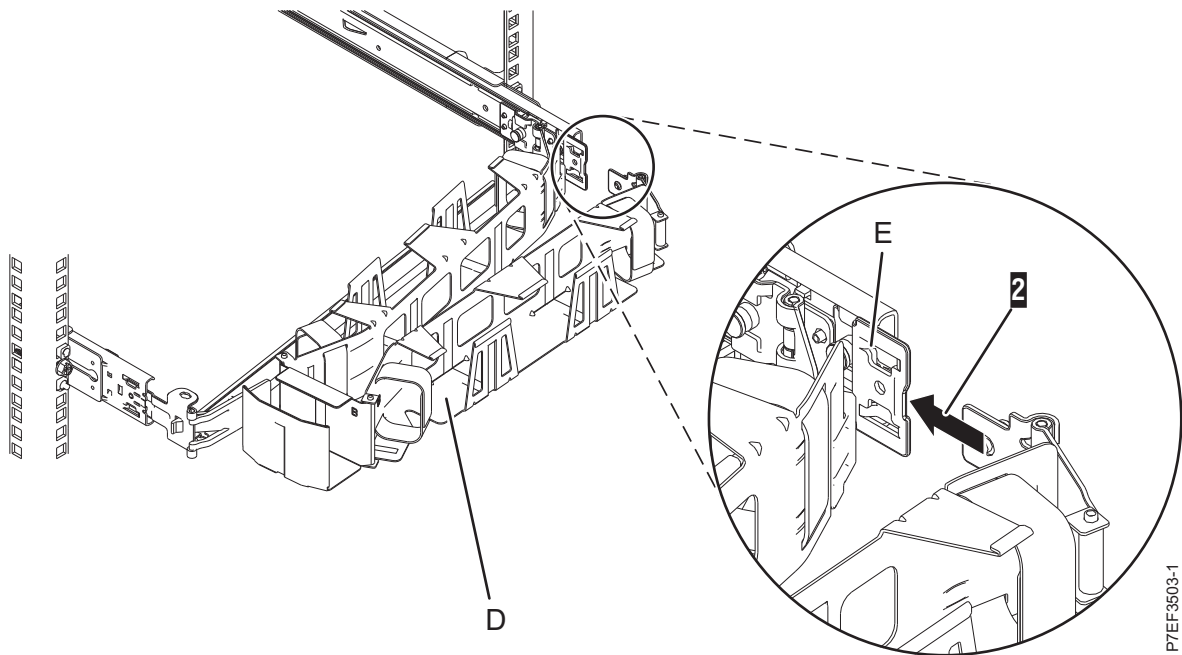


รูปที่ 29. การติดตั้งตัวยึดการติดตั้งเข้าในรางสไลด์

7. วางแขนยึดสายเคเบิล (D) บน แขนยึด (A) สไลด์แท็บแขนยึดสายเคเบิลแรก เข้าในสล็อตบนตัวยึดการติดตั้ง (C) ผลักแท็บจนกว่าแล็ตซ์ที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่ สไลด์แท็บแขนยึดสายเคเบิลออกตัวหนึ่งเข้าในตัวยึดส่วนขยาย (E) ที่อยู่ด้านนอกของรางสไลด์ด้านขวา (2) ผลัก แท็บจนกว่าแล็ตซ์ที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่ สำหรับรายละเอียดโปรดดูรูปที่ 15 ในหน้า 12 and รูปที่ 16 ในหน้า 12



รูปที่ 30. การเลื่อนแท็บแขนยึดสายเคเบิลเข้าใน สล็อตตัวยึดการติดตั้ง



PTEF3503-1

รูปที่ 31. การเลื่อนแท็บแขนยึดสายเคเบิลอีกตัวหนึ่งเข้าในตัวยึดส่วนขยาย

## การติดตั้งระบบที่รับ弋ความร้อนด้วยน้ำในชั้นวาง

ใช้พรชีเดอร์นี้เพื่อติดตั้งระบบที่รับ弋ความร้อนด้วยน้ำในชั้นวาง

### ข้อควรระวัง:

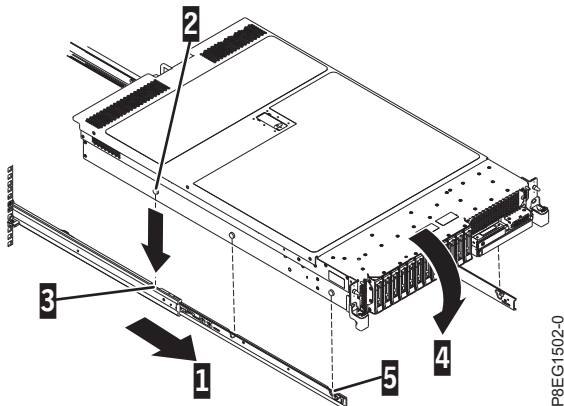
ระบบนี้ต้องใช้เจ้าหน้าที่สามคนในการติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง

### 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.

### เมื่อต้องการติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

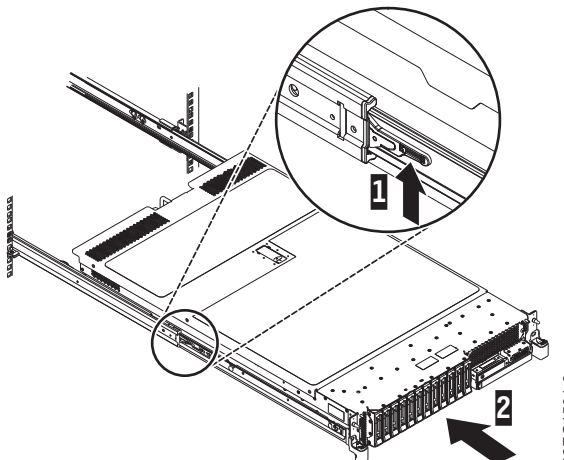
1. ถอดฝาครอบในการจัดส่งที่ด้านหลังและด้านหน้าของระบบออก ถ้ามีอยู่
2. ดึงรางสลайд์ไปข้างหน้า (1) จนกว่า มีเสียงคลิกเข้าที่สองครั้ง ยกเชิร์ฟเวอร์ ด้วยความระมัดระวัง และเอียงลงในตำแหน่งที่อยู่เหนือรางสลайд์ เพื่อให้ หัวตะปุ่ด้านหลัง (2) บนเชิร์ฟเวอร์อยู่แนวเดียวกับ สล็อตด้านหลัง (3) บนรางสลайд์ เลื่อนเชิร์ฟเวอร์ลงจนกว่าหัวตะปุ่ด้านหน้าจะเข้าไปอยู่ในสล็อตอีกด้านหลัง สองช่อง จากนั้น ลดระดับด้านหน้าของเชิร์ฟเวอร์ลง (4) จนกว่า หัวตะปุ่ด้านหน้าจะเข้าไปอยู่ในสล็อตอีกด้านหน้า (5) เลื่อนผ่าน หัวตะปุ่ด



P8EG1502-0

รูปที่ 32. การขยายรางสไลด์ และการจัดหัวตะปุ๊เซิร์ฟเวอร์ให้อยู่ในแนวเดียวกับสล็อตบนราง

3. จัดเส้นทางท่อที่ขยายผ่านทางด้านหลังของระบบ ผ่านแขนยืด สายเคเบิล
4. ยกรีลิสแล็ตช์สีน้ำเงิน (1) ขึ้นบนรางสไลด์ และผลักเซิร์ฟเวอร์ (2) ในทุกทิศทาง เข้าในชั้นวางจนกว่ามีเสียงคลิกเข้าที่



P8EG1501-0

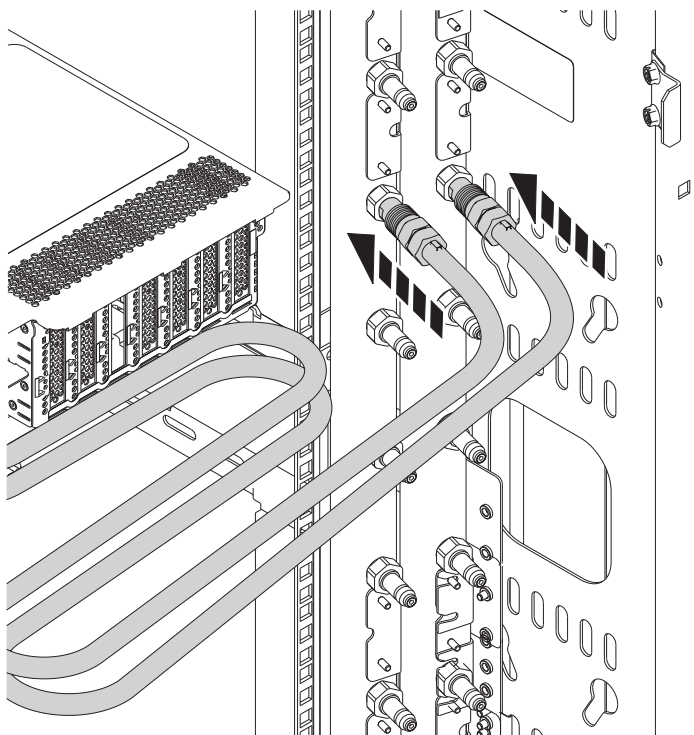
รูปที่ 33. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง

