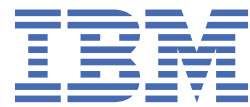


ระบบพลังงาน

ไม่ดูล惚นวยความจำ สำหรับ
9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H



หมายเหตุ

ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่ข้อมูลนี้สนับสนุน โปรดอ่านข้อมูลใน “ประกาศด้านความปลอดภัย” ในหน้า v,
“หมายเหตุ” ในหน้า 75, คู่มือ *IBM Systems Safety Notices, G229-9054* และ *IBM Environmental Notices and User Guide, Z125-5823*

สารบัญ

ประการศด้านความปลอดภัย.....	v
 ไม่ดูแลหน่วยความจำ.....	1
การติดตั้ง ไม่ดูแลหน่วยความจำ.....	1
การเตรียมระบบเพื่อติดตั้ง ไม่ดูแลหน่วยความจำ.....	1
การติดตั้ง ไม่ดูแลหน่วยความจำ.....	15
การเตรียมระบบสำหรับการทำงานหลังจากการติดตั้ง ไม่ดูแลหน่วยความจำ.....	20
การทดสอบและการเปลี่ยน ไม่ดูแลหน่วยความจำ ในระบบที่ไม่ได้เปิดเครื่อง.....	26
การจัดเตรียมระบบ.....	26
การทดสอบ ไม่ดูแลหน่วยความจำ.....	37
การเปลี่ยน ไม่ดูแลหน่วยความจำ.....	40
การเตรียมระบบสำหรับการดำเนินการ.....	43
กฎการเสียบปลั๊กสำหรับ ไม่ดูแลหน่วยความจำ ในระบบ.....	49
การทดสอบ ไม่ดูแลหน่วยความจำ ออกจากระบบอย่างถาวร.....	54
การเตรียมระบบเพื่อทดสอบ ไม่ดูแลหน่วยความจำ ออกจากอย่างถาวร.....	55
การทดสอบ ไม่ดูแลหน่วยความจำ อย่างถาวร.....	64
การเตรียมระบบสำหรับการทำงานหลังจากการทดสอบ ไม่ดูแลหน่วยความจำ อย่างถาวร.....	69
 หมายเหตุ.....	75
คุณลักษณะความสามารถเข้าสู่ช่องให้สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems.....	76
ข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับนโยบายความเป็นส่วนตัว	77
เครื่องหมายการค้า.....	77
ประการศเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า.....	77
คำประการศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A.....	77
คำประการศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส B.....	81
ข้อตกลงและเงื่อนไข.....	83

ประกาศด้านความปลอดภัย

ประกาศด้านความปลอดภัยอาจพิมพ์อยู่ในคำแนะนำนี้โดยตลอด:

- ประกาศ อันตราย เป็นการแจ้งถึงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายร้ายแรงถึงชีวิตหรืออันตรายร้ายแรงต่อผู้คน
- ประกาศ ข้อควรระวัง เป็นการแจ้งถึงสถานการณ์ที่อาจเกิดอันตรายกับคน เนื่องจากสภาวะที่เป็นอยู่บ้างอย่าง
- ประกาศ ข้อควรพิจารณา เป็นการแจ้งถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายที่เกิดกับโปรแกรม อุปกรณ์ ระบบ หรือข้อมูล

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการค้าระดับโลก

หลายประเทศต้องการข้อมูลด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ในเอกสารผลิตภัณฑ์ในภาษาประจำชาติของตนเอง หากประเทศไทย ของคุณมีความต้องการตามนี้ หนังสือข้อมูลด้านความปลอดภัยจะถูกบรรจุอยู่ในหินห่อเอกสารที่จัดส่งพร้อมกับผลิตภัณฑ์ (เช่น ในหนังสือข้อมูลที่ติดพิมพ์ ใน DVD หรือเป็นส่วนหนึ่งของผลิตภัณฑ์) หนังสือนี้จะประกอบด้วยข้อมูลด้านความปลอดภัยในภาษาประจำชาติของคุณพร้อมกับการอ้างอิงกับต้นฉบับภาษาอังกฤษ ก่อนใช้เอกสารภาษาอังกฤษในการติดตั้ง ปฏิบัติตาม 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 เซิร์ฟเวอร์สามารถใช้การ์ด I/O หรือคุณลักษณะที่อิงกับเส้นใยนำแสงและใช้เลเซอร์หรือหลอดไฟ LED

ความสอดคล้องเกี่ยวกับเลเซอร์

เซิร์ฟเวอร์ IBM สามารถติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกของชั้นวางอุปกรณ์ IT



อันตราย: เมื่อทำงานเกี่ยวกับระบบหรือแวดล้อมไปด้วยระบบ ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

กำลังไฟและกระแสไฟที่มาจากสายไฟ, สายโทรศัพท์, และสายสื่อสารเป็นอันตราย เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าช็อต:

- ถ้า IBM จัดส่งสายไฟ ให้เชื่อมต่อกำลังไฟเข้ากับยูนิตนี้ด้วยสายไฟที่ IBM จัดเตรียมให้เท่านั้น ห้ามใช้สายไฟของ IBM สำหรับผลิตภัณฑ์อื่นใด
- ห้ามเปิดหรือให้บริการตัวจ่ายไฟ
- ห้ามเชื่อมต่อ หรือปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลใด ๆ หรือทำการติดตั้ง, บำรุงรักษา, หรือตั้งค่าคอนฟิกเรซั่น ผลิตภัณฑ์นี้ใหม่ในระหว่างที่มีพายุฟ้าค่อนอง
- ผลิตภัณฑ์นี้อาจประกอบด้วยสายไฟหลายเส้น ปลดการเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อถอนกำลังไฟที่เป็นอันตรายออกไป
 - สำหรับไฟกระแสสลับ ถอนสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งจ่ายไฟกระแสสลับ
 - สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ให้ถอนแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า เป็น PDP
- เมื่อเชื่อมต่อไฟฟ้ากับผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟทั้งหมดเชื่อมต่อเหมาะสม
 - สำหรับชั้นวางที่มีไฟกระแสสลับ เชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดกับเตารับที่ต่อสายไฟและสายดิน อย่างเหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตารับไฟฟ้าจ่ายไฟที่มีกำลังเหมาะสมและมีการหมุนเฟสตรงตามค่ากำหนดบนแผ่นโลหะของระบบ
 - สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ให้เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า เป็น PDP ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้ชั้นวางที่มีไฟกระแสสลับเมื่อต่อเชื่อมต่อสายไฟกระแสตรงและล็อกสายไฟกระแสตรง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ใด ๆ ที่จะพ่วงต่อกับผลิตภัณฑ์นี้กับเตารับไฟฟ้าที่เดินสายไฟอย่างเหมาะสม
- หากเป็นไปได้ ควรใช้มือเพียงข้างเดียวในการเชื่อมต่อ หรือปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลลักษณะ

- ห้ามเปิดอุปกรณ์ใด ๆ เมื่อพบว่ามีไฟ, น้ำ, หรือโครงสร้างได้รับความเสียหาย
- อย่าพยายามเปิดเครื่อง จนกว่าแก่ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัย ทั้งหมดแล้ว
- สมมติว่ามีอันตรายจากความปลอดภัยด้านอิเล็กทรอนิกส์ ทำการตรวจสอบ ความต่อเนื่อง การต่อสายติน และกำลังไฟทั้งหมดที่ระบุระหว่างพาวเวอร์ซีเดอร์ การติดตั้งระบบย่อย เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องตรงกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย
- อย่าตรวจสอบต่อไปถ้ามีสภาพความไม่ปลอดภัย ใด ๆ
- ก่อนคุณเปิดฝาอุปกรณ์ ยกเว้นว่ามีการแนะนำเป็นอย่างอื่นในพาวเวอร์ซีเดอร์ การติดตั้งและการกำหนดคอนฟิก: ให้ทดสอบสายไฟกระแสตรงที่เสียบอยู่ ปิดตัวตัวดูงจร ที่มีอยู่ใน rack power distribution panel (PDP) และทดสอบระบบ สื่อสารทางไกล เครือข่าย และโมเด็มที่มี



อันตราย:

- เชื่อมต่อและปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลตามที่ได้อธิบายไว้ในขั้นตอนต่อไปนี้ เมื่อติดตั้ง, เคลื่อนย้าย, หรือเปิดฝาครอบผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์ที่ต่อฟ่วง

หากต้องการปลดการเชื่อมต่อ:

- ปิดอุปกรณ์ทุกอย่าง (เว้นแต่มีคำแนะนำไว้เป็นอย่างอื่น)
- สำหรับไฟกระแสสลับ ถอนสายไฟออกจากเตารับ
- สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ปิดตัวตัวดูงจรที่อยู่ใน PDP และทดสอบสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า
- ดึงสายเคเบิลส่งสัญญาณออกจากตัวเชื่อมต่อ
- ถอนสายเคเบิลทั้งหมดออกจากอุปกรณ์

หากต้องการเชื่อมต่อ:

- ปิดอุปกรณ์ทุกอย่าง (เว้นแต่มีคำแนะนำไว้เป็นอย่างอื่น)
- พ่วงต่อสายเคเบิลทั้งหมดเข้ากับอุปกรณ์
- พ่วงต่อสายเคเบิลส่งสัญญาณเข้ากับตัวเชื่อมต่อ
- สำหรับไฟกระแสสลับ เสียบสายไฟกับเตารับ
- สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) นำสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า และเปิดตัวตัวดูงจรที่อยู่ใน PDP
- เปิดอุปกรณ์

อาจมีข้อมูล และข้อต่อที่แหล่งจ่ายไฟอยู่ภายในและโดยรอบ ระบบ ใช้ความระมัดระวังเมื่อจัดการกับเครื่องมือเพื่อหลีกเลี่ยงการบาด การถลอก และการหนีบ (D005)

(R001 ส่วน 1 จากทั้งหมด 2):



อันตราย: ขณะที่ทำงานอยู่กับชั้นวางระบบ IT หรือในบริเวณที่มีชั้นวางระบบ IT ของคุณ ให้ลังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์หนัก—อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บของบุคคลหรือความเสียหายของอุปกรณ์ได้ถ้ายกไม่ระวง
- ลดการวางระดับเสิร์ฟเวอร์บนตู้ชั้นวางให้อยู่ต่ำลง
- ติดตั้งโครงยึดสเตบิไลเซอร์บนตู้อุปกรณ์ชั้นวางเสมอ ยกเว้นว่ามีการติดตั้ง อุปกรณ์ป้องกันแผ่นดินไหว
- ติดตั้งอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมากที่สุดไว้ที่ด้านล่างสุดของตู้ชั้นวาง เพื่อหลีกเลี่ยงสภาวะการจัดวางเครื่องจักรที่ไม่สม่ำเสมอ ควรติดตั้งเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์เสริมโดยเริ่มจากด้านล่างสุดของตู้ชั้นวางเสมอ
- ไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวางเป็นชั้นวางหรือเป็นพื้นที่ใช้งาน ห้ามวางอุปกรณ์ต่อตัวที่ไม่ติดตั้งบนแร็ค และอย่าใช้อุปกรณ์นั้นเพื่อให้ดำเนินการร่างกายของคุณมีความเสี่ยง (ตัวอย่างเช่น เมื่อทำงานบนบันได)



- ตู้ชั้นวางแต่ละตู้อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งสาย
 - สำหรับชั้นวางที่มีไฟกระแสสลับ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดึงสายไฟทั้งหมดในตู้ชั้นวางออกแล้ว เมื่อได้รับคำสั่งให้ปลดการเชื่อมต่อกำลังไฟในระหว่างให้บริการ

- สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ปิดตัวตัวด่วนจรที่ควบคุม กระแสไฟไปยังหน่วยอุปกรณ์ระบบ หรือคอมแพล์ลิ่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า เมื่อได้รับคำสั่ง ให้ถอดสายไฟระหว่างการให้บริการ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางเดียวกัน ห้ามเสียบปลั๊กสายไฟจากอุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางตัวหนึ่งกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางอื่น
- เตรารับไฟฟ้าที่ต่อสายไฟไม่ถูกต้อง สามารถทำให้เกิดอันตรายจากการกำลังไฟต่อระบบ หรืออุปกรณ์ที่พ่วงต่อ กับระบบที่เป็นโลหะ ลูกค้ามีหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบจนแน่ใจว่า มีการต่อเตารับไฟฟ้าและสายดินถูกต้องเพื่อป้องกันไฟฟ้าซื้อต (R001 ส่วน 1 จาก 2)

(R001 ส่วน 2 จากทั้งหมด 2):



ข้อควรระวัง:

- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีอุณหภูมิภายในสูงกว่าอุณหภูมิที่ผู้ผลิตแนะนำไว้สำหรับอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง
- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีการให้ลมเย็นอากาศที่ไม่เหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การให้ลมเย็นอากาศตามช่องสำหรับใช้ระบบอากาศที่ด้านข้าง, ด้านหน้า หรือด้านหลังของยูนิตไม่ได้ถูกกีดขวางหรือลดลง
- ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับวงจรจ่ายไฟฟ้า ควรพิจารณาให้ดีว่าการใช้งานจะจราจรเกินพิกัดจะไม่ทำให้ความสามารถในการป้องกันสายจ่ายไฟหรือการป้องกันกระแสไฟเกินด้อยลง หากต้องการเตรียมการเชื่อมต่อสายไฟกับชั้นวางที่ถูกต้อง โปรดอ้างอิงถึงแบบพิสดารที่อยู่บนอุปกรณ์ในชั้นวางเพื่อกำหนดความต้องการกำลังไฟทั้งหมดของวงจรจ่ายไฟฟ้า
- (สำหรับลิ้นชักแบบเดือน) ห้ามดึงหรือติดตั้งลิ้นชักหรือคุณลักษณะใด ๆ หากไม่ได้ติดตั้ง เหล็กจากถ่วงด้วยเข้ากับชั้นวาง หรือถ้าไม่ได้ยึดชั้นวางติดกับพื้น ห้ามดึงลิ้นชักออกจากกว่าหนึ่งลิ้นชักในหนึ่งครั้ง แร็คอาจไม่เสถียรถ้าคุณดึงลิ้นชักออกจากกว่าหนึ่งลิ้นชักในแต่ละครั้ง



- (สำหรับลิ้นชักแบบยึดตายตัว) ลิ้นชักนี้เป็นลิ้นชักแบบยึดตายตัว และห้ามไม่ให้เคลื่อนย้ายเพื่อรับบริการยกเว้นได้รับการระบุโดยผู้ผลิต ความพยายามในการเคลื่อนย้ายลิ้นชักบางส่วน หรือทั้งหมดออกจากชั้นวางอาจเป็นสาเหตุทำให้ชั้นวางไม่นิ่นคง หรือเป็นสาเหตุทำให้ลิ้นชักเคลื่อนมาจากชั้นวาง (R001 ส่วน 2 จาก 2)



ข้อควรระวัง: การถอดส่วนประกอบออกจากตำแหน่งด้านบนในตู้ชั้นวาง จะช่วยให้ชั้นวางมีความมั่นคงระหว่างที่มีการย้ายตำแหน่งใหม่ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำที่แน่ไปหนาที่ในทุกครั้งที่คุณเปลี่ยนตำแหน่ง ตู้ชั้นวางภายในห้องหรืออาคาร

- ลดน้ำหนักของตู้ชั้นวางโดยการถอดอุปกรณ์โดยเริ่มต้นจากด้านบนสุดของตู้ชั้นวาง หากเป็นไปได้ ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามคุณภาพเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา ถ้าไม่ทราบคุณภาพเดิมดังกล่าว คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้:
 - ถอดอุปกรณ์ทั้งหมดในตำแหน่ง 32U (compliance ID RACK-001 or 22U (compliance ID RR001) และด้านบนออก
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้ติดตั้งอุปกรณ์ที่หนักสุดไว้ที่ด้านล่างของตู้ชั้นวาง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีน้อยมากหรือไม่มีระดับ U ที่ว่างระหว่างอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งติดตั้งในตู้ชั้นวางต่ำกว่าระดับ 32U (compliance ID RACK-001 หรือ 22U (compliance ID RR001) ยกเว้นว่าคุณฟิกิเรชันที่ได้รับอนุญาตเช่นนี้เป็นพิเศษ
- ถ้าตู้ชั้นวางที่คุณจัดตำแหน่งใหม่คือส่วนของห้องชุดของตู้ชั้นวาง ให้ดึงตู้ชั้นวางออกจากห้องชุด
- ถ้าตู้ชั้นวางที่คุณกำลังเปลี่ยนตำแหน่งมีการจัดส่งมาพร้อมกับแขนค้ำซึ่ง ถอดออกได้ ต้องติดตั้งแขนค้ำนั้นอีกครั้งก่อนจะเปลี่ยนตำแหน่งตู้
- ตรวจสอบเราร์ที่คุณวางแผนที่จะกำจัดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ตรวจสอบว่าเราร์ที่คุณเลือกสามารถรองรับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลดได้ อ้างอิงถึงเอกสารที่มาพร้อมกับตู้ชั้นวางของคุณเพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลด
- ตรวจสอบว่าประตูเปิดทั้งหมดมีขนาดอย่างน้อย 760 x 230 มม. (30 x 80 นิ้ว).

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เก็บอุปกรณ์, ชั้น, ลิ้นชัก, ประตู, และสายเคเบิลทั้งหมดอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับถูกยกไว้ที่ตำแหน่งสูงสุด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีแท่นยึดสเต็มไอลเซอร์ที่ติดตั้งบนตู้ชั้นวางในขณะทำการเคลื่อนย้าย
- ห้ามใช้ทางลาดที่เอียงเกิน 10 องศา
- เมื่อตู้ชั้นวางอยู่ในตำแหน่งใหม่ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้โดยสมบูรณ์:
 - ลดการวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับให้ต่ำลง
 - ติดตั้งแท่นยึดบนตู้ชั้นวาง หรือในสภาพแวดล้อมที่มีแผ่นดินไหวที่ยึดชั้นวาง กับพื้น
 - ถ้าคุณก่ออุบัติเหตุใดๆ ออกจากตู้ชั้นวาง ให้ประกอบเข้าในตู้ชั้นวางใหม่จากตำแหน่งล่างสุด ไปยังตำแหน่งบันสุด
- หากจำเป็นต้องย้ายตำแหน่งเป็นระยะทางไกลๆ ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามค่อนฟิกูเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา บรรจุตู้ชั้นวางด้วยบรรจุภัณฑ์สุดเดิม หรือเทียบเท่า ลดการวางระดับเสริมให้ต่ำลง เพื่อยกฐานล้อให้ออกนอกพาเลตและเลื่อนตู้ชั้นวางไปยังพาเลต

(R002)

(L001)



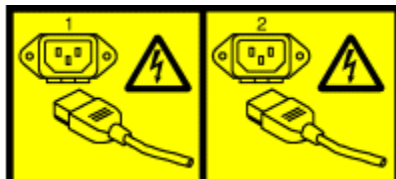
อันตราย: แรงดันไฟ กระแสไฟ หรือระดับพลังงานที่เป็นอันตรายจะแสดงอยู่ภายในส่วนประกอบต่าง ๆ ที่มีเลนปลีนติดอยู่ ห้ามเปิดฝาครอบ หรือแผงกันที่ติดเลนปลีนอยู่ (L001)

(L002)



อันตราย: ไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวางเป็นชั้นวางหรือเป็นพื้นที่ใช้งาน ห้ามวางอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดบนของอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง นอกจากนั้น อย่าพิงกับอุปกรณ์ที่มาทึบกับชั้นวาง และอย่าใช้อุปกรณ์นั้นเพื่อสร้างความเสียหายให้กับตำแหน่งร่างกายของคุณ (ด้วยร่างเช่น เมื่อทำงานจากบันได) (L002)

(L003)



หรือ



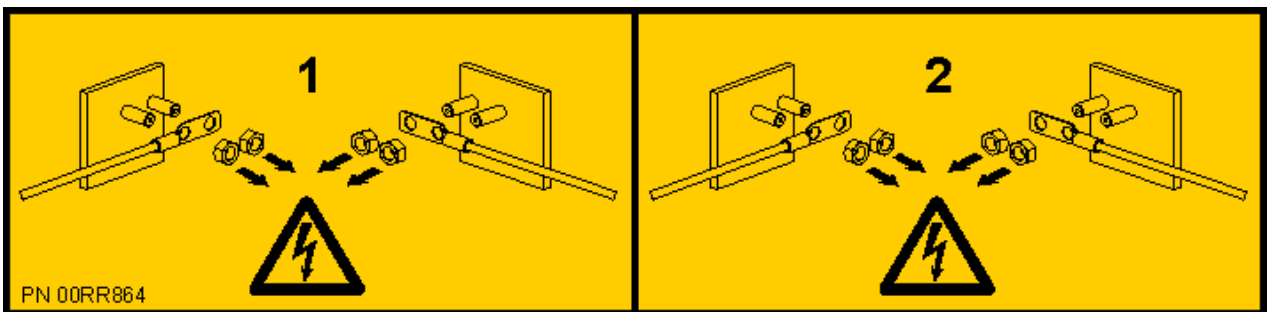
หรือ



หรือ



หรือ



อันตราย: สายไฟหลายเส้น ผลิตภัณฑ์อาจมาติดสายไฟกระแสตรง หลายเส้น หรือสายไฟกระแสสลับหลายเส้น ปลดการเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อคัดสายไฟ และสายเคเบิลที่เป็นอันตรายออกไป (L003)

(L007)



ข้อควรระวัง: พื้นผิวบริเวณไกล์เคียง ร้อน (L007)

(L008)



ข้อควรระวัง: ชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวที่เป็นอันตรายในบริเวณไกล์เคียง (L008)

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



ข้อควรระวัง: ผลิตภัณฑ์นี้อาจมีอุปกรณ์ต่อไปนี้ตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไป: ซีดีรอมไดร์ฟ, ดีวีดีรอมไดร์ฟ, ดีวีดีแรมไดร์ฟ, หรือโมดูลเลเซอร์ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ Class 1 หมายเหตุ ให้จดจำข้อมูลต่อไปนี้:

- ห้ามถอดฝาครอบออก การถอดฝาครอบของผลิตภัณฑ์เลเซอร์อาจเป็นผลทำให้เกิดการสัมผัสกับการแผรังสีเลเซอร์ที่เป็นอันตราย ไม่มีชิ้นส่วนที่สามารถถอดเปลี่ยนได้ภายในอุปกรณ์
- การใช้ตัวควบคุม หรือตัวปรับเปลี่ยน หรือใช้ประสาทอิเล็กทรอนิกส์ของขั้นตอนที่แตกต่างไปจากที่ระบุไว้ในที่นี่ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดการสัมผัสกับการแผรังสีที่เป็นอันตราย

(C026)



ข้อควรระวัง: สภาพแวดล้อมการประมวลผลข้อมูลสามารถประกอบด้วยอุปกรณ์ซึ่งส่งผ่านบนระบบ ที่เชื่อมต่อกับโมดูลเลเซอร์ซึ่งปฏิบัติงานด้วยกล้อง ไฟมากกว่าระดับกำลังไฟของ Class 1 ด้วยเหตุนี้ จึงห้ามมองที่ส่วนปลายของเส้นใยแก้วนำแสงหรือเตารับที่เปิดอยู่ แม้ว่าการส่องไฟเข้าในปลายด้านหนึ่ง และการมองเข้าในปลายอีกด้านหนึ่งของเส้นใยแก้วนำแสงที่ไม่ได้เชื่อมต่อเพื่อตรวจสอบความต่อเนื่องของเส้นใยแก้วนำแสงอาจไม่ทำร้ายดวงตา แต่โพธิซีเดอร์นี้อาจเป็นอันตรายได้ ดังนั้น จึงไม่แนะนำ การตรวจสอบความต่อเนื่องของเส้นใยแก้วนำแสงโดยการส่องไฟเข้าในปลายด้านหนึ่ง และการมองที่ปลายอีกด้านหนึ่ง เมื่อต้องการตรวจสอบความต่อเนื่องของสายเส้นใยแก้วนำแสง ให้ใช้แหล่งไฟอุปติคัลและ มีเตอร์วัดพลังงาน (C027)



ข้อควรระวัง: ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยเลเซอร์ Class 1M ห้ามมองที่อุปกรณ์ออพติคัลโดยตรง (C028)



ข้อควรระวัง: ผลิตภัณฑ์เลเซอร์บางชนิดประกอบด้วยเลเซอร์ไดโอด Class 3A หรือ Class 3B ฟังอยู่ หมายเหตุ ให้จดจำข้อมูลต่อไปนี้:

- การแผรังสีเลเซอร์เมื่อเปิด
- ห้ามจ้องมองลำแสง, ห้ามใช้อุปกรณ์ออพติคัลในการมองโดยตรง, และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับลำแสงโดยตรง (C030)

(C030)



ข้อควรระวัง: แบตเตอรี่ประกอบด้วยลิเทียม หากต้องการหลีกเลี่ยงการระเบิดที่อาจเกิดขึ้นได้ ห้ามเผา หรือชาร์จแบตเตอรี่

ห้าม:

- ขวาง หรือทิ้งลงในน้ำ
- ทำให้ร้อนจนมีอุณหภูมิสูงกว่า 100 องศาเซลเซียส (212 องศาฟาเรนไฮต์)

- ช่องหรือถอดแยก

ให้แลกเปลี่ยนกับชิ้นส่วนที่ IBM เท่านั้น นำไปรีไซเคิล หรือทิ้งแบบเตอร์ตามกฎหมายข้อบังคับห้องคืนของคุณ ในประเทศไทย สำหรับชิ้นส่วนที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้ ต้องนำมายังศูนย์ซ่อมบำรุงเพิ่มเติม โปรดโทรศัพท์ติดต่อที่ 1-800-426-4333 คุณต้องทราบหมายเลขชิ้นส่วนของแบบเตอร์ ขณะที่คุณโทรศัพท์ติดต่อ (C003)



ข้อควรระวัง: เกี่ยวกับ ที่จัดเตรียมโดย IBM เครื่องมือยกของผู้จัดจำหน่าย:

- การใช้งานเครื่องมือยกควรทำโดยบุคลากรที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- เครื่องมือยกใช้สำหรับการช่วยเหลือ ยก ติดตั้ง ถอดยูนิต (โนลด์) เข้าในการยก ชั้นวาง ไม่ได้ใช้สำหรับการขนส่งปริมาณมากบนทางลาด และไม่ได้ใช้แทน เครื่องมือที่กำหนด เช่น รถลากพาเลท, walkies, รถยก และแนวปฏิบัติในการยกย้ายตำแหน่งที่เกี่ยวข้อง เมื่อ ไม่สามารถปฏิบัติได้ ต้องใช้บุคคลที่ผ่านการฝึกอบรมมาเป็นพิเศษ หรือเซอร์วิส (เช่น ผู้ควบคุมการยก หรือบริษัทรับจ้างย้ายของ)
- อ่าน และทำความเข้าใจกับเนื้อหาของคู่มือผู้ใช้งานเครื่องมือยกโดยสมบูรณ์ก่อนจะใช้ การไม่อ่าน ไม่ทำความเข้าใจ ไม่เชื่อฟังกฎต่างๆความปลอดภัย และไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจากสังพล ให้ทรัพย์สินเสียหาย และ/หรือบาดเจ็บ หากมีคำราม โปรดติดต่อเซอร์วิสและฝ่ายสนับสนุนของผู้จัดจำหน่าย เอกสารคู่มือต้องเก็บไว้กับเครื่องในพื้นที่ซองเก็บซึ่งจัดเตรียมไว้ คู่มือฉบับแก้ไขล่าสุด มือยุบันเว็บไซต์ของผู้จัดจำหน่าย
- ทดสอบฟังก์ชันเบรกขาค้ายันก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง อย่ายกหรือเลื่อน เครื่องมือยกแรงเกินไปขณะใช้เบรกขาค้ายัน
- อย่าง กด หรือเลื่อนเซลฟ์โนลด์แพล็ตฟอร์มยกเว้นสเตบิไลเซอร์ (brake pedal jack) ยืด ติดแน่น ให้ใช้เบรกสเตบิไลเซอร์เมื่อไม่ได้ใช้งานหรือมีการเคลื่อนไหว
- อย่ายก เครื่องมือยกขณะยกแพล็ตฟอร์มขึ้น ยกเว้นสำหรับการจัดตำแหน่งเลิกน้อย
- อย่าบรรทุกเกินความจุหนักบรรทุกที่กำหนด โปรดดูแผนภูมิความจุหนักบรรทุกเกี่ยวกับน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่ ศูนย์กลาง และที่ขอบของแพล็ตฟอร์มซึ่งขยาย
- เพิ่มน้ำหนักบรรทุกเฉพาะถ้าจัดตำแหน่งศูนย์กลางบนแพล็ตฟอร์มอย่างถูกต้อง อย่างน้อยกว่า 200 ปอนด์ (91 กก.) บนขอบของชั้นแพล็ตฟอร์มที่เลื่อนได้ และพิจารณาถึงแรงโน้มถ่วง (CoG) ของน้ำหนักบรรทุกด้วย
- อย่างแพล็ตฟอร์ม ตัวก้มุนเอียง ลิมิตติดตั้งอุปกรณ์เข้ามุน หรืออ็อพชัน เสริมอื่น ๆ ยืดแพล็ตฟอร์ม -- ตัวยกเอียง ลิม หรืออ็อพชันอื่น ๆ กับเซลฟ์ยกหลัก หรือ อุปกรณ์ยกในตำแหน่งทั้งสี่ (4x หรือการมาที่ที่จัดเตรียมอื่น ๆ ทั้งหมดด้วยฮาร์ดแวร์ที่จัดเตรียมให้เท่านั้น ก่อนที่จะใช้งาน อีคอมเจ็กต์ ที่บรรทุกได้รับการออกแบบเพื่อเลื่อนเข้า/ออกแพล็ตฟอร์มอย่างรวดเร็วโดยไม่ต้องใช้แรง ดังนั้น ระวังอย่า ผลักหรือเอียง ให้อ็อพชันตัวยกเอียง [แพล็ตฟอร์มที่ปรับมุมเอียงได้] อยู่ในแนวราบตลอดเวลา ยกเว้นสำหรับการปรับมุมเพียงเล็กน้อยครั้งสุดท้าย เมื่อจำเป็น
- อย่ายืนใต้น้ำหนักบรรทุกที่ยืนอ้อมมา
- อย่าใช้บนพื้นผิวที่ไม่ราบ เอียงขึ้น หรือเอียงลง (ทางลาดมาก)
- อย่าซ่อนทับน้ำหนักบรรทุก
- อย่าใช้งานขณะรับประทานยาหรือแอลกอฮอล์
- อย่าพาดบันไดกับเครื่องมือยก (ยกเว้นมีการอนุญาตเป็นการเฉพาะ สำหรับหนึ่งในขั้นตอนที่ได้รับอนุญาตต่อไปนี้สำหรับการทำงานในรายการตัวยกนี้)
- อันตรายจากการหนีบ อย่าผลักหรือพิงน้ำหนักบรรทุกด้วยแพล็ตฟอร์มที่ยกขึ้น
- อย่าใช้เป็นแพล็ตฟอร์มยกส่วนบุคคล หรือขั้นบันได ห้ามนั่งคร่อม
- อย่ายืนบนส่วนใด ๆ ของเครื่องมือยก ไม่ใช้ขั้นบันได
- อย่าปีนบนเสา
- อย่าใช้เครื่องมือยกที่เสียหายหรือทำงานผิดปกติ
- จุดที่ขรุขระและไม่เรียบเป็นอันตรายต่อแพล็ตฟอร์มด้านล่าง บรรทุกสิ่งของด้านล่างในพื้นที่ซึ่งไม่มีบุคคลและสิ่งกีดขวางเท่านั้น มือและเท้าไม่ควรมีลิ้งกีดขวางระหว่างการใช้งาน
- ไม่ใช้รถยก ห้ามยกหรือย้ายเครื่องมือยกเปล่าด้วยรถลากพาเลท, jack หรือ รถยก
- เสียหายได้มากกว่าแพล็ตฟอร์ม ระวังความสูงของเพดาน คาดสายเคเบิล หัวนีดดับเพลิง ดวงไฟ และอีคอมเจ็กต์ เหนือศีริษะอื่น
- อย่าปล่อยเครื่องมือยกที่มีน้ำหนักบรรทุกยกขึ้นโดยไม่มีการควบคุม
- เฝ้าดู และอย่าให้มือ น้ำ และเสื้อผ้ามีลิ้งกีดขวางเมื่อเครื่องมือเคลื่อนไหว

- ปรับเครื่องยกด้วยมือเท่านั้น ถ้าไม่สามารถหมุนที่จับเครื่องยกได้ง่ายด้วยมือเดียว แสดงว่า อาจบรรทุกเกินน้ำหนัก อย่างมุนเครื่องยกต่อไปจนผ่านระดับบนสุดหรือล่างสุดของแพล็ตฟอร์ม การคลายอุบัติเหตุที่จับ ทำให้สายเคเบิลเสียหาย จับที่จับไว้เสมอเมื่อลดระดับ หรือคลายออก ก็ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่า เครื่องยกมีน้ำหนักนับรวมทุกอย่างจะปล่อยที่จับเครื่องยก
- อุบัติเหตุเกี่ยวกับเครื่องยกอาจทำให้บาดเจ็บร้ายแรง ไม่เหมาะสมสำหรับสถานที่ที่มีผู้คนพลุกพล่าน สังเสียง สัญญาณ ให้ได้ยินขณะเครื่องยกกำลังยก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องยกถูกล็อกไว้ในตำแหน่งก่อน จะปล่อยที่จับ ผ่านหน้าคำแนะนำก่อนจะใช้เครื่องยกนั้น ห้ามปล่อยให้เครื่องยกคลายออก อย่างอิสระ ล้อที่หมุนอย่างอิสระ จะทำให้สายเคเบิลพันรอบด้วยเครื่องยกอย่างไม่เท่าเทียมกัน ทำให้สายเคเบิลเสียหาย และอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรง
- เครื่องมือนี้ต้องได้รับการดูแลรักษาอย่างเหมาะสมสำหรับให้เจ้าหน้าที่ IBM Service ใช้งาน IBM จะตรวจ สบอบสภาพ และยืนยันความถูกต้องในประวัติการดูแลรักษา ก่อนการดำเนินงาน เจ้าหน้าที่ของงานลิฟท์ที่จะไม่ใช้ เครื่องมือหากไม่เหมาะสม (C048)

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

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

อุปกรณ์เหมาะสมกับการติดตั้งในสถานที่ต่อไปนี้:

- สถานที่อำนวยความสะดวกด้านเครือข่ายโทรศัพท์และคอมพิวเตอร์
- ตำแหน่งที่สามารถใช้ NEC (National Electrical Code) ได้

พื้นที่ภายในอาคารของอุปกรณ์นี้เหมาะสมกับการเชื่อมต่อภายนอกอาคาร หรือการวางแผนสำหรับไฟฟ้าและสายเคเบิลที่มีฉนวนห่อหุ้ม เท่านั้น พื้นที่ภายในอาคารของอุปกรณ์นี้ ต้องไม่เชื่อมต่อแบบโลหะกับอินเตอร์เฟสที่เชื่อมต่อ OSP (outside plant) หรือสายไฟของอุปกรณ์เอง อินเตอร์เฟสเหล่านี้ ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้เป็นอินเตอร์เฟสภายนอกในอาคารเท่านั้น (พอร์ต ชนิด 2 หรือชนิด 4 ตามที่อธิบายใน GR-1089-CORE) และต้องมีการแยก จากสายเคเบิล OSP แบบเปลือย การเพิ่มตัวปกป้องหลักไม่ใช่การปกป้องที่เพียงพอสำหรับการเชื่อมต่อ อินเตอร์เฟสเหล่านี้ในแบบโลหะเข้ากับสาย OSP

หมายเหตุ: สายเคเบิลอีเทอร์เน็ตทั้งหมด ต้องมีฉนวนหุ้มและต่อสายติดตั้งที่ปลายทั้งสองด้าน

ระบบไฟฟ้ากระแสสลับไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากหรือ surge protection device (SPD) ภายนอก ส่วนระบบไฟฟ้ากระแสตรงใช้รูปแบบ DC return แบบแยกออก หรือ isolated DC return (DC-I) ข้าวตอกลับของแบบเตอร์เรียร์กระแสตรง ต้องไม่เชื่อมต่อกับโครงสร้างเครื่องหรือกรอบสายติด

ระบบกำลังไฟกระแสตรงมีเจตนาที่จะติดตั้งไว้ใน common bonding network (CBN) ตามที่กล่าวไว้ใน GR-1089-CORE

โมดูลน่วยความจำ สำหรับ 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H

ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับการติดตั้ง การถอน และการเปลี่ยน โมดูลน่วยความจำ สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power System S914 (9009-41A), IBM Power System S924 (9009-42A) หรือ IBM Power System H924 (9223-42H)

การติดตั้ง โมดูลน่วยความจำ ในระบบ 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H

เมื่อต้องการติดตั้ง โมดูลน่วยความจำ ใน ระบบ ให้ดำเนินขั้นตอนในโพรชีเดอร์นี้

เกี่ยวกับการกิจนี้

ก่อนที่คุณจะติดตั้งคุณลักษณะ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณได้ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่จำเป็นเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะบนระบบแล้ว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับสิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับซอฟต์แวร์ โปรดดูที่เว็บไซต์ สิ่งที่จำเป็นต้องมีสำหรับซอฟต์แวร์ Power Systems (<https://www14.software.ibm.com/support/customercare/ipt/home>) หากยังไม่ได้ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่จำเป็นต้องมี โปรดดูที่เว็บไซต์ต่อไปนี้เพื่อดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ จากนั้น ให้ดำเนินการติดตั้งก่อนที่จะดำเนินการต่อ:

- เมื่อต้องการดาวน์โหลดอัพเดตเฟิร์มแวร์ อัพเดตซอฟต์แวร์ และโปรแกรมฟิกซ์ ให้ดูที่เว็บไซต์ [Fix Central](http://www.ibm.com/support/fixcentral/) (<http://www.ibm.com/support/fixcentral/>)
- เมื่อต้องการดาวน์โหลดอัพเดตและโปรแกรมฟิกซ์ คุณโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) โปรดดูที่เว็บไซต์ [ส่วนสนับสนุนสำหรับ Hardware Management Console และดาวน์โหลด](#) (<https://www14.software.ibm.com/webapp/set2/sas/f/hmc1/home.html>)

หากระบบของคุณถูกจัดการโดย คุณโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ให้ใช้ HMC เพื่อทำการติดตั้ง ฯ ให้เสร็จสิ้น สำหรับการติดตั้ง โมดูลน่วยความจำ ในระบบ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ [การติดตั้งชิ้นส่วนโดยใช้ HMC](#) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/hmcinstall.htm)

ถ้าระบบของคุณไม่ถูกจัดการโดย HMC ดำเนินขั้นตอนในโพรชีเดอร์ต่อไปนี้เพื่อติดตั้ง โมดูลน่วยความจำ ในระบบ หมายเหตุ: การติดตั้งคุณลักษณะนี้เป็นภารกิจของลูกค้า คุณสามารถทำการกิจนี้ให้เสร็จสิ้นได้ด้วยตนเอง หรือติดต่อผู้ให้บริการท่าภารกิจนี้ให้คุณ คุณอาจต้องชำระค่าธรรมเนียมจากผู้ให้บริการสำหรับบริการนี้

การเตรียมระบบเพื่อติดตั้ง โมดูลน่วยความจำ ใน 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H

เมื่อต้องการจัดเตรียมระบบเพื่อติดตั้ง โมดูลน่วยความจำ ให้ดำเนินขั้นตอนในโพรชีเดอร์นี้

ก่อนเริ่มต้นการกิจ

บันทึกลำดับการเสียบในช่องเสียบ โมดูลน่วยความจำ เพื่อทำการติดตั้ง

ข้อมูลนี้ช่วยคุณในการวางแผนการติดตั้ง โมดูลน่วยความจำ ในระบบ

- ระบบสนับสนุน โมดูลน่วยความจำ ขนาด 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB และ 128 GB
- ระบบที่มีตัวประมวลผลระบบหนึ่งตัวสนับสนุนอย่างน้อยสอง (คู่ของ) โมดูลน่วยความจำ และมีหน่วยความจำอย่างน้อย 16 GB
- ระบบที่มีตัวประมวลผลระบบสองตัวสนับสนุนอย่างน้อยสี่ (สองคู่ของ) โมดูลน่วยความจำ และมีหน่วยความจำอย่างน้อย 32 GB
- คู่ของ โมดูลน่วยความจำ ต้องเป็นขนาดและ ชนิดเดียวกัน
- ตำแหน่งหน่วยความจำถูกกำหนดให้กับกลุ่ม; โมดูลน่วยความจำ ในแต่ละกลุ่มต้องเป็นขนาดและ ชนิดเดียวกัน
- กลุ่มของ โมดูลน่วยความจำ สามารถมีขนาดและเป็นชนิด ที่ต่างจากกลุ่มอื่น
- แต่ละตัวประมวลผลระบบสนับสนุน 2, 4, 6, 8, 12 หรือ 16 โมดูลน่วยความจำ

ตารางที่ 1 ในหน้า 2 แสดงรายการ โค้ดคุณลักษณะของ โมดูลน่วยความจำ ที่สนับสนุน

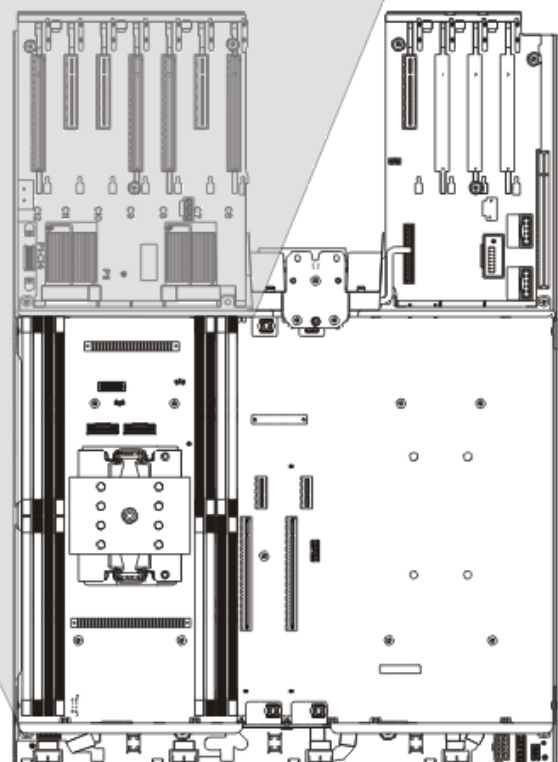
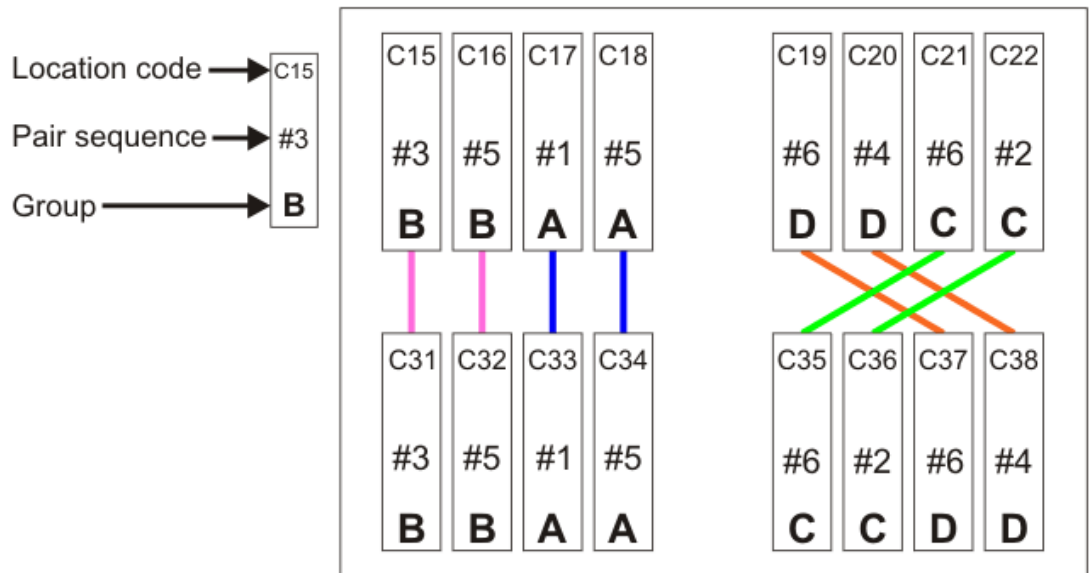
ตารางที่ 1. โคลด์คุณลักษณะของหน่วยความจำ		
ขนาด	โคลด์คุณลักษณะ	อันดับ
8 GB	EM60, EM6G	1R
16 GB	EM62, EM6J	1R
32 GB	EM63, EM6K	2R
64 GB	EM64, EM6L	2R
128 GB	EM65, EM6M	2R

กฎการซื้อต่อ โมดูลหน่วยความจำ ขึ้นอยู่กับจำนวนของ ตัวประมวลผลระบบ:

- กฎการซื้อต่อสำหรับระบบที่มีตัวประมวลผลระบบหนึ่งตัว
- กฎการซื้อต่อสำหรับระบบที่มีสอง ตัวประมวลผลระบบ

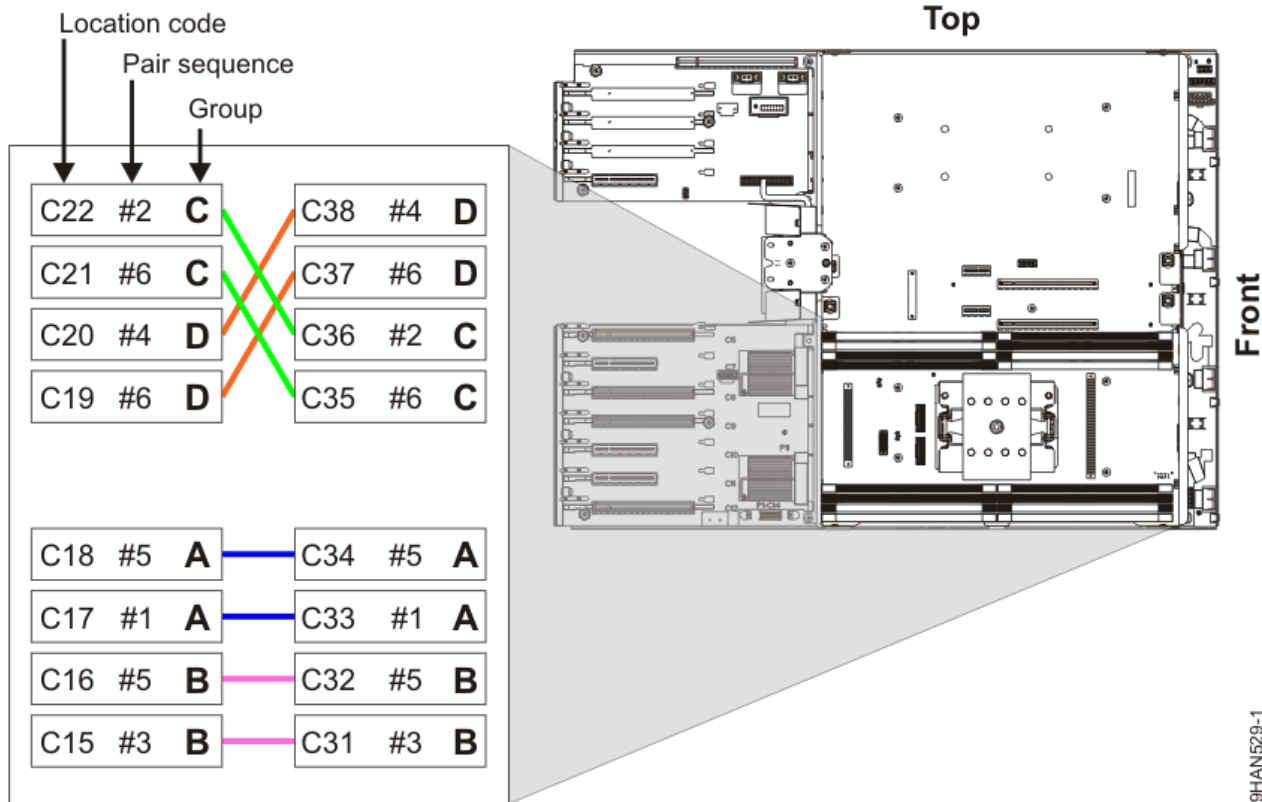
กฎการซื้อต่อสำหรับระบบที่มีตัวประมวลผลระบบหนึ่งตัว

ตัวประมวลผลระบบหนึ่งตัวสนับสนุน 2, 4, 6, 8, 12 หรือ 16 โมดูลหน่วยความจำ รูปที่ 1 ในหน้า 3 และ รูปที่ 2 ในหน้า 4 แสดงตำแหน่งของ โมดูลหน่วยความจำ สำหรับระบบที่มีตัวประมวลผล หนึ่งตัว หลังจากติดตั้ง โมดูลหน่วยความจำ 4 คู่แรกแล้ว สล็อตหน่วยความจำที่เหลือ ต้องเพิ่มทีละ 4 แทนที่จะเพิ่มทีละ 2



P9HAN509-6

รูปที่ 1. ลำดับของการเชื่อมต่อ ตัวประมวลผลระบบหนึ่งตัว ระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง



P9HAN529-1

รูปที่ 2. ลำดับของการเชื่อมต่อ ตัวบีร์มูลผลระบบหนึ่งตัว ระบบสแตนด์อะโลน

ระบบมีกลุ่มสำหรับ โนดูลหน่วยความจำ โนดูลหน่วยความจำ ทั้งหมดในกลุ่มต้องเป็นขนาดเดียวกัน หน่วยความจำในกลุ่มนี้สามารถแตกต่างจากกลุ่มอื่น

ถ้าระบบมี 8 โนดูลหน่วยความจำ หรือน้อยกว่า จะใช้กูปเพิ่มเติมกับการผสานหน่วยความจำ ของอันดับที่แตกต่างกัน (1R หรือ 2R) ต่าແහນັງແຫລ່ງນີ້ຕ້ອງມີອັນດັບເດືອກັນ ໄນວ່າຈະເປັນ 1R ອີຣີ 2R ແຕ່ ໄນສາມາຄມີທັງ 1R ແລະ 2R:

- ลำดับ 1 และ 3: P1-C17, P1-C33, P1-C15 และ P1-C31
- ลำดับ 2 และ 4: P1-C22, P1-C36, P1-C20 และ P1-C38

ตารางที่ 2. การจัดกลุ่มหน่วยความจำสำหรับระบบที่มีตัวบีร์มูลผลเดียว

กลุ่มของหน่วยความจำ	ต่าແහນັງ
A	P1-C17, P1-C18, P1-C33 และ P1-C34
B	P1-C15, P1-C16, P1-C31 และ P1-C32
C	P1-C21, P1-C22, P1-C35 และ P1-C36
D	P1-C19, P1-C20, P1-C37 และ P1-C38

ตารางที่ 3 ในหน้า 4 แสดงว่า โนดูลหน่วยความจำ ต้องเชื่อมต่อในระบบ ในลำดับและต่าແහນັງที่ແນ່ນອນ

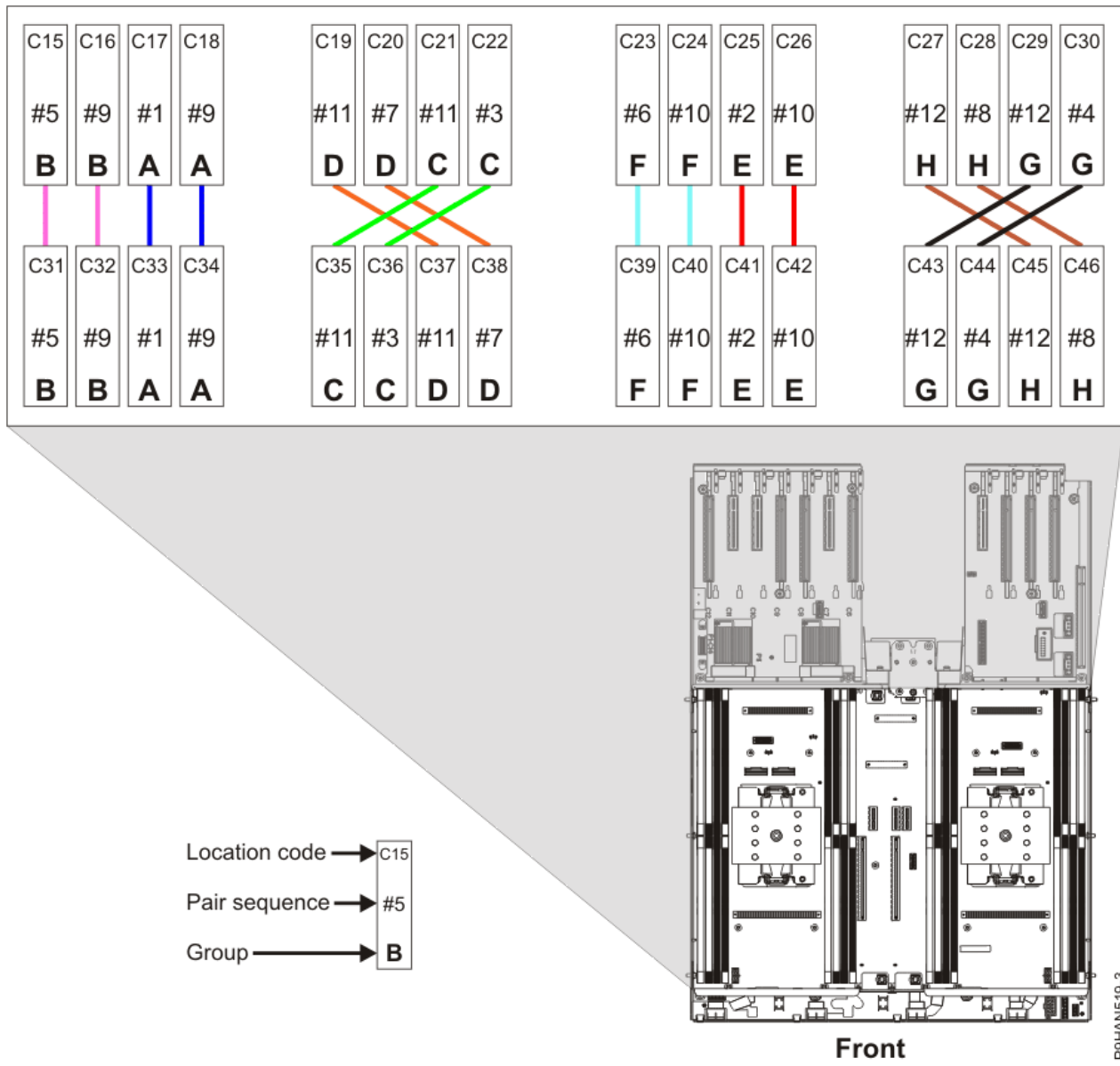
ตารางที่ 3. ลำดับการเชื่อมต่อสำหรับ โนดูลหน่วยความจำ สำหรับ ระบบที่มีหนึ่งตัวบีร์มูลผลระบบ.

โนດูลหน่วย ความจำ ທັງหมด	ลำดับ	โนດูลหน่วย ความจำທີ່ ຕ້ອງການຕິດຕັ້ງ	ຕ่าແහນັງของหน่วยความจำ
2	1	2	P1-C17 และ P1-C33 ມີຄວາມຂັ້ນຕໍ່ທີ່ສັນສົນ
4	2	2	P1-C22 และ P1-C36

ตารางที่ 3. ลำดับการเชื่อมต่อสำหรับ โมดูลหน่วยความจำ สำหรับ ระบบที่มีหนึ่งตัวประมวลผลระบบ. (ต่อ)			
โมดูลหน่วยความจำทั้งหมด	ลำดับ	โมดูลหน่วยความจำที่ต้องการติดตั้ง	ตำแหน่งของหน่วยความจำ
6	3	2	P1-C15 และ P1-C31
8	4	2	P1-C20 และ P1-C38
12	5	4	P1-C18 และ P1-C34 (กลุ่ม A ต้องตรงกับขนาดและชนิดของ P1-C17 และ P1-C33) และ P1-C16 และ P1-C32 (กลุ่ม B ต้องมีขนาดและชนิดตรงกับ P1-C15 และ P1-C31)
16	6	4	P1-C21 และ P1-C35 (กลุ่ม C ต้องมีขนาดและชนิดตรงกับ P1-C22 และ P1-C36) และ P1-C19 และ P1-C37 (กลุ่ม D ต้องมีขนาดและชนิดตรงกับ P1-C20 และ P1-C38)

กฎการเชื่อมต่อสำหรับระบบที่มีสอง ตัวประมวลผลระบบ

ตัวประมวลผลระบบสองตัวสนับสนุน 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 24, 28 หรือ 32 โมดูลหน่วยความจำ รูปที่ 3 ในหน้า 6 แสดงตำแหน่งของ โมดูลหน่วยความจำ สำหรับระบบที่มีสองตัวประมวลผลระบบ หลังจากติดตั้ง โมดูลหน่วยความจำ 8 คู่แรกแล้ว สลิ๊อตหน่วยความจำที่เหลือ ต้องเพิ่มทีละ 4 (เทียบกับเพิ่มทีละ 2)



รูปที่ 3. ลำดับการเชื่อมต่อ สองตัวประมวลผลระบบ

ระบบมีกลุ่มสำหรับ โมดูลนิวเคลียร์ความจำ โมดูลนิวเคลียร์ความจำ ทั้งหมดในกลุ่มต้องเป็นขนาดและ ชนิดเดียวกัน หน่วยความจำในกลุ่มนี้สามารถแตกต่างจากกลุ่มอื่น

ตารางที่ 4. การจัดกลุ่มนิวเคลียร์ความจำสำหรับที่มีตัวประมวลผลสองตัว

การจัดกลุ่มนิวเคลียร์ความจำ	ตำแหน่ง
A	P1-C17, P1-C18, P1-C33 และ P1-C34
B	P1-C15, P1-C16, P1-C31 และ P1-C32
C	P1-C21, P1-C22, P1-C35 และ P1-C36
D	P1-C19, P1-C20, P1-C37 และ P1-C38
E	P1-C25, P1-C26, P1-C41 และ P1-C42
F	P1-C23, P1-C24, P1-C39 และ P1-C40
G	P1-C29, P1-C30, P1-C43 และ P1-C44

ตารางที่ 4. การจัดกลุ่มน่วยความจำสำหรับที่มีตัวประมวลผลสองตัว (ต่อ)	
การจัดกลุ่มน่วยความจำ	ตำแหน่ง
H	P1-C27, P1-C28, P1-C45 และ P1-C46

เมื่อระบบมี 16 โมดูลหน่วยความจำ หรือน้อยกว่า จะใช้ก្នុងเพิ่มเติมกับการผสมหน่วยความจำของ อันดับที่แตกต่างกัน (1R หรือ 2R) ตำแหน่งเหล่านี้ต้องมีอันดับเดียวกัน ไม่ว่าจะเป็น 1R หรือ 2R แต่ ไม่สามารถมีทั้ง 1R และ 2R:

- ลำดับ 1 และ 5: P1-C17, P1-C33, P1-C15 และ P1-C31
- ลำดับ 2 และ 6: P1-C25, P1-C41, P1-C23 และ P1-C39
- ลำดับ 3 และ 7: P1-C22, P1-C36, P1-C20 และ P1-C38
- ลำดับ 4 และ 8: P1-C30, P1-C44, P1-C28 และ P1-C46

ตารางที่ 5 ในหน้า 7 แสดงว่า โมดูลหน่วยความจำ ต้องเชื่อมต่อในระบบ ในลำดับและตำแหน่งที่แน่นอน

ตารางที่ 5. ลำดับการเชื่อมต่อสำหรับ โมดูลหน่วยความจำ สำหรับที่มีสองตัวประมวลผลระบบ.			
โมดูลหน่วย ความจำ ทั้งหมด	ลำดับ	โมดูลหน่วย ความจำที่ ต้องการติดตั้ง	ตำแหน่งของหน่วยความจำ
2	1	2	P1-C17 และ P1-C33 ต้องมีคู่อื่นติดตั้งอยู่
4	2	2	P1-C25 และ P1-C41 หน่วยความขึ้นต่ำที่สนับสนุน
6	3	2	P1-C22 และ P1-C36
8	4	2	P1-C30 และ P1-C44
10	5	2	P1-C15 และ P1-C31
12	6	2	P1-C23 และ P1-C39
14	7	2	P1-C20 และ P1-C38
16	8	2	P1-C28 และ P1-C46
20	9	4	P1-C18 และ P1-C34 (กลุ่ม A ต้องตรงกับขนาดและชนิดของ P1-C17 และ P1-C33) และ P1-C16 และ P1-C32 (กลุ่ม B ต้องมีขนาดและชนิดตรงกับ P1-C15 และ P1-C31)
24	10	4	P1-C26 และ P1-C42 (กลุ่ม E ต้องตรงกับขนาดและชนิดของ P1-C25 และ P1-C41) และ P1-C24 และ P1-C40 (กลุ่ม F ต้องตรงกับขนาดและชนิดของ P1-C23 และ P1-C39)
28	11	4	P1-C21 และ P1-C35 (กลุ่ม C ต้องมีขนาดและชนิดตรงกับ P1-C22 และ P1-C36) และ P1-C19 และ P1-C37 (กลุ่ม D ต้องมีขนาดและชนิดตรงกับ P1-C20 และ P1-C38)
32	12	4	P1-C29 และ P1-C43 (กลุ่ม G ต้องตรงกับขนาดและชนิดของ P1-C30 และ P1-C44) และ P1-C27 และ P1-C45 (กลุ่ม H ต้องตรงกับขนาดและชนิดของ P1-C28 และ P1-C46)

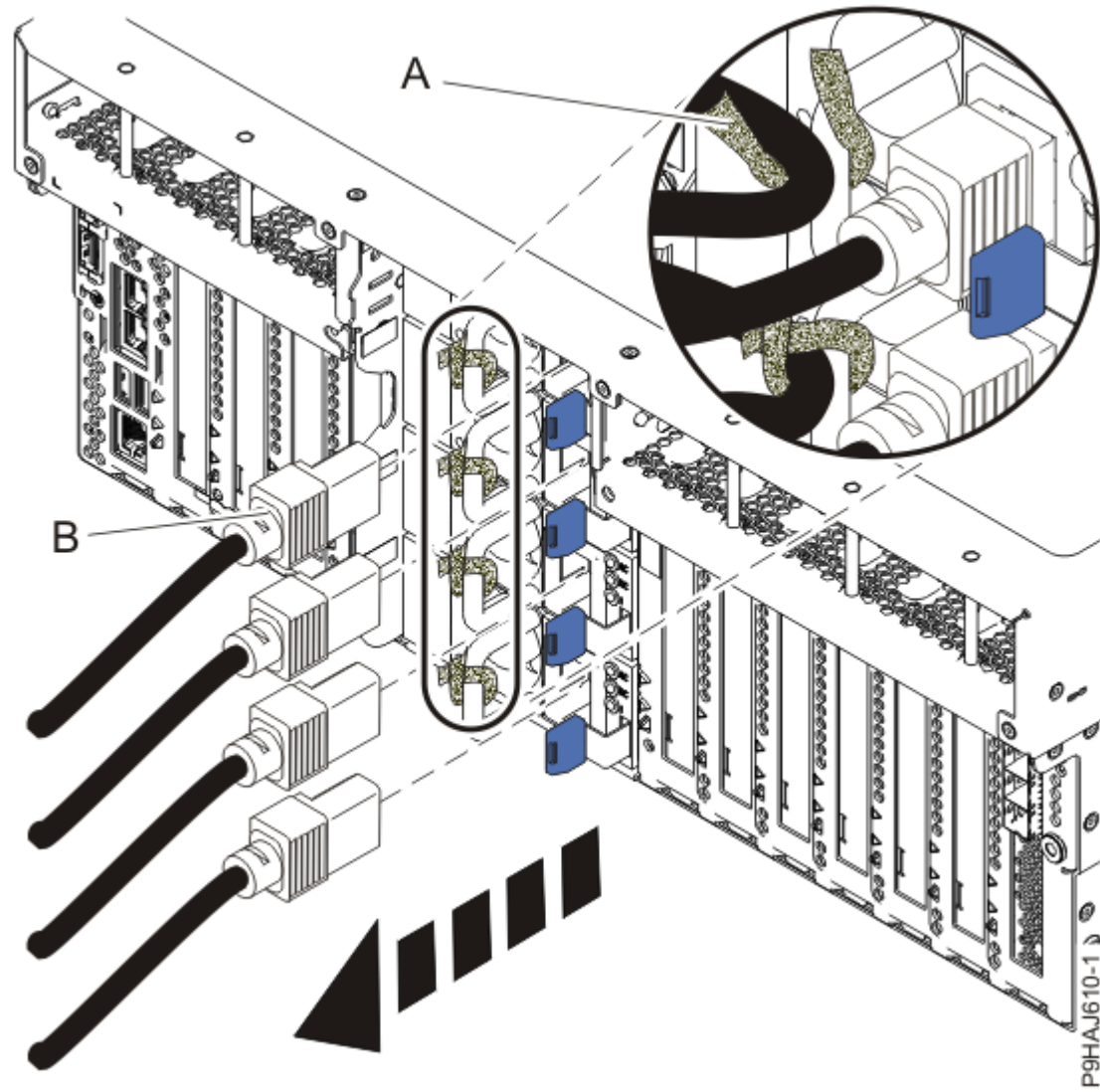
กระบวนการ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณได้ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่จำเป็นเพื่อสนับสนุนคุณลักษณะใหม่ ให้ดูที่เว็บไซต์ [ลิ้งที่จำเป็นต้องมีสำหรับ Power Systems](#)

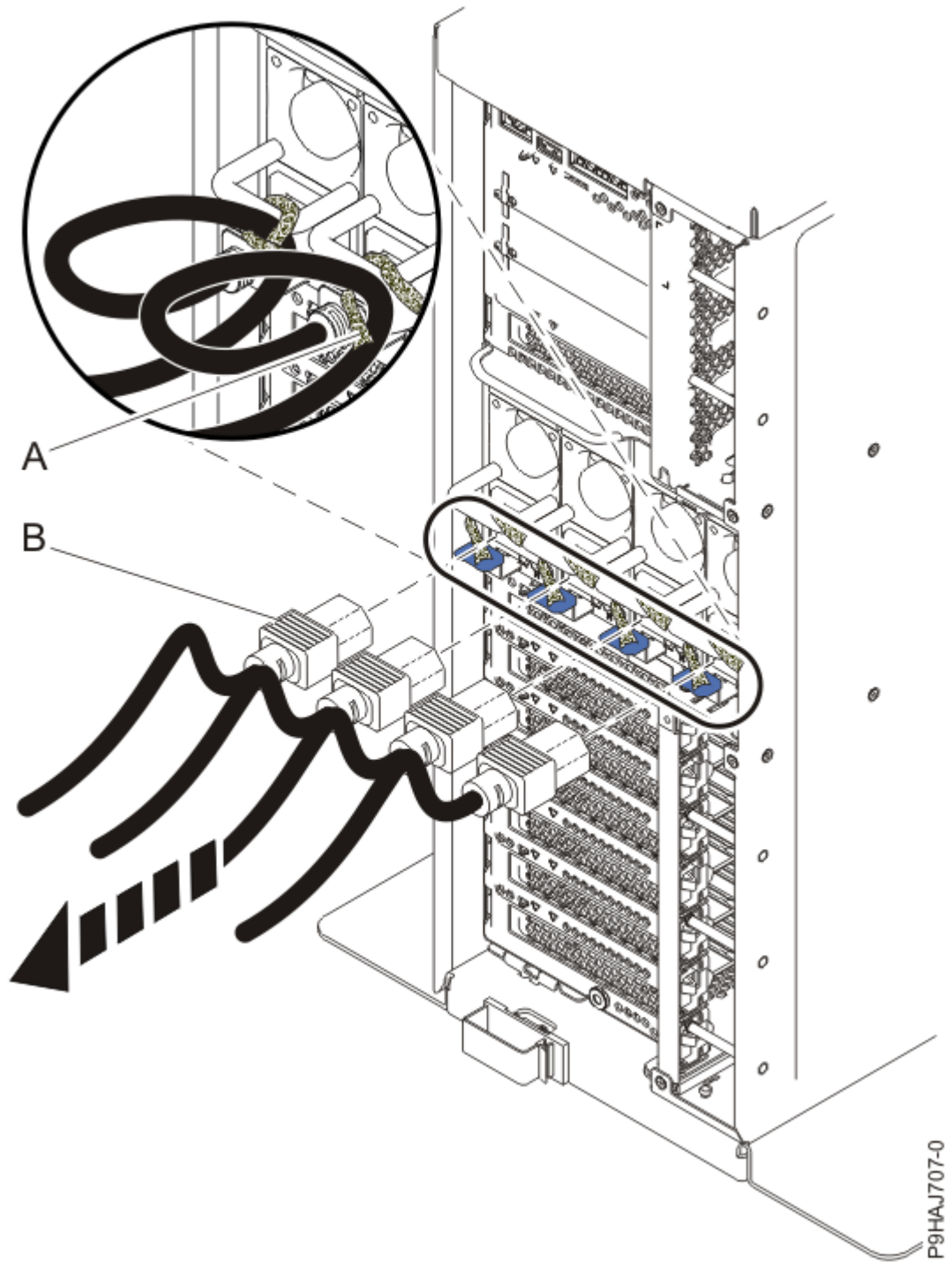
- หยุดระบบ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ [การหยุดทำงานระบบ](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/crustopsys.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/crustopsys.htm)
- ทำเลเบล และถอดสายไฟออกจากตัวจ่ายไฟ
โปรดดูที่ [รูปที่ 4 ในหน้า 8](#) หรือ [รูปที่ 5 ในหน้า 9](#).

หมายเหตุ:

- ระบบนี้อาจมีประกอบด้วยตัวจ่ายไฟอย่างน้อยสองตัว หากพร้อมเดอร์การถอดและการเปลี่ยน จำเป็นต้องตัดไฟ ต้องแน่ใจว่าแหล่งจ่ายไฟระบบทั้งหมดถูกถอดออกแล้ว
- สายไฟ (**B**) ถึงยึดเข้ากับระบบด้วยสายรัดหามมเตย (**A**) หากคุณกำลังวางระบบในตู้แห่งใหม่ให้บริการหลังจากที่คุณ ถอดสายไฟ ต้องแน่ใจว่าคุณคลายสายรัดแล้ว

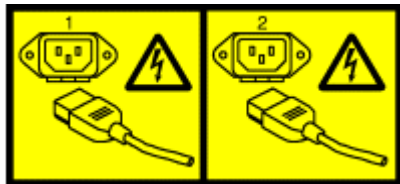


รูปที่ 4. การถอดสายไฟออกจากเซิร์ฟเวอร์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง



รูปที่ 5. การถอนสายไฟออกจากเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน

(L003)



หรือ



หรือ

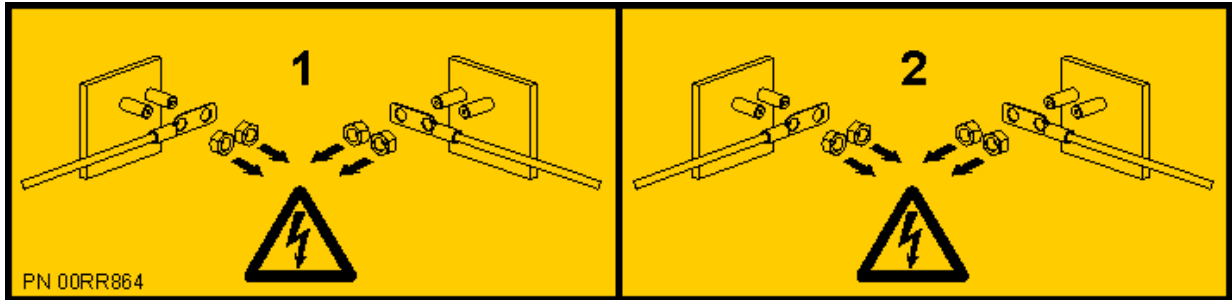


หรือ



หรือ





อันตราย: สายไฟปลายเส้น ผลิตภัณฑ์อาจมาติดสายไฟกระแสตรง ปลายเส้น หรือสายไฟกระแสสลับปลายเส้น ปลดการเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อคัดสายน้ำ แลสายเคเบิลที่เป็นอันตรายออกไป (L003)

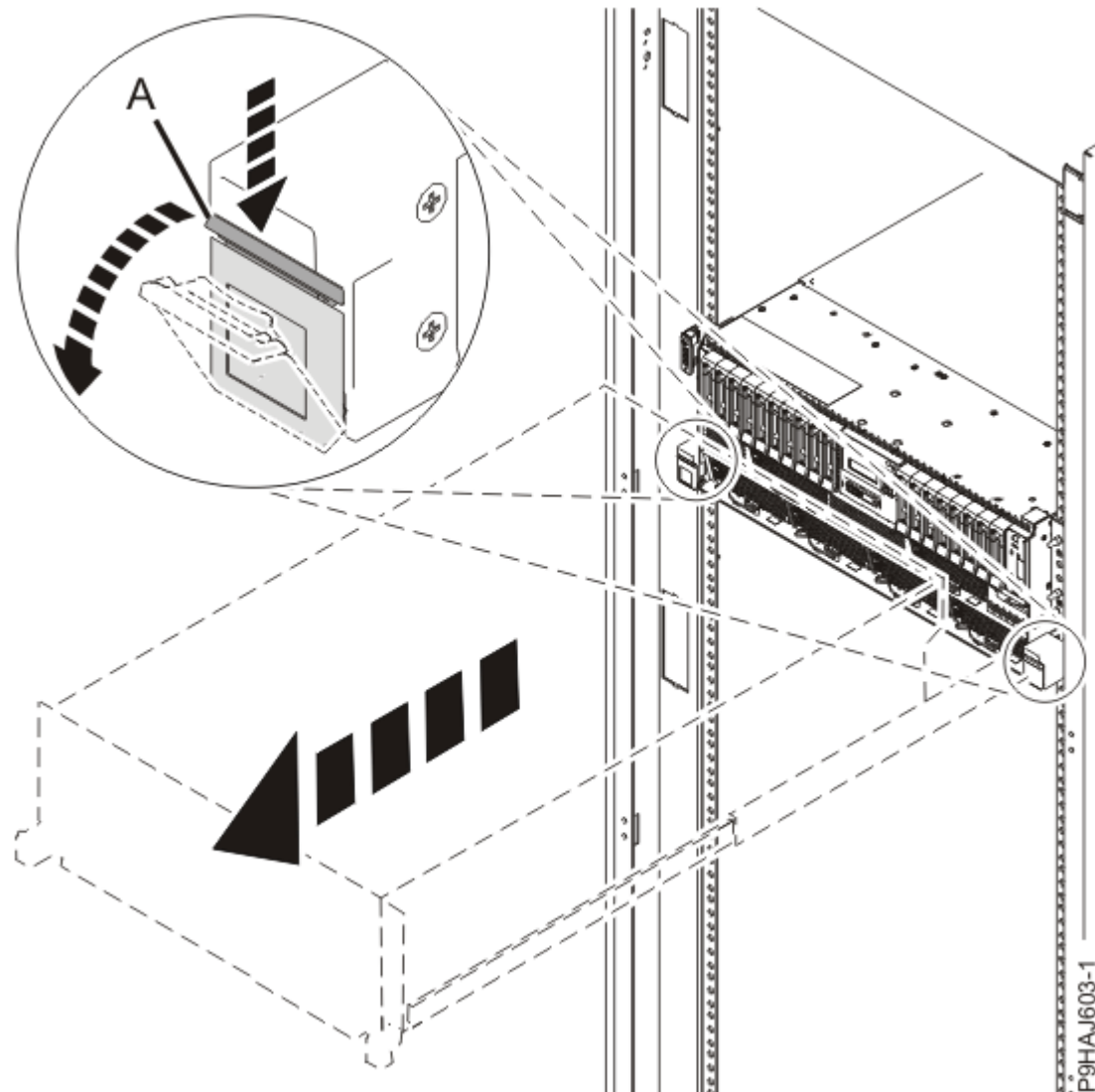
4. เปิดแล็ตซ์ด้านข้าง (A) และดึงแล็ตซ์เพื่อ เลื่อนยูนิตระบบเข้าในตำแหน่งบริการ จนกระทั่งตัวเลื่อนคลิกเข้าที่ และยึดยูนิต ระบบอย่างปลอดภัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสกรูด้านข้างภายในแล็ตซ์ไม่ยึดติดกับชั้นวาง

โปรดูที่ [รูปที่ 6 ในหน้า 12](#)

ทดสอบสายรัดหนามเตยที่ยึดแขนยึดการจัดการสายเคเบิล ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แขนยึดการจัดการสายเคเบิลสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างเป็นอิสระ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายเคเบิลที่ด้านหลังของระบบ ไม่พันกันหรือโยงกันเมื่อคุณดึงยูนิตระบบให้ลงในตำแหน่งการให้บริการ

อย่าดึงหรือติดตั้งลิ้นชักหรือคุณลักษณะใด ๆ หากตัวยึดชั้นวางให้แน่น ไม่ได้ติดกับชั้นวาง อย่าดึงชั้นวางออกมากกว่าหนึ่งชั้นวางในแต่ละครั้ง ชั้นวางอาจ ไม่มั่นคงหากคุณดึงชั้นวางออกมากกว่านี้ ชั้นวางในแต่ละครั้ง





P9HAJ603-1

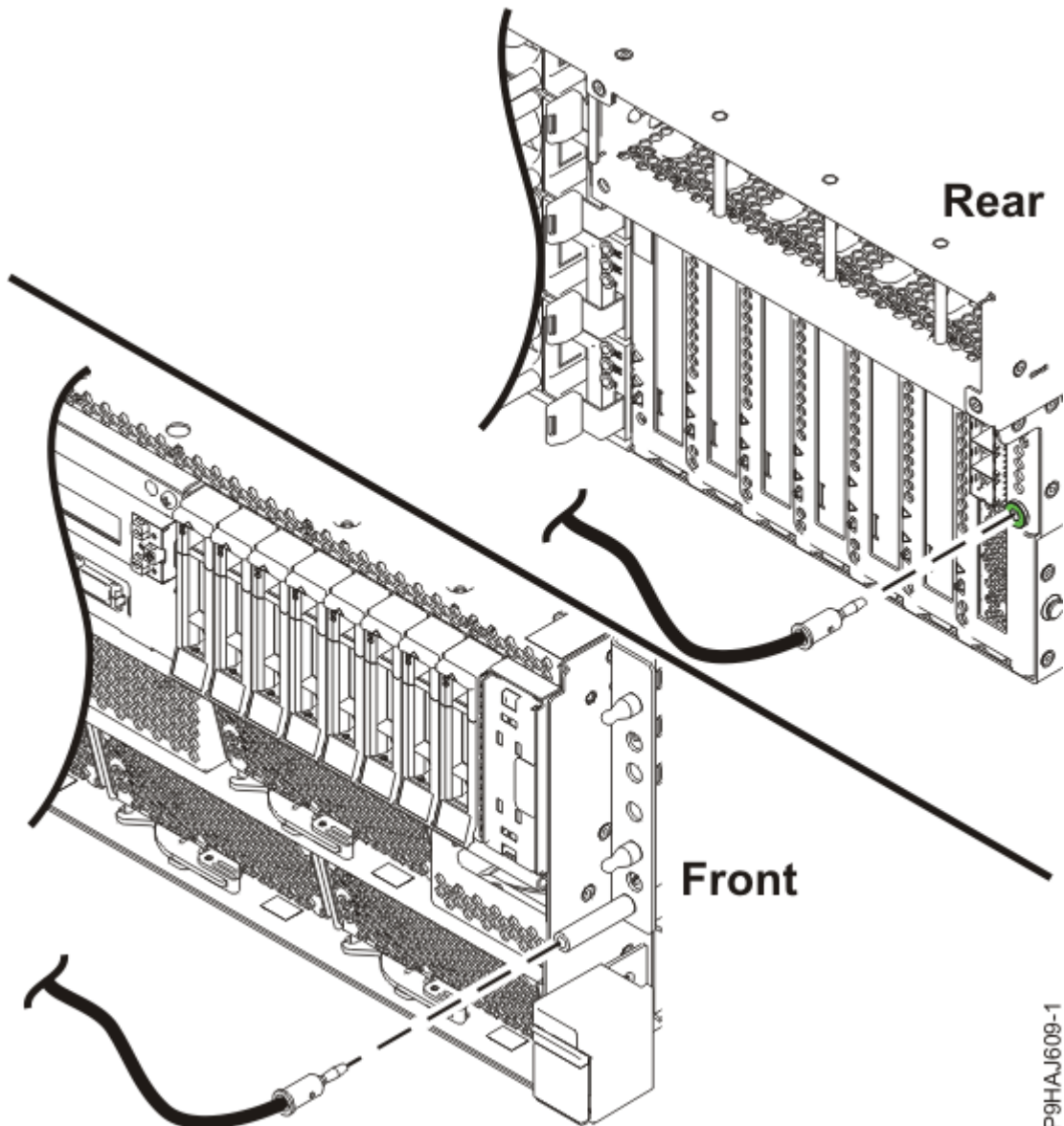
รูปที่ 6. การปลดแล็คซ์ด้านข้าง

- ติดตั้งสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) ระบบของคุณมีแจ็ก ESD ที่ด้านหน้า และด้านหลังของระบบตามที่แสดงในภาพประกอบต่อไปนี้ เสียบสายรัดข้อมือ ESD เข้ากับแจ็ก ESD



ข้อควรสนใจ:

- ติดสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ (ESD) กับแจ็ก ESD ด้านหน้า กับแจ็ก ESD ด้านหลัง หรือกับผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสีของ ชาร์ดแวร์ของคุณเพื่อป้องกันไม่ให้ไฟฟ้าสถิตย์ทำความเสียหายต่อชาร์ดแวร์ของคุณ
- เมื่อคุณใช้สายรัดข้อมือ ESD ให้ทำการ โปรดชี้เดอร์ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า สายรัดข้อมือ ESD ถูกใช้สำหรับการควบคุมไฟฟ้าสถิต สายรัดข้อมือไม่ได้เพิ่มหรือลดความเสี่ยงของไฟฟ้าซึ่ง เมื่อใช้หรือทำงานบนอุปกรณ์ไฟฟ้า
- หากคุณไม่มีสายรัดข้อมือ ESD ก่อนที่จะถอนผลิตภัณฑ์ออกจากแพ็คเกจ ESD และติดตั้งหรือเปลี่ยนชาร์ดแวร์ ให้สัมผัสกับผิวน้ำของโลหะที่ไม่ได้ทาสีของระบบอย่างน้อย 5 วินาที



P9HAJ609-1

รูปที่ 7. ตำแหน่งของปลั๊ก ESD

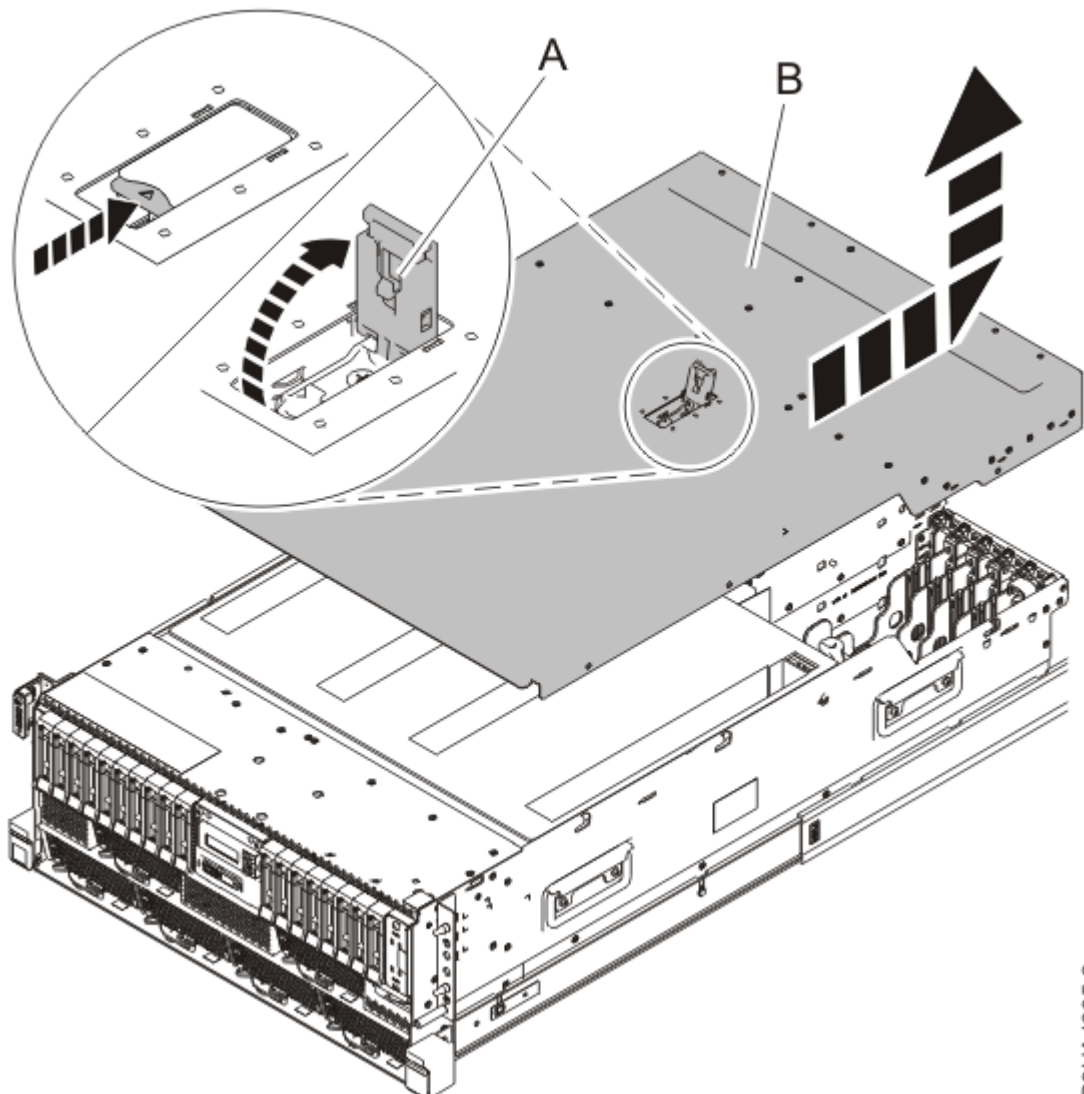
6. การถอดฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้ทำการขันตontoไปนี้ โปรดอ้างถึง รูปที่ 8 ในหน้า 14



ข้อควรสนใจ: การทำงานกับระบบโดยไม่มีฝาครอบเป็นเวลามากกว่า 10 นาทีอาจทำให้คอมโพเนนต์ของระบบเสียหายได้ สำหรับการทำความเย็นและการไหลเวียนอากาศที่เหมาะสม ให้เปลี่ยนฝาครอบก่อนที่จะเปิดระบบ

- ปลดล็อกแล็ตซ์ฝาครอบการให้บริการโดยดันแล็ตซ์ (**A**) ตามทิศทางที่แสดง
- สไลด์ฝาครอบ (**B**) ออกจากยูนิต ระบบ เมื่อต้านหน้าของฝาครอบการเข้าถึงพื้นด้านล่างของแนวกรอบ ยกฝาครอบออกจากยูนิตระบบ



P9HAJ605-2

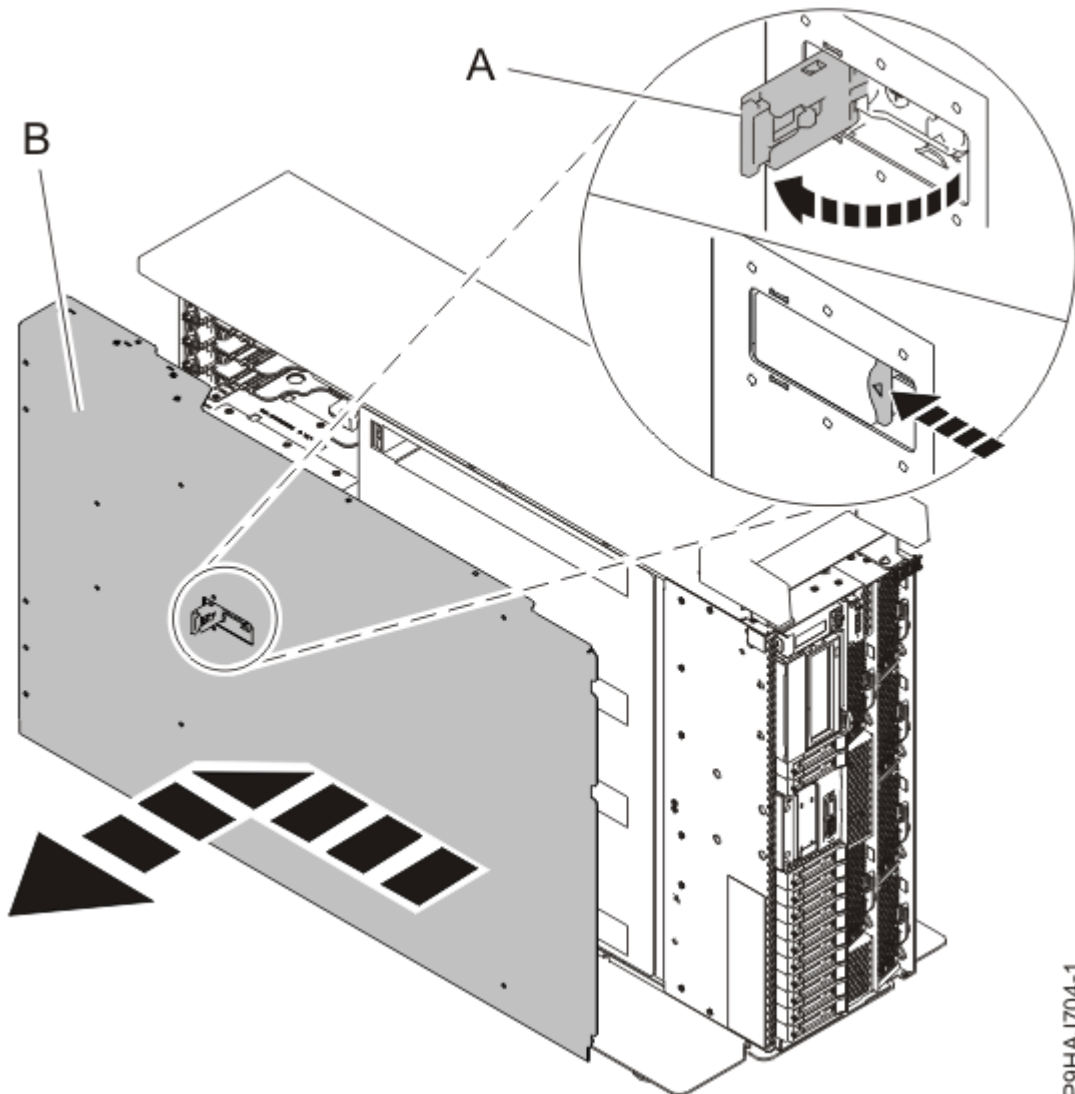
รูปที่ 8. การถอนฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิสออกจากระบบที่ติดตั้งในชั้นวาง

