

Power Systems

การติดตั้ง IBM Power System S812
(8284-21A)



Power Systems

การติดตั้ง IBM Power System S812
(8284-21A)



หมายเหตุ
ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่ข้อมูลนี้สนับสนุนโปรดอ่านข้อมูลใน “Safety notices” ในหน้า v, “Notices” ในหน้า 37, คู่มือ IBM Systems Safety Notices, G229-9054 และ IBM Environmental Notices and User Guide, Z125-5823

เอกสารนี้ได้รับการพิมพ์โดย IBM Power Systems™ ที่มีตัวประมวลผล POWER8® และโมเดลที่เชื่อมโยงทั้งหมด

© ลิขสิทธิ์ของ IBM Corporation 2017.

© Copyright IBM Corporation 2017.

สารบัญ

Safety notices	v
การติดตั้ง IBM Power System S812 (8284-21A)	1
การตรวจสอบชนิดของเชิร์ฟเวอร์	1
การติดตั้งเชิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะลอน	1
สิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งบนชั้นวาง	1
จัดทำรายการซึ่งส่วนสำหรับเชิร์ฟเวอร์ของคุณ	2
การระบุและกำหนดเครื่องหมายตำแหน่งในชั้นวาง	2
การติดตั้งยาร์ดแวร์การติดตั้งเข้ากับชั้นวาง	4
การติดตั้งระบบ IBM Power System S812 (8284-21A) เข้ากับชั้นวาง	6
การติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล	8
การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่า คอนโซล	13
การระบุคอนโซลที่จะใช้	13
การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII	13
การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC	14
การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Operations Console	16
การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย	21
การตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์	21
การเซ็ตอัพเชิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC	22
การตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า	23
สิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ที่มีการติดตั้งล่วงหน้า	23
จัดทำรายการซึ่งส่วนสำหรับเชิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าของคุณ	24
การถอดตัวยึดในการจัดส่งและเชื่อมต่อสายไฟและ หน่วยจ่ายไฟ (PDU) สำหรับเชิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าของคุณ	24
การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่า คอนโซล	26
การระบุคอนโซลที่จะใช้	26
การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII	27
การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC	28
การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Operations Console	29
การวางแผนการจัดการสายเคเบิล และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย	34
การตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์	34
การเซ็ตอัพเชิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC	35
Notices	37
Accessibility features for IBM Power Systems servers	38
Privacy policy considerations	40
เครื่องหมายการค้า	40
Electronic emission notices	40
Class A Notices	40
Class B Notices	45
Terms and conditions	49

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.

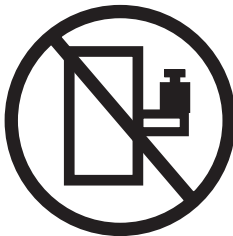
(R002)

(L001)



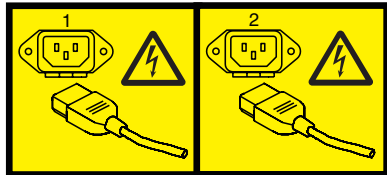
DANGER: Hazardous voltage, current, or energy levels are present inside any component that has this label attached. Do not open any cover or barrier that contains this label. (L001)

(L002)

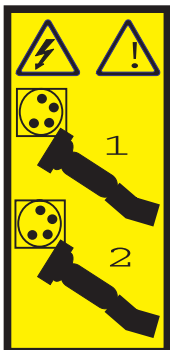


DANGER: Rack-mounted devices are not to be used as shelves or work spaces. (L002)

(L003)



or



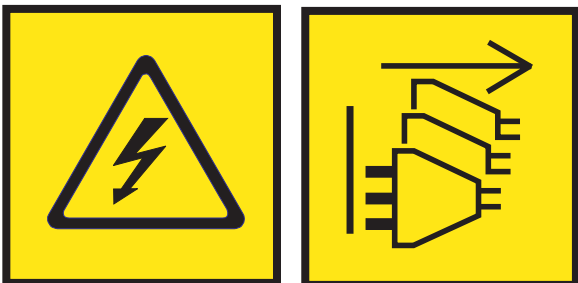
or



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 S812 (8284-21A)

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ IBM Power System S812 (8284-21A)

การตรวจสอบชนิดของเซิร์ฟเวอร์

พิจารณาว่าคุณกำลังติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง หรือเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ในชั้นวางไว้ล่วงหน้าแล้ว

พิจารณาชนิดของเซิร์ฟเวอร์ที่คุณกำลังติดตั้ง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ตารางต่อไปนี้
ตารางที่ 1.

ชนิดเซิร์ฟเวอร์	Description	ตำแหน่งค้นหาข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
ติดตั้งบนชั้นวาง	ระบบของคุณมาโดยไม่มีชั้นวาง และคุณต้องติดตั้งระบบในชั้นวางที่มีอยู่	“การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะลอน”
ติดตั้งไว้ล่วงหน้า	ระบบของคุณจัดลงมาโดยติดตั้งไว้ล่วงหน้า ในชั้นวาง	“การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า” ในหน้า 23

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะลอน

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับ การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งบนชั้นวาง

สิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งบนชั้นวาง

ใช้ข้อมูลเพื่อทำความเข้าใจกับ สิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์

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

- เวอร์ชันล่าสุดของเอกสารนี้ถูกเก็บรักษาในแบบออนไลน์ดูที่ (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8eix/p8eix_roadmap.htm)
- To plan your server installation, see Planning for the system (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had_8xx_kickoff.htm).
- If you are using a Hardware Management Console (HMC), see Obtaining and applying machine code updates for the HMC with an Internet connection (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/area3fixeshmc.htm>).

พิจารณาสิ่งที่จำเป็นต้องมีต่อไปนี้ก่อนคุณติดตั้งเซิร์ฟเวอร์:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีไอเท็มต่อไปนี้ก่อนคุณเริ่มต้นการติดตั้ง:

- ไขควง Phillips
- ไขควงแบบแบน
- ชั้นวางที่มีพื้นที่สองยูนิต

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).

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมี คอนโซลอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

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

จัดทำรายการซื้อส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อทำ รายการซื้อส่วนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ

เมื่อต้องการทำรายการซื้อส่วน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ตรวจสอบว่าคุณได้รับทุกกล่อง ที่คุณสั่งซื้อ
2. นำคอมโพเนนต์เซิร์ฟเวอร์ออกจากกล่องตามต้องการ
3. ทำการซื้อส่วนก่อนที่จะติดตั้งแต่ละคอมโพเนนต์ของเซิร์ฟเวอร์ โดยทำขั้นตอนเหล่านี้:
 - a. หารายการอุปกรณ์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
 - b. ตรวจสอบว่าคุณได้รับทุกชิ้นส่วนที่คุณสั่งซื้อ

หมายเหตุ: ข้อมูลในสั่งซื้อ รวมอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณยังสามารถได้รับข้อมูลการสั่งซื้อจาก ตัวแทนด้านการตลาดของคุณหรือ IBM Business Partner

ถ้าซื้อส่วนไม่ถูกต้อง หายไป หรือเสียหาย ให้ติดต่อซอร์สไดฯ 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

คุณอาจต้องระบุตำแหน่ง ที่จะติดตั้งยูนิตระบบในชั้นวาง

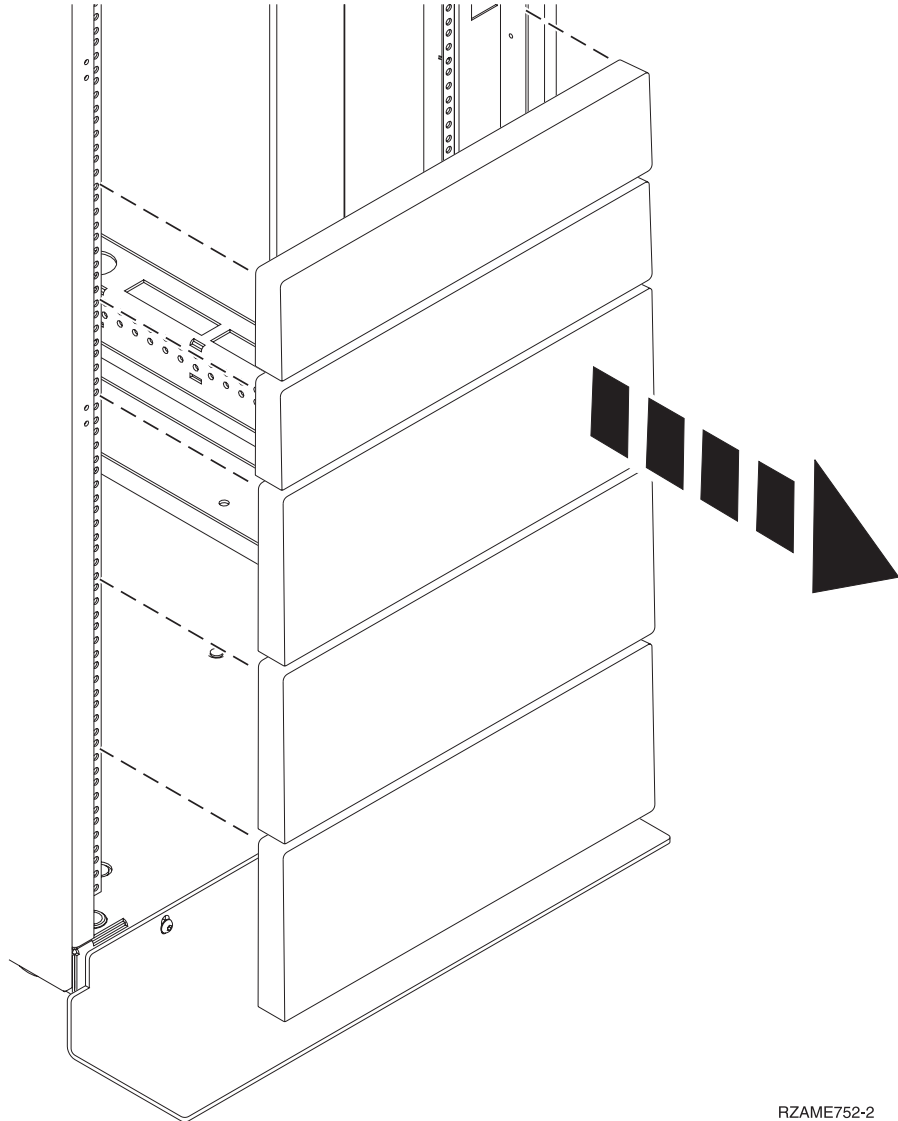
เพิ่มเพลตที่ประกอบเข้ากับชั้นวางไม่ได้ประกอบเข้ากับระบบนี้ ระบบเหล่านี้ สูง 2 Electronic Industries Alliance (EIA) ยูนิต

เมื่อต้องการทำหนดตำแหน่งการประกอบเข้า ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

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

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

3. ถ้าจำเป็นให้ถอด พาเนลฟิลเลอร์ออกเพื่อให้สามารถเข้าถึงด้านในของส่วนแนบชั้นวาง ที่คุณวางแผนจะวางยูนิต ดังแสดงในสำหรับรายละเอียด ดูที่ รูปที่ 1



RZAME752-2

รูปที่ 1. การถอดพาเนลฟิลเลอร์

4. กำหนดตำแหน่งที่จะวางระบบในชั้นวาง บันทึกตำแหน่ง EIA

หมายเหตุ: ยูนิต EIA บนชั้นวางของคุณ ประกอบด้วยกลุ่มของรูสามรู

5. หันหน้าเข้าหาชั้นวาง และทำงานจาก ด้านขวา ใช้เทปปากกาทำเครื่องหมาย หรือดินสอเพื่อทำเครื่องหมายรูด้านล่าง ของแต่ละยูนิต EIA
6. ทำช้าๆ ตอน 5 สำหรับรูที่ตั้งอยู่ทางด้านซ้ายของชั้นวาง
7. ไปยังด้านหลังของชั้นวาง

8. ที่ด้านขวา, ให้หายูนิต EIA ที่ตั้งกับยูนิต EIA ด้านล่างซึ่งทำเครื่องหมายอยู่บนด้านหน้าของชั้นวาง.
9. วางจุดยึดเหนี่ยวที่ด้านล่างของยูนิต EIA
10. ทำเครื่องหมายที่รูทางด้านซ้ายของชั้นวาง

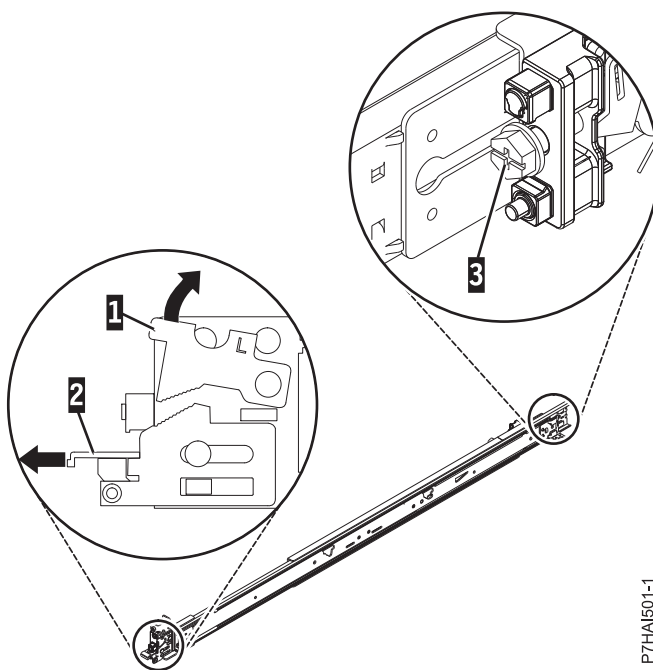
การติดตั้งฮาร์ดแวร์การติดตั้งเข้ากับชั้นวาง

คุณอาจต้องติดตั้งฮาร์ดแวร์ การติดตั้งเข้ากับชั้นวาง ใช้พรชีเดอร์เพื่อทำการกิจนี้ ข้อมูล ใช้เพื่อส่งเสริมการใช้งานที่ปลอดภัย และเชื่อถือได้ และมีภาพพลาสติกของคอมโพเนนต์ของฮาร์ดแวร์ที่เกี่ยวข้อง และแสดงความสัมพันธ์ระหว่างกันของคอมโพเนนต์ตั้งกล่าว

ข้อควรสนใจ: เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวของรางและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อตัวคุณเอง และเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีแรงและอุปกรณ์ติดตั้งที่ถูกต้อง สำหรับชั้นวาง ถ้าชั้นวางมีช่องคารูปสี่เหลี่ยม หรือช่องค้า screw-thread ตรวจสอบให้แน่ใจว่า รางและอุปกรณ์ติดตั้งตรงกับช่องค้าที่ใช้บน ชั้นวาง อย่าติดตั้งฮาร์ดแวร์ที่ไม่ตรงกันโดยใช้แหวนรองหรือ ตัวรอง ถ้าคุณไม่มีแรงและอุปกรณ์ติดตั้งที่ถูกต้อง สำหรับชั้นวาง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย IBM

เมื่อต้องการติดตั้งฮาร์ดแวร์การติดตั้งชั้นวาง เข้าในชั้นวาง ให้ทำขั้นตอนดังนี้:

1. รางสลайд์แตะลงบนมีเครื่องหมาย R (ด้านขวา) หรือ L (ด้านซ้าย) เมื่อคุณมองจากด้านหน้า เลือกรางสลайд์ ด้านซ้าย นำร่างไปทางด้านหลังของชั้นวาง และหาตำแหน่งยูนิต EIA ที่เลือกไว้ที่ทำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้
2. ดันแท็บล็อกด้านหน้าขึ้น (1) และดึงแล็ตช์ด้านหน้าออก (2) ที่ด้านหน้าของราง จากนั้น ถอดสกรูออกจากด้านหลังของราง (3) สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่รูปที่ 2.

