

Power Systems

การติดตั้ง IBM Power 720 Express
(8202-E4D)

และ IBM Power 740 Express
(8205-E6D)



Power Systems

การติดตั้ง IBM Power 720 Express
(8202-E4D)

และ IBM Power 740 Express
(8205-E6D)



หมายเหตุ

ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่ข้อมูลนี้สนับสนุนโปรดอ่านข้อมูลใน “ประกาศด้านความปลอดภัย” ในหน้า 7, “คำประกาศ” ในหน้า 45, คู่มือ *IBM Systems Safety Notices, G229-9054* และ *IBM Environmental Notices and User Guide, Z125-5823*

เอกสารนี้ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ที่มีตัวประมวลผล POWER 7 และใช้กับโมเดลที่เชื่อมโยงทั้งหมด

© ลิขสิทธิ์ของ IBM Corporation 2013, 2013.

© Copyright IBM Corporation 2013, 2013.

สารบัญ

ประการด้านความปลอดภัย	v
การติดตั้ง IBM Power 720 Express (8202-E4D) และ IBM Power 740 Express (8205-E6D)	1
สิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนสำหรับการติดตั้ง 8202-E4D และ 8205-E6D	1
ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น	2
ภาพรวมการติดตั้ง	2
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง	3
การกำหนดตำแหน่ง	3
การทำเครื่องหมายตำแหน่ง	4
การติดตั้งฮาร์ดแวร์การติดตั้ง 8202-E4D และ 8205-E6D เข้ากับชั้นวาง	6
การติดตั้งระบบ 8202-E4D หรือ 8205-E6D ในชั้นวาง	9
การติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล	11
ดิสก์ไดร์ฟยูนิตส่วนขยาย ดิสก์ไดร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI	14
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าคอนโซล	17
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII	17
การเดินสายเคเบิลจากเซิร์ฟเวอร์ไปยังคอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์	18
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Operations Console	20
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Integrated Virtualization Manager	23
การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิธีโอและมาส	24
การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ	24
การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์	27
การเช็cot อพเพิร์ฟเวอร์โดยใช้ Hardware Management Console	27
การเช็cot อพเพิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ	29
ข้อมูลอ้างอิง	31
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน ติดตั้งในชั้นวาง และติดตั้งในชั้นวางมาจากโรงงาน	31
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน	31
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบบิดตั้งในชั้นวาง	33
การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่อยู่ในชั้นวางที่มาจากโรงงาน	35
ข้อมูลสนับสนุนสำหรับการตั้งค่าคอนโซล	37
การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์	37
การตั้งค่า IP แอดเดรสบนเครื่องพีซีหรือโนํตบุ๊ก	39
Windows XP และ Windows 2000	39
Windows Vista	39
Windows 7	40
การแก้ไข IP แอดเดรส	40
LED การเตือนระบบทั่วไปและโคลด อั่งงิ่งระบบ	41
แนวปฏิบัติที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการรวมสายเคเบิลและการจัดวางระบบ	42

คำประกาศ	45
เครื่องหมายการค้า	46
ประกาศเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า	47
คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A	47
คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส B	51
ข้อตกลงและเงื่อนไข	55

ประการด้านความปลอดภัย

ประการด้านความปลอดภัยอาจพิมพ์อยู่ในคำแนะนำนี้โดยตลอด:

- ประการ อันตราย เป็นการแจ้งถึงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายร้ายแรงถึงชีวิตหรืออันตรายร้ายแรงต่อผู้คน
- ประการ ข้อควรระวัง เป็นการแจ้งถึงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายกับคน เนื่องจากสภาวะที่เป็นอยู่บางอย่าง
- ประการ ข้อควรพิจารณา เป็นการแจ้งถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายที่เกิดกับโปรแกรม อุปกรณ์ ระบบ หรือข้อมูล

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการค้าระดับโลก

หลายประเทศต้องการข้อมูลด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ในเอกสารผลิตภัณฑ์ในภาษาประจำติดของตนเอง หากประเทศของคุณมีความต้องการตามนี้ หนังสือข้อมูลด้านความปลอดภัยจะถูกบรรจุอยู่ในหีบห่อเอกสารที่จัดส่งพร้อมกับผลิตภัณฑ์ (เช่น ในหนังสือข้อมูลที่ตีพิมพ์ใน DVD หรือเป็นส่วนหนึ่งของผลิตภัณฑ์) หนังสือนี้จะประกอบด้วยข้อมูลด้านความปลอดภัยในภาษาประจำติดของคุณพร้อมกับการอ้างอิงกับต้นฉบับภาษาอังกฤษก่อนใช้เอกสารภาษาอังกฤษในการติดตั้ง ปฏิบัติงาน หรือให้บริการผลิตภัณฑ์นี้ คุณต้องทำความคุ้นเคยกับข้อมูลด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องที่มีอยู่ในหนังสือ คุณควรอ้างอิงถึงหนังสือนี้ทุกครั้งที่คุณไม่เข้าใจข้อมูลด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ในเอกสารภาษาอังกฤษอย่างชัดเจน

ขอรับเอกสารแทนที่หรือเอกสารชุดใหม่ได้โดยการโทรศัพท์ไปที่ IBM Hotline เบอร์ 1-800-300-8751

ข้อมูลด้านความปลอดภัยในภาษาเยอรมัน

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับเลเซอร์

IBM® เชิร์ฟเวอร์สามารถใช้การ์ด I/O หรือคุณลักษณะที่อิงกับเส้นใยนำแสงและใช้เลเซอร์หรือหลอดไฟ LED

ความสอดคล้องเกี่ยวกับเลเซอร์

เชิร์ฟเวอร์ IBM สามารถติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกของชั้นวางอุปกรณ์ IT

อันตราย

เมื่อทำงานเกี่ยวกับระบบหรือแวดล้อมไปด้วยระบบ ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

กำลังไฟและกระแสไฟที่มาจากสายไฟ, สายโทรศัพท์, และสายสื่อสารเป็นอันตราย เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าช็อต:

- ให้เชื่อมต่อกำลังไฟเข้ากับยูนิตด้วยสายไฟของ IBM เท่านั้น ห้ามใช้สายไฟของ IBM สำหรับผลิตภัณฑ์อื่นใด
- ห้ามเปิดหรือให้บริการตัวจ่ายไฟ
- ห้ามเชื่อมต่อ หรือปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลใดๆ หรือทำการติดตั้ง, บำรุงรักษา, หรือตั้งค่าคอนฟิกเรซั่นผลิตภัณฑ์ใหม่ในระหว่างที่มีพายุฟ้าค่อนอง
- ผลิตภัณฑ์นี้อาจประกอบด้วยสายไฟหลายเส้น ปลดการเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อ躲กกำลังไฟที่เป็นอันตรายออกไป
- เชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดกับเตารับไฟฟ้าที่ต่อสายไฟและสายดินอย่างเหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตารับไฟฟ้าจ่ายไฟที่มีกำลังเหมาะสมและมีการหมุนเฟสตรงตามค่ากำหนดบนแผ่นโลหะของระบบ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ใดๆ ที่จะพ่วงต่อ กับผลิตภัณฑ์นี้กับเตารับไฟฟ้าที่เดินสายไฟอย่างเหมาะสม
- หากเป็นไปได้ ควรใช้มือเพียงข้างเดียวในการเชื่อมต่อ หรือปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณ
- ห้ามเปิดอุปกรณ์ใดๆ เมื่อพบว่ามีไฟ, น้ำ, หรือโครงสร้างได้รับความเสียหาย
- ปลดการเชื่อมต่อสายไฟ, ระบบโทรศัพท์, เน็ตเวิร์ก, และโมเด็มที่พ่วงต่ออยู่ ก่อนที่คุณจะเปิดฝาครอบอุปกรณ์ยกเว้นในกรณีที่ได้รับคำสั่งตามขั้นตอนการติดตั้งและคอนฟิกเรซั่นเป็นอย่างอื่น
- เชื่อมต่อและปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลตามที่ได้อธิบายไว้ในขั้นตอนต่อไปนี้ เมื่อติดตั้ง, เคลื่อนย้าย, หรือเปิดฝาครอบผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์ที่ต่อพ่วง

หากต้องการปลดการเชื่อมต่อ:

1. ปิดอุปกรณ์ทุกอย่าง (เว้นแต่มีคำแนะนำไว้เป็นอย่างอื่น)
2. ดึงสายไฟออกจากเตารับ
3. ดึงสายเคเบิลส่งสัญญาณออกจากตัวเชื่อมต่อ
4. ถอดสายเคเบิลทั้งหมดออกจากอุปกรณ์

หากต้องการเชื่อมต่อ:

1. ปิดอุปกรณ์ทุกอย่าง (เว้นแต่มีคำแนะนำไว้เป็นอย่างอื่น)
2. พ่วงต่อสายเคเบิลทั้งหมดเข้ากับอุปกรณ์
3. พ่วงต่อสายเคเบิลส่งสัญญาณเข้ากับตัวเชื่อมต่อ
4. พ่วงต่อสายไฟเข้ากับเตารับ
5. เปิดอุปกรณ์

(D005)

อันตราย

ขยะที่ทำงานอยู่กับชั้นวางระบบ IT หรือในบริเวณที่มีชั้นวางระบบ IT ของคุณ ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมาก – อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ได้ หากมีการจัดการที่ไม่ถูกต้อง
- ลดการวางระดับเสริมบนตู้ชั้นวางให้อยู่ต่ำเสมอ
- ควรติดตั้งแท่นยึดสเตบิไลเซอร์บนตู้ชั้นวางเสมอ
- ติดตั้งอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมากที่สุดไว้ที่ด้านล่างสุดของตู้ชั้นวาง เพื่อหลีกเลี่ยงสภาวะการจัดวางเครื่องจักรที่ไม่สม่ำเสมอ ควรติดตั้งเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์เสริมโดยเริ่มจากด้านล่างสุดของตู้ชั้นวางเสมอ
- ไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวางเป็นชั้นวางหรือเป็นพื้นที่ใช้งาน ห้ามวางอุปกรณ์ต่างๆ ที่ด้านบนของอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง



- ตู้ชั้นวางแต่ละตู้อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งสาย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งสายไฟทั้งหมดในตู้ชั้นวางออกแล้ว เมื่อได้รับคำสั่งให้ปลดการเชื่อมต่อกำลังไฟในระหว่างให้บริการ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางเดียวกัน ห้ามเลี้ยบปลั๊กสายไฟจากอุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางตู้หนึ่งกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางอื่น
- เตารับไฟฟ้าที่ต่อสายไฟไม่ถูกต้อง สามารถทำให้เกิดอันตรายจากการต่อสายไฟฟ้าที่ผ่านต่อ กับระบบที่เป็นโลหะ ลูกค้ามีหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตารับไฟฟ้ามีการเดินสายไฟและสายดินอย่างถูกต้อง เพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต

ข้อควรระวัง

- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีอุณหภูมิภายในสูงกว่าอุณหภูมิที่ผู้ผลิตแนะนำไว้สำหรับอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง
- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีการไฟลеВeinอากาศที่ไม่เหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การไฟลеВeinอากาศตามช่องสำหรับใช้ร้ายอากาศที่ด้านข้าง, ด้านหน้า หรือด้านหลังของยูนิตไม่ได้ถูกกีดขวางหรือลดลง
- ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับวงจรจ่ายไฟฟ้า ควรพิจารณาให้ดีว่าการใช้งานจะ Jen เกินพิกัดจะไม่ทำให้ความสามารถในการป้องกันสายจ่ายไฟหรือการป้องกันกระแสไฟเกินด้วยลง หากต้องการเตรียมการเชื่อมต่อสายไฟ กับชั้นวางที่ถูกต้อง โปรดอ้างอิงถึงแบบจำลองป้ายการกำหนดค่าที่อยู่บนอุปกรณ์ในชั้นวางเพื่อกำหนดความต้องการ กำลังไฟทั้งหมดของวงจรจ่ายไฟฟ้า
- (สำหรับลิ้นชักแบบเลื่อน) ห้ามดึงหรือติดตั้งลิ้นชัก หรือคุณลักษณะพิเศษ หากแท่นยึดสเตบิไลเซอร์ของชั้นวางไม่ได้ยึดติดอยู่กับชั้นวาง ห้ามดึงลิ้นชักออกมากกว่าหนึ่งลิ้นชักในหนึ่งครั้ง ชั้นวางอาจไม่มั่นคง หากคุณดึงลิ้นชักออกมากกว่าหนึ่งลิ้นชักในหนึ่งครั้ง
- (สำหรับลิ้นชักแบบยึดตายตัว) ลิ้นชักนี้เป็นลิ้นชักแบบยึดตายตัว และห้ามไม่ให้เคลื่อนย้ายเพื่อรับบริการ ยกเว้นได้รับการระบุโดยผู้ผลิต ความพยายามในการเคลื่อนย้ายลิ้นชักบางส่วน หรือทั้งหมดออกจากชั้นวางอาจเป็นสาเหตุ ทำให้ชั้นวางไม่มั่นคง หรือเป็นสาเหตุทำให้ลิ้นชักตกลงมาจากชั้นวาง

(R001)

ข้อควรระวัง:

การทดสอบส่วนประกอบออกจากตัวแทนงด้านบนในตู้ชั้นวาง จะช่วยให้ชั้นวางมีความมั่นคงระหว่างที่มีการย้ายตำแหน่งใหม่ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำทั่วไปเหล่านี้ เมื่อคุณจัดตำแหน่งตู้ชั้นวางใหม่ภายในห้องหรืออาคาร:

- ลดน้ำหนักของตู้ชั้นวางโดยการลดอุปกรณ์โดยเริ่มต้นจากด้านบนสุดของตู้ชั้นวาง หากเป็นไปได้ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามคอนฟิกเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา ถ้าไม่ทราบคอนฟิกเรชันดังกล่าว คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้:
 - ลดอุปกรณ์ทั้งหมดในตำแหน่ง 32U และด้านบนออก
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้ติดตั้งอุปกรณ์ที่หนักสุดไว้ที่ด้านล่างของตู้ชั้นวาง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีระดับ B ที่ว่างเปล่าระหว่างอุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางต่ำกว่าระดับ 32U
- ถ้าตู้ชั้นวางที่คุณจัดตำแหน่งใหม่คือส่วนของห้องชุดของตู้ชั้นวาง ให้ดึงตู้ชั้นวางออกจากห้องชุด
- ตรวจสอบเราเตอร์ที่คุณวางแผนที่จะกำจัดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ตรวจสอบว่าเราเตอร์ที่คุณเลือกสามารถรองรับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลดได้ อ้างอิงถึงเอกสารที่มาพร้อมกับตู้ชั้นวางของคุณเพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลด
- ตรวจสอบว่าประตูเปิดทั้งหมดมีขนาดอย่างน้อย 760 x 230 มม. (30 x 80 นิ้ว).
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้เก็บอุปกรณ์, ชั้น, ลินชัก, ประตู, และสายเคเบิลทั้งหมดอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับถูกยกໄว้ที่ตำแหน่งสูงสุด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีแท่นยืดสเตบิไลเซอร์ที่ติดตั้งบนตู้ชั้นวางในขณะทำการเคลื่อนย้าย
- ห้ามใช้ทางลาดที่เอียงเกิน 10 องศา
- เมื่อตู้ชั้นวางอยู่ในตำแหน่งใหม่ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้โดยสมบูรณ์:
 - ลดการวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับให้ต่ำลง
 - ติดตั้งแท่นยืดสเตบิไลเซอร์บนตู้ชั้นวาง
 - ถ้าคุณลดอุปกรณ์ใดๆ ออกจากตู้ชั้นวาง ให้ประกอบเข้าในตู้ชั้นวางใหม่จากตำแหน่งล่างสุด ไปยังตำแหน่งบนสุด
- หากจำเป็นต้องย้ายตำแหน่ง เป็นระยะทางไกลๆ ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามคอนฟิกเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา บรรจุตู้ชั้นวางด้วยบรรจุภัณฑ์สุดเดิม หรือเทียบเท่า ลดการวางระดับเสริมให้ต่ำลง เพื่อยกฐานล้อให้ออกจากพาเลต และเลื่อนตู้ชั้นวางไปยังพาเลต

(R002)

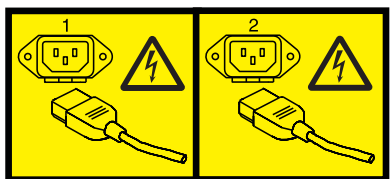
(L001)



(L002)



(L003)



or



เลเซอร์ทั้งหมดได้รับการรับรองในประเทศสหรัฐอเมริกาตามข้อกำหนดของ DHHS 21 CFR Subchapter J สำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ class 1 นอกประเทศสหรัฐอเมริกา เลเซอร์ทั้งหมดจะได้รับการรับรองตาม IEC 60825 ว่าเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ class 1 ศึกษาแบบป้ายบนชิ้นส่วนแต่ละชิ้นสำหรับข้อมูลหมายเลขอุตสาหกรรมและรายการอนุมัติ

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์นี้อาจมีอุปกรณ์ต่อไปนี้ตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไป: ชีดีรอมไดร์ฟ, ดิวิดีรอมไดร์ฟ, ดิวีดีแรมไดร์ฟ, หรือโมดูลเลเซอร์ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ Class 1 หมายเหตุ ให้จดจำข้อมูลต่อไปนี้:

- ห้ามถอดฝาครอบออก การถอดฝาครอบของผลิตภัณฑ์เลเซอร์อาจเป็นผลทำให้เกิดการสัมผัสกับการแพร่งสีเลเซอร์ที่เป็นอันตราย ไม่มีชิ้นส่วนที่สามารถถอดเปลี่ยนได้ภายในอุปกรณ์
- การใช้ตัวควบคุม หรือตัวปรับเปลี่ยน หรือใช้ประสาทอิเล็กทรอนิกส์ของชั้นตอนที่แตกต่างไปจากที่ระบุไว้ในที่นี้ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดการสัมผัสกับการแพร่งสีที่เป็นอันตราย

(C026)

ข้อควรระวัง:

สภาพแวดล้อมการประมวลผลข้อมูลสามารถประกอบด้วยอุปกรณ์ซึ่งส่งผ่านบนระบบ ที่เชื่อมต่อกับโมดูลเลเซอร์ซึ่งปฏิบัติงานด้วยกำลังไฟมากกว่าระดับกำลังไฟของ Class 1 ด้วยเหตุนี้ จึงห้ามมองที่ส่วนปลายของเลนส์ไป直接 หรือเต็มรับที่เปิดอยู่ (C027)

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยเลเซอร์ Class 1M ห้ามมองที่อุปกรณ์อพติคัลโดยตรง (C028)

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์บางชนิดประกอบด้วยเลเซอร์ไดโอด Class 3A หรือ Class 3B ฝังอยู่ บันทึกข้อมูลดังต่อไปนี้: การแพร่งสีเลเซอร์เมื่อเปิด ห้ามจ้องมองลำแสง, ห้ามใช้อุปกรณ์อพติคัลในการมองโดยตรง, และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับลำแสงโดยตรง (C030)

ข้อควรระวัง:

แบตเตอรี่ประกอบด้วยลิเธียม หากต้องการหลีกเลี่ยงการระเบิดที่อาจเกิดขึ้นได้ ห้ามเผา หรือชาร์จแบตเตอรี่

ห้าม:

- ____ ทิ้งหรือจุ่มลงในน้ำ
- ____ ให้ความร้อนให้มากขึ้นกว่า 100°C (212°F)
- ____ ซ่อมหรือถอดแยก

ให้แลกเปลี่ยนกับชิ้นส่วนที่ IBM เท่านั้น นำไปรีไซเคิล หรือทิ้งแบบเตอร์ตามกฎหมายข้อบังคับท้องถิ่นของคุณ ในประเทศไทย อเมริกา IBM มีขั้นตอนสำหรับการเก็บรวบรวมแบตเตอรี่นี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดโทรศัพท์ติดต่อที่ 1-800-426-4333 คุณต้องทราบหมายเลขชิ้นส่วนของแบตเตอรี่ ขณะที่คุณโทรศัพท์ติดต่อ (C003)

ข้อมูลกำลังไฟฟ้าและการวางแผนสายเคเบิลสำหรับ NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE

ข้อสังเกตต่อไปนี้ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM ที่ได้รับการออกแบบมาให้สอดคล้องกับ NEBS (Network Equipment-Building System) GR-1089-CORE:

อุปกรณ์เหมาะสมกับการติดตั้งในสถานที่ต่อไปนี้:

- สถานที่อำนวยความสะดวกด้านเครื่อข่ายโทรศัพท์
- ตำแหน่งที่สามารถใช้NEC (National Electrical Code) ได้

พอร์ตภายในอาคารของอุปกรณ์นี้จะมา กับการเชื่อมต่อภายนอกอาคาร หรือการวางสายไฟหรือสายเคเบิลที่มีจำนวนห้องที่ต้องเชื่อมต่อภายนอก OSP (outside plant) หรือสายไฟของอุปกรณ์เอง อินเตอร์เฟสเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้เป็นอินเตอร์เฟสภายนอกอาคารเท่านั้น (พอร์ตชนิด 2 หรือชนิด 4 ตามที่อธิบายใน GR-1089-CORE) และต้องมีการแยกจากสายเคเบิล OSP แบบเปลือย การเพิ่มตัวปักป้องหลักไม่ใช่การปักป้องที่เพียงพอสำหรับการเชื่อมต่อ อินเตอร์เฟสเหล่านี้ในแบบโลหะเข้ากับสาย OSP

หมายเหตุ: สายเคเบิลอีเทอร์เน็ตทั้งหมด ต้องมีจำนวนห้องและต่อสายดินที่ปลายทั้งสองด้าน

ระบบไฟฟ้ากระแสสลับไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากหรือ surge protection device (SPD) ภายนอก

ส่วนระบบไฟฟ้ากระแสตรงใช้รูปแบบ DC return แบบแยกออก หรือ isolated DC return (DC-I) ขั้วต่อกลับของแบตเตอรี่กระแสตรง ต้องไม่เชื่อมต่อกับโครงเครื่องหรือกรอบสายดิน

การติดตั้ง IBM Power 720 Express (8202-E4D) และ IBM Power 740 Express (8205-E6D)

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อศึกษาเกี่ยวกับการติดตั้ง IBM Power® 720 Express (8202-E4D) และ IBM Power 740 Express (8205-E6D)

คุณต้องอ่านเอกสารต่อไปนี้ก่อนที่คุณจะเริ่มติดตั้งเซิร์ฟเวอร์:

- เวอร์ชันล่าสุดของเอกสารนี้มีอยู่ทางออนไลน์โปรดดูที่ การติดตั้ง IBM Power 720 Express (8202-E4C) และ IBM Power 740 Express (8205-E6C): ภาพรวม (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ef3/p7ef3roadmap.htm>)
- เพื่อวางแผนการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ของคุณ โปรดดูที่ การวางแผนสำหรับระบบ (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7had/p7hadplankickoff_72x_74x.htm)
- หากคุณใช้ Hardware Management Console (HMC) โปรดดูที่ การขอรับและการปรับใช้การอัพเดตโค้ดเครื่องสำหรับ HMC ขณะซ่อมต่ออินเตอร์เน็ต (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hai/area3fixeshmc.htm>)

สิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนสำหรับการติดตั้ง 8202-E4D และ 8205-E6D

ใช้ข้อมูลในหัวข้อนี้เพื่อทำความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนที่จะดำเนินการติดตั้งระบบ 8202-E4D และ 8205-E6D

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรายการต่อไปนี้ก่อนที่จะเริ่มต้นการติดตั้งของคุณ:

- ไขควงแฉก
- ไขควงแบบแบน
- ชั้นวางที่มีพื้นที่สี่ยูนิต: หากคุณยังไม่ได้ติดตั้งชั้นวาง โปรดดูที่ การติดตั้งชั้นวาง (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hbf/installrack.htm>)

คุณยังต้องการหนึ่งในคอนโซลต่อไปนี้:

- Hardware Management Console (HMC): ตรวจสอบให้แน่ใจว่า HMC ของคุณเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 หรือใหม่กว่า
- กราฟิกมอนิเตอร์พร้อมคีย์บอร์ดและเมาส์
- มอนิเตอร์ Teletype (TTY) พร้อมคีย์บอร์ด

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น

ทำความเข้าใจกับข้อกำหนดสำหรับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในชั้นวาง

เมื่อต้องการเริ่มต้นกระบวนการติดตั้งให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตรวจสอบว่าคุณได้รับทุกกล่องที่คุณสั่งซื้อ
- นำคอมโพเนนต์เซิร์ฟเวอร์ออกจากกล่องตามต้องการ
- ทำการซีนส่วนก่อนที่จะติดตั้งแต่ละคอมโพเนนต์เซิร์ฟเวอร์โดยทำขั้นตอนเหล่านี้:
 - หารายการอุปกรณ์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ของคุณ
 - ตรวจสอบว่าคุณได้รับชิ้นส่วนทั้งหมดที่คุณสั่งซื้อ

หมายเหตุ: ข้อมูลใบสั่งซื้อ รวมอยู่กับผลิตภัณฑ์ของคุณ คุณยังสามารถได้รับข้อมูลการสั่งซื้อจาก ตัวแทนด้านการตลาดของคุณหรือ IBM Business Partner

ถ้าชิ้นส่วนไม่ถูกต้อง หายไป หรือเสียหาย ให้ติดต่อรีชอร์สไดฯ ต่อไปนี้:

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

ภาพรวมการติดตั้ง

ศึกษาวิธีการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในชั้นวางโดยใช้ร่างสไลด์และอ้อพชันแขนยืดสายเคเบิล

เมื่อต้องการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ในชั้นวาง ให้ทำงานต่อไปนี้:

- “การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง” ในหน้า 3
- “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าคอนโซล” ในหน้า 17
- “การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์” ในหน้า 27

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อศึกษาเกี่ยวกับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้ากับชั้นวาง

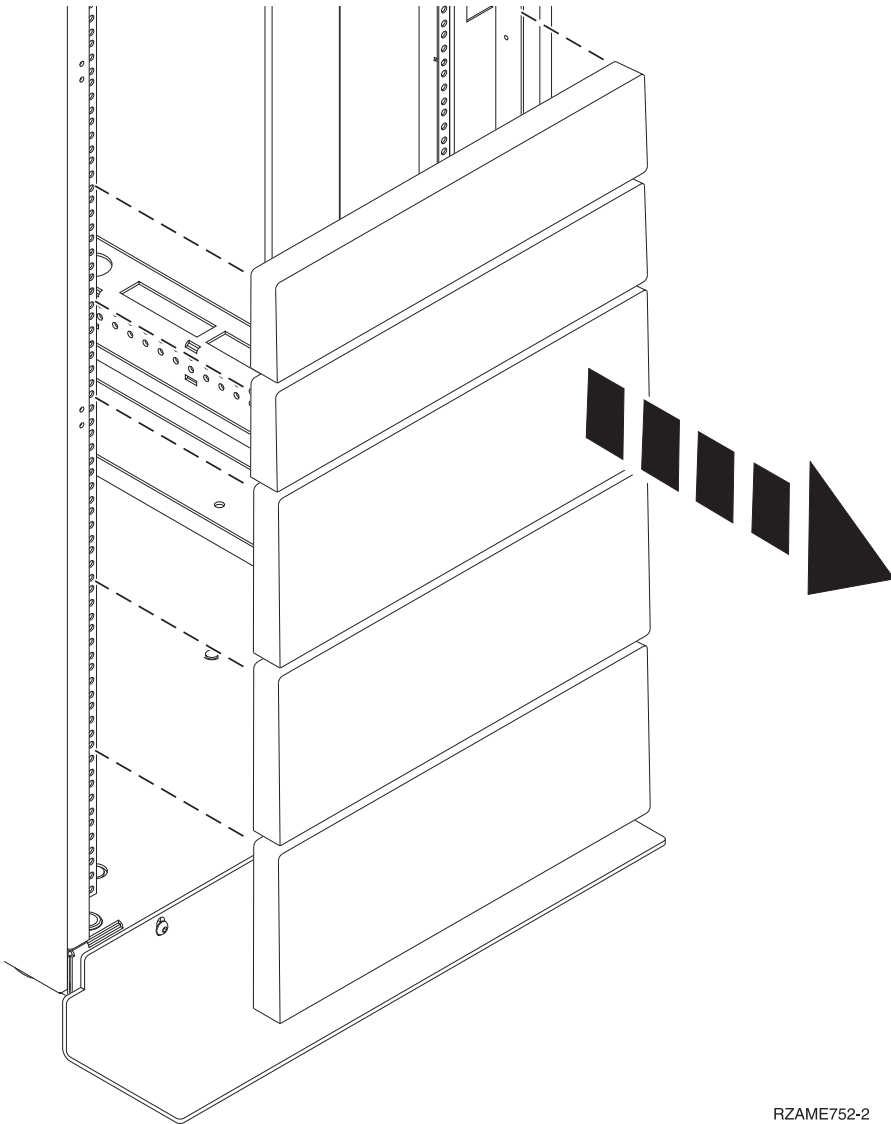
หมายเหตุ: ถ้ามีอยู่ให้ใช้ทีมเพลตการติดตั้งชั้นวางเพื่อทำงานเหล่านี้

การกำหนดตำแหน่ง

คุณอาจต้องการกำหนดตำแหน่งที่จะติดตั้งระบบในชั้นวาง ใช้โฟร์ซ์เดอร์นี้เพื่อทำงานนี้

ก่อนการติดตั้งยูนิตระบบเข้าในชั้นวาง ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. อ่าน ประกาศด้านความปลอดภัยของชั้นวาง (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hbf/racksafety.htm>)
2. วางแผนตำแหน่งที่จะวางยูนิตระบบ วาง ยูนิตระบบที่ให้กลับและหนักกว่าในส่วนล่างของชั้นวาง
ยูนิต ระบบนี้คือยูนิต Electronic Industries Alliance (EIA) ที่สูงสุด ระดับ ยูนิต EIA คือยูนิตที่สูง 44.45 มม. (1.75 นิ้ว)
ชั้นวางมีช่องติดตั้งสามช่องสำหรับยูนิต EIA แต่ละความสูง ดังนั้น ระบบนี้ สูง 177.8 มม. (7 นิ้ว) และใช้ช่องติดตั้ง 12
ช่อง ในชั้นวาง
3. ถ้าจำเป็น ให้ถอดพาเนลพิลเลอร์ออก เพื่อให้สามารถเข้าถึงด้านในของส่วนแบบชั้นวางที่คุณวางแผนจะวางยูนิต ดัง
แสดงในรูปที่ 1 ในหน้า 4



RZAME752-2

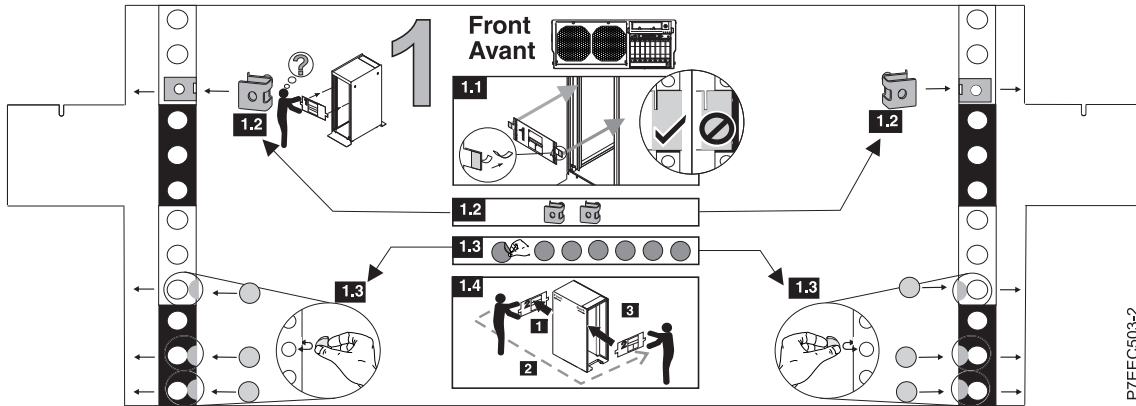
รูปที่ 1. การถอดพาเนลพิลเลอร์

4. ถ้าจำเป็น ให้ถอดประตูชั้นวางด้านหน้าและ ด้านหลัง

การทำเครื่องหมายตำแหน่ง

ศึกษาวิธีการทำเครื่องหมายตำแหน่งบนชั้นวางสำหรับ การติดตั้งรางสลайд์

หมายเหตุ: ถ้าเพิ่มเพลตการติดตั้งชั้นวางมีการรวมไว้กับผลิตภัณฑ์ดังแสดงในรูปที่ 2 ในหน้า 5 ให้ใช้เพลตเพื่อกำหนดและทำเครื่องหมายตำแหน่งการติดตั้ง ถ้าคุณไม่มีเพลต ให้ใช้พรชีเดอร์นี้เพื่อทำเครื่องหมายตำแหน่งการติดตั้ง



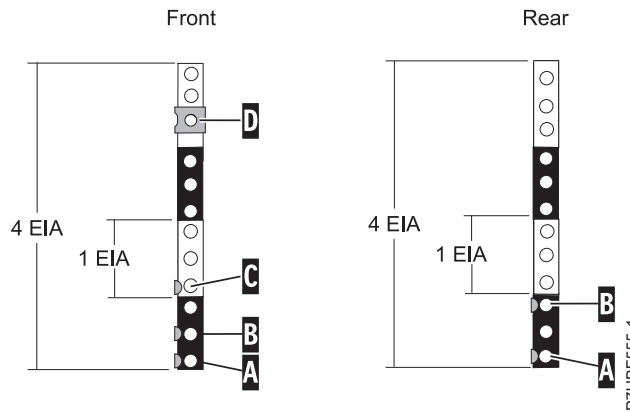
P7EEC503-2

รูปที่ 2. เท็มเพลตการติดตั้งในชั้นวาง

เมื่อต้องการทำเครื่องหมายตำแหน่งการติดตั้งและติดตั้ง nut clips เข้าในชั้นวางให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- หันด้านหน้าของชั้นวางและทำงานจากด้านขวา คันหยูนิต EIA ด้านล่างที่ยูนิตส่วนขยายของคุณจะใช้บันทึกตำแหน่ง EIA ใช้เทปマーกเกอร์ หรือดินสอเพื่อทำเครื่องหมายช่องด้านล่างของยูนิต EIA นี้เป็น A ดังแสดงในรูปที่ 3 ทำเครื่องหมายชั้นวางเพื่อให้ยังสามารถเห็นเครื่องหมายได้จากด้านหลังของชั้นวาง

หมายเหตุ: ใช้ช่องที่ทำเครื่องหมายเพื่อกำหนดตำแหน่งในการวาง รางสล็อต และติดตั้งรางสล็อตโดยใช้พิน



รูปที่ 3. การทำเครื่องหมายช่องบนด้านหน้าและด้านหลังของกรอบชั้นวาง

- เริ่มต้นด้วยช่องที่ระบุด้วยเครื่องหมาย A, นับขึ้นหนึ่งช่องแล้ววางเครื่องหมายที่สองเป็น B ทำเครื่องหมายชั้นวาง เพื่อให้สามารถมองเห็นเครื่องหมายจากด้านหลังชั้นวาง เช่นที่แสดงในรูปที่ 3
- เริ่มต้นด้วยช่องที่ระบุโดยเครื่องหมาย B นับขึ้นสองช่องและทำเครื่องหมายที่สามเป็น C ดังแสดงในรูปที่ 3
- เพื่อติดตั้งน็อตคลิป เริ่มต้น ด้วยช่องที่ระบุด้วยเครื่องหมาย C นับขึ้นหนึ่งช่องและวางเครื่องหมายที่สี่เป็น D ติดตั้งน็อตคลิปที่ตำแหน่ง D ตามที่แสดงในรูปที่ 3
- หันหน้าเข้าหาชั้นวางและทำงานจากด้านซ้าย หายูนิต EIA ด้านล่างที่ยูนิตส่วนขยายของคุณใช้ทำเครื่องหมายช่องด้านล่างของยูนิต EIA นี้เป็น A
- ทำขั้นตอน 2–4 บนด้านซ้ายของชั้นวาง

7. หันหน้าเข้าด้านหลังของชั้นวางและทำงานจาก ด้านขวา คันหายูนิต EIA ด้านล่างที่คุณบันทึกไว้ในขั้นตอน 1 ในหน้า 5 ทำเครื่องหมาย ถัดจากช่องด้านล่างของยูนิต EIA นี้เป็น A ทำเครื่องหมายชั้นวางเพื่อให้สามารถเห็นเครื่องหมายจาก ด้านหน้าของชั้นวาง
8. เริ่มต้นด้วยช่องที่ระบุ ด้วยเครื่องหมาย A นับขึ้นสองช่องและทำเครื่องหมายที่สองเป็น B ดังแสดงในรูปที่ 3 ในหน้า 5
9. หันหน้าเข้าหาด้านหลังของชั้นวางและทำงานจากด้านซ้าย หายูนิต EIA ด้านล่างที่ยูนิตส่วนขยายใช้ทำเครื่องหมายช่อง ด้านล่างของยูนิต EIA นี้เป็น A
10. ทำขั้นตอน 8บนด้านซ้ายของชั้นวาง

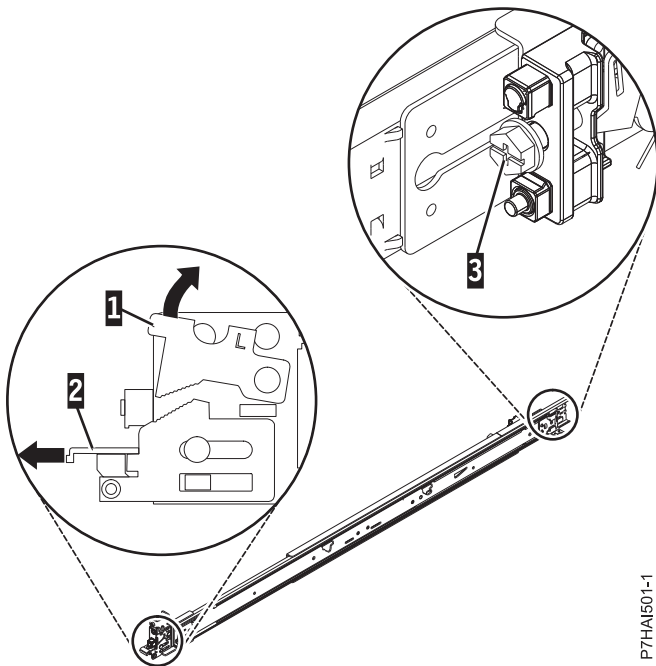
การติดตั้งฮาร์ดแวร์การติดตั้ง 8202-E4D และ 8205-E6D เข้ากับชั้นวาง

คุณอาจต้อง ติดตั้งฮาร์ดแวร์การติดตั้งเข้ากับชั้นวาง ใช้พรชีเดอร์ในส่วนนี้เพื่อปฏิบัติงานนี้ ข้อมูลที่จัดให้ใช้เพื่อ ส่งเสริมการ ใช้งานที่ปลอดภัยและเชื่อถือได้ ส่วนนี้ยังมี ภาพสาธิตของฮาร์ดแวร์คอมโพเนนต์ที่เกี่ยวข้อง และแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง กันของคอมโพเนนต์ดังกล่าว

ข้อควรสนใจ: เพื่อหลีกเลี่ยงความล้มเหลวของรางและอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อตัวคุณเอง และเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีรางและอุปกรณ์ติดตั้งที่ถูกต้อง สำหรับชั้นวาง ถ้าชั้นวางมีช่องคั่วรูปสี่เหลี่ยมหรือช่องค้า screw-thread ตรวจสอบให้แน่ ใจว่ารางและอุปกรณ์ติดตั้งตรงกับ ช่องค้าที่ใช้บนชั้นวาง อย่าติดตั้งฮาร์ดแวร์ที่ไม่ตรงกันโดยใช้แหวนรองหรือตัวรอง ถ้าคุณ ไม่มี รางและอุปกรณ์ติดตั้งที่ถูกต้องสำหรับชั้นวาง โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่าย IBM

เมื่อต้องการติดตั้งฮาร์ดแวร์การติดตั้งชั้นวาง เข้าในชั้นวาง ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. วางแผนแบบสไลด์แต่ละรางมีเครื่องหมาย R (ด้านขวา) หรือ L (ด้านซ้าย) อย่างโดยย่างหนึ่ง เลือกรางสไลด์ด้านซ้าย นำราง ไปทางด้านหลังของ ชั้นวาง และมองหา A ที่เลือกซึ่งทำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้
2. ดันแท็บล็อกด้านหน้าชิ้น (1) และดึงแลตช์ด้านหน้าออก (2) ที่ด้านหน้าของราง จากนั้น ถอดสกรูออกจากด้านหลังของ ราง (3) ดังแสดงในรูปที่ 4 ในหน้า 7

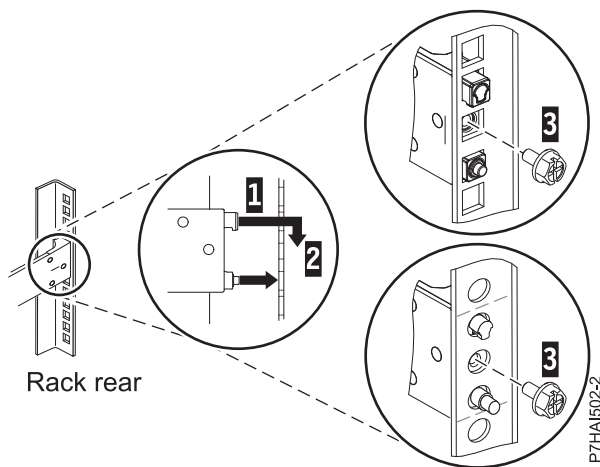


P7HAI501-1

รูปที่ 4. การเปิดแล็คช์ด้านหน้าและการถอดสกรูด้านหลัง

3. จัดตำแหน่งพินสองตัวที่ด้านหลังของรางสลайдให้อยู่ในแนวเดียวกับช่องด้านบนและด้านล่างภายใน U ที่เลือกซึ่งทำเครื่องหมายไว้ก่อนหน้านี้ ดึงรางสลайдเข้าหากุญแจเพื่อใส่พินสองตัวเข้าในช่องชั้นวาง (1) และลดรางสลайдลง (2) เพื่อให้เหมาะสมกับตะขอนพินด้านบน ดังแสดงในรูปที่ 5 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพินสองตัวหลุดผ่านช่องชั้นวางก่อนทำการขันตอนถัดไป

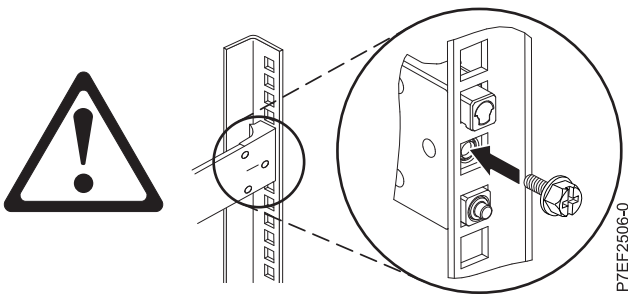
หมายเหตุ: อุปกรณ์ติดตั้งพินของรางสลайдสนับสนุนโนเดลชั้นวางแบบช่องกลมหรือช่องลี่เหลี่ยม



P7HAI502-2

รูปที่ 5. การจัดตำแหน่งและการยืดพินเข้าในช่องที่ด้านหลังของชั้นวาง

4. ติดตั้งสกรูที่ถอดออกในขั้นตอน 2 ในหน้า 6 อีกครั้ง ดังแสดงในรูปที่ 6 ในหน้า 8

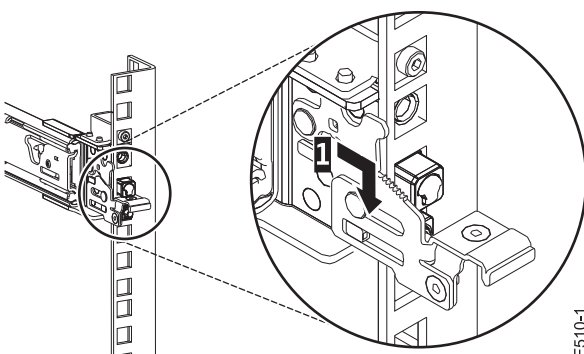


P7EF2506-0

รูปที่ 6. การติดตั้งสกรู อีกครั้ง

ข้อควรสนใจ: คุณต้องติดตั้งสกรูเพื่อยืด อุปกรณ์ให้แน่น

5. กลับไปยังด้านหน้าของชั้นวาง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแล็ตซ์ยังคง เปิดอยู่บนด้านหน้าของรางสลайд์ โปรดอ้างอิงขั้นตอน 1 ในหน้า 6
6. ดึงรางสลайд์ไปข้างหน้าและใส่พินสามตัวบน ด้านหน้าของรางเข้าในช่องภายใน U ที่เลือกซึ่งทำเครื่องหมายไว้ ก่อนหน้านี้ ลดรางสลайдลง (1) เพื่อให้เหมาะสมกับ ตะขอบนพินตัวกลาง ดังแสดงในรูปที่ 7