สำหรับระบบแบบสแตนด์อะโลน ให้ท่าตามขั้นตอนต่อไปนี้ โปรดอ้างถึง [รูปที่ 9 ในหน้า 15](#)



ข้อควรสนใจ: การทำงานกับระบบโดยไม่มีฝาครอบเป็นเวลามากกว่า 10 นาทีอาจทำให้คอมโพเนนต์ของระบบเสียหายได้ สำหรับการทำความเย็นและการไหลเวียนอากาศที่เหมาะสม ให้เปลี่ยนฝาครอบก่อนที่จะเปิดระบบ

- ปลดแล็ตซ์โดยการกดแล็ตซ์การปลดล็อก (**A**) ในทิศทางที่แสดง
- สไลด์ฝาครอบ (**B**) ออกจากยูนิตระบบ เมื่อด้านหน้าของฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิสพ้นด้านบนของแนวกรอบ ยกฝาครอบขึ้นและออกจากยูนิตระบบ

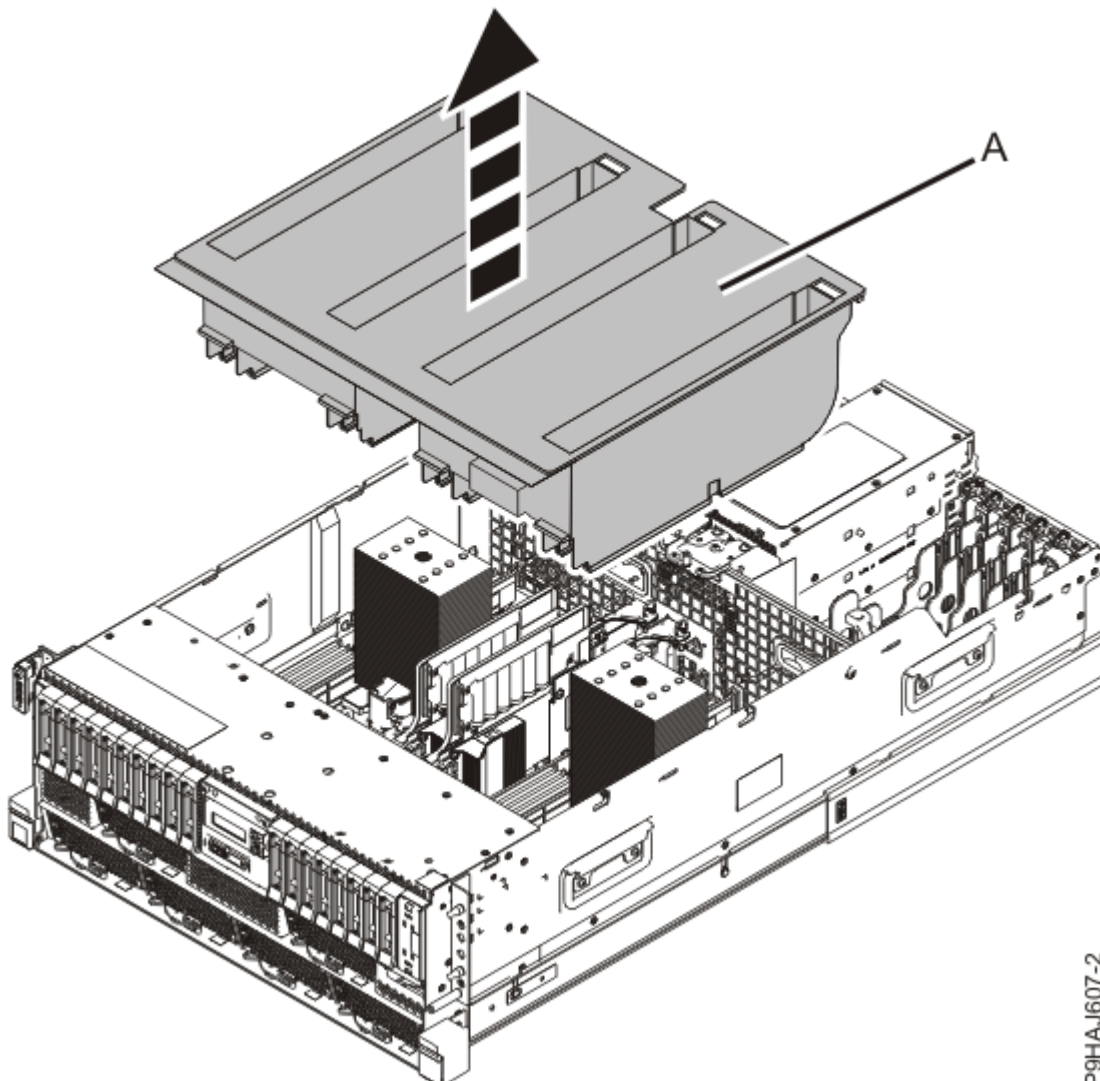


รูปที่ 9. การถอดฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

การติดตั้ง โนดูลหน่วยความจำ ในระบบ 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H
เมื่อต้องการติดตั้ง โนดูลหน่วยความจำ ใน ระบบ ให้ดำเนินขั้นตอนในprocดอร์นี้

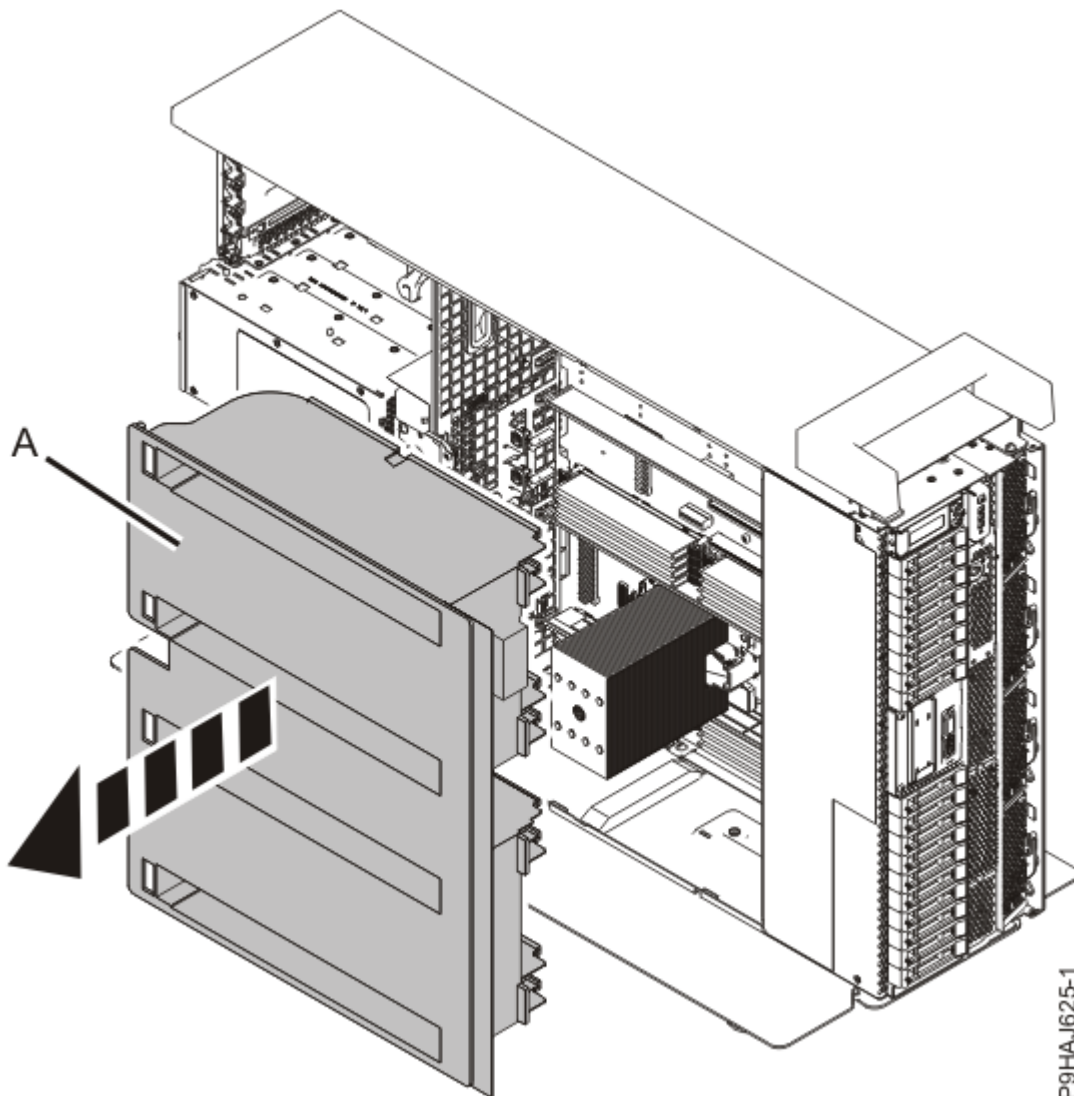
กระบวนการ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเสียงคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายดิน หรือพ่วงต่อ กับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีแล้ว ถ้าไม่ ให้ทำตอนนี้
- สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากันชั้นวาง ให้ยกตัวให้ลาก่อนอากาศ (A) ขึ้นตรง ๆ ตามที่แสดงใน [รูปที่ 10 ในหน้า 16](#) สำหรับระบบแบบสแตนเดอร์โโลน ให้ถอดตัวให้ลาก่อนอากาศ (A) โดยยกขึ้นตาม ที่แสดงใน [รูปที่ 11 ในหน้า 17](#) วางตัวให้ลาก่อนอากาศค่าว่าง บนพื้นที่ที่สะอาดเพื่อให้โฟมไมโดนผุน



P9HAJ607-2

รูปที่ 10. การถอดตัวไหลเวียนออกจากเครื่องที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง



P9HAJ625.1

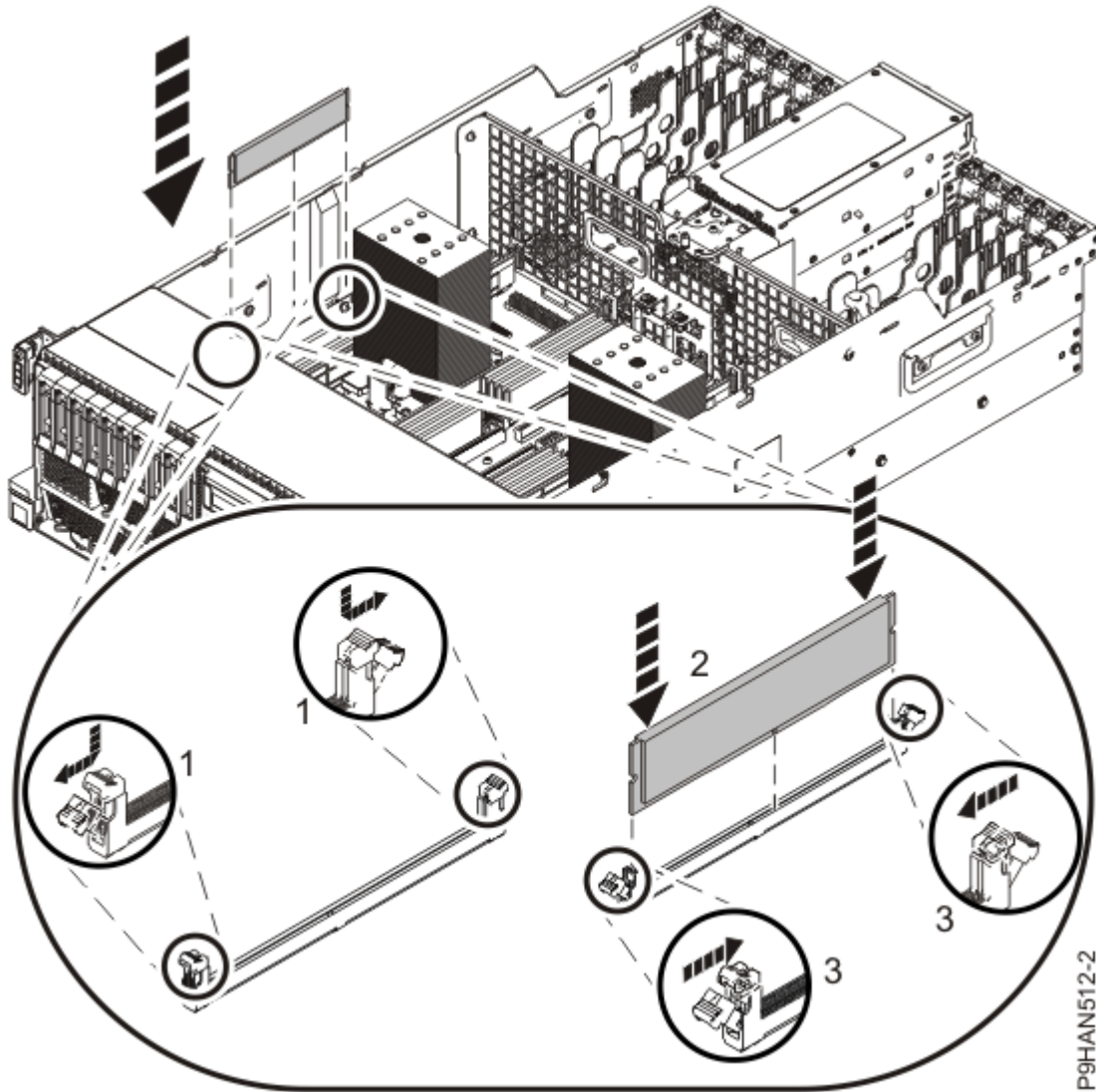
รูปที่ 11. การถอนตัวไหลดีวีนออกจากระบบแบบสแตนด์อะโลน

3. ใช้ข้อมูลล็อตที่คุณบันทึกไว้เพื่อพิจารณาตำแหน่ง สล็อตเพื่อวาง โนดูลหน่วยความจำ
4. ถ้าสล็อตที่คุณ ต้องการใช้มีฟิลเลอร์ ให้ถอนฟิลเลอร์ออกจากสล็อต ดันแท็บล็อก (A) ให้ห่างจากฟิลเลอร์ หมายเหตุ: สล็อต โนดูลหน่วยความจำ ต้องมี โนดูลหน่วยความจำ หรือฟิลเลอร์เพื่อให้แน่ใจว่า มีการคูลลิ�อย่างเหมาะสม
 - เมื่อต้องการถอนฟิลเลอร์ โนดูลหน่วยความจำ ดำเนินขั้นตอนดังนี้:
 - a) เมื่อต้องการปลดล็อกฟิลเลอร์ โนดูลหน่วยความจำ ให้ออกจากตัวเชื่อมต่อในสล็อต ให้ดันแท็บล็อกให้ห่างจากฟิลเลอร์ โนดูลหน่วยความจำ ถ้าคุณพบว่าการใช้น้ำมือของคุณ เปิดแท็บทำได้ยาก คุณอาจใช้ปลายปากกาลูกสีน้ำเงิน หรือปลายยางลบของดินสอ การดำเนินการที่คุณของแท็บเพื่อดัน โนดูลหน่วยความจำ ออกจากตัวเชื่อมต่อ
 - b) จับฟิลเลอร์ โนดูลหน่วยความจำ ตรงขอบ และดึงออกจากระบบ
 - c) เก็บ ฟิลเลอร์ โนดูลหน่วยความจำ ที่ถอดออกไว้ เพื่อให้คุณสามารถใช้ปิดสล็อตว่างได้ ถ้าจำเป็น
5. จับ โนดูลหน่วยความจำ ใหม่บริเวณขอบ และวางให้อยู่ในแนวเดียวกับสล็อต



ข้อควรสนใจ: โนดูลหน่วยความจำ ได้รับการปรับ เพื่อป้องกัน โนดูลหน่วยความจำ มิให้ ติดตั้งอย่างไม่ถูกต้อง จดบันทึกตำแหน่งของคีย์แท็บภายใน ตัวเชื่อมต่อ โนดูลหน่วยความจำ ก่อนคุณพยายามติดตั้ง โนดูลหน่วยความจำ

6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแท็บล็อกของ โนดูลหน่วยความจำ เปิดอยู่ ค่อย ๆ กด โนดูลหน่วยความจำ ลงตรง ๆ ให้เข้าที่ใน สล็อต จนกระแท็บ แท็บล็อกนั้นล็อกเข้าที่ ดูที่ รูปที่ 12 ในหน้า 18.

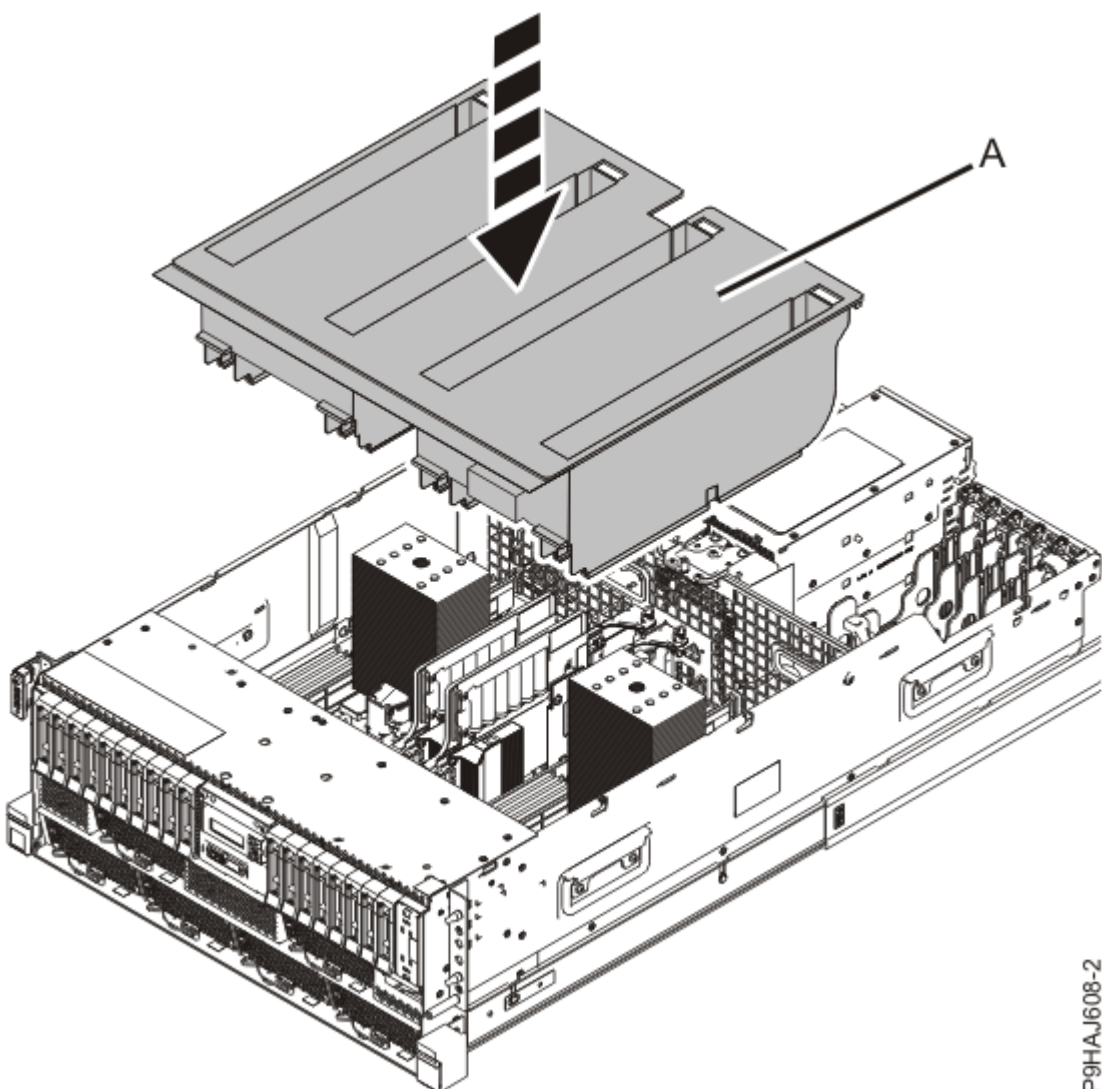


P9HAN512-2

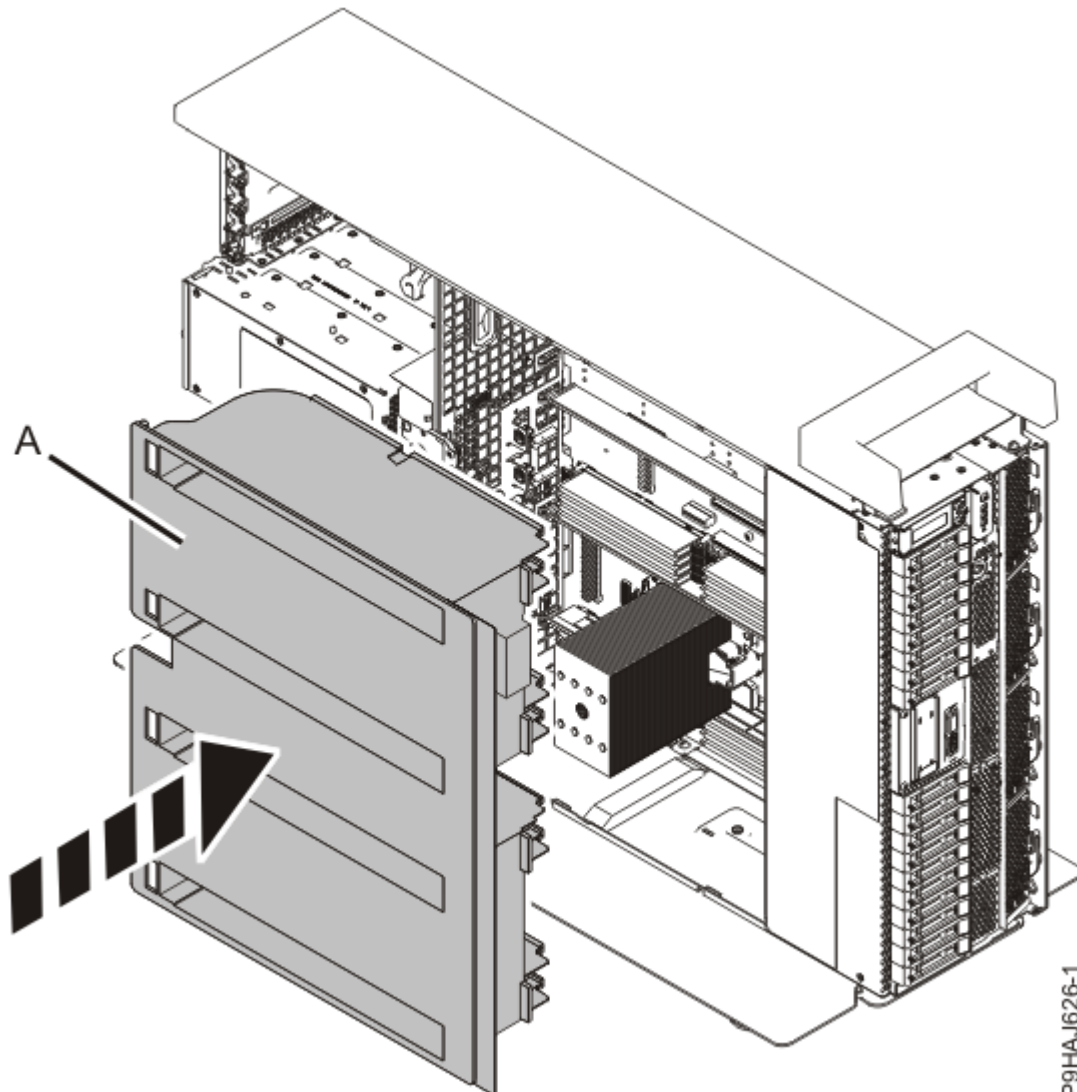
รูปที่ 12. การติดตั้ง โมดูลหน่วยความจำ

7. ทำซ้ำขั้นตอน “3” ในหน้า 17 ถึง “6” ในหน้า 17 สำหรับแต่ละ โมดูลหน่วยความจำ
 8. สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้วางตัวในลิ้นชักอากาศ (A) ในตึ่งลงบน โครงเครื่องตามที่แสดงใน รูปที่ 13 ในหน้า 19
 - สำหรับระบบแบบสแตนเดอร์โโลน ให้เปลี่ยนตัวในลิ้นชักอากาศ (A) ทางด้านข้าง ของโครงเครื่องตามที่แสดงใน รูปที่ 14 ในหน้า 20
- ต้องแน่ใจว่าร่องบานพับด้านหน้าอยู่ใต้โครงเครื่องด้านหน้า

P9HAJ608-2



รูปที่ 13. การเปลี่ยนตัวไอลิเวียนอากาศในระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง



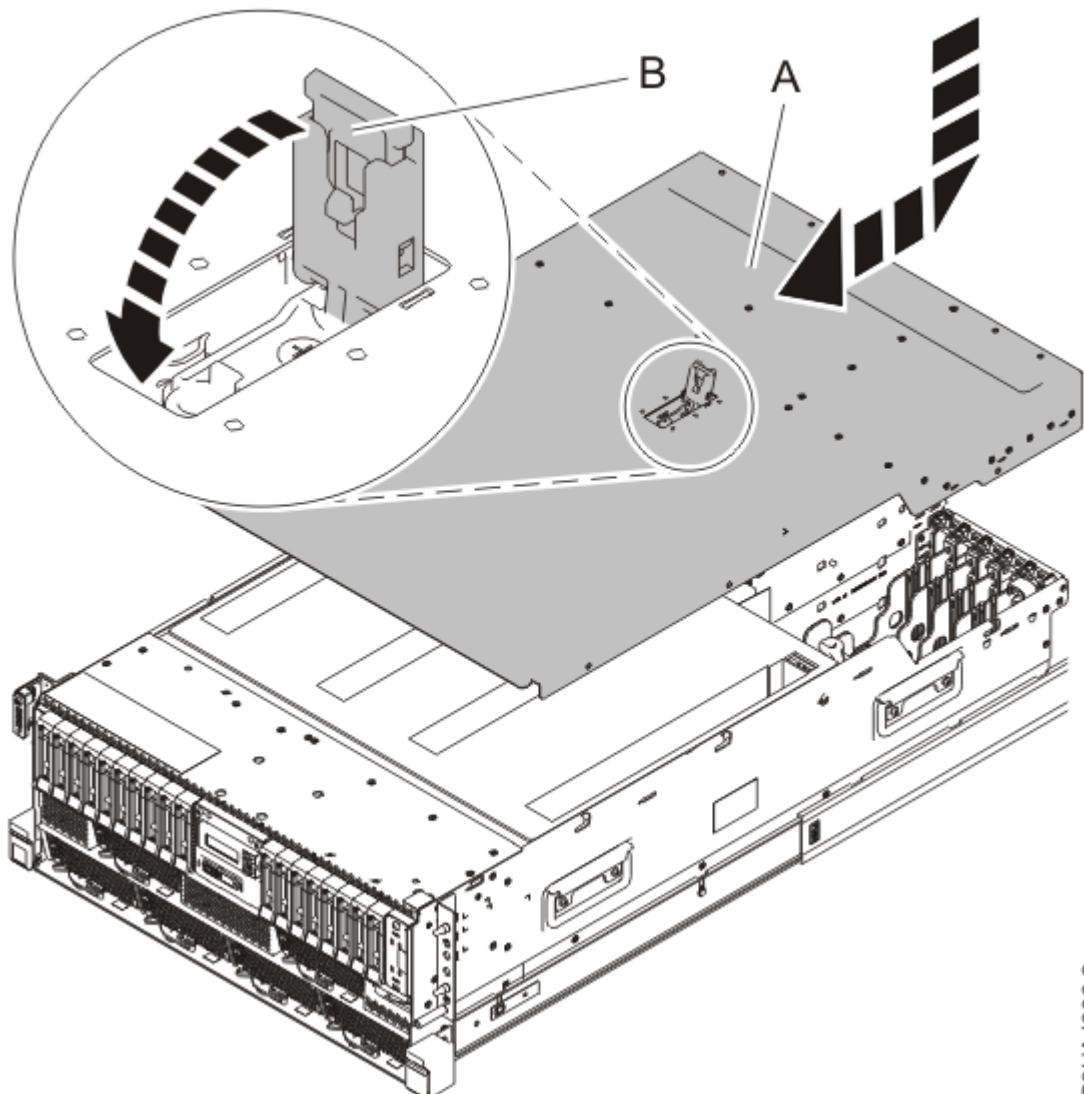
รูปที่ 14. การเปลี่ยนตัวไหลเวียนอากาศในระบบแบบสแตนด์อะโลน

การเตรียมระบบสำหรับการทำงานหลังจากการติดตั้ง โมดูลหน่วยความจำ ใน 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H

เมื่อต้องการจัดเตรียมระบบสำหรับการทำงานหลังคุณติดตั้ง โมดูลหน่วยความจำ ให้ดำเนินขั้นตอนในพร็อกซีเดอร์นี้

กระบวนการ

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเสื้อยคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายดิน หรือพ่วงต่อ กับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีแล้ว ถ้าไม่ ให้ทำตอนนี้
2. เปลี่ยนฝาครอบการเข้าถึงบริการ
 - a. เลื่อนฝาครอบ (A) ลงบนยูนิตระบบ
 - b. ปิดแล็ตซ์ปลดล็อก (B) โดยการดันตามทิศทางที่แสดง



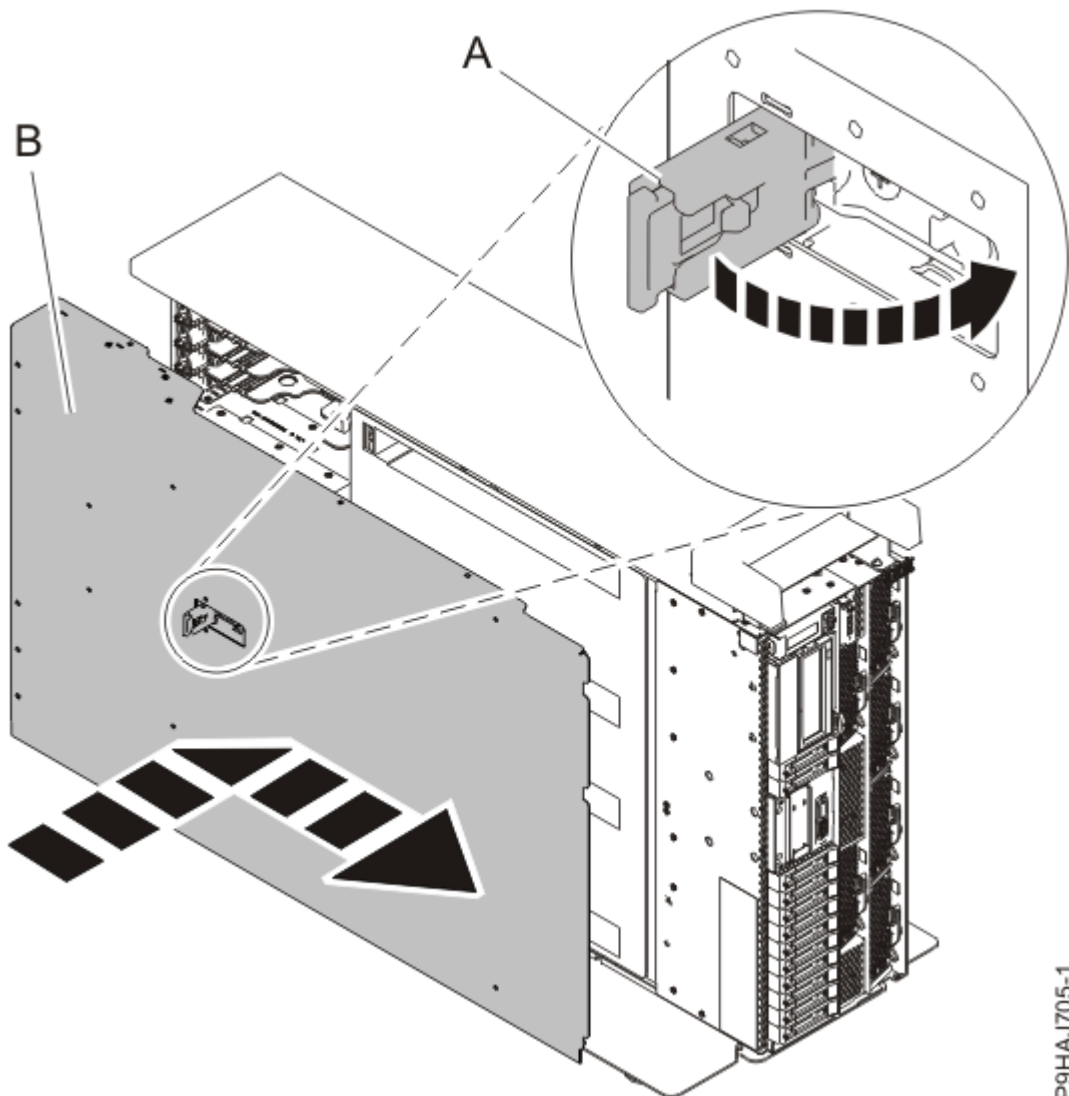
P9HAJ606-2

รูปที่ 15. การติดตั้งฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

สำหรับระบบแบบสแตนด์อะโลน ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ โปรดอ้างถึง [รูปที่ 16 ในหน้า 22](#)

- เลื่อนฝาครอบ (**B**) ไปยังยูนิตระบบตามที่แสดง
- ปิดตัวยึดแล็ตซ์ (**A**) โดยการกดลงในทิศทางที่แสดง

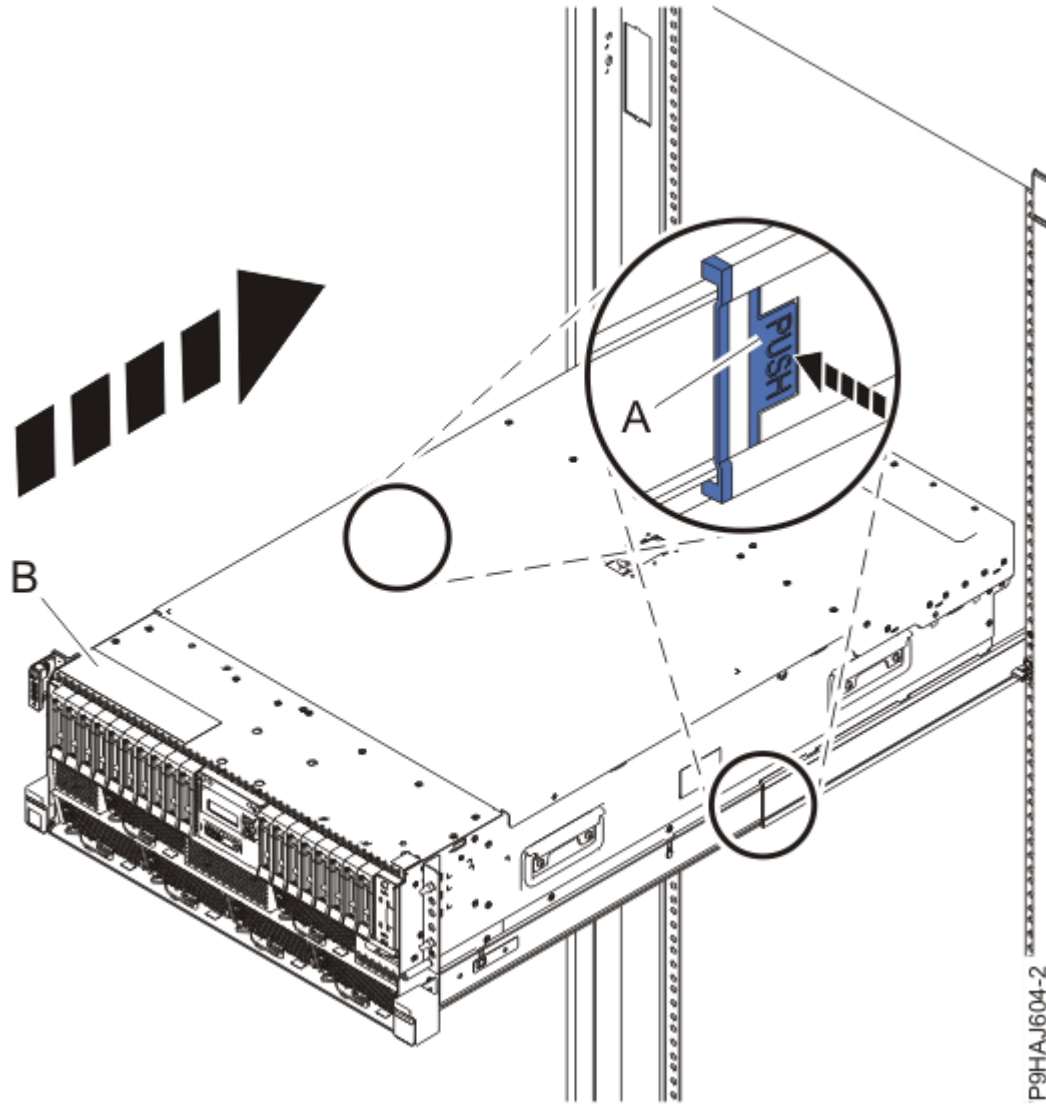
P9HAJ705-1



รูปที่ 16. การติดตั้ง ฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

3. สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้ปลดล็อกแล็ตซ์นิรภัยของรางสีน้ำเงิน (A) ตามที่แสดงใน [รูปที่ 17](#) ในหน้า 23 โดยผลักแล็ตซ์เข้าข้างใน

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แขนยึดการจัดการสายเคเบิลสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างเป็นอิสระ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายเคเบิลที่ด้านหลังของยูนิตไม่พันกันหรืออยู่กันเมื่อคุณดันยูนิต ให้ลงในตำแหน่งการทำงาน

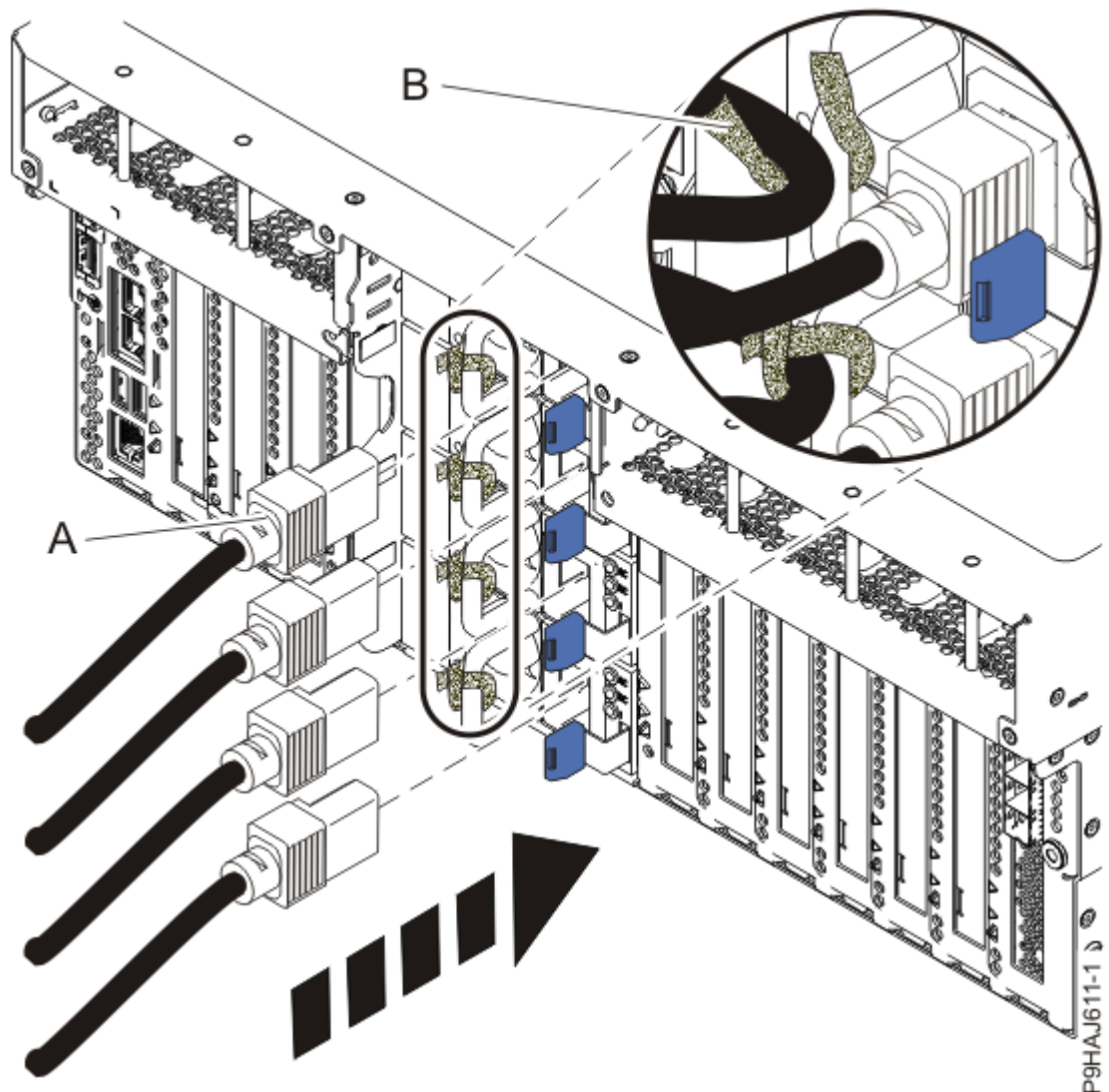


รูปที่ 17. การจัดตำแหน่งระบบในตำแหน่งการทำงาน

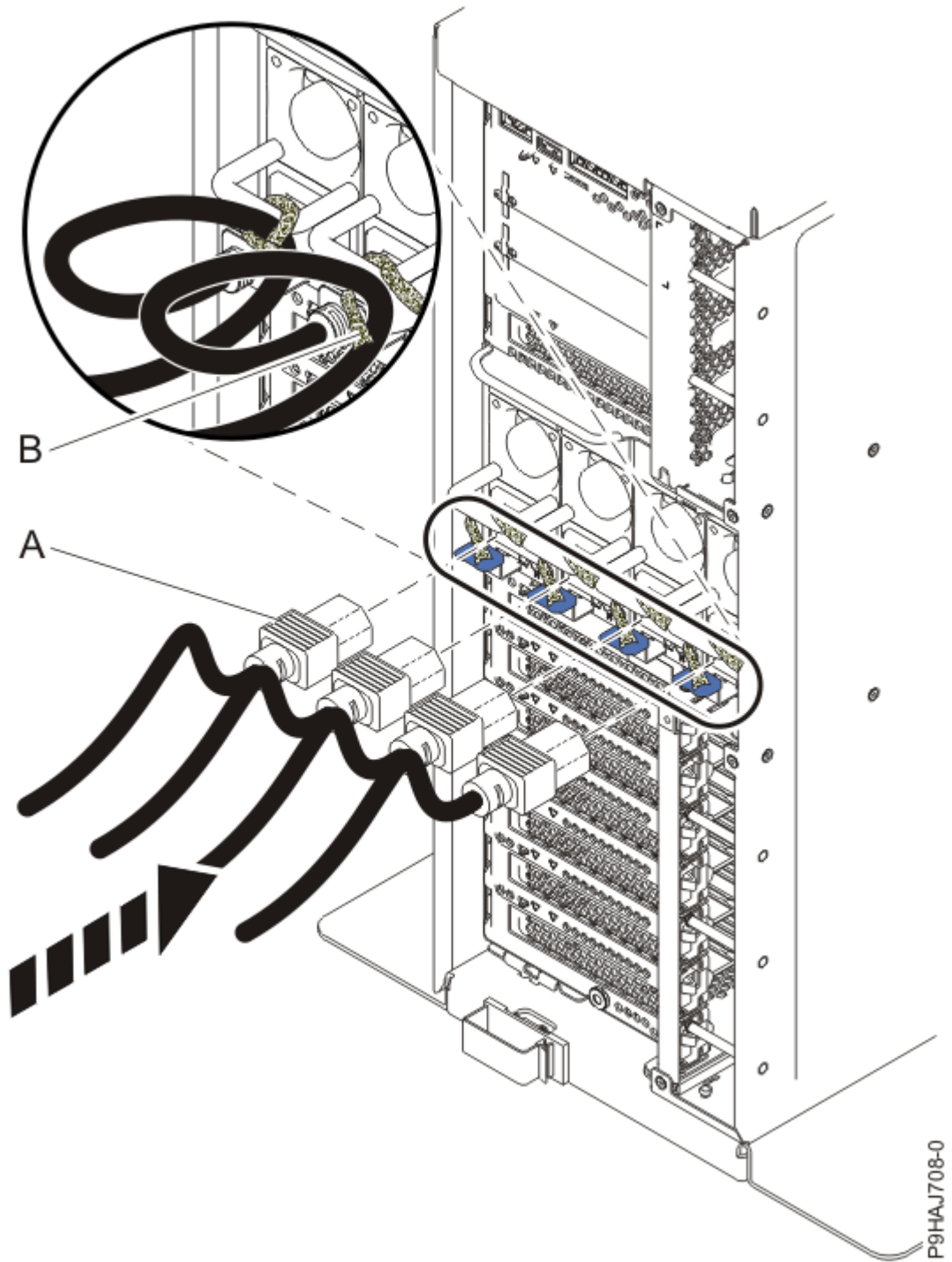
4. สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้ดันยูนิตระบบ (B) ตามที่แสดงใน รูปภาพประกอบก่อนหน้ากลับเข้าไปยังราง จนกว่าแลตซ์บล็อกหงอกทั้งสองจะล็อกในตำแหน่ง