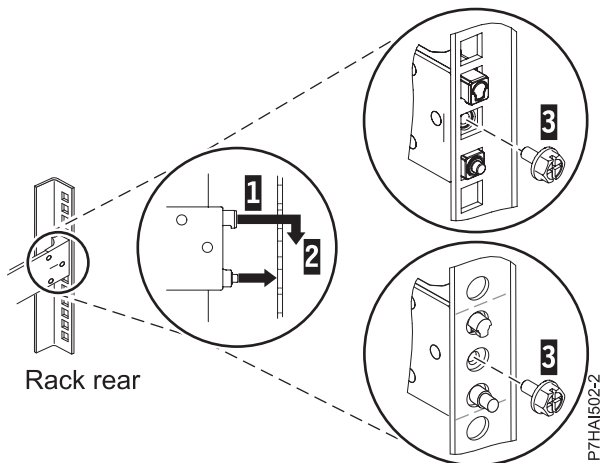


P7HA1501-1

รูปที่ 2. การเปิดแล็ตช์ด้านหน้าและการถอดสกรูด้านหลัง

3. จัดวางพินสองพินทางด้านหลัง ของรางสลайд์ให้ตรงกับช่องด้านบนและด้านล่างภายในยูนิต EIA ที่เลือกไว้ซึ่งทำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้ ดึงรางสลайд์เข้าหากันจนหมดเพื่อใส่พินสองตัวเข้าในช่องชั้นวาง (1) และลด รางสลайд์ลง (2) เพื่อให้แน่ใจว่า กับตะขอ บนพินด้านบนสำหรับรายละเอียด โปรดดูที่รูปที่ 3 ในหน้า 5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพินสองตัวจะลุกขึ้น ช่องชั้นวางก่อนทำขั้นตอนถัดไป

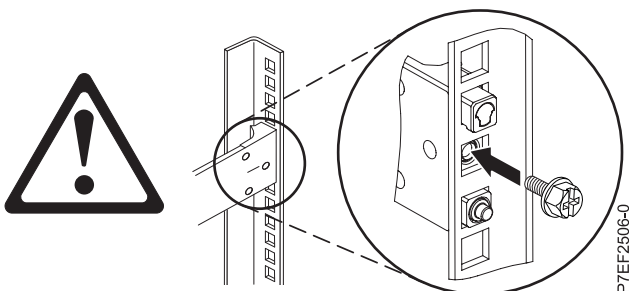
หมายเหตุ: อุปกรณ์ติดตั้งพินของรางสลайд์สนับสนุนไม่เคลื่อนไหวแบบช่องกลมหรือช่องลี่เหลี่ยม



P7HA1502-2

รูปที่ 3. การจัดตำแหน่งและการยืด พินเข้าในช่องที่ด้านหลังของชั้นวาง

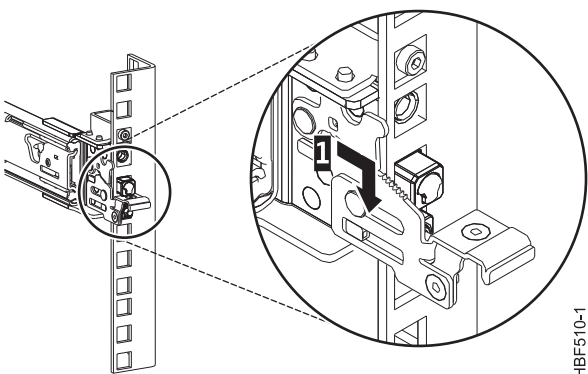
4. ติดตั้งสกรูที่ถอดออกในขั้นตอน 2 ในหน้า 4 อีกครั้ง ดังแสดงในรูปที่ 4



P7EE2506-0

รูปที่ 4. การติดตั้งสกรู อีกครั้ง

5. กลับไปยังด้านหน้าของชั้นวาง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแล็ชยังคงเปิดอยู่บนด้านหน้าของราง สไลด์ อาจอิงขั้นตอน 2 ในหน้า 4
6. ดึงรางสลайд์ไปข้างหน้า และใส่พินสามตัวที่ด้านหน้าของรางลงในช่องภายในยูนิต EIA ที่เลือกไว้ที่ทำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้ ลดรางสลайдลง (1) เพื่อให้เหมาะสมกับตะขอบนพินตัวกลางสำหรับรายละเอียดโปรดดูที่รูปที่ 5 ในหน้า 6.

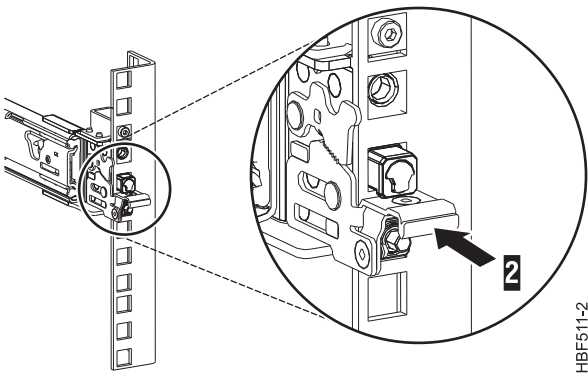


P7HBF510-1

Rack Front

รูปที่ 5. พินที่อยู่ในตำแหน่งบนร่างด้านหน้าของชั้นวาง

- ขณะคุณดึงร่างลิเดต์ไปข้างหน้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพินทั้งสามตัวจะหลุดผ่านช่องชั้นวาง จากนั้น กดแลตซ์ด้านหน้า (2) ในทุกทิศทางสำหรับรายละเอียด โปรดดูที่รูปที่ 6.



P7HBF511-2

Rack front

รูปที่ 6. แลตซ์ที่อยู่ในตำแหน่งบนร่างด้านหน้าของชั้นวาง

หมายเหตุ: ถ้าคุณต้องจัดตำแหน่งร่างอีกครั้งให้ปล่อยแลตซ์ด้านหน้า (2) และขณะคุณ กดพินสีน้ำเงินที่ด้านล่างให้ดันร่างขึ้นไปทาง ด้านหลัง เพื่อปล่อยออกจากชั้นวาง

- ทำเช่นต่อไปนี้เพื่อติดตั้งร่างด้านขวาเข้าในชั้นวาง

การติดตั้งระบบ IBM Power System S812 (8284-21A) เข้ากับชั้นวาง

ใช้พรชีเดอร์นี้เพื่อติดตั้งระบบเข้ากับชั้นวาง

ข้อควรระวัง:

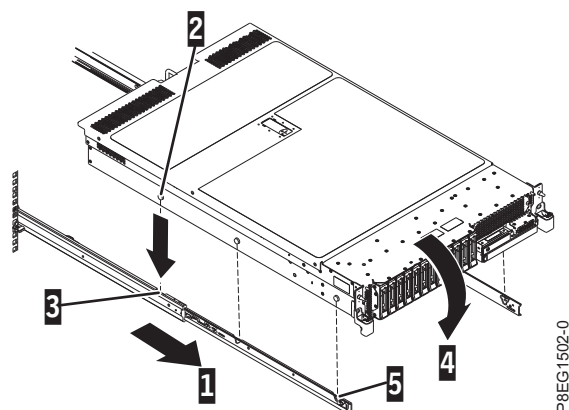
ระบบต้องใช้เจ้าหน้าที่สามคนในการติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง

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.

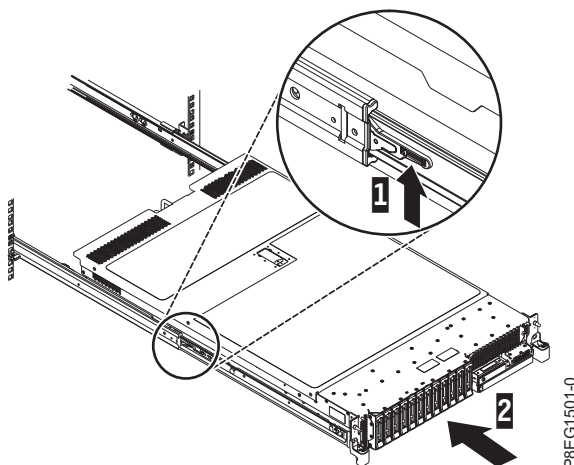
เมื่อต้องการติดตั้งระบบ เข้าในชั้นวาง ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ถอนผ่าครอบในการจัดส่งที่ด้านหลังและด้านหน้าของระบบออก ถ้ามีอยู่
2. ดึงร่างสไลด์ไปข้างหน้า (1) จนกว่า มีเสียงคลิกเข้าที่สองครั้ง ยกเชิร์ฟเวอร์ด้วยความระมัดระวัง และเอียงลงในตำแหน่งที่อยู่เหนือรังสไลด์ เพื่อให้ หัวตะปูด้านหลัง (2) บนเชิร์ฟเวอร์อยู่แนวเดียวกับ สล็อตด้านหลัง (3) บนร่างสไลด์ เลื่อนเชิร์ฟเวอร์ลงจนกว่า หัวตะปูตัวอื่นเข้าไปอยู่ในสล็อตอื่นบนรังสไลด์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แลตช์ด้านหน้าของเชิร์ฟเวอร์ลง (4) จนกว่า หัวตะปูตัวอื่นเข้าไปอยู่ในสล็อตอื่นบนรังสไลด์ (5) เลื่อนผ่าน หัวตะปู



รูปที่ 7. การขยายร่างสไลด์ และการจัดหัวตะปูเชิร์ฟเวอร์ให้อยู่ในแนวเดียวกับสล็อตบนร่าง

3. ยกรีลิสแลตช์สีน้ำเงิน (1) ขึ้นบนรังสไลด์ และผลักเชิร์ฟเวอร์ (2) ในทุกทิศทาง เข้าในชั้นวางจนกว่ามีเสียงคลิกเข้าที่



P8EG1501-0

รูปที่ 8. ติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง

การติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล

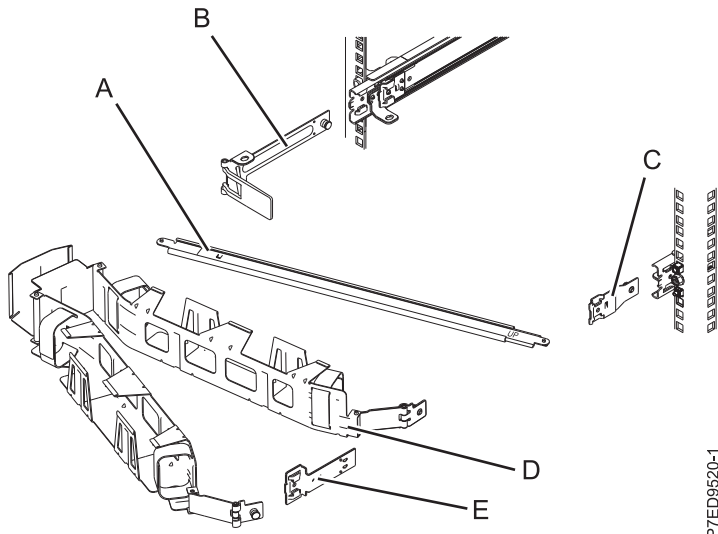
แขนยึดสายเคเบิลใช้ในการจัดเส้นทางสายเคเบิลอ่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้คุณมีพื้นที่เข้าถึงด้านหลังของระบบที่เหมาะสม
ใช้พรซีเดอร์เพื่อติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล

หากต้องการติดตั้งแขนยึดสายเคเบิลให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีชิ้นส่วนต่อไปนี้

รายการ Description

- A** แขนยึด
- B** แทนยึดที่หยุดการยึดสายเคเบิล
- C** แทนยึดการติดตั้ง
- D** แขนยึดสายเคเบิล
- E** ตัวยึดส่วนขยาย

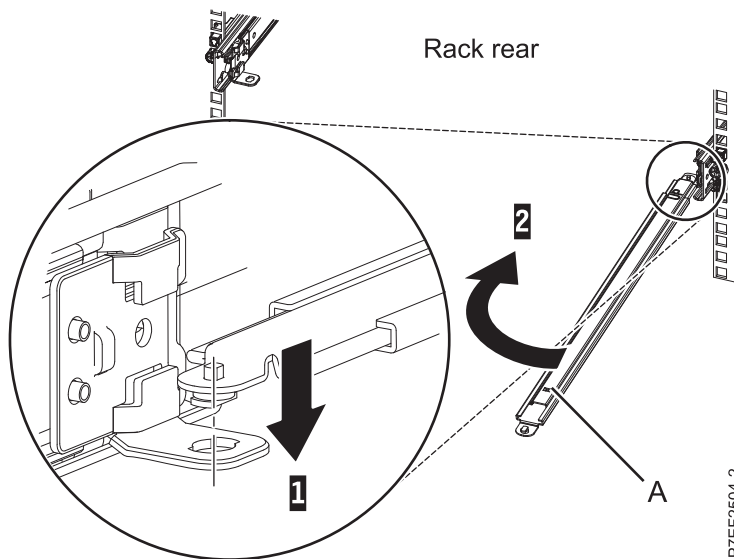


P7ED9520-1

รูปที่ 9. ตำแหน่งที่สัมพันธ์กันของชิ้นส่วนแขนยืดสายเคเบิล ก่อนการประกอบ

2. แขนยืดสายเคเบิลสามารถติดตั้งได้ บนด้านใดด้านหนึ่งของเซิร์ฟเวอร์ สำหรับโปรดีเวอร์นี้ มีการสาธิตว่าคุณกำลังติดตั้ง แขนยืดสายเคเบิลทางด้านขวา ขณะคุณหันหน้าเข้าหา ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของแขนยืด (A) เข้ากับรางสลิเดอร์ด้านขวา (1) เพื่อให้คุณสามารถหมุนปลายอีกด้านหนึ่งของแขนยืดไปทางด้านซ้ายของชั้นวาง (2)