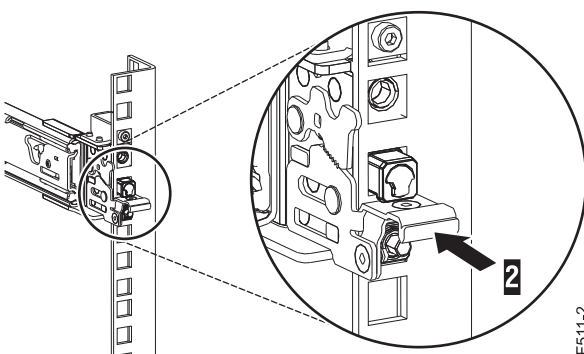


P7HBF510-1

Rack Front

รูปที่ 7. รางด้านหน้าชั้นวางพร้อมขั้วที่อยู่ในตำแหน่ง

7. ขณะดึงรางสลайдไปข้างหน้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพินหงส์สามตัวจะลุ่มเข้าช่องชั้นวาง จากนั้น กดแล็ตซ์ด้านหน้า (2) ในทุก ทิศทาง ดังแสดงในรูปที่ 8



P7HBF511-2

Rack front

รูปที่ 8. รางด้านหน้าชั้นวางพร้อมแล็ตซ์ที่อยู่ในตำแหน่ง

หมายเหตุ: ถ้าคุณต้องการจัดตำแหน่งชั้นวางอีกรอบ ให้ปล่อยแล็ตซ์ด้านหน้า (2) และขณะกดพินสีน้ำเงินที่ด้านล่างให้ดันลงไปทางด้านหลังเพื่อปล่อยออกจากชั้นวาง

8. ทำขั้นตอน 1 ในหน้า 6 - 7 ในหน้า 8 เพื่อติดตั้ง รางด้านขวาเข้าในชั้นวาง
9. ดำเนินการต่อด้วย “การติดตั้งระบบ 8202-E4D หรือ 8205-E6D ในชั้นวาง”

การติดตั้งระบบ 8202-E4D หรือ 8205-E6D ในชั้นวาง

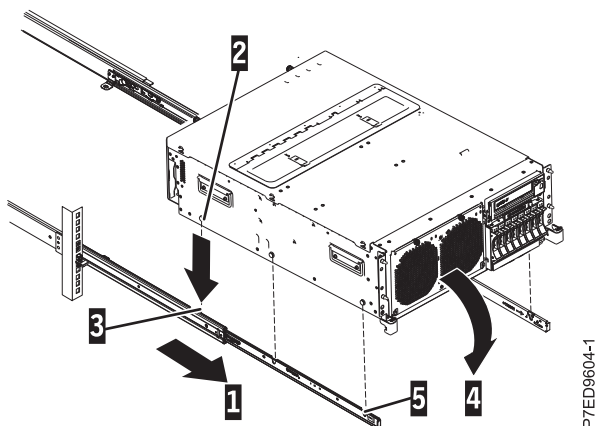
ใช้พรีเซเดอร์นี้เพื่อติดตั้งระบบ 8202-E4D หรือ 8205-E6D ในชั้นวาง

ข้อควรระวัง:

ระบบนี้ต้องใช้เจ้าหน้าที่สามคนในการติดตั้งระบบเข้าในชั้นวาง

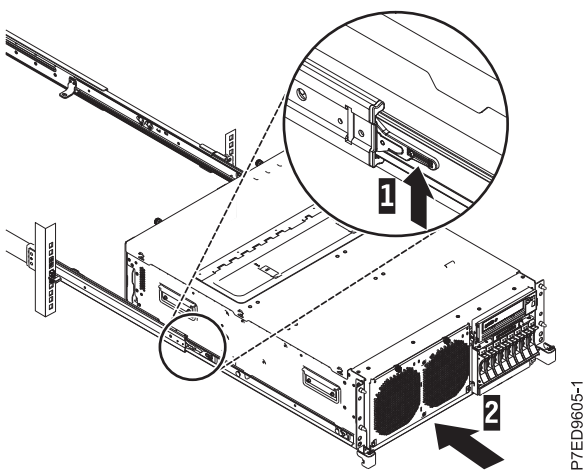
เมื่อต้องการติดตั้ง 8202-E4D หรือ 8205-E6D ในชั้นวาง ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ถอดฝาครอบในการจัดส่งที่ด้านหลังและด้านหน้าของระบบออก ถ้ามีอยู่
2. ดึงรางสลайд์ไปข้างหน้า (1) จนกว่า มีเสียงคลิกเข้าที่สองครั้ง ดังแสดงในรูปที่ 9 ให้ยกเซิร์ฟเวอร์ด้วยความระมัดระวัง และเอียงลงในตำแหน่งที่อยู่เหนือร่างแบบสลайд์ ดังนั้น หัวตะปูด้านหลัง (2) บนเซิร์ฟเวอร์อยู่แนวเดียวกับสล็อตด้านหลัง (3) บนรางแบบสลайд์ เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ลงจนกว่าหัวตะปูด้านหลังจะเข้าไปอยู่ในสล็อตด้านหลัง สองช่อง จากนั้นลดระดับเซิร์ฟเวอร์ด้านหน้าลง (4) จนกว่าหัวตะปูตัวอื่นเข้าสู่สล็อตอีก 1 ช่อง บนรางแบบสลайд์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แล็ตซ์ด้านหน้า (5) เลื่อนผ่านหัวตะปู



รูปที่ 9. การขยายรางสลайд์และการจัดหัวตะปูเซิร์ฟเวอร์ให้อยู่ในแนวเดียวกับสล็อตบนราง

3. ยกเรลแล็ตซ์สีน้ำเงิน (1) ขึ้นบน รางสลайд์ และผลักเซิร์ฟเวอร์ (2) ในทุกทิศทางในชั้นวางจนกว่ามีเสียงคลิกเข้าที่ ดังแสดงในรูปที่ 10 ในหน้า 10

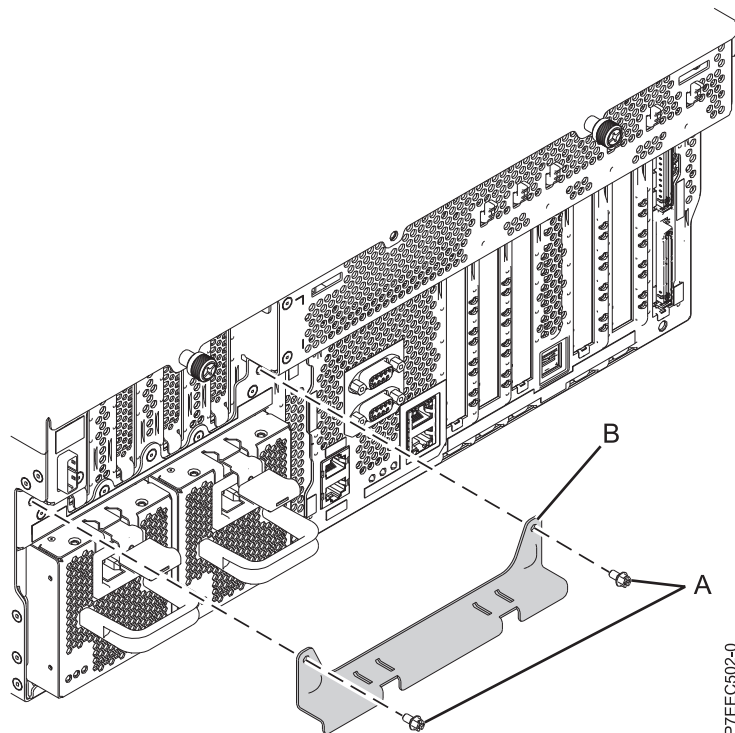


P7ED9605-1

รูปที่ 10. ปล่อยแล็ตช์และเชิร์ฟเวอร์

4. ถอดที่ค้ำในการจัดส่งซึ่งอยู่บนด้านข้างทางด้านหลังของระบบก่อนคุณเดินสายเคเบิล ดังแสดงในรูปที่ 11 เมื่อต้องการถอดที่ค้ำในการจัดส่งให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ถอดสกรูสองตัวออก (A)



P7EEC502-0

รูปที่ 11. การถอดที่ค้ำในการจัดส่ง

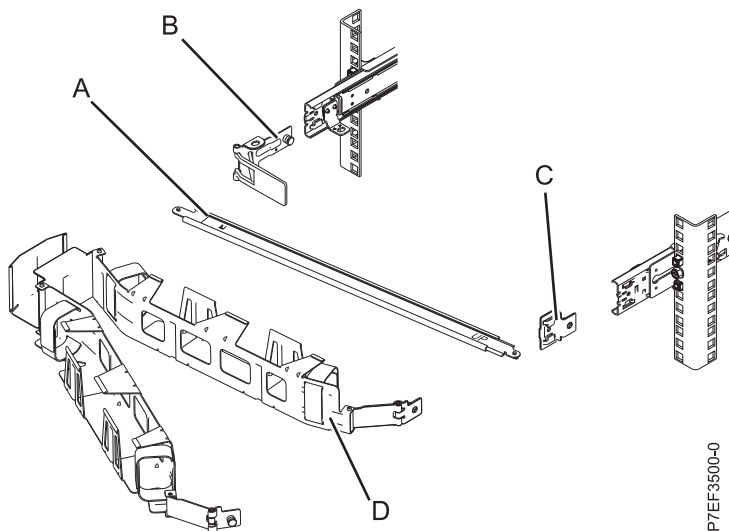
- ดึงที่ค้ำออกจากระบบ (B) เพื่อให้แหล่งจ่ายไฟคลายล็อกออกจากที่ค้ำ
- ดันแหล่งจ่ายไฟกลับเข้าในระบบ และตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งจ่ายไฟอยู่ในตำแหน่งและยึดแน่นดีแล้ว

การติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล

คุณอาจต้องการติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล ใช้โพธีเดอร์นี่เพื่อทำงานนี้

หมายเหตุ: โพธีเดอร์การติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล เกี่ยวข้องกับการประกอบชิ้นส่วนต่อไปนี้:

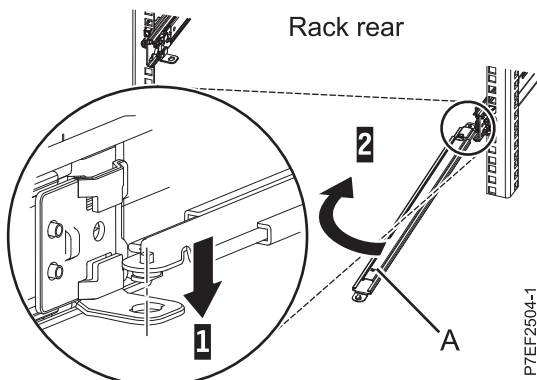
- A** แขนยึด
- B** แท่นยึดที่หยุดการยึดสายเคเบิล
- C** แท่นยึดการติดตั้ง
- D** แขนยึดสายเคเบิล



รูปที่ 12. ตำแหน่งที่สัมพันธ์กันของชิ้นส่วนแขนยึดสายเคเบิล ก่อนการประกอบ

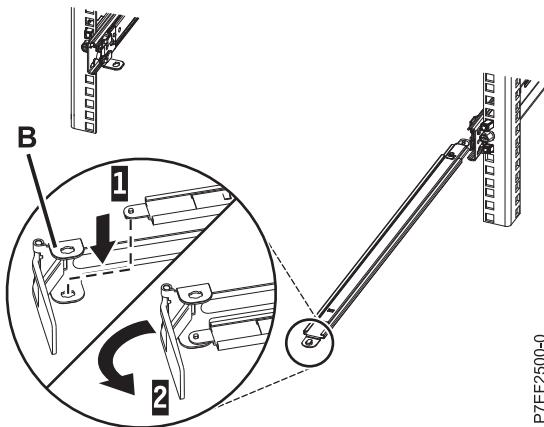
หากต้องการติดตั้งแขนยึดสายเคเบิล ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ต้องติดตั้งแขนยึดสายเคเบิลทางด้านขวาของเชิร์ฟเวอร์ เมื่อคุณมองเชิร์ฟเวอร์จากทางด้านหลัง รูปต่อไปนี้แสดงแขนยึดสายเคเบิลที่ติดตั้งอยู่ทางด้านขวา เชื่อมต่อปลายด้านหนึ่งของแขนยึด (A) เข้ากับรางสไลด์ด้านขวา (1) เพื่อให้คุณสามารถหมุนปลายอีกด้านหนึ่งของแขนยึดไปทางด้านซ้ายของชั้นวาง (2) ดังแสดงในรูปที่ 13 ในหน้า 12



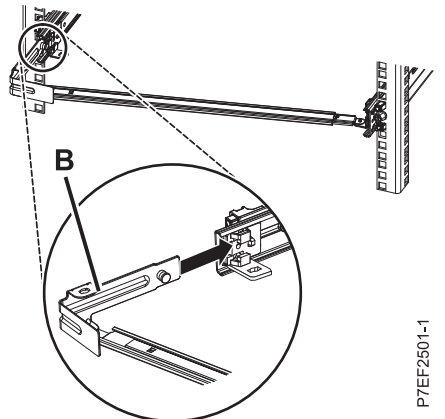
รูปที่ 13. การเชื่อมต่อแขนยึด

2. มองหาช่องที่มุ่งภายในด้านล่างของแท่นยึดที่หยุดการยืดสายเคเบิล รูปทั่ว L (B) จัดวางตำแหน่งปลายที่ไม่ได้แนบของแขนยึดเพื่อให้แท็บล็อกบนด้านข้างได้ของปลายอยู่ในแนวเดียวกับช่องยึด ใส่แท็บเข้าในช่อง (1) และปรับตัวยึด (2) เพื่อยึดแท็บเข้ากับแขนยึด ดังแสดงในรูปที่ 14



รูปที่ 14. การยึดที่หยุดการยืดสายเคเบิลเข้ากับแขนยึด

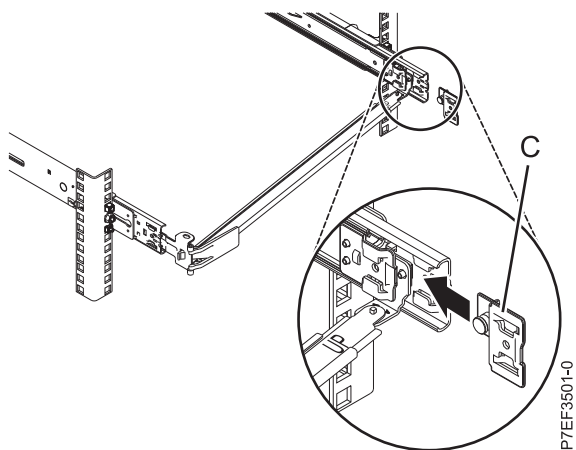
3. เมื่อต้องการต่อพ่วงแขนยึดด้านหนึ่งเข้ากับด้านหลังของรางสไลด์ให้สไลด์ตัวยึด (B) เข้าในรางสไลด์ด้านซ้ายจนกว่าแลตซ์ที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่ ดังแสดงในรูปที่ 15 ในหน้า 13



P7EF2501-1

รูปที่ 15. การขยายพินและการติดตั้งตัวยึด ในรางสไลด์

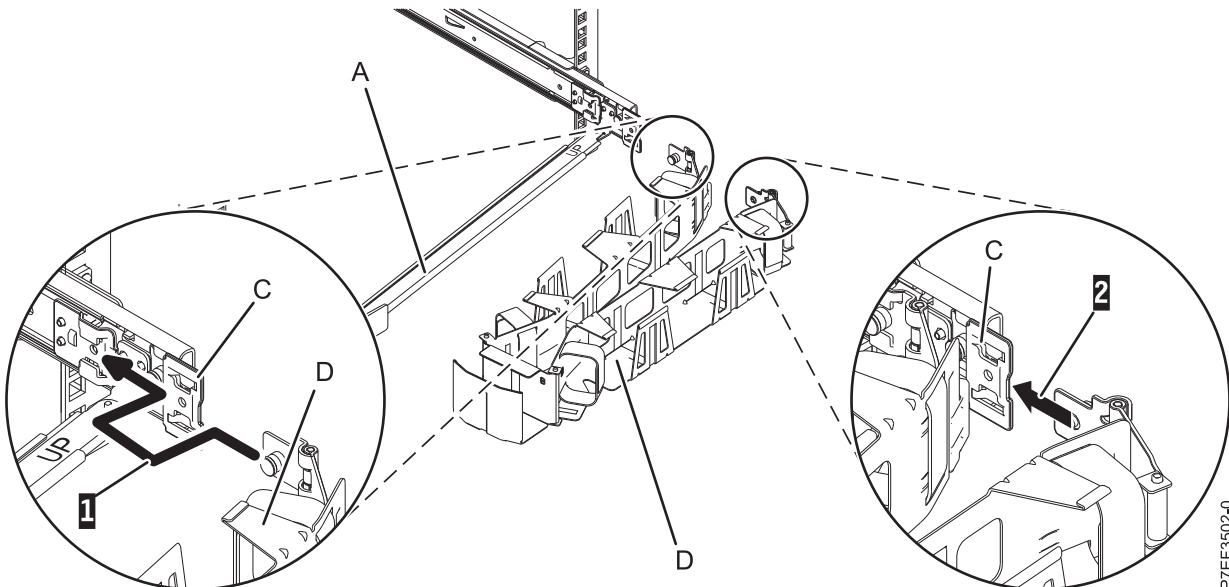
4. สไลด์ตัวยึดการติดตั้ง (C) เข้าในรางสไลด์ด้านขวาจนกว่าพินที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่ ดังแสดงในรูปที่ 16



P7EF3501-0

รูปที่ 16. การขยายพินตัวยึดการติดตั้ง และการติดตั้งตัวยึด การติดตั้งในรางสไลด์

5. วางแขนยึดสายเคเบิล (D) บน แขนยึด (A) สไลด์แท็บแขนยึดสายเคเบิล เข้าในสล็อตที่อยู่ด้านในรางสไลด์ด้านขวา (1) ผลักแท็บจนกว่าແລຕช์ที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่ สไลด์ แท็บแขนยึดสายเคเบิลອิกตัวหนึงเข้าในสล็อตตัวยึดการติดตั้ง (C) ที่อยู่ด้านนอกของรางสไลด์ด้านขวา (2) ผลัก แท็บจนกว่าແລຕช์ที่ติดสปริงจะเลื่อนเข้าที่ ดังแสดงในรูปที่ 17 ในหน้า 14

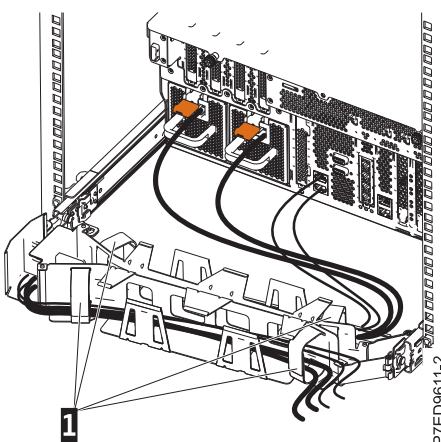


P7EF3502-0

รูปที่ 17. การเชื่อมต่อและดึงสายเคเบิล

6. เลือกคอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัลที่พร้อมใช้งานสำหรับ การติดตั้ง และการเดินสายเซิร์ฟเวอร์ สำหรับวิธีการ โปรดูที่ “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าคอนโซล” ในหน้า 17
7. จัดเส้นทางของสายไฟและสายเคเบิลอื่น (ซึ่งรวมถึงคีย์บอร์ด จอมอนิเตอร์ และสายมาส์ต้าจำเป็น) บนสายเคเบิล (1) ดังแสดงในรูปที่ 18 ด้วยสายเคเบิลทั้งหมดเข้ากับด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ ยกเว้นสายไฟ สายเคเบิลโดยใช้ตัวมัดสายเคเบิลหรือตัวยึด hook-and-loop

หมายเหตุ: ปล่อยให้สายเคเบิลทั้งหมดมีความหย่อนเพื่อไม่ให้สายเคเบิลตึงเกินไป เมื่อแนบสายเคเบิลย้ายตำแหน่ง



P7ED9611-2

รูปที่ 18. การจัดเส้นทาง และการต่อผ่วงสายไฟ

8. เลื่อนเซิร์ฟเวอร์ลงในชั้นวางจนกระแทกเข้าที่

ดิสก์ไดร์ฟยูนิตส่วนขยาย ดิสก์ไดร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อศึกษาเกี่ยวกับการเชื่อมต่อและการกำหนดค่าพิก ยูนิตส่วนขยายและดิสก์ไดร์ฟกับยูนิตระบบ

1. สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อユニต ส่วนขยาย โปรดดูที่ กล่องทั่วและ ยูนิตส่วนขยาย (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ham/expansionunit.htm>)
2. สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่อดิสก์ไดร์ฟ โปรดดูที่ ดิสก์ไดร์ฟ (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hal/p7halkickoff_72x_74x.htm)
3. สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ PCI โปรดดูที่ อะแดปเตอร์ PCI (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hak/p8202pcianndiv.htm>)

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าคอนโซล

ตัวเลือกคอนโซล จอมอนิเตอร์ หรืออินเตอร์เฟลชื่นอยู่กับว่า คุณสร้างโลจิคัลพาร์ติชันหรือไม่ ระบบปฏิบัติการที่คุณติดตั้งในพาร์ติชันหลัก และคุณติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ในโลจิคัลพาร์ติชัน พาร์ติชันใดพาร์ติชันหนึ่งหรือไม่

หมายเหตุ: ถ้าคุณล็อปชื่อระบบหรือยูนิตส่วนขยายที่ติดตั้งเข้าในชั้นวางไว้ล่วงหน้า แล้ว คุณต้องถอนที่คั่วในการจัดล่งที่อยู่บนด้านซ้าย ทางด้านหลังของระบบหรือยูนิตส่วนขยายก่อนคุณเดินสายเคเบิลเครื่องมือดังกล่าว

เลือกคอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัล อย่างโดยอย่างหนึ่ง ในตาราง ต่อไปนี้