ยึดแขนยึดสายเคเบิลด้วยสายรัดหนามเตียรอบด้านหลัง ของแขนยึดการจัดการสายเคเบิล แต่ไม่ใช่รอบสายเคเบิล
5. โดยการใช้เล็บ เชื่อมต่อสายไฟ (A) เข้ากับ ยูนิตระบบอีกครั้ง

ยึดสายไฟ (A) เข้ากับระบบโดยใช้ สายรัดหนามเตีย (B) ตามที่แสดงใน รูปที่ 18 ในหน้า 24 หรือ รูปที่ 19 ในหน้า 25



รูปที่ 18. การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบที่ประกอบเข้ากันชั้นวาง



P9HAJ708-0

รูปที่ 19. การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบแบบสแตนด์อะล็อก

6. เริ่มต้นระบบ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ [การเริ่มต้นระบบ](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/crustartsys.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/crustartsys.htm)
7. ปิด LED แสดงสถานะ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ [การปิดใช้งาน LED แสดงสถานะ](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/p9haj_turn_off_identify_led.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/p9haj_turn_off_identify_led.htm)
8. ตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งไว้
 - หากคุณเปลี่ยนชิ้นส่วนเนื่องจากการเป็นการดำเนินการของบริการ ให้ตรวจสอบ ชิ้นส่วนที่ติดตั้งไว้ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ect/pxect_verifyrepair.htm (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ect/pxect_verifyrepair.htm)

- หากคุณติดตั้งชิ้นส่วนด้วยเหตุผลอื่น ให้ตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้ง สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/pxhaj_hsmverify.htm (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/pxhaj_hsmverify.htm)

การถอดและการเปลี่ยน โมดูลหน่วยความจำ ในระบบ the 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H

ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับการถอดและการเปลี่ยน โมดูลหน่วยความจำ ในระบบ

เกี่ยวกับการกิจนี้

หากระบบของคุณถูกจัดการโดย คอนโซลการจัดการサーバ์ (HMC) ให้ใช้ HMC เพื่อซ่อมแซมชิ้นส่วน ในระบบ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ การซ่อมแซมชิ้นส่วนโดยใช้ HMC (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/p9haj_hmc_repair.htm)

ถ้าระบบของคุณไม่ถูกจัดการโดย HMC ดำเนินขั้นตอนในพรซีเดอร์ต่อไปนี้เพื่อถอด และเปลี่ยน โมดูลหน่วยความจำ ในระบบ

หมายเหตุ: การถอดหรือการเปลี่ยนคุณลักษณะนี้เป็นภารกิจของลูกค้า คุณสามารถทำการกิจนี้ได้ด้วยตนเอง หรือติดต่อผู้ให้บริการทำภารกิจนี้ให้คุณ คุณอาจต้องชำระค่าธรรมเนียมจากผู้ให้บริการสำหรับบริการนี้

การเตรียมระบบเพื่อถอดและเปลี่ยน โมดูลหน่วยความจำ ในระบบ 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H

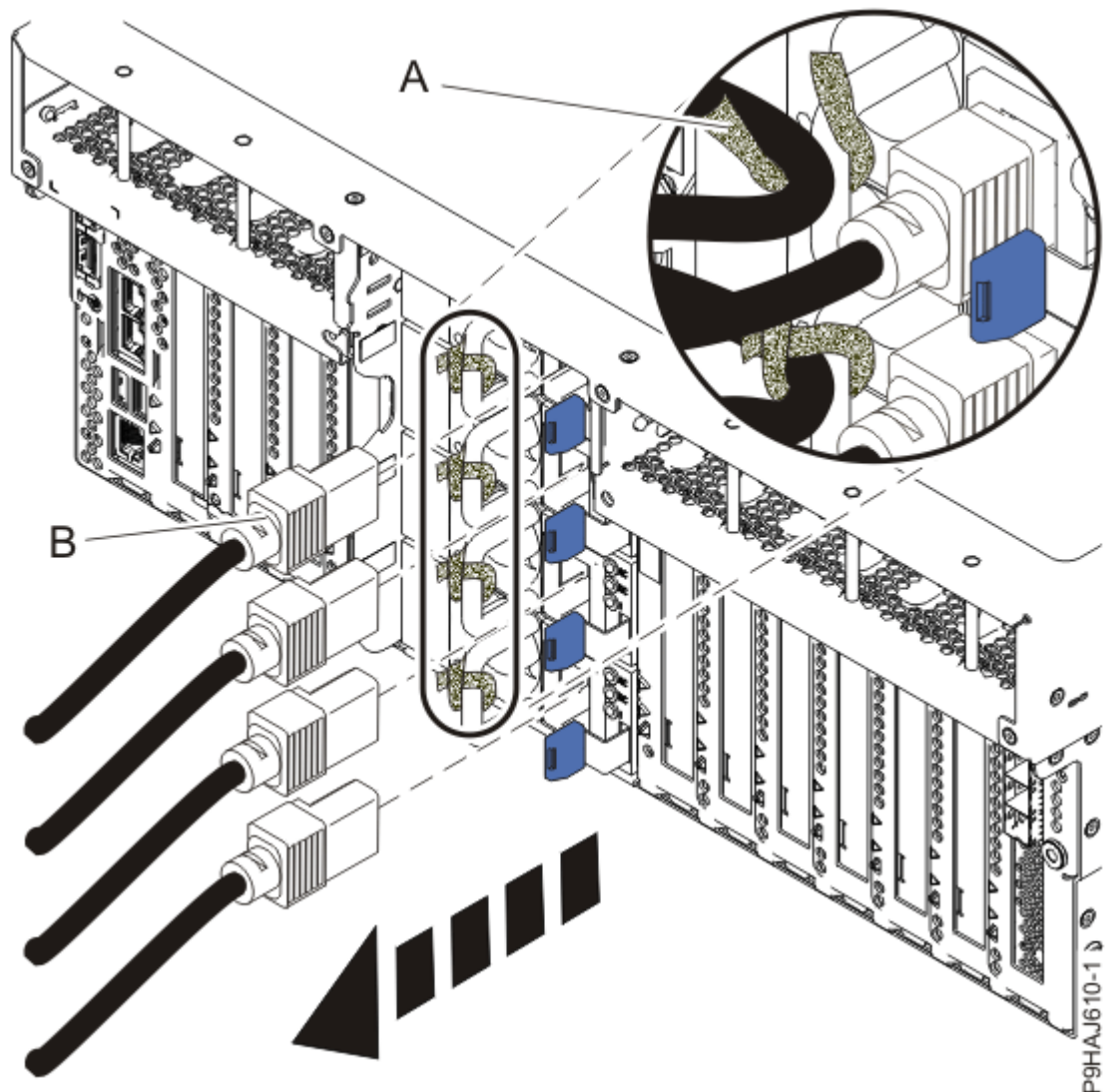
เมื่อต้องการจัดเตรียมระบบเพื่อถอดและเปลี่ยน โมดูลหน่วยความจำ ให้ดำเนินขั้นตอนในพรซีเดอร์นี้

กระบวนการ

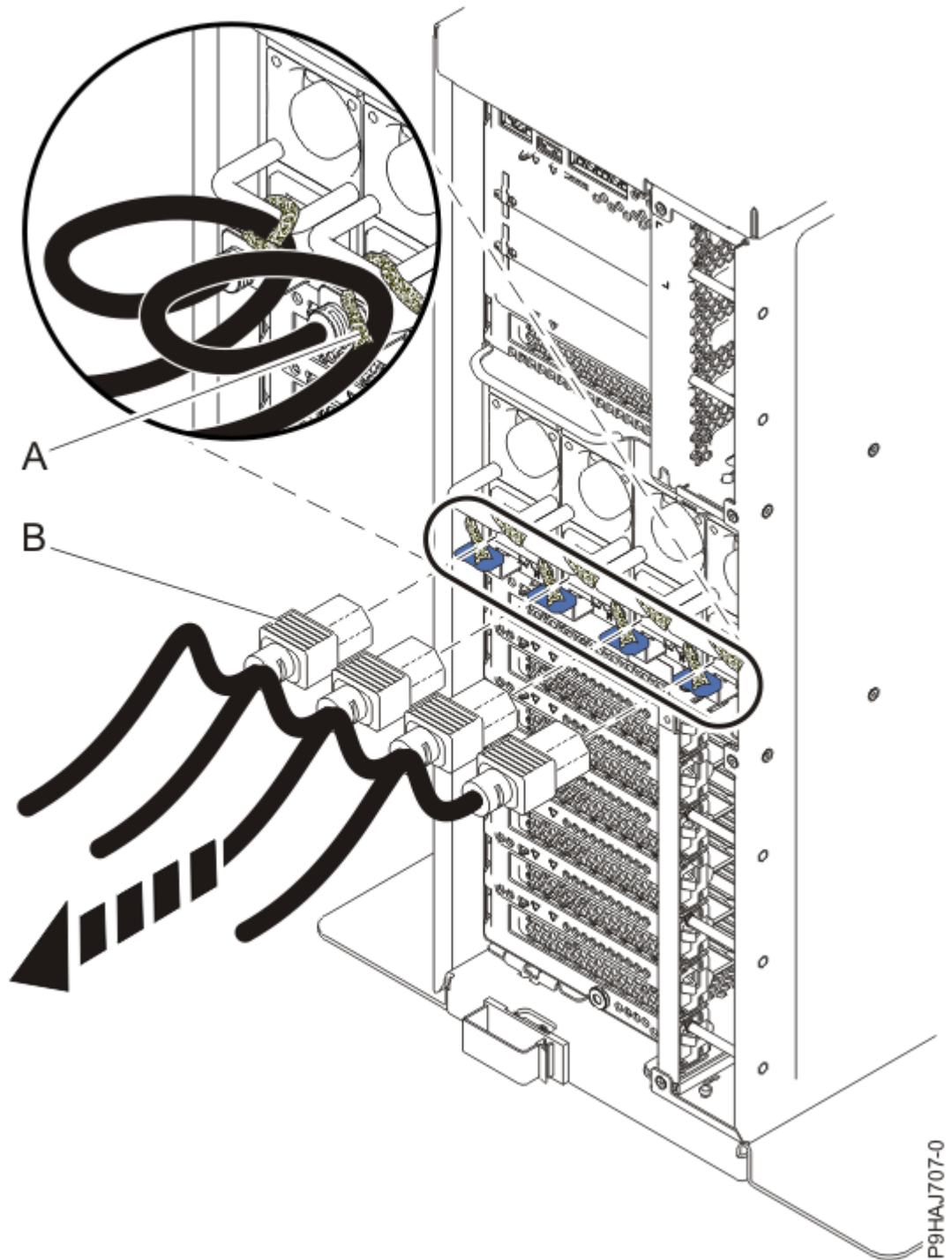
- ระบุชิ้นส่วนและระบบที่คุณกำลังทำงาน สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ [การระบุชิ้นส่วน](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/sal.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/sal.htm)
ใช้ LED แสดงสถานะสีฟ้าบนกล่องหุ้มเพื่อหาตำแหน่งของระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า หมายเลขลำดับของระบบตรงกับหมายเลขลำดับที่ต้องได้รับบริการ
- หยุดระบบ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ [การหยุดการทำงานระบบ](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/crustopsys.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/crustopsys.htm)
- ท่าเลเบล และถอดสายไฟออกจากตัวจ่ายไฟ
โปรดดูที่ [รูปที่ 20 ในหน้า 27](#) หรือ [รูปที่ 21 ในหน้า 28](#).

หมายเหตุ:

- ระบบเนื้ออาจมาประกอบด้วยตัวจ่ายไฟอย่างน้อยสองตัว หากพรซีเดอร์การถอดและการเปลี่ยน จำเป็นต้องตัดไฟ ต้องแน่ใจว่าแหล่งจ่ายไฟระบบทั้งหมด ถูกถอดออกแล้ว
- สายไฟ (B)** ถึงยึดเข้ากับระบบด้วยสายรัดหนามเตย **(A)** หากคุณกำลังวางแผนในตำแหน่งให้บริการหลังจากที่คุณถอดสายไฟ ต้องแน่ใจว่าคุณคลายสายรัดแล้ว

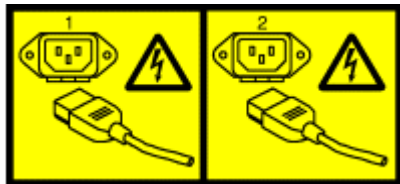


รูปที่ 20. การถอดสายไฟออกจากเซิร์ฟเวอร์ที่ประกอบเข้ากันชั้นวาง



รูปที่ 21. การถอดสายไฟออกจากเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน

(L003)



หรือ



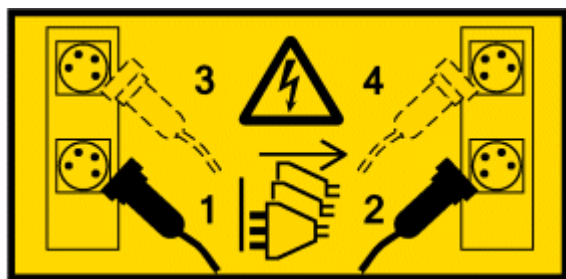
หรือ

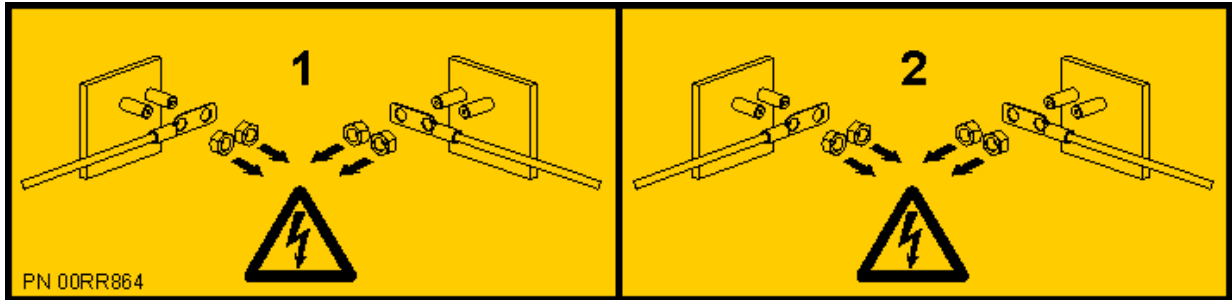


หรือ



หรือ





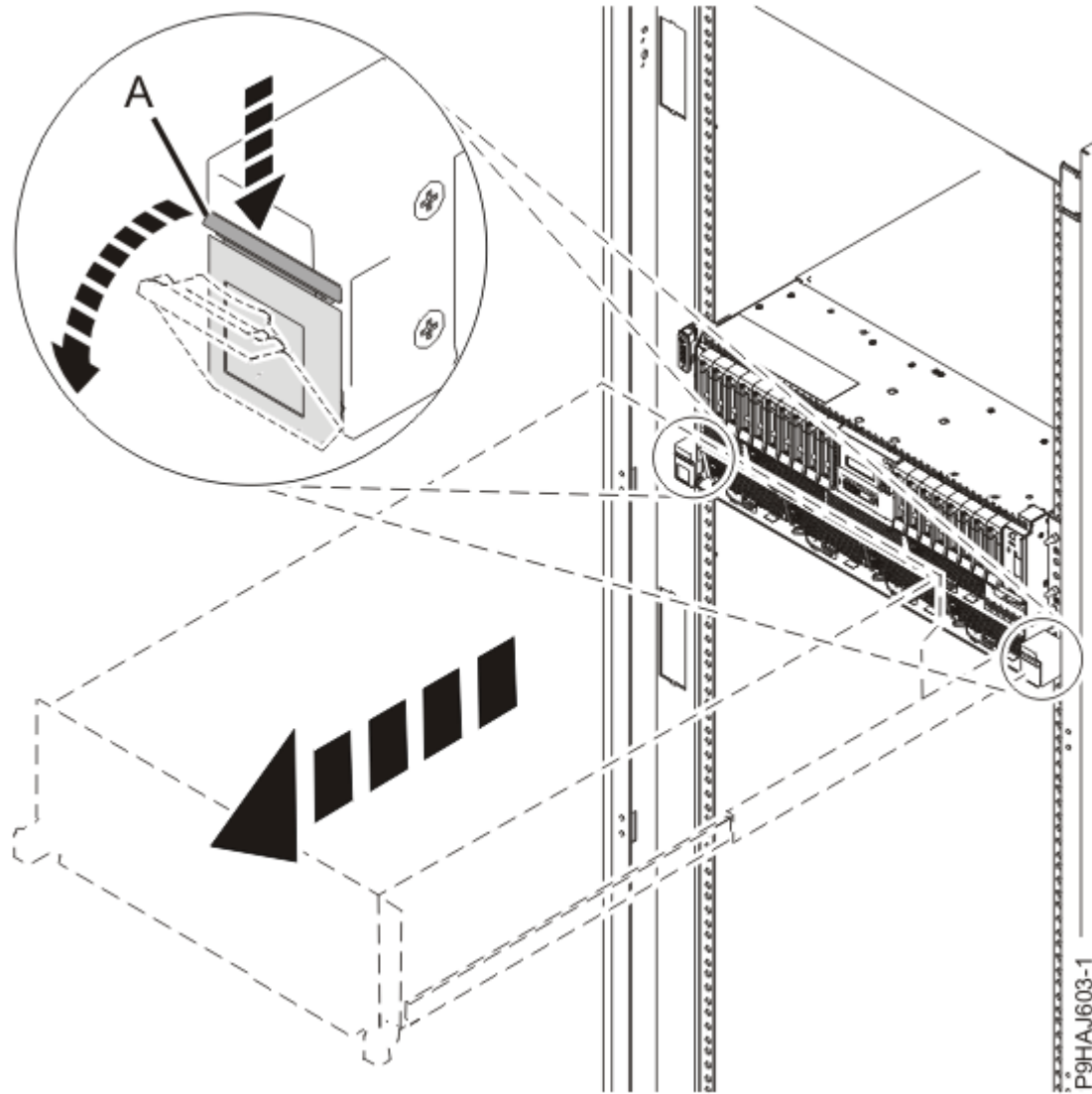
อันตราย: สายไฟปลายเส้น ผลิตภัณฑ์อาจมาติดสายไฟกระแสตรง ปลายเส้น หรือสายไฟกระแสสลับปลายเส้น ปลดการเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อคัดสายน้ำ แลสายเคเบิลที่เป็นอันตรายออกไป (L003)

4. เปิดแล็ตซ์ด้านข้าง (A) และดึงแล็ตซ์เพื่อ เลื่อนยูนิตระบบเข้าในตำแหน่งบริการ จนกระทั่งตัวเลื่อนคลิกเข้าที่ และยึดยูนิต ระบบอย่างปลอดภัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสกรูด้านข้างภายในแล็ตซ์ไม่ยึดติดกับชั้นวาง โปรดดูที่ รูปที่ 22 ในหน้า 31

ทดสอบสายรัดหนามเดย์ที่ยึดแขนยึดการจัดการสายเคเบิล ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แขนยึดการจัดการสายเคเบิลสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างเป็นอิสระ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายเคเบิลที่ด้านหลังของระบบ ไม่พันกันหรือโยงกันเมื่อคุณดึงยูนิตระบบให้ลงในตำแหน่งการให้บริการ

อย่าดึงหรือติดตั้งลิ้นชักหรือคุณลักษณะใด ๆ หากตัวยึดชั้นวางให้แน่น ไม่ได้ติดกับชั้นวาง อย่าดึงชั้นวางออกมากกว่าหนึ่งชั้นวางในแต่ละครั้ง ชั้นวางอาจ ไม่มั่นคงหากคุณดึงชั้นวางออกมากกว่านี้ ชั้นวางในแต่ละครั้ง





P9HAJ603-1

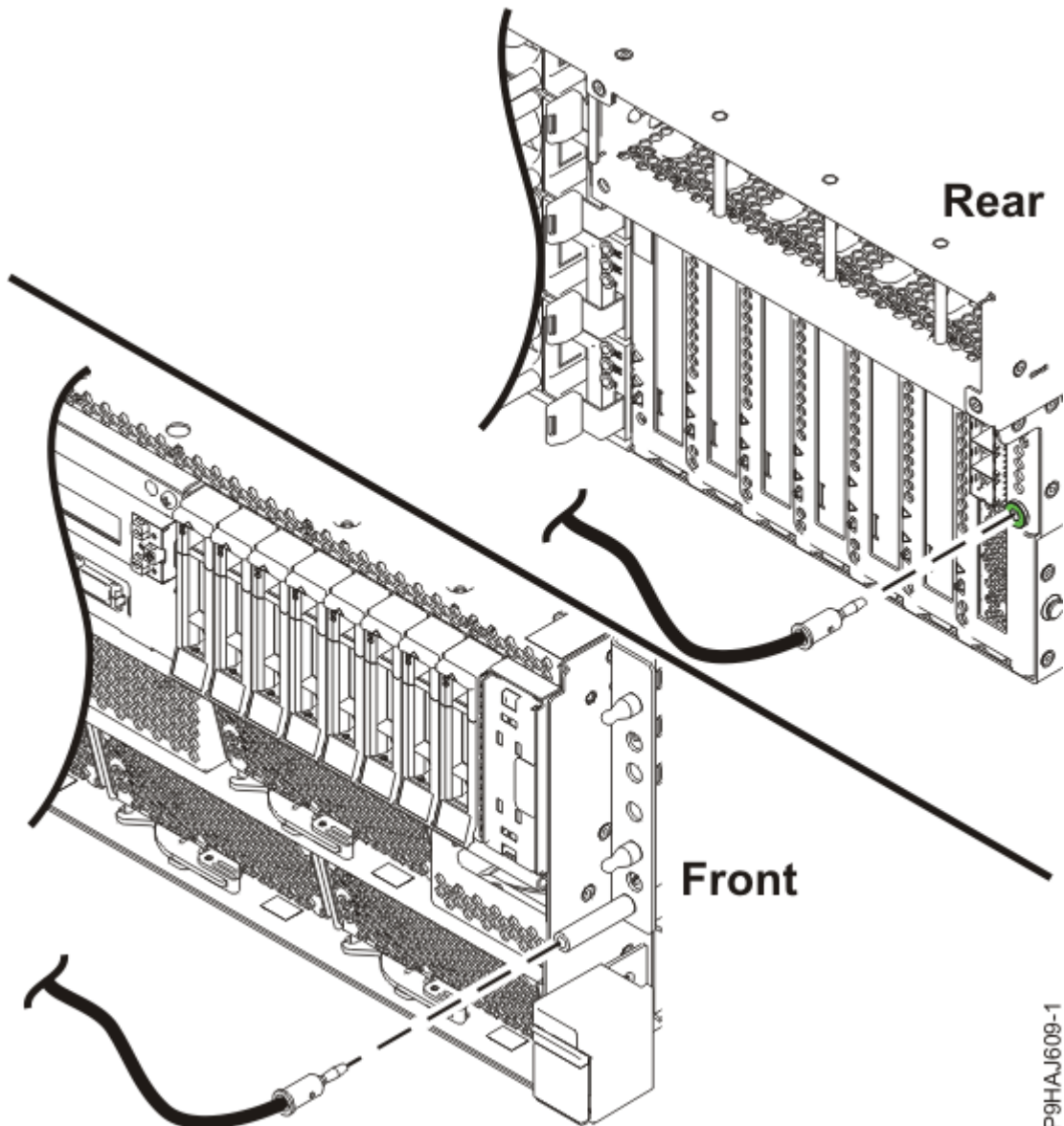
รูปที่ 22. การปลดแล็ตซ์ด้านข้าง

- ติดตั้งสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) ระบบของคุณมีแจ็ก ESD ที่ด้านหน้า และด้านหลังของระบบตามที่แสดงในภาพประกอบต่อไปนี้ เสียบสายรัดข้อมือ ESD เข้ากับแจ็ก ESD



ข้อควรสนใจ:

- ติดสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ (ESD) กับแจ็ก ESD ด้านหน้า กับแจ็ก ESD ด้านหลัง หรือกับผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสีของ ชาร์ดแวร์ของคุณเพื่อป้องกันไม่ให้ไฟฟ้าสถิตย์ทำความเสียหายต่อชาร์ดแวร์ของคุณ
- เมื่อคุณใช้สายรัดข้อมือ ESD ให้ทำการ โปรดชี้เดอร์ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า สายรัดข้อมือ ESD ถูกใช้สำหรับการควบคุมไฟฟ้าสถิต สายรัดข้อมือไม่ได้เพิ่มหรือลดความเสี่ยงของไฟฟ้าซึ่ง เมื่อใช้หรือทำงานบนอุปกรณ์ไฟฟ้า
- หากคุณไม่มีสายรัดข้อมือ ESD ก่อนที่จะถอนผลิตภัณฑ์ออกจากแพ็คเกจ ESD และติดตั้งหรือเปลี่ยนชาร์ดแวร์ ให้สัมผัสกับผิวน้ำของโลหะที่ไม่ได้ทาสีของระบบอย่างน้อย 5 วินาที



P9HAJ609-1

รูปที่ 23. ตัวแทนงของปลั๊ก ESD

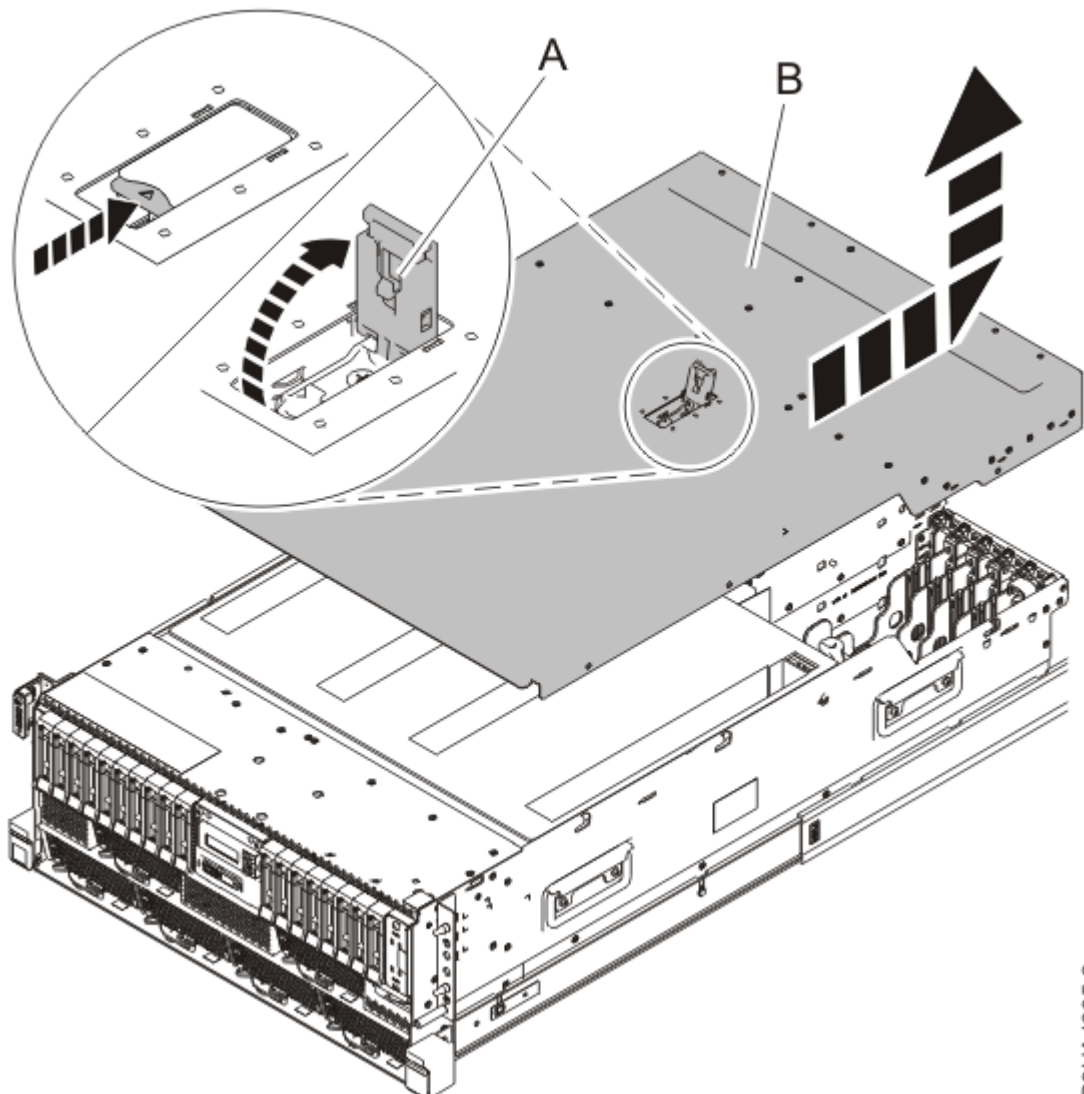
6. การถอดฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้ทำการขันตอนต่อไปนี้ โปรดอ้างถึง รูปที่ 24 ในหน้า 33



ข้อควรสนใจ: การทำงานกับระบบโดยไม่มีฝาครอบเป็นเวลามากกว่า 10 นาทีอาจทำให้คอมโพเนนต์ของระบบเสียหายได้ สำหรับการทำความเย็นและการไหลเวียนอากาศที่เหมาะสม ให้เปลี่ยนฝาครอบก่อนที่จะเปิดระบบ

- ปลดล็อกแล็ตซ์ฝาครอบการให้บริการโดยดันแล็ตซ์ (**A**) ตามทิศทางที่แสดง
- สไลด์ฝาครอบ (**B**) ออกจากยูนิต ระบบ เมื่อต้านหน้าของฝาครอบการเข้าถึงพื้นด้านล่างของแนวกรอบ ยกฝาครอบออกจากยูนิตระบบ



P9HAJ605-2

รูปที่ 24. การถอนฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิสออกจากระบบที่ติดตั้งในชั้นวาง

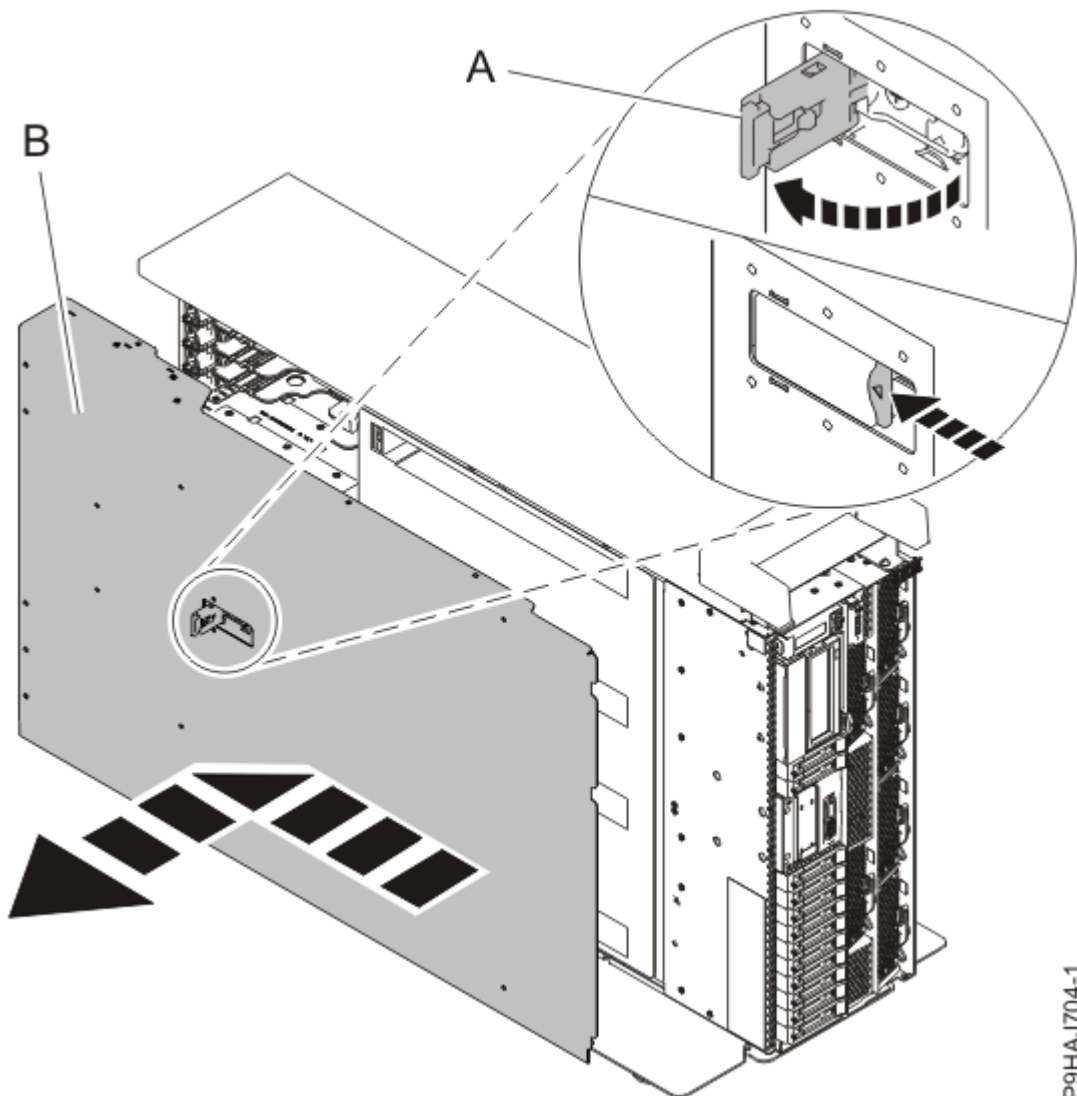
สำหรับระบบแบบสแตนด์อะโลน ให้ท่าตามขั้นตอนต่อไปนี้ โปรดอ้างถึง [รูปที่ 25 ในหน้า 34](#)



ข้อควรสนใจ: การทำงานกับระบบโดยไม่มีฝาครอบเป็นเวลามากกว่า 10 นาทีอาจทำให้คอมโพเนนต์ของระบบเสียหายได้ สำหรับการทำความเย็นและการไหลเวียนอากาศที่เหมาะสม ให้เปลี่ยนฝาครอบก่อนที่จะเปิดระบบ

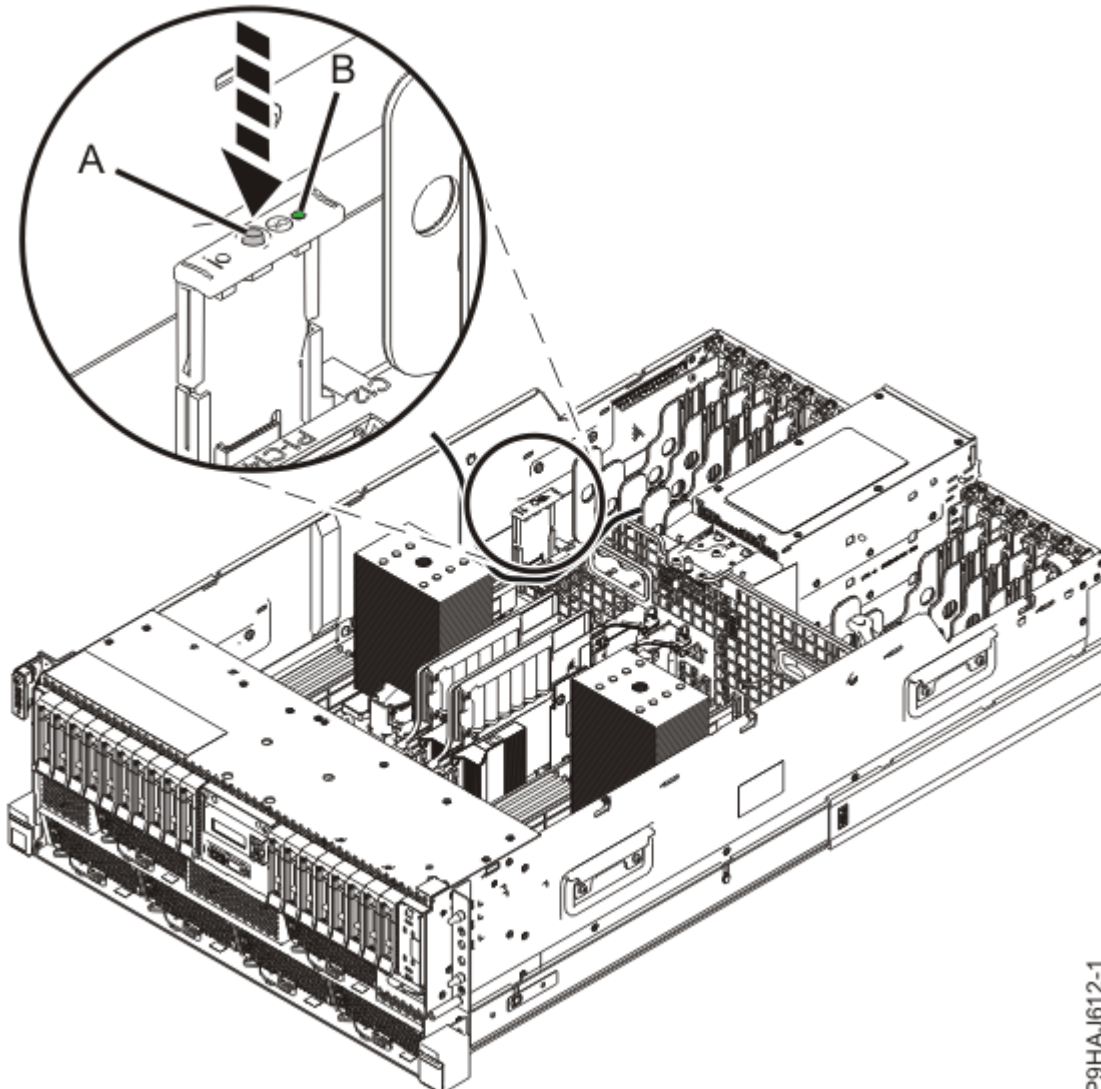
- ปลดแล็ตซ์โดยการกดแล็ตซ์การปลดล็อก (**A**) ในทิศทางที่แสดง
- สไลด์ฝาครอบ (**B**) ออกจากยูนิตระบบ เมื่อด้านหน้าของฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิสพ้นด้านบนของแนวกรอบ ยกฝาครอบขึ้นและออกจากยูนิตระบบ

P9HAJ704-1



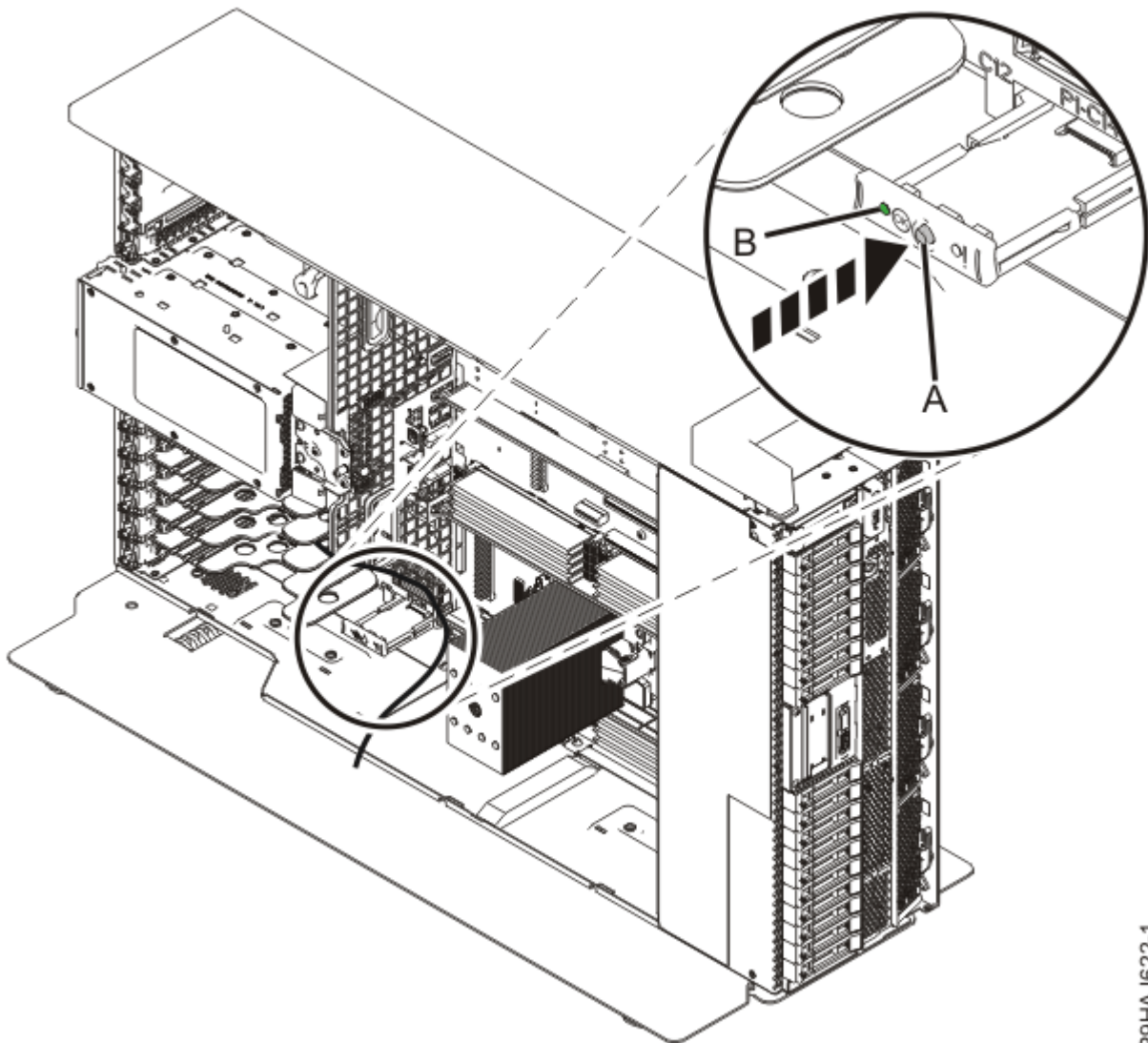
รูปที่ 25. การถอนฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

7. กดปุ่มสวิตซ์ (A) ค้างไว้บนการด์โมดูลเพล็ตฟอร์มที่เชื่อมต่อได้ เพื่อเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะสำหรับชั้นส่วนที่เสียหายตามที่แสดงในภาพประกอบต่อไปนี้
ตรวจสอบว่า LED (B) สว่าง ซึ่งระบุ ว่ามีกำลังไฟเพียงพอสำหรับ LED แสดงสถานะ หาก LED (B) ไม่สว่าง ให้ใช้โค้ดระบุตำแหน่งเพื่อค้นหาตำแหน่งพิสิคัลโดยใช้เซอร์วิสเลเบล