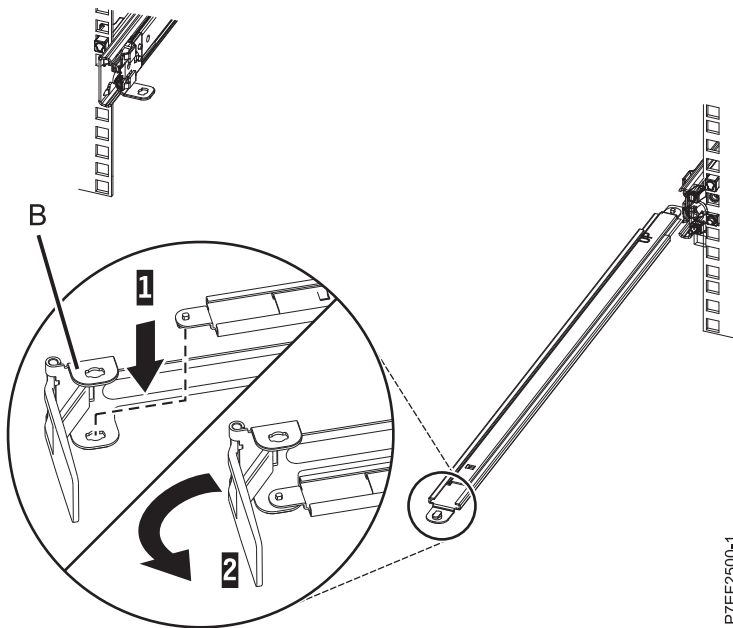
หมายเหตุ: แขนยืด (A) มีการติดเลเบล UP และ DOWN ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีเลเบล UP หายขึ้นไปทางด้านขวา



P7EF2504-2

รูปที่ 10. การเชื่อมต่อแขนยืด

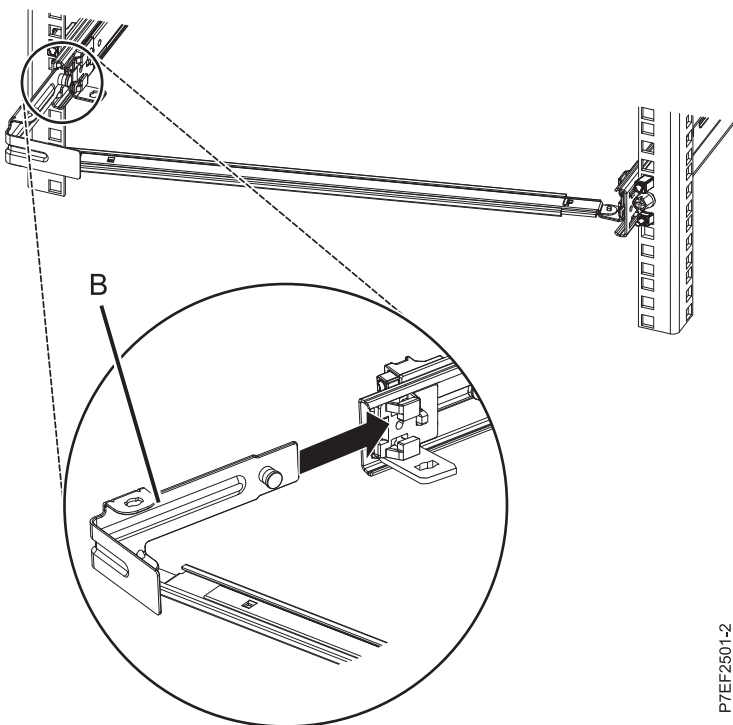
3. มองหาช่องที่มุ่งภายในด้านล่าง ของที่หยุดการยืดสายเคเบิลรูปตัว L (B) จัดวางตำแหน่งปลายที่ไม่ได้แนบของแขนยืด เพื่อให้แท็บล็อกบนด้านข้างติดของปลายอยู่ในแนวเดียวกับช่องยืด ใส่แท็บเข้าในช่อง (1) และปรับตัวยืด (2) เพื่อยืดแท็บเข้ากับแขนยืดสำหรับรายละเอียดโปรดดูที่รูปที่ 11 ในหน้า 10.



P7EF2500-1

รูปที่ 11. การยืดที่หยุดการยึดสายเคเบิลเข้ากับแขนยืด

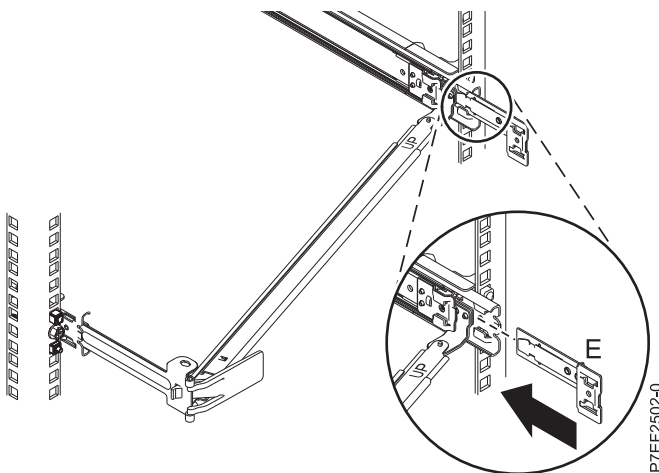
- ต่อพ่วงที่หยุดการจัดการสายเคเบิล (B) กับล็อตที่ด้านในของราง สไลด์ด้านซ้าย โดยการสไลด์ที่หยุด (B) เข้าในราง สไลด์จนกว่าพินที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่รูปที่ 12.



P7EF2501-2

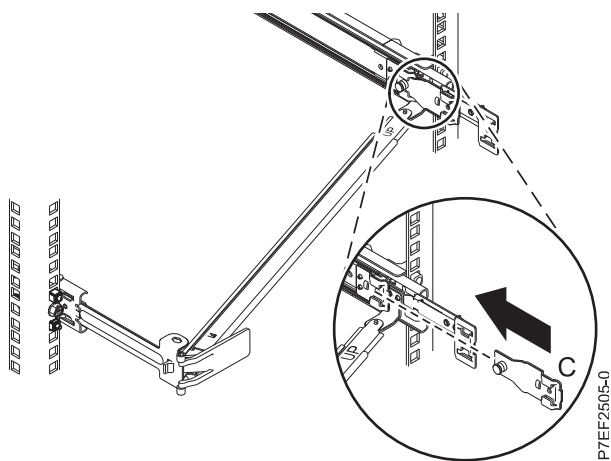
รูปที่ 12. การขยายพิน และการติดตั้งตัวยืด ในรางสไลด์

5. สไลด์ตัวยึดส่วนขยาย (E) เข้าในรางสไลด์ด้านขวาจนกว่าพินที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่สำหรับรายละเอียดโปรดดูที่รูปที่ 13.



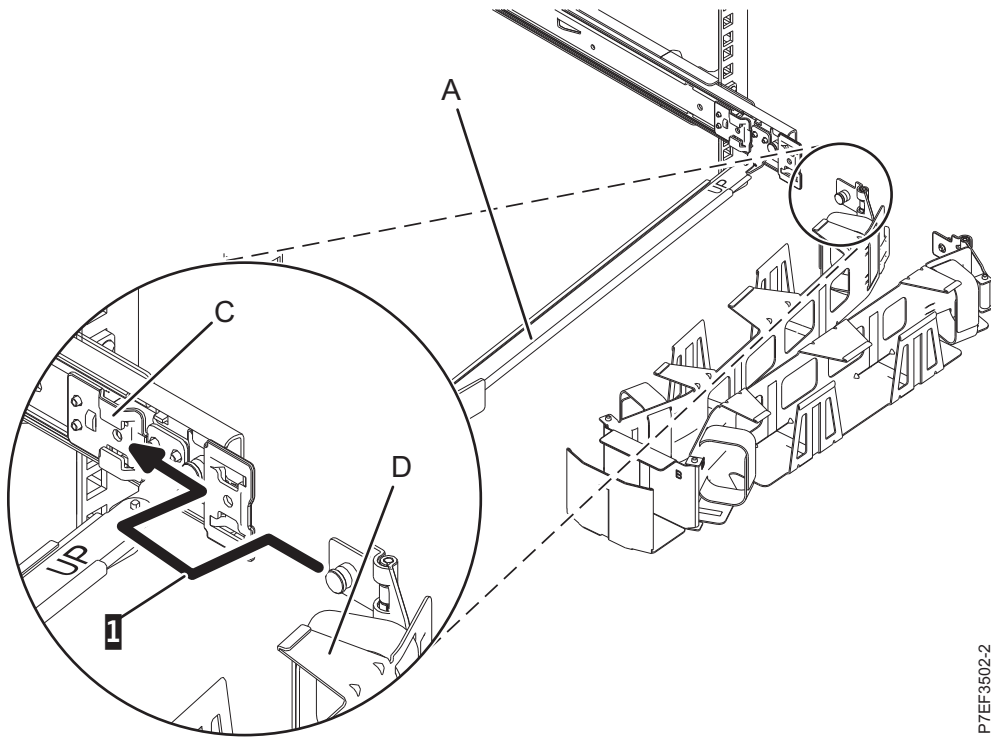
รูปที่ 13. การติดตั้งตัวจับยึดส่วนขยายลงในรางเลื่อน

6. ต่อพ่วงที่หยุดการจัดการสายเคเบิล (B) กับสล็อตที่ด้านในของราง สไลด์ด้านซ้าย โดยการสไลด์ที่หยุด (B) เข้าในราง สไลด์จนกว่าพินที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่สำหรับรายละเอียดโปรดดูที่รูปที่ 14.



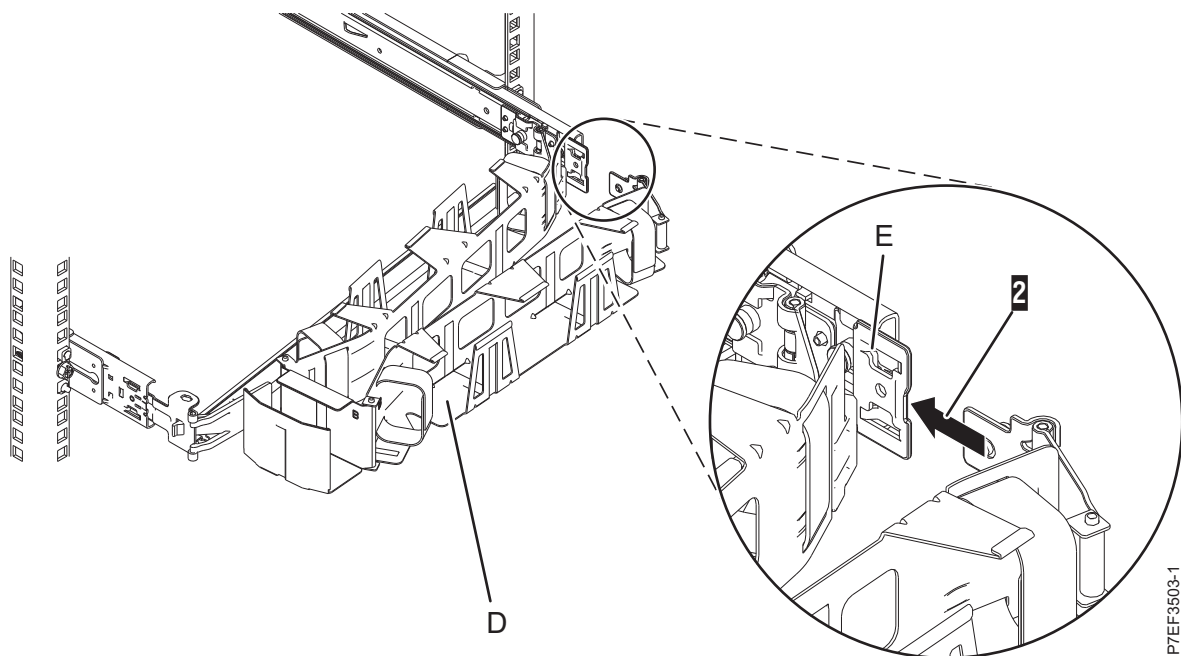
รูปที่ 14. การติดตั้งตัวยึดในรางสไลด์

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



P7EF3502-2

รูปที่ 15. การเลื่อนแแกนแขนจับการจัดการสายเคเบิลเข้าใน ช่องเสียบตัวจับยึด



P7EF3503-1

รูปที่ 16. การเลื่อนแแกนแขนจับการจัดการสายเคเบิลอื่น ลงในตัวจับยึดส่วนขยาย

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการตั้งค่า คอนโซล

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

การระบุคอนโซลที่จะใช้:

มีชนิดคอนโซลที่ต่างกันอยู่ สำหรับการจัดการเซิร์ฟเวอร์นี้ เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ คอนโซลที่มีอยู่

ไปยังคำแนะนำสำหรับ คอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัลที่สามารถใช้ได้ในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 2. ชนิดของคอนโซลที่พร้อมใช้งาน

ชนิดของคอนโซล	ระบบปฏิบัติการ	โลจิคัลพาร์ติชัน	สายเคเบิลที่ต้องใช้	คำแนะนำในการเดินสายเคเบิลและเช็คตอป
เทอร์มินัล ASCII	AIX®	ไม่ใช่	สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมเด็ม null	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII”
Hardware Management Console (HMC)	AIX	ใช่	อีเทอร์เน็ต (หรือสายเคเบิลแบบไขว้)	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC” ในหน้า 14.
Operations Console	IBM i	ใช่ ใช้ Operations Console เพื่อจัดการกับ พาร์ติชัน IBM i ที่มีอยู่	สายเคเบิลอีเทอร์เน็ต สำหรับการเชื่อมต่อ LAN	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Operations Console” ในหน้า 16

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII:

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

เทอร์มินัล ASCII เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ผ่านทาง ลิงก์อนุกรม อินเตอร์เฟส ASCII ใน ASMI นำเสนอ ชุดอย่างของพังก์ชันเว็บ อินเตอร์เฟส เทอร์มินัล ASCII สำหรับอินเตอร์เฟส ASMI พร้อมใช้งาน เนื่องจากในสถานะแต่ละรายการ และใช้ไม่ได้ในระหว่าง initial program load (IPL) หรือรันไทน์

หมายเหตุ: ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่อนุกรมไปยังเทอร์มินัล ASMI คุณต้องใช้ สายเคเบิลการแปลง สายเคเบิลนี้ (ขึ้นส่วนใหญ่เลข 46K5108) ใช้เพื่อแปลงตัวเชื่อมต่อ Dshell แบบ 9 พินของเทอร์มินัล ASCII เป็นตัวเชื่อมต่อพอร์ตต่อนุกรม RJ45 บน ระบบ 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).