ตารางที่ 1. ชนิดของคอนโซลที่มีอยู่

ชนิดของคอนโซล	ระบบปฏิบัติการ	โลจิคัลพาร์ติชัน	สายเคเบิลที่ต้องใช้	คำแนะนำในการเดินสายเคเบิลและเช็ตอัพ
เทอร์มินัล ASCII	AIX®, Linux หรือ VIOS	ใช้สำหรับ VIOS ไม่ใช่สำหรับ AIX และ Linux	สายเคเบิลอนุกรมที่ติดตั้งกับโมเด็ม null	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII”
คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์	AIX, IBM i, Linux หรือ VIOS	ใช่	อีเทอร์เน็ต (หรือสายเคเบิลแบบไขว้)	“การเดินสายเคเบิลจากเซิร์ฟเวอร์ไปยังคอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์” ในหน้า 18
Operations Console	IBM i	ใช่ ใช้ Operations Console เพื่อจัดการกับพาร์ติชัน IBM i ที่มีอยู่	สายเคเบิลอีเทอร์เน็ตสำหรับการเชื่อมต่อ LAN	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Operations Console” ในหน้า 20
Integrated Virtualization Manager for VIOS	AIX, IBM i หรือ Linux	ใช่	สายเคเบิลอนุกรม	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Integrated Virtualization Manager” ในหน้า 23
คีย์บอร์ด วิดีโอ และเมาส์ (KVM)	Linux หรือ VIOS	ใช่	มอนิเตอร์ และสายเคเบิล USB มากับ KVM	“การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และเมาส์” ในหน้า 24

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII

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

เทอร์มินัล ASCII เชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์ผ่านทาง ลิงก์อุปกรณ์ อินเตอร์เฟส ASCII ไปยัง ASMI นำเสนอบุคลากรของ พิ้งก์ชันเว็บอินเตอร์เฟส เทอร์มินัล ASCII สำหรับ อินเตอร์เฟส ASMI จะสามารถใช้ได้เฉพาะเมื่อระบบอยู่ในสถานะสแตนบายด์ เท่านั้น และใช้ไม่ได้ในระหว่าง initial program load (IPL) หรือรันไทม์

หมายเหตุ: ถ้าคุณกำลังใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์ไปยังเทอร์มินัล ASMI คุณต้องใช้สายเคเบิล การแปลง สายเคเบิลนี้ (ชิ้นส่วนหมายเลข 46K5108) ใช้เพื่อแปลงตัวเชื่อมต่อ Dshell แบบ 9-พินของเทอร์มินัล ASCII เป็นตัวเชื่อมต่อพอร์ตอุปกรณ์ RJ45 บนระบบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตำแหน่งของตัวเชื่อมต่อ บนระบบ โปรดดูที่ ตำแหน่ง 8202-E4C หรือ 8205-E6C (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ecs/p7ecslocations_8202e4c.htm)

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลจากเทอร์มินัล ASCII ไปยังเซิร์ฟเวอร์ให้ทำขั้นตอนดังนี้:

1. ใช้สายเคเบิลอุปกรณ์ที่ติดตั้งกับโมเด็ม null เชื่อมต่อเทอร์มินัล ASCII เข้ากับตัวเชื่อมต่อระบบ 1 (S1 ซึ่งเป็นดีฟอลต์) หรือ 2 (S2) บนด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์
 2. เชื่อมต่อสายไฟจากเซิร์ฟเวอร์เข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
 3. ร่อไฟไฟลีเชียวนคอนโทรล พานเนลเริ่มต้น
 4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเทอร์มินัล ASCII มีการตั้งค่า เป็นแอ็ตทริบิวต์ทั่วไปต่อไปนี้
- แอ็ตทริบิวต์เหล่านี้ คือตัวติดตั้งดีฟอลต์สำหรับโปรแกรมวินิจฉัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เทอร์มินัลของคุณมีการตั้งค่าตามแอ็ตทริบิวต์เหล่านี้ก่อนทำขั้นตอนถัดไป

ตารางที่ 2. ค่าติดตั้งดีฟอลต์สำหรับ โปรแกรมวินิจฉัย

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

5. กดปุ่มบนเทอร์มินัล ASCII เพื่อ้อนญาตให้ ตัวประมวลผลเชอร์วิสยืนยันการมือถือของเทอร์มินัล ASCII
6. เมื่อจะแสดงผลล็อกอินปรากฏขึ้นสำหรับ ASMI ให้ป้อน admin สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน
7. เปลี่ยนรหัสผ่านดีฟอลต์เมื่อคุณได้รับ การพร้อมต์ คุณตั้งค่าเทอร์มินัล ASCII เสร็จสมบูรณ์แล้ว และเริ่มต้น ASMI แล้ว
8. ดำเนินการต่อด้วย “การเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ” ในหน้า 29

การเดินสายเคเบิลจากเซิร์ฟเวอร์ไปยังคอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์

คอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC) ควบคุมระบบที่ถูกจัดการ ซึ่งรวมถึงการจัดการกับโลจิคัลพาร์ติชัน และ การใช้ capacity on demand โดยใช้เชอร์วิสแอ็พพลิเคชัน HMC จะถือสารกับระบบที่ถูกจัดการเพื่อตรวจหา รวมรวม และส่งต่อ ข้อมูลไปยัง IBM เชอร์วิสเพื่อทำ การวิเคราะห์

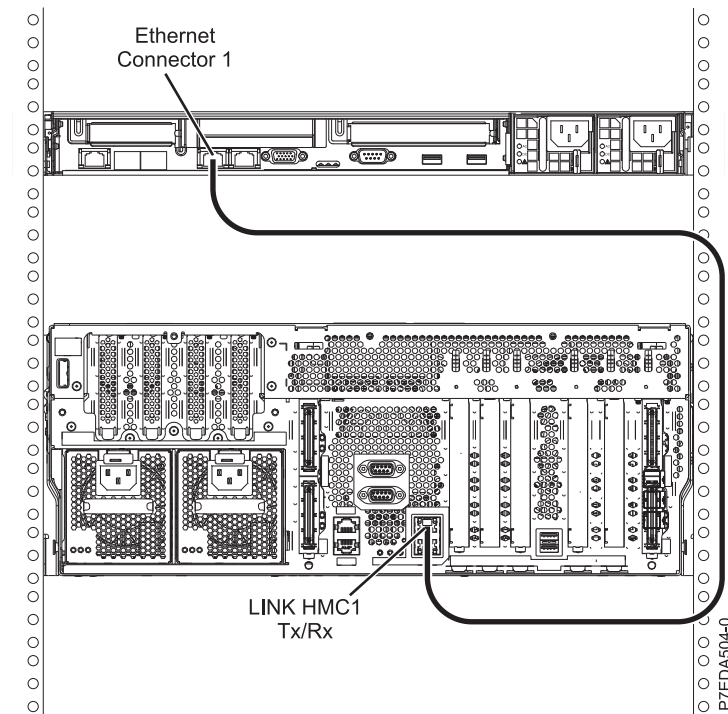
ถ้าคุณยังไม่ได้ทำเช่นนั้น ให้ติดตั้งและกำหนดค่าอินฟิก HMC สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ สถานการณ์จำลองการติดตั้งและค่อนพิจารณา (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hai/basicihmcinstallationandconfigurationtaskflow.htm>)

เพื่อจัดการเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7® HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 หรือใหม่กว่า เมื่อต้องการดูเวอร์ชันและรีลีสของ HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก อัปเดต
2. ในพื้นที่งาน ให้ดูและบันทึกข้อมูลที่ปรากฏขึ้น ในส่วนระดับโค้ด HMC ซึ่งรวมถึงเวอร์ชัน HMC, รีลีส ระดับการบำรุงรักษา ระดับการสร้าง และเวอร์ชันพื้นฐาน

เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลจากเชิร์ฟเวอร์ไปยัง HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ถ้าคุณต้องการต่อพ่วง HMC เข้ากับระบบที่ถูกจัดการ โดยตรง ให้เชื่อมต่อ ตัวเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต 1 บน HMC กับพอร์ต HMC1 บนระบบที่ถูกจัดการ ดังแสดงในรูปที่ 19



รูปที่ 19. ต่อพ่วง HMC เข้ากับระบบที่ถูกจัดการ

2. หากต้องการศึกษาเพิ่มเติม เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ HMC เข้ากับเครื่อข่ายไฟร์วอลเพื่อให้ HMC สามารถจัดการกับระบบที่ถูกจัดการมากกว่าหนึ่งระบบ โปรดดูที่ HMC network connections (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hai/netconhmc.htm>).

Notes:

- คุณยังสามารถติดตั้งหลายระบบเข้ากับสวิตช์ที่มีช่องหลังจากนั้น เชื่อมต่อกับ HMC สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ การเชื่อมต่อเครื่อข่าย HMC (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hai/netconhmc.htm>)

- ถ้าคุณกำลังใช้สวิตช์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าความเร็วในสวิตช์มีการตั้งค่าเป็น auto/auto ถ้าเชิร์ฟเวอร์มีการติดตั้งเข้ากับ HMC โดยตรง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าความเร็วของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตของ HMC มีการตั้งค่าเป็น auto/auto สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่าความเร็วสื่อบันทึก โปรดดูที่ การตั้งค่าความเร็วสื่อบันทึก (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hai/lanmediaspeed.htm>)
- ถ้าคุณกำลังเชื่อมต่อ HMC สำรองกับเชิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ ให้เชื่อมต่อ กับพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่มีเลเบล HMC2 บนเชิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการ
 - เข็ตอัพเชิร์ฟเวอร์ของคุณให้สมบูรณ์ สำหรับวิธีการโปรดดูที่ “การเข็ตอัพเชิร์ฟเวอร์โดยใช้ Hardware Management Console” ในหน้า 27
-

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Operations Console

คุณสามารถใช้ Operations Console เพื่อจัดการกับเชิร์ฟเวอร์ที่ กำลังรันระบบปฏิบัติการ IBM i ไม่ว่าคุณมีโลจิคัลพาร์ติชันหรือไม่อย่างไรก็ตาม อันดับแรก คุณต้องใช้เครื่องมืออื่นเพื่อสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน

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

เมื่อต้องการจัดเตรียมการเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์และเข้าถึง Operations Console ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชิร์ฟเวอร์ปิดอยู่
- จัดหา IP และเดรสแบบสแตติกที่จะกำหนดให้กับอะแดปเตอร์คอนโซล LAN ของเชิร์ฟเวอร์เพื่อให้คอนโซลใช้ช่องรวมถึง ข้อมูล เกี่ยวกับ IP, subnet mask และดีฟอลต์เกตเวย์
- เลือกชื่อโฮสต์ที่ไม่ซ้ำกันและลงทะเบียนชื่อโฮสต์และ IP แอดเดรสใน Domain Name System (DNS) ของไซต์ของคุณ

หมายเหตุ: IP แอดเดรสนี้มีไว้สำหรับใช้โดย Operations Console และแตกต่างจาก IP แอดเดรสที่ใช้เพื่อเชื่อมต่อเซสชัน Telnet ปกติ IP แอดเดรสต้องไม่ถูกใช้โดยเชิร์ฟเวอร์อื่น ทำการ Ping IP แอดเดรส เพื่อตรวจสอบว่าไม่มีอุปกรณ์อื่นกำลังใช้ IP แอดเดรส

เมื่อต้องการศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับการตั้งค่า Operations Console ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ติดตั้ง IBM i Access for Windows และเซอร์วิสแพ็ค ล่าสุด

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

- ล็อกคอนเข้าสู่ระบบเป็นผู้ดูแลระบบໂຄลัล
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ติดตั้ง IBM i Access ที่มีเซอร์วิสแพ็กซ์ล่าสุด สามารถดูเว็บไซต์ เพื่อดาวน์โหลดเซอร์วิสแพ็คล่าสุดสำหรับ IBM i Access ได้ที่ IBM i Access (<http://www-03.ibm.com/systems/i/software/access/windows/casp.html>)
- เดินสายเคเบิลจากเครื่องพีซีไปยังเชิร์ฟเวอร์ เสียบปลั๊กสายเคเบิล Cat 5e หรือ Cat 6 (ที่แนะนำ) Ethernet จากเครื่อง PC เข้าในพอร์ตอะแดปเตอร์ Ethernet ที่ถูกต้องโดยตรง เพื่อระบุพอร์ตอะแดปเตอร์ของเชิร์ฟเวอร์ที่คุณควรจะใช้ให้อ่านตารางต่อไปนี้:

ตารางที่ 3. พอร์ต Operations Console LAN ของเซิร์ฟเวอร์

เซิร์ฟเวอร์	พอร์ต Operations Console - LAN	หมายเหตุ
8202-E4D	C2, C3, C4, C5, C6 และ C7	คุณต้องเดินสายเคเบิลไปยังพอร์ตด้านบนของ 5767/5768/5899 ใน "สีออดพื้นฐาน"
8205-E6D		

หมายเหตุ: ทำการเชื่อมต่อแรกเริ่มกับเครื่องพีซีที่เดินสายเคเบิลไปยังเซิร์ฟเวอร์โดยตรง สามารถเดินสายเคเบิลเครื่องพีซีและเซิร์ฟเวอร์อีกครั้งไปยังเครือข่ายหลังจาก ทำการเชื่อมต่อแรกเริ่ม ไม่จำเป็นต้องใช้สายเคเบิลแบบไขว้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดอ่านที่ “ข้อกำหนดของอะแดปเตอร์” (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hbz/hardwarereq_adapter.htm)

3. กำหนดค่อนพิกระบบเครือข่ายของเครื่องพีซี เมื่อต้องการกำหนดค่อนพิกระบบเครือข่ายของเครื่องพีซีให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ปิดใช้งานรายการเพิ่มเติมใดๆ ยกเว้นการเชื่อมต่อพื้นที่โลคัล
- 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 pings ก่อนอะแดปเตอร์ค่อนโซล LAN จะเรียกใช้งาน กำหนดค่อนพิก PC ด้วย IP แอดเดรสของดีฟอลต์เกตเวย์โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

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

4. ปิดใช้งานไฟร์วอลล์เครื่องพีซี

หมายเหตุ: ต้องปิดใช้งานไฟร์วอลล์เครื่องพีซีทั้งหมด สำหรับการเชื่อมต่อแรกเริ่ม เมื่อต้องการปิดใช้งานไฟร์วอลล์เครื่องพีซีให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ในคอนโทรลพาเนล Windows ให้คลิก ค่าติดตั้งไฟร์วอลล์ และปิดใช้งานไฟร์วอลล์
- ในคอนโทรลพาเนล Windows ให้คลิก ศูนย์ความปลอดภัย ตรวจหาไฟร์วอลล์ และถ้ามีอยู่ ให้ปิดใช้งาน
- สแกนงานทั้งหมดที่รันอยู่บนเครื่องพีซีเพื่อหาซอฟต์แวร์ไฟร์วอลล์อื่น และปิดใช้งานไฟร์วอลล์

5. กำหนดค่อนพิก Operations Console บนเครื่องพีซี:

- เริ่มต้น Operations Console หากต้องการเริ่มต้น Operations Console ให้เลือก เริ่มต้น > โปรแกรมทั้งหมด > IBM iSeries > เข้าถึง > Operations Console
- เรียกใช้ตัวช่วยสร้างค่อนพิกเรชัน ถ้าที่เป็นครั้งแรกที่เริ่มต้น Operations Console ตัวช่วยสร้างการเชื่อมต่อจะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ ถ้าตัวช่วยสร้างการเชื่อมต่อไม่เริ่มต้นโดยอัตโนมัติ ให้คลิก การเชื่อมต่อ > การเชื่อมต่อใหม่ เพื่อเริ่มต้นตัวช่วยสร้างด้วยตนเอง อ่านคำแจ้งเตือน และคลิก ถัดไป
- เลือกโอลด์ค่อนโซลบนเครือข่าย คลิก ถัดไป

- d. ระบุชื่อโอลต์เซอร์วิส และ IP แอดเดรสโดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- 1) ตั้งชื่อให้กับเซสชันชื่อควรเป็นอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:
 - ชื่อโอลต์ที่ถูกต้องซึ่งลงทะเบียนไว้ในไซต์ DNS สำหรับ คอนโซล IP แอดเดรส
 - ชื่อที่คุณสร้างขึ้นซึ่งไม่ซ้ำกับชื่อที่มีการลงทะเบียนไว้แล้วในปัจจุบันใน DNS สำหรับ IP แอดเดรสอื่น
 - 2) หากคุณใช้ IBM i V6R1 และใหม่กว่า ให้กดคีย์ Tab พล็อตเซอร์วิส TCP/IP แอดเดรส มีการเปิดใช้งาน
 - 3) ระบุแอดเดรส TCP/IP เชอร์วิสป้อน IP แอดเดรสของแต่ละเตอร์คอนโซล LAN
 - 4) คลิก Next
- e. ระบุข้อมูลอินเตอร์เฟสคอนโซล LAN
- 1) ในฟิลด์ เชอร์วิส TCP/IP แอดเดรส ให้พิมพ์ IP แอดเดรสที่คุณบันทึกไว้
 - 2) ในฟิลด์ เชอร์วิส Subnet Mask ให้พิมพ์ subnet mask ที่คุณบันทึกไว้
 - 3) ในฟิลด์ เชอร์วิสเกตเวย์แอดเดรส ให้พิมพ์ตีฟอลต์เกตเวย์ที่คุณบันทึกไว้
 - 4) หมายเลขอร์เจสติกัณฑ์ของระบบต้องตรงกับแท็บบนเซิร์ฟเวอร์ หมายเลขนี้ ควรยาว 7 อักขระและไม่มีเครื่องหมายขีด
 - 5) ตั้งค่า พาร์ติชัน เป้าหมาย เป็น 1
 - 6) คลิก Next
- f. ระบุ ID อุปกรณ์ ถ้ามีการพร้อมต่อหัวคุณระบุ ID อุปกรณ์ของ เครื่องมือเชอร์วิส ให้ป้อน QCONSOLE คลิก Next
- g. คลิก ถัดไป > เสร็จสิ้น ขณะนี้ เซสชันของคุณพร้อมจะเข้มต่อ ดับเบิลคลิก ชื่อเซสชันเพื่อเริ่มต้นการเชื่อมต่อ
6. เปิดเซิร์ฟเวอร์โดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ตั้งค่า IPL ด้วยตนเองโดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - 1) ค้นหาคอนโทรลพาเนลของเซิร์ฟเวอร์ มองหาแท็บสีน้ำเงินบน ด้านหน้าของเซิร์ฟเวอร์ ดันแท็บไปด้านซ้าย และดึงคอนโทรลพาเนล ออกซ้าย
 - 2) กดปุ่มลูกศรซ้ายจนกว่าคุณจะเห็น 02 และกด Enter
 - 3) กด Enter อีกครั้ง และคุณจะเห็นสัญลักษณ์น้อยกว่า (<) ย้ายไปยัง N
 - 4) กดปุ่มลูกศรซ้าย N เป็น M
 - 5) กด Enter
 - 6) กด Enter ส่องครั้ง 02 จะแสดงบน คอนโทรลพาเนล
 - b. หลังจากคุณตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์เป็น IPL ด้วยตนเองแล้ว ให้กดปุ่มเปิด/ปิดสีขาว เพื่อเปิดเซิร์ฟเวอร์
7. เชื่อมต่อคอนโซลโดยทำขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. มองไปที่สถานะของคอนโซล หลังจากสถานะเปลี่ยนเป็น การอนุญาต ค้างอยู่ หน้าต่าง Sign-On เครื่องมือเชอร์วิสจะเปิด
- หมายเหตุ: หน้าต่าง Sign-On เครื่องมือเชอร์วิสอาจเปิดขึ้นข้างหลังหน้าต่าง Operations Console ปรับขนาดอีกครั้ง หรือย้ายหน้าต่าง Operations Console เพื่อให้เห็นหน้าต่าง Sign-On เครื่องมือเชอร์วิส
- b. Sign on เข้าสู่แอ็พพลิเคชัน Service Tools หากต้องการ sign on เข้าสู่แอ็พพลิเคชัน Service Tools ให้ป้อน 11111111 สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน
 - c. IPL และกำหนดคอนฟิร์ม

- d. หากเซลล์ชั้นของคุณไม่ได้เชื่อมต่อให้รองรับกระบวนการเปิด เพื่อหยุดความสนใจหรือโค้ดอ้างอิงระบบของความล้ม เหลา IPL (SRC), เช่น A6005008 หรือ B2xxxx ถ้า power on หยุดที่ A6005008 ให้ปั๊ลอยเซิร์ฟเวอร์ไว้ในสภาพนี้ และติดต่อผู้ให้บริการเซอร์วิส IBM เพื่อขอความช่วยเหลือ

หมายเหตุ: คุณควรกำหนดคอนฟิกและเริ่มต้นอินเตอร์เฟส IBM i TCP บนพอร์ตที่ส่อง (T2, T3, T4) ก่อนการย้าย คอนโซล การดำเนินการนี้ช่วยให้มั่นใจว่ามีเมมโมดอื่น ในการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์ ใช้ข้อมูลในขั้นตอน 3b เพื่อรีเซ็ต PC เป็นการตั้งค่า TCP/IP ดังเดิม

หมายเหตุ: คอนฟิกเรชัน IP ของเครื่องพีซี ต้องมีการรีเซ็ตก่อนการเดินสายเคเบิลจากด้านหลังเครื่องพีซีไปยังเครือข่าย เนื่องจากเครื่องพีซีมีการกำหนดคอนฟิกด้วย IP แอดเดรสของเกตเวย์

ขณะนี้ สามารถเดินสายเคเบิลจากเครื่องพีซีและพอร์ตเซิร์ฟเวอร์คอนโซล (T1) ไปยังเครือข่ายอีกครั้ง

การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการเข้าถึง Integrated Virtualization Manager

เมื่อคุณติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ในสภาพแวดล้อม ที่ไม่มี คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) VIOS จะสร้าง พาร์ติชันการจัดการที่มีอินเตอร์เฟสเป็น Integrated Virtualization Manager (IVM) ให้โดยอัตโนมัติ

เมื่อต้องการจัดเตรียมและติดตั้ง VIOS และเปิดใช้งาน VIOS ให้ทำขั้นตอน ต่อไปนี้:

1. เชื่อมต่อสายเคเบิลอนุกรมจากเครื่องพีซีหรือเทอร์มินัล ASCII กับ พอร์ตระบบบน เซิร์ฟเวอร์สำหรับรายละเอียดโปรด ดูที่ การเดินสายเคเบิล เซิร์ฟเวอร์ที่มี ASCII เทอร์มินัล

2. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

a. ตรวจสอบว่าคุณสามารถเข้าถึง Advanced System Management Interface (ASMI) โดยใช้เว็บอินเตอร์เฟสหรือไม่ สำหรับรายละเอียดโปรดดูที่ การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์

b. ตรวจสอบว่าคุณมีสิทธิในการใช้งานของผู้ดูแลระบบหรือผู้ให้บริการ ที่ได้รับอนุญาตใน ASMI

c. การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนการตั้งค่าต่อไปนี้ให้เหมาะสมกับชนิดของพาร์ติชันที่คุณทำการติดตั้ง Integrated Virtualization Manager:

สำหรับพาร์ติชัน AIX หรือ Linux ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเปลี่ยนโหมดการบูตของพาร์ติชัน:

1) ในพื้นที่นำทาง ขยาย Power/Restart Control

2) คลิก Power On/Off System

3) เลือก Boot to SMS menu ในไฟล์บูต AIX or Linux partition mode

4) ถ้าคุณกำลังติดตั้ง Integrated Virtualization Manager บนรุ่น IBM System i® ให้เลือก AIX or Linux ในไฟล์ Default partition environment

5) คลิก Save settings and power on

d. เปิดเทอร์มินัลเซลล์ชั้นบนเครื่องพีซีโดยใช้แอ็พพลิเคชัน เช่น HyperTerminal และรอให้เมนู SMS ปรากฏขึ้น ดูให้แน่ ใจว่าความเร็วของสายตั้งค่าไว้ที่ 19,200 บิตต่อวินาทีเพื่อเชื่อมต่อ กับยูนิตระบบ

e. การใช้ ASMI บนเว็บ จะเปลี่ยนโหมดการบูตพาร์ติชันกลับ เพื่อให้เซิร์ฟเวอร์ได้โหลดสภาพแวดล้อมการปฏิบัติการ ในระหว่างเริ่มทำงาน:

1) ขยาย Power/Restart Control

2) คลิก Power On/Off System

- 3) เลือก Continue to operating system ในไฟล์บูต AIX or Linux partition mode
 - 4) คลิก Save settings
3. ใส่แผ่นซีดีหรือดีวีดี เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนลงในอปติคัลไดร์ฟ
 4. ใน SMS เลือกซีดีหรือดีวีดีเป็นอุปกรณ์สำหรับบูต:
 - a. เลือก Select Boot Options แล้วกด Enter
 - b. เลือก Select Install/Boot Device แล้วกด Enter
 - c. เลือก CD/DVD แล้วกด Enter
 - d. เลือกชนิดสื่อบันทึกที่สอดคล้องกับอุปกรณ์อปติคัล แล้วกด Enter
 - e. เลือกหมายเลขอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับอุปกรณ์อปติคัล แล้วกด Enter
 - f. เลือก การบูตแบบปกติ และยืนยันว่าคุณต้องการจะออกจาก SMS
 5. ติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน:
 - a. เลือกคอนโซล แล้วกด Enter
 - b. เลือกภาษาของเมนู BOS แล้วกด Enter
 - c. เลือก Start Install Now with Default Settings
 - d. เลือก Continue with Install ระบบที่ถูกจัดการจะรีสตาร์ทหลังจากทำการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์ และหน้าจอเลือกอินจะปรากฏขึ้นบนเทอร์มินัล ASCII
 6. เมื่อคุณติดตั้ง IVM แล้ว ให้ลืมสุดการติดตั้งโดยการยอมรับข้อตกลงการอนุญาตใช้สิทธิ์ ตรวจสอบการอัพเดต และกำหนดค่าอัตโนมัติการเชื่อมต่อ TCP/IP

การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์เข้ากับคีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์

ก่อนบูตระบบ คุณอาจต้องเชื่อมต่อ คีย์บอร์ด วิดีโอ และมาส์ (KVM) เข้ากับระบบ ถ้ามี การ์ดกราฟิกอยู่

เมื่อต้องการเชื่อมต่อ KVM ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ค้นหาการ์ดกราฟิกและพอร์ต USB ที่ด้านหลังของระบบ คุณอาจต้องใช้เครื่องแปลงตัวเชื่อมต่อ
2. เชื่อมต่อสายเคเบิลจอมอนิเตอร์เข้ากับการ์ดกราฟิก
3. เชื่อมต่อคีย์บอร์ดและมาส์เข้ากับพอร์ต USB
4. เปิดกำลังไฟระบบ
5. เชื่อมต่อสายไฟสำหรับเชิร์ฟเวอร์และรอให้ไฟสีเขียว บนแผงการทำงานเริ่มกระพริบ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ”
6. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัพเดตระบบปฏิบัติการ ถ้าจำเป็น

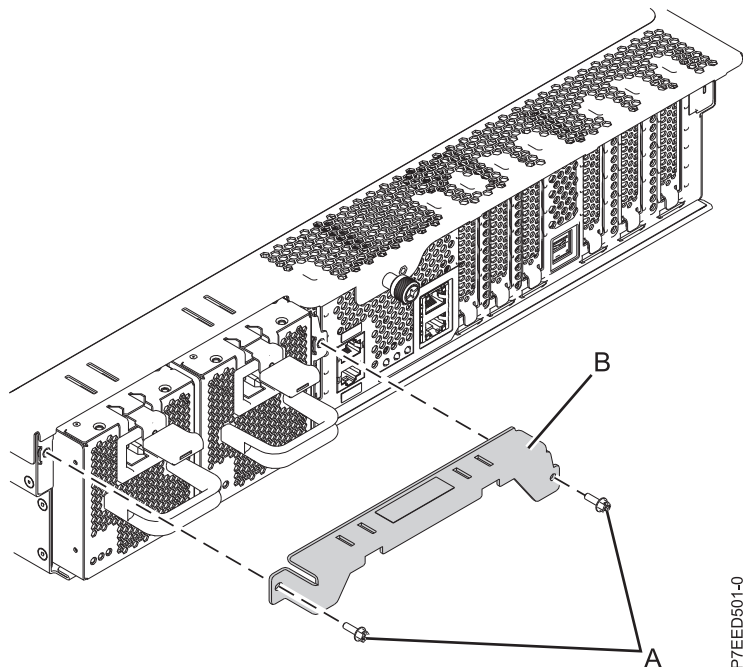
การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ

ใช้พอร์ตเดอร์ในล่วนนี้เพื่อเชื่อมต่อสายไฟ เข้ากับระบบ

หมายเหตุ: เดินสายเคเบิลระบบและตั้งค่าคอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัล เมื่อต้องการเดินสายเคเบิลระบบ โปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าคอนโซล” ในหน้า 17

เมื่อต้องการเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

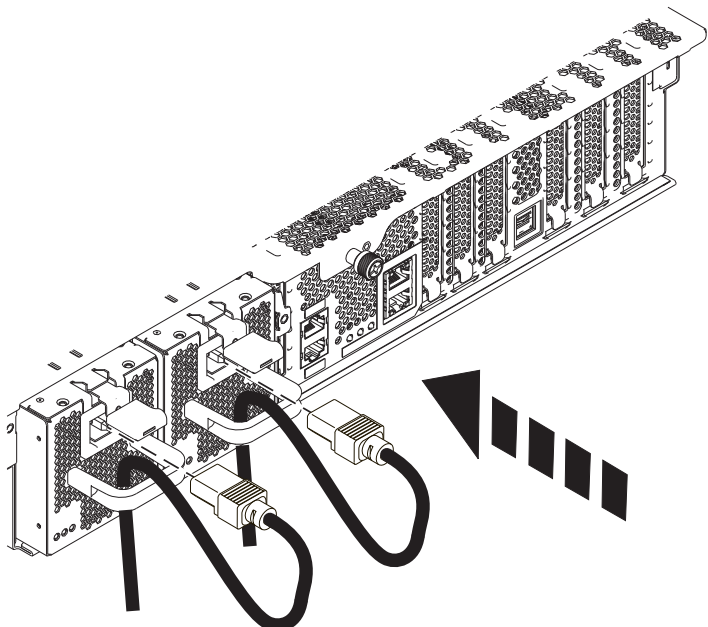
1. ถอนที่ยึดในการจัดส่งแหล่งจ่ายไฟ (ถ้ามีอยู่) ดังแสดงในรูปที่ 20 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแหล่งจ่ายไฟถูกจัดเข้าที่อีกครั้ง



รูปที่ 20. การถอนที่ยึดการจัดส่ง

2. ขณะที่หันหน้าเข้าข้างหลังระบบ ให้เดินสายไฟของรับผ่านที่เก็บสายเคเบิล

หมายเหตุ: คุณอาจต้องดึงแหล่งจ่ายกำลังไฟออกเล็กน้อยเพื่อเดินสายเคเบิล ผ่านที่เก็บสาย หลังจากคุณจัดเส้นทางสายเคเบิลผ่านที่เก็บสายแล้ว ให้ใส่แหล่งจ่ายไฟกลับเข้าที่ ดังแสดงในรูปที่ 21 ในหน้า 26



P7EEB502-0

รูปที่ 21. การจัดเส้นทาง และการต่อพ่วงสายไฟ

3. เสียบสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายกำลังไฟ

หมายเหตุ: ระบบนี้มีการติดตั้งแหล่งจ่ายไฟสองเครื่อง หากคุณต้องการกำหนดคอนฟิกระบบด้วยแหล่งจ่ายไฟที่สอง คุณต้องเชื่อมต่อสายไฟ แต่ละเส้นเข้ากับแหล่งจ่ายไฟของตัวเอง

4. เสียบสายไฟของระบบและสายไฟสำหรับ อุปกรณ์ใดๆ ที่ต่ออยู่เข้ากับแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ (ac)

หมายเหตุ:

- ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะ ของกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานเนลด้านหน้าจะพริบชาๆ และไฟตัวบ่งชี้dc out บนแหล่งจ่ายไฟจะพริบอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ได้กำลังจะพริบ ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟสำหรับข้อมูลรายละเอียด โปรดดูที่ “LED การเตือนระบบทั่วไปและโดยอ้างอิงระบบ” ในหน้า 41

5. หากระบบของคุณใช้ power distribution unit (PDU) ให้ดำเนินการขั้นตอนต่อไปนี้:

- เชื่อมต่อสายไฟของระบบจากเซิร์ฟเวอร์และลินชัก I/O ไปยัง PDU ด้วยเตารับชนิด IEC 320
- ต่อพ่วงสายไฟอินพุท PDU และปลั๊กลงในแหล่งจ่ายไฟกระแสสลับ (ac)

การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์

ศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับงานที่คุณต้องทำเพื่อให้การติดตั้งระบบที่ถูกจัดการของคุณเสร็จสมบูรณ์

ถ้าคุณมี Hardware หรือ Systems Director Management Console (HMC) ให้ใช้เพื่อทำงานระดับสูงต่อไปนี้:

1. อัปเดตเวลาของวันบนระบบที่ถูกจัดการโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI)
2. ตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ
3. ถ้าจำเป็น ให้อัปเดตระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ
4. ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะ ของกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานเนลด้านหน้าจะพริบช้าๆ และไฟตัวบ่งชี้ dc out บนแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ไดก์พริบให้ตรวจสอบ การเชื่อมต่อสายไฟ
5. เปิดระบบที่ถูกจัดการ
6. สร้างโลจิคัลพาร์ติชัน (หรือเซิร์ฟเวอร์เสมือน) หรือนำแพนระบบที่อิมพอร์ต ไปใช้
7. ติดตั้งระบบปฏิบัติการ ถ้ายังไม่ได้ติดตั้ง

สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การเช็ตอัปเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Hardware Management Console”

ถ้าคุณไม่มี HMC หรือ SDMC ให้ทำงานต่อไปนี้:

1. ตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการและอัปเดต เวลาของวันโดยใช้ ASMI
2. ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะ ของกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานเนลด้านหน้าจะพริบช้าๆ และไฟตัวบ่งชี้ dc out บนแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ไดก์พริบให้ตรวจสอบ การเชื่อมต่อสายไฟ
3. เปิดระบบที่ถูกจัดการ
4. ติดตั้งและอัปเดตระบบปฏิบัติการ ถ้ายังไม่ได้ติดตั้ง
5. อัปเดตเฟิร์มแวร์ของระบบ ถ้าจำเป็น

สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การเช็ตอัปเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ” ในหน้า 29

การเช็ตอัปเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Hardware Management Console

คุณต้องทำงานเหล่านี้เพื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์ โดยใช้ Hardware Management Console (HMC)

เพื่อจัดการระบบที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 หรือใหม่กว่า

เมื่อต้องการตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC ให้ขั้นตอน ต่อไปนี้:

1. เลียนปลั๊กสายไฟ หรือระบบเข้าสู่โหมด สแตนด์บาย สำหรับข้อมูล โปรดดูที่ “การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ” ในหน้า 24
2. ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะ ของกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานเนลด้านหน้าจะพริบช้าๆ และไฟตัวบ่งชี้ dc out บนแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ไดก์พริบให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “LED การเตือนระบบทั่วไปและโอดีอังอิงระบบ” ในหน้า 41
3. เปลี่ยนรหัสผ่านระบบที่ถูกจัดการโดยทำขั้นตอน ต่อไปนี้:

- a. ในพื้นที่การนำทางขยาย การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
 - b. ในพื้นที่เนื้อหา ให้เลือกรอบที่ถูกจัดการ
 - c. ในพื้นที่การทำงาน ให้คลิก อัปเดตรหัสผ่าน
4. อัปเดตเวลาของวันบนระบบที่ถูกจัดการโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI)
เมื่อต้องการตั้งค่า และเข้าสู่ ASMI ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ในพื้นที่การนำทางขยาย การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
 - b. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ
 - c. ในพื้นที่งานขยาย การดำเนินงาน
 - d. คลิก เรียกใช้ Advanced System Management (ASM)
- เมื่อต้องการเปลี่ยนเวลาของวันโดยใช้ ASMI ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. บนหน้าต่างย่อยยินตัวตนรับ ASMI ป้อน admink สำหรับ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่าน และคลิก ล็อกอิน
 - b. ในพื้นที่การนำทางขยาย คอนฟิกเรชันระบบ
 - c. คลิก เวลาของวัน บานหน้าต่างด้านขวาแสดง แบบฟอร์มที่แสดงวันที่ปัจจุบัน (เดือน วัน และปี) และเวลา (ชั่วโมง นาที และวินาที)
 - d. เปลี่ยนค่าวันที่ ค่าเวลา หรือทั้งสองค่า และคลิก บันทึก ค่าติดตั้ง
 - e. ล็อกเอาต์จาก ASMI และปิดหน้าต่าง
5. หากต้องการ ตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก อัปเดต ข้อมูลเฟิร์มแวร์ แสดงขึ้น ในพื้นที่เนื้อหา
6. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ ถ้าจำเป็น ให้อัปเดตระดับเฟิร์มแวร์ของคุณ:
- a. เปรียบเทียบระดับเฟิร์มแวร์ที่ติดตั้งของคุณกับระดับเฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ (<http://www.ibm.com/support/fixcentral/>)
 - b. ถ้าจำเป็น ให้อัปเดตระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการ ในพื้นที่การนำทาง ให้เลือก อัปเดต
 - c. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ
 - d. คลิก เปลี่ยนโโค้ดภายนอกที่มีไลเซนส์สำหรับรีสปัจจุบัน
7. เมื่อต้องการเปิดระบบที่ถูกจัดการของคุณโดยใช้ HMC ให้ตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. เมื่อต้องการตรวจสอบว่านโยบายเริ่มต้นโลจิคัลพาร์ติชันมีการตั้งค่าเป็น เริ่มต้นโดยผู้ใช้ ให้ตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - 1) ในพื้นที่การนำทางขยาย การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
 - 2) ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ
 - 3) ในพื้นที่งาน คลิก คุณสมบัติ
 - 4) คลิกแท็บ พารามิเตอร์ Power-On
 - 5) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟิลด์นโยบายเริ่มต้นพาร์ติชัน มีการตั้งค่าเป็น เริ่มต้นโดยผู้ใช้
 - b. เปิดระบบที่ถูกจัดการโดยทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์
 - 1) ในพื้นที่การนำทางขยาย การจัดการระบบ > เชิร์ฟเวอร์
 - 2) ในพื้นที่เนื้อหา เลือกรอบที่ถูกจัดการ
 - 3) คลิก การดำเนินงาน > เปิด
 - 4) เลือกอ็อปชันการเปิด และคลิก ตกลง

8. สร้างพาร์ติชันหรือนำแผนระบบที่อิมพอร์ตไปใช้
 - สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการสร้างพาร์ติชัน โปรดดูที่ การแบ่งพาร์ติชันโดยใช้ HMC (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hat/iphbllparwithhmcp6.htm>)
 - สำหรับ คำแนะนำเกี่ยวกับการนำแผนระบบไปใช้โปรดดูที่ การนำแผนระบบไปใช้โดยใช้ HMC (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hc6/iphc6deploysysplanp6.htm>)
9. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัพเดตระบบปฏิบัติการ
 - สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ AIX โปรดดูที่ การติดตั้ง AIX (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/iphayinstallaix.htm>)
 - สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้ง IBM i โปรดดูที่ การติดตั้ง IBM i (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/iphaxinstallo400.htm>)
 - สำหรับคำแนะนำสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ Linux โปรดดูที่ การติดตั้ง Linux บนเซิร์ฟเวอร์ Power Systems™ (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/lnxinfo/v3r0m0/topic/liaae/icon_Installing_Linux_on_System_p5.htm)
 - สำหรับ คำแนะนำเกี่ยวกับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ VIOS โปรดดูที่ การติดตั้ง VIOS (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hch/iphchinstallvios.htm>)

การเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ

คุณต้องทำงานเหล่านี้เพื่อตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์ โดยใช้ Hardware Management Console (HMC)

เมื่อต้องการเช็คอัพเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ใช้คอนโซลการจัดการ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

1. เสียบปลั๊กสายไฟ สำหรับข้อมูล โปรดดูที่ “การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ” ในหน้า 24
2. ยืนยันว่าระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย ตัวบ่งชี้สถานะ ของกำลังไฟสีเขียวบนคอนโทรลพานเนลด้านหน้าจะพริบชาๆ และไฟตัวบ่งชี้dc out บนแหล่งจ่ายไฟคริบอยู่ ถ้าไม่มีตัวบ่งชี้ใดกำลังกะพริบให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ สำหรับข้อมูล โปรดดูที่ “LED การเตือนระบบที่ไวและโคลด์อัลจิงระบบ” ในหน้า 41
3. เมื่อต้องการตรวจสอบระดับเฟิร์มแวร์บนระบบที่ถูกจัดการและ อัพเดตเวลาของวัน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. เข้าถึง Advanced System Management Interface (ASMI) สำหรับข้อมูล เพิ่มเติม โปรดดูที่ การเข้าถึง ASMI โดยไม่มี HMC (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hby/connect_asmi.htm)
 - b. บนหน้าต่าง ASMI Welcome ให้กดบันทึกระดับของเซิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ที่มีอยู่ในมุมด้านขวาบนภายใต้ข้อความ สลับลิขสิทธิ์
 - c. อัพเดตเวลาของวัน ในพื้นที่การนำทาง ขยาย คอนฟิกเรชัน ระบบ
 - d. คลิก เวลาของวัน บนหน้าต่างด้านขวาแสดงแบบฟอร์มที่แสดงวันที่ปัจจุบัน (เดือน วัน และปี) และเวลา (ชั่วโมง นาที และวินาที)
 - e. เปเลี่ยนค่าวันที่ ค่าเวลา หรือทั้งสองค่า และคลิก บันทึก ค่าติดตั้ง
4. เชื่อมต่อไดร์ฟและอะแดปเตอร์ PCI ถ้าเหมาะสม สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ ดิสก์ไดร์ฟ (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hal/p7halkickoff_72x_74x.htm) และ อะแดปเตอร์ PCI (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hak/p7hak_pciadapters_front_72x_74x.htm)
5. เมื่อต้องการเริ่มต้นระบบที่ไม่ถูกจัดการโดย HMC, SDMC หรือ ASMI ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. เปิดประตูด้านหน้าของระบบที่ถูกจัดการ
 - b. กดปุ่มเปิด/ปิดบนคอนโทรลพาเนล สำหรับคำแนะนำโปรดูที่ การเปิด (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hby/poweronoff.htm>)
6. ติดตั้งระบบปฏิบัติการและอัพเดตระบบปฏิบัติการ
- สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ AIX โปรดูที่ การติดตั้ง AIX (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/iphayinstallaix.htm>)
 - สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้ง IBM i โปรดูที่ การติดตั้ง IBM i (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/iphaxinstallos400.htm>)
 - สำหรับคำแนะนำสำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ Linux โปรดูที่ การติดตั้ง Linux บนเซิร์ฟเวอร์ Power Systems (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/lnxinfo/v3r0m0/topic/liaae/icon_Installing_Linux_on_System_p5.htm)
 - สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ VIOS โปรดูที่ การติดตั้ง VIOS (<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hch/iphchinstallvios.htm>)
7. อัพเดตเฟิร์มแวร์ของระบบ ถ้าจำเป็น
- สำหรับคำแนะนำในการขอรับโปรแกรมแก้ไขเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ผ่านระบบปฏิบัติการ AIX หรือ Linux โปรดูที่ การขอรับโปรแกรมแก้ไขเฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ผ่าน AIX หรือ Linux โดยไม่มีค่อนโหลดการจัดการ (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ha5/fix_firm_no_hmc_aix.htm).
 - ถ้าคุณกำลังใช้ IBM i ให้ใช้ฟังก์ชันการติดตั้ง IBM i PTF เพื่อติดตั้งโปรแกรมแก้ไขเซิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์
 - ถ้าคุณกำลังใช้ VIOS โปรดูที่ การอัพเดตเฟิร์มแวร์ของ Virtual I/O Server และไมโครโคดอุปกรณ์โดยใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7ha5/fix_virtual_firm_ivm.htm)

ข้อมูลอ้างอิง

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับการกิจที่เชื่อมโยง กับการติดตั้งระบบ

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน ติดตั้งในชั้นวาง และติดตั้งในชั้นวางมาจากโรงงาน

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อศึกษาเกี่ยวกับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน ติดตั้งในชั้นวาง และติดตั้งในชั้นวางที่มาจากโรงงาน

หมายเหตุ: สรุปที่เตรียมไว้ให้ในการจัดส่งใช้สำหรับยืดลิ้นชักกับชั้นวาง ใช้สรุปเหล่านี้ถ้าคุณกำลังย้ายชั้นวางและลิ้นชักไปยังตำแหน่งอื่น หรือถ้าคุณอยู่ในบริเวณที่มีแรงลั่นสะเทือน หรือแผ่นดินไหว