### การเชื่อมต่อท่อจ่ายและท่อส่งคืนเข้ากับท่อรวม

เชื่อมต่อตัวเชื่อมต่อด่วนเข้ากับท่อจ่ายและท่อส่งคืน

ตัวเชื่อมต่อด่วนติดอยู่บนครึ่งด้านประกอบบนท่อรวม เมื่อต้องการติดตั้งตัวเชื่อมต่อด่วนบนท่อจ่ายและท่อส่งคืน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

กดปลายท่อของตัวเชื่อมต่อด่วนบนปลายท่อรวม จนกว่าจะคลิกเข้าที่



รูปที่ 34. การติดตั้งด้าวเชื่อมต่อคู่บนท่อจ่ายและท่อส่งคืน

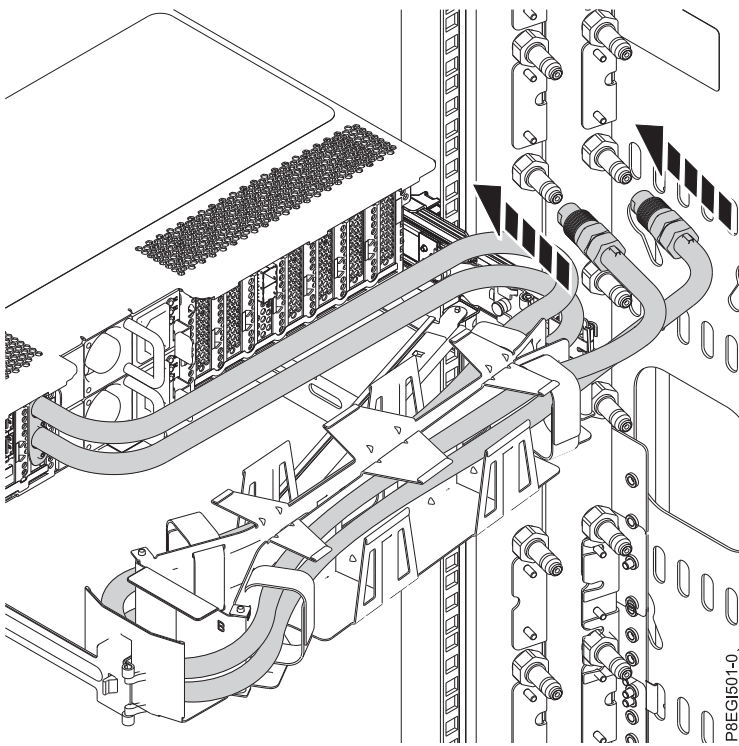
หมายเหตุ: เชื่อมต่อท่อน้ำเข้ากับวงจรด้านในของท่อร่วม และอีกท่อน้ำเข้ากับวงจรด้านนอกของท่อร่วม

#### การจัดเส้นทางท่อจากระบบไปยังท่อร่วม

คุณต้องติดตั้ง และจัดเส้นทางท่อจากระบบไปยังท่อร่วม

เมื่อต้องการจัดเส้นทางท่อจากระบบไปยังท่อร่วม ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. จัดเส้นทางท่อผ่านแขนยืดสายเดเบลเพื่อให้ท่อออกมาทางด้านข้างของชั้นวาง ซึ่งติดตั้งท่อร่วมไว้



รูปที่ 35. การจัดเส้นทางท่อจากระบบไปยังห้องร่วมผ่านแขนยืดสายเคเบิล

**หมายเหตุ:** สิ่งจำเป็นคือต้องเชื่อมต่อห้องร่วมกับตัวเชื่อมต่อการจ่ายบนห้องร่วม และต้องเชื่อมต่อห้องส่งคืนเข้ากับตัวเชื่อมต่อการส่งคืนบนห้องร่วม

2. เพื่อบอกกันไม่ให้ห้องเมื่อเลื่อนระบบเข้าและออกจากชั้นวางให้ใช้ແຕบตันตุ๊กแก มัดห้องร่วมและห้องส่งคืนเข้าด้วยกัน ระหว่างตำแหน่งที่ห้องเข้าสู่ระบบและตำแหน่งที่ห้องเข้าสู่แขนยืดสายเคเบิล ตรวจสอบให้แน่ใจว่า จัดเส้นทางแต่ละห้องผ่านแขนยืดสายเคเบิลโดยมีส่วนหย้อนมากเพียงพอเพื่อให้ห้องไม่ขัดด้วยแขนยืดสายเคเบิลขยายออก

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าห้องไม่ขยายเกิน範圍ของประตูหลัง

### การเปิดแหล่งน้ำ และการໄລ່ອາກສອກจากระบบ

คุณต้องเปิดแหล่งน้ำในตำแหน่งของคุณเพื่อให้น้ำไหลไปยังชั้นวาง

คุณสามารถเปิดยูนิตการจ่ายน้ำหล่อเย็น (CDU) หลังจากคุณเชื่อมต่อห้องร่วมเข้ากับ CDU และหลังจากคุณเลี้ยงระบบเข้าในห้องร่วม เมื่อต้องการเติมน้ำในระบบและໄລ່ອາກສອກจากลูปให้ปฏิบัติตามคำแนะนำที่จัดเตรียมไว้พร้อมกับ CDU

**หมายเหตุ:** น้ำที่ใช้เพื่อระบายน้ำร้อนระบบต้องตรงตามข้อมูลจำเพาะทางเคมีของน้ำ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดูข้อมูลจำเพาะและข้อกำหนดของน้ำที่ระบายน้ำร้อนระบบ ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had\\_wc\\_overview.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had_wc_overview.htm))

### การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่าคอนโซล

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

## การกำหนดค่าโฉลของคุณ:

เลือกค่าโฉลที่คุณต้องการใช้ และติดตั้งและกำหนดค่าฟิกค่าโฉลนี้

ขึ้นอยู่กับค่าโฉล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัลซึ่งสามารถใช้ได้ที่คุณใช้อยู่ ให้เลือกค่าแนะนำ การเดินสายเคเบิลในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 4. ชนิดของค่าโฉลที่มีอยู่

ชนิดของค่าโฉล	ระบบปฏิบัติการ	โลจิคัลพาร์ติชัน	สายเคเบิลที่ต้องใช้	คำแนะนำในการเดินสายเคเบิลและเช็คอัพ
เทอร์มินัล ASCII	AIX, Linux หรือ VIOS	ใช่ สำหรับ VIOS, ไม่สำหรับ AIX และ Linux	สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมเด็ม null	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII” ในหน้า 13
Hardware Management Console (HMC)	AIX, Linux หรือ VIOS	ใช่	อีเทอร์เน็ต (หรือสายเคเบิลแบบไขว้)	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC” ในหน้า 15
Integrated Virtualization Manager สำหรับ VIOS	AIX หรือ Linux	ใช่	สายเคเบิลอนุกรม	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเข้าถึง IVM” ในหน้า 16
คีย์บอร์ด วิดีโอ และเมาส์ (KVM)	Linux หรือ VIOS	ใช่	มอนิเตอร์ และสายเคเบิล USB มากับ KVM	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และเมาส์” ในหน้า 17

## 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 นำเสนอ ชุดย่อของพังก์ชันเว็บ อินเตอร์เฟส เทอร์มินัล ASCII สำหรับอินเตอร์เฟส ASMI พร้อมใช้งาน เลขพาร์เมอร์บอร์ดอยู่ในสถานะแต่งตั้งโดย 默认 และใช้เมื่อได้ในระหว่าง initial program load (IPL) หรือรันไทม์

**หมายเหตุ:** ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่ออนุกรมไปยังเทอร์มินัล ASMI คุณต้องใช้สายเคเบิลการแปลง สายเคเบิลนี้ (ชั้นล้วน หมายเลข 46K5108) ใช้เพื่อแปลงตัวเชื่อมต่อ Dshell แบบ 9 พินของเทอร์มินัล ASCII เป็นตัวเชื่อมต่อพอร์ตต่ออนุกรม 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](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ecs/p8ecs_locations.htm)).

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลจากเทอร์มินัล ASCII ไปยังเซิร์ฟเวอร์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ใช้สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมเด็ม null เชื่อมต่อเทอร์มินัล ASCII เข้ากับพอร์ตต่ออนุกรมบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์
- ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
  - เสียบสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายกำลังไฟ

- b. เลือบสายไฟของระบบและสายไฟสำหรับอุปกรณ์ไดๆที่ต่ออยู่เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
- c. หากระบบของคุณใช้ power distribution unit (PDU) ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:
  - 1) เชื่อมต่อสายไฟของระบบจากเซิร์ฟเวอร์และลินชัก I/O ไปยัง PDU ด้วยเตารับชนิด IEC 320
  - 2) ต่อพ่วงสายไฟอินพุท PDU และปลั๊กลงในแหล่งจ่ายไฟ
  - 3) ถ้าระบบของคุณใช้ PDUs ส่องเครื่องสำหรับไฟสำรองให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
    - ถ้าระบบของคุณมีแหล่งจ่ายไฟสองเครื่อง ให้ต่อแหล่งจ่ายไฟเครื่องหนึ่งเข้ากับ PDUs แต่ละเครื่อง
    - ถ้าระบบของคุณมีแหล่งจ่ายไฟสี่เครื่อง ให้เสียบปลั๊ก E1 และ E2 กับ PDU A และ E3 และ E4 กับ PDU B

**หมายเหตุ:** ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมด สแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลパเนลด้านหน้า กะพริบอยู่ และไฟตัวบ่งชี้ dc out บนแหล่งจ่ายไฟ กะพริบอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ใด กะพริบ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ

3. รอให้ไฟสีเขียวบนคอนโทรล พานาแอลเริ่มกะพริบ
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทอร์มินัล ASCII มีการตั้งค่า เป็นแอ็ตทริบิวต์ทั่วไปต่อไปนี้  
แอ็ตทริบิวต์เหล่านี้ คือติดตั้งดีฟอลต์สำหรับโปรแกรมวินิจฉัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เทอร์มินัลของคุณมีการตั้งค่าตามแอ็ตทริบิวต์เหล่านี้ก่อนทำขั้นตอนถัดไป

ตารางที่ 5. 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) เพื่อสื่อสารกับบูนิตระบบ
ความยาวของคำ (บิต)	8	8	8	เลือก 8 บิตเป็นความยาวของคำข้อมูล (ไบต์)
Parity	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่เพิ่มบิต parity และใช้พร้อมกับ แอ็ตทริบิวต์ความยาวของคำเพื่อสร้างคำข้อมูล 8-บิต (ไบต์)
บิตหยุด	1	1	1	วางแผนหลังจากคำข้อมูล (ไบต์)

5. กดปุ่มบนเทอร์มินัล ASCII เพื่ออนุญาตให้ตัวประมวลผลเชอร์ฟิล์สียนยันการเมื่อยุ่งของเทอร์มินัล ASCII
6. เมื่อจะแสดงผลลัพธ์อกอินปราภูมิขึ้นสำหรับ ASMI ให้ป้อน admin สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน
7. เปลี่ยนรหัสผ่านดีฟอลต์เมื่อคุณได้รับ การพร้อมต์
8. กด Enter จนกว่าข้อมูล เชิร์ฟิล์ฟอร์ปราภูมิขึ้น คุณตั้งค่าเทอร์มินัล ASCII เสร็จสมบูรณ์แล้ว และเริ่มต้น ASMI แล้ว
9. ดำเนินการต่อด้วย “การเช็คอัพเชิร์ฟิล์ฟอร์โดยไม่ใช้ HMC” ในหน้า 21.

#### การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟิล์ฟอร์ไปยัง HMC:

Hardware Management Console (HMC) ควบคุมระบบที่ถูกจัดการ ซึ่งรวมถึงการจัดการกับโลจิคัลพาร์ติชันการสร้างสภาวะแวดล้อมเสมือน และการใช้ capacity on demand โดยใช้เซอร์วิสแอ็พพลิเคชัน HMC ยังสามารถสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการเพื่อตรวจสอบ รวม และส่งต่อข้อมูล ไปยัง IBM เชอร์ฟิล์สเพื่อทำการวิเคราะห์

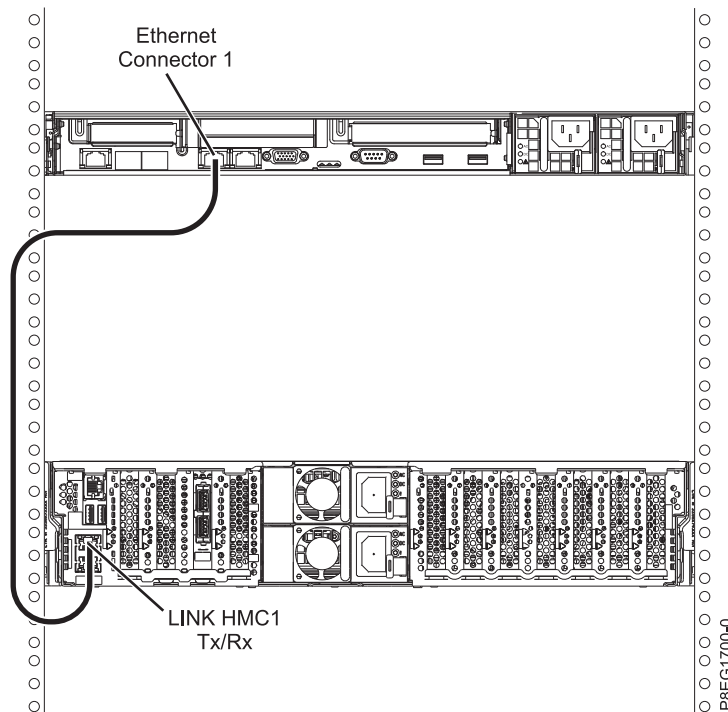
หากคุณยังไม่ได้ติดตั้งและกำหนดค่า HMC ให้ทำตามนี้ For instructions, see Installation and configuration scenarios (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/basichmckillinationandconfigurationtaskflow.htm>).

ในการจัดการกับเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER8 HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.4.0 หรือสูงกว่า เมื่อต้องการดูเวอร์ชันและรีลีสของ HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในพื้นที่การนำทาง คลิก อัปเดต
2. ในพื้นที่งาน ดูและบันทึก ข้อมูลที่ปรากฏขึ้นในส่วนระดับโคด์ HMC ซึ่งรวมถึงเวอร์ชัน HMC, รีลีส เชอร์วิสแพ็ค ระดับการสร้าง และเวอร์ชันพื้นฐาน

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ถ้าคุณต้องการต่อพ่วง HMC เข้ากับระบบที่ถูกจัดการโดยตรง ให้เชื่อมต่อ ตัวเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต 1 บน HMC กับพอร์ต HMC1 บนระบบที่ถูกจัดการ See รูปที่ 17 ในหน้า 15.



รูปที่ 36. การต่อพ่วง HMC เข้ากับระบบที่ถูกจัดการ

2. 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 สำรองกับเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการให้เชื่อมต่อกับพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่มีแลเบล HMC2 บน เซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ
  - ดำเนินการต่อด้วย “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย” ในหน้า 17

#### การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเข้าถึง IVM:

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

**หมายเหตุ:** ภาระของคุณถูกจำกัดกับ IVM คุณสามารถติดตั้ง IBM i เป็น ‘เกสต์’ ของ IVM.

เมื่อต้องการจัดเตรียมและติดตั้ง VIOS และ เพื่อเปิดใช้งาน IVM ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- เชื่อมต่อสายเคเบิลอนุกรมจาก เครื่องพีซีหรือเทอร์มินัล ASCII กับ system port บน เซิร์ฟเวอร์
- ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
  - ตรวจสอบว่าคุณมีสิทธิในการใช้งานของผู้ดูแลระบบหรือผู้ให้บริการ ที่ได้รับอนุญาตใน ASMI
  - ตรวจสอบว่าคุณมีสิทธิในการเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้ให้เหมาะสมกับชนิดของพาร์ติชันที่คุณทำการติดตั้ง Integrated Virtualization Manager:

สำหรับพาร์ติชัน AIX หรือ Linux ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปลี่ยนโหมดการbootของพาร์ติชัน:

- ในพื้นที่นำทาง ขยาย Power/Restart Control
- คลิก Power On/Off System
- เลือก Boot to SMS menu ในพิล์ดบูต AIX or Linux partition mode
- ถ้าคุณกำลังติดตั้ง Integrated Virtualization Manager บนรุ่น IBM System i ให้เลือก AIX or Linux ในพิล์ด Default partition environment
- คลิก Save settings and power on
- เปิดเทอร์มินัล เช่นบนเครื่องพีซีโดยใช้แอ็ปพลิเคชัน เช่น HyperTerminal และรอให้เมนู SMS ปรากฏขึ้น ดูให้แน่ใจว่าความเร็วของสายตั้งค่าไว้ที่ 19,200 บิตต่อวินาทีเพื่อเชื่อมต่อกับยูนิตระบบ
- การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนโหมดการbootพาร์ติชันกลับ เพื่อให้เซิร์ฟเวอร์ได้โหลดสภาพแวดล้อมการปฏิบัติการในระหว่างเริ่มทำงาน:
  - ขยาย Power/Restart Control
  - คลิก Power On/Off System
  - เลือก Continue to operating system ในพิล์ดบูต AIX or Linux partition mode
  - คลิก Save settings

- ใส่แผ่นซีดีหรือดีวีดี Virtual I/O Server ลงในอปติคัลไดร์ฟ
- ใน SMS เลือกซีดีหรือดีวีดีเป็นอุปกรณ์สำหรับบูต:

- a. เลือก **Select Boot Options** และ กด Enter
  - b. เลือก **Select Install/Boot Device** และ กด Enter
  - c. เลือก **CD/DVD** และ กด Enter
  - d. เลือกชนิดสื่อบันทึกที่สอดคล้องกับอุปกรณ์อพติคัล และ กด Enter
  - e. เลือกหมายเลขอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับอุปกรณ์อพติคัล และ กด Enter
  - f. เลือก การบูตแบบปกติ และยืนยันว่าคุณต้องการจะออกจาก SMS
5. ติดตั้ง Virtual I/O Server:
- a. เลือกคอนโซล และ กด Enter
  - b. เลือกภาษาของเมนู BOS และ กด Enter
  - c. เลือก **Start Install Now with Default Settings**
  - d. เลือก **Continue with Install** ระบบที่ถูกจัดการจะรีสตาร์ทหลังจากที่การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ และหน้าจอสักครู่จะปรากฏขึ้นบนเทอร์มินัล ASCII
6. หลังจากคุณติดตั้ง IVM และ ให้สิ้นสุด การติดตั้งโดยการยอมรับข้อตกลงไลเซนส์ ตรวจหา อัพเดต และกำหนดค่าคอนฟิก การเชื่อมต่อ TCP/IP
7. ดำเนินการต่อด้วย “การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย” ในหน้า 17.

**การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์:**

ก่อนคุณเริ่มนั่งระบบ คุณ อาจต้องเชื่อมต่อคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์เข้ากับระบบ ตามการ์ดกราฟิกอยู่

เมื่อต้องการเชื่อมต่อคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ค้นหาพอร์ตการ์ดกราฟิก และ Universal Serial Bus (USB) ที่ด้านหลังของระบบ คุณอาจต้องใช้เครื่องแปลงตัวเชื่อมต่อ
2. เชื่อมต่อสายเคเบิลจอมอนิเตอร์เข้ากับการ์ดกราฟิก
3. เชื่อมต่อคีย์บอร์ดและมาส์กับพอร์ต USB 3.0 สีน้ำเงิน
4. เปิดกำลังไฟระบบ
5. ดำเนินการต่อด้วย “การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย” ในหน้า 17.

**การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย**

เรียนรู้วิธีการเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และ เชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
  - a. เสียบสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายกำลังไฟ
  - b. เสียบสายไฟของระบบและสายไฟสำหรับอุปกรณ์ไดๆที่ต้องอยู่เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
  - c. หากระบบของคุณใช้ power distribution unit (PDU) ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:
    - 1) เชื่อมต่อสายไฟของระบบจากเชิร์ฟเวอร์และลิ้นชัก I/O ไปยัง PDU ด้วยเตารับชนิด IEC 320
    - 2) ต่อพ่วงสายไฟอินพุต PDU และปลั๊กลงในแหล่งจ่ายไฟ
    - 3) ถ้าระบบของคุณใช้ PDUs สองเครื่องสำหรับไฟสำรอง ให้ทำขั้นตอน ต่อไปนี้:
      - ถ้าระบบของคุณมีแหล่งจ่ายไฟสองเครื่อง ให้ต่อแหล่งจ่ายไฟเครื่องหนึ่ง เข้ากับ PDUs แต่ละเครื่อง

- ถ้าระบบของคุณมีแหล่งจ่ายไฟลี่เครื่อง ให้เสียบปลั๊ก E1 และ E2 กับ PDU A และ E3 และ E4 กับ PDU B

**หมายเหตุ:** ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมด สแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะกำลังไฟลี่เขียวบนคอนโทรลพานิล์ด้านหน้า กะพริบอยู่ และไฟตัวบ่งชี้ dc out บนแหล่งจ่ายไฟ กะพริบอยู่ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ใด กะพริบ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ

- d. ถ้าระบบของคุณใช้ DC power distribution panel (PDP) ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1) เชื่อมต่อสายไฟของระบบจากเซิร์ฟเวอร์และลินชัก I/O กับ PDP

- 2) ถ้าระบบของคุณใช้ตัวจ่ายไฟซ้ำซ้อน ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ถ้าระบบของคุณมีแหล่งจ่ายไฟสองแหล่ง ให้พ่วงต่อแหล่งจ่ายไฟหนึ่งเครื่อง กับฟีด 'A' และอีกเครื่องต่อ กับฟีด 'B' ของ PDP
- ถ้าระบบของคุณมีแหล่งจ่ายไฟลี่แหล่ง ให้ต่อแหล่งจ่ายไฟสองเครื่องกับฟีด 'A' และอีกสองเครื่องต่อกับฟีด 'B' ของ PDP

- 3) วางแผนตัวตัวจรวจไฟฟ้าในตำแหน่ง ON

2. For information about connecting enclosures and expansion units, see Enclosures and expansion units ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ham/p8ham\\_kickoff.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ham/p8ham_kickoff.htm)).

## การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์

เรียนรู้เกี่ยวกับการกิจที่คุณต้องทำ เพื่อตั้งค่าระบบที่ถูกจัดการของคุณ

Select from the following options:

- “การเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC” ในหน้า 18
- “การเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC” ในหน้า 21

### การเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC:

ทำการกิจเหล่านี้เพื่อเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Hardware Management Console (HMC) คุณยังสามารถเริ่มต้นใช้การทำ เสมือนเพื่อรวมหลายเวิร์กໂໂلدบนระบบจำนวนน้อยลง เพื่อเพิ่มการใช้งานเซิร์ฟเวอร์ และเพื่อลดต้นทุน

ในการจัดการกับระบบที่ใช้ตัวประมวลผล POWER8 HMC ต้องเป็น เวอร์ชัน 8 รีลีส 8.4.0 หรือสูงกว่า

เมื่อต้องการเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ต่อพ่วงเซิร์ฟเวอร์เข้ากับชั้นวางโดยใช้สกรูสำหรับการจัดส่ง ที่จัดเตรียมไว้พร้อมกับระบบของคุณ
2. เปลี่ยนรหัสผ่านระบบที่ถูกจัดการโดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:

ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. ในพื้นที่การนำทาง ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการ

- b. ในพื้นที่งาน ให้คลิก Operations

- c. คลิก Change password หน้าต่าง อัปเดตรหัสผ่าน จะเปิด

- d. พิมพ์ข้อมูลที่จำเป็น และคลิก OK

ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. ในพื้นที่การนำทาง ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการและคลิกไอคอน ผู้ใช้และความปลอดภัย จากนั้นเลือก ผู้ใช้และบทบาท
  - b. คลิกเปลี่ยนรหัสผ่าน หน้าต่าง อัปเดตรหัสผ่าน จะเปิด
  - c. พิมพ์ชื่อ默ที่จำเป็น และคลิกตกลง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่ารหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ โดยใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced โปรดดู การตั้งค่ารหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/setpasswordsforthemangedsystem.htm>) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งรหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ โดยใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhance ดูที่ การตั้งรหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/p8hai\\_setpassword\\_enh.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/p8hai_setpassword_enh.htm))
3. อัปเดตเวลาของวันบนระบบที่ถูกจัดการโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI) เมื่อต้องการเข้าถึง ASMI โดยใช้ HMC ให้เลือกหนึ่งในอ็อพชันการนำทางต่อไปนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของอินเตอร์เฟสของ HMC:
 

ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

  - a. ในพื้นที่การนำทางขยาย การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
  - b. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ
  - c. ในพื้นที่งานขยาย การดำเนินงาน
  - d. คลิกเรียกใช้ Advanced System Management (ASM)
  - e. ล็อกอ่อนเข้าสู่ ASMI โดยใช้ ID ผู้ใช้ที่เป็นผู้ดูแลระบบและรหัสผ่าน
  - f. เลือก System Config > เวลาของวัน
  - g. ปรับเวลาของวัน
  - h. เลือกบันทึกค่าติดตั้ง

ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

  - a. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิกไอคอน รีชอร์ส จากนั้นเลือกรอบทั้งหมด
  - b. เมื่อต้องการดูแอ็คชันสำหรับเชิร์ฟเวอร์นั้น ให้เลือกชื่อเชิร์ฟเวอร์ของ เชิร์ฟเวอร์ที่ต้องการ
  - c. ในพื้นที่การนำทาง คลิก แอ็คชันระบบ > การดำเนินการ > เรียกใช้ Advanced System Management (ASM)
  - d. ล็อกอ่อนเข้าสู่ ASMI โดยใช้ ID ผู้ใช้ที่เป็นผู้ดูแลระบบและรหัสผ่าน
  - e. เลือก System Config > เวลาของวัน
  - f. ปรับเวลาของวัน
  - g. เลือกบันทึกค่าติดตั้ง

#### 4. ตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ

**หมายเหตุ:** การดำเนินการต่อไปนี้ไม่ได้รับการสนับสนุนโดยใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ล็อกເອາຫຼວມຈາກ HMC จากนั้นล็อกອືນເຂົ້າສູ່ HMC ແລະ ເລືອກອືບພັນອືນເຕອຣີຟັස HMC Classic ອີຣີ HMC Enhanced

- a. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก อัปเดต
- b. ในพื้นที่เนื้อหา ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการที่ต้องการ
- c. คลิกเปลี่ยนโค้ดภาษาในที่ມາໄລເຊັນສຳຫຼັບຮັບສິນປັບປຸງ