เมื่อ ต้องการเดินสายเคเบิลจากเทอร์มินัล ASCII ไปยังเซิร์ฟเวอร์ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ใช้สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมเด็ม null เชื่อมต่อเทอร์มินัล ASCII เข้ากับพอร์ตต่อนุกรม บนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์
- ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- เสียบสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายกำลังไฟ
- เสียบสายไฟของระบบและสายไฟสำหรับอุปกรณ์ได้ที่ต้องยื่นเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
- หากระบบของคุณใช้ power distribution unit (PDU) ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:
 - เชื่อมต่อสายไฟของระบบจากเซิร์ฟเวอร์และลินชั้ก I/O ไปยัง PDU ด้วยเตารับชนิด IEC 320
 - ต่อพ่วงสายไฟอินพุต PDU และปลั๊กลงในแหล่งจ่ายไฟ
 - 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 สแตนด์บай ตัวบ่งชี้สถานะกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานาเด้น หน้า กะพริบอยู่ และไฟตัวบ่งชี้ dc out บนแหล่งจ่ายไฟ กะพริบอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ใด กะพริบให้ตรวจสอบการ เชื่อมต่อสายไฟ

- รอให้ไฟสีเขียวบนคอนโทรล พานาเด้นเริ่มกะพริบ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทอร์มินัล ASCII มีการตั้งค่า เป็นแอ็ตทริบิวต์ทั่วไปต่อไปนี้

แอ็ตทริบิวต์เหล่านี้ คือค่าติดตั้งดีฟอลต์สำหรับโปรแกรมวินิจฉัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เทอร์มินัลของคุณมีการตั้งค่า ตามแอ็ตทริบิวต์เหล่านี้ก่อนทำขั้นตอนถัดไป

ตารางที่ 3. 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) เพื่อ สื่อสารกับยูนิตระบบ
ความยาวของคำ (บิต)	8	8	8	เลือก 8 บิตเป็นความยาวของคำข้อมูล (ไบต์)
Parity	ไม่	ไม่	ไม่	ไม่เพิ่มบิต parity และใช้พร้อมกับ แอ็ตทริบิวต์ ความยาวของคำเพื่อสร้างคำข้อมูล 8-บิต (ไบต์)
บิตหยุด	1	1	1	วงบิตหลังจากคำข้อมูล (ไบต์)

- กดปุ่มบนเทอร์มินัล ASCII เพื่อ้อนญาตให้ ตัวประมวลผลเซอร์วิสยืนยันการมีอยู่ของเทอร์มินัล ASCII
- เมื่อจะแสดงผลล็อกอินปราภูมิขึ้นสำหรับ ASMI ให้ป้อน admin สำหรับ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่าน
- เปลี่ยนรหัสผ่านดีฟอลต์เมื่อคุณได้รับ การพร้อมต์
- กด Enter จนกว่าข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ปราภูมิขึ้น คุณตั้งค่าเทอร์มินัล ASCII เสร็จสมบูรณ์แล้ว และเริ่มต้น ASMI แล้ว
- ดำเนินการต่อด้วย “การเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC” ในหน้า 22.

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC:

Hardware Management Console (HMC) ควบคุมระบบที่ถูกจัดการ ซึ่ร่วมถึงการจัดการกับโลจิคัลพาร์ติชันการสร้างสภาพแวดล้อมเสมือน และการใช้ capacity on demand โดยใช้เซอร์วิสแอ็พพลิเคชัน HMC ยังสามารถสื่อสาร กับระบบที่ถูกจัดการ เพื่อตรวจหา รวม และส่งต่อข้อมูล ไปยัง IBM เชอร์วิสเพื่อทำการวิเคราะห์

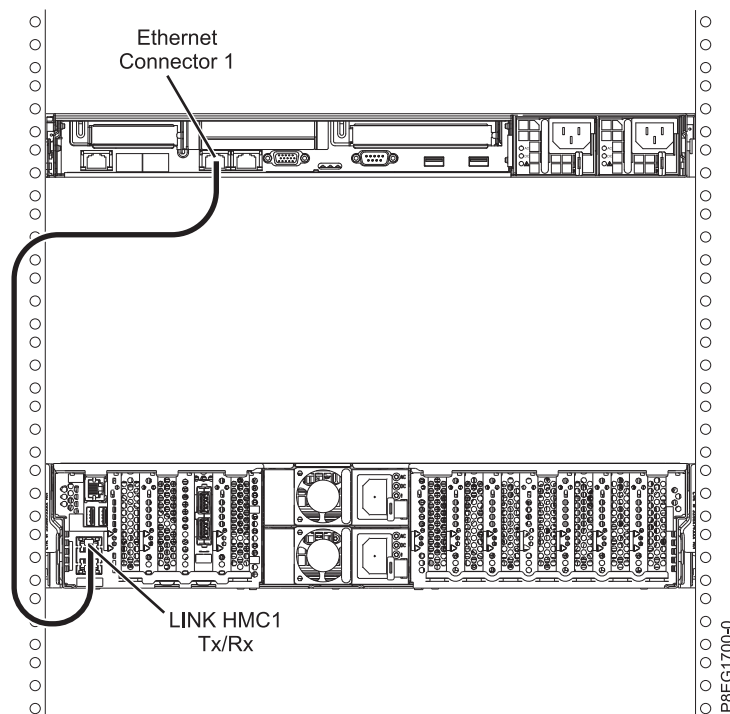
หากคุณยังไม่ได้ติดตั้งและกำหนดค่า HMC ให้ทำ ตอนนี้ For instructions, see Installation and configuration scenarios (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/basicmcinstallationandconfigurationtaskflow.htm>).

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

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

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC ให้ทำขั้นตอน ต่อไปนี้:

1. ถ้าคุณต้องการต่อพ่วง HMC เข้ากับระบบที่ถูกจัดการโดยตรง ให้เชื่อมต่อ ตัวเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต 1 บน HMC กับพอร์ต HMC1 บนระบบที่ถูกจัดการโดยตรง ตามรูปที่ 17.



รูปที่ 17. การต่อพ่วง HMC กับระบบที่ถูกจัดการ

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 สำรองกับเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ ให้เชื่อมต่อ กับพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่มีเลเบล HMC2 บนเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ
 - ดำเนินการต่อด้วย “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย” ในหน้า 21.

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Operations Console:

คุณสามารถใช้ Operations Console เพื่อจัดการกับเซิร์ฟเวอร์ที่กำลังรันระบบปฏิบัติการ IBM i ไม่ว่าคุณมีโลจิคัลพาร์ติชันหรือไม่อย่างไรก็ตาม อันดับแรก คุณต้องใช้ คอนโซลอื่นเพื่อสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน

Operations Console คือคอมโพเนนต์ของ IBM i Access for Windows คุณสามารถติดตั้งผลิตภัณฑ์โดยสมบูรณ์ หรือเลือกคอมโพเนนต์ของคอนโซลได้ฯ ซึ่งเป็นการสนับสนุน Operations Console และการสนับสนุน 5250 emulator

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิล เซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Operations Console ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่
- จัดหา IP แอดเดรสแบบสแตติกที่จะกำหนดให้กับอะแดปเตอร์คอนโซล LAN บนเซิร์ฟเวอร์เพื่อให้คอนโซลใช้ชื่อร่วมถึงข้อมูลเกี่ยวกับ IP, subnet mask และดีฟอลต์เกตเวย์
- เลือกชื่อโฮสต์ที่ไม่ซ้ำกันและลงทะเบียนชื่อโฮสต์และ IP แอดเดรสใน Domain Name System (DNS) ของไซต์ของคุณ

หมายเหตุ: IP แอดเดรสที่มีไว้สำหรับใช้โดย Operations Console และแตกต่างจาก IP แอดเดรสที่ใช้เพื่อเชื่อมต่อเซสชัน Telnet ปกติ IP แอดเดรสต้องไม่ถูกใช้โดยเซิร์ฟเวอร์อื่น ทำการ Ping IP แอดเดรส เพื่อตรวจสอบว่าไม่มีอุปกรณ์อื่นกำลังใช้ IP แอดเดรส

เมื่อต้องการตั้งค่า Operations Console ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ติดตั้ง IBM i Access for Windows และเซอร์วิสแพ็ค ล่าสุด

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับรายการของระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ที่ได้รับการสนับสนุน สำหรับ Operations Console LAN โปรดดู IBM i Access (<http://www-03.ibm.com/systems/i/software/access/windows/supportedos.html>)

- ล็อกอ่อนเข้าสู่ระบบเป็นผู้ดูแลระบบ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งเซอร์วิสแพ็ค IBM i Access ล่าสุด สามารถดูเว็บไซต์ เพื่อดาวน์โหลดเซอร์วิสแพ็คล่าสุดสำหรับ IBM i Access ได้ที่ IBM i Access (<http://www-03.ibm.com/systems/i/software/access/windows/casp.html>)
- เดินสายเคเบิลเครื่องพีซีไปยังเซิร์ฟเวอร์ เลี้ยบปลั๊กสายเคเบิล Cat 5e หรือ Cat 6 (ที่แนะนำ) Ethernet จากเครื่อง PC เข้าในพอร์ตอะแดปเตอร์ Ethernet ที่ถูกต้องโดยตรง เมื่อต้องการระบุพอร์ตของอะแดปเตอร์ เซิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องใช้ให้อย่างถูกต้องต่อไปนี้:

ตารางที่ 4. พорт Operations Console LAN ของเซิร์ฟเวอร์

เซิร์ฟเวอร์	Operations Console – พортระบบ	หมายเหตุ
8284-21A	C6, C7, C9, C10, C11 และ C12	<ul style="list-style-type: none"> ใช้พังก์ชันโลคัลแมโครหรือคอนโซลเซอร์วิส (65+21) + Bn สำหรับการเลือกการตัด หมายเลขอัลต์สามารถมากกว่า 10 เมื่อหมายเลขอัลต์ตามากกว่า 9 จะมีการใช้อักษรอัลฟ่าตัวอย่างเช่น B1 B2 ... B8, B9 จากนั้นเปลี่ยนเป็น BA, BB และ BC

หมายเหตุ: ทำการเชื่อมต่อแรกเริ่มกับเครื่องพีซีที่เดินสายเคเบิลไปยังเซิร์ฟเวอร์โดยตรง สามารถเดินสายเคเบิลเครื่องพีซีและเซิร์ฟเวอร์อีกครั้งไปยังเครื่องข่ายหลังจากทำการเชื่อมต่อแรกเริ่ม ไม่จำเป็นต้องใช้สายเคเบิลแบบไขว้ For information, see Adapter requirements (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hbx/hardwarereq_adapter.htm).

3. กำหนดค่อนฟิกระบบเครือข่ายของเครื่องพีซี เมื่อต้องการกำหนดค่อนฟิกระบบเครือข่ายของเครื่องพีซีให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ปิดใช้งานการเชื่อมต่อเพิ่มเติมที่แสดงอยู่ยกเว้นการเชื่อมต่อพื้นที่โลคัล
- บันทึกค่าติดตั้ง TCP/IP ปัจจุบัน:

- เข้าถึงคุณสมบัติอะแดปเตอร์ เลือก อินเทอร์เน็ตโปรโตคอล และคลิก คุณสมบัติ
- บันทึกค่าติดตั้งปัจจุบัน ซึ่งรวมถึง IP แอดเดรส, subnet mask และเกตเวย์ ตามาจะสม

- เปลี่ยนค่าติดตั้ง TCP/IP

หมายเหตุ: บางเวอร์ชันของ IBM i กำหนดให้เกตเวย์แอดเดรสตอบสนอง ต่อ pings ก่อนอะแดปเตอร์คอนโซล LAN จะเรียกใช้งาน

4. เมื่อต้องการกำหนดค่อนฟิกเครื่องพีซีด้วย IP แอดเดรสของดีฟอลต์เกตเวย์ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตั้งค่า IP แอดเดรสเป็น opcon LAN adapter gateway
- ตั้งค่า subnet mask เป็น opcon LAN adapter subnet
- ตั้งค่าดีฟอลต์เกตเวย์เป็นเราเตอร์หลักของอะแดปเตอร์ opcon LAN หรือเกตเวย์แอดเดรส แอดเดรสเดียวกันกับ IP แอดเดรส

5. เมื่อต้องการปิดใช้งานไฟร์วอลล์เครื่องพีซี ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้

หมายเหตุ: ต้องปิดใช้งานไฟร์วอลล์เครื่องพีซีทั้งหมด สำหรับการเชื่อมต่อแรกเริ่ม

- ในคอนโทรลพาเนล Windows ให้คลิก ค่าติดตั้งไฟร์วอลล์ และปิดใช้งานไฟร์วอลล์
- ในคอนโทรลพาเนล Windows ให้คลิก ศูนย์ความปลอดภัย ตรวจหาไฟร์วอลล์ และถ้ามีอยู่ให้ปิดใช้งาน
- สแกนภารกิจทั้งหมดที่กำลังรันอยู่บน PC สำหรับไฟร์วอลล์ซอฟต์แวร์อื่นใด และปิดใช้งานไฟร์วอลล์

6. เมื่อต้องการกำหนดค่อนฟิก Operations Console บนระบบของคุณ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- เริ่มต้น Operations Console หากต้องการเริ่มต้น Operations Console ให้เลือก เริ่มต้น > โปรแกรม พัฒนา > IBM iSeries > เข้าสู่ > Operations Console