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน

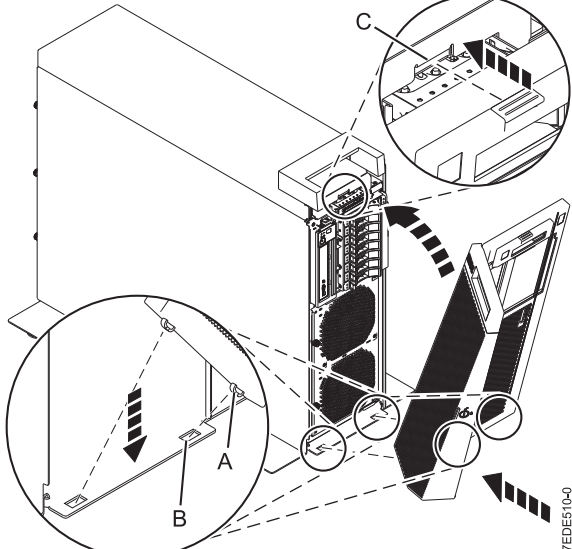
คุณอาจต้องการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน

เมื่อต้องการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน ให้ทำงานระดับสูง ต่อไปนี้:

ตารางที่ 4. งานการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน

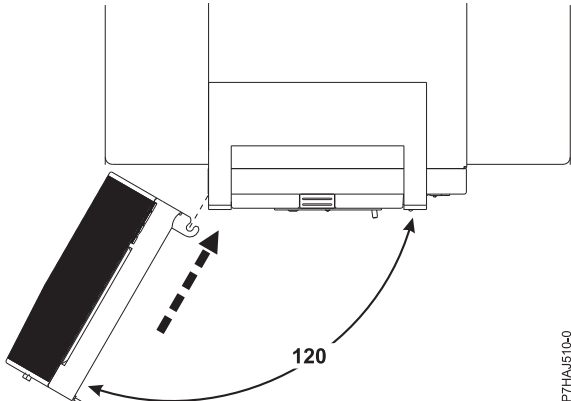
งาน	ตำแหน่งค้นหาข้อมูลที่เชื่อมโยง
ตรวจสอบสิ่งที่ต้องมีก่อน	สำหรับวิธีการโปรดดูที่ “สิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนสำหรับการติดตั้ง 8202-E4D และ 8205-E6D” ในหน้า 1
ตรวจสอบอุปกรณ์ที่มีอยู่	สำหรับวิธีการโปรดดูที่ “ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น” ในหน้า 2
ทดสอบที่ค้าในการจัดส่งบนด้านซ้ายข้างหลัง ระบบซึ่งป้องกันแหล่งจ่ายไฟ หมายเหตุ: ขึ้นอยู่กับ คอนฟิกเรชันของคุณ อาจมีที่ค้าในการจัดส่งบนด้านในด้านหนึ่ง ทางด้านหลังของระบบและรวมถึงแหล่งจ่ายไฟด้วย ต้องทดสอบที่ค้าทั้งสองขั้นตอน	เมื่อต้องการทดสอบที่ค้าในการจัดส่ง ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้: 1. ทดสอบสกรูออก 2. ตึงแหล่งจ่ายไฟออกเล็กน้อยเพื่อให้คุณสามารถทดสอบที่ค้าในการจัดส่งได้ 3. จัดแหล่งจ่ายไฟกลับเข้าตำแหน่ง 4. ถ้ามียูนิตส่วนขยาย ให้ทดสอบตัวยีดในการจัดส่งที่ปิดแหล่งกำลังไฟ
ติดตั้งและเชื่อมต่อユニตส่วนขยาย ติสก์ไดร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI ถ้าเหมาะสม	สำหรับวิธีการโปรดดูที่ “ติสก์ไดร์ฟยูนิตส่วนขยาย ติสก์ไดร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI” ในหน้า 14
Notes: <ul style="list-style-type: none">ปรึกษาผู้จัดการโครงการหรืออ่านแผนระบบ ก่อนที่คุณจะทดสอบ หรือติดตั้งติสก์ไดร์ฟและอะแดปเตอร์ PCIอย่าเปิดระบบของคุณ คุณจะได้รับคำแนะนำให้เปิดกำลังไฟ ระบบเมื่อคุณติดตั้งคอนโซล	

ตารางที่ 4. งานการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน (ต่อ)

งาน	ตำแหน่งคันหาข้อมูลที่เชื่อมโยง
เดินสายเคเบิลระบบและตั้งค่าคอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัล	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเชิร์ฟเวอร์และการตั้งค่าคอนโซล” ในหน้า 17
เชื่อมต่อสายไฟและจ่ายไฟ	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ” ในหน้า 24
ตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การตั้งค่าเชิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์” ในหน้า 27
ติดตั้งฝาครอบด้านหน้าและประตูด้านหน้าเป็นชุดประกอบ	<p>เมื่อต้องการติดตั้งฝาครอบด้านหน้าและประตูด้านหน้าเป็นชุดประกอบ ให้ทำการดังนี้:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เปิดประตู 2. จัดวางหมุดที่ด้านล่างเข้ากับช่องในแผ่นปลาย 3. ดันเข้าตามทิศทางของลูกศร (เข้าไปยังแซลซี) จนกระแท้ แลตซ์เลี้ยบเข้ากับสล็อตในแซลซีหนีอ่อนแรงการทำงาน 4. ปิดประตู 

P7EDE510-0

ตารางที่ 4. งานการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน (ต่อ)

งาน	ตำแหน่งคันห้าข้อมูลที่เชื่อมโยง
ติดตั้งประตูด้านหน้า ถ้าต้องการ	<p>เมื่อต้องการติดตั้งประตูด้านหน้า ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ยืดประตูไว้ทำมุมประมาณ 120 องศา กับระบบดังแสดงในรูป ทำตามทิศทางของลูกศรดังแสดงในรูปเพื่อติดประตู ปิดประตู 
	<p>เมื่อต้องการถอดประตูหน้าออก ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:</p> <ol style="list-style-type: none"> เปิดประตูหน้าโดยการจับที่ที่จับประตูและดึงประตูออก โดยทำมุมประมาณ 120 องศา กับระบบ ดึงประตูออกจากฝาครอบ

P7HAJ510-0

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งในชั้นวาง

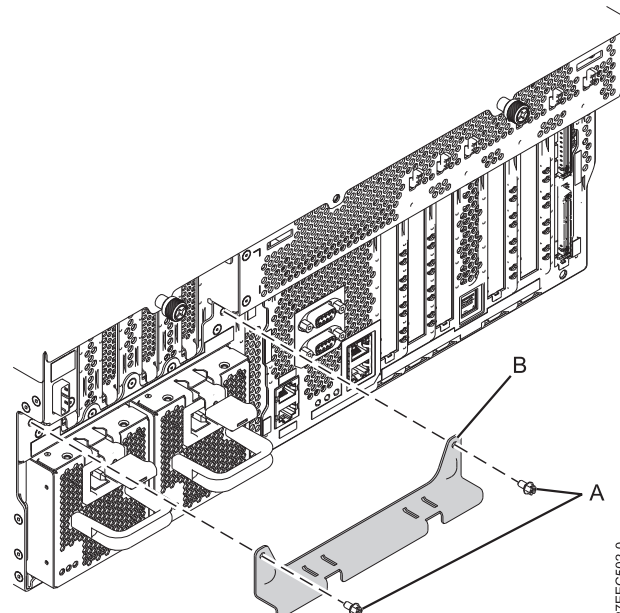
คุณอาจต้องติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งในชั้นวาง

เพื่อติดตั้งเซิร์ฟเวอร์แบบติดตั้งในชั้นวาง ให้ดำเนินงานระดับสูง ต่อไปนี้:

ตารางที่ 5. งาน การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง

งาน	ตำแหน่งคันห้าข้อมูลที่เชื่อมโยง
ตรวจสอบลิ่งที่ต้องมีก่อน	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “ลิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนสำหรับการติดตั้ง 8202-E4D และ 8205-E6D” ในหน้า 1
ตรวจสอบอุปกรณ์ที่มีอยู่	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น” ในหน้า 2
ตรวจสอบว่าคุณมีชั้นวาง ถ้าคุณจำเป็นต้องใช้	เมื่อต้องการติดตั้งชั้นวาง โปรดดูที่ การติดตั้งชั้นวาง (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hbf/installrack.htm)
กำหนดตำแหน่งคุณต้องการติดตั้ง รวม และทำเครื่องหมายตำแหน่ง	เมื่อต้องการกำหนดและทำเครื่องหมายตำแหน่ง โปรดดูที่ “การกำหนดตำแหน่ง” ในหน้า 3 และ “การทำเครื่องหมายตำแหน่ง” ในหน้า 4

ตารางที่ 5. งานการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง (ต่อ)

งาน	ตำแหน่งคันห้ามูลที่เชื่อมโยง
ติดตั้งฮาร์ดแวร์การติดตั้งเข้ากับชั้นวางและติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล	<p>เมื่อต้องการติดตั้งฮาร์ดแวร์ตัวยึดเข้ากับชั้นวาง โปรดดูที่ “การติดตั้งฮาร์ดแวร์การติดตั้ง 8202-E4D และ 8205-E6D เข้ากับชั้นวาง” ในหน้า 6</p> <p>เมื่อต้องการ ติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล โปรดดูที่ “การติดตั้งแขนยืดสายเคเบิล” ในหน้า 11</p>
หลังจากติดตั้งระบบบนฮาร์ดแวร์ที่ยึดแล้ว ให้ถอดที่ค้ำในการจัดส่ง บนด้านซ้ายข้างหลังของระบบ เช่น ป้องกันแหล่งจ่ายไฟ ที่ค้ำในการจัดส่งนี้ไม่จำเป็นสำหรับการติดตั้งระบบ	<p>เมื่อต้องการถอด ที่ค้ำในการจัดส่ง ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:</p> <ol style="list-style-type: none"> ถอดสกรูออก ดึงแหล่งจ่ายไฟออกเล็กน้อยเพื่อให้คุณสามารถถอด ที่ค้ำในการจัดส่งได้ จัดแหล่งจ่ายไฟกลับเข้าตำแหน่ง ถ้ามียูนิตส่วนขยาย ให้ถอดตัวยึดในการจัดส่งที่ปิดแหล่งกำลังไฟ 
ติดตั้งและเชื่อมต่อ yunit ส่วนขยาย ดิสก์ไทร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI ถ้าเหมาะสม	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “ติดตั้งดิสก์ไทร์ฟ yunit ส่วนขยาย ดิสก์ไทร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI” ในหน้า 14
Notes: <ul style="list-style-type: none"> ปรึกษาผู้จัดการโครงการหรืออ่านแผนระบบ ก่อนที่คุณจะถอด หรือติดตั้งดิสก์ไทร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI อย่าเปิดระบบของคุณ คุณจะได้รับคำแนะนำให้เปิดกำลังไฟ ระบบเมื่อคุณติดตั้งคอนโซล 	
เดินสายเคเบิลระบบและตั้งค่าคอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัล	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และ การตั้งค่า คอนโซล” ในหน้า 17

ตารางที่ 5. งานการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์เข้าในชั้นวาง (ต่อ)

งาน	ตำแหน่งค้นหาข้อมูลที่เชื่อมโยง
เชื่อมต่อสายไฟและจ่ายไฟ	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ” ในหน้า 24
ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์” ในหน้า 27

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่อยู่ในชั้นวางที่มาจากการซื้อ

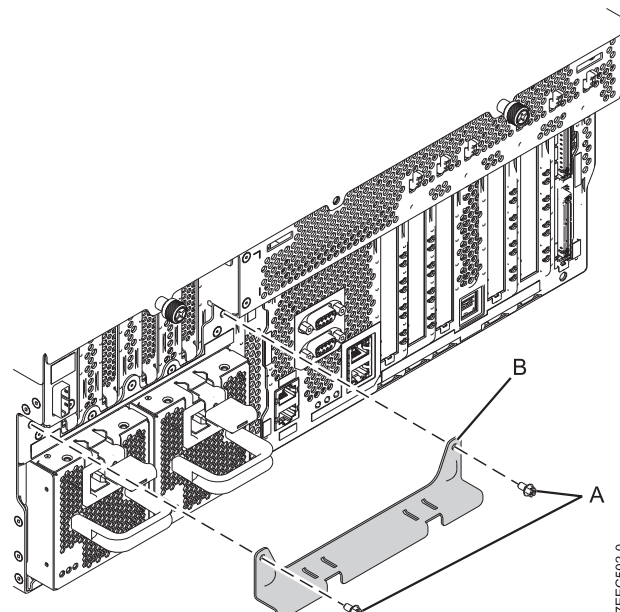
คุณอาจต้องการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ติดตั้งในชั้นวางที่มาจากการซื้อ ใช้ PROCARD นี้เพื่อทำงานนี้

เมื่อต้องการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่อยู่ในชั้นวางที่ติดตั้งมาจากโรงงานแล้ว ให้ทำงานระดับสูงต่อไปนี้:

ตารางที่ 6. งานการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่มีชั้นวางติดตั้งมาจากโรงงาน

งาน	ตำแหน่งค้นหาข้อมูลที่เชื่อมโยง
ตรวจสอบสิ่งที่ต้องมีก่อน	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “สิ่งที่จำเป็นต้องมีก่อนสำหรับการติดตั้ง 8202-E4D และ 8205-E6D” ในหน้า 1
ตรวจสอบอุปกรณ์ที่มีอยู่	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น” ในหน้า 2
ตรวจสอบตำแหน่งชั้นวาง	คุณต้องติดตั้งชั้นวางก่อน ถ้าคุณยังไม่ได้ติดตั้งชั้นวาง โปรดดูที่ การติดตั้งชั้นวาง (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hbf/installrack.htm)

ตารางที่ 6. งานการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ที่มีชั้นวางติดตั้งมาจากโรงงาน (ต่อ)

งาน	ตำแหน่งคันห้ามูลที่เชื่อมโยง
ถอดที่ค้ำในการจัดส่วนด้านซ้ายข้างหลัง ระบบซึ่งป้องกันแหล่งจ่ายไฟ หมายเหตุ: ขึ้นอยู่กับคอนฟิกเรชันของคุณ อาจมีที่ค้ำในการจัดส่วนด้านในด้านหนึ่ง ทางด้านหลังของระบบและรวมถึงแหล่งจ่ายไฟด้วย ต้องถอดที่ค้ำทั้งสองชั้นออก	<p>เมื่อต้องการถอด ที่ค้ำในการจัดส่วน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:</p> <ol style="list-style-type: none"> ถอดสกรูออก ดึงแหล่งจ่ายไฟออกเล็กน้อยเพื่อให้คุณสามารถถอด ที่ค้ำในการจัดส่วนได้ จัดแหล่งจ่ายไฟกลับเข้าตำแหน่ง ถ้ามียูนิตส่วนขยายให้ถอดตัวยีดในการจัดส่วนที่ปิดแหล่งกำลังไฟ  <p>P7EEC502-0</p>
ติดตั้งและเชื่อมต่อยูนิตส่วนขยาย ดิสก์ไดร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI ถ้าเหมาะสม	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “ติดตั้งดิสก์ไดร์ฟยูนิตส่วนขยาย ดิสก์ไดร์ฟ และอะแดปเตอร์ PCI” ในหน้า 14
Notes: <ul style="list-style-type: none"> ปรึกษาผู้จัดการโครงการหรืออ่านแผนระบบ ก่อนที่คุณจะถอด หรือติดตั้งดิสก์ไดร์ฟและอะแดปเตอร์ PCI อย่าเปิดระบบของคุณ คุณจะได้รับคำแนะนำให้เปิดกำลังไฟ ระบบเมื่อคุณติดตั้งคอนโซล 	
เดินสายเคเบิลระบบและตั้งค่าคอนโซล อินเตอร์เฟส หรือเทอร์มินัล	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การเดินสายเคเบิลเซิร์ฟเวอร์และการตั้งค่า คอนโซล” ในหน้า 17
ตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้เสร็จสมบูรณ์	สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ให้สมบูรณ์” ในหน้า 27

ข้อมูลสนับสนุนสำหรับการตั้งค่าคอนโซล

ใช้ข้อมูลนี้ถ้าคุณต้องการเข้าถึง Advanced System Management Interface โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ หรือถ้าคุณต้องการตั้งค่า IP แอดเดรสบนโน้ตบุ๊ก หรือถ้าคุณต้องการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับ การเชื่อมต่อ

การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์

ถ้าระบบของคุณไม่ได้ถูกจัดการโดย Hardware Management Console (HMC) คุณสามารถเชื่อมต่อเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กเข้า กับเซิร์ฟเวอร์เพื่อเข้าถึง Advanced System Management Interface (ASMI) คุณต้องกำหนดค่าไฟเบอร์แลนด์ เครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กให้ตรงกับตัวฟอลต์และตรวจสอบการผลิตบน เซิร์ฟเวอร์

เมื่อต้องการตั้งค่าเว็บเบราว์เซอร์สำหรับการเข้าถึง ASMI โดยตรงหรือแบบรีโมต ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ถ้าเซิร์ฟเวอร์ไม่ได้เปิดอยู่ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. เชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเซิร์ฟเวอร์
 - b. เสียบปลั๊กสายไฟเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ
 - c. รอให้คอนโทรลพานาแสดง 01 มีการแสดง ชุดของโคงดความคืบหน้าก่อน 01 pragmav ขึ้น

Notes:

- ระบบเปิดอยู่ถ้าไฟบนคอนโทรลพานาแสดงเป็น สีเขียว
- เมื่อต้องการดูคอนโทรลพานาแสดง ให้ดันสวิตช์สีน้ำเงินไปทางด้านซ้าย และดึงคอนโทรลพานาแสดงออกจนสุด จากนั้นให้ ดึงคอนโทรลพานาแสดง

สำคัญ: อย่าเชื่อมต่อสายเคเบิลอีเทอร์เน็ตกับ พอร์ต HMC1 หรือพอร์ต HMC2 จะกว่าคุณได้รับคำสั่งให้ทำขั้นตอนนี้ใน ภายหลัง ในโทรศัพท์เดอร์นี้

2. เลือกเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กที่มี Netscape 9.0.0.4, Microsoft Internet Explorer 7.0, Opera 9.24 หรือ Mozilla Firefox 2.0.0.11 เพื่อเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์

หมายเหตุ: ถ้าเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กซึ่งคุณกำลัง ดูเอกสารนี้ไม่มีการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตสองรายการ จำเป็นต้องใช้ เครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กอีกเครื่องหนึ่งเพื่อเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์เพื่อเข้าถึง ASMI

ถ้าคุณไม่ได้วางแผนจะเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับเครื่องข่ายของคุณ เครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กนี้จะเป็นคอนโซล ASMI ของคุณ ถ้าคุณวางแผนจะเชื่อมต่อ เซิร์ฟเวอร์กับเครื่องข่ายของคุณ เครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กนี้จะเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์โดยตรง เป็น การช่วงระหว่างวัตถุประสังค์การตั้งค่าเท่านั้น หลังจากตั้งค่าแล้ว คุณสามารถ ใช้เครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กไดๆ บนเครือ ข่ายที่กำลังรัน Netscape 9.0.0.4, Microsoft Internet Explorer 7.0, Opera 9.24 หรือ Mozilla Firefox 2.0.0.11 เป็น คอนโซล ASMI

หมายเหตุ: ทำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อปิดใช้งานอ้อพชัน TLS 1.0 ใน Microsoft Internet Explorer เพื่อเข้าถึง ASMI โดยใช้ Microsoft Internet Explorer 7.0 ที่รันอยู่บน Windows XP:

- a. จากเมนู เครื่องมือ ใน Microsoft Internet Explorer ให้เลือก อ้อพชัน อินเทอร์เน็ต
- b. จากหน้าต่างอ้อพชันอินเทอร์เน็ต คลิกแท็บ ขั้นสูง
- c. ล้างเซ็กบ็อกซ์ ใช้ TLS 1.0 (ในหมวดหมู่ ความปลอดภัย) และคลิก ตกลง

3. เชื่อมต่อสายเคเบิลอีเทอร์เน็ตจากเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊ก ไปยังพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่มีเลbel HMC1 บนด้านหลังของระบบ ที่ถูกจัดการ ถ้า HMC1 ไม่ว่าง ให้เชื่อมต่อสายเคเบิลอีเทอร์เน็ตจากเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊ก ไปยังพอร์ตอีเทอร์เน็ตที่ มีเลbel HMC2 บนด้านหลังของระบบที่ถูกจัดการ

สำคัญ: ถ้าคุณต่อพ่วงสายเคเบิลอีเทอร์เน็ตเข้ากับ ตัวประมวลผลเซอร์วิสก่อนระบบเข้าสู่สภาพแวดล้อมด้วยปิด IP และ เครื่องที่แสดงอยู่ในตารางที่ 7 อาจไม่ถูกต้อง สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ “การแก้ไข IP และเดรส” ในหน้า 40

4. ใช้ตารางที่ 7 เพื่อช่วยคุณกำหนด และบันทึกข้อมูลที่จำเป็นในการตั้งค่า IP และเดรสของตัวประมวลผลเซอร์วิสบน เครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊ก อีเทอร์เน็ตอินเตอร์เฟสบนเครื่องพีซี หรือโน้ตบุ๊กต้องมีการกำหนดค่า subnet mask เดียวกัน กับตัวประมวลผลเซอร์วิสเพื่อให้สามารถสื่อสารระหว่างกันได้ ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณเชื่อมต่อเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊ก กับ HMC1 IP และเดรสสำหรับเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กอาจเป็น 169.254.2.140 และ subnet mask จะเป็น 255.255. 255.0 ตั้งค่าเกตเวย์ IP และเดรส เป็น IP และเดรสเดียวกันกับเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊ก

ตารางที่ 7. ข้อมูลคอนฟิกเรียนเครือข่าย สำหรับตัวประมวลผลเซอร์วิสในระบบที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

ระบบที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER7	ตัวเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์	Subnet mask	IP และเดรสของตัว ประมวลผลเซอร์วิส	ตัวอย่าง IP และเดรส สำหรับเครื่องพีซีหรือ โน้ตบุ๊ก
ตัวประมวลผลเซอร์ วิส A	HMC1	255.255.255.0	169.254.2.147	169.254.2.140
	HMC2	255.255.255.0	169.254.3.147	169.254.3.140
ตัวประมวลผลเซอร์ วิส B (ถ้าติดตั้ง)	HMC1	255.255.255.0	169.254.2.146	169.254.2.140
	HMC2	255.255.255.0	169.254.3.146	169.254.3.140

5. ตั้งค่า IP และเดรสบนเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊ก โดยใช้ค่าจากตาราง สำหรับตัวประมวลผลเซอร์วิสในระบบที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