รูปที่ 26. การเปิดใช้งาน LED และแสดงสถานะสำหรับระบบที่ต่อเข้ากับชั้นวาง

P9HAJ612.1



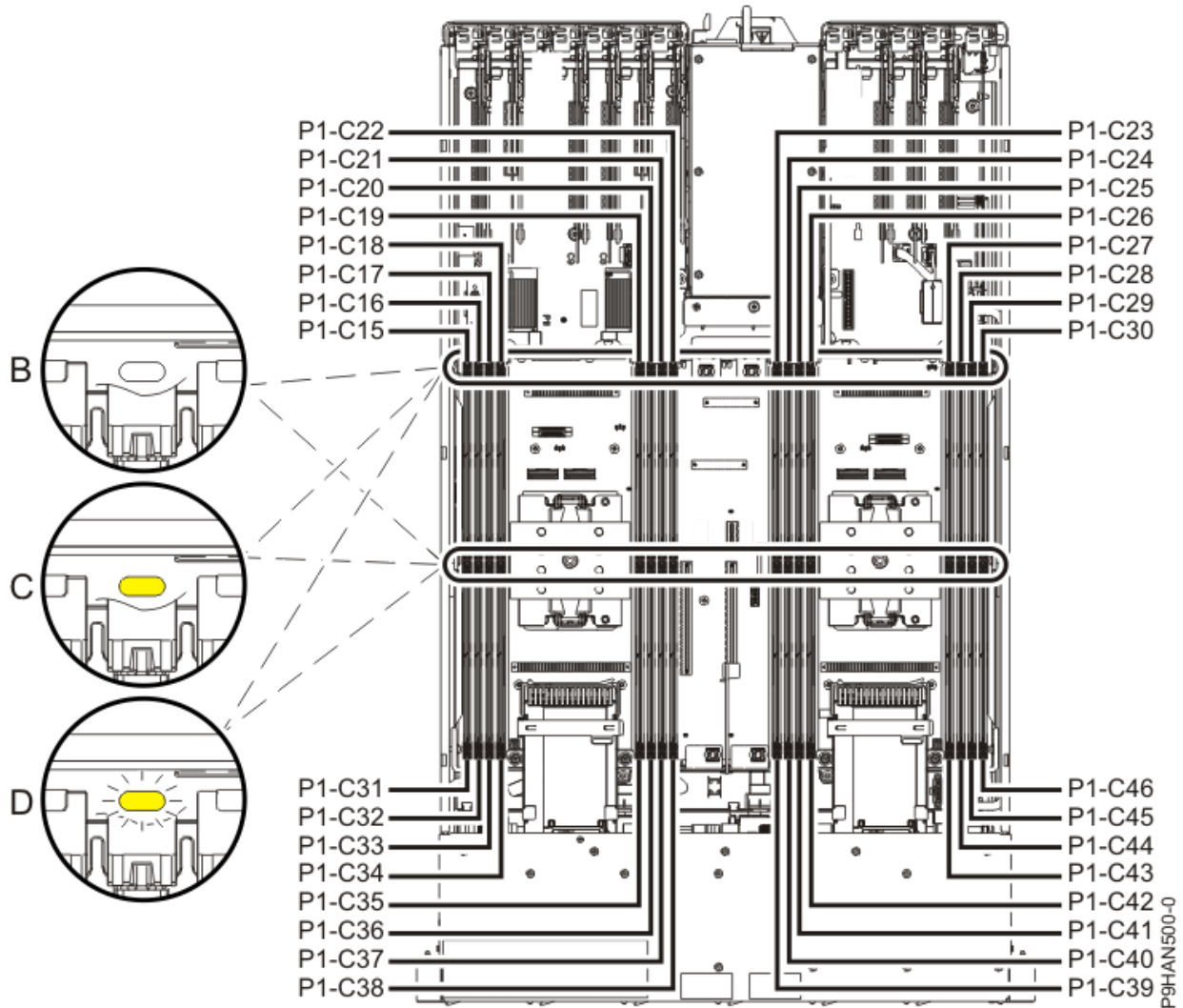
P9HAJ622-1

รูปที่ 27. การเปิดใช้งาน LED และสถานะสำหรับระบบแบบสแตนด์อะโลน

8. หา LED สีเหลืองสำหรับ โมดูลหน่วยความจำ ที่ล้มเหลว จดบันทึกตำแหน่งที่ไฟติด ซึ่งหมายถึง โมดูลหน่วยความจำ ที่จะเปลี่ยน

รูปที่ 28 ในหน้า 37 แสดงตำแหน่งและสถานะของ โมดูลหน่วยความจำ LED

- เมื่อ LED ดับ (**B**) แสดงว่า โมดูลหน่วยความจำ ปกติ
- LED สีเหลืองติด (**C**) สำหรับ โมดูลหน่วยความจำ ที่ล้มเหลว
- LED สีเหลืองกรวยพริบ (**D**) หมายถึง โมดูลหน่วยความจำ บันทึกตำแหน่งของ LED ที่กรวยพริบ

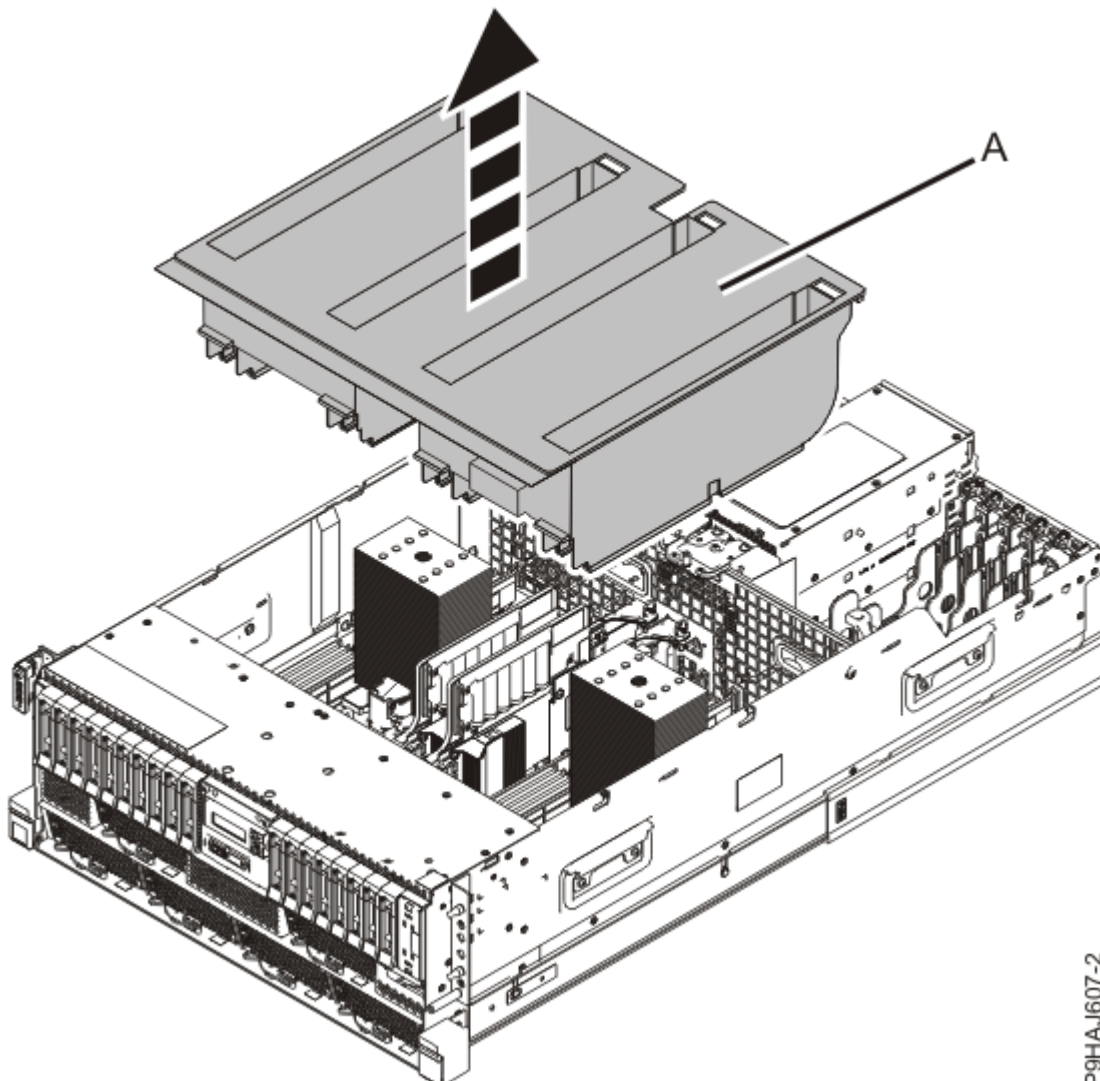


รูปที่ 28. LEDs สำหรับการทำงานและ โมดูลน่วยความจำ ที่ล้มเหลว

การทดสอบ โมดูลน่วยความจำ ออกจากระบบ 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H เมื่อต้องการทดสอบ โมดูลน่วยความจำ ออกจาก ระบบ ให้ดำเนินขั้นตอนในพร็อცีเดอร์นี้

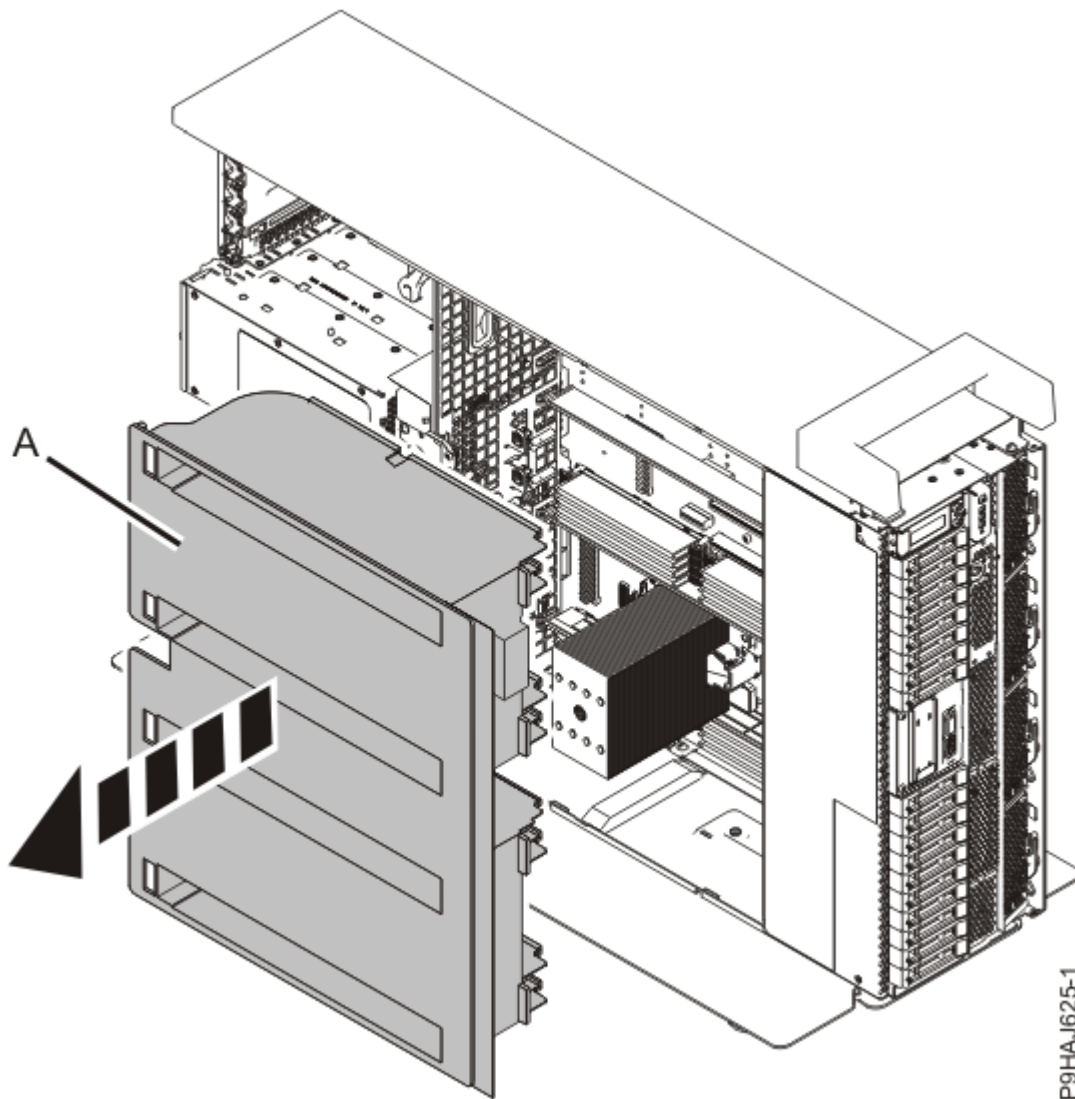
กระบวนการ

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเสียงคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายดิน หรือพ่วงต่อ กับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีแล้ว ถ้าไม่ ให้ทำการนี้
2. สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้ยกตัวให้ลีวียนอากาศ (**A**) ขึ้นตรง ๆ ตามที่แสดงใน [รูปที่ 29 ในหน้า 38](#)
สำหรับระบบแบบสแตนด์อะโลน ให้ทดสอบตัวให้ลีวียนอากาศ (**A**) โดยยกขึ้นตาม ที่แสดงใน [รูปที่ 30 ในหน้า 39](#)
วางตัวให้ลีวียนอากาศค่อนข้าง บนพื้นที่ที่สะอาดเพื่อให้ฟอนไมโครfon ผ่าน



P9HAJ607-2

รูปที่ 29. การถอดตัวไหลเวียนออกจากเครื่องที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง

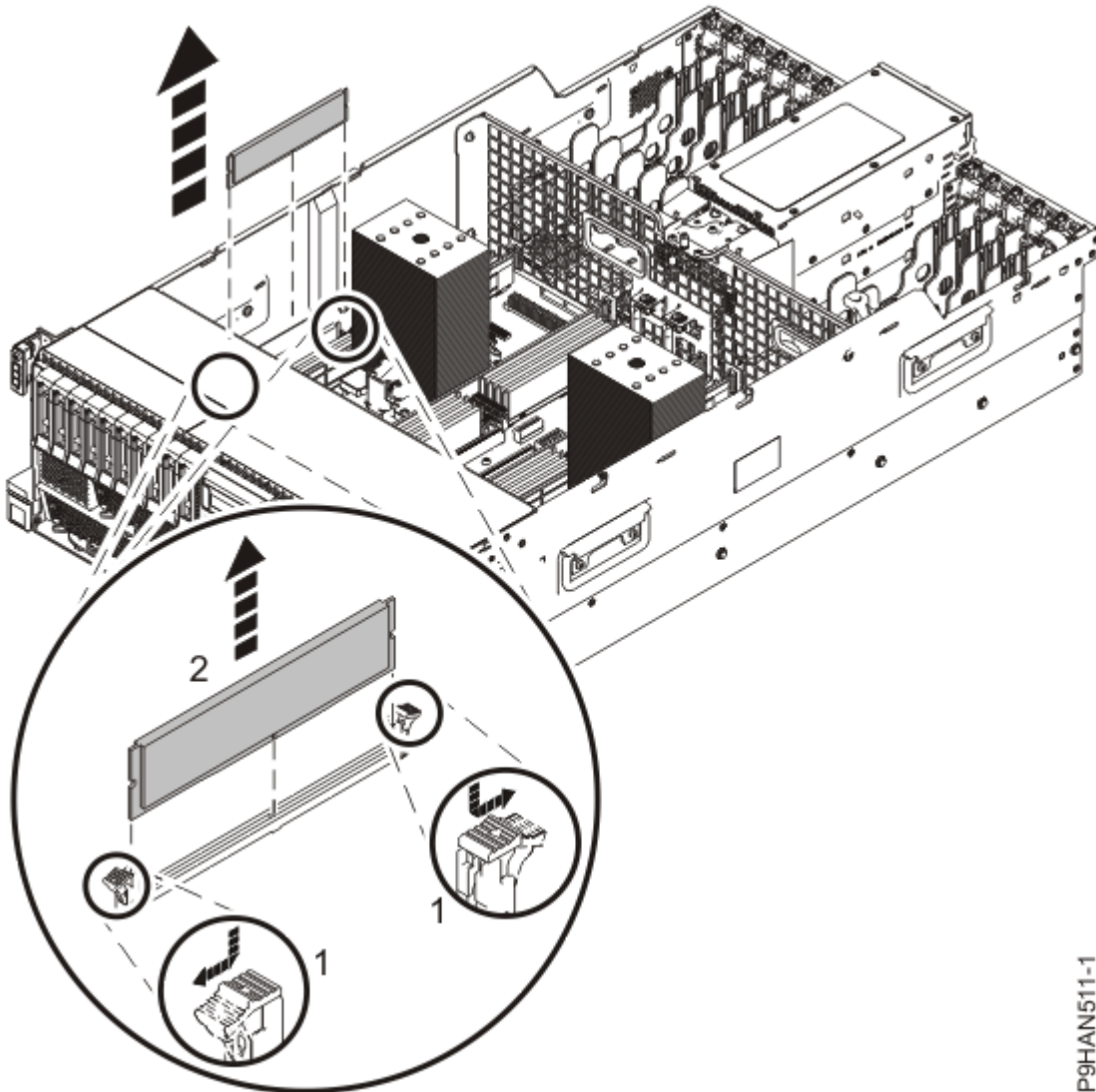


P9HAJ625.1

รูปที่ 30. การถอนตัวไหลเวียนอากาศออกจากระบบแบบสแตนด์อะโลน

3. เมื่อต้องการปลดล็อก โมดูลหน่วยความจำ จาก ตัวเชื่อมต่อ ให้กดแท็บล็อก (A) พร้อมกันออกจาก โมดูลหน่วยความจำ ตามทิศทางที่แสดงใน รูปที่ 31 ในหน้า 40

การดำเนินการที่คานของแท็บเพื่อดัน โมดูลหน่วยความจำ ออกจากตัวเชื่อมต่อ ถ้าคุณพบว่าการใช้นิ้วมือของคุณ เปิด แท็บทำได้ยาก คุณอาจใช้ปลายปากกาลูกลิ้น หรือปลายยางลบของดินสอ คานต้องเปิดขึ้นพร้อมกัน ดังนั้น โมดูล หน่วยความจำ ต้องยกขึ้นตรงๆ



รูปที่ 31. การถอน โมดูลหน่วยความจำ

4. จับ โมดูลหน่วยความจำ ตรงขوب และดึงออกจากระบบ
5. หากชิ้นส่วนที่ถอดออกถูกนำกลับมาใช้อีกครั้ง ให้วางชิ้นส่วนนั้นบนแผ่น ป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD)

การเปลี่ยน โมดูลหน่วยความจำ ในระบบ 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H

เมื่อต้องการเปลี่ยน โมดูลหน่วยความจำ ใน ระบบ ให้ดำเนินขั้นตอนในพร็อცเดอร์นี้

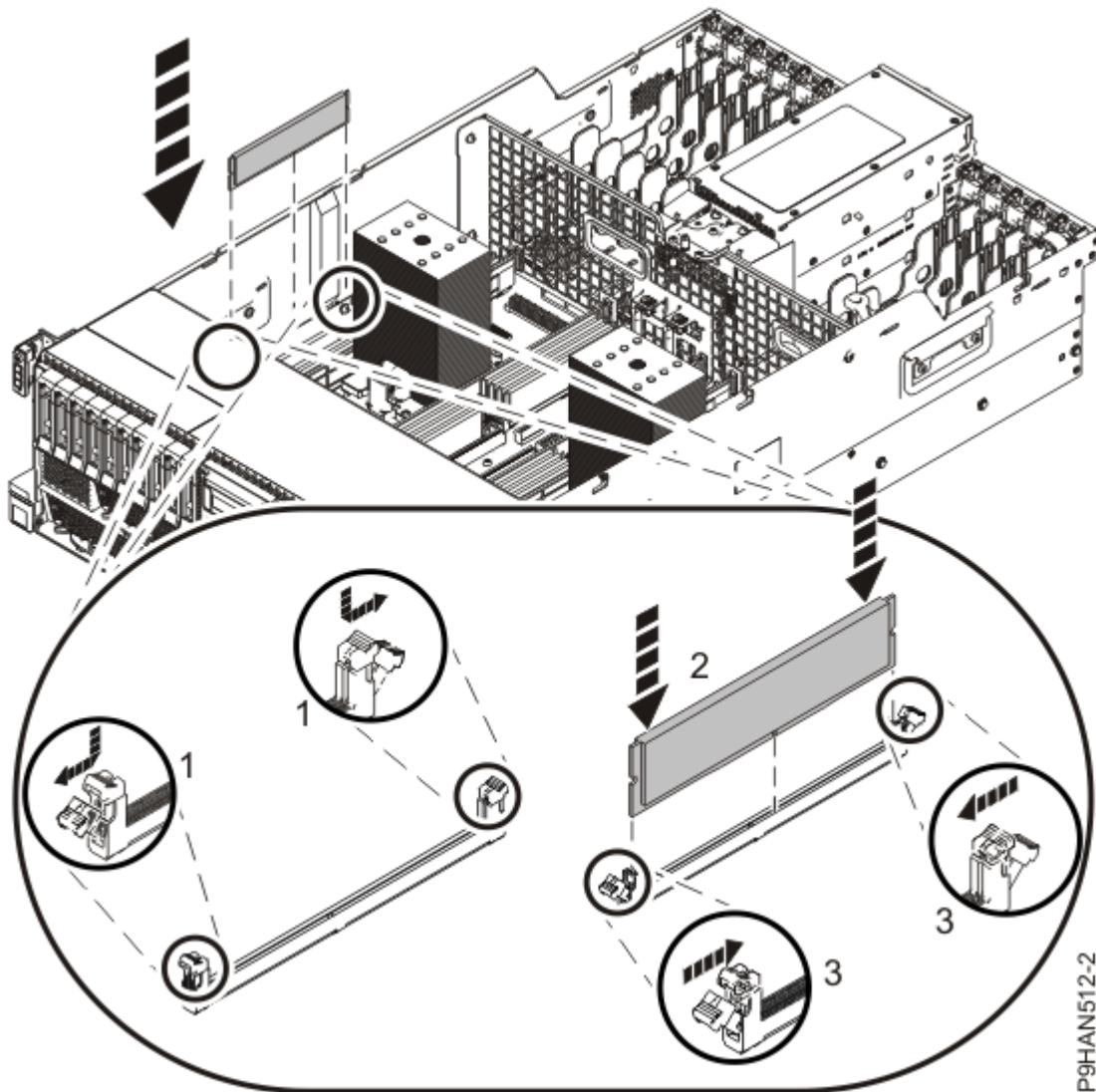
กระบวนการ

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเสียงคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายดิน หรือพวงตอก กับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีแล้ว ถ้าไม่ ให้ทำการนี้
2. ใช้ข้อมูลล็อตที่คุณบันทึกไว้เพื่อพิจารณาตำแหน่ง สล็อตเพื่อวาง โมดูลหน่วยความจำ
3. จับ โมดูลหน่วยความจำ ใหม่บริเวณขอบ และวางให้อยู่ในแนวเดียวกับล็อต



ข้อควรสนใจ: โมดูลหน่วยความจำ ได้รับการปรับ เพื่อป้องกัน โมดูลหน่วยความจำ มิให้ ติดตั้งอย่างไม่ถูกต้อง จดบันทึกตำแหน่งของคีย์แท็บภายใน ตัวเซ็มicon โมดูลหน่วยความจำ ก่อนคุณพยายามติดตั้ง โมดูลหน่วยความจำ

4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแท็บล็อกของ โมดูลหน่วยความจำ เปิดอยู่ ค่าย ๆ กด โมดูลหน่วยความจำ ลงตรง ๆ ให้เข้าที่ใน สล็อต จนกระแท็ก แท็บล็อกนั้นล็อกเข้าที่ ดูที่ รูปที่ 32 ในหน้า 41.



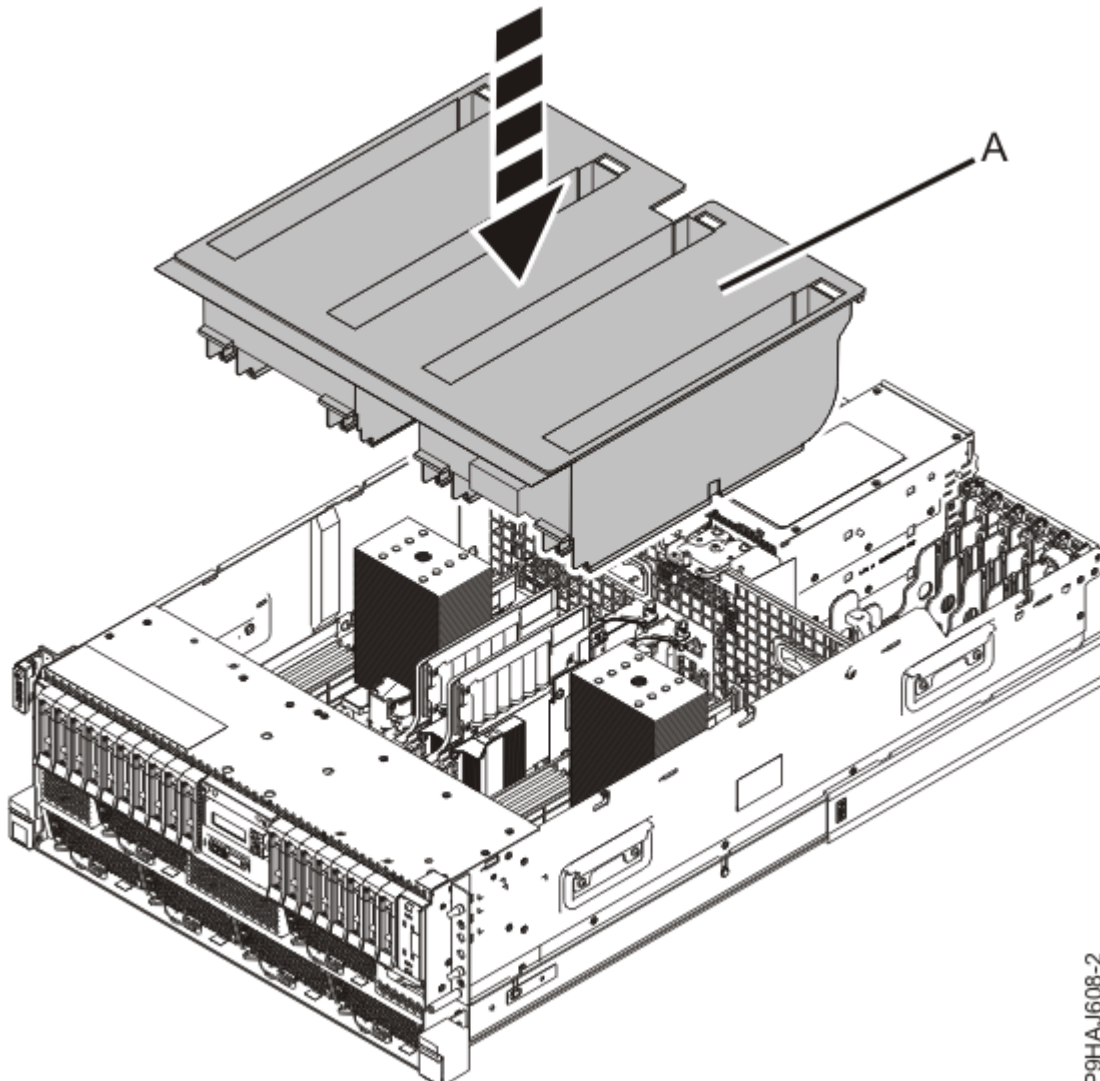
P9HAN512-2

รูปที่ 32. การเปลี่ยน โนดูลหน่วยความจำ

5. สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้วางตัวให้ลีวียนอากาศ (A) ในติ่งลงบน โครงเครื่องตามที่แสดงใน [รูปที่ 33](#) ในหน้า 42

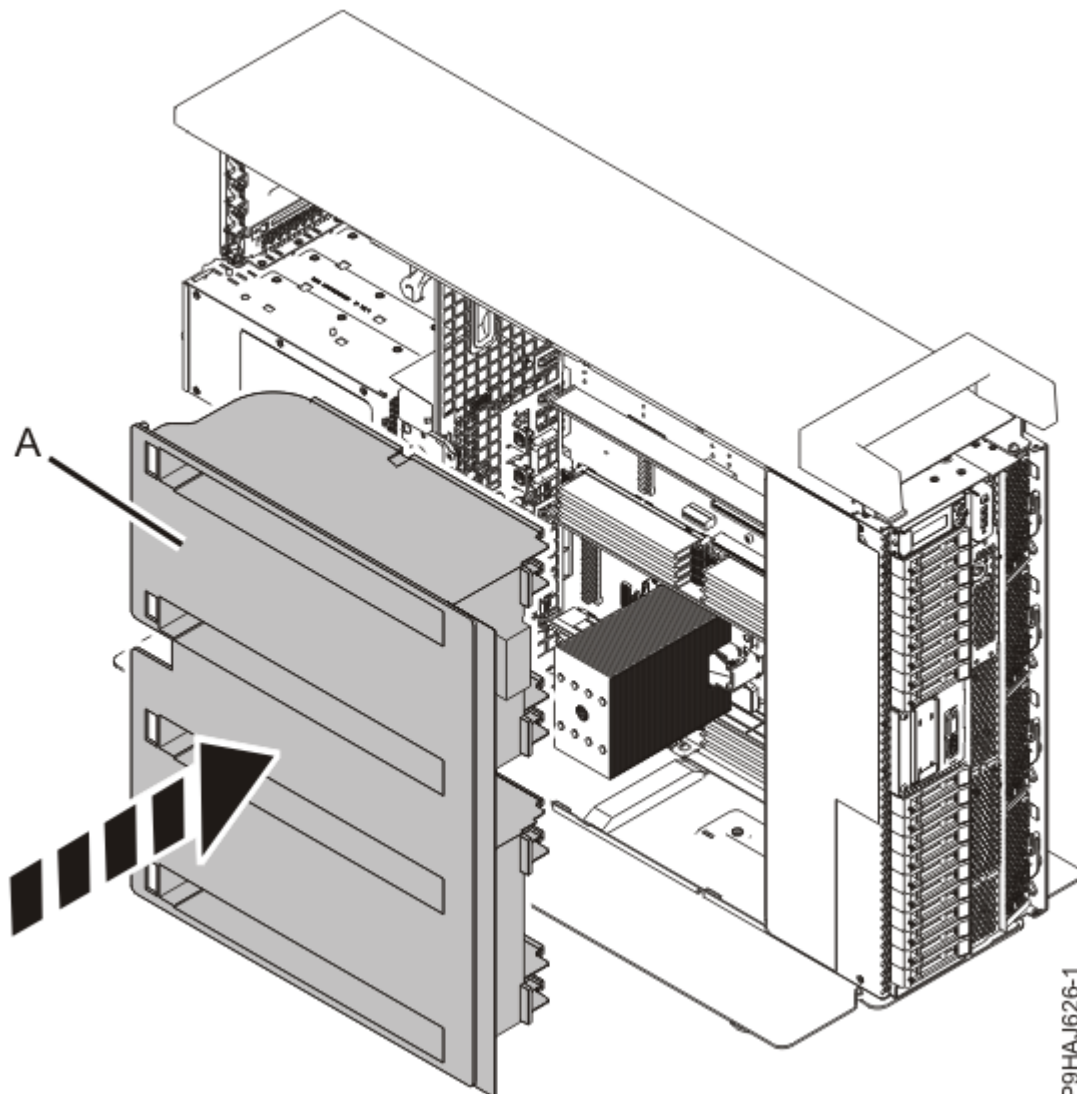
สำหรับระบบแบบสแตนด์อะโลน ให้เปลี่ยนตัวให้ลีวียนอากาศ (A) ทางด้านข้าง ของโครงเครื่องตามที่แสดงใน [รูปที่ 34](#) ในหน้า 43

ต้องแน่ใจว่าร่องบานพับด้านหน้าอยู่ใต้โครงเครื่องด้านหน้า



P9HAJ608-2

รูปที่ 33. การเปลี่ยนตัวใหม่เรียนรู้การใช้ในระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง



P9HAJ626.1

รูปที่ 34. การเปลี่ยนตัวไหลดีyenอากาศในระบบแบบสแตนด์อะโลน

การเตรียมระบบสำหรับการทำงานหลังจากการถอดและการเปลี่ยน โมดูลหน่วยความจำ ใน 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H

เมื่อต้องการจัดเตรียมระบบเพื่อดำเนินงานหลังคุณถอดและเปลี่ยน โมดูลหน่วยความจำ ให้ดำเนินขั้นตอนในprocีเดอร์นี้

กระบวนการ

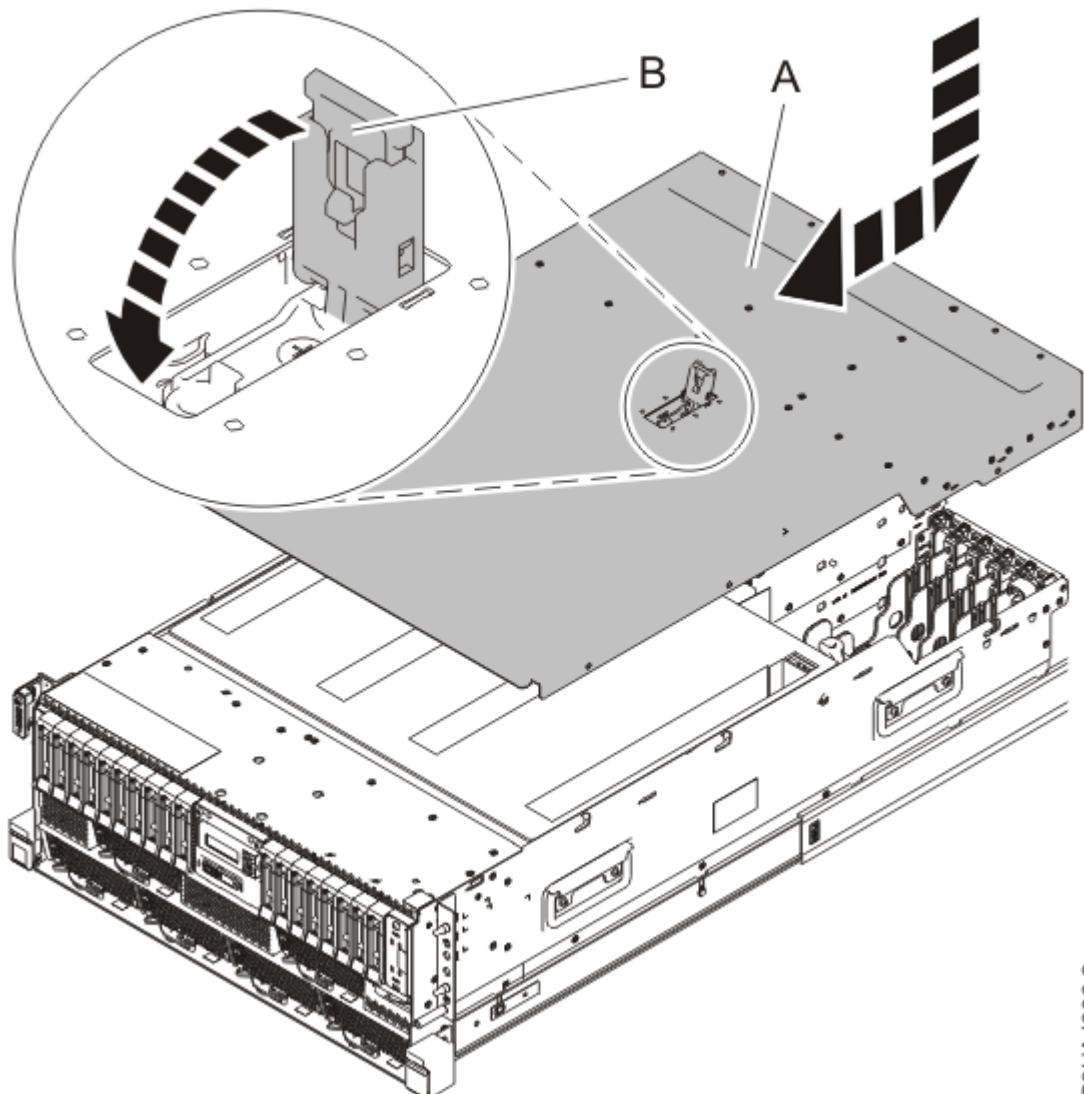
1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเสื้อยคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายติดน หรือพ่วงต่อ กับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีแล้ว ถ้าไม่ ให้ทำตอนนี้

2. เปลี่ยนฝาครอบการเข้าถึงบริการ

สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้ตามขั้นตอนต่อไปนี้ โปรดอ้างถึง [รูปที่ 35 ในหน้า 44](#)

a. เลื่อนฝาครอบ (A) ลงบนยูนิตระบบ

b. ปิดแล็ตซ์ปลดล็อก (B) โดยการดันตามทิศทางที่แสดง



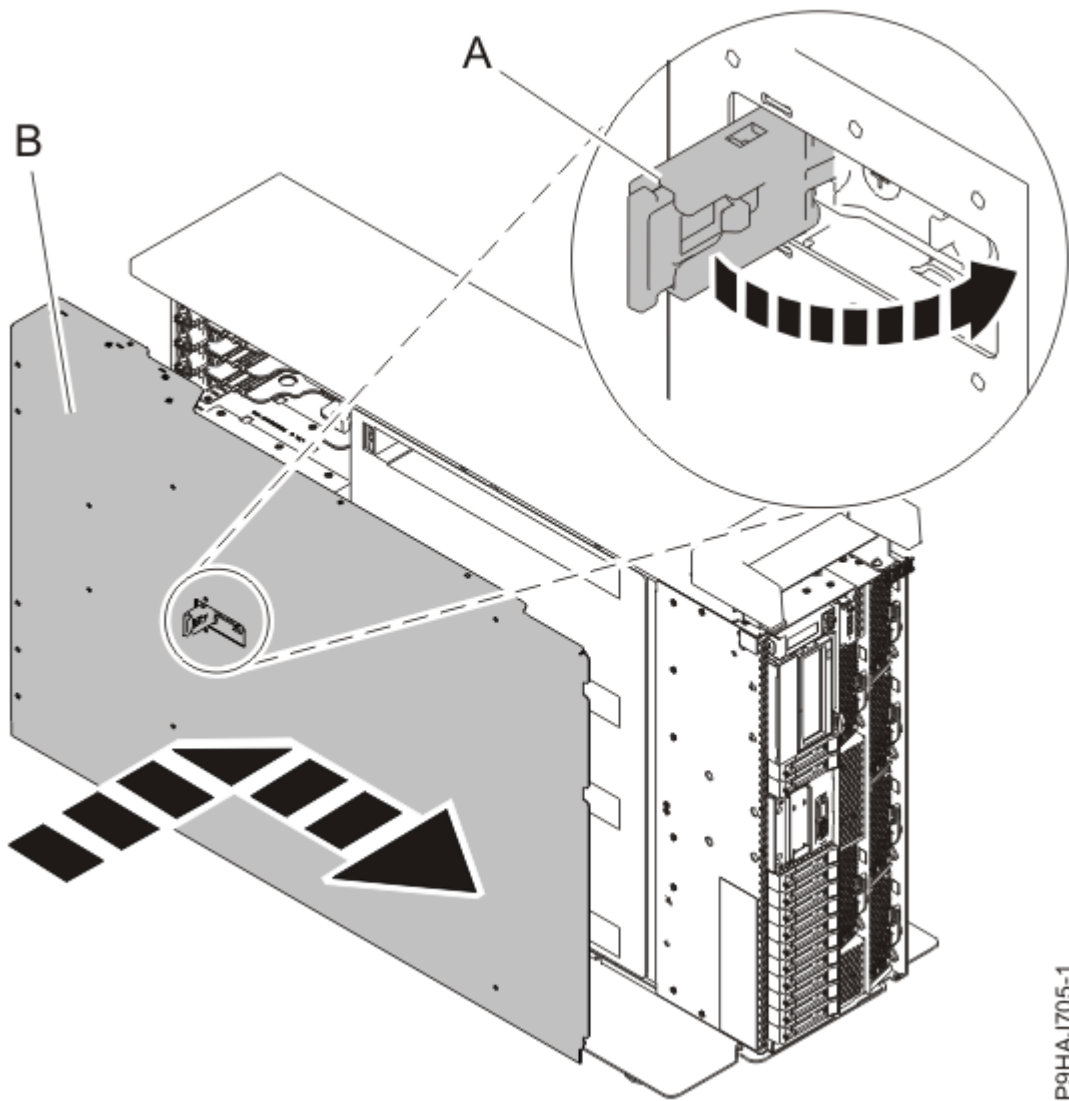
P9HAJ606-2

รูปที่ 35. การติดตั้งฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

สำหรับระบบแบบสแตนด์อะโลน ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ โปรดอ้างถึง [รูปที่ 36 ในหน้า 45](#)

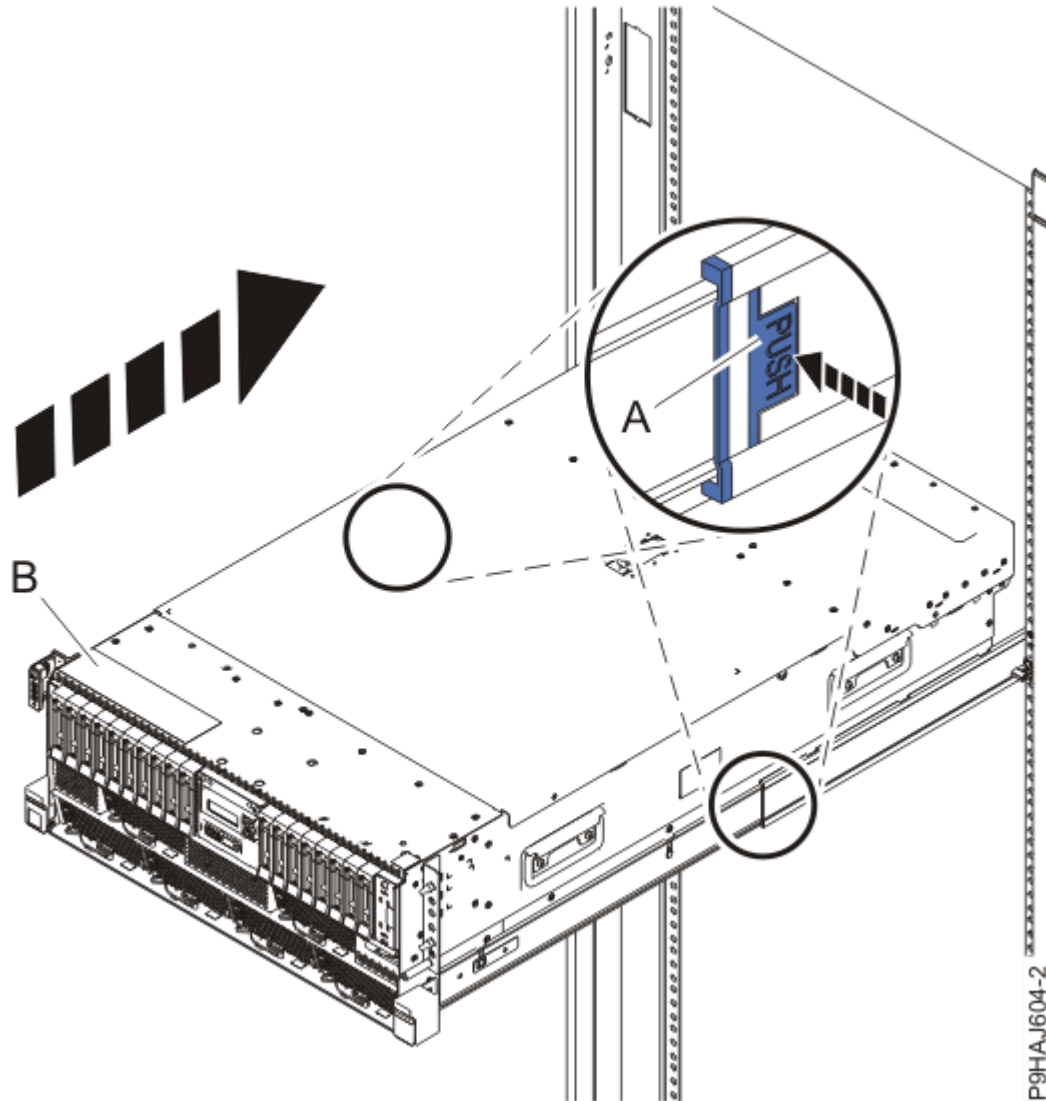
- เลื่อนฝาครอบ (**B**) ไปยังยูนิตระบบตามที่แสดง
- ปิดตัวยึดแล็ตซ์ (**A**) โดยการกดลงในทิศทางที่แสดง