- b. เริ่มต้นวิชาร์ดคอนฟิกเรซัน ถ้าเริ่มต้น Operations Console เป็นครั้งแรก วิชาร์ดการเชื่อมต่อจะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ ถ้าตัวช่วยสร้างการเชื่อมต่อไม่เริ่มต้นโดยอัตโนมัติ ให้คลิก การเชื่อมต่อ > การเชื่อมต่อใหม่ เพื่อเริ่มต้นตัวช่วยสร้างด้วยตนเอง อ่านคำแนะนำเดือน และคลิก ถัดไป
- c. เลือกโลคลค่อนโซลูชนเครือข่าย คลิก ถัดไป
- d. ระบุชื่อโฮสต์ของเซอร์วิสและ IP แออดเดรสโดยพิมพ์ข้อมูลต่อไปนี้:
- 1) ป้อนชื่อสำหรับเซลล์ของคุณ ชื่อต้องเป็นชื่อออย่างได้อย่างหนึ่ง ต่อไปนี้:
 - ชื่อโฮสต์ที่ถูกต้องซึ่งลงทะเบียนไว้ในไซต์ Domain Name Service (DNS) สำหรับ IP แออดเดรสของคอนโซล
 - ชื่อที่ไม่ซ้ำกันซึ่งยังไม่ได้ลงทะเบียนในบัญชี DNS สำหรับ IP แออดเดรสอื่น
 - 2) หากคุณกำลังใช้ IBM i V6R1 หรือสูงกว่า ให้กดปุ่ม Tab ไฟล์เซอร์วิส TCP/IP แออดเดรส มีการเปิดใช้งาน
 - 3) ระบุแออดเดรส TCP/IP เซอร์วิส ป้อน IP แออดเดรสของอะแดปเตอร์คอนโซล LAN
 - 4) คลิก Next
- e. ระบุข้อมูลอินเตอร์เฟสคอนโซล LAN
- 1) ในไฟล์เซอร์วิส TCP/IP แออดเดรส ให้พิมพ์ IP แออดเดรสที่คุณบันทึกไว้
 - 2) ในไฟล์เซอร์วิส Subnet Mask ให้พิมพ์ subnet mask ที่คุณบันทึกไว้
 - 3) ในไฟล์เซอร์วิสเกตเวย์ แออดเดรส ให้พิมพ์ IP ของเกตเวย์ที่คุณบันทึกไว้
 - 4) หมายเลขอประจำผลิตภัณฑ์ของระบบต้องตรงกับแท็บบนเซิร์ฟเวอร์ หมายเลขนี้ต้องยาว 7 อักขระและไม่มีเครื่องหมายขีด
 - 5) ตั้งค่า พาร์ติชันเป้าหมาย เป็น 1
 - 6) คลิก Next
- f. ระบุ ID อุปกรณ์ ถ้ามีการพร้อมต่อให้คุณระบุ ID อุปกรณ์ของ เครื่องมือเซอร์วิส ให้ป้อน QCONSOLE คลิก Next
- g. คลิก ถัดไป > เสร็จสิ้น ขณะนี้ เซลล์ของคุณพร้อมจะเชื่อมต่อ ดับเบิลคลิก ชื่อเซลล์เพื่อเริ่มต้นการเชื่อมต่อ
7. เปิดเซิร์ฟเวอร์โดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ตั้งค่า initial program load (IPL) ด้วยตนเองโดยทำขั้นตอน ต่อไปนี้:
 - 1) ค้นหาคอนโทรลพาเนลของเซิร์ฟเวอร์ มองหาแท็บสีน้ำเงินบน ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ ดันแท็บไปด้านขวา และดึงคอนโทรลพาเนล ออกมาก
 - 2) กดปุ่มลูกศรขึ้นจนกว่าคุณจะเห็น 02 และกด Enter
 - 3) กด Enter อีกครั้ง < (เครื่องหมายน้อยกว่า) ปรากฏขึ้นต่อจาก N
 - 4) กดปุ่มลูกศรขึ้น N เป็น M
 - 5) กด Enter
 - 6) กด Enter สองคั่ง 02 แสดงขั้นบน คอนโทรลพาเนล
 - b. หลังจากคุณตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์เป็น IPL ด้วยตนเองแล้ว ให้กดปุ่มเปิด/ปิดลีก้า เพื่อเปิดเซิร์ฟเวอร์
- หมายเหตุ:** คุณต้องเฝ้าดูคอนโทรลพาเนลขณะระบบกำลังพยายามเปิดระหว่าง IPL, ระบบแสดง C6004031 เพื่อบ่งชี้ว่ากำลังค้นหาคอนโซล ระบบอาจใช้เวลา 20 - 30 นาทีเพื่อทำแอ็คชันนี้ ถ้า A6005008 แสดงขึ้น นี่หมายความว่าไม่มีคอนโซลพร้อมใช้งาน ซึ่งอาจบังช้า ไม่ได้ติดตั้ง IBM i ไว้ล่วงหน้าในระบบ และคุณต้องตั้งค่าชนิดคอนโซลเป็น LAN
8. ทำขั้นตอนนี้ถ้า ไม่ได้ติดตั้ง IBM i ไว้ล่วงหน้าในระบบ เมื่อต้องการตั้งค่าชนิดคอนโซลเป็น LAN ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. ตั้งค่าคอนโทรลพาเนลเป็นโหมดด้วยตนเอง ภาระบนอยู่ในโหมดปกติ (ฟังก์ชัน 01 แสดง 01 BN) ให้เลือกฟังก์ชัน 02 บน คอนโทรลพาเนล และกด Enter
- b. เปิดใช้งานฟังก์ชันคอนโทรลพาเนลโดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:
- 1) เลือกฟังก์ชัน 25 บน คอนโทรลพาเนล และกด Enter โค๊ดส่งคืนต้องเป็น 00
 - 2) เลือกฟังก์ชัน 26 บน คอนโทรลพาเนล และกด Enter
- หมายเหตุ: ถ้า คุณเห็นโค๊ดส่งคืน FF ให้กลับไปยังฟังก์ชัน 25 และกด Enter จากนั้น กลับไปยังฟังก์ชัน 26 และกด Enter
- c. ตรวจสอบค่าติดตั้งปัจจุบันของคุณ ใช้ฟังก์ชันคอนโซลเซอร์วิส ($65+21+11$) เพื่อตรวจสอบค่าติดตั้งปัจจุบัน
- A600 500A = ไม่ได้กำหนดคอนโซล
 - A601 500A = คอนโซล Twinax
 - A602 500A = คอนโซล Direct cable
 - A603 500A = คอนโซล LAN
 - A604 500A = คอนโซล HMC
- ถ้าโค๊ดอ้างอิงระบบ (SRC) = A603500A ข้ามไปขั้นตอน e สำหรับ SRC อื่นทั้งหมด ดำเนินการต่อในขั้นตอนถัดไป
- d. ตั้งค่าชนิดคอนโซลเป็น LAN
- 1) ใช้ลำดับ $65+21+11$ จนกว่าจะส่งคืน A603500B ซึ่งบ่งชี้ว่า ชนิดคอนโซลจะถูกเปลี่ยนเป็น LAN
 - 2) ใช้ลำดับ $21+11$ ถ้าส่งคืน A6C3500C ซึ่งบ่งชี้ว่า บันทึกค่าติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ถ้าไม่ ทำขั้นตอน 11 จนกระทั่งส่งคืน A6C3500C
- e. เคลียร์คอนฟิกเรเซ็ตอะแดปเตอร์ออกจากໂປຣໄຟລ໌ โดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:
- 1) ใช้ลำดับ $65+21+11$ จนกว่าจะส่งคืน A6C3500B ซึ่งบ่งชี้ว่า จะเคลียร์คอนฟิกเรเซ็ตอะแดปเตอร์
 - 2) ใช้ลำดับ $21+11$ ถ้าส่งคืน A6C3500C ซึ่งบ่งชี้ว่า บันทึกค่าติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ถ้าไม่ ทำขั้นตอน 11 จนกระทั่งส่งคืน A6C3500C
- f. เปิดใช้งานและตั้งค่าตำแหน่งอะแดปเตอร์คอนโซล เลือกตำแหน่ง อะแดปเตอร์คอนโซล - การ์ด PCI ภายนอก
- 1) ใช้ลำดับ $65-21+11$ จนกว่าจะส่งคืน A6E2500B ใช้ลำดับ $21+11$ ถ้าส่งคืน A6E2500C ซึ่งบ่งชี้ว่าอะแดปเตอร์ໂປຣແກຣມເສຣີມເປີດໃຊ້ງານ ແລະ ບັນທຶກຄ່າຕິດຕັ້ງເສຣີຈເຮືອບ້ອຍແລ້ວ ถ้าໄຟ້ໃຫ້ທຳຂ້າຟັກໜັນ 11 ຈົນກວ່າຈະສ່າງ ຄືນ A6E2500C
 - 2) ใช้ลำดับ $65-21+11$ จนກວ່າຈະສ່າງຄືນ A6D1500B ใช้ลำดับ $21+11$ ถ้าສ່າງຄືນ A6D1500C ซึ่งบ่งชี้ວ່າພອർທີ່ຝັກຍາໃນປັດໃຊ້ງານ ແລະ ບັນທຶກຄ່າຕິດຕັ້ງເສຣີຈເຮືອບ້ອຍແລ້ວ ถ้าໄຟ້ໃຫ້ທຳຂ້າຟັກໜັນ 11 ຈົນກວ່າຈະສ່າງຄືນ A6D1500C
 - 3) ใช้ลำดับ $65-21+11$ จนກວ່າຈະສ່າງຄືນ A6Bn500B ซึ่งบ่งชี้ວ່າ อะแดปเตอร์ LAN ຈະເປີດໃຊ້ງານໃນຕຳແໜ່ງ Cn, ໂດຍທີ່ n= ໂຄດຕຳແໜ່ງຂອງ "Console adapter location" ใช้ลำดับ $21+11$ ถ้าສ່າງຄືນ A6Bn500C ບັນທຶກຄ່າຕິດຕັ້ງເສຣີຈເຮືອບ້ອຍແລ້ວ

ตารางที่ 5. ค่าติดตั้งคอนโซลและฟังก์ชัน

ค่าติดตั้งคอนโซล	ฟังก์ชัน
E2	เปิดใช้งานอะแดปเตอร์ໂປຣແກຣມເສຣີມ (OPSCONSOLE ENBEXTLAN)

ตารางที่ 5. ค่าติดตั้งคอนโซลและฟังก์ชัน (ต่อ)

ค่าติดตั้งคอนโซล	ฟังก์ชัน
D1	ปิดใช้งานพอร์ตที่ฟัง (OPSCONSOLE DISINTLAN)
Bn	เปิดใช้งานอะแดปเตอร์ LAN ในสล็อต Cn (OPSCONSOLE ENBLSLOT n) หมายเหตุ: ค่าติดตั้งนี้กำหนดให้ปิดแฟล็ก LAN ที่ฟัง (ภายใน) และเปิดแฟล็กภายนอก มิฉะนั้น คุณจะไม่เห็นชีรีย์นี้

หมายเหตุ:

- 1) ใช้หมายเลขสล็อตที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้เพื่อรับฟังก์ชัน Bn ที่ต้องเลือก ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณกำลังใช้อะเด็ป เตอร์ I/O ในสล็อต C2 คุณสามารถเลือกค่าติดตั้งคอนโซล B2 เพื่อกำหนดคอนฟิกตำแหน่งของอะเด็ปเตอร์
- 2) Bn อาจเพิ่มขึ้นตามลำดับการคนหา ไม่ใช่ตามตัวเลข ตัวอย่างเช่น ถ้าลำดับการคนหาเป็น C4,C3,C1 หมายเหตุ Bn อาจแสดง 4 ก่อนอีกหมายเหตุหนึ่งที่ต่อกว่า ลักษณะนี้ถูกกำหนดโดยโมเดล และบางโมเดลไม่ได้รับผลกระทบ
- 3) ถ้า A60x500D แสดงขึ้นแสดงว่าฟังก์ชันหมดเวลาแล้ว เนื่องจาก ป้อนฟังก์ชันชา คุณมีเวลาหนึ่งนาทีในการกรอกข้อมูล ลำดับ 65-21-11 หลังจากคุณเริ่มต้นให้เลือกค่าติดตั้งที่ต้องการโดยไม่มีการหยุด

9. เชื่อมต่อคอนโซลโดยทำขั้นตอนดังนี้:

- a. มองไปที่จอแสดงผลของคอนโซล หลังจากสถานะเปลี่ยนเป็น การอนุญาต ค้างอยู่หน้าต่าง Sign-On เครื่องมือเซอร์วิสจะเปิด

หมายเหตุ: หน้าต่าง Service Tools Sign-On อาจเปิดขึ้นชั่วขณะหน้าต่าง Operations Console ปรับขนาดและขยายหน้าต่าง Operations Console เพื่อให้หน้าต่าง Service Tools Sign-On

- b. Sign on เข้าสู่แอปพลิเคชัน Service Tools หากต้องการ sign on เข้าสู่แอปพลิเคชัน Service Tools ให้ป้อน 11111111 สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน
- c. โหลดโปรแกรมแรกเริ่ม และกำหนดคอนฟิร์มระบบ
- d. หากเชลชันของคุณไม่ได้เชื่อมต่อ ให้รอกกระบวนการเปิด เพื่อหยุดความสนใจหรือโคล์ดอัพ อิงระบบของความล้มเหลว IPL (SRC), เช่น A6005008 หรือ B2xxxx ภาระบนหยุดที่ A6005008 ให้ติดต่อผู้ให้บริการเซอร์วิส IBM เพื่อขอความช่วยเหลือ

หมายเหตุ: คุณต้องกำหนดคอนฟิกและเริ่มนั่นอินเตอร์เฟส IBM i TCP บนพอร์ตที่สอง (T2, T3, T4) ก่อนการขยายคอนโซล แอ็คชันนี้ช่วยให้มั่นใจว่ามีเมธอดอื่นในการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์ รีเซ็ตเครื่องพีซีเป็นค่าติดตั้ง TCP/IP ดังเดิม

หมายเหตุ: คอนฟิกเรชัน IP ของเครื่องพีซี ต้องมีการรีเซ็ตก่อนการเดินสายเบิลจากด้านหลังเครื่องพีซีไปยังเครื่องขยาย เนื่องจากเครื่องพีซีมีการกำหนดคอนฟิกด้วย IP และตรวจสอบเกตเวย์

ขณะนี้ สามารถเดินสายเบิลจากเครื่องพีซีและพอร์ตเซิร์ฟเวอร์คอนโซล (T1) ไปยังเครื่อข่ายอีกครั้ง

ดำเนินการต่อด้วย “การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์” ในหน้า 21.

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย

เรียนรู้วิธีการเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์ และ เชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. เสียบสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายกำลังไฟ
- b. เสียบสายไฟของระบบและสายไฟสำหรับอุปกรณ์ใดๆที่ต้องอยู่เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
- c. หากระบบของคุณใช้ power distribution unit (PDU) ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:
 - 1) เชื่อมต่อสายไฟของระบบจากเชิร์ฟเวอร์และลินชั้ก I/O ไปยัง PDU ด้วยเตารับชนิด IEC 320
 - 2) ต่อพ่วงสายไฟอินพุท PDU และปลั๊กลงในแหล่งจ่ายไฟ
 - 3) ถ้าระบบของคุณใช้ PDUs ส่องเครื่องสำหรับไฟสำรอง 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 ให้ตรวจสอบการ เชื่อมต่อสายไฟ

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).

การตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์

เรียนรู้เกี่ยวกับการกิจที่คุณต้องทำ เพื่อตั้งค่าระบบที่ถูกจัดการของคุณ

ถ้าระบบของคุณได้รับการติดตั้งระบบปฏิบัติการล่างหน้า คุณต้องออกจากโหมด MDC (การกำหนดค่าไฟฟ้า การผลิต ดีฟอลต์) เพื่อให้คุณสามารถเปิดคอนโซล และเข้าถึงระบบปฏิบัติการของคุณ เมื่อต้องการออก จากโหมด MDC ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในพื้นที่การนำทางการนำทาง ขยายไฟลเดอร์ Systems Management และคลิก เชิร์ฟเวอร์
2. ในพื้นที่เนื้อหา ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการ
3. จากเมนูงาน เลือก คุณสมบัติ
4. คลิกแท็บ พารามิเตอร์การเปิดเครื่อง
5. ในฟิลเด้นท์นโยบายการเริ่มต้นพาร์ติชัน เลือก เริ่มต้นโดยผู้ใช้ และคลิก ตกลง
6. เลือก การดำเนินการ > เปิดเครื่อง
7. เลือก ปกติ และคลิก ตกลง

เมื่อต้องการเปิดเครื่องระบบที่ถูกจัดการ เลือกหนึ่งในอ็อพชันการนำทางต่อไปนี้โดยขึ้นอยู่กับชนิดอินเตอร์เฟสของ HMC

ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในพื้นที่การนำทาง เลือก การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
2. ในหน้าต่างย่อยเนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ

3. คลิก งาน > การดำเนินการ > เปิดเครื่อง ตามคำสั่งบนหน้าจอ

ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

1. a. ในพื้นที่การนำทางการนำทาง คลิกไอคอน รีชอร์ส จากนั้นเลือก ระบบ ทั้งหมด

2. ในพาเนลนี้อหา เลือกชื่อระบบที่คุณจัดการ

3. ในพื้นที่การนำทาง คลิก แอ็คชันระบบ > การดำเนินการ > เปิดเครื่อง ตามคำสั่งบนหน้าจอ

หนึ่งในงานที่คุณสามารถดำเนินการเพื่อให้การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณสมบูรณ์คือการจำลองเสมือนเซิร์ฟเวอร์ของคุณ IBM® PowerKVM™ คือโซลูชันเทคโนโลยีเสมือนแบบเปิดที่นำเสนอสำหรับตระกูล Power® scale-out ของเซิร์ฟเวอร์ที่สร้างบนเทคโนโลยี POWER8™

PowerKVM มีเทคโนโลยีเสมือนเซิร์ฟเวอร์ Linux ตามเทคโนโลยี Kernel-based Virtual Machine (KVM) โดยเพ่นชอร์ส เทคโนโลยีเสมือน PowerKVM ช่วยให้คุณสามารถแบ่งคอมพิวเตอร์ หน่วยความจำ และ รีชอร์ส I/O จริงผ่านเทคโนโลยีเสมือนเซิร์ฟเวอร์ รีชอร์สเสมือนเหล่านี้ถูกใช้โดยเครื่องเสมือน ที่รันบนเซิร์ฟเวอร์เสมือน PowerKVM

เทคโนโลยีเสมือนเซิร์ฟเวอร์บน PowerKVM เปิดให้ทำงานการอปติไมซ์ และข้อผูกมัดของรีชอร์ส เช่น CPU และหน่วยความจำ ที่ช่วยให้คุณประสบความสำเร็จในการใช้งานรีชอร์สได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลด ค่าใช้จ่ายจากการประหยัดต้นทุน

เมื่อต้องการเริ่มต้นใช้งานโดยใช้เทคโนโลยีการจำลองเสมือน PowerKVM บนระบบของคุณ ดูที่ Quick start guide for IBM PowerKVM (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/linuxonibm/liabq/liabqquick.htm>)

การเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC:

ถ้าคุณไม่มี Hardware Management Console (HMC) ให้ใช้โทรศัพท์เดอร์นี้ เพื่อเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์

เมื่อต้องการเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คุณใช้การจัดการ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

1. ต่อพ่วงเซิร์ฟเวอร์เข้ากับชั้นวางโดยใช้สกรูการจัดสั่ง ที่จัดเตรียมให้พร้อมกับระบบของคุณ

2. เมื่อต้องการตรวจสอบดับเบิลเฟิร์มแวร์บนระบบที่คุณจัดการและ 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).