6. เมื่อต้องการเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- ใช้ตารางที่ 7 เพื่อกำหนด IP และเดรสของพอร์ตอีเทอร์เน็ตของตัวประมวลผลเซอร์วิสที่ เครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กของ คุณเชื่อมต่ออยู่
- พิมพ์ IP และเดรสในฟิลด์ แอดเดรสบนเว็บเบราว์เซอร์ของเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊ก และกด Enter ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณ เชื่อมต่อเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กกับ HMC1 ให้พิมพ์ <https://169.254.2.147> ใน เว็บเบราว์เซอร์บนเครื่องพีซีหรือ โน้ตบุ๊ก

หมายเหตุ: อาจใช้เวลาถึง 2 นาทีในการรอให้จอแสดงผลล็อกอิน ASMI และแสดงขึ้นในเว็บเบราว์เซอร์หลังจากเสียบปลั๊ก สายเคเบิลอีเทอร์เน็ต เข้าในตัวประมวลผลเซอร์วิสในขั้นตอน 3 ในระหว่างเวลาที่ ถ้า คุณใช้ฟังก์ชันคอนโทรลพาเนล 30 เพื่อตั้งค่า IP และเดรสบน ตัวประมวลผลเซอร์วิส ข้อมูลที่แสดงอาจไม่สมบูรณ์หรือไม่ถูกต้อง

7. เมื่อจอแสดงผลล็อกอินปรากฏขึ้น ให้ป้อน admin สำหรับ ID ผู้ใช้และรหัสผ่าน

8. เปลี่ยนรหัสผ่านดิฟอลต์เมื่อมีการพร้อมต์

9. เลือกจากอ้อพชันต่อไปนี้:

- ถ้าคุณไม่ได้วางแผนจะเชื่อมต่อเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กับเครือข่ายของคุณ โปรดซีเดอร์นี้ลินสุดแล้ว ขณะนี้ คุณสามารถ ทำงานต่างๆ เช่น การเปลี่ยน เวลาของวัน หรือการเปลี่ยนค่าติดตั้งความสูง
- ถ้าคุณวางแผนจะเชื่อมต่อเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กับเครือข่ายของคุณ โปรดดูที่ การเข้าถึง ASMI โดยไม่มี HMC (http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hby/connect_asmi.htm)

การตั้งค่า IP แอดเดรสบนเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุ๊ก

ในการเข้าถึง ASMI ผ่านทางเว็บเบราว์เซอร์ อันดับแรก คุณต้อง ตั้งค่า IP แอดเดรสบนเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุ๊ก โทรศัพท์ต่อไปนี้ ขึ้นอยู่กับการตั้งค่า IP แอดเดรสบนเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุ๊กที่รันระบบปฏิบัติการ Linux และระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows XP, 2000 และ Vista

คุณจะต้องการข้อมูลที่คุณบันทึกในขั้นตอน 4 ในหน้า 38 ในหัวข้อ “การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์” ในหน้า 37 เพื่อทำโทรศัพท์ต่อไปนี้

Windows XP และ Windows 2000

เมื่อต้องการตั้งค่า IP แอดเดรสภายใน Windows XP และ Windows 2000 ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. คลิก Start > Control Panel
2. บนคอนโซลพาเนล ดับเบิลคลิก Network Connections
3. คลิกขวา Local Area Connection
4. คลิก Properties
5. เลือก Internet Protocol (TCP/IP), แล้วคลิก Properties

ข้อควรสนใจ: บันทึกค่าติดตั้งปัจจุบันก่อนทำการเปลี่ยนแปลงใดๆ ใช้ข้อมูลนี้เพื่อเรียกคืนค่าติดตั้งเหล่านี้ถ้าคุณตัดการเชื่อมต่อเครื่องพีซีหรือโน๊ตบุ๊กหลังจากตั้งค่า ASMI เว็บอินเตอร์เฟส

หมายเหตุ: ถ้าอินเทอร์เน็ต โพรโทคอล (TCP/IP) ไม่แสดงขึ้นในรายการ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. คลิก Install
- b. คลิก Protocol และคลิก Add
- c. คลิก Internet Protocol (TCP/IP)
- d. คลิก OK เพื่อกลับไปยังหน้าต่าง Local Area Connection Properties
6. คลิก Use the Following IP Address
7. กรอกข้อมูลในฟิลด์ IP address, Subnet mask และ Default gateway โดยใช้ค่าที่คุณบันทึกไว้ใน “การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์” ในหน้า 37
8. คลิก OK บนหน้าต่าง Local Area Connection Properties ไม่จำเป็นต้องรีสตาร์ทเครื่องพีซี

Windows Vista

เมื่อต้องการตั้งค่า IP แอดเดรสภายใน Windows Vista ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. คลิก Start > Control Panel
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเลือก Classic View
3. คลิก Network and Sharing Center
4. คลิก View status ในพื้นที่ Public network
5. คลิก Properties.
6. ถ้าหน้าต่าง Security ปรากฏขึ้น ให้คลิก Continue
7. ไฮไลต์ Internet Protocol Version 4 และ คลิก Properties
8. เลือก Use the following IP address

9. กรอกข้อมูลในฟิลด์ IP address, Subnet mask และ Default gateway โดยใช้ค่าที่คุณบันทึกไว้ใน “การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์” ในหน้า 37

10. คลิก OK > Close > Close

Windows 7

เมื่อต้องการตั้งค่า IP แอดเดรสภายใน Windows 7 ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. คลิก Start > Control Panel > Network and Internet > Network and Sharing Center
2. คลิก Change adapter settings เพื่อเลือกอะแดปเตอร์เครือข่ายของคุณ
3. คลิกขวาอะแดปเตอร์และเลือก Properties เพื่อเปิดหน้าต่าง Properties
4. เลือก Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4), และ คลิก Properties
ข้อควรสนใจ: บันทึกค่าติดตั้งปัจจุบันก่อนทำการเปลี่ยนแปลงใดๆ ใช้ข้อมูลนี้เพื่อเรียกคืนค่าติดตั้งเหล่านี้ถ้าคุณตัดการเชื่อมต่อเครื่องพีซีหรือโน้ตบุ๊กหลังจากตั้งค่า ASMI เว็บอินเตอร์เฟส
5. เลือก Use the Following IP Address
6. กรอกข้อมูลในฟิลด์ IP address, Subnet mask และ Default gateway โดยใช้ค่าที่คุณบันทึกไว้ในหัวข้อ “การเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์” ในหน้า 37
7. ในหน้าต่าง Local Area Connection Properties คลิก OK ไม่จำเป็นต้องรีสตาร์ทเครื่องพีซี

การแก้ไข IP แอดเดรส

ถ้าคุณติดตั้งสายเคเบิลอีเทอร์เน็ตเข้ากับตัวประมวลผลเซอร์วิส ก่อนระบบเข้าสู่สภาพสแตนด์บายปิด IP แอดเดรสที่แสดงอยู่ในตารางคอนฟิกูเรชันเครือข่ายของตัวประมวลผลเซอร์วิส อาจไม่ถูกต้อง

ถ้าติดตั้งสายเคเบิลและไม่ได้เชื่อมต่อกับสิ่งใดๆ จะไม่มีอะไรประภูมิขึ้น แอดเดรสอาจจะเปลี่ยนได้ถ้าสายเคเบิลอีเทอร์เน็ตที่ต่อ กับเครือข่ายมีการเชื่อมต่อกับพอร์ตนั้น และถ้าระบบเปิดอยู่ ถ้าคุณไม่สามารถเข้าถึง ASMI โดยใช้ การเชื่อมต่อเครือข่าย ให้ทำงานอย่างโดยอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- ติดตั้งเทอร์มินัล ASCII เข้ากับตัวประมวลผลเซอร์วิสโดยใช้สายเคเบิล อนุกรม สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ “การเดินสาย เคเบิลเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เทอร์มินัล ASCII” ในหน้า 17
- กำหนด IP แอดเดรสปัจจุบัน สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ พิงก์ชัน 30: IP แอดเดรสตัวประมวลผลเซอร์วิส และตำแหน่ง พอร์ต(<http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hb5/func30.htm>)
- ยกยศิตช์ลับการรีเซ็ตบนตัวประมวลผลเซอร์วิสจากตำแหน่งปัจจุบันไปยังตำแหน่งตรงกันข้าม หากต้องการทำงานนี้ คุณต้องถอดและเปลี่ยนตัวประมวลผลเซอร์วิส สำหรับรายละเอียด โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนระดับถัดไป

LED การเตือนระบบทั่วไปและโค้ดอ้างอิงระบบ

ค้นหาข้อมูล LED และโค้ดอ้างอิงระบบ (SRC) สำหรับ การคืนสภาพจากปัญหาการติดตั้งทั่วไป

ตารางต่อไปนี้อธิบายลักษณะการทำงานของสถานะ LED และอธิบาย ความหมายของแต่ละลักษณะการทำงาน

ตารางที่ 8. LED การเตือนระบบการติดตั้งทั่วไป

LED สถานะกำลังไฟ ด้านหน้า (สีเขียว)	ac in (สีเขียว)	dc out (สีเขียว)	มีข้อบกพร่อง (สี เหลือง)	รายละเอียด
สว่าง	สว่าง	สว่าง	ดับ	จ่ายกำลังไฟให้กับแหล่งและระบบเปิดกำลังไฟแล้ว
กะพริบ	สว่าง	กะพริบ	ดับ	จ่ายกำลังไฟให้ระบบแล้ว
กะพริบ	ดับ	กะพริบ	ดับ	ไม่ได้จ่ายกำลังไฟให้กับแหล่งจ่ายกำลังไฟหนึ่งตัว แต่มีการจ่ายกำลังไฟให้กับแหล่งจ่ายไฟสำรอง และระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บายด์
สว่าง	ดับ	กะพริบ	ดับ	ไม่ได้จ่ายกำลังไฟให้กับแหล่งจ่ายกำลังไฟหนึ่งตัว แต่มีการจ่ายกำลังไฟให้กับแหล่งจ่ายไฟสำรอง และระบบเปิดกำลังไฟ
ดับ	ดับ	ดับ	ดับ	ไม่ได้จ่ายกำลังไฟให้กับแหล่งจ่ายไฟ ตัวใดตัวหนึ่ง
กะพริบ	สว่าง	ดับหรือกะพริบ	สว่าง	มีการจ่ายกำลังไฟแต่แหล่งจ่ายไฟทำงานไม่ปกติและระบบอยู่ในโหมดสแตนด์บาย
สว่าง	สว่าง	ดับหรือกะพริบ	สว่าง	มีการจ่ายกำลังไฟแต่แหล่งจ่ายไฟทำงานไม่ปกติและระบบเปิดกำลังไฟ
กะพริบ	สว่าง	สว่าง	สว่าง	มีการจ่ายกำลังไฟ 110 โวลต์ ระบบนี้ ต้องการ 220 โวลต์

ตารางต่อไปนี้อธิบายโค้ดอ้างอิงระบบ (SRCs) ที่คุณอาจพบร่วมกับการติดตั้ง

ตารางที่ 9. SRC การติดตั้ง ทว้าไฟ

SRC	คำอธิบายข้อผิดพลาด	ขั้นตอนการกู้คืน
1000xxx 1100xxx 509Axxx 509Dxxx 50A4xxx 50ADxxx 50B1xxx	การเชื่อมต่อ ac input และแหล่งจ่ายกำลังไฟ	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าเสียบสายไฟเข้ากับตำแหน่งต่อไปนี้อย่างถูกต้อง: <ul style="list-style-type: none"> ลินชัก Power distribution unit (PDU) ถ้ามี Battery backup unit (BBU) ถ้ามี เตารับแหล่งจ่ายกำลังไฟอินพุต ตรวจสอบว่าแหล่งจ่ายกำลังไฟเสียบและล็อกอยู่กับตำแหน่ง
11002613	โวลต์เตจกำลังไฟของคุณไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้โวลต์เตจ กำลังไฟที่ถูกต้อง โปรดดูที่ข้อกำหนดคุณสมบัติของเซิร์ฟเวอร์ของคุณเพื่อศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับโวลต์เตจของกำลังไฟที่เซิร์ฟเวอร์ต้องการ
เริ่มต้นด้วย 27xxx, 28xx, 57xxx และลงท้ายด้วย xxxx3120, xxxx3121	พอร์ตไฟเบอร์ชานแนลล้มเหลว	ข้อผิดพลาดเหล่านี้มักเกิดจากพอร์ตที่ไม่ได้ใช้ทุกพอร์ตต้องติดตั้งสายเคเบิลและ wrap plug เมื่อได้กีตามที่ไม่ได้ติดตั้งสายเคเบิล ต้องแน่ใจว่ามี wrap plug ติดตั้งอยู่สำหรับแต่ละพอร์ตที่ไม่ได้ใช้งาน Wrap plugs จะมาพร้อมกับโค้ดคุณลักษณะไฟเบอร์ชานแนลที่สั่งชื่อ
B1A38B24	คอนฟิกเรชันของเครือข่าย	ต้องแน่ใจว่าคุณป้อน IP แอดเดรสที่ถูกต้อง

แนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมที่สุดสำหรับการรวมสายเคเบิลและการจัดวางระบบ

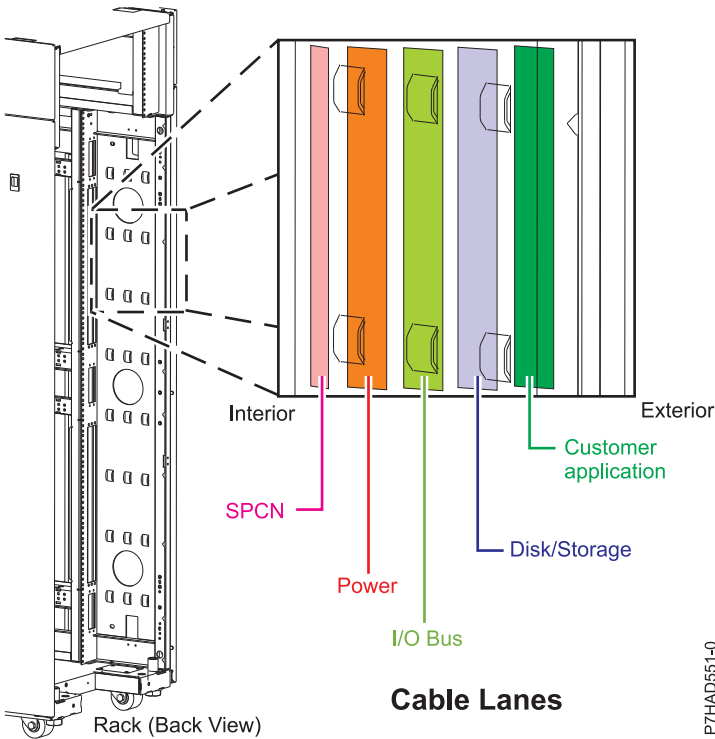
แนวทางเหล่านี้ทำให้แน่ใจว่าระบบของคุณและสายเคเบิล มีที่ว่างที่เหมาะสมสำหรับการซ่อมบำรุงและการดำเนินการอื่น แนวทางนี้ยังให้คำแนะนำในการเดินสายเคเบิลของระบบของคุณและการใช้สายเคเบิลที่เหมาะสม

แนวทางต่อไปนี้ให้ข้อมูลการเดินสายเคเบิลสำหรับการติดตั้ง การโอนย้าย การย้ายตำแหน่ง หรือการอัพเกรดรูบบบของคุณ:

- วางแผนลินชักในชั้นวางเพื่อให้มีที่ว่างเพียงพอ (ถ้าทำได้) สำหรับการจัดเส้นทางสายเคเบิลที่ด้านล่างและด้านบนของชั้นวาง และระหว่างลินชัก
- ไม่ควรวางลินชักที่สั้นกว่าระหว่างลินชักที่ยาวกว่าในชั้นวาง (เช่น การวางลินชัก 19 นิ้วระหว่างลินชัก 24 นิ้ว)
- เมื่อต้องการลากบันการเสียบสายเคเบิลเฉพาะ เช่น สำหรับการซ่อมบำรุงพร้อมกัน (สายเคเบิล symmetric multiprocessing) ให้ทำเลเบลสายเคเบิลอย่างเหมาะสมและบันทึกล้ำดับ
- เพื่อช่วยให้การจัดเส้นทางสายเคเบิลให้สะตอกขึ้น ให้ติดตั้งสายเคเบิลตามล้ำดับต่อไปนี้:
 - สายเคเบิล System power control network (SPCN)
 - สายไฟ
 - สายเคเบิลการสื่อสาร (serial attached SCSI, InfiniBand, remote input/output, และ peripheral component interconnect express)

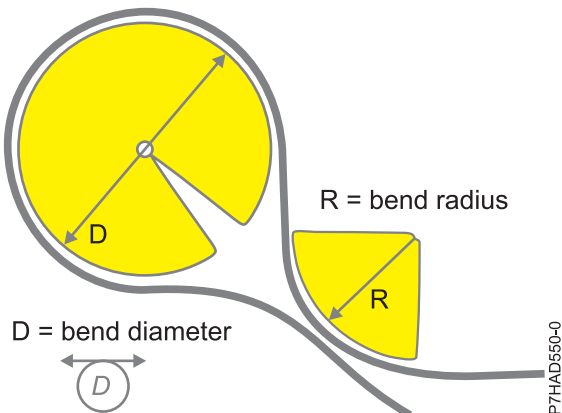
หมายเหตุ: ติดตั้ง และจัดเส้นทางสายเคเบิลการสื่อสาร เริ่มต้นด้วยสายที่เล็กที่สุดก่อน และจากนั้นติดตั้งสายที่มีขนาดใหญ่ซึ่งใช้ได้กับ การติดตั้งสายเคเบิลในแนนการจัดการสายเคเบิลและเก็บไว้ในชั้นวาง ตัวยึด และคุณลักษณะอื่นที่อาจมีให้สำหรับ การจัดการสายเคเบิล

- ติดตั้งและจัดเส้นทางสายเคเบิลการสื่อสาร เริ่มต้นด้วยสายที่เล็กที่สุดก่อน และจากนั้นติดตั้งสายที่มีขนาดใหญ่
- ใช้แลนช์บริดจ์การจัดการสายที่อยู่ด้านในสุดสำหรับสายเคเบิล SPCN
- ใช้แลนช์บริดจ์การจัดการสายที่อยู่ตรงกลางสำหรับสายไฟและ สายการสื่อสาร
- ใช้แลนช์บริดจ์การจัดการสายที่อยู่ด้านนิกที่พร้อมใช้งาน สำหรับใช้เมื่อการจัดเส้นทางสาย
- ใช้แนวจัดสายเคเบิลที่อยู่ด้านข้างของชั้นวางเพื่อจัดการ สาย SPCN และสายไฟที่เกินมา
- มีแลนช์บริดจ์การจัดการสายสีตัวที่ด้านบนของชั้นวาง ใช้แลนช์บริดจ์เหล่านี้เพื่อจัดเส้นทางสายเคเบิลจากด้านหนึ่งของชั้นวางไปยังอีกด้าน โดยการจัดเส้นทางที่ด้านบนของชั้นวาง เมื่อทำได้ การจัดเส้นทางนี้ช่วยหลีกเลี่ยงการมีบันเดลสายเคเบิลที่วาง ทางออกของสายที่เปิดอยู่ด้านล่างของชั้นวาง
- ใช้ตัวยึดการจัดการสายเคเบิลที่มาพร้อมกับระบบ เพื่อรักษาการจัดเส้นทางการซ่อมบำรุงพร้อมกัน
- รักษาเส้นผ่าศูนย์กลางการตั้งอุปกรณ์ที่น้อยที่สุด 101.6 มม. (4 นิ้ว) สำหรับสายเคเบิลการสื่อสาร (SAS, IB, RIO และ PCIe)
- รักษาเส้นผ่าศูนย์กลางการตั้งอุปกรณ์ที่น้อยที่สุด 50.8 มม. (2 นิ้ว) สำหรับ สายไฟ
- รักษาเส้นผ่าศูนย์กลางการตั้งอุปกรณ์ที่น้อยที่สุด 25.4 มม. (1 นิ้ว.) สำหรับสายเคเบิล SPCN
- ใช้สายเคเบิลที่สนิทที่สุดที่มีให้สำหรับการเชื่อมต่อ แบบจุดต่อจุด
- ถ้าต้องเดินสายเคเบิลข้ามด้านหลังของลิ้นชัก ให้ปล่อยสายให้ยาวพอเพื่อลดการตึงของสายเคเบิลสำหรับการซ่อมบำรุง ลิ้นชัก
- เมื่อเดินสายเคเบิล ให้ปล่อยให้มีความยาวเพียงพอรองรับการเชื่อมต่อกำลังไฟ บน power distribution unit (PDU) เพื่อให้สาย wall-to-PDU สามารถต่อ กับ PDU ได้
- ใช้ตัวยึด hook-and-loop เมื่อจำเป็น



รูปที่ 22. แลนช์บริดจ์การจัดการสาย

Cable bend radius



รูปที่ 23. รัศมีการดัดงอสาย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:



คำประกาศ

ข้อมูลนี้ถูกพัฒนาสำหรับผลิตภัณฑ์และการบริการในประเทศไทย

ผู้ผลิตอาจไม่เสนอผลิตภัณฑ์ การให้บริการ หรือคุณลักษณะที่ได้อธิบายในเอกสารนี้ให้กับประเทศไทยอื่น ปรึกษาเกี่ยวกับข้อมูลของผลิตภัณฑ์และการให้บริการที่มีในพื้นที่ของคุณได้จากตัวแทนของผู้ผลิต การอ้างถึงผลิตภัณฑ์โปรแกรม หรือการให้บริการของผู้ผลิต ไม่ได้มีจุดมุ่งหมายที่จะบอก หรือมีความหมายว่าผลิตภัณฑ์โปรแกรม หรือบริการนั้นจะสามารถใช้ได้ฟังก์ชันอื่นๆ ที่คล้ายกันกับผลิตภัณฑ์โปรแกรม หรือบริการซึ่งไม่ลงทะเบียนทางปัญญาของผู้ผลิตสามารถใช้แทนได้อย่างไรก็ตาม เป็นหน้าที่ของผู้ใช้ที่จะประเมิน และตรวจสอบการทำงานของผลิตภัณฑ์โปรแกรมหรือการให้บริการนั้นเอง

ผู้ผลิตอาจได้รับสิทธิบัตรหรือยื่นขอรับการจดสิทธิบัตร ที่ครอบคลุมถึงสิ่งที่ได้อธิบายในเอกสารฉบับนี้ การตกแต่งเอกสารนี้ไม่ได้ทำให้คุณได้รับライเซนส์สำหรับ สิทธิบัตรนี้ โดยคุณสามารถเขียนถึงผู้ผลิต เพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับライเซนส์