P9HAJ705-1



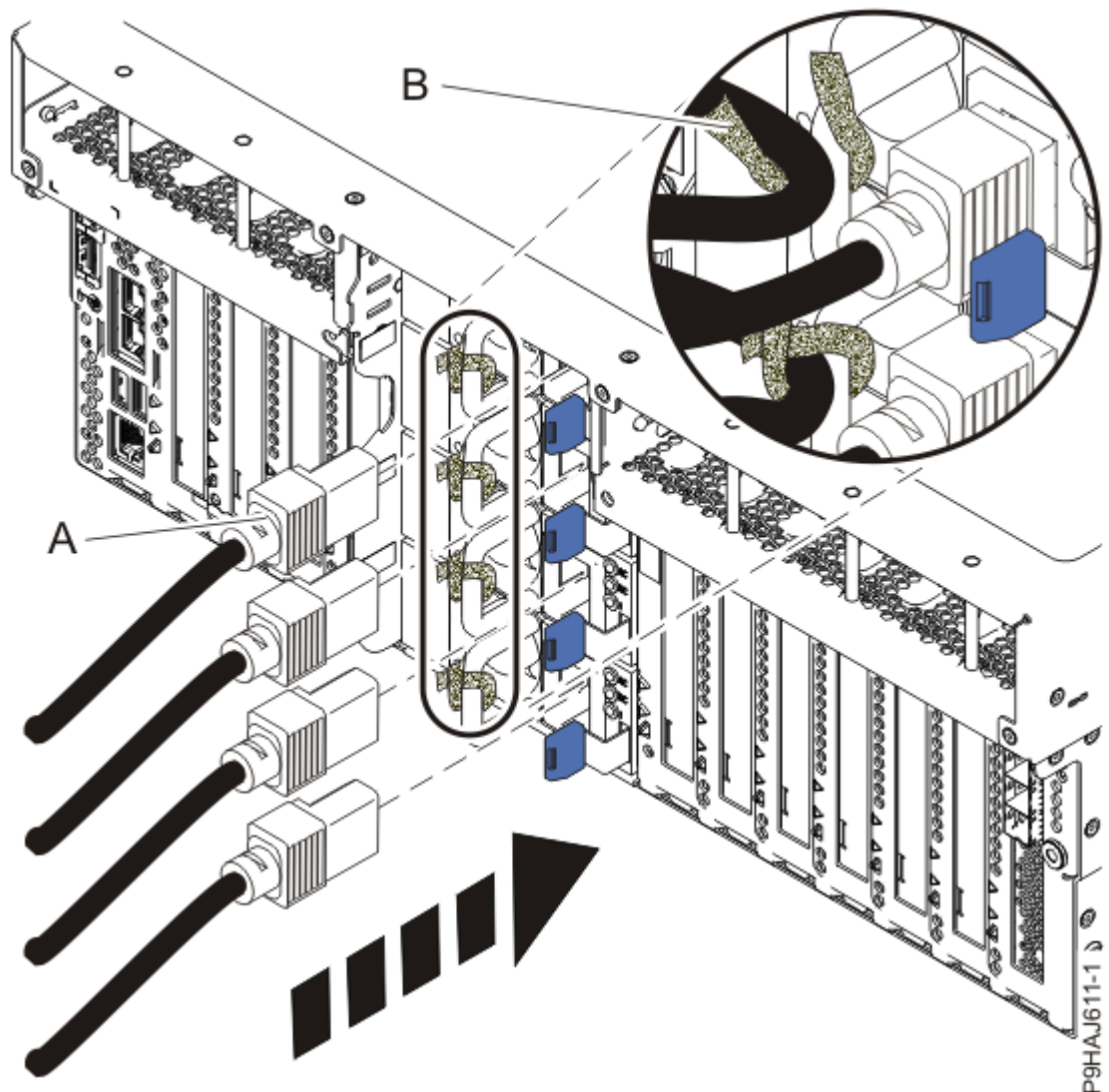
รูปที่ 36. การติดตั้ง ฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

3. สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้ปลดล็อกแล็ตซ์นิรภัยของรางสีน้ำเงิน (**A**) ตามที่แสดงใน [รูปที่ 37](#) ในหน้า 46 โดยผลักแล็ตซ์ เข้าข้างใน
ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แขนยึดการจัดการสายเคเบิลสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างเป็นอิสระ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายเคเบิลที่ด้านหลังของยูนิตไม่พันกันหรืออยู่กันเมื่อคุณดันยูนิต ให้ลงในตำแหน่งการทำงาน

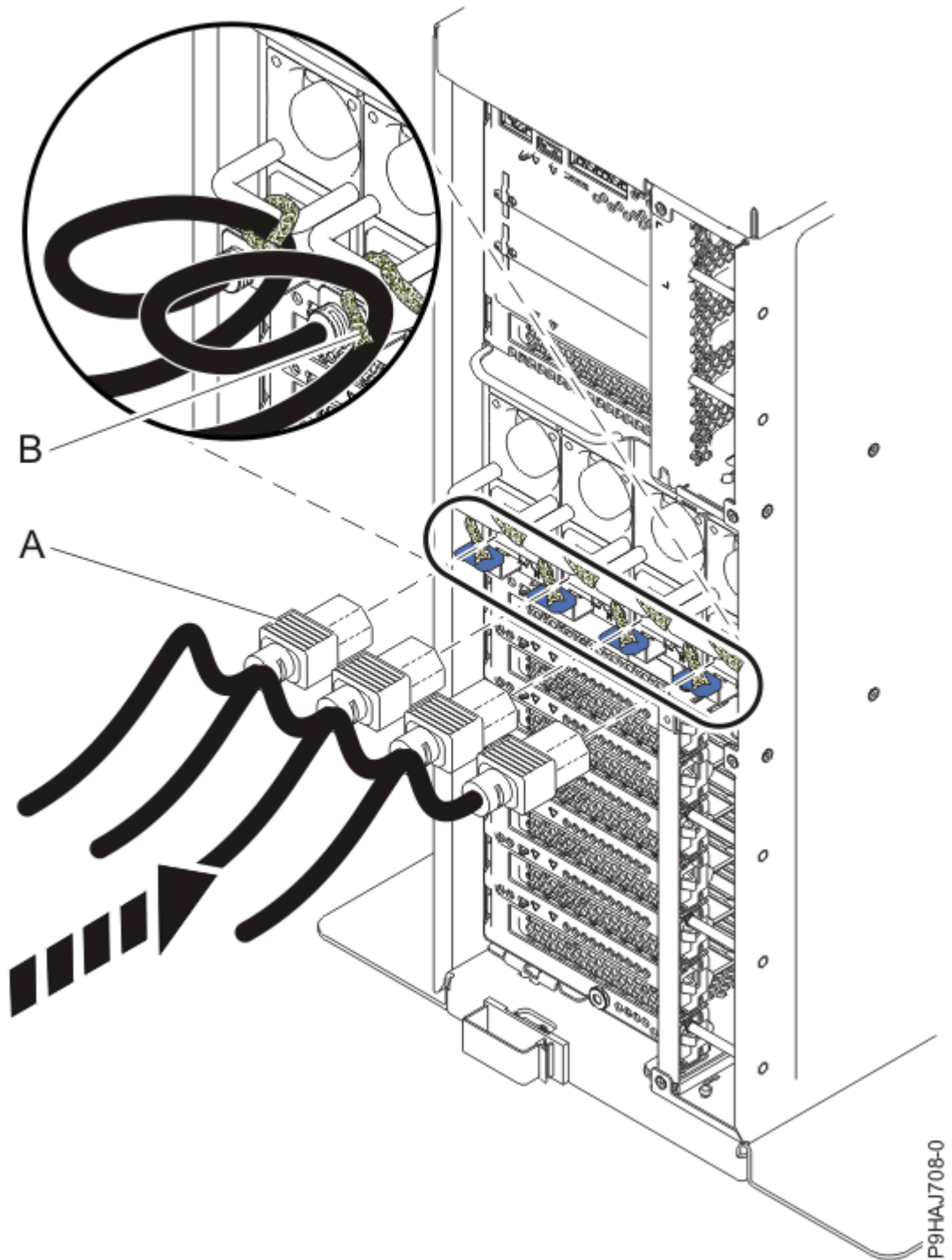


รูปที่ 37. การจัดตำแหน่งระบบในตำแหน่งการทำงาน

4. สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้ดันยูนิตระบบ (B) ตามที่แสดงใน รูปภาพประกอบก่อนหน้ากลับเข้าไปยังราง จนกว่าแลตซ์บล็อกทั้งสองจะล็อกในตำแหน่ง
ยึดแขนยึดสายเคเบิลด้วยสายรัดหัวมเตยรอบด้านหลัง ของแขนยึดการจัดการสายเคเบิล แต่ไม่ใช่รอบสายเคเบิล
5. โดยการใช้เล็บ เชื่อมต่อสายไฟ (A) เข้ากับ ยูนิตระบบอีกครั้ง
ยึดสายไฟ (A) เข้ากับระบบโดยใช้ สายรัดหัวมเตย (B) ตามที่แสดงใน รูปที่ 38 ในหน้า 47 หรือ รูปที่ 39 ในหน้า 48



รูปที่ 38. การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบที่ประกอบเข้ากันชั้นวาง



P9HAJ708-0

รูปที่ 39. การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบแบบสแตนด์อะล็อก

6. เริ่มต้นระบบ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ [การเริ่มต้นระบบ](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/crustartsys.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/crustartsys.htm)
7. ปิด LED แสดงสถานะ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ [การปิดใช้งาน LED แสดงสถานะ](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/p9haj_turn_off_identify_led.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/p9haj_turn_off_identify_led.htm)
8. ตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งไว้
 - หากคุณเปลี่ยนชิ้นส่วนเนื่องจากการเป็นการดำเนินการของบริการ ให้ตรวจสอบ ชิ้นส่วนที่ติดตั้งไว้ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ect/pxect_verifyrepair.htm (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ect/pxect_verifyrepair.htm)

- หากคุณติดตั้งชิ้นส่วนด้วยเหตุผลอื่น ให้ตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้ง สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/pxhaj_hsmverify.htm (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/pxhaj_hsmverify.htm)

กฎการเลียนปลักสำหรับ โมดูลหน่วยความจำ ในระบบ 9008-22L, 9009-22A, 9009-41A, 9009-42A, 9223-22H หรือ 9223-42H

ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับคอนฟิกเรซันและกฎที่ใช้กับ โมดูลหน่วยความจำ สำหรับระบบ IBM Power System L922 (9008-22L), IBM Power System S922 (9009-22A), IBM Power System H922 (9223-22H), IBM Power System S914 (9009-41A), IBM Power System S924 (9009-42A) หรือ IBM Power System H924 (9223-42H)

ข้อมูลนี้ช่วยคุณในการวางแผนการติดตั้ง โมดูลหน่วยความจำ ในระบบ

- ระบบสนับสนุน โมดูลหน่วยความจำ ขนาด 8 GB, 16 GB, 32 GB, 64 GB และ 128 GB
- ระบบที่มีตัวประมวลผลระบบหนึ่งตัวสนับสนุนอย่างน้อยสอง (คู่ของ) โมดูลหน่วยความจำ และมีหน่วยความจำอย่างน้อย 16 GB
- ระบบที่มีตัวประมวลผลระบบสองตัวสนับสนุนอย่างน้อยสี่ (สองคู่ของ) โมดูลหน่วยความจำ และมีหน่วยความจำอย่างน้อย 32 GB
- คู่ของ โมดูลหน่วยความจำ ต้องเป็นขนาดและ ชนิดเดียวกัน
- ตำแหน่งหน่วยความจำถูกกำหนดให้กับกลุ่ม; โมดูลหน่วยความจำ ในแต่ละกลุ่มต้องเป็นขนาดและ ชนิดเดียวกัน
- กลุ่มของ โมดูลหน่วยความจำ สามารถมีขนาดและเป็นชนิด ที่ต่างจากกลุ่มอื่น
- แต่ละตัวประมวลผลระบบสนับสนุน 2, 4, 6, 8, 12 หรือ 16 โมดูลหน่วยความจำ

ตารางที่ 6 ในหน้า 49 แสดงรายการ โค้ดคุณลักษณะของ โมดูลหน่วยความจำ ที่สนับสนุน

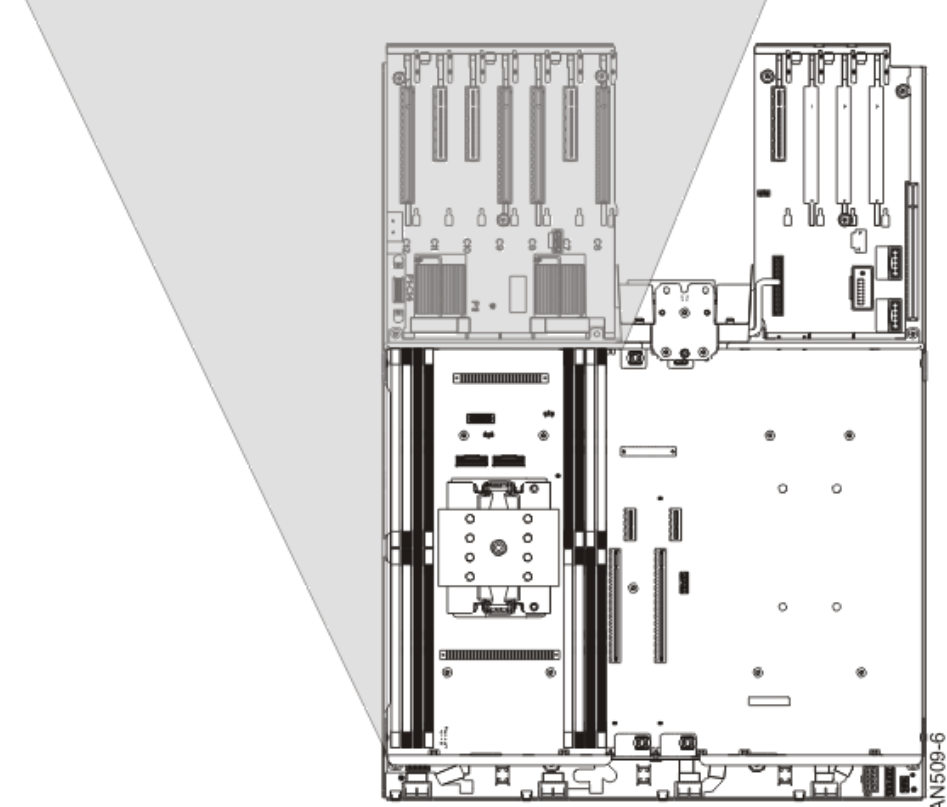
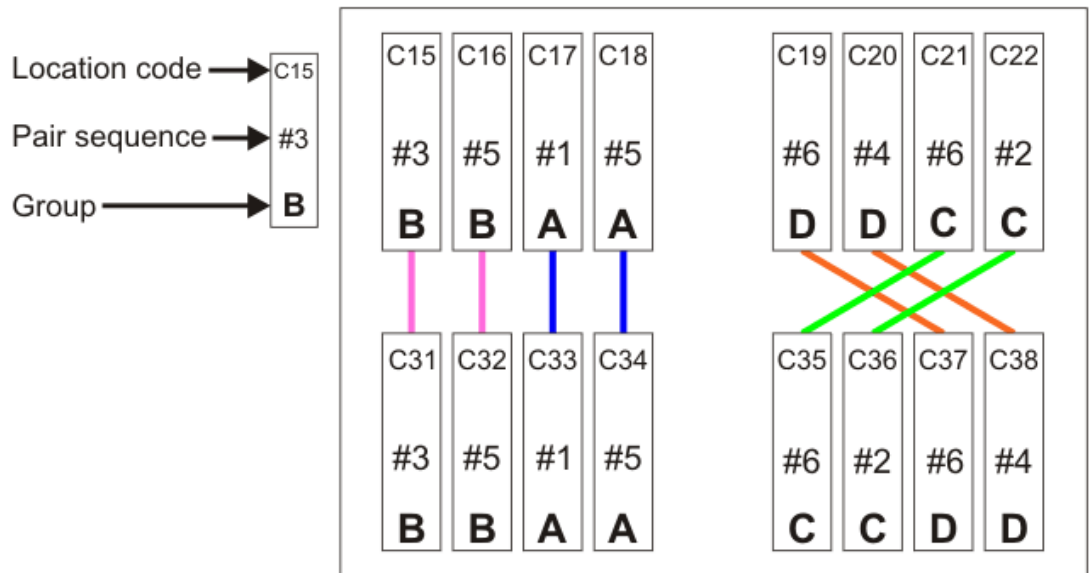
ตารางที่ 6. โค้ดคุณลักษณะของหน่วยความจำ		
ขนาด	โค้ดคุณลักษณะ	อันดับ
8 GB	EM60, EM6G	1R
16 GB	EM62, EM6J	1R
32 GB	EM63, EM6K	2R
64 GB	EM64, EM6L	2R
128 GB	EM65, EM6M	2R

กฎการเชื่อมต่อ โมดูลหน่วยความจำ ขึ้นอยู่กับจำนวนของ ตัวประมวลผลระบบ:

- “[กฎการเชื่อมต่อสำหรับระบบที่มีตัวประมวลผลระบบหนึ่งตัว](#)” ในหน้า 49
- “[กฎการเชื่อมต่อสำหรับระบบที่มีสอง ตัวประมวลผลระบบ](#)” ในหน้า 52

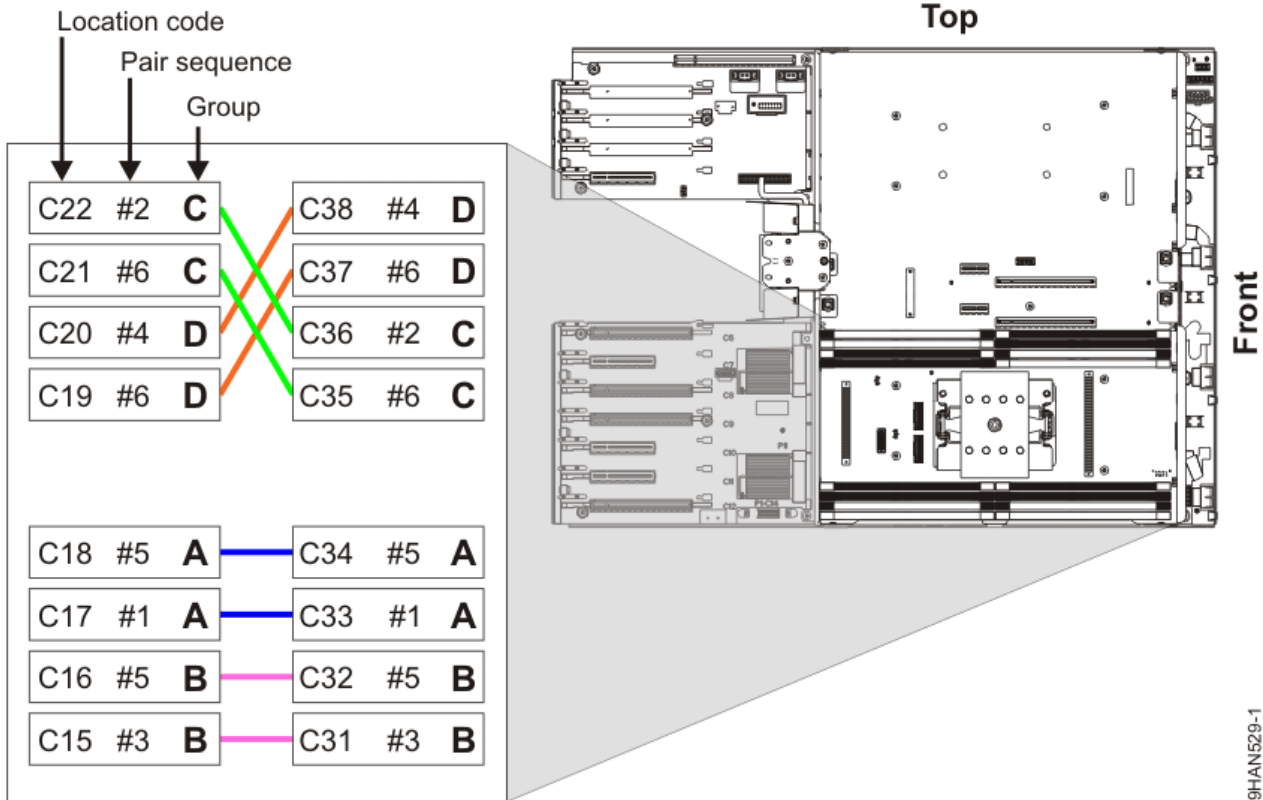
กฎการเชื่อมต่อสำหรับระบบที่มีตัวประมวลผลระบบหนึ่งตัว

ตัวประมวลผลระบบหนึ่งตัวสนับสนุน 2, 4, 6, 8, 12 หรือ 16 โมดูลหน่วยความจำ รูปที่ 40 ในหน้า 50 และ รูปที่ 41 ในหน้า 51 แสดงตำแหน่งของ โมดูลหน่วยความจำ สำหรับระบบที่มีตัวประมวลผล หนึ่งตัว หลังจากติดตั้ง โมดูลหน่วยความจำ 4 คู่แรกแล้ว สลิ๊อตหน่วยความจำที่เหลือ ต้องเพิ่มทีละ 4 แทนที่จะเพิ่มทีละ 2



P9HAN509-6

รูปที่ 40. ลำดับของการเชื่อมต่อ ตัวประมวลผลระบบหนึ่งตัว ระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง



รูปที่ 41. ลำดับของการเชื่อมต่อ ตัวประมวลผลระบบหนึ่งตัว ระบบสแตนด์อะโลน

ระบบมีกลุ่มสำหรับ โมดูลหน่วยความจำ โมดูลหน่วยความจำ ทั้งหมดในกลุ่มต้องเป็นขนาดและ ชนิดเดียวกัน หน่วยความจำในกลุ่มนี้สามารถแตกต่างจากกลุ่มอื่น

ตารางที่ 7. การจัดกลุ่มหน่วยความจำสำหรับระบบที่มีตัวประมวลผลเดียว	
กลุ่มของหน่วยความจำ	ตำแหน่ง
A	P1-C17, P1-C18, P1-C33 และ P1-C34
B	P1-C15, P1-C16, P1-C31 และ P1-C32
C	P1-C21, P1-C22, P1-C35 และ P1-C36
D	P1-C19, P1-C20, P1-C37 และ P1-C38

เมื่อระบบมี 8 โมดูลหน่วยความจำ หรือน้อยกว่า จะใช้กฎเพิ่มเติมกับการพิจารณา ของอันดับที่แตกต่างกัน (1R หรือ 2R) ตัวแหน่งแหล่งน้ำดับเดียวกัน ไม่ว่าจะเป็น 1R หรือ 2R แต่ ไม่สามารถมีทั้ง 1R และ 2R:

- ลำดับ 1 และ 3: P1-C17, P1-C33, P1-C15 และ P1-C31
- ลำดับ 2 และ 4: P1-C22, P1-C36, P1-C20 และ P1-C38

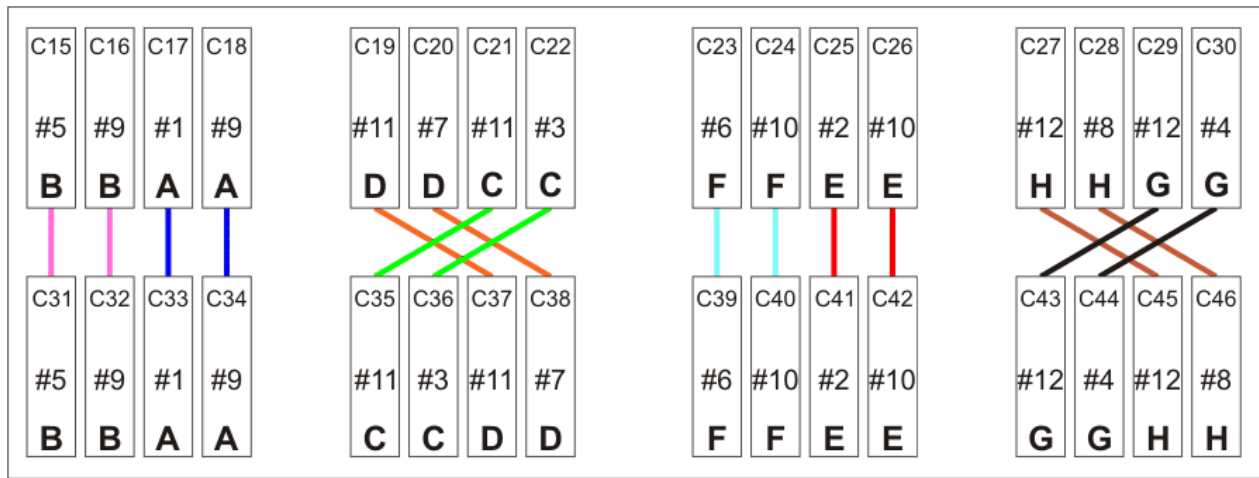
ตารางที่ 8 ในหน้า 51 แสดงว่า โมดูลหน่วยความจำ ต้องเชื่อมต่อในระบบ ในลำดับและตำแหน่งที่แน่นอน

ตารางที่ 8. ลำดับการเชื่อมต่อสำหรับ โมดูลหน่วยความจำ สำหรับ ระบบที่มีหนึ่งตัวประมวลผลระบบ.			
โมดูลหน่วยความจำทั้งหมด	ลำดับ	โมดูลหน่วยความจำที่ต้องการติดตั้ง	ตำแหน่งของหน่วยความจำ
2	1	2	P1-C17 และ P1-C33 หน่วยความจำขั้นต่ำที่สนับสนุน
4	2	2	P1-C22 และ P1-C36

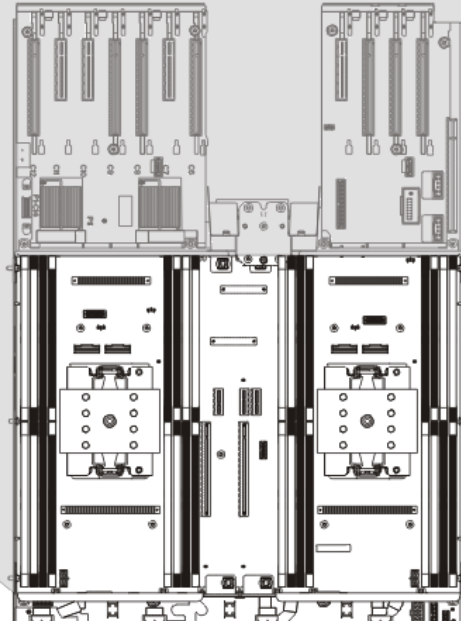
ตารางที่ 8. ลำดับการเชื่อมต่อสำหรับ โนดลหน่วยความจำ สำหรับ ระบบที่มีหนึ่งตัวประมวลผลระบบ. (ต่อ)			
โนดลหน่วยความจำทั้งหมด	ลำดับ	โนดลหน่วยความจำที่ต้องการติดตั้ง	ตำแหน่งของหน่วยความจำ
6	3	2	P1-C15 และ P1-C31
8	4	2	P1-C20 และ P1-C38
12	5	4	P1-C18 และ P1-C34 (กลุ่ม A ต้องตรงกับขนาดและชนิดของ P1-C17 และ P1-C33) และ P1-C16 และ P1-C32 (กลุ่ม B ต้องมีขนาดและชนิดตรงกับ P1-C15 และ P1-C31)
16	6	4	P1-C21 และ P1-C35 (กลุ่ม C ต้องมีขนาดและชนิดตรงกับ P1-C22 และ P1-C36) และ P1-C19 และ P1-C37 (กลุ่ม D ต้องมีขนาดและชนิดตรงกับ P1-C20 และ P1-C38)

กฎการเชื่อมต่อสำหรับระบบที่มีสอง ตัวประมวลผลระบบ

ตัวประมวลผลระบบสองตัวสนับสนุน 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 24, 28 หรือ 32 โนดลหน่วยความจำ รูปที่ 42 ในหน้า 53 แสดงตำแหน่งของ โนดลหน่วยความจำ สำหรับระบบที่มีสองตัวประมวลผลระบบ หลังจากติดตั้ง โนดลหน่วยความจำ 8 คู่แรกแล้ว สลิอตหน่วยความจำที่เหลือ ต้องเพิ่มทั้ง 4 (เทียบกับเพิ่มทั้ง 2)



Location code → C15
 Pair sequence → #5
 Group → B



Front

P9HAN519-3

รูปที่ 42. สาดับการเชื่อมต่อ ส่องตัวบาร์มวลดระบบ

ระบบมีกลุ่มสำหรับ โมดูลน่วยความจำ โมดูลน่วยความจำ ทั้งหมดในกลุ่มต้องเป็นขนาดและ ชนิดเดียวกัน หน่วยความจำในกลุ่มนี้สามารถแตกต่างจากกลุ่มอื่น

ตารางที่ 9. การจัดกลุ่มหน่วยความจำสำหรับที่มีตัวบาร์มวลดส่องตัว	
การจัดกลุ่มหน่วยความจำ	ตำแหน่ง
A	P1-C17, P1-C18, P1-C33 และ P1-C34
B	P1-C15, P1-C16, P1-C31 และ P1-C32
C	P1-C21, P1-C22, P1-C35 และ P1-C36
D	P1-C19, P1-C20, P1-C37 และ P1-C38
E	P1-C25, P1-C26, P1-C41 และ P1-C42
F	P1-C23, P1-C24, P1-C39 และ P1-C40
G	P1-C29, P1-C30, P1-C43 และ P1-C44

ตารางที่ 9. การจัดกลุ่มน่วยความจำสำหรับที่มีตัวประมวลผลสองตัว (ต่อ)	
การจัดกลุ่มน่วยความจำ	ตำแหน่ง
H	P1-C27, P1-C28, P1-C45 และ P1-C46

เมื่อระบบมี 16 โมดูลน่วยความจำ หรือน้อยกว่า จะใช้กฎเพิ่มเติมกับการพสมหน่วยความจำของ อันดับที่แตกต่างกัน (1R หรือ 2R) ตำแหน่งเหล่านี้ต้องมีอันดับเดียวกัน ไม่ว่าจะเป็น 1R หรือ 2R แต่ ไม่สามารถมีทั้ง 1R และ 2R:

- ลำดับ 1 และ 5: P1-C17, P1-C33, P1-C15 และ P1-C31
- ลำดับ 2 และ 6: P1-C25, P1-C41, P1-C23 และ P1-C39
- ลำดับ 3 และ 7: P1-C22, P1-C36, P1-C20 และ P1-C38
- ลำดับ 4 และ 8: P1-C30, P1-C44, P1-C28 และ P1-C46

ตารางที่ 10 ในหน้า 54 แสดงว่า โมดูลน่วยความจำ ต้องเชื่อมต่อในระบบ ในลำดับและตำแหน่งที่แน่นอน

ตารางที่ 10. ลำดับการเชื่อมต่อสำหรับ โมดูลน่วยความจำ สำหรับ ระบบที่มีสองตัวประมวลผลระบบ.			
โมดูลน่วย ความจำ ทั้งหมด	ลำดับ	โมดูลน่วย ความจำที่ ต้องการติดตั้ง	ตำแหน่งของหน่วยความจำ
2	1	2	P1-C17 และ P1-C33 ต้องมีคู่อันติดตั้งอยู่
4	2	2	P1-C25 และ P1-C41 หน่วยความจำขั้นต่ำที่สนับสนุน
6	3	2	P1-C22 และ P1-C36
8	4	2	P1-C30 และ P1-C44
10	5	2	P1-C15 และ P1-C31
12	6	2	P1-C23 และ P1-C39
14	7	2	P1-C20 และ P1-C38
16	8	2	P1-C28 และ P1-C46
20	9	4	P1-C18 และ P1-C34 (กลุ่ม A ต้องตรงกับขนาดและชนิดของ P1-C17 และ P1-C33) และ P1-C16 และ P1-C32 (กลุ่ม B ต้องมีขนาดและชนิดตรงกับ P1-C15 และ P1-C31)
24	10	4	P1-C26 และ P1-C42 (กลุ่ม E ต้องตรงกับขนาดและชนิดของ P1-C25 และ P1-C41) และ P1-C24 และ P1-C40 (กลุ่ม F ต้องตรงกับขนาดและชนิดของ P1-C23 และ P1-C39)
28	11	4	P1-C21 และ P1-C35 (กลุ่ม C ต้องมีขนาดและชนิดตรงกับ P1-C22 และ P1-C36) และ P1-C19 และ P1-C37 (กลุ่ม D ต้องมีขนาดและชนิดตรงกับ P1-C20 และ P1-C38)
32	12	4	P1-C29 และ P1-C43 (กลุ่ม G ต้องตรงกับขนาดและชนิดของ P1-C30 และ P1-C44) และ P1-C27 และ P1-C45 (กลุ่ม H ต้องตรงกับขนาดและชนิดของ P1-C28 และ P1-C46)

การทดสอบ โมดูลน่วยความจำ ออกจากระบบ 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H อย่างถาวร

ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับการทดสอบ โมดูลน่วยความจำ ออกจากระบบอย่างถาวร

เกี่ยวกับการกิจนี้

หากระบบของคุณมีปัญหาด้วย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ให้ใช้ HMC เพื่อซ่อมแซมชิ้นส่วน ในระบบ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ การซ่อมแซมชิ้นส่วนโดยใช้ HMC (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/p9haj_hmc_repair.htm)

ถ้าระบบของคุณไม่มีปัญหาด้วย HMC ดำเนินขั้นตอนในพร็อตอ์ไปนี้เพื่อทดสอบ โมดูลหน่วยความจำ ออกจากระบบ อย่างถาวร

หมายเหตุ: การทดสอบหรือการเปลี่ยนคุณลักษณะนี้เป็นการกิจของลูกค้า คุณสามารถทำการกิจนี้ได้ด้วยตนเอง หรือติดต่อผู้ให้บริการทำการกิจนี้ให้คุณ คุณอาจต้องชำระค่าธรรมเนียมจากผู้ให้บริการสำหรับบริการนี้

การเตรียมระบบเพื่อทดสอบ โมดูลหน่วยความจำ ออกจากระบบ 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H อย่างถาวร

เมื่อต้องการจัดเตรียมระบบเพื่อทดสอบ โมดูลหน่วยความจำ อย่างถาวร ให้ดำเนินขั้นตอนในพร็อตอ์ไปนี้

ก่อนเริ่มต้นการกิจ

โมดูลหน่วยความจำ ต้องถอดออกเป็นครู่ และตามลำดับ ระบบมีข้อกำหนดหน่วยความจำข้างต่อไปนี้:

- ระบบที่มีหนึ่งตัวประมวลผลระบบต้องไม่มี โมดูลหน่วยความจำ ในตำแหน่ง P1-C17 และ P1-C33 ที่ถูกถอดออก ซึ่งต้องถูกเปลี่ยน
- ระบบที่มีสองตัวประมวลผลระบบต้องไม่มี โมดูลหน่วยความจำ ในตำแหน่ง P1-C17, P1-C33, P1-C25 และ P1-C41 ที่ถูกถอดออก ซึ่งต้องถูกเปลี่ยน

ตารางที่ 11 ในหน้า 55 และ ตารางที่ 12 ในหน้า 55 แสดงจำนวนปัจจุบันของ โมดูลหน่วยความจำ ในระบบ ซึ่งโมดูลสามารถถอดออกได้ และตามลำดับดังกล่าว จดบันทึก โมดูลหน่วยความจำ ที่ต้องการทดสอบ

ตารางที่ 11. ลำดับการทดสอบสำหรับ โมดูลหน่วยความจำ สำหรับระบบ ที่มีหนึ่งตัวประมวลผลระบบ.			
จำนวนปัจจุบันของโมดูลหน่วยความจำ	ลำดับ	โมดูลหน่วยความจำที่ต้องการทดสอบ	ตำแหน่งของหน่วยความจำ
16	1	4	P1-C19, P1-C21, P1-C35 และ P1-C37
12	2	4	P1-C16, P1-C18, P1-C32 และ P1-C34
8	3	2	P1-C20 และ P1-C38
6	4	2	P1-C15 และ P1-C31
4	5	2	P1-C22 และ P1-C36
2	-	0	P1-C17 และ P1-C33 ต้องมี โมดูลหน่วยความจำ

เมื่อระบบมี 8 โมดูลหน่วยความจำ หรือน้อยกว่า จะใช้กฎเพิ่มเติมกับการสมหน่วยความจำ ของอันดับที่แตกต่างกัน (1R หรือ 2R) ตำแหน่งเหล่านี้ต้องมีอันดับเดียวกัน ไม่ว่าจะเป็น 1R หรือ 2R แต่ ไม่สามารถมีทั้ง 1R และ 2R:

- ลำดับ 3 และ 5: P1-C22, P1-C36, P1-C20 และ P1-C38
- ลำดับ 4 และฐาน: P1-C17, P1-C33, P1-C15 และ P1-C31

ตารางที่ 12. ลำดับการเชื่อมต่อสำหรับ โมดูลหน่วยความจำ สำหรับ ระบบที่มีสองตัวประมวลผลระบบ.			
จำนวนปัจจุบันของโมดูลหน่วยความจำ	ลำดับ	โมดูลหน่วยความจำที่ต้องการทดสอบ	ตำแหน่งของหน่วยความจำ
32	1	4	P1-C27, P1-C29, P1-C43 และ P1-C45
28	2	4	P1-C19, P1-C21, P1-C35 และ P1-C37

ตารางที่ 12. ลำดับการเชื่อมต่อสำหรับ โมดูลหน่วยความจำ สำหรับ ระบบที่มีสองตัวประมวลผลระบบ. (ต่อ)			
จำนวนปัจจุบันของโมดูลหน่วยความจำ	ลำดับ	โมดูลหน่วยความจำที่ต้องการทดสอบ	ตำแหน่งของหน่วยความจำ
24	3	4	P1-C24, P1-C26, P1-C40 และ P1-C42
20	4	4	P1-C16, P1-C18, P1-C32 และ P1-C34
16	5	2	P1-C28 และ P1-C46
14	6	2	P1-C20 และ P1-C38
12	7	2	P1-C23 และ P1-C39
10	8	2	P1-C15 และ P1-C31
8	9	2	P1-C30 และ P1-C44
6	10	2	P1-C22 และ P1-C36
4	-	0	P1-C17, P1-C25, P1-C33 และ P1-C41 ต้องมี โมดูลหน่วยความจำ

เมื่อระบบมี 16 โมดูลหน่วยความจำ หรือน้อยกว่า จะใช้กูปเพิ่มเติมกับการทดสอบหน่วยความจำของ อันดับที่แตกต่างกัน (1R หรือ 2R) ตำแหน่งเหล่านี้ต้องมีอันดับเดียวกัน ไม่ว่าจะเป็น 1R หรือ 2R แต่ ไม่สามารถมีทั้ง 1R และ 2R:

- ลำดับ 5 และ 9: P1-C30, P1-C44, P1-C28 และ P1-C46
- ลำดับ 6 และ 10: P1-C22, P1-C36, P1-C20 และ P1-C38
- ลำดับ 7 และฐาน: P1-C25, P1-C41, P1-C23 และ P1-C39
- ลำดับ 8 และฐาน: P1-C17, P1-C33, P1-C15 และ P1-C31

กระบวนการ

- ระบุชิ้นส่วนและระบบที่คุณกำลังทำงาน สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ [การระบุชิ้นส่วน](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/sal.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/sal.htm)

ใช้ LED แสดงสถานะสีฟ้าบนกล่องหุ่มเพื่อหาตำแหน่งของระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า หมายเลขลำดับของระบบตรง กับหมายเลขลำดับที่ต้องได้รับบริการ

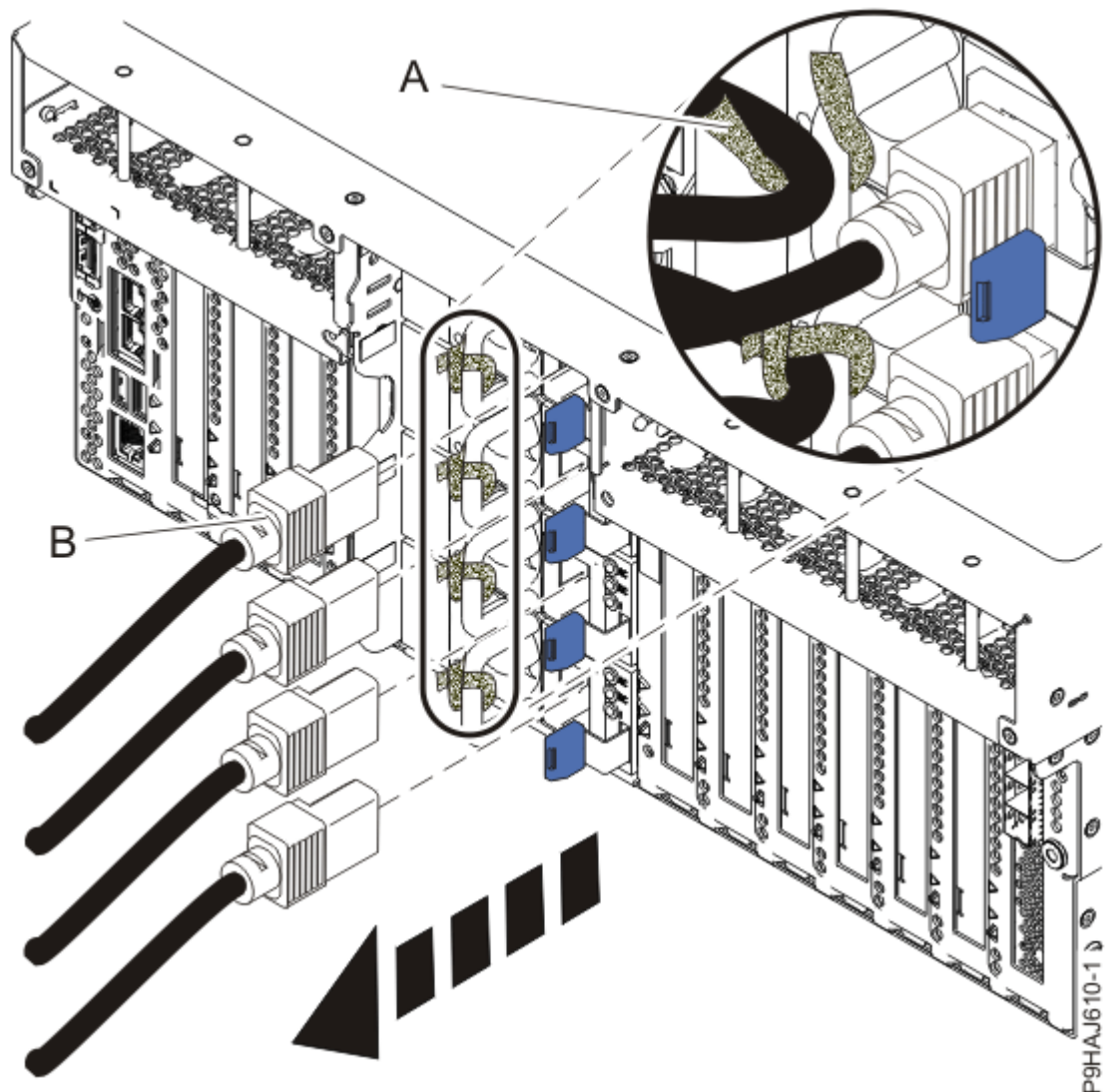
- หยุดระบบ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ [การหยุดการทำงานระบบ](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/crustopsys.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/crustopsys.htm)

- ทำเลเบล และทดสอบสายไฟออกจากตัวจ่ายไฟ

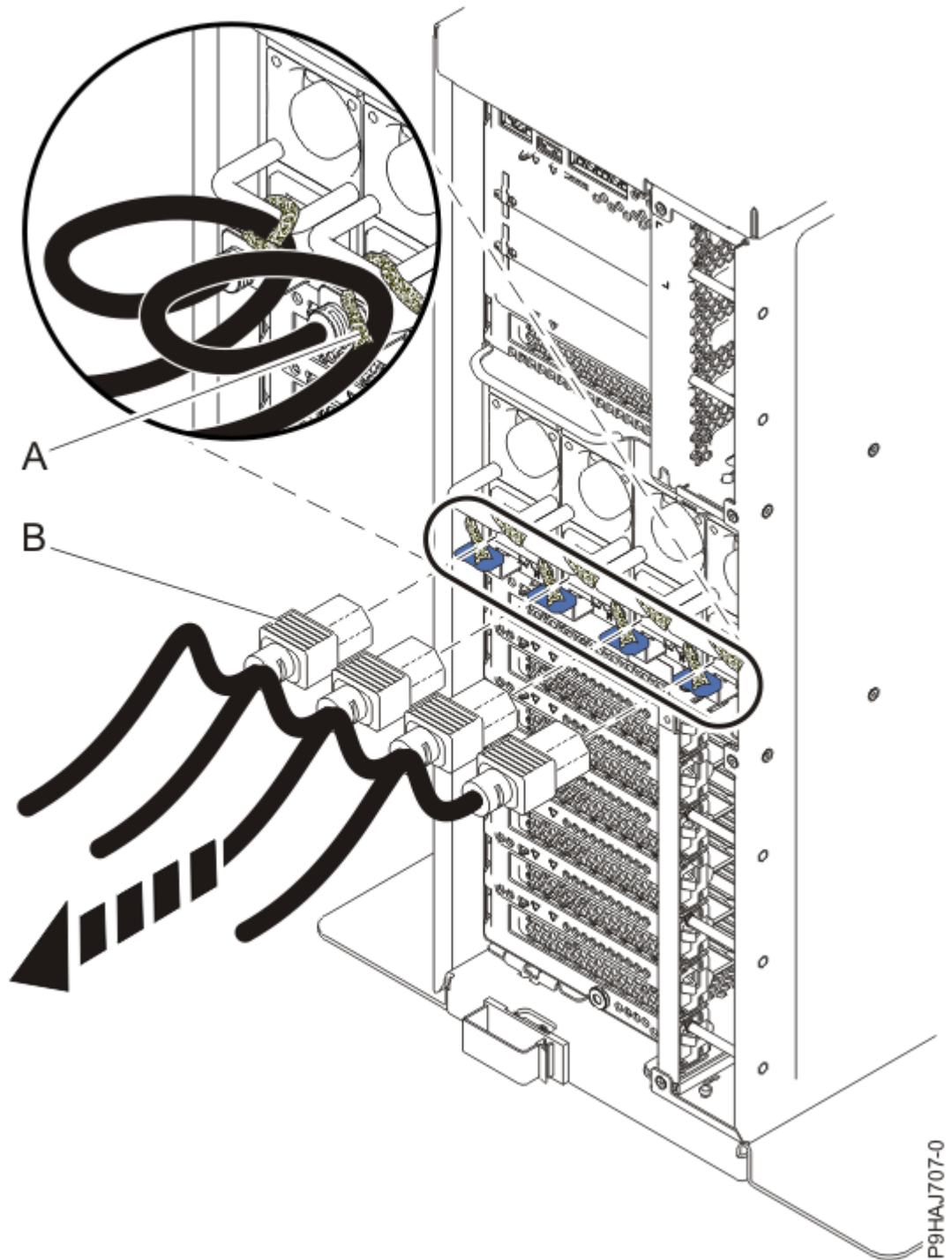
โปรดดูที่ [รูปที่ 43 ในหน้า 57](#) หรือ [รูปที่ 44 ในหน้า 58.](#)