- b. บนหน้าต่างย่อยยืนติดต่อรับ ASMI ให้กดบันทึกกระดับของเซิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ในมุมด้านขวาบน ภายใต้ชื่อ ความลับลิขสิทธิ์

- c. อัพเดตเวลาของวัน ในพื้นที่การนำทางขยาย คุณพิจารณาชั้นระบบ

- d. คลิก เวลาของวัน บนหน้าต่างย่อยอีกหนึ่ง แล้วเลือก ตั้งเวลาของวันที่บัญชี (เดือน วัน และปี) และเวลา (ชั่วโมง นาที และวินาที)

- e. เปลี่ยนค่าวันที่ ค่าเวลา หรือทั้งสองค่า และคลิก บันทึก ค่าติดตั้ง

3. เมื่อต้องการเริ่มต้นระบบ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. เปิดประตูด้านหน้าของระบบที่คุณจัดการ

- b. กดปุ่มเปิด/ปิดบนคอนโทรลพาเนล

- ไฟเปิด/ปิดเริ่มกะพริบเร็วขึ้น

- a. พัฒนาระบายความร้อนของระบบถูกเรียกใช้งานหลังจากนั้นประมาณ 30 วินาที และความเร็วเริ่มเพิ่มขึ้นจนถึงความเร็วในการใช้งาน
- b. ตัวบ่งชี้ความคืบหน้าประภูมิขั้นบนจะแสดงผลตอนໂទລພາແນລ ขณะ กำลังเริ่มต้นระบบ
- c. ไฟเปิด/ปิดบนคอนໂទລພາແນລหยุดกะพริบ และยังคงติดอยู่ เพื่อบ่งชี้ว่าระบบเปิดอยู่

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

4. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัพเดตระบบปฏิบัติการ

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

5. 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).
- 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).

6. ตอนนี้คุณทำขั้นตอน การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เสร็จสมบูรณ์แล้ว

การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อเรียนรู้เกี่ยวกับการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ IBM Power® System S812 (8284-21A) ที่ติดตั้งล่วงหน้าในชั้นวาง

หมายเหตุ: ดินเผาที่คำนวณสำหรับการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ IBM Power® System S812 (8284-21A) ที่ติดตั้งล่วงหน้าไม่ได้คำนึงถึงความสามารถของเซิร์ฟเวอร์ที่ไม่ได้ติดตั้งในชั้นวาง

สิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์ที่มีการติดตั้งล่วงหน้า

ใช้ข้อมูลเพื่อทำความเข้าใจกับสิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า

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

- เวอร์ชันล่าสุดของเอกสารนี้ถูกเก็บรักษาในแบบออนไลน์ดูที่ (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8eix/p8eix_roadmap.htm)
- To plan your server installation, see Planning for the system (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8had/p8had_8xx_kickoff.htm).
- If you are using a Hardware Management Console (HMC), see Obtaining and applying machine code updates for the HMC with an Internet connection (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/area3fixeshmc.htm>).

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

ถ้าซื้อในรูปแบบทั่วไป 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

การจัดตั้งตัวยึดในการจัดส่งและเชื่อมต่อสายไฟและหน่วยจ่ายไฟ (PDU) สำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้าของคุณ

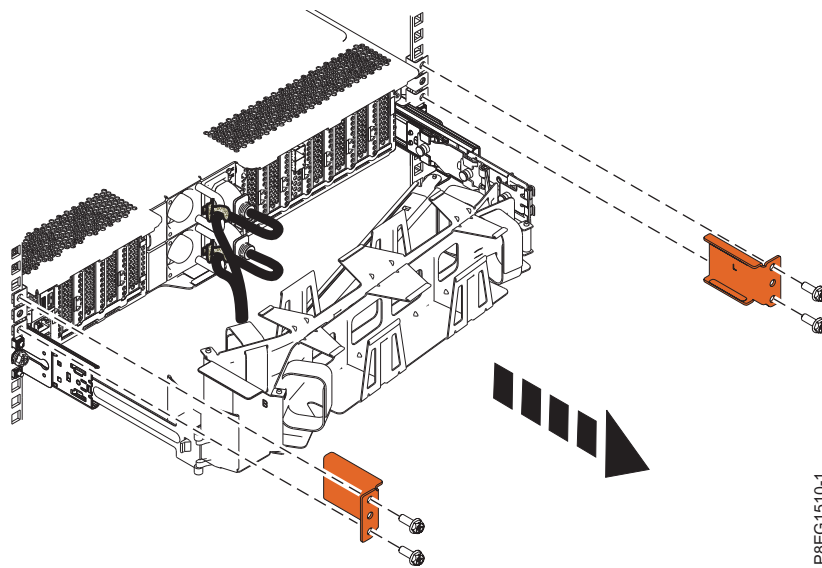
ก่อนที่คุณจะติดตั้งคอนโซล คุณต้องจัดตั้งตัวยึดสำหรับการจัดส่ง และเชื่อมต่อสายไฟ

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.

เมื่อต้องการจัดตั้งตัวยึดสำหรับการจัดส่งและเชื่อมต่อสายไฟให้ดำเนินการต่อไปนี้:

1. ถอดสกรูที่ตัวที่ยึดตัวยึดสำหรับการจัดส่ง เข้ากับแซลซี



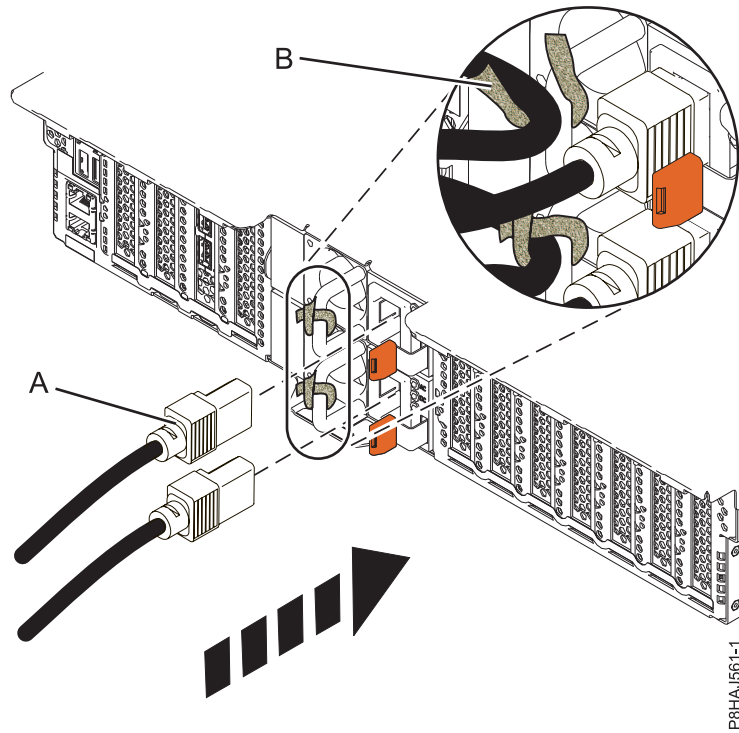
รูปที่ 18. ถอดตัวยึดสำหรับการจัดส่ง จากด้านหลังของแซลซี

จัดเก็บที่ค้ำในการจัดส่งถ้าคุณต้องการย้ายระบบในภายหลัง

หมายเหตุ: ถ้ายูนิตส่วนขยายถูกจัดส่งมาในชั้นวางพร้อมกับระบบ ให้ถอดตัวยึดสำหรับจัดส่ง สำหรับอุปกรณ์เหล่านั้น เช่นกัน

2. เดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์

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



P8HAJ561-1

รูปที่ 19. การต่อสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายไฟและการติดสายเคเบิลเข้ากับที่จับของแหล่งจ่ายไฟ

- เชื่อมต่อสายไฟของระบบ จากเซิร์ฟเวอร์และลินชัก I/O ไปยัง PDU ด้วยเต้ารับชนิด IEC 320
- ต่อพ่วงสายไฟอินพุท PDU และปลั๊กลงในแหล่งจ่ายไฟ

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ และการตั้งค่า คอนโซล

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

การระบุคอนโซลที่จะใช้:

มีชนิดคอนโซลที่ต่างกันอยู่ สำหรับการจัดการเซิร์ฟเวอร์นี้ เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ คอนโซลที่มีอยู่

ไปยังคำแนะนำสำหรับ คอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัลที่สามารถใช้ได้ในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 6. ชนิดของคอนโซลที่พร้อมใช้งาน

ชนิดของคอนโซล	ระบบปฏิบัติการ	โลจิคัลพาร์ติชัน	สายเคเบิลที่ต้องใช้	คำแนะนำในการเดินสายเคเบิลและเซ็ตอัพ
เทอร์มินัล ASCII	AIX	ไม่ใช่	สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมเด็ม null	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII” ในหน้า 27
Hardware Management Console (HMC)	AIX	ใช่	อีเทอร์เน็ต (หรือสายเคเบิลแบบไขว้)	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC” ในหน้า 28

ตารางที่ 6. ชนิดของคอนโซลที่พร้อมใช้งาน (ต่อ)

ชนิดของคอนโซล	ระบบปฏิบัติการ	โลจิคัลพาร์ติชัน	สายเคเบิลที่ต้องใช้	คำแนะนำในการติดตั้ง สายเคเบิลและเซ็ตอัพ
Operations Console	IBM i	ใช่ ใช้ Operations Console เพื่อจัดการกับ พาร์ติชัน IBM i ที่มีอยู่	สายเคเบิลอีเทอร์เน็ต สำหรับการเชื่อมต่อ LAN	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟ เวอร์และการเข้าถึง Operations Console” ในหน้า 29

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII:

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

เทอร์มินัล ASCII เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ผ่านทางลิงก์อนุกรม อินเตอร์เฟส ASCII ใน ASMI นำเสนอชุดอย่างของพังก์ชันเว็บ อินเตอร์เฟส เทอร์มินัล ASCII สำหรับอินเตอร์เฟส ASMI พร้อมใช้งานเฉพาะเมื่อระบบอยู่ในสถานะสแตนด์บาย และใช้ไม่ได้ในระหว่าง initial program load (IPL) หรือรันใหม่

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

เมื่อ ต้องการเดินสายเคเบิลจากเทอร์มินัล ASCII ไปยังเซิร์ฟเวอร์ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ใช้สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมเด็ม KURL เชื่อมต่อเทอร์มินัล ASCII เข้ากับพอร์ตอนุกรม บนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์
- 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) 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	วางแผนหลังจากคำข้อมูล (ไบต์)

- กดปุ่มบนเทอร์มินัล ASCII เพื่ออนุญาตให้ตัวประมวลผลเชอร์วิสยืนยันการมีอยู่ของเทอร์มินัล ASCII

4. เมื่อจะแสดงผลล็อกอินปราภูมิขึ้นสำหรับ ASMI ให้ป้อน admin สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน
5. เป็นการเปลี่ยนรหัสผ่านที่ฟอลต์เมื่อคุณได้รับ การพร้อมต์
6. กด Enter จนกว่าข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ปราภูมิขึ้น คุณตั้งค่าเทอร์มินัล ASCII เสร็จสมบูรณ์แล้ว และเริ่มต้น ASMI แล้ว
7. ดำเนินการต่อด้วย “การเช็ตอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC” ในหน้า 35.

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC:

Hardware Management Console (HMC) ควบคุมระบบที่ถูกจัดการซึ่วรวมถึงการจัดการกับโลจิคัลพาร์ติชันการสร้างสภาวะแวดล้อมเสมือน และการใช้ capacity on demand โดยใช้เซอร์วิสแอปพลิเคชัน HMC ยังสามารถสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการเพื่อตรวจสอบ และส่งต่อข้อมูลไปยัง IBM เซอร์วิสเพื่อทำการวิเคราะห์

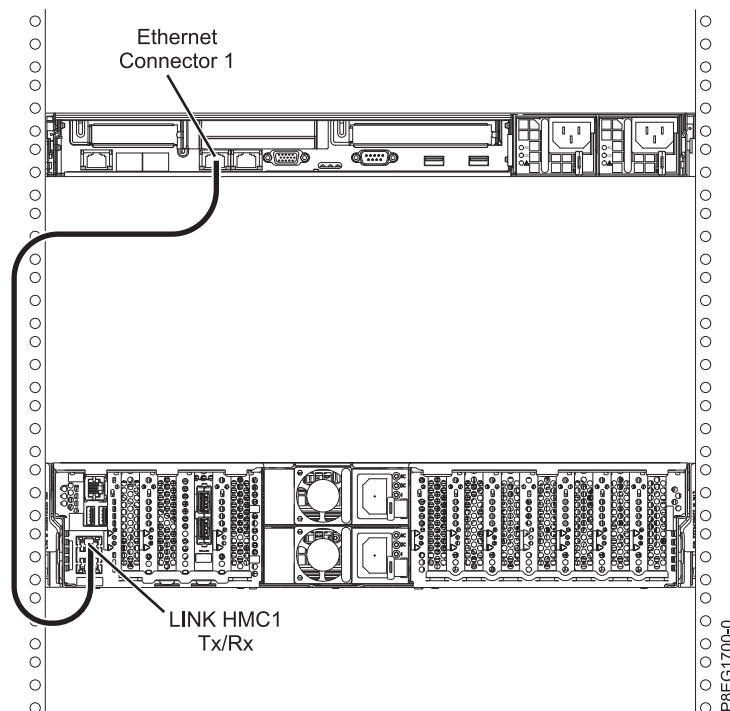
หากคุณยังไม่ได้ติดตั้งและกำหนดคอนฟิก HMC ให้ทำตามนี้ For instructions, see Installation and configuration scenarios (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hai/basichmcinstantionandconfigurationtaskflow.htm>).