>ย่อหน้าต่อไปนี้ไม่สามารถใช้ได้ในสหราชอาณาจักร หรือในประเทศไทยที่มีกฎหมายห้องถินที่แตกต่างกัน ออกไป: เอกสารนี้จัดเตรียมไว้ “ตามสภาพที่เป็น” โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเดียวหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดถึง การรับประกันโดยนัยเกี่ยวกับความสามารถในการจำหน่าย การไม่ลงทะเบียน และความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะอย่างใดอย่างหนึ่ง ในบางรัฐที่ไม่ยอมรับการลงทะเบียนโดยคำพูด หรือ การรับประกันโดยนัยสำหรับรายการใดๆ ดังนั้น ข้อความนี้จะใช้ไม่ได้

ข้อมูลนี้อาจเกิดความผิดพลาดทางเทคนิค หรือการพิมพ์ซึ่งจะมีการแก้ไขข้อมูลเหล่านี้เป็นระยะๆ ซึ่งข้อมูลที่ถูกแก้ไขนี้จะอยู่ในเอกสารฉบับถัดไป ผู้ผลิตอาจทำการปรับปรุง และ/หรือ แก้ไข ผลิตภัณฑ์ และ/หรือ โปรแกรม ที่กล่าวถึงในเอกสารฉบับนี้ได้โดยไม่มีการแจ้งล่วงหน้า

การอ้างอิงในข้อมูลนี้ไปยังเว็บไซต์ซึ่งไม่ได้เป็นของผู้ผลิต มีการนำเสนอเพื่อความสะดวกเท่านั้นและไม่ได้เป็นการรับรองเว็บไซต์ดังกล่าวในลักษณะใดๆ เอกสารประกอบที่เว็บไซต์เหล่านี้ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ และการใช้เว็บไซต์ดังกล่าวถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง

ผู้ผลิตอาจใช้หรือเผยแพร่ข้อมูลที่คุณให้ตามความเหมาะสมโดยไม่มีข้อผูกมัดใดๆ กับคุณ

ข้อมูลประสิทธิภาพการทำงานที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ถูกวัดในสภาวะแวดล้อมที่ถูกควบคุม ดังนั้นผลที่ได้จากการพัฒนาและทดสอบ การทำงานอื่น อาจมีความแตกต่างอย่างมาก การวัดค่าบางอย่างอาจถูกกระทำบนระบบในระดับที่ใช้ในการพัฒนา และไม่มีการรับประกันว่า ค่าเหล่านี้จะเหมือนกันในระบบทั่วไป อย่างไรก็ตาม การวัดค่าอาจเกิดจากการประมาณการจนถึงการคาดการณ์ ผลที่ได้จึงอาจแตกต่างกัน ผู้ใช้เอกสารนี้จึงควรตรวจสอบ ข้อมูลที่สามารถใช้ได้สำหรับสภาวะแวดล้อมของตน

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิตนี้ ได้รับมาจากผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นั้น เอกสารประชาสัมพันธ์ หรือแหล่งข้อมูลสาธารณะ ผู้ผลิตไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ดังกล่าวและไม่สามารถยืนยัน ความเที่ยงตรงในประสิทธิภาพในการทำงาน ความเข้าใจกันได้ และการกล่าวอ้างอื่นๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นั้นที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิต หากมีคำถามเกี่ยวกับความสามารถของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิตควรจะติดต่อกับผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นั้น

ข้อความใดๆ เกี่ยวกับพิศวง หรือเป้าหมายในอนาคตของผู้ผลิต อาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิก โดยไม่มีการแจ้งล่วงหน้า และมีการนำเสนอใหม่เฉพาะเป้าหมายและวัตถุประสงค์เท่านั้น

ราคากลางของผู้ผลิตที่แสดงให้เห็นเป็นราคากาขายปลีกในปัจจุบัน และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ราคากลางของผู้แทนจำหน่ายอาจแตกต่างกันออกไป

โดยข้อมูลนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการวางแผนเท่านั้น ข้อมูลเหล่านี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะมีคำอธิบายของผลิตภัณฑ์ออกมานะ

ข้อมูลนี้จะประกอบด้วยตัวอย่างของข้อมูลและรายงานที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจในแต่ละวัน เพื่อให้การยกตัวอย่างสมบูรณ์ที่สุดเท่าที่จะทำได้ อาจมีการยกตัวอย่างชื่อบุคคล บริษัท ยี่ห้อ หรือผลิตภัณฑ์ซึ่งชื่อเหล่านี้อาจเป็นชื่อที่แต่งขึ้นซึ่งอาจเหมือนกับชื่อหรือที่อยู่ขององค์กรทางธุรกิจจริง ได้โดยบังเอิญ

ถ้าคุณต้องการฉบับนี้โดยใช้สำเนาชั่วคราว รูปและสีของรูปประกอบอาจไม่แสดงให้เห็น

ห้ามทำการตกแต่งรูปภาพและข้อกำหนดคุณสมบัติในเอกสารนี้ ไม่ว่าจะเป็นบางส่วนหรือทั้งหมดโดยไม่มีคำอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ผลิต

ผู้ผลิตเตรียมข้อมูลนี้เพื่อ ให้ใช้กับเครื่องที่ระบุไว้ ผู้ผลิตไม่ได้เป็นตัวแทน เพื่อวัตถุประสงค์อื่น

ระบบคอมพิวเตอร์ของผู้ผลิตมีกลไกที่ถูกออกแบบให้ลดความเป็นไปได้ที่จะเกิดของความล้มเหลวของข้อมูลที่ไม่สามารถตรวจพบได้หรือ ข้อมูลสูญหาย อย่างไรก็ตามความเสี่ยงเหล่านี้ยังไม่สามารถจำกัดให้หมดไปได้ ผู้ใช้ที่ประสบการณ์เกี่ยวกับสัญญาณขาดหายที่ไม่ได้วางแผนไว้ล่วงหน้า ระบบชัดข้อง ระบบกำลังไฟฟ้าที่ไม่แน่นอนหรือขาดหาย หรือส่วนประกอบขัดข้อง ควรจะทำการตรวจสอบความถูกต้องของการดำเนินการ และข้อมูลที่ถูกบันทึกหรือส่งโดยระบบ ในช่วงเวลาหรือเวลาใกล้เคียงกับที่สัญญาณขาดหายหรือขัดข้อง นอกจากนี้ ในการดำเนินงานที่มีความอ่อนไหว หรือสำคัญมาก ผู้ใช้ควรมีขั้นตอนเพื่อให้มั่นใจว่ามีการตรวจสอบข้อมูลอย่างเป็นอิสระก่อนที่จะเชื่อถือ ข้อมูลเหล่านั้น ผู้ใช้ควรทำการตรวจสอบข้อมูลล่าสุด และโปรแกรมฟิกซ์สำหรับระบบและซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง จากเว็บไซต์สนับสนุนของผู้ผลิตเป็นระยะๆ

ข้อความการให้สัตยบัน

ผลิตภัณฑ์นี้ อาจไม่ได้รับการรับรองในประเทศของคุณ สำหรับการเชื่อมต่อด้วย สื่อดิจิทัล ตามไปยังอินเทอร์เฟสของเครือข่าย โทรศัพท์แบบพับลิก การรับรองเพิ่มเติมอาจเป็นข้อบังคับตามกฎหมายก่อนทำการเชื่อมต่อ ดังกล่าว โปรดติดต่อตัวแทนหรือผู้ค้าปลีกของ IBM ถ้ามีความต้องการ

เครื่องหมายการค้า

IBM, โลโก้ IBM และ ibm.com เป็นเครื่องหมายการค้า หรือ เครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียนของ International Business Machines Corp., โดยจะลงทะเบียนภายในของเขตอำนาจศาลและกฎหมายแห่งที่ว่า โลโก้ ผลิตภัณฑ์อื่นและชื่อการให้บริการ อาจเป็นเครื่องหมายการค้าของ IBM หรือบริษัทอื่น รายชื่อของเครื่องหมายการค้า IBM ปัจจุบัน สามารถดูได้บนเว็บไซต์ ข้อมูล เกี่ยวกับลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้า ที่ www.ibm.com/legal/copytrade.shtml

INFINIBAND InfiniBand Trade Association และเครื่องหมายการอุปกรณ์ INFINIBAND เป็นเครื่องหมายการค้า และ/หรือ เครื่องหมายการอุปกรณ์ของ INFINIBAND Trade Association

Linux เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Linus Torvalds ในสหรัฐอเมริกา ประเทศไทย หรือทั่วโลก

Microsoft และ Windows คือเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกา ประเทศไทย หรือทั่วโลก

ประกาศเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า

เมื่อแนบมอนิเตอร์กับอุปกรณ์คุณต้องใช้สายมอนิเตอร์ที่กำหนดให้ และอุปกรณ์ยังต้องการแทรกแซงใดๆ ที่ไม่มากับมอนิเตอร์

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A ต่อไปนี้นำไปใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM ที่มีตัวประมวลผล POWER 7 และคุณลักษณะของเซิร์ฟเวอร์ยกเว้นถูกกำหนดให้เป็นความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) คลาส B ในข้อมูลคุณลักษณะ

ข้อกำหนดของ Federal Communications Commission (FCC)

หมายเหตุ: เครื่องมือนี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าเป็นไปตามข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส A ตามหมวด 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ถูกออกแบบมา เพื่อให้มีการป้องกันในระดับที่สมเหตุสมผลต่อการรับกวนที่เป็นอันตรายเมื่อเครื่องมือถูกใช้งานในสภาพการใช้งานเชิงพาณิชย์ อุปกรณ์นี้สามารถสร้าง ใช้งาน และสามารถแพร่ลั่นความถี่วิทยุ และหากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคู่มือการใช้งาน อาจเป็นเหตุให้เกิดการรับกวนที่สร้างความเสียหายต่อการสื่อสารทางวิทยุ การทำงานของอุปกรณ์นี้ในบริเวณที่พักอาศัยอาจก่อให้เกิดการรับกวนที่เป็นอันตราย ในกรณีนี้ ผู้ใช้งานจำเป็นที่จะต้องแก้ไขสัญญาณรบกวนโดยที่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมาใช้งาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อจำกัดต่างๆ ในเรื่องการแผ่สัญญาณของ FCC IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ที่เกิดขึ้น เนื่องจากการใช้สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่หุ้มฉนวนไปจากที่แนะนำ หรือโดยการเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่ง อุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้ลิขสิทธิ์ในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับหมวดที่ 15 ของกฎ FCC การใช้งานต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่ควรก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนในลักษณะใดก็ตามที่ได้รับมา ซึ่งรวมถึงการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมประเทศแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัลคลาส A นี้สอดคล้องกับ Canadian ICES-003

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

คำประกาศความสอดคล้องของประชาคมยุโรป

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันของข้อกำหนด EU Council Directive 2004/108/EC ตามร่างกฎหมายของรัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการเข้าใจกันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่รับผิดชอบต่อความผิดพลาดเสียหายใดๆ ตามข้อกำหนดในการป้องกันซึ่งอันเกิดจากการตัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำ รวมถึงการใช้การ์ดต่างๆ ที่ไม่ใช่ตัวเลือกของ IBM

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศคลาส A ตามมาตรฐานแห่งยุโรป EN 55022 ข้อจำกัดต่างๆ สำหรับอุปกรณ์คลาส A ได้รับการกำหนดขึ้นมาเพื่อใช้กับสภาวะแวดล้อมเชิงพาณิชย์ และด้านอุตสาหกรรม ทั้งนี้เพื่อให้มีการป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์การสื่อสารที่ได้รับอนุญาตแล้ว

ข้อมูลติดต่อสำหรับประเทศยุโรป:

IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Department M372

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

โทรศัพท์: +49 7032 15 2941

อีเมล: lugi@de.ibm.com

คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนคลื่นวิทยุในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

คำประกาศ VCCI - ญี่ปุ่น

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

ข้อความต่อไปนี้เป็นข้อสรุปของคำประกาศ VCCI ของประเทศไทยญี่ปุ่นในกรอบข้างต้น

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ในคลาส A ที่อิงตามมาตรฐานของสถาบัน VCCI ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนคลื่นวิทยุในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ **Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)** (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่าหรือเท่ากับ 20 A ต่อเฟส)

高調波ガイドライン適合品

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ **Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)** ที่มีการปรับปรุงแก้ไข (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่า 20 A ต่อเฟส)

高調波ガイドライン準用品

คำประกาศเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - สาธารณรัฐประชาชนจีน

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。

คำประกาศ: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุ ในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องดำเนินการตามความเหมาะสม

คำประกาศเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทยได้หัวน

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。

ข้อความต่อไปนี้คือข้อสรุปคำประกาศ EMI ของประเทศไทยได้หัวนข้างต้น

คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุตามสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

IBM ข้อมูลการติดต่อของประเทศไทยได้หัวน:

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

คำประกาศเกี่ยวกับการรับรองของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทย

이 기기는 업무용(A급)으로 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศไทย

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

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 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 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 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) 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

ໂທຣຕັພທ໌: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Abteilung M372

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

ໂທຣຕັພທ໌: +49 7032 15 2941

ອືນເລ: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

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

**ຄໍາປະກາສເກີຍວັກນາງຮຽນກວນຂອງຄລິນແມ່ເໜັກໄຟຟ້າsinctromagnetic Interference (EMI) -
ປະເທດສະເໜີ**

ВНИМАНИЕ! Настоящее изделие относится к классу А.

**В жилых помещениях оно может создавать
радиопомехи, для снижения которых необходимы
дополнительные меры**

ຄໍາປະກາສເກີຍວັກພລິຕັບທົກລາສ B

ຄໍາປະກາສເກີຍວັກພລິຕັບທົກລາສ B ຕ່ອໄປນີ້ນໍາໄປໃຊ້ກັບຄຸນລັກໝະນະທີ່ຄູກກຳຫນດໃຫ້ເປັນ ຄວາມເຂົາກັນໄດ້ທາງແມ່ເໜັກໄຟຟ້າ (EMC) ດາວໂຫຼດ B ໃນຂໍ້ມູນການຕິດຕັ້ງຄຸນສົມບັດ

ຂ້ອກໍາຫນດຂອງຄະແກນກາງລາງກຳກັບດູແລກິຈກາງສື່ອສາຣ (Federal Communications Commission - FCC)

ອຸປະກອນນີ້ໄດ້ຮັບການທົດສອບ ແລະ ພົບວ່າເປັນໄປຕາມຂ້ອຈຳກັດຂອງອຸປະກອນດິຈິທັກລາສ B ຕາມໜາດທີ 15 ຂອງ ກຸງ FCC ຂ້ອຈຳກັດ
ເຫັນໆຄູກອອກແບນມາເພື່ອໃໝ່ການປ້ອງກັນໃນຮະດັບທີ່ສົມເຫຼຸມສົມຜົດຕ່າງໆກວນທີ່ເປັນອັນຕະຣາຍ ເມື່ອອຸປະກອນຄູກໃຊ້ຈານໃນ
ສະພາກໃຊ້ຈານເຊີ້ງພານີ້

ອຸປະກອນນີ້ສາມາດຮັບໃຫ້ເກີດໃຊ້ຈານ ແລະ ແຜ່ດັນຄວາມຄືວິທີ ແລະ ຄ້າທາກໄມ້ໄດ້ຕິດຕັ້ງແລະ ໃຊ້ຈານຕາມຄູ່ມືອການໃຊ້ຈານ ຈາ
ເປັນເຫຼຸມໃຫ້ເກີດກາງຮຽນທີ່ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍທ່ານກາງສື່ອສາຣທີ່ກາງວິທີ ຍ່ໄກ້ຕາມ ໄນສາມາດຮັບຮອງໄດ້ວ່າກາງຮຽນຈະໄມ້
ເກີດຂຶ້ນໃນການຕິດຕັ້ງ

ທາກອຸປະກອນນີ້ ທີ່ໃຫ້ເກີດກາງຮຽນທີ່ສ້າງຄວາມເສີຍຫາຍທ່ານກາງສື່ອສາຣ ຮູ່ອໂທຣທັກນີ້ ຊຶ່ງສາມາດຮັບຮັບໂດຍການ
ປິດແລະ ເປີດອຸປະກອນຜູ້ໃຊ້ຈະໄດ້ຮັບການແນະນຳໃຫ້ພາຍາມແກ້ໄຂກາງຮຽນໂດຍໃຫ້ໜຶ່ງໃນມາດການຕ່ອງປິດຕັ້ງ:

- ການປັບປຸງເປົ້າຢ່າງຍິ່ງ ອົງການ ອົງການ
- ເພີ່ມຮະຍະທ່າງຮ່າງວ່າງອຸປະກອນກັບຕັ້ງການໂດຍໃຫ້ໜຶ່ງໃນມາດການຕ່ອງປິດຕັ້ງ

- เชื่อมอุปกรณ์ไปยังปลั๊กบันวงจรที่ต่างจากวงจรที่ตัวรับเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ IBM หรือตัวแทนบริการเพื่อขอความช่วยเหลือ

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมาใช้งาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อจำกัดต่างๆ ในเรื่องการแผ่สัญญาณของ FCC สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่เหมาะสมสามารถหาซื้อได้จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ IBM IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งอุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับหมวดที่ 15 ของกฎ FCC การใช้งานต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่ควรก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนในลักษณะใดก็ตามที่ได้รับมาซึ่งรวมถึงการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมแคนาดา

อุปกรณ์ดิจิทัล คลาส B นี้สอดคล้องกับข้อกำหนด ICES-003 ของแคนาดา

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศญี่ปุ่น

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันของ EU Council Directive 2004/108/EC ตามร่างกฎหมายของรัฐ สมัชิกที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่สามารถรับผิดชอบต่อความผิดพลาดเสียหายใดๆ เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดในการป้องกันอันเกิดจากการตัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำ รวมถึง การใช้การดัดแปลงที่ไม่ใช่ตัวเลือกของ IBM

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าสอดคล้องกับข้อจำกัดของอุปกรณ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศคลาส B ตามมาตรฐานยูโรป EN 55022 ข้อจำกัดต่างๆ สำหรับอุปกรณ์คลาส B ได้รับการกำหนดขึ้นมาเพื่อใช้กับสภาพแวดล้อมเชิงพาณิชย์และอุตสาหกรรม เพื่อให้มีการป้องกันที่สมเหตุสมผลต่อสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์การสื่อสารที่ได้รับอนุญาตแล้ว

ข้อมูลติดต่อในประเทศญี่ปุ่น:

IBM Deutschland GmbH

Technical Regulations, Department M372

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

โทรศัพท์: +49 7032 15 2941

อีเมล: lugj@de.ibm.com

คำประกาศ VCCI - สูง

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

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ **Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)** (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟน้อยกว่า หรือเท่ากับ 20 A ต่อเฟส)

高調波ガイドライン適合品

แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับความสอดคล้องที่มีหลักฐานยืนยันของ **Japanese Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA)** ที่มีการปรับปรุงแก้ไข (ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟมากกว่า 20 A ต่อเฟส)

高調波ガイドライン準用品

ข้อมูลติดต่อ IBM ในประเทศไทยได้ทุน

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

คำประกาศเกี่ยวกับการรบกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทย

이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศไทย

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

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 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 2004/108/EG in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten (EMVG) (bzw. der EMC EG Richtlinie 2004/108/EG) 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
โทรศัพท์: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH
Technical Regulations, Abteilung M372
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
โทรศัพท์: +49 7032 15 2941
อีเมล: lugi@de.ibm.com

Generelle Informationen:

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

ข้อตกลงและเงื่อนไข

ค่าอนุญาตในการใช้เอกสารเหล่านี้เป็นไปตามข้อกำหนด และเงื่อนไขต่อไปนี้

ความสามารถในการใช้งาน: ข้อกำหนดและเงื่อนไขเหล่านี้ เป็นข้อกำหนดและเงื่อนไขเพิ่มเติมในเรื่องของเงื่อนไขการใช้งานสำหรับเว็บไซต์ผู้ผลิต IBM IBM

การใช้งานส่วนบุคคล: คุณสามารถจัดทำสำเนาของเอกสารเหล่านี้เพื่อใช้เป็นการส่วนตัว มิใช่เพื่อการพาณิชย์ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องคงข้อความประกาศความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถแจกจ่าย แสดง หรือสร้างงานที่สืบทอดมาจากเอกสารเหล่านี้ หรือมาจากการล้วนของเอกสารเหล่านี้โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

การใช้งานในเชิงพาณิชย์: คุณสามารถจัดทำสำเนา, แจกจ่าย, และแสดงเอกสารนี้ได้เฉพาะภายในองค์กรของคุณ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องคงข้อความประกาศความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถสร้างงานที่สืบทอดมาจากเอกสารเหล่านี้ หรือนำมาสร้างใหม่ แจกจ่าย หรือแสดงเอกสารเหล่านี้ หรือบางส่วนของเอกสารเหล่านี้ภายนอกองค์กรของคุณ โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

สิทธิ์: นอกเหนือจากคำอนุญาตที่ได้แสดงไว้ในที่นี้ ผู้ผลิตไม่ได้ให้อำนาจดำเนินการ ลิขสิทธิ์หรือสิทธิอื่นใด ทั้งโดยเปิดเผยและโดยนัยเกี่ยวกับเอกสารหรือข้อมูลใดๆ เหล่านี้ ข้อมูลซอฟต์แวร์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่อยู่ในภายใต้ที่นี้

ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ในการเพิกถอนคำอนุญาตที่ให้ไว้ในที่นี้เมื่อได้แก้ไขก็ตามที่พิจารณาแล้วว่าการใช้เอกสารเหล่านี้ก่อนให้เกิดความเสียหาย ต่อผลประโยชน์ของบริษัท หรือเมื่อ IBM ได้พิจารณาแล้วว่าไม่มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น ไว้อย่างเหมาะสม

คุณไม่สามารถดาวน์โหลด ส่งออก หรือทำการส่งออกข้อมูลนี้ชั่วคราว เนื่องจากเว็บไซต์มีลักษณะที่ไม่สามารถเข้าถึงได้โดยไม่ต้องผ่านเครือข่าย รวมถึงกฎหมายและข้อบังคับที่กำหนดไว้ รวมถึงกฎหมายและข้อบังคับในการส่งออกทั้งหมดของสหรัฐอเมริกา

ผู้ผลิตไม่ขอรับประกันเกี่ยวกับเนื้อหาของเอกสารเหล่านี้ เอกสารเหล่านี้จัดเตรียมไว้ "ตามสภาพที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเปิดเผยหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัย ของการขายสินค้า การไม่ละเมิดและความเหมาะสม สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง



หมายเลขอืนส่วน: 00L5070

พิมพ์ในสหรัฐอเมริกา

SC27-3731-01



(1P) P/N: 00L5070