- d. เลือก ดูข้อมูลระบบ จากนั้นคลิก ตกลง
  - e. ในหน้าต่าง ระบุที่เก็บ LIC ให้เลือก ไม่มี - แสดงค่าปัจจุบัน จากนั้นคลิก ตกลง
  - f. เร็กคอร์ดระดับที่ปรากฏขึ้นในฟิล์ด หมายเลข EC และฟิล์ด ระดับที่เรียกทำงาน ตัวอย่าง เช่น ถ้า หมายเลข EC คือ 01EM310 และ ระดับที่เรียกทำงาน คือ 77 ระดับเฟิร์มแวร์คือ 01EM310\_77
5. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ ถ้าจำเป็น ให้อัพเดตระดับเฟิร์มแวร์ของคุณ
- a. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้ง ของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู Fix Central website Fix Central
  - b. ถ้าจำเป็น ให้อัพเดตระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ ในพื้นที่การทำงาน ให้เลือก อัพเดต
  - c. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกระบบที่ถูกจัดการ
  - d. คลิก เปเลี่ยนโหมดภายนอกที่มีໄລเซนส์สำหรับรีลีสปัจจุบัน
6. เมื่อต้องการเปิดระบบที่ถูกจัดการ ให้เลือกหนึ่งในอ้อปชันการทำงานต่อไปนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของอินเตอร์เฟสของ HMC:  
หากคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ในพื้นที่การทำงาน คลิก การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
  - b. ในหน้าต่างเนื้อหา ให้เลือกระบบที่ถูกจัดการที่ต้องการ
  - c. คลิก งาน > การดำเนินการ > เปิด เครื่อง
- ทำตามคำสั่งบนหน้าจอ
- ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ในพื้นที่การทำงาน ให้คลิกไอคอน รีซอร์ส จากนั้นเลือก ระบบห้องแม่
  - b. ในหน้าต่างเนื้อหา ให้เลือกชื่อระบบที่ถูกจัดการที่ต้องการ
  - c. ในในพื้นที่การทำงาน คลิก แอ็คชันระบบ > การดำเนินการ > เปิด เครื่อง
- ทำตามคำสั่งบนหน้าจอ
7. Configure and manage virtual resources. For instructions, see Getting started with PowerVM ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8eew/p8eew\\_kickoff.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8eew/p8eew_kickoff.htm)).
8. สร้างพาร์ติชันโดยใช้เทิมเพลต ถ้าคุณเลือกอินเทอร์เฟส HMC โดยใช้อ้อปชันการลีกอิน Enhanced or HMC Enhanced+
- ถ้าคุณกำลังสร้างพาร์ติชันใหม่ คุณสามารถใช้เทิมเพลต ที่อยู่บน HMC ของคุณ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การเข้าถึงไฟล์เทิมเพลต ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc\\_accessing\\_template\\_library.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_accessing_template_library.htm))
  - ถ้าคุณมีพาร์ติชันที่มีอยู่เดิมบนระบบอื่น คุณสามารถตักจับค่อนฟิกเรชัน เหล่านั้น บันทึกลงในไฟล์เทิมเพลตและ ปรับใช้กับเทิมเพลตพาร์ติชัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู เทิมเพลตพาร์ติชัน ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc\\_partition\\_template\\_concept.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_partition_template_concept.htm))
  - ถ้าคุณต้องการใช้เทิมเพลตที่มีอยู่จากแหล่งข้อมูลอื่น คุณสามารถอิมพอร์ตและใช้เทิมเพลตนั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การอิมพอร์ตเทิมเพลตพาร์ติชัน ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc\\_import\\_partition\\_template.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_import_partition_template.htm))
- ถ้าคุณใช้แผนงานระบบ หรือคุณไม่ได้เลือกอินเทอร์เฟส HMC โดยใช้อ้อปชันการลีกอิน 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\\_lparwithhmc6.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hat/p8hat_lparwithhmc6.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](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/8286-41A/p8hc6/p8hc6_deloysysplanp6.htm)).

#### 9. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัพเดตระบบปฏิบัติการ

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

#### 10. ตอนนี้ คุณทำขั้นตอน การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

#### การเช็คอปชีร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC:

ถ้าคุณไม่มี Hardware Management Console (HMC) ให้ใช้โปรดีเครื่องนี้ เพื่อเช็คอปชีร์ฟเวอร์

เมื่อต้องการเช็คอปชีร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

1. ต่อพ่วงเซิร์ฟเวอร์เข้ากับชั้นวางโดยใช้สกรูสำหรับการจัดส่ง ที่จัดเตรียมไว้พร้อมกับระบบของคุณ
2. เมื่อต้องการตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการและ อัพเดตเวลาของวัน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
  - a. 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)).
  - b. บนหน้าต่างย่อยยินตีตอนรับ ASMI ให้กดบันทึกกระดับของเซิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ในมุมด้านขวาบน ภายใต้ชื่อ ความลับลิสท์
  - c. อัพเดตเวลาของวัน ในพื้นที่การนำทางขยาย ตอนฟิกิเรชันระบบ
  - d. คลิก เวลาของวัน บนหน้าต่างย่อยเนื้อหาแสดง แบบฟอร์มที่แสดงวันที่ปัจจุบัน (เดือน วัน และปี) และเวลา (ชั่วโมง นาที และวินาที)
  - e. เปเลี่ยนค่าวันที่ ค่าเวลา หรือทั้งสองค่า และคลิก บันทึก ค่าติดตั้ง
3. เมื่อต้องการเริ่มนั่งระบบ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
  - a. เปิดประตูด้านหน้าของระบบที่ถูกจัดการ
  - b. กดปุ่มเปิด/ปิดบนคอนโทรลพาเนล

#### ไฟเปิด/ปิดเริ่มต้นเร็วขึ้น

- a. พัฒนาระบายน้ำความร้อนของระบบถูกเรียกใช้งานหลังจากนั้นประมาณ 30 วินาที และความเร็วเริ่มเพิ่มขึ้นจนถึง ความเร็วในการใช้งาน
- b. ตัวบ่งชี้ความคืบหน้าปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลคอนโทรลพาเนล ขณะ กำลังเริ่มนั่งระบบ
- 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](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) ([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](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hch/p8hch_installvios.htm)).
5. If required, update the system firmware.
- For instructions to get firmware fixes through the AIX or Linux operating system, see [Getting server firmware fixes through AIX or Linux without a management console](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_firm_no_hmc_aix.htm) ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix\\_firm\\_no\\_hmc\\_aix.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_firm_no_hmc_aix.htm)).
  - If you are using VIOS, see [Updating the Virtual I/O Server's firmware and device microcode with an Internet connection](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_virtual_firm_ivm.htm) ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix\\_virtual\\_firm\\_ivm.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_virtual_firm_ivm.htm)).
6. ตอนนี้คุณทำขั้นตอนการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

## การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับ การตั้งค่า IBM Power System S822 (8284-22A) ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า ในชั้นวาง

**หมายเหตุ:** ดินแพที่ค้ำในการจัดส่งบนด้านขวา และด้านซ้ายทางด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ไม่เป็นอุปสรรคต่อการติดตั้ง หรือ การดำเนินการของระบบ ดินแพดังกล่าวสามารถถอดออกได้โดยการติดตั้งไว้บนระบบ

### สิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์ที่มีการติดตั้งล่วงหน้า

ใช้ข้อมูลเพื่อทำความเข้าใจกับสิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการตั้งค่า 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:

- The latest version of this document is maintained online, see [Installing the IBM Power System S822 \(8284\)](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8egh/p8egh_835_kickoff.htm) ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8egh/p8egh\\_835\\_kickoff.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8egh/p8egh_835_kickoff.htm)).
- To plan your server installation, see [Planning for the system](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had_8xx_kickoff.htm) ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had\\_8xx\\_kickoff.htm](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) (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/area3fixeshmc.htm>).

พิจารณาสิ่งที่จำเป็นต้องมีต่อไปนี้ ก่อนคุณติดตั้งเซิร์ฟเวอร์:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีไอเท็มต่อไปนี้ก่อนคุณเริ่มต้นการติดตั้ง:
  - ไขควง Phillips
  - ไขควงแบบแบน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีコンโซลอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
  - Hardware Management Console (HMC): ตรวจสอบให้แน่ใจว่า HMC ของคุณเป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.4.0 หรือใหม่กว่า
  - กราฟิกมอนิเตอร์พร้อมคีย์บอร์ดและมาส์
  - มอนิเตอร์ Teletype (tty) พร้อมคีย์บอร์ด

### **จัดทำรายการซื้นส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าของคุณ**

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อทำรายการซื้นส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

เมื่อต้องการทำรายการซื้นส่วนให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตรวจสอบว่าคุณได้รับทุกกล่องที่คุณสั่งซื้อ
- นำคอมโพเนนต์เซิร์ฟเวอร์ออกจากกล่องตามต้องการ
- ทำการซื้นส่วนก่อนที่จะติดตั้งแต่ละคอมโพเนนต์ของเซิร์ฟเวอร์โดยทำขั้นตอนเหล่านี้:
  - หารายการอุปกรณ์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
  - ตรวจสอบว่าคุณได้รับทุกชิ้นส่วนที่คุณสั่งซื้อ

หมายเหตุ: ข้อมูลใบสั่งซื้อรวมอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณยังสามารถได้รับข้อมูลการสั่งซื้อจาก ตัวแทนด้านการตลาดของคุณหรือ IBM Business Partner

ถ้าซื้อไม่ถูกต้อง หายไป หรือเสียหาย ให้ติดต่อรีซอร์สใดๆ ต่อไปนี้:

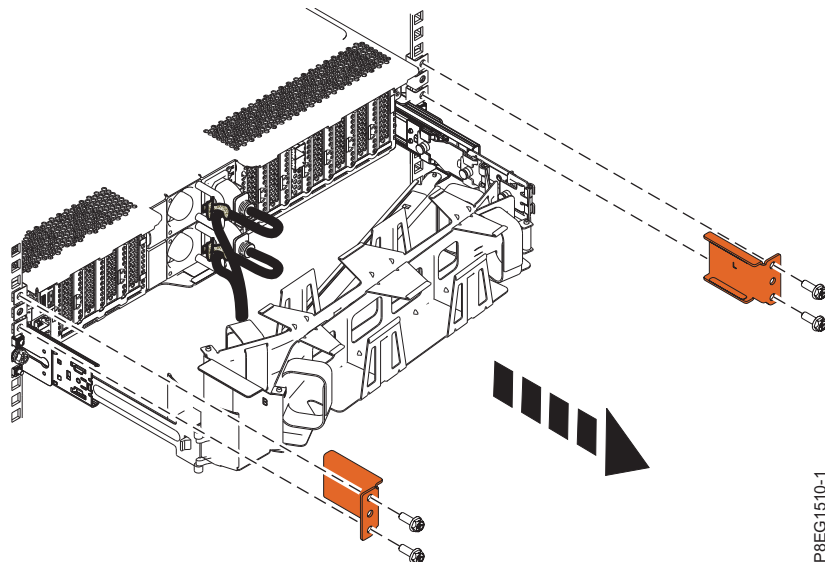
- ตัวแทนจำหน่าย IBM
- สายข้อมูลอัตโนมัติเกี่ยวกับการผลิต IBM Rochester ที่ 1-800-300-8751 (สหรัฐอเมริกาเท่านั้น)
- Directory of worldwide contacts website <http://www.ibm.com/planetwide> เลือกที่ตั้งของคุณเพื่อดูข้อมูลผู้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนและบริการ

### **การถอดตัวยึดในการจัดส่งและเชื่อมต่อสายไฟและหน่วยจ่ายไฟ (PDU) สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าของคุณ**

ก่อนที่คุณจะติดตั้งคอนโซล คุณต้องถอดตัวยึดสำหรับการจัดส่ง และเชื่อมต่อสายไฟ

เมื่อต้องการถอดตัวยึดสำหรับการจัดส่งและเชื่อมต่อสายไฟให้ทำดังต่อไปนี้:

- ถอดสกรูที่ยึดตัวยึดสำหรับการจัดส่งเข้ากับแฟลชี



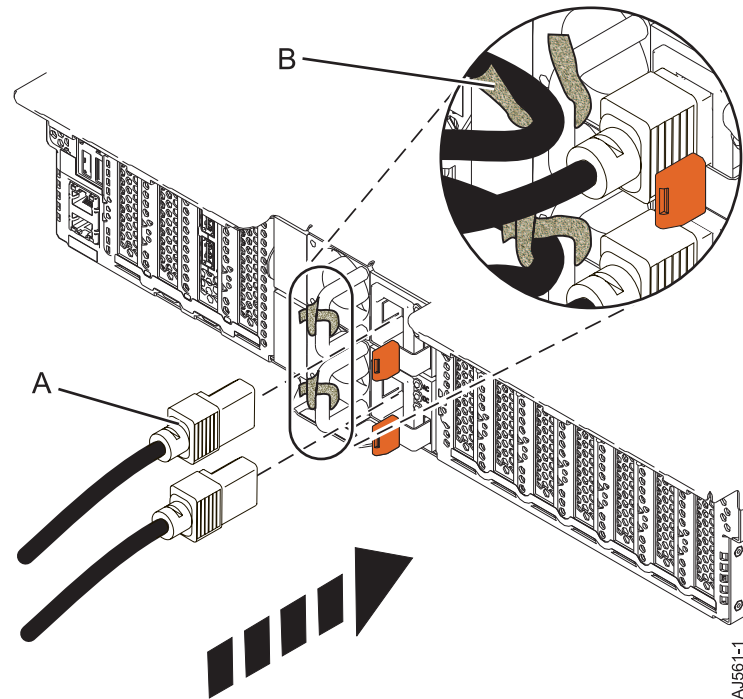
P8EG1510-1

รูปที่ 37. ถอนตัวยึดสำหรับการจัดส่ง จากด้านหลังของแชสซี

เก็บตัวยึดสำหรับการจัดส่งไว้ หากคุณต้องการย้ายระบบของคุณ ในภายหลัง

## 2. ต่อสายเคเบิลสำหรับเชื่อมไฟเบอร์

- ต่อสายไฟสองเส้นเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ (A) และติดสายเคเบิลเข้ากับที่จับบนแหล่งจ่ายไฟโดยใช้ตัวมัดสายเคเบิล หรือตัวยึด hook-and-loop (B)



P8HAJ561-1

รูปที่ 38. การต่อสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายไฟและการติดสายเคเบิล เข้ากับที่จับของแหล่งจ่ายไฟ

- b. ถ้าคุณมีกล่องทุ่นติดสก์ไดร์ฟ หรือลินชักล้วนขยายที่ติดตั้งมาในชั้นวางนี้ ล่วงหน้า ดูที่ การติดตั้งลินชักล้วนขยาย PCIe Gen3 I/O เพื่อถอนตัวยึดสำหรับการจัดส่งและติดตั้งเหลงจากไฟ
- c. เชื่อมต่อสายไฟของระบบจากเซิร์ฟเวอร์และลินชัก I/O ไปยัง PDU ด้วยเต้ารับชนิด IEC 320
- d. ต่อพ่วงสายไฟอินพุท PDU และปลั๊กลงในแหล่งจ่ายไฟ

## การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่า คอนโซล

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

การระบุคอนโซลที่จะใช้:

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

ไปยังคำแนะนำสำหรับ คอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัลที่สามารถใช้ได้ในตารางด้านไปนี้

ตารางที่ 6. ชนิดของคอนโซลที่มีอยู่

ชนิดของคอนโซล	ระบบปฏิบัติการ	โลจิคัลพาร์ติชัน	สายเคเบิลที่ต้องใช้	คำแนะนำในการเดินสายเคเบิลและเช็คตอป
เทอร์มินัล ASCII	AIX, Linux หรือ VIOS	ใช่ สำหรับ VIOS, ไม่สำหรับ AIX และ Linux	สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโนมเมต์ม null	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII”
Hardware Management Console (HMC)	AIX, Linux หรือ VIOS	ใช่	อีเทอร์เน็ต (หรือสายเคเบิลแบบไขว้)	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC” ในหน้า 49
Integrated Virtualization Manager สำหรับ VIOS	AIX หรือ Linux	ใช่	สายเคเบิลอนุกรม	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเข้าถึง IVM” ในหน้า 51
คีย์บอร์ด วิดีโอ และเมาส์ (KVM)	Linux หรือ VIOS	ใช่	มอนิเตอร์ และสายเคเบิล USB มากับ KVM	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และเมาส์” ในหน้า 52

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII:

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

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

**หมายเหตุ:** ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่ออนุกรมไปยังเทอร์มินัล ASMI คุณต้องใช้สายเคเบิลการแปลงสายเคเบิลนี้ (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](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ecs/p8ecs_locations.htm)).

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลจากเทอร์มินัล ASCII ไปยังเซิร์ฟเวอร์ให้ทำขั้นตอนดังนี้:

1. ใช้สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมเด็ม กปท. เชื่อมต่อเทอร์มินัล ASCII เข้ากับพอร์ตอนุกรมบนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทอร์มินัล ASCII มีการตั้งค่าเป็นแอ็ตทริบิวต์ทั่วไปต่อไปนี้  
แอ็ตทริบิวต์เหล่านี้คือค่าติดตั้งดีฟอลต์สำหรับโปรแกรมวินิจฉัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เทอร์มินัลของคุณมีการตั้งค่าตามแอ็ตทริบิวต์เหล่านี้ก่อนทำขั้นตอนถัดไป

ตารางที่ 7. 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) เพื่อสื่อสารกับบูนิตรอบบ
ความยาวของคำ (บิต)	8	8	8	เลือก 8 บิตเป็นความยาวของคำข้อมูล (ไบต์)
Parity	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่เพิ่มบิต parity และใช้พร้อมกับแอ็ตทริบิวต์ความยาวของคำเพื่อสร้างคำข้อมูล 8-บิต (ไบต์)
บิตหยุด	1	1	1	วางบิตหลังจากคำข้อมูล (ไบต์)

3. กดปุ่มบนเทอร์มินัล ASCII เพื่อ้อนคุณให้ตัวประมวลผลเซอร์วิสยืนยันการมืออยู่ของเทอร์มินัล ASCII
4. เมื่อจะแสดงผลล็อกอินปรากฏขึ้นสำหรับ ASMI ให้ป้อน adm@kg สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน
5. เปลี่ยนรหัสผ่านดีฟอลต์เมื่อคุณได้รับ การพร้อมต์
6. กด Enter จนกว่าข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ปรากฏขึ้น คุณตั้งค่าเทอร์มินัล ASCII เสร็จสมบูรณ์แล้ว และเริ่มต้น ASMI แล้ว
7. ดำเนินการต่อด้วย “การเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC” ในหน้า 55.

#### การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC:

Hardware Management Console (HMC) ควบคุมระบบที่ถูกจัดการซึ่งรวมถึงการจัดการกับโลจิคัลพาร์ติชันการสร้างสภาพแวดล้อมเสมือน และการใช้ capacity on demand โดยใช้เซอร์วิสแอ็พพลิเคชัน HMC ยังสามารถสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการเพื่อตรวจหาร่วม และส่งต่อข้อมูลไปยัง IBM เซอร์วิสเพื่อทำการวิเคราะห์

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

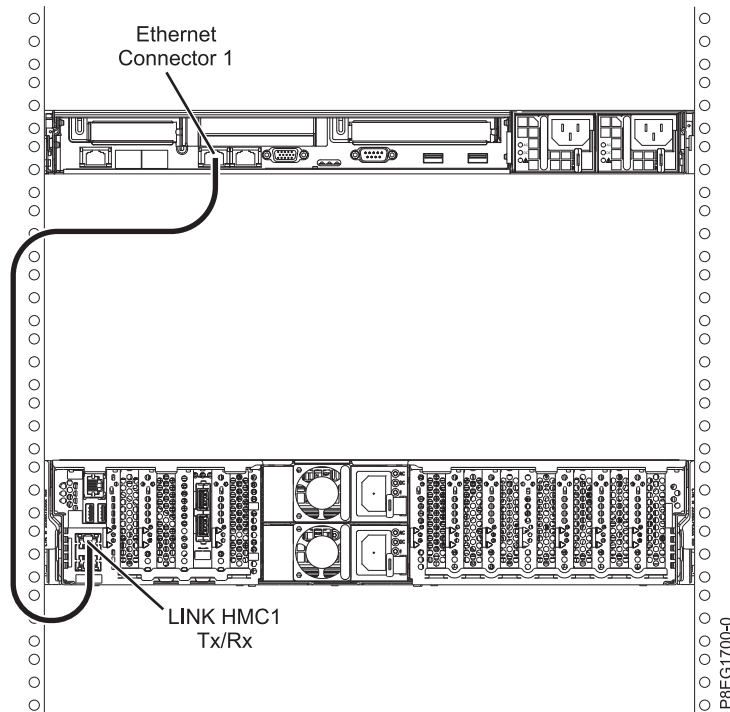
ในการจัดการกับเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER8 HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.4.0 หรือสูงกว่า เมื่อต้องการดูเวอร์ชันและรีลีสของ HMC ให้ทำขั้นตอนดังนี้:

1. ในพื้นที่การนำทาง คลิก อัพเดต

- ในพื้นที่งานคุณและบันทึกข้อมูลที่ปรากฏขึ้นในส่วนระดับโคด์ HMC ซึ่งรวมถึงเวอร์ชัน HMC, รีลีสเซอร์วิสแพ็ก ระดับการสร้าง และเวอร์ชันพื้นฐาน

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC ให้ทำขั้นตอน ต่อไปนี้:

- ถ้าคุณต้องการต่อพ่วง HMC เข้ากับระบบที่ถูกจัดการโดยตรง ให้เชื่อมต่อตัวเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต 1 บน HMC กับพอร์ต HMC1 บนระบบที่ถูกจัดการ See รูปที่ 39.



รูปที่ 39. การต่อพ่วง HMC เข้ากับระบบที่ถูกจัดการ

- 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 สำรองกับเชิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ ให้เชื่อมต่อกับพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่มีเลเบล HMC2 บน เชิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ
  - ดำเนินการต่อด้วย “การวางแผนและจัดการสายและเชื่อมต่อ” ในหน้า 52

## การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเข้าถึง IVM:

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

หมายเหตุ: ภาระของคุณถูกจำกัดกับ IVM คุณสามารถติดตั้ง IBM i เป็น 'เกสต์' ของ IVM.

เมื่อต้องการจัดเตรียมและติดตั้ง VIOS และ เพื่อเปิดใช้งาน IVM ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เชื่อมต่อสายเคเบิลอนุกรมจาก เครื่องพีซีหรือเทอร์มินัล ASCII กับ system port บน เชิร์ฟเวอร์
2. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
  - a. ตรวจสอบว่าคุณมีลิทิอิเข้าถึง Advanced System Management Interface (ASMI) โดยใช้เว็บอินเตอร์เฟส
  - b. ตรวจสอบว่าคุณมีลิทิอิในการใช้งานของผู้ดูแลระบบหรือผู้ให้บริการ ที่ได้รับอนุญาตใน ASMI
  - c. การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้ให้เหมาะสมกับชนิดของพาร์ติชันที่คุณทำการติดตั้ง Integrated Virtualization Manager:

สำหรับพาร์ติชัน AIX หรือ Linux ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปลี่ยนโหมดการรูปแบบการรูปแบบการรูปแบบ:

- 1) ในพื้นที่นำทาง ขยาย Power/Restart Control
- 2) คลิก Power On/Off System
- 3) เลือก Boot to SMS menu ในไฟล์ดูบุต AIX or Linux partition mode
- 4) ดำเนินการติดตั้ง Integrated Virtualization Manager บนรุ่น IBM System i ให้เลือก AIX or Linux ในไฟล์ Default partition environment
- 5) คลิก Save settings and power on
- d. เปิดเทอร์มินัลเซชันบนเครื่องพีซีโดยใช้แอ็พพลิเคชัน เช่น HyperTerminal และรอให้เมนู SMS ปรากฏขึ้น ดูให้แน่ใจว่าความเร็วของสายตั้งค่าไว้ที่ 19,200 บิตต่อวินาทีเพื่อเชื่อมต่อ กับยูนิตระบบ
- e. การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนโหมดการรูปแบบการรูปแบบพาร์ติชันกลับ เพื่อให้เชิร์ฟเวอร์ได้โหลดสภาพแวดล้อมการปฏิบัติการในระหว่างเริ่มทำงาน:
  - 1) ขยาย Power/Restart Control
  - 2) คลิก Power On/Off System
  - 3) เลือก Continue to operating system ในไฟล์ดูบุต AIX or Linux partition mode
  - 4) คลิก Save settings
3. ใส่แผ่นซีดีหรือดีวีดี Virtual I/O Server ลงในออพติคัลไดร์ฟ
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. เลือกชนิดสื่อบันทึกที่สอดคล้องกับอุปกรณ์ออพติคัล และกด Enter
  - e. เลือกหมายเลขอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับอุปกรณ์ออพติคัล และกด Enter
  - f. เลือก การรูปแบบปกติ และยืนยันว่าคุณต้องการจะออกจาก SMS
5. ติดตั้ง Virtual I/O Server:

- a. เลือกค่อนโฉล และกด Enter
- b. เลือกภาษาของเมนู BOS และกด Enter
- c. เลือก Start Install Now with Default Settings
- d. เลือก Continue with Install ระบบที่ถูกจัดการจะรีสตาร์ทหลังจากทำการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์สมบูรณ์ และหน้าจอต้องอินจะปรากฏขึ้นบนเทอร์มินัล ASCII
6. หลังจากคุณติดตั้ง IVM และ ให้ลิ้นสุด การติดตั้งโดยการยอมรับข้อตกลงไลเซนส์ตรวจหา อัพเดต และกำหนดค่าไฟก การเชื่อมต่อ TCP/IP
7. ดำเนินการต่อด้วย “การวางแผนและการจัดการสายและการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย”.

**การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์:**

ก่อนคุณเริ่มต้นระบบ คุณอาจต้องเชื่อมต่อคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์เข้ากับระบบ ถ้ามีการ์ดกราฟิกอยู่

เมื่อต้องการเชื่อมต่อคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ค้นหาพอร์ตการ์ดกราฟิก และ Universal Serial Bus (USB) ที่ด้านหลังของระบบ คุณอาจต้องใช้เครื่องแปลงตัวเชื่อมต่อ
2. เชื่อมต่อสายเคเบิลจอมอนิเตอร์เข้ากับการ์ดกราฟิก
3. เชื่อมต่อคีย์บอร์ดและมาส์กับพอร์ต USB 3.0 สีน้ำเงิน
4. เปิดกำลังไฟระบบ
5. ดำเนินการต่อด้วย “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย” ในหน้า 17.

**การวางแผนและการจัดการสายและการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย**

ใช้พอร์ตที่ระบุไว้เพื่อวางแผนและการจัดการสาย และเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย

เมื่อต้องการวางแผนและการจัดการสายเคเบิล และเพื่อเชื่อมต่อกับ ยูนิตส่วนขยาย ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. วางแผนการเดินสายเคเบิลของคุณโดยใช้ผู้ช่วยออกแบบ
2. เชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยายที่มีพร้อมกับระบบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่คู่มือการติดตั้ง ยูนิตส่วนขยาย ที่มาพร้อมกับระบบ ทำงานที่เชื่อมโยงกับการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยายที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า หรือกอล่องหุ้มติดสก์ไดร์ฟ จากนั้นกลับไปยังเอกสาร เพื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณให้สมบูรณ์
3. ดำเนินการต่อด้วย “การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์”

**การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์**

เรียนรู้เกี่ยวกับการกิจที่คุณต้องทำ เพื่อตั้งค่าระบบที่ถูกจัดการของคุณ

Select from the following options:

- “การเช็คอัปเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC”
- “การเช็คอัปเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC” ในหน้า 55

**การเช็คอัปเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC:**

ทำการกิจเหล่านี้เพื่อเช็คอัปเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Hardware Management Console (HMC) คุณยังสามารถเริ่มต้นใช้การทำสเมล์อนเพื่อร่วมพยายามแก้ไขโดยอัตโนมัติ บนระบบจำนวนน้อยลง เพื่อเพิ่มการใช้งานเซิร์ฟเวอร์ และเพื่อลดต้นทุน

ในการจัดการกับระบบที่ใช้ตัวประมวลผล POWER8 HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.4.0 หรือสูงกว่า

เมื่อต้องการเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เปลี่ยนรหัสผ่านระบบที่ถูกจัดการโดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:

ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ในพื้นที่การนำทาง ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการ
- ในพื้นที่งาน ให้คลิก **Operations**
- คลิก **Change password** หน้าต่าง อัปเดตรหัสผ่าน จะเปิด
- พิมพ์ข้อมูลที่จำเป็น และคลิก **OK**

ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

- ในพื้นที่การนำทาง ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการและคลิกไอคอน ผู้ใช้และความปลอดภัย จากนั้นเลือก ผู้ใช้และบทบาท
- คลิกเปลี่ยนรหัสผ่าน หน้าต่าง อัปเดตรหัสผ่าน จะเปิด
- พิมพ์ข้อมูลที่จำเป็น และคลิก ตกลง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่ารหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการโดยใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced โปรดดู การตั้งค่ารหัสผ่านสำหรับระบบที่ถูกจัดการ (<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](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/p8hai_setpassword_enh.htm))

2. อัปเดตเวลาของวันบนระบบที่ถูกจัดการโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI)

เมื่อต้องการเข้าถึง ASMI โดยใช้ HMC ให้เลือกหนึ่งในอ็อพชันการนำทางต่อไปนี้ ขึ้นอยู่กับชนิดของอินเตอร์เฟสของ HMC:

ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ในพื้นที่การนำทางขยาย การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
- ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ
- ในพื้นที่งาน ขยาย การดำเนินงาน
- คลิก เรียกใช้ **Advanced System Management (ASM)**
- ลือกອอนเข้าสู่ ASMI โดยใช้ ID ผู้ใช้ที่เป็นผู้ดูแลระบบและรหัสผ่าน
- เลือก **System Config > เวลาของวัน**
- ปรับเวลาของวัน
- เลือก บันทึกค่าติดตั้ง

ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

- ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิกไอคอน รีชอร์ส จากนั้นเลือกรอบทั้งหมด
- เมื่อต้องการดูแอ็คชันสำหรับเชิร์ฟเวอร์นั้น ให้เลือกชื่อเชิร์ฟเวอร์ของ เชิร์ฟเวอร์ที่ต้องการ
- ในพื้นที่การนำทาง คลิก แอ็คชันระบบ > การดำเนินการ > เรียกใช้ **Advanced System Management (ASM)**
- ลือกອอนเข้าสู่ ASMI โดยใช้ ID ผู้ใช้ที่เป็นผู้ดูแลระบบและรหัสผ่าน
- เลือก **System Config > เวลาของวัน**

- f. ปรับเวลาของวัน
  - g. เลือก บันทึกค่าติดตั้ง
3. ตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ

**หมายเหตุ:** การดำเนินการต่อไปนี้ไม่ได้รับการสนับสนุน โดยใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ล็อกเอาต์ออกจาก HMC จากนั้นล็อกอินเข้าสู่ HMC และเลือก อ้อพชันอินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced

- a. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก อัปเดต
  - b. ในพื้นที่เนื้อหา ให้เลือกรอบบที่ถูกจัดการที่ต้องการ
  - c. คลิก เปลี่ยนโค้ดภายในที่มีไลเซนส์สำหรับรีลีส ปัจจุบัน
  - d. เลือก ดูข้อมูลระบบ จากนั้นคลิก ทดลอง
  - e. ในหน้าต่าง ระบุที่เก็บ LIC ให้เลือก ไม่มี - แสดงค่าปัจจุบัน จากนั้นคลิก ทดลอง
  - f. เรียกดูระดับที่ปรากฏขึ้นในไฟล์ หมายเลข EC และไฟล์ ระดับที่เรียกทำงาน ตัวอย่างเช่น ถ้า หมายเลข EC คือ 01EM310 และ ระดับที่เรียกทำงาน คือ 77 ระดับเฟิร์มแวร์คือ 01EM310\_77
4. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ ถ้าจำเป็น ให้อัปเดตระดับเฟิร์มแวร์ของคุณ
- a. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู Fix Central website Fix Central
  - b. ถ้าจำเป็น ให้อัปเดตระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ ใน พื้นที่การนำทาง ให้เลือก อัปเดต
  - c. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบบที่ถูกจัดการ
  - d. คลิก เปลี่ยนโค้ดภายในที่มีไลเซนส์สำหรับรีลีส ปัจจุบัน
5. เมื่อต้องการเปิดระบบที่ถูกจัดการ ให้เลือกหน้าในอ้อพชันการนำทางต่อไปนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของอินเตอร์เฟสของ HMC:  
หากคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ในพื้นที่การนำทาง คลิก การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
  - b. ในหน้าต่างเนื้อหา ให้เลือกรอบบทที่ถูกจัดการที่ต้องการ
  - c. คลิก งาน > การดำเนินการ > เปิด เครื่อง
- ทำการดำเนินการตามคำสั่งบนหน้าจอ
- ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิกไอคอน รีชอร์ส จากนั้นเลือกรอบบททั้งหมด
  - b. ในหน้าต่างเนื้อหา ให้เลือกชื่อรอบบทที่ถูกจัดการที่ต้องการ
  - c. ในพื้นที่การนำทาง คลิก แอ็คชันระบบ > การดำเนินการ > เปิด เครื่อง
- ทำการดำเนินการตามคำสั่งบนหน้าจอ
6. Configure and manage virtual resources. For instructions, see Getting started with PowerVM ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8eew/p8eew\\_kickoff.htm](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 โปรดดู การเข้าถึงไฟลาระหว่างทีมเพลต ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc\\_accessing\\_template\\_library.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_accessing_template_library.htm))

- ถ้าคุณมีพาร์ติชันที่มีอยู่เดิมบนระบบอื่น คุณสามารถดักจับคอนฟิกureชัน เหล่านั้น บันทึกลงในไลบรารีเพิ่มเพลตและ ปรับใช้กับ เทิ่มเพลตพาร์ติชัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู เทิ่มเพลตพาร์ติชัน ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc\\_partition\\_template\\_concept.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_partition_template_concept.htm))

- ถ้าคุณต้องการใช้เทิ่มเพลตที่มีอยู่จากแหล่งข้อมูลอื่น คุณสามารถอิมพอร์ตและใช้เทิ่มเพลตนั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดู การอิมพอร์ตเทิ่มเพลตพาร์ติชัน ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc\\_import\\_partition\\_template.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8efc/p8efc_import_partition_template.htm))

ถ้าคุณใช้แผนงานระบบ หรือคุณไม่ได้ล็อกอินเข้าสู่ 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](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\\_deploysysplanp6.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/8286-41A/p8hc6/p8hc6_deploysysplanp6.htm)).

## 8. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัปเดตระบบปฏิบัติการ

- 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. ตอนนี้ คุณทำขั้นตอน การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

### การเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC:

ถ้าคุณไม่มี Hardware Management Console (HMC) ให้ใช้ไฟร์เดอร์นี้ เพื่อเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์

เมื่อต้องการเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

- ต่อพ่วงเซิร์ฟเวอร์เข้ากับชั้นวางโดยใช้สกรูการจัดส่ง ที่จัดเตรียมให้พร้อมกับระบบของคุณ
- เมื่อต้องการตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์ระบบที่ถูกจัดการและ อัปเดตเวลาของวัน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
  - เข้าถึง 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)).
  - บนหน้าต่างย่อยยินตีต้อนรับ ASMI ให้จดบันทึกระดับของเซิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ในมุมด้านขวาบน ภายใต้ชื่อ ความสั่งลิขสิทธิ์
  - อัปเดตเวลาของวัน ในพื้นที่การนำทาง ขยาย คอนฟิกureชันระบบ
  - คลิกเวลาของวัน บนหน้าต่างย่อยเนื้อหาแสดง แบบฟอร์มที่แสดงวันที่ปัจจุบัน (เดือน วัน และปี) และเวลา (ชั่วโมง นาที และวินาที)
  - เปลี่ยนค่าวันที่ ค่าเวลา หรือทั้งสองค่า และคลิก บันทึก ค่าติดตั้ง
- เมื่อต้องการเริ่มต้นระบบ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
  - เปิดประตูด้านหน้าของระบบที่ถูกจัดการ
  - กดปุ่มเปิด/ปิดบนคอนโทรลพาน-el

## ไฟเปิด/ปิดเริ่มกะพริบเร็วขึ้น

- a. พัดลมระบายน้ำความร้อนของระบบถูกเรียกใช้งานหลังจากนั้นประมาณ 30 วินาที และความเร็วเริ่มเพิ่มขึ้นจนถึงความเร็วในการใช้งาน
- b. ตัวบ่งชี้ความคืบหน้าปรากฏขึ้นบนจอแสดงผลคอนโทรลพานิล ขณะกำลังเริ่มต้นระบบ
- c. 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>).

## 4. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัปเดตระบบปฏิบัติการ

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

## 5. If required, update the system firmware.

- For instructions to get firmware fixes through the AIX or Linux operating system, see Getting server firmware fixes through AIX or Linux without a management console ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix\\_firm\\_no\\_hmc\\_aix.htm](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix_firm_no_hmc_aix.htm)).
- If you are using VIOS, see Updating the Virtual I/O Server's firmware and device microcode with an Internet connection ([http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8ha5/fix\\_virtual\\_firm\\_ivm.htm](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/](http://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](http://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/](http://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](http://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](http://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>.

---

## เครื่องหมายการค้า

IBM, the IBM logo, and ibm.com are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corp., registered in many jurisdictions worldwide. Other product and service names might be trademarks of IBM or other companies. A current list of IBM trademarks is available on the web at Copyright and trademark information at [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Linux is a registered trademark of Linus Torvalds in the United States, other countries, or both.

---

## 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: 01LK593

พิมพ์ในสหรัฐอเมริกา

GC43-0753-06



(1P) P/N: 01LK593