เมื่อต้องการจัดการเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER8 HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 8 รีลีส 8.4.0 หรือสูงกว่า เมื่อต้องการติดต่อ HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

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

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC ให้ทำขั้นตอน ดังนี้:

1. ถ้าคุณต้องการต่อพ่วง HMC เข้ากับระบบที่ถูกจัดการโดยตรง ให้เชื่อมต่อตัวเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต 1 บน HMC กับพอร์ต HMC1 บนระบบที่ถูกจัดการ



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

หมายเหตุ:

- คุณยังสามารถติดตั้งหลายระบบ เช้ากับสวิตช์หนึ่ง ซึ่งหลังจากนั้นเชื่อมต่อ 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>).
- ถ้าคุณกำลังเชื่อมต่อ HMC สำรองกับเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ ให้เชื่อมต่อ กับพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่มีเลเบล **HMC2** บน เซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ
 - ดำเนินการด้วย “การวางแผนและการจัดการสายเคเบิล” ในหน้า 34.

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Operations Console:

คุณสามารถใช้ Operations Console เพื่อจัดการกับเซิร์ฟเวอร์ที่กำลังรันระบบปฏิบัติการ IBM i ไม่ว่าคุณมีโลจิคัลพาร์ติชันหรือไม่ อย่างไรก็ตาม อันดับแรก คุณต้องใช้ คอนโซลสื่อสารสำหรับการจัดการ IBM i Access

Operations Console คือคอมโพเนนต์ของ IBM i Access for Windows คุณสามารถติดตั้งผลิตภัณฑ์โดยสมบูรณ์ หรือเลือกคอมโพเนนต์ของคอนโซลได้ฯ ซึ่งเป็นการสนับสนุน Operations Console และการสนับสนุน 5250 emulator

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิล เซิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Operations Console ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ปิดอยู่
- จัดหา IP แอดเดรสแบบ静态ติกที่จะกำหนดให้กับอะแดปเตอร์คอนโซล LAN บนเซิร์ฟเวอร์เพื่อให้คอนโซลใช้ชื่อร่วมถึง ข้อมูลเกี่ยวกับ IP, subnet mask และตีฟอลต์เกตเวย์
- เลือกชื่อโฮสต์ที่ไม่ซ้ำกันและลงทะเบียนชื่อโฮสต์และ IP แอดเดรสใน Domain Name System (DNS) ของไซต์ของคุณ

หมายเหตุ: IP แอดเดรสนี้มีไว้สำหรับใช้โดย Operations Console และแตกต่างจาก IP แอดเดรสที่ใช้เพื่อเชื่อมต่อเซลล์ Telnet ปกติ IP แอดเดรสต้องไม่ถูกใช้โดยเซิร์ฟเวอร์อื่น ทำการ Ping IP แอดเดรส เพื่อตรวจสอบว่าไม่มีอุปกรณ์อื่นกำลังใช้ IP แอดเดรส

เมื่อต้องการตั้งค่า Operations Console ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ติดตั้ง IBM i Access for Windows และเซอร์วิสแพ็ค ล่าสุด

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับรายการของระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows ที่ได้รับการสนับสนุน สำหรับ Operations Console LAN โปรดดู IBM i Access (<http://www-03.ibm.com/systems/i/software/access/windows/supportedos.html>)

- ล็อกอินเข้าสู่ระบบเป็นผู้ดูแลระบบ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณติดตั้งเซอร์วิสแพ็ค IBM i Access ล่าสุด สามารถดูเว็บไซต์ เพื่อดาวน์โหลดเซอร์วิสแพ็คล่าสุดสำหรับ IBM i Access ได้ที่ IBM i Access (<http://www-03.ibm.com/systems/i/software/access/windows/casp.html>)

2. เดินสายเคเบิลเครื่องพีซีไปยังเซิร์ฟเวอร์ เลี้ยบปลั๊กสายเคเบิล Cat 5e หรือ Cat 6 (ที่แนะนำ) Ethernet จากเครื่อง PC เข้าในพอร์ตอะแดปเตอร์ Ethernet ที่ถูกต้องโดยตรง เมื่อต้องการระบุพอร์ตของอะแดปเตอร์ เซิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องใช้ให้อ้างอิงตารางด้านไปนี้:

ตารางที่ 8. พอร์ต Operations Console LAN ของเซิร์ฟเวอร์

เซิร์ฟเวอร์	Operations Console - พอร์ตระบบ	หมายเหตุ
8284-21A	C6, C7, C9, C10, C11 และ C12	<ul style="list-style-type: none"> ใช้พังก์ชันโลคัลแม่คราฟหรือคอนโซลเชอร์วิส (65+21) + Bn สำหรับการเลือกการรัด หมายเลขสล็อตสามารถมากกว่า 10 เมื่อหมายเลขสล็อตมากกว่า 9 จะมีการใช้อักษรละล้ำตัวอย่างเช่น B1 B2 ... B8, B9 จากนั้นเปลี่ยนเป็น BA, BB และ BC

หมายเหตุ: ทำการเชื่อมต่อแรกเริ่มกับเครื่องพีซีที่เดินสายเคเบิลไปยังเซิร์ฟเวอร์โดยตรง สามารถเดินสายเคเบิลเครื่องพีซีและเซิร์ฟเวอร์อีกครั้งไปยังเครื่อข่ายหลังจากทำการเชื่อมต่อแรกเริ่ม ไม่จำเป็นต้องใช้สายเคเบิลแบบไขว้ For information, see Adapter requirements (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER8/p8hbx/hardwarereq_adapter.htm).

3. กำหนดค่าพอร์ตเครือข่ายของเครื่องพีซี เมื่อต้องการกำหนดค่าพอร์ตเครือข่ายของเครื่องพีซีให้ทำขั้นตอนดังนี้:

- ปิดใช้งานการเชื่อมต่อเพิ่มเติมที่แสดงอยู่ยกเว้นการเชื่อมต่อ พื้นที่โลคัล
- บันทึกค่าติดตั้ง TCP/IP ปัจจุบัน:
 - เข้าถึงคุณสมบัติอะแดปเตอร์ เลือก อินเทอร์เน็ตโปรโตคอล แล้วคลิก คุณสมบัติ
 - บันทึกค่าติดตั้งปัจจุบัน ซึ่งรวมถึง IP แอดเดรส, subnet mask และเกตเวย์ ถ้าเหมาะสม
- เปลี่ยนค่าติดตั้ง TCP/IP

หมายเหตุ: บางเวอร์ชันของ IBM i กำหนดให้เกตเวย์แอดเดรสตอบสนอง ต่อ rings ก่อนอะแดปเตอร์คอนโซล LAN จะเรียกใช้งาน

4. เมื่อต้องการกำหนดค่าพอร์ตเครื่องพีซีด้วย IP แอดเดรสของดีฟอลต์เกตเวย์ ให้ทำขั้นตอนดังนี้:

- ตั้งค่า IP แอดเดรสเป็น opcon LAN adapter gateway
- ตั้งค่า subnet mask เป็น opcon LAN adapter subnet
- ตั้งค่าดีฟอลต์เกตเวย์เป็นเราเตอร์หลักของอะแดปเตอร์ opcon LAN หรือเกตเวย์แอดเดรส แอดเดรสนี้คือ แอดเดรสเดียวกันกับ IP แอดเดรส

5. เมื่อต้องการปิดใช้งานไฟร์วอลล์เครื่องพีซีให้ทำขั้นตอนดังนี้

หมายเหตุ: ต้องปิดใช้งานไฟร์วอลล์เครื่องพีซีทั้งหมด สำหรับการเชื่อมต่อแรกเริ่ม

- ในคอนโซล Windows ให้คลิก ค่าติดตั้งไฟร์วอลล์ และปิดใช้งานไฟร์วอลล์
- ในคอนโซล Windows ให้คลิก คุณสมบัติความปลอดภัย ตรวจสอบไฟร์วอลล์ และถ้ามีอยู่ให้ปิดใช้งาน
- สแกนภารกิจทั้งหมดที่กำลังรันอยู่บน PC สำหรับไฟร์วอลล์ซอฟต์แวร์อื่นใด และปิดใช้งานไฟร์วอลล์

6. เมื่อต้องการกำหนดค่า Operations Console บนระบบของคุณให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. เริ่มต้น Operations Console หากต้องการเริ่มต้น Operations Console ให้เลือก เริ่มต้น > โปรแกรมทั้งหมด > IBM iSeries > เข้าถึง > Operations Console
 - b. เริ่มต้นวิชาร์ดค่อนฟิกเรซัน ถ้าเริ่มต้น Operations Console เป็นครั้งแรก วิชาร์ดการเชื่อมต่อจะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ ถ้าตัวช่วยสร้างการเชื่อมต่อไม่เริ่มต้นโดยอัตโนมัติ ให้คลิก การเชื่อมต่อ > การเชื่อมต่อใหม่ เพื่อเริ่มต้นตัวช่วยสร้างด้วยตนเอง อ่านคำแนะนำเพิ่มเติม และคลิก ตัดไป
 - c. เลือกโลดค่อนโซลูชันเครือข่าย คลิก ตัดไป
 - d. ระบุชื่อไอดีของเซอร์วิสและ IP แอดเดรสโดยพิมพ์ ข้อมูลต่อไปนี้:
 - 1) ป้อนชื่อสำหรับเซสชันของคุณ ชื่อต้องเป็นชื่ออย่างใดอย่างหนึ่ง ต่อไปนี้:
 - ชื่อไอดีที่ถูกต้องซึ่งลงทะเบียนไว้ในเซอร์วิส Domain Name Service (DNS) สำหรับ IP แอดเดรสของค่อนโซลูชัน
 - ชื่อที่ไม่ซ้ำกันซึ่งยังไม่ได้ลงทะเบียนในปัจจุบันใน DNS สำหรับ IP แอดเดรสอื่น
 - 2) หากคุณกำลังใช้ IBM i V6R1 หรือสูงกว่า ให้กดปุ่ม Tab พลิด เซอร์วิส TCP/IP แอดเดรส มีการเปิดใช้งาน
 - 3) ระบุแอดเดรส TCP/IP เซอร์วิส ป้อน IP แอดเดรสของอะแดปเตอร์เครือข่าย LAN
 - 4) คลิก Next
 - e. ระบุข้อมูลอินเตอร์เฟสคอนโซล LAN
 - 1) ในฟิลด์ เซอร์วิส TCP/IP แอดเดรส ให้พิมพ์ IP แอดเดรสที่คุณบันทึกไว้
 - 2) ในฟิลด์ เซอร์วิส Subnet Mask ให้พิมพ์ subnet mask ที่คุณบันทึกไว้
 - 3) ในฟิลด์ เซอร์วิสเกตเวย์แอดเดรส ให้พิมพ์ ดีฟอลต์เกตเวย์ที่คุณบันทึกไว้
 - 4) หมายเลขอประจำผลิตภัณฑ์ของระบบต้องตรงกับแท็กบนเซิร์ฟเวอร์ หมายเลขนี้ ต้องยาว 7 อักขระและไม่มีเครื่องหมายขีด
 - 5) ตั้งค่า พาร์ติชันเป้าหมาย เป็น 1
 - 6) คลิก Next
 - f. ระบุ ID อุปกรณ์ ถ้ามีการพร้อมต์ให้คุณระบุ ID อุปกรณ์ของเครื่องมือเซอร์วิสให้ป้อน QCONSOLE คลิก Next
 - g. คลิก ตัดไป > เสร็จสิ้น ขณะนี้ เชลชันของคุณพร้อมจะเชื่อมต่อ ดับเบิลคลิก ชื่อเชลชันเพื่อเริ่มต้นการเชื่อมต่อ
7. เปิดเซิร์ฟเวอร์โดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ตั้งค่า initial program load (IPL) ด้วยตนเองโดยทำขั้นตอน ต่อไปนี้:
 - 1) ค้นหาคอนโทรลพาเนลของเซิร์ฟเวอร์ มองหาแท็บสีน้ำเงินบน ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ ดันแท็บไปด้านซ้าย และดึงคอนโทรลพาเนล ออกซ้าย
 - 2) กดปุ่มลูกศรขึ้นจนกว่าคุณจะเห็น 02 และกด Enter
 - 3) กด Enter อีกครั้ง < (เครื่องหมายน้อยกว่า) ปรากฏขึ้นลัดจาก N
 - 4) กดปุ่มลูกศรขึ้น N เปลี่ยน เป็น M
 - 5) กด Enter
 - 6) กด Enter ส่องครั้ง 02 แสดงขึ้นบน คอนโทรลพาเนล
 - b. หลังจากคุณตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์เป็น IPL ด้วยตนเองแล้ว ให้กดปุ่มเปิด/ปิดล็อกเพื่อเปิดเซิร์ฟเวอร์

- หมายเหตุ:** คุณต้องเฝ้าดูคุณโทรลพานเนลขณะระบบกำลังพยายามเปิดระหว่าง IPL, ระบบแสดง C6004031 เพื่อบ่งชี้ว่ากำลังค้นหาคุณโซล ระบบอาจใช้เวลา 20 - 30 นาทีเพื่อทำแอ็คชันนี้ ถ้า A6005008 แสดงขึ้นนี่หมายความว่าไม่มีคุณโซลพร้อมใช้งาน ซึ่งอาจบ่งชี้ว่าไม่ได้ติดตั้ง IBM i ไว้ล่วงหน้าในระบบ และคุณต้องตั้งค่าชนิดคุณโซลเป็น LAN
8. ทำขั้นตอนนี้ถ้าไม่ได้ติดตั้ง IBM i ไว้ล่วงหน้าในระบบ เมื่อต้องการตั้งค่าชนิดคุณโซลเป็น LAN ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
- ตั้งค่าคุณโทรลพานเนลเป็นโหมดด้วยตนเอง ถ้าระบบอยู่ในโหมดปกติ (ฟังก์ชัน 01 และ 01 BN) ให้เลือกฟังก์ชัน 02 บนคุณโทรลพานเนล และกด Enter
 - เปิดใช้งานฟังก์ชันคุณโทรลพานเนลโดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - เลือกฟังก์ชัน 25 บนคุณโทรลพานเนล และกด Enter โค้ดส่งคืน ต้องเป็น 00
 - เลือกฟังก์ชัน 26 บนคุณโทรลพานเนล และกด Enter

หมายเหตุ: ถ้าคุณเห็นโค้ดส่งคืน FF ให้กลับไปยังฟังก์ชัน 25 และกด Enter จากนั้นกลับไปยังฟังก์ชัน 26 และกด Enter
 - ตรวจสอบค่าติดตั้งปัจจุบันของคุณใช้ฟังก์ชันคุณโซลเซอร์วิส ($65+21+11$) เพื่อตรวจสอบค่าติดตั้งปัจจุบัน
 - A600 500A = ไม่ได้กำหนดคุณโซล
 - A601 500A = คุณโซล Twinax
 - A602 500A = คุณโซล Direct cable
 - A603 500A = คุณโซล LAN
 - A604 500A = คุณโซล HMC