หมายเหตุ:

- ระบบนี้อาจมาประกอบด้วยตัวจ่ายไฟอย่างน้อยสองตัว หากโทรศีเดอร์การทดสอบและการเปลี่ยน จำเป็นต้องตัดไฟ ต้องแน่ใจว่าแหล่งจ่ายไฟระบบทั้งหมด ถูกทดสอบออกแล้ว
- สายไฟ (**B**) ถึงยืดเข้ากับระบบด้วยสายรัดหนามเตย (**A**) หากคุณกำลังวางแผนในตำแหน่งให้บริการหลังจากที่คุณ ทดสอบสายไฟ ต้องแน่ใจว่าคุณคลายสายรัดแล้ว

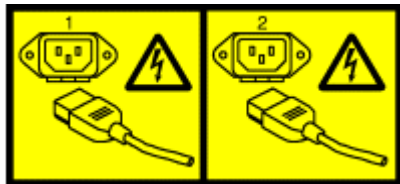


รูปที่ 43. การถอดสายไฟออกจากเซิร์ฟเวอร์ที่ประกอบเข้ากันชั้นวาง



รูปที่ 44. การถอดสายไฟออกจากเซิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์อะโลน

(L003)



หรือ



หรือ

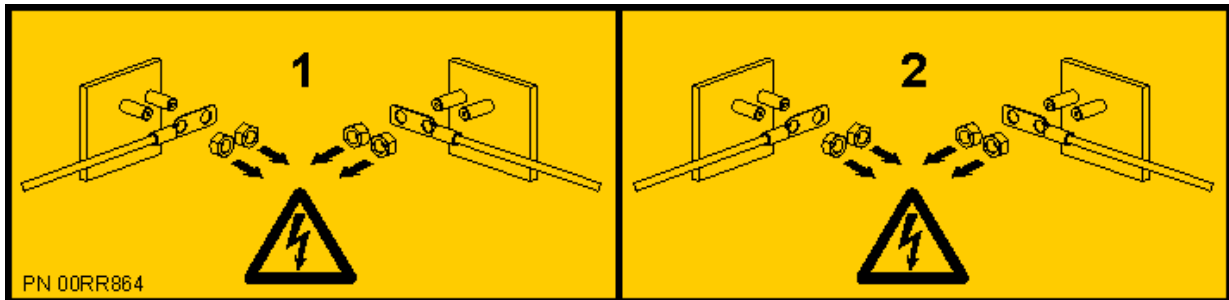


หรือ



หรือ





⚠ อันตราย: สายไฟปลายเส้น ผลิตภัณฑ์อาจมาติดสายไฟกระแสตรง ปลายเส้น หรือสายไฟกระแสสลับปลายเส้น ปลดการเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อคัดสายน้ำ และสายเคเบิลที่เป็นอันตรายออกไป (L003)

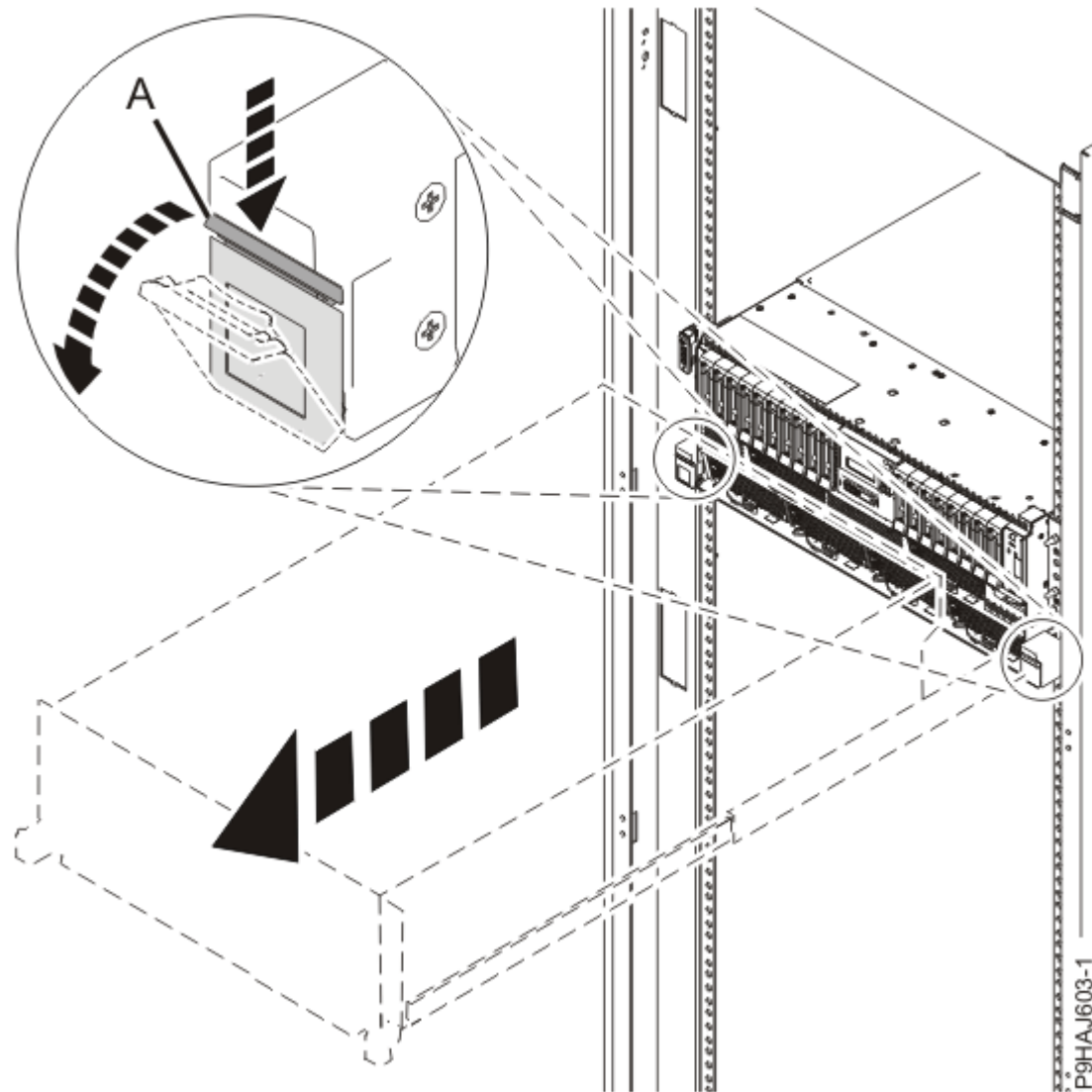
4. เปิดแล็ตซ์ด้านข้าง (A) และดึงแล็ตซ์เพื่อ เลื่อนยูนิตระบบเข้าในตำแหน่งบริการ จนกระแทกตัวเลื่อนคลิกเข้าที่ และยึดยูนิต ระบบอย่างปลอดภัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสกรูด้านข้างภายในแล็ตซ์ไม่ยึดติดกับชั้นวาง

โปรดูที่ [รูปที่ 45](#) ในหน้า 61

ทดสอบสายรัดหนามเดย์ที่ยึดแขนยึดการจัดการสายเคเบิล ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แขนยึดการจัดการสายเคเบิลสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างเป็นอิสระ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายเคเบิลที่ด้านหลังของระบบ ไม่พันกันหรือโยงกันเมื่อคุณดึงยูนิตระบบให้ลงในตำแหน่งการให้บริการ

อย่าดึงหรือติดตั้งลิ้นชักหรือคุณลักษณะใด ๆ หากตัวยึดชั้นวางให้แน่น ไม่ได้ติดกับชั้นวาง อย่าดึงชั้นวางออกมากกว่าหนึ่งชั้นวางในแต่ละครั้ง ชั้นวางอาจ ไม่มั่นคงหากคุณดึงชั้นวางออกมากกว่านี้ ชั้นวางในแต่ละครั้ง





P9HAJ603-1

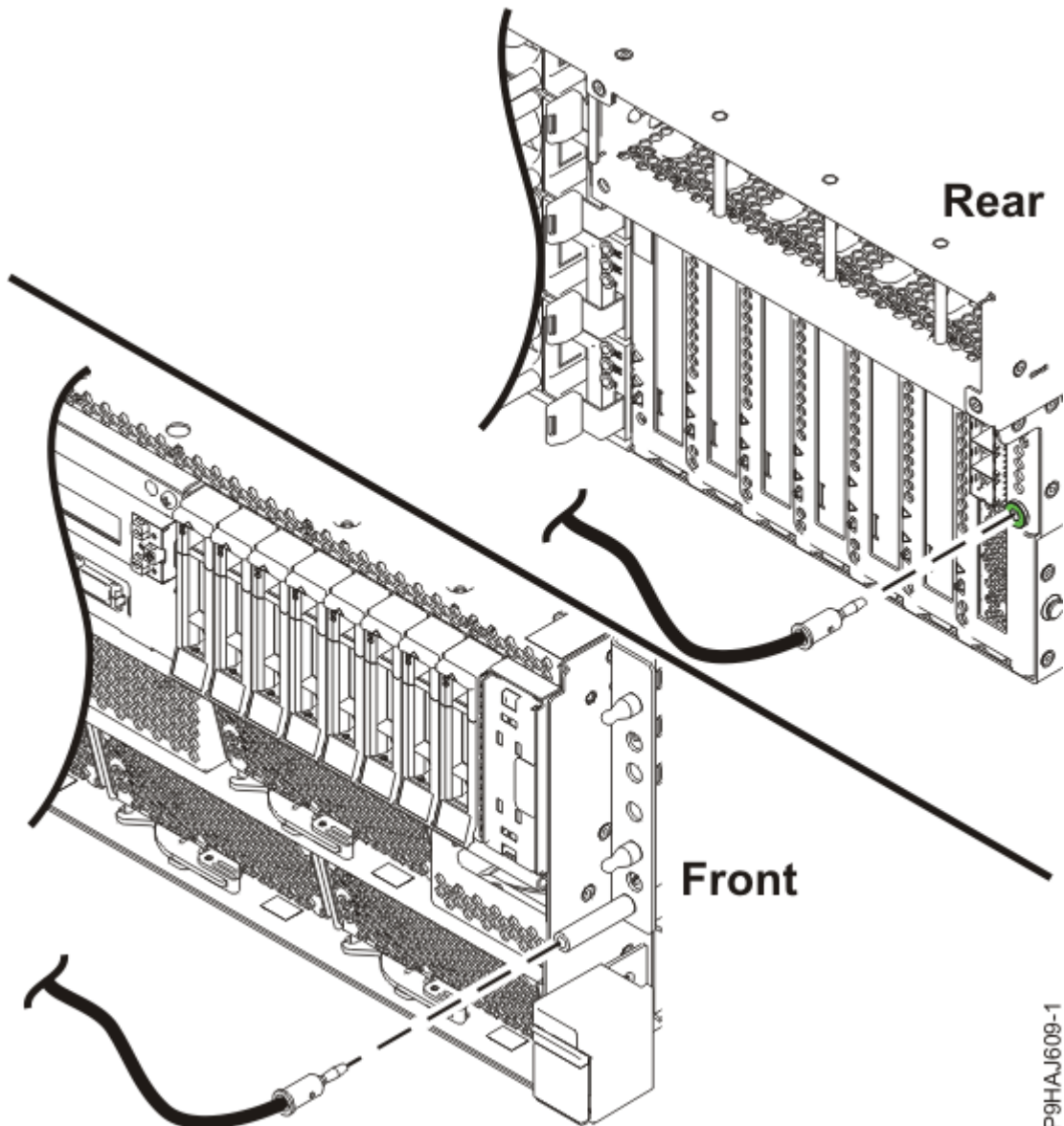
รูปที่ 45. การปลดแล็ตซ์ด้านข้าง

- ติดตั้งสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) ระบบของคุณมีแจ็ก ESD ที่ด้านหน้า และด้านหลังของระบบตามที่แสดงในภาพประกอบต่อไปนี้ เสียบสายรัดข้อมือ ESD เข้ากับแจ็ก ESD



ข้อควรสนใจ:

- ติดสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ (ESD) กับแจ็ก ESD ด้านหน้า กับแจ็ก ESD ด้านหลัง หรือกับผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสีของ ชาร์ดแวร์ของคุณเพื่อป้องกันไม่ให้ไฟฟ้าสถิตย์ทำความเสียหายต่อชาร์ดแวร์ของคุณ
- เมื่อคุณใช้สายรัดข้อมือ ESD ให้ทำการ โปรดชี้เดอร์ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า สายรัดข้อมือ ESD ถูกใช้สำหรับการควบคุมไฟฟ้าสถิต สายรัดข้อมือไม่ได้เพิ่มหรือลดความเสี่ยงของไฟฟ้าซึ่ง เมื่อใช้หรือทำงานบนอุปกรณ์ไฟฟ้า
- หากคุณไม่มีสายรัดข้อมือ ESD ก่อนที่จะถอนผลิตภัณฑ์ออกจากแพ็คเกจ ESD และติดตั้งหรือเปลี่ยนชาร์ดแวร์ ให้ล้มผู้สักบุญหน้าของโลหะที่ไม่ได้ทาสีของระบบอย่างน้อย 5 วินาที



P9HAJ609-1

รูปที่ 46. ตัวแทนงของปลั๊ก ESD

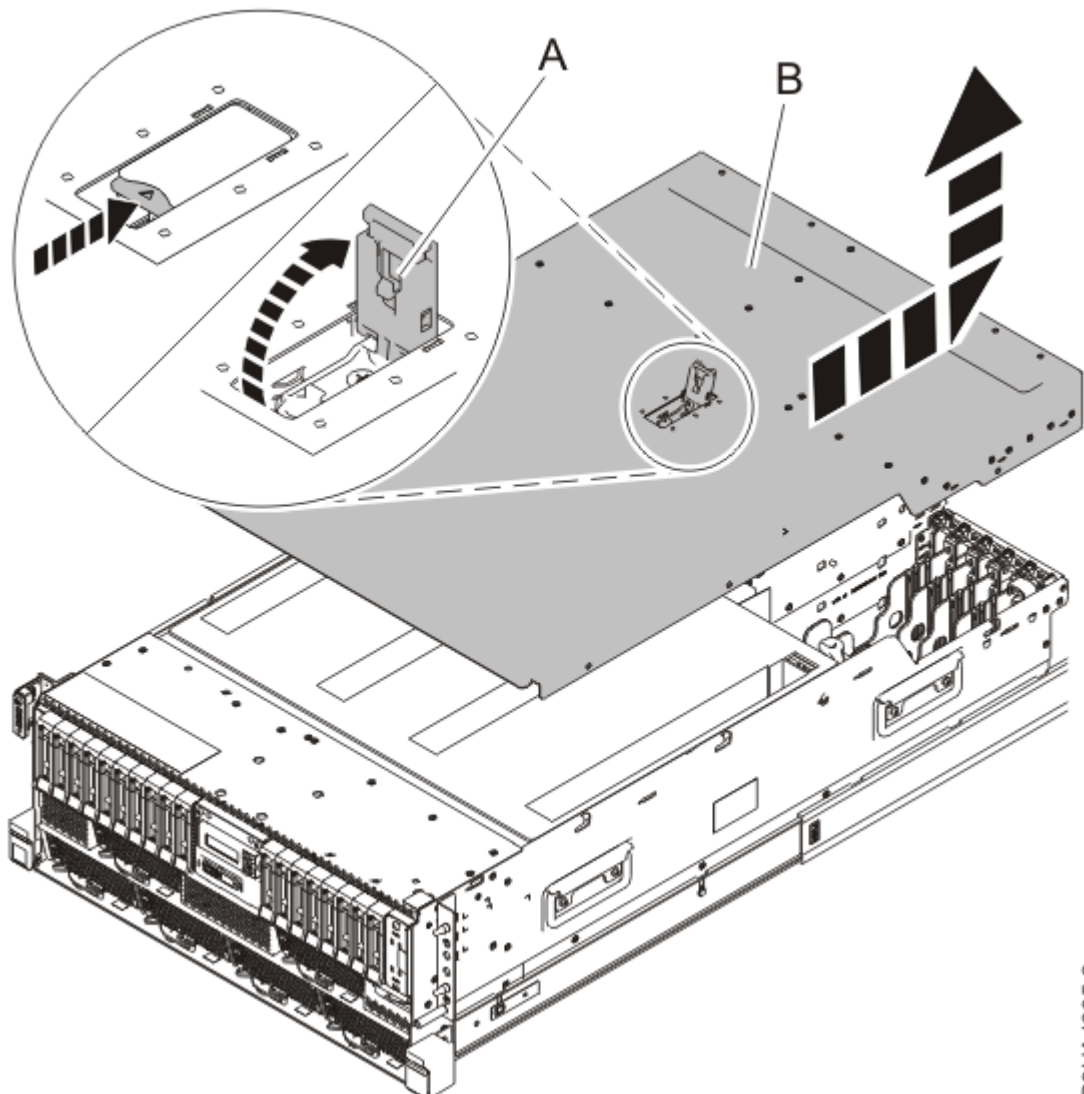
6. การถอดฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้ทำการขันตอนต่อไปนี้ โปรดอ้างถึง [รูปที่ 47 ในหน้า 63](#)



ข้อควรสนใจ: การทำงานกับระบบโดยไม่มีฝาครอบเป็นเวลามากกว่า 10 นาทีอาจทำให้คอมโพเนนต์ของระบบเสียหายได้ สำหรับการทำความเย็นและการไหลเวียนอากาศที่เหมาะสม ให้เปลี่ยนฝาครอบก่อนที่จะเปิดระบบ

- ปลดล็อกแล็ตซ์ฝาครอบการให้บริการโดยดันแล็ตซ์ (**A**) ตามทิศทางที่แสดง
- สไลด์ฝาครอบ (**B**) ออกจากยูนิต ระบบ เมื่อต้านหน้าของฝาครอบการเข้าถึงพื้นด้านล่างของแนวกรอบ ยกฝาครอบออกจากยูนิตระบบ



P9HAJ605-2

รูปที่ 47. การถอนฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิสออกจากระบบที่ติดตั้งในชั้นวาง

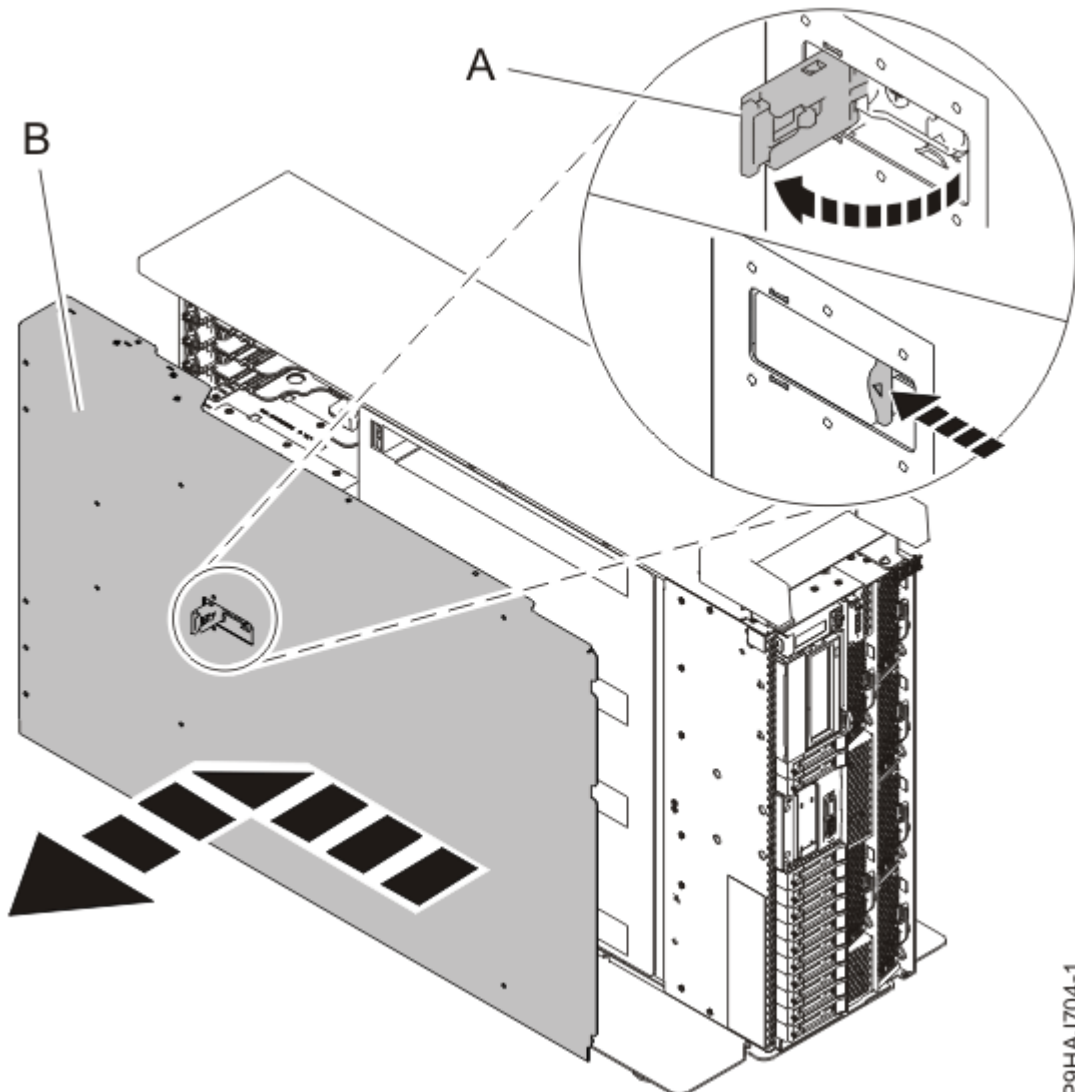
สำหรับระบบแบบสแตนด์อะโลน ให้ท่าตามขั้นตอนต่อไปนี้ โปรดอ้างถึง [รูปที่ 48 ในหน้า 64](#)



ข้อควรสนใจ: การทำงานกับระบบโดยไม่มีฝาครอบเป็นเวลามากกว่า 10 นาทีอาจทำให้คอมโพเนนต์ของระบบเสียหายได้ สำหรับการทำความเย็นและการไหลเวียนอากาศที่เหมาะสม ให้เปลี่ยนฝาครอบก่อนที่จะเปิดระบบ

- ปลดแล็ตซ์โดยการกดแล็ตซ์การปลดล็อก (**A**) ในทิศทางที่แสดง
- สไลด์ฝาครอบ (**B**) ออกจากยูนิตระบบ เมื่อด้านหน้าของฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิสพ้นด้านบนของแนวกรอบ ยกฝาครอบขึ้นและออกจากยูนิตระบบ

P9HAJ704-1

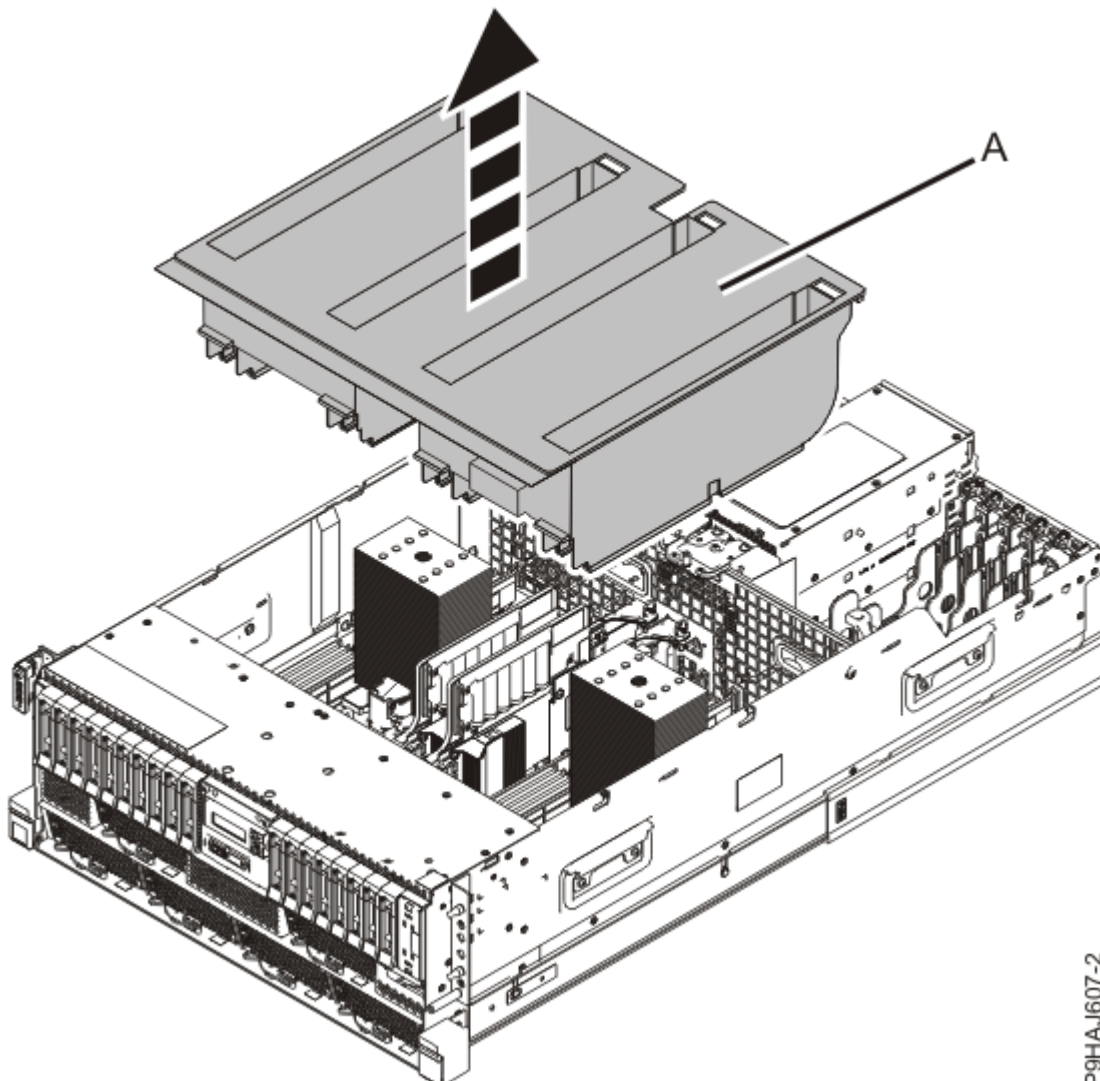


รูปที่ 48. การถอนฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

การถอน โนดูลหน่วยความจำ ออกจากระบบ 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H อย่างถาวร
เมื่อต้องการถอน โนดูลหน่วยความจำ ออกจากระบบ อย่างถาวร ให้ดำเนินขั้นตอนในprocceeding นี้

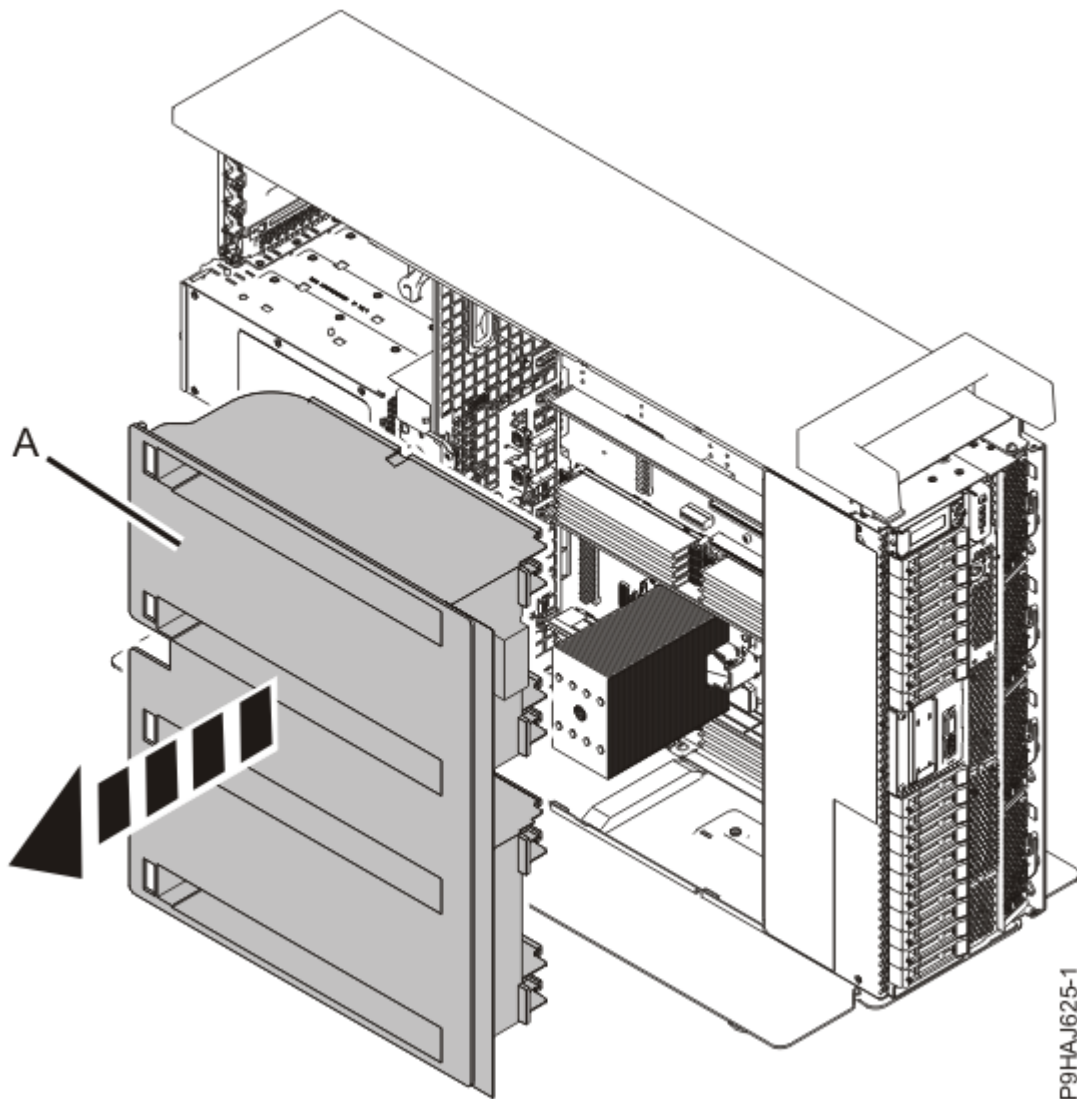
กระบวนการ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเสียงคลิป ESD เข้ากับเจ็กสายดิน หรือพ่วงต่อ กับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีแล้ว ถ้าไม่ ให้ทำตอนนี้
- สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากันชั้นวาง ให้ยกตัวให้ลาก่อนอากาศ (A) ขึ้นตรง ๆ ตามที่แสดงใน [รูปที่ 49 ในหน้า 65](#) สำหรับระบบแบบสแตนเดอร์โโลน ให้ถอนตัวให้ลาก่อนอากาศ (A) โดยยกขึ้นตามที่แสดงใน [รูปที่ 50 ในหน้า 66](#) วางตัวให้ลาก่อนอากาศค่าว่าง บนพื้นที่ที่สะอาดเพื่อให้โฟมไมโดนผุน



รูปที่ 49. การถอดตัวไหลเวียนออกจาก sistem boardที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง

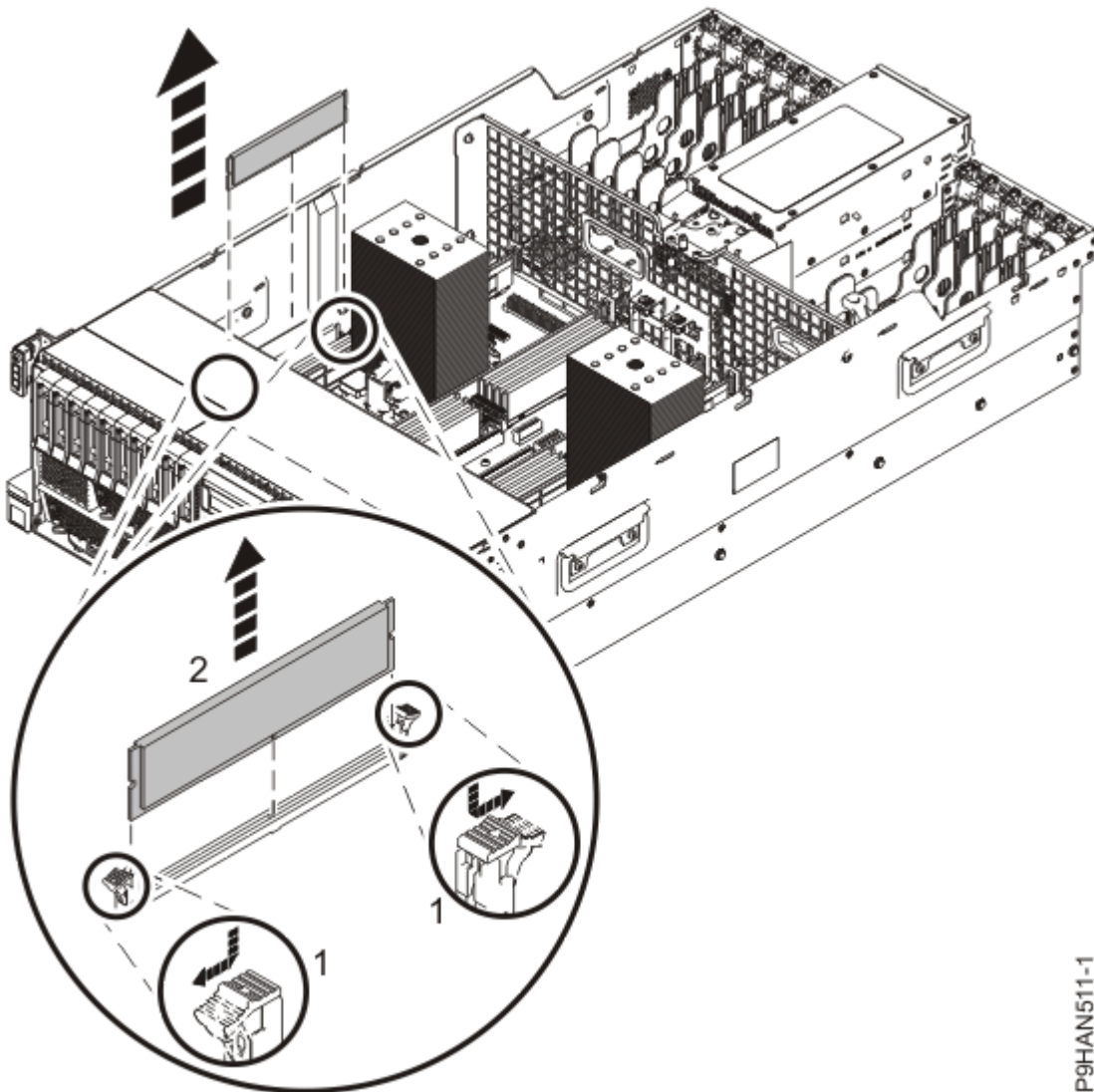
P9HAJ607-2



รูปที่ 50. การถอนตัวไหลเวียนอากาศออกจากระบบแบบสแตนด์อะโลน

- เมื่อต้องการปลดล็อก โนดูลหน่วยความจำ จาก ตัวเชื่อมต่อ ให้กดแท็บล็อก (A) พร้อมกันออกจาก โนดูลหน่วยความจำ ตามทิศทางที่แสดงใน [รูปที่ 51](#) ในหน้า 67

การดำเนินการที่คานของแท็บเพื่อดัน โนดูลหน่วยความจำ ออกจากตัวเชื่อมต่อ ถ้าคุณพบว่าการใช้นิ้วมือของคุณ เปิด แท็บทำได้ยาก คุณอาจใช้ปลายปากกาลูกลิ้น หรือปลายยางลบของดินสอ คานต้องเปิดขึ้นพร้อมกัน ดังนั้น โนดูล หน่วยความจำ ต้องยกขึ้นตรง ๆ



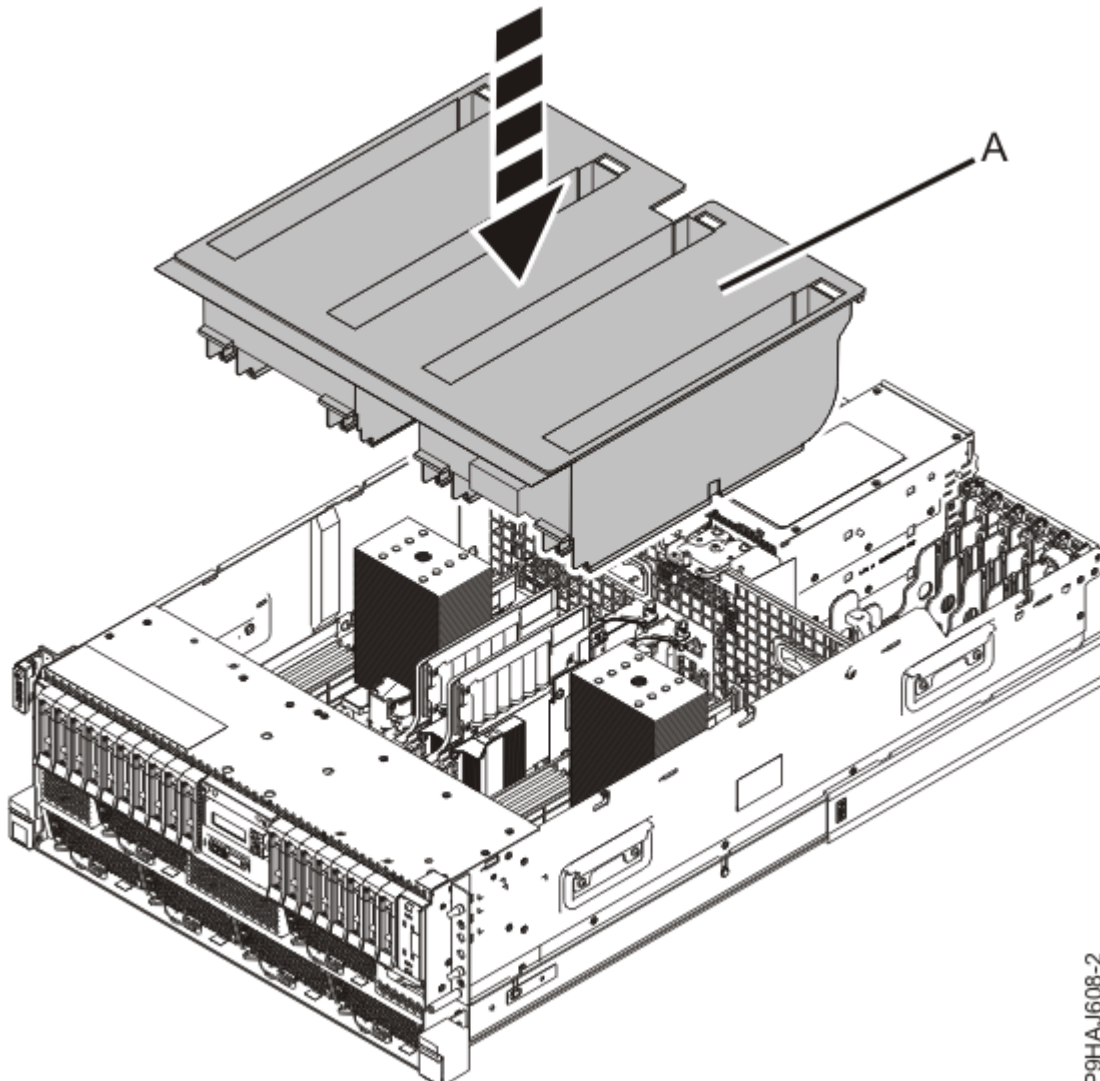
รูปที่ 51. การถอน โมดูลหน่วยความจำ

4. จับ โมดูลหน่วยความจำ ตรงขอบ และดึงออกจากระบบ
5. หากซึ้งส่วนที่ถูกอกน้ำกลับมาใช้อีกครั้ง ให้วางชิ้นส่วนนั้นบนแผ่น ป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD)
6. ใส่ฟิลเลอร์ โมดูลหน่วยความจำ

หมายเหตุ: สล็อต โมดูลหน่วยความจำ ต้องมี โมดูลหน่วยความจำ หรือฟิลเลอร์เพื่อให้แน่ใจว่า มีการคุลสิงอย่างเหมาะสม

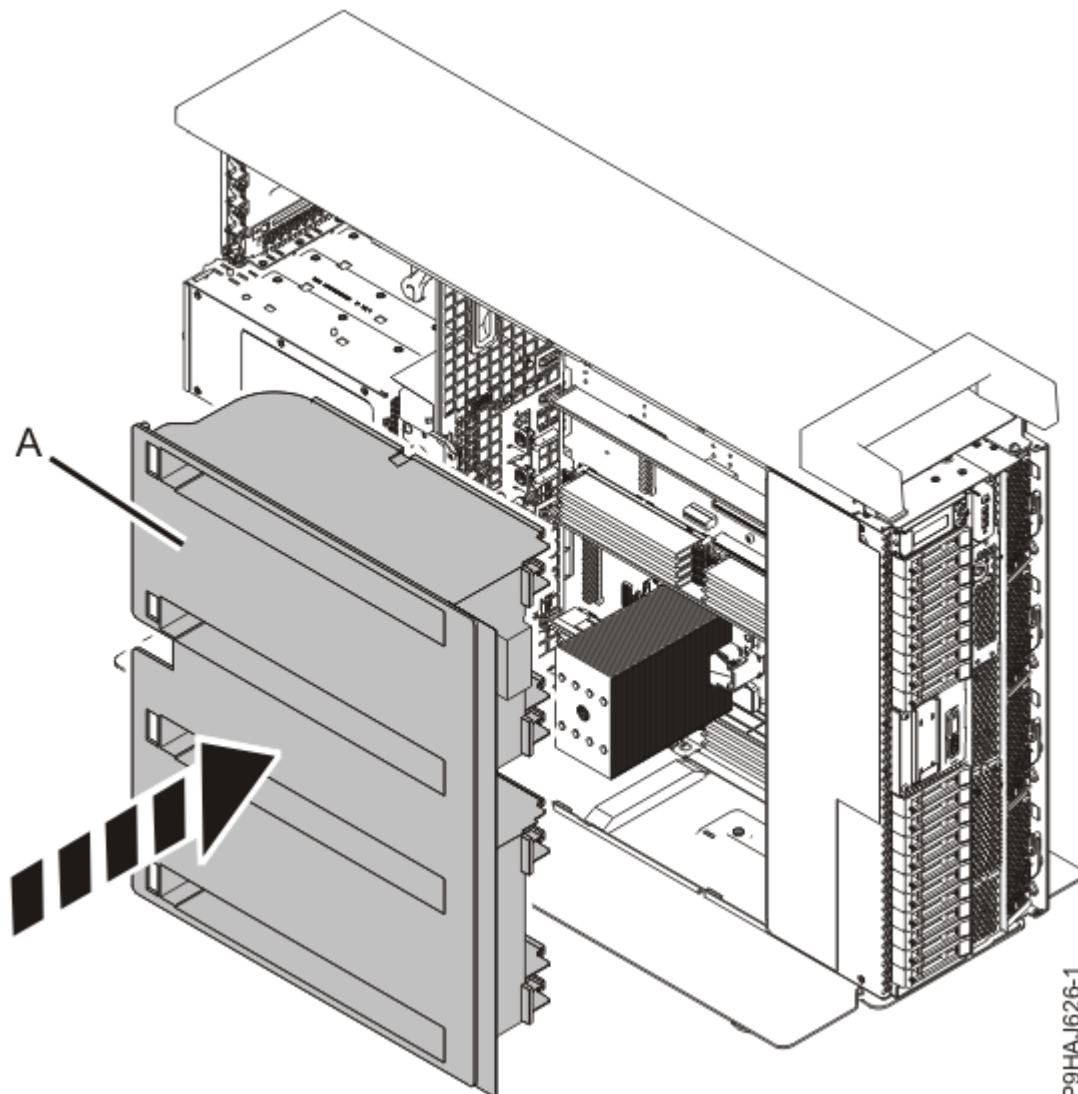
เมื่อต้องการใส่ฟิลเลอร์ โมดูลหน่วยความจำ ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