ถ้าโค้ดอ้างอิงระบบ (SRC) = A603500A ข้ามไปขั้นตอน e สำหรับ SRC อื่นทั้งหมด ดำเนินการต่อในขั้นตอนดังไป
 - ตั้งค่าชนิดคุณโซลเป็น LAN
 - ใช้ลำดับ $65+21+11$ จนกว่าจะส่งคืน A603500B ซึ่งบ่งชี้ว่าชนิดคุณโซลจะถูกเปลี่ยนเป็น LAN
 - ใช้ลำดับ $21+11$ ถ้าส่งคืน A6C3500C ซึ่งบ่งชี้ว่าบันทึกค่าติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ถ้าไม่ ทำขั้นตอน 11 จนกระทั่งส่งคืน A6C3500C
 - เคลียร์คุณฟิกูเรชันอะแดปเตอร์ออกจากโปรไฟล์โดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - ใช้ลำดับ $65+21+11$ จนกว่าจะส่งคืน A6C3500B ซึ่งบ่งชี้ว่า จะเคลียร์คุณฟิกูเรชันอะแดปเตอร์
 - ใช้ลำดับ $21+11$ ถ้าส่งคืน A6C3500C ซึ่งบ่งชี้ว่าบันทึกค่าติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ถ้าไม่ ทำขั้นตอน 11 จนกระทั่งส่งคืน A6C3500C
 - เปิดใช้งานและตั้งค่าตำแหน่งอะแดปเตอร์คุณโซล เลือกตำแหน่ง อะแดปเตอร์คุณโซล - การ์ด PCI ภายนอก
 - ใช้ลำดับ $65-21+11$ จนกว่าจะส่งคืน A6E2500B ใช้ลำดับ $21+11$ ถ้าส่งคืน A6E2500C ซึ่งบ่งชี้ว่าอะแดปเตอร์โปรแกรมเริ่มเปิดใช้งาน และบันทึกค่าติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ถ้าไม่ ให้ทำขั้นตอน 11 จนกว่าจะส่งคืน A6E2500C
 - ใช้ลำดับ $65-21+11$ จนกว่าจะส่งคืน A6D1500B ใช้ลำดับ $21+11$ ถ้าส่งคืน A6D1500C ซึ่งบ่งชี้ว่าพอร์ตที่ฝังภายในปิดใช้งาน และบันทึกค่าติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ถ้าไม่ ให้ทำขั้นตอน 11 จนกว่าจะส่งคืน A6D1500C
 - ใช้ลำดับ $65-21+11$ จนกว่าจะส่งคืน A6Bn500B ซึ่งบ่งชี้ว่า อะแดปเตอร์ LAN จะเปิดใช้งานในตำแหน่ง Ch_n, โดยที่ n = โค้ดตำแหน่งของ "Console adapter location" ใช้ลำดับ $21+11$ ถ้าส่งคืน A6Bn500C บันทึกค่าติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ตารางที่ 9. ค่าติดตั้งคอนโซลและฟังก์ชัน

ค่าติดตั้งคอนโซล	ฟังก์ชัน
E2	เปิดใช้งานอะแดปเตอร์โปรแกรมเสริม (OPSCONSOLE ENBEXTLAN)
D1	ปิดใช้งานพอร์ตที่ฟัง (OPSCONSOLE DISINTLAN)
Bn	เปิดใช้งานอะแดปเตอร์ LAN ในสล็อต Cn (OPSCONSOLE ENBL SLOT n) หมายเหตุ: ค่าติดตั้งนี้กำหนดให้ปิดแฟลิก LAN ที่ฟัง (ภายใน) และเปิดแฟลิกภายนอก มิฉะนั้น คุณจะไม่เห็นซีรี่ย์นี้

หมายเหตุ:

- 1) ใช้หมายเลขสล็อตที่บันทึกไว้ก่อนหน้านี้เพื่อรับฟังก์ชัน Bn ที่ ต้องเลือก ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณกำลังใช้อะแดปเตอร์ I/O ในสล็อต C2 คุณสามารถเลือกค่าติดตั้งคอนโซล B2 เพื่อกำหนดคอนฟิกตำแหน่งของอะแดปเตอร์
- 2) Bn อาจเพิ่มขึ้นตามลำดับการค้นหา ไม่ใช่ตามตัวเลข ตัวอย่างเช่น ถ้าลำดับการค้นหาเป็น C4,C3,C1 หมายเลข Bn อาจแสดง 4 ก่อนอีกหมายเลขหนึ่งที่ต่ำกว่า ลักษณะนี้ถูกกำหนดโดยโน้มเดล และบางโน้มเดลไม่ได้รับผล
- 3) ถ้า A60x500D แสดงขึ้น แสดงว่าฟังก์ชันหมดเวลาแล้ว เนื่องจาก ป้อนฟังก์ชันชา คุณมีเวลาหนึ่งนาทีในการกรอกข้อมูล ลำดับ 65-21-11 หลังจากคุณเริ่มต้น ให้เลือกค่าติดตั้งที่ต้องการโดยไม่มีการหยุด

9. เชื่อมต่อคอนโซลโดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. มองเตอร์สถานะของคอนโซล หลังจากสถานะเปลี่ยนเป็น การอนุญาต ค้างอยู่หน้าต่าง Sign-On เครื่องมือเซอร์วิสจะเปิด

หมายเหตุ: หน้าต่าง Service Tools Sign-On อาจเปิดขึ้นข้างหลังหน้าต่าง Operations Console ปรับขนาดและย้ายหน้าต่าง Operations Console เพื่อพาหน้าต่าง Service Tools Sign-On

- b. Sign on เข้าสู่แอพพลิเคชัน Service Tools หากต้องการ sign on เข้าสู่แอพพลิเคชัน Service Tools ให้ป้อน 11111111 สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน
- c. โหลดโปรแกรมแรกเริ่ม และกำหนดคอนฟิร์มระบบ
- d. หากเซลล์ของคุณไม่ได้เชื่อมต่อ ให้รอกระบวนการเปิด เพื่อหยุดความสนใจหรือໂຄດ อ้างอิงระบบของความล้มเหลว IPL (SRC), เช่น A6005008 หรือ B2xxxx ภาระบนหยุดที่ A6005008 ให้ติดต่อผู้ให้บริการเซอร์วิส IBM เพื่อขอความช่วยเหลือ

หมายเหตุ: คุณต้องกำหนดคอนฟิกและเริ่มนั่นอินเตอร์เฟส IBM i TCP บนพอร์ตที่สอง (T2, T3, T4) ก่อนการรายการคอนโซล แล็คชันนี้ช่วยให้มั่นใจว่ามีเมธอดอื่นในการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์รีเซ็ตเครื่องพีซีเป็นค่าติดตั้ง TCP/IP ดังเดิม

หมายเหตุ: คอนฟิกเรชัน IP ของเครื่องพีซี ต้องมีการรีเซ็ตก่อนการเดินสายเคเบิลจากด้านหลังเครื่องพีซีไปยังเครือข่ายเนื่องจากเครื่องพีซีมีการกำหนดคอนฟิกด้วย IP และเดรลของเกตเวย์

ขณะนี้ สามารถเดินสายเคเบิลจากเครื่องพีซีและพอร์ตเซิร์ฟเวอร์คอนโซล (T1) ไปยังเครือข่ายอีกครั้ง

ดำเนินการต่อด้วย “การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ใหม่บูรณา” ในหน้า 34.

การวางแผนและการจัดการสายเคเบิล และการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยาย ใช้พรีเซอร์ฟเพื่อเดินทางเคเบิลผ่านแขนงการจัดการสายเคเบิล และเพื่อเชื่อมต่อกับยูนิตส่วนขยาย

เมื่อต้องการวางแผนและการจัดการสายเคเบิล และเพื่อเชื่อมต่อกับ ยูนิตส่วนขยาย ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. วางแผนของคอนโซลผ่านแขนงการจัดการสาย
2. เชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยายที่มาพร้อมกับระบบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่คู่มือการติดตั้งยูนิตส่วนขยาย ที่มาพร้อมกับระบบ ทำงานที่เชื่อมโยงกับการเชื่อมต่อ ยูนิตส่วนขยายที่ติดตั้งไว้ล่วงหน้า หรือกล่องหุ้มดิสก์ไดร์ฟจากนั้นกลับไปยังเอกสาร เพื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณให้สมบูรณ์
3. ดำเนินการต่อด้วย “การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์”.

การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์

เรียนรู้เกี่ยวกับการกิจที่คุณต้องทำ เพื่อตั้งค่าระบบที่ถูกจัดการของคุณ

ทั้งหมดของคุณได้รับการติดตั้งระบบปฏิบัติการล่วงหน้า คุณต้องออกจากโหมด MDC (การกำหนดคุณภาพ การผลิต ไฟล์ลต์) เพื่อให้คุณสามารถเปิดคอนโซล และเข้าถึงระบบปฏิบัติการของคุณ เมื่อต้องการออก ออกจากโหมด MDC ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในพื้นที่การนำทางการนำทาง ขยายไฟล์เดอร์ Systems Management และคลิก **เซิร์ฟเวอร์**
2. ในพื้นที่เนื้อหา ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการ
3. จากเมนูงาน เลือก คุณสมบัติ
4. คลิกแท็บ พารามิเตอร์การเปิดเครื่อง
5. ในไฟล์นี้โดยการเริ่มต้นพาร์ติชัน เลือก เริ่มต้นโดยผู้ใช้ และคลิก ตกลง
6. เลือก การดำเนินการ > เปิดเครื่อง
7. เลือก ปกติ และคลิก ตกลง

เมื่อต้องการเปิดเครื่องระบบที่ถูกจัดการ เลือกหนึ่งในอ็อพชันการนำทางต่อไปนี้โดยขึ้นอยู่กับชนิดอินเตอร์เฟสของ HMC

ถ้าคุณกำลังใช้อินเตอร์เฟส HMC Classic หรือ HMC Enhanced ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในพื้นที่การนำทาง เลือก การจัดการระบบ > **เซิร์ฟเวอร์**
2. ในหน้าต่างย่อยเนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ
3. คลิก งาน > การดำเนินการ > เปิดเครื่อง ตามคำสั่งบนหน้าจอ

ถ้าคุณใช้อินเตอร์เฟส HMC Enhanced+ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

1. a. ในพื้นที่การนำทางการนำทาง คลิกไอคอน รีชอร์ส จากนั้นเลือกรอบทั้งหมด
2. ในพาเนลเนื้อหา เลือกชื่อระบบที่ถูกจัดการ
3. ในพื้นที่การนำทาง คลิก แอ็คชันระบบ > การดำเนินการ > เปิดเครื่อง ตามคำสั่งบนหน้าจอ

หนึ่งในงานที่คุณสามารถดำเนินการเพื่อให้การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ของคุณสมบูรณ์คือการจำลองเสมือนเซิร์ฟเวอร์ของคุณ IBM® PowerKVM™ คือโซลูชันเทคโนโลยีเสมือนแบบเปิดที่นำเสนอสำหรับตระกูล Power® scale-out ของเซิร์ฟเวอร์ที่สร้างบนเทคโนโลยี POWER8™

PowerKVM มีเทคโนโลยีเสมือนเชิร์ฟเวอร์ Linux ตามเทคโนโลยี Kernel-based Virtual Machine (KVM) โดยเพ่นชอร์ส เทคโนโลยีเสมือน PowerKVM ช่วยให้คุณสามารถแชร์คอมพิวเตอร์ หน่วยความจำ และ รีชอร์ส I/O จริงผ่านเทคโนโลยีเสมือนเชิร์ฟเวอร์ รีชอร์สเสมือนเหล่านี้ถูกใช้โดยเครื่องเสมือน ที่รันบนเชิร์ฟเวอร์เสมือน PowerKVM

เทคโนโลยีเสมือนเชิร์ฟเวอร์บน PowerKVM เปิดใช้งานการอปติไม้ช์ และข้อมูลดของรีชอร์ส เช่น CPU และหน่วยความจำ สิ่งนี้ช่วยให้คุณประสบความสำเร็จในการใช้งานรีชอร์สได้อย่างเยี่ยมชั้นลด ค่าใช้จ่ายจากการประหยัดต้นทุน

เมื่อต้องการเริ่มต้นใช้งานโดยใช้เทคโนโลยีการจำลองเสมือน PowerKVM บนระบบของคุณ ดูที่ Quick start guide for IBM PowerKVM (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/linuxonibm/liabq/liabqquick.htm>)

การเซ็ตอัพเชิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้ HMC:

ถ้าคุณไม่มี Hardware Management Console (HMC) ให้ใช้ไฟร์เดอร์นี้ เพื่อเซ็ตอัพเชิร์ฟเวอร์

เมื่อต้องการเซ็ตอัพเชิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

1. 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).
 - b. บนหน้าต่างย่อยนี้ต้องรับ ASMI ให้กดบันทึกดับของเชิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ในมุมด้านขวาบน ภายใต้ชื่อ ความสั่งลิขสิทธิ์
 - c. อัพเดตเวลาของวัน ในพื้นที่การนำทางขยาย ค่อนไปเรียนรู้ระบบ
 - d. คลิก เวลาของวัน บนหน้าต่างย่อยเนื้อหาแสดง แบบฟอร์มที่แสดงวันที่ปัจจุบัน (เดือน วัน และปี) และเวลา (ชั่วโมง นาที และวินาที)
 - e. เปลี่ยนค่าวันที่ ค่าเวลา หรือทั้งสองค่า และคลิก บันทึก ค่าติดตั้ง
2. เมื่อต้องการเริ่มต้นระบบ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. เปิดประตูด้านหน้าของระบบที่ถูกจัดการ
 - b. กดปุ่มเปิด/ปิดบนคอนโทรลพาเนล
- ไฟเปิด/ปิดเริ่มกะพริบเร็วขึ้น
 - a. พัฒมาระบายความร้อนของระบบถูกเรียกใช้งานหลังจากนั้นประมาณ 30 วินาที และความเร็วเริ่มเพิ่มขึ้นจนถึง ความเร็วในการใช้งาน
 - b. ตัวบ่งชี้ความคืนหน้าปักภูเขียนบนจอแสดงผลคอนโทรลพาเนล 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>).
3. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัพเดตระบบปฏิบัติการ
 - Install the AIX operating system. For instructions, see Installing AIX (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).

- 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).
4. 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).
 5. ຕອນນີ້ ຄູນທຳຂັ້ນຕອນ ກາຣຕິດຕັ້ງເຊື່ອົບເວຼົກສົ່ງສະບູບຄຸນແລ້ວ

Notices

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Homologation statement

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

Accessibility features for IBM Power Systems servers

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

Overview

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

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

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

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

Keyboard navigation

This product uses standard navigation keys.

Interface information

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

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

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

Vendor software

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

Related accessibility information

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

TTY service
800-IBM-3383 (800-426-3383)
(within North America)

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

Privacy policy considerations

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

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

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

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

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.

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: 01LK639

พิมพ์ในสหรัฐอเมริกา

GC43-4118-00



(1P) P/N: 01LK639