- a) ตรวจสอบว่าแท็บล็อกเปิดอยู่
 - b) จับฟิลเลอร์ โมดูลหน่วยความจำ ตรงขอบและกด เข้าสล็อตให้แน่นจนกว่าแท็บล็อกจะล็อกเข้าที่
 7. ทำซ้ำขั้นตอน “3” ในหน้า 66 และ “6” ในหน้า 67 สำหรับ โมดูลหน่วยความจำ ที่ตั้งกัน
 8. สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้วางตัวในลิเวียนอากาศ (A) ในตั้งลงบน โครงเครื่องตามที่แสดงใน รูปที่ 52 ในหน้า 68
 - สำหรับระบบแบบสแตนเดอร์โอล์น ให้เปลี่ยนตัวในลิเวียนอากาศ (A) ทางด้านข้าง ของโครงเครื่องตามที่แสดงใน รูปที่ 53 ในหน้า 69
- ต้องแน่ใจว่าร่องบานพับด้านหน้าอยู่ใต้โครงเครื่องด้านหน้า



P9HAJ608-2

รูปที่ 52. การเปลี่ยนตัวใหม่เรียนรู้การใช้ในระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง



P9HAJ626.1

รูปที่ 53. การเปลี่ยนตัว ไฟล์เวียนอากาศในระบบแบบสแตนด์อะโลน

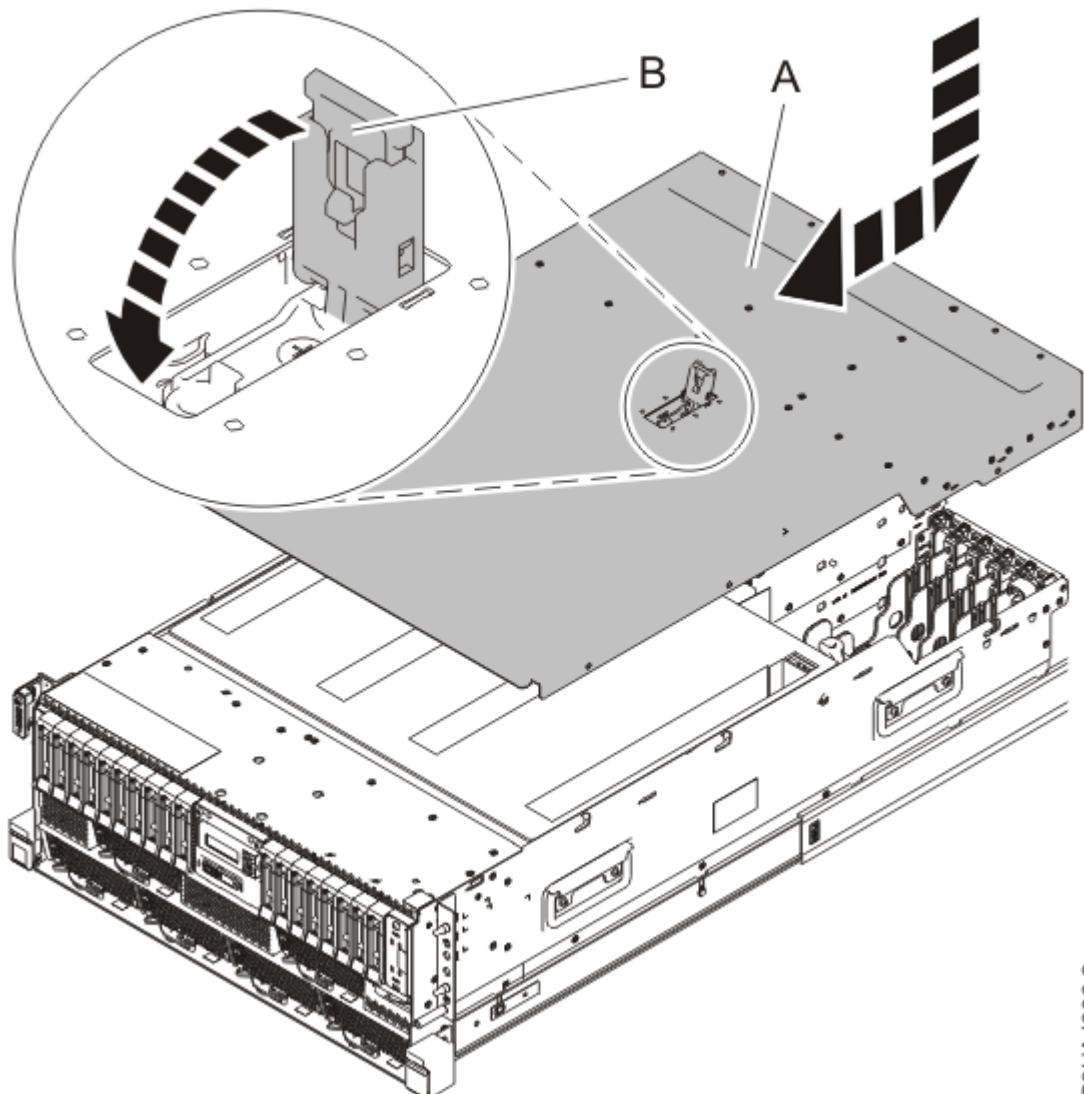
การเตรียมระบบสำหรับการทำงานหลังจากการถอด โมดูลหน่วยความจำ ออกจาก 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H อุปกรณ์

เมื่อต้องการจัดเตรียมระบบสำหรับการดำเนินงานหลังคุณถอด โมดูลหน่วยความจำ อุปกรณ์ ให้ดำเนินขั้นตอนใน

โปรแกรมเดอร์นี้

กระบวนการ

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเสียบคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายดิน หรือพ่วงต่อ กับพื้นผ้าโลหะที่ไม่ทาสีแล้ว ถ้าไม่ ให้ทำตอนนี้
2. เปลี่ยนฝาครอบการเข้าถึงบริการ
 - a. เลื่อนฝาครอบ (**A**) ลงบนยูนิตระบบ
 - b. ปิดแล็ตซ์บล็อกล็อก (**B**) โดยการดันตามทิศทางที่แสดง



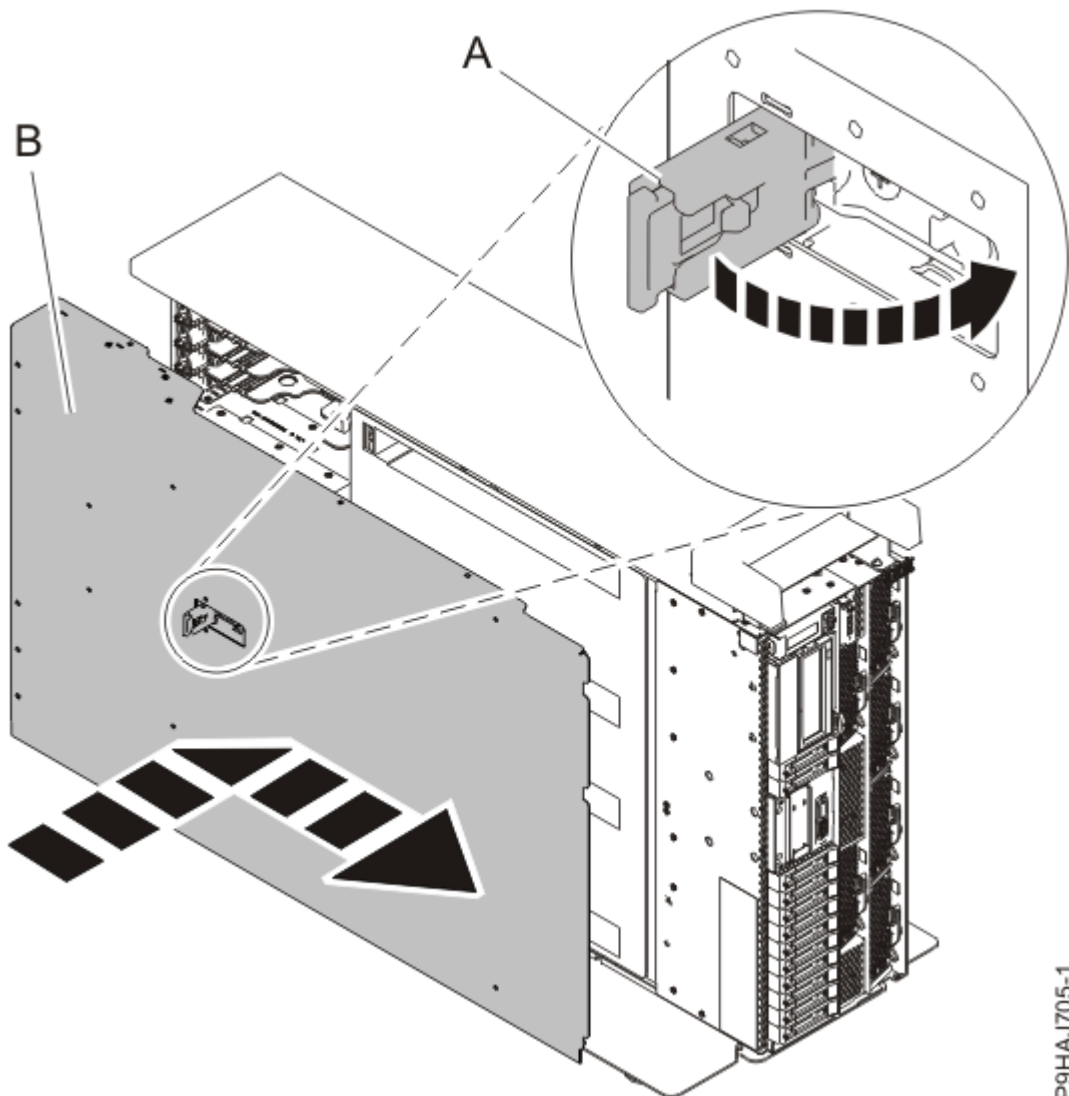
P9HAJ606-2

รูปที่ 54. การติดตั้งฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

สำหรับระบบแบบสแตนด์อะโลน ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ โปรดอ้างถึง [รูปที่ 55 ในหน้า 71](#)

- a. เลื่อนฝาครอบ (**B**) ไปยังยูนิตระบบตามที่แสดง
- b. ปิดตัวยึดแล็ตซ์ (**A**) โดยการกดลงในทิศทางที่แสดง

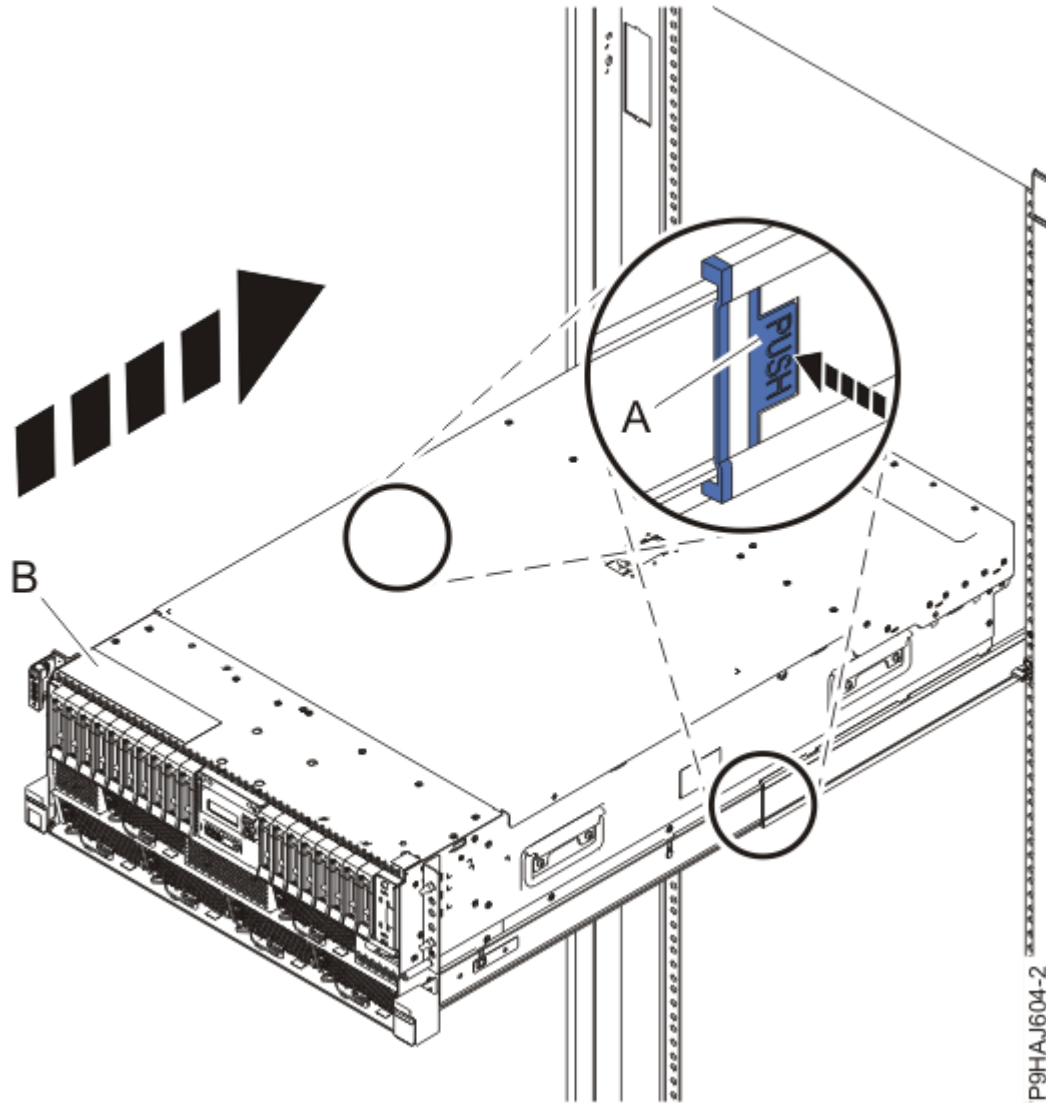
P9HAJ705-1



รูปที่ 55. การติดตั้ง ฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

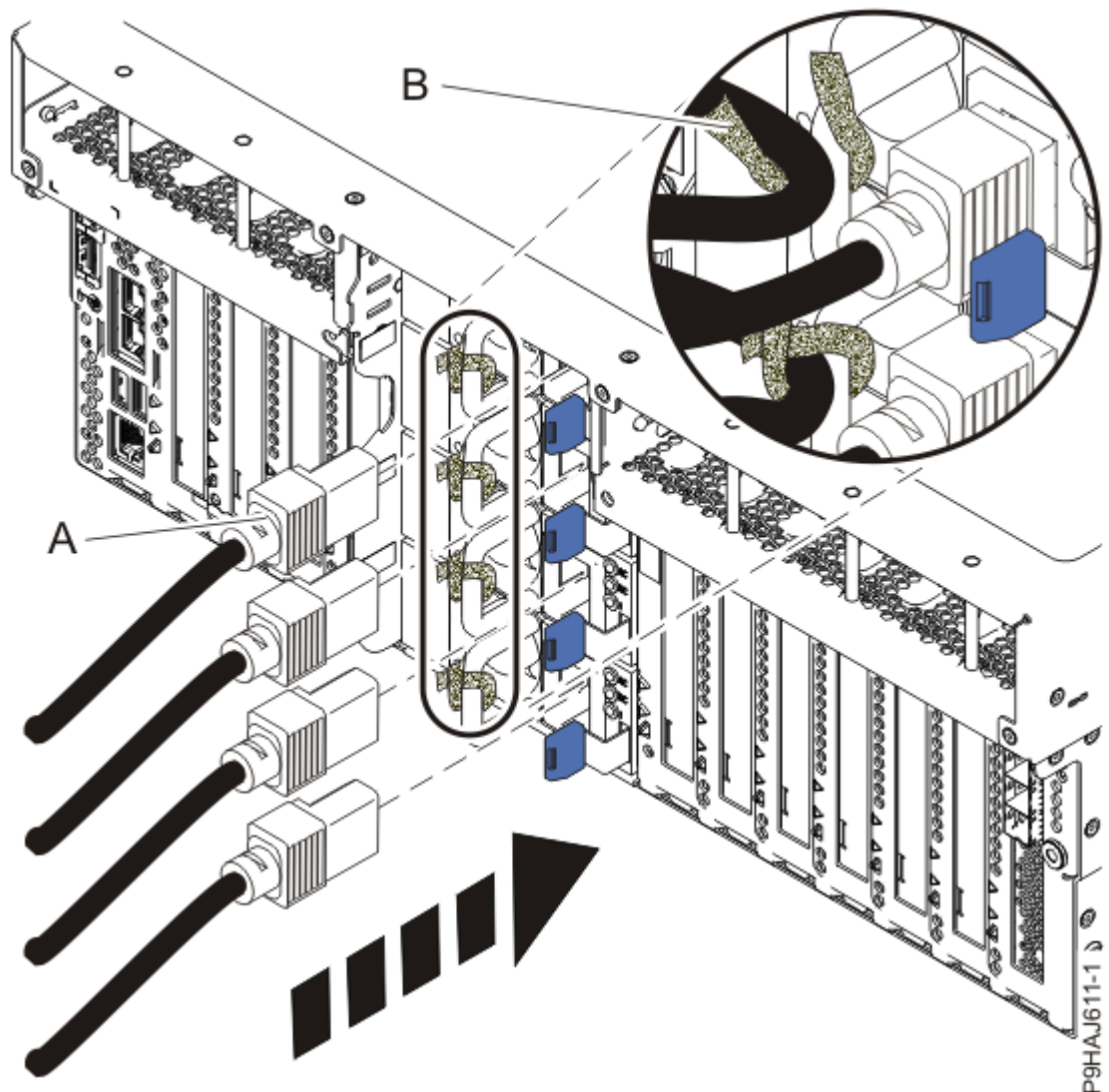
3. สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้ปลดล็อกแล็ตซ์นิรภัยของรางสีน้ำเงิน (**A**) ตามที่แสดงใน [รูปที่ 56](#) ในหน้า 72 โดยผลักแล็ตซ์เข้าข้างใน

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แขนยึดการจัดการสายเคเบิลสามารถเคลื่อนที่ได้อย่างเป็นอิสระ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายเคเบิลที่ด้านหลังของยูนิตไม่พันกันหรืออยู่กันเมื่อคุณดันยูนิต ให้ลงในตำแหน่งการทำงาน

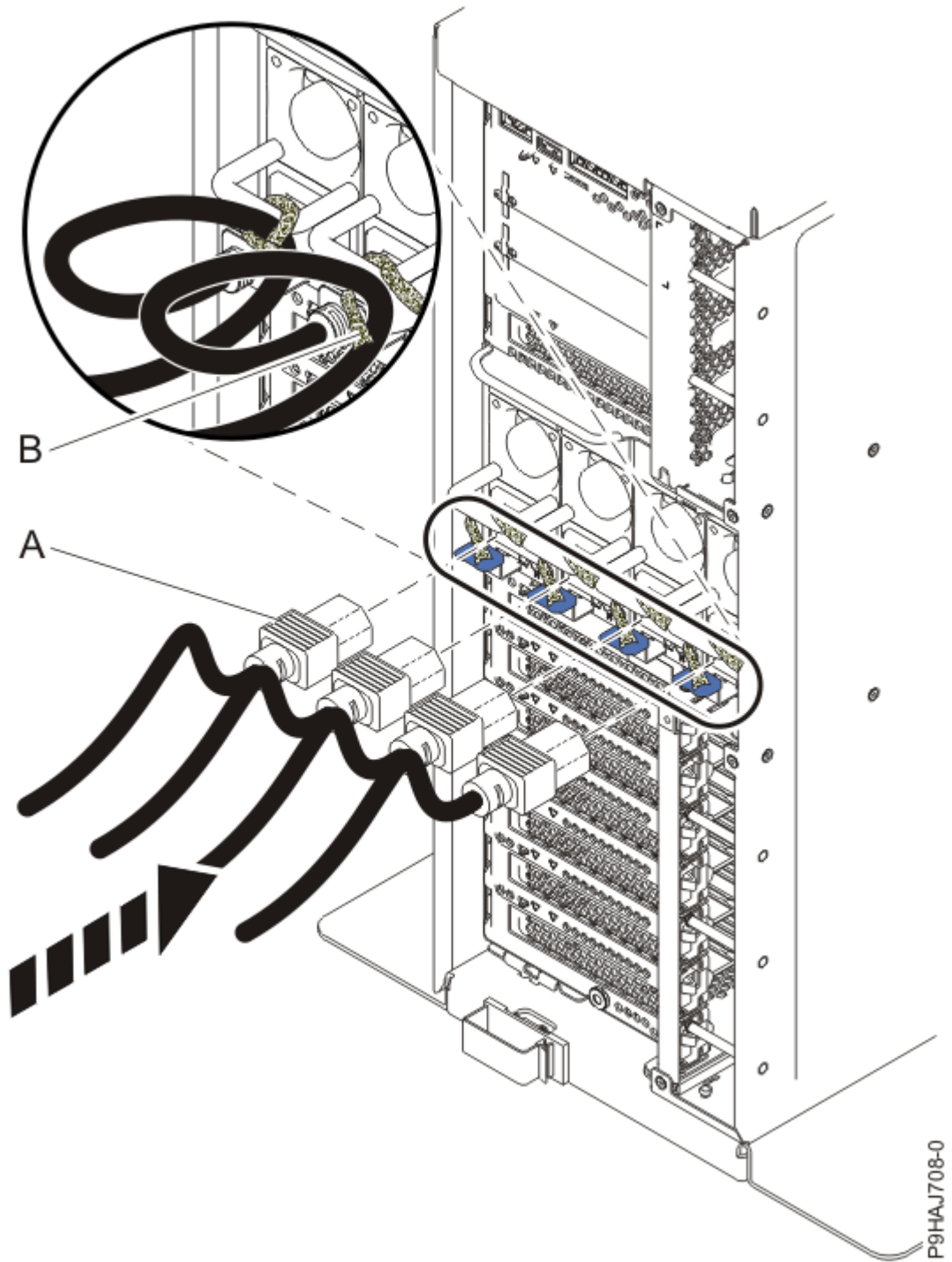


รูปที่ 56. การจัดตำแหน่งระบบในตำแหน่งการทำงาน

4. สำหรับระบบที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง ให้ดันยูนิตระบบ (B) ตามที่แสดงใน รูปภาพประกอบก่อนหน้ากลับเข้าไปยังราง จนกว่าแลตซ์บล็อกทั้งสองจะล็อกในตำแหน่ง
ยึดแขนยึดสายเคเบิลด้วยสายรัดหัวมเตยรอบด้านหลัง ของแขนยึดการจัดการสายเคเบิล แต่ไม่ใช่รอบสายเคเบิล
5. โดยการใช้เล็บ เชื่อมต่อสายไฟ (A) เข้ากับ ยูนิตระบบอีกครั้ง
ยึดสายไฟ (A) เข้ากับระบบโดยใช้ สายรัดหัวมเตย (B) ตามที่แสดงใน รูปที่ 57 ในหน้า 73 หรือ รูปที่ 58 ในหน้า 74



รูปที่ 57. การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบที่ประกอบเข้ากันชั้นวาง



รูปที่ 58. การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบแบบสแตนด์อะล็อก

6. เริ่มต้นระบบ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ [การเริ่มต้นระบบ](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/crustartsys.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/crustartsys.htm)
7. ปิด LED แสดงสถานะ สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ [การปิดใช้งาน LED แสดงสถานะ](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/p9haj_turn_off_identify_led.htm) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9haj/p9haj_turn_off_identify_led.htm)

หมายเหตุ

ข้อมูลนี้พัฒนาขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์ และบริการที่มีในประเทศไทย หรือในประเทศอื่นๆ โปรดปรึกษาตัวแทน IBM ในท้องถิ่น ของคุณสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และการบริการที่มีอยู่ใน พื้นที่ของคุณขณะนี้ การอ้างอิงใด ๆ ถึง ผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือการบริการของ IBM ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ที่จะระบุหรือตีความว่าสามารถใช้ได้เฉพาะผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือการบริการของ IBM เพียงอย่างเดียวเท่านั้น ผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือบริการที่ทำงานได้เท่าเทียมกัน ซึ่ง ไม่ล่วงเมิดทรัพย์สินทางปัญญาของ IBM อาจสามารถใช้แทนกันได้ อย่างไรก็ตาม เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ ในการ ประเมิน และตรวจสอบการทำงานของผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือเซอร์วิส ที่ไม่ใช่ของ IBM

IBM อาจมีสิทธิบัตรหรือเอกสารซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการขอสิทธิบัตร ที่ครอบคลุมถึงหัวข้อที่ได้กล่าวไว้ในเอกสารนี้ การ ตกแต่งเอกสารนี้ไม่ได้ทำให้คุณได้รับใบอนุญาตสำหรับ สิทธิบัตรนี้ คุณสามารถสอบถามเกี่ยวกับ ใบเซนส์, โดยเขียนและ ส่งไปที่:

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

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION นำเสนอลิขสิทธิ์ "ตามสภาพ" โดยไม่มี การรับประกัน ประเภทใด ๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะ การรับประกัน โดยนัยถึงการไม่ล่วงเมิดสิทธิ การขาย ได้ หรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ บางข้อบอกราคาไม่อนุญาตให้ปฏิเสธการรับประกันโดยชัดเจนหรือ โดยนัยในบางกรณี ดังนั้นข้อความนี้อาจไม่นับคับใช้ในกรณีของคุณ

ข้อมูลนี้อาจเกิดความผิดพลาดทางเทคนิค หรือการพิมพ์ ซึ่งจะมีการแก้ไขข้อมูลเหล่านี้เป็นระยะ ๆ ซึ่งข้อมูลที่ถูกแก้ไขนี้ จะอยู่ในเอกสารฉบับ ถัดไป IBM อาจปรับปรุงและ/หรือเปลี่ยนแปลงในผลิตภัณฑ์ และ/หรือโปรแกรมที่อธิบายในลิขสิทธิ์ นี้ ได้ตลอดเวลา โดยไม่ต้องแจ้ง ให้ทราบ

การอ้างอิงใด ๆ ในข้อมูลนี้โดยอ้างอิงเว็บไซต์ที่ไม่ใช่ของ IBM ระบุไว้เพื่อความสะดวกเท่านั้น และ ไม่ได้เป็นการ สนับสนุน เว็บไซต์ต่างๆ ในลักษณะใด ๆ เอกสารประกอบที่อยู่ในเว็บไซต์เหล่านี้ ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของเอกสาร ประกอบสำหรับผลิตภัณฑ์ IBM นี้ และการใช้งานเว็บไซต์เหล่านี้ ถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง

IBM อาจใช้หรือแจกจ่ายข้อมูลใด ๆ ที่คุณได้ให้ไว้ด้วยวิธีใด ๆ ที่เชื่อว่ามีความเหมาะสมโดยไม่มีข้อผูกมัดใด ๆ กับคุณ ข้อมูลประสิทธิภาพ และตัวอย่างลูกค้าที่ระบุมีการนำเสนอสำหรับวัตถุประสงค์การสาธารณูปโภคเท่านั้น ผลลัพธ์ของประสิทธิภาพ การทำงานจริงอาจขึ้นอยู่กับคุณภาพและเกณฑ์การทำงานที่ ระบุเฉพาะ

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้จัดทำโดย IBM เป็นข้อมูลที่ได้รับมาจากการ ผู้จำหน่ายของผลิตภัณฑ์เหล่านี้ จากการ ประกาศที่มีการเผยแพร่ หรือจากแหล่งข้อมูลที่มีอยู่ในสาธารณะอื่น ๆ IBM ไม่ได้ทดสอบผลิตภัณฑ์ดังกล่าว และไม่ สามารถยืนยัน ความถูกต้องของประสิทธิภาพ ความเข้ากันได้ หรือการเรียกว่า อื่นใดที่เกี่ยวข้องกับ ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ ของ IBM คำตาม เกี่ยวกับความสามารถในการทำงานของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ของ IBM ควรสังไปที่ ซัพพลายเออร์ของ ผลิตภัณฑ์เหล่านี้

ข้อความใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับทิศทางในอนาคตและเจตจำนงค์ของ IBM อาจมีการเปลี่ยนแปลง หรือเพิกถอนได้โดยไม่ ต้องแจ้งล่วงหน้า และ นำเสนอเฉพาะเป้าหมาย และวัตถุประสงค์เท่านั้น

ราคางาน IBM ทั้งหมดที่แสดงเป็นราคางานโดยปกติที่แนะนำของ IBM เป็นราคาปัจจุบัน และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ ต้องแจ้งให้ทราบ ราคางานของผู้แทนจำหน่ายอาจแตกต่างกันออกไป

โดยข้อมูลนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการวางแผนเท่านั้น ข้อมูลเหล่านี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะมีคำอธิบาย ของ ผลิตภัณฑ์อุปกรณ์

ข้อมูลนี้จะประกอบด้วยตัวอย่างของข้อมูล และรายงาน ที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจในแต่ละวัน เพื่อให้การยกตัวอย่าง สมบูรณ์ ที่สุดเท่าที่จะทำได้ อาจมีการยกตัวอย่างซึ่งบุคคล บริษัท ยี่ห้อ หรือผลิตภัณฑ์ ซึ่งทั้งหมดเหล่านี้เป็นชื่อส่วนบุคคล และหากซื้อ และที่อยู่ที่ใช้มีความคล้ายคลึง หรือใกล้เคียง กับองค์กรธุรกิจที่มีอยู่จริงถือเป็นเหตุบังเอิญ

ถ้าคุณต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติม คุณสามารถติดต่อ บริษัท ที่ดำเนินการนี้

ห้ามทำซ้ำภาพวาดและข้อมูลจำเพาะที่อยู่ในเอกสารนี้ทั้งหมด หรือบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก IBM

IBM ได้จัดทำข้อมูลนี้เพื่อใช้กับเครื่องที่ระบุเฉพาะ IBM ไม่ได้แสดงว่าข้อมูลนี้เหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์อื่น ระบบคอมพิวเตอร์ของ IBM มีกลไกที่ออกแบบมา เพื่อลดความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียของ ข้อมูลที่ไม่สามารถตรวจสอบอย่างไรก็ตามความเสี่ยงเหล่านี้ยังไม่สามารถจำกัดให้หมดไปได้ ผู้ใช้ที่ประสบการณ์เกี่ยวกับ สัญญาณขาดหายที่ไม่ได้วางแผนไว้ล่วงหน้า ระบบขัดข้อง ระบบกำลังไฟฟ้าที่ไม่แน่นอนหรือขาดหาย หรือส่วนประกอบ ขัดข้อง ควรจะทำการตรวจสอบความถูกต้องของการดำเนินการ และข้อมูลที่ถูกบันทึกหรือส่งโดยระบบ ในช่วงเวลาหรือ เวลาใกล้เคียงกับที่สัญญาณขาดหายหรือขัดข้อง นอกจากนั้น ในการดำเนินงานที่มีความอ่อนไหว หรือสำคัญมาก ผู้ใช้ ควรมีขั้นตอน เพื่อให้มั่นใจว่ามีการตรวจสอบข้อมูลอย่างเป็นอิสระก่อนที่จะเชื่อถือ ข้อมูลเหล่านี้ ผู้ใช้ควรทำการตรวจสอบ ส่วน เว็บไซต์การสนับสนุนของ IBM เป็นระยะ ๆ สำหรับข้อมูลล่าสุด และโปรแกรมพิกซ์ลสำหรับ ระบบ และซอฟต์แวร์ที่ เกี่ยวข้อง

ข้อความการให้สัตยा�บัน

ผลิตภัณฑ์นี้ อาจไม่ได้รับการรับรองในประเทศของคุณสำหรับการเชื่อมต่อสาย สื่อใด ๆ ก็ตามไปยังอินเทอร์เฟสของเครื่อง ข่ายโทรศัพท์แบบพับลิก การรับรองเพิ่มเติมอาจเป็นข้อบังคับตามกฎหมายก่อนทำการเชื่อมต่อ ตั้งแต่ล่าสุด โปรดติดต่อ ตัวแทนหรือผู้ค้าปลีกของ IBM ถ้ามีคำถามใด ๆ

คุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems

คุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้ช่วยให้ผู้ใช้ที่พึ่งพลาฟ้า เช่น มีเคลื่อนไหวได้ จำกัด หรือมีการมองเห็นที่จำกัด สามารถใช้เนื้อหาทางด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศได้เป็นผลลัพธ์

ภาพรวม

เซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems มีคุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้ที่สำคัญต่อไปนี้:

- การดำเนินการคีย์บอร์ดอย่างเดียว
- การดำเนินการที่ใช้โปรแกรมอ่านหน้าจอ

เซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ใช้มาตรฐาน W3C ล่าสุด, [WAI-ARIA 1.0](http://www.w3.org/TR/wai-aria/) (www.w3.org/TR/wai-aria/) เพื่อให้ แน่ใจว่าเป็นไปตาม US ส่วน 508 (www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it-about-the-section-508-standards/section-508-standards) และ แนวทางความสามารถเข้าถึงได้ ในเนื้อหาเว็บ (WCAG) 2.0 (www.w3.org/TR/WCAG20/) เพื่อให้ได้รับ ประโยชน์จากคุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้ ให้ใช้รีสล่าส์ ล่าสุดของโปรแกรมอ่านหน้าจอ และ เว็บเบราว์เซอร์ล่าสุดที่เซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems สนับสนุน

เอกสารคู่มือผลิตภัณฑ์ทางออนไลน์ของเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ใน IBM Knowledge Center เปิดใช้งาน สำหรับความสามารถเข้าถึงได้ คุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้ของ IBM Knowledge Center มีการอธิบายไว้ใน ส่วน ความสามารถเข้าถึงได้ ของวิธีใช้ IBM Knowledge Center (www.ibm.com/support/knowledgecenter/doc_kc_help.html#accessibility)

การนำทางของคีย์บอร์ด

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้คีย์การนำทางมาตรฐาน

ข้อมูลอินเทอร์เฟส

ส่วนติดต่อผู้ใช้ของเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ไม่มีเนื้อหาที่กะพริบ 2 - 55 ครั้งต่อ วินาที

ส่วนติดต่อผู้ใช้ของเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems อาศัยสีติดล็อกแบบต่อเรียงเพื่อจัดแสดง เนื้อหาอย่างสมบูรณ์ และเพื่อให้สามารถใช้งานได้ง่าย แอ็ปพลิเคชันจัดเตรียมวิธีที่เทียบเท่าสำหรับ ผู้ใช้ที่มีการมองเห็นจำกัดเพื่อใช้ค่าติดตั้ง หน้าจอของระบบ รวมถึง โหมดความเปรียบต่างสูง คุณสามารถควบคุมขนาดฟอนต์ โดยใช้ค่าติดตั้งอุปกรณ์ หรือเว็บ เบราว์เซอร์

ส่วนติดต่อผู้ใช้ของเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems มีแลนด์มาร์กการนำทาง WAI-ARIA ที่ คุณสามารถใช้เพื่อ นำทางไปยังพื้นที่นำทางในแอ็ปพลิเคชันอย่างรวดเร็ว

ซอฟต์แวร์ของผู้จ้างหน่วย

เซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems มีซอฟต์แวร์ของผู้จ้างหน่วยบางรายการที่ไม่ได้ครอบคลุมภายใต้ ข้อตกลงใบเชนส์ของ IBM IBM ไม่มีส่วนรับรองเกี่ยวกับคุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้ของผลิตภัณฑ์เหล่านี้ โปรดติดต่อผู้จ้างหน่วยสำหรับ ข้อมูลความสามารถเข้าถึงได้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เหล่านี้

ข้อมูลความสามารถเข้าถึงได้ที่เกี่ยวข้อง

นอกเหนือจาก IBM help desk และเว็บไซต์สนับสนุนมาตรฐานแล้ว IBM มีบริการโทรศัพท์ TTY สำหรับ ใช้โดยลูกค้าที่ พูดภาษา หรือมีปัญหาการได้ยินเพื่อติดต่อฝ่ายขายและฝ่ายสนับสนุน:

TTY เซอร์วิส
800-IBM-3383 (800-426-3383)
(ภายในเมริกาเท่านั้น)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความรับผิดชอบที่ IBM มีต่อความสามารถเข้าถึงได้ โปรดดูที่ [IBM Accessibility](#) (www.ibm.com/able)

ข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับนโยบายความเป็นส่วนตัว

ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ ibm รวมถึงซอฟต์แวร์เป็นซอฟต์แวร์โซลูชัน ("Software Offerings") อาจใช้คุกคัก หรือเทคโนโลยี อื่น ๆ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลการใช้ผลิตภัณฑ์ เพื่อช่วยปรับปรุงการใช้งานของผู้ใช้สัมสุด ให้การสื่อสารกับผู้ใช้ขึ้นปลาย หรือสำหรับวัตถุประสงค์อื่น ในราย ๆ กรณี ไม่มีการรวบรวมข้อมูลที่สามารถการระบุตัวบุคคล โดย Software Offerings บาง Software Offerings ของเรายังสามารถรวบรวมข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคลได้ หาก Software Offering นี้ใช้คุกคักเพื่อรวบรวมข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล ข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับการใช้คุกคักของ offering จะถูกกำหนด ไว้ด้านล่าง

Software Offering นี้ไม่ได้ใช้คุกคักหรือ เทคโนโลยีอื่นเพื่อรวมรวมข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล

หาก คุณพิกรเช่นที่ถูกปรับใช้สำหรับ Software Offering นี้จัดเตรียมความสามารถให้คุณ ในฐานะลูกค้าสามารถ รวบรวมข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล จากผู้ใช้ขึ้นปลายผ่านคุกคักและเทคโนโลยีอื่น คุณควรหา คำแนะนำด้านกฎหมาย ของคุณเกี่ยวกับกฎหมายที่ใช้ได้กับการรวบรวมข้อมูล รวมถึงข้อกำหนดใด ๆ สำหรับการแจ้งเตือนและการยินยอม

สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ รวมถึงคุกคัก สำหรับวัตถุประสงค์นี้ โปรดดูที่ นโยบายความเป็นส่วน ตัวของ IBM ที่ <http://www.ibm.com/privacy> และ ถ้อยແળงความเป็นส่วนตัวแบบออนไลน์ของ IBM ที่ <http://www.ibm.com/privacy/details> ส่วน ที่ชื่อ "Cookies, Web Beacons and Other Technologies" และ "IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement" ที่ <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>

เครื่องหมายการค้า

IBM ตราสัญลักษณ์ IBM และ ibm.com เป็นเครื่องหมายหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ International Business Machines Corp., ซึ่งจะคงเดิมในเขตอำนาจศาลหลายแห่งทั่วโลก ซึ่งการบริการและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ อาจ จะเป็นเครื่องหมายการค้าของ IBM หรือบริษัทอื่น ๆ 2[h* APD20ABD002 16/04/2014]. รายการปัจจุบันของ เครื่องหมายการค้า IBM มีอยู่บนเว็บที่ [ข้อมูล ลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้า](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml) ที่ www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Linux เป็นเครื่องหมายการค้าของ Linus Torvalds ในสหรัฐอเมริกา ประเทศอื่น ๆ หรือทั่วไป

ประกาศเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า

เนื้อแบบมอนเตอร์กับอุปกรณ์ คุณต้องใช้สายมอนเตอร์ที่กำหนดให้ และอุปกรณ์ยังบังการแทรกแซงได้ ๆ ที่ให้มากับ มอนเตอร์

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A ต่อไปนี้ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM ที่มีตัวประมวลผล POWER9 และคุณลักษณะ ยกเว้น กำหนดให้เป็น ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) คลาส B ในข้อมูลคุณสมบัติ

ข้อกำหนดของ Federal Communications Commission (FCC)

หมายเหตุ: เครื่องมือนี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าเป็นไปตามข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส A ตามหมวด 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ถูกออกแบบมา เพื่อให้มีการป้องกันในระดับที่สมเหตุสมผลต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายเมื่อเครื่องมือ ถูกใช้งานในสภาพการใช้งานเชิงพาณิชย์ อุปกรณ์นี้สามารถจะสร้าง ใช้งาน และสามารถแผ่คลื่นความถี่วิทยุ และหากไม่

ได้ติดตั้งและใช้งานตามคู่มือการใช้งาน อาจเป็นเหตุให้เกิดการรบกวนที่สร้างความเสียหายต่อการสื่อสารทางวิทยุ การทำงานของอุปกรณ์นี้ในบริเวณที่พักอาศัยอาจก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย ในกรณีนี้ ผู้ใช้งานจำเป็นที่จะต้องแก้ไขสัญญาณรบกวนโดยที่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมาใช้งาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อจำกัดต่าง ๆ ในเรื่องการแฟล์สัญญาณของ FCC IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุ หรือโทรศัพท์ที่เกิดขึ้น เนื่องจากการใช้สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่นอกเหนือไปจากที่แนะนำ หรือโดยการเปลี่ยนแปลง หรือปรับแต่งอุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

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

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมประเทคโนโลยีแคนาดา

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

คำประกาศความสอดคล้องของประเทศญี่ปุ่น

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันของข้อกำหนด EU Council Directive 2014/30/EU ตามร่างกฎหมายของรัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการเข้าใจกันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่รับผิดชอบต่อความผิดพลาดเสียหายใด ๆ ตามข้อกำหนดในการป้องกันซึ่งอันเกิดจากการตัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำ รวมถึงการใช้การต่อต่าง ๆ ที่ไม่ใช้ตัวเลือกของ IBM IBM

ข้อมูลติดต่อสำหรับประเทศญี่ปุ่น:

IBM Deutschland GmbH

ระเบียนข้อมูลค้นหาทางเทคนิค Abteilung M456

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

โทร: +49 800 225 5426

อีเมล: halloibm@de.ibm.com

คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนคลื่นวิทยุ ในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน 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 ของประเทศญี่ปุ่นในการอบรมข้างต้น

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ในคลาส A ที่อิงตามมาตรฐานของสภา VCCI ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนคลื่นวิทยุในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

คำประกาศของสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าญี่ปุ่นและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คำประกาศนี้อธิบายการปฏิบัติตามวัตถุประสงค์ Japan JIS C 61000-3-2

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

คำประกาศอธิบายของ Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้าน้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 A ต่อเฟส

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

แนวทาง JIS C ของญี่ปุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่า 20 A เฟสเดียว

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

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

- 回路分類：6 (単相、PFC回路付)
- 換算係数：0

แนวทาง JIS C ของญี่ปุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่า 20 A ต่อเฟส, สามเฟส

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

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

- 回路分類：5 (3相、PFC回路付)
- 換算係数：0

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 ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรับกวนของคลื่นวิทยุ ในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องดำเนินการตามความเหมาะสม

คำประกาศเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทย

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 ของประเทศไทยได้หัวข้อดังต่อ

คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรับกวนของคลื่นวิทยุตามสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

IBM ช้อมูลการติดต่อของประเทศไทย:

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

คำประกาศเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทย

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

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศไทยเยอรมันี

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

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

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

EN 55022 / EN 55032 Klasse A Geräte müssen mit folgendem Warnhinweis versehen werden:
"Warnung: Dieses ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funk-Störungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen und dafür aufzukommen."

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

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

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

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

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.

New Orchard Road
Armonk, New York 10504
โทรศัพท์: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH
Technical Relations Europe, Abteilung M456
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 (0) 800 225 5426
email: HalloIBM@de.ibm.com

ข้อมูล ทั่วไป:

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

คำชี้แจงเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทย

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

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส B

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส B ต่อไปนี้นำไว้ใช้กับคุณลักษณะที่ถูกกำหนดให้เป็น ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) คลาส B ในข้อมูลการติดตั้งคุณสมบัติ

ข้อกำหนดของ Federal Communications Commission (FCC)

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่าเป็นไปตามข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ตามหมวดที่ 15 ของ กฎ FCC ข้อ จำกัดเหล่านี้ถูกออกแบบมาเพื่อให้มีการป้องกันในระดับที่สมเหตุสมผลต่อการรบกวนที่เป็นอันตราย เมื่ออุปกรณ์ถูกใช้งานในสภาพการใช้งานเชิงพาณิชย์

อุปกรณ์นี้สามารถที่จะก่อให้เกิด ใช้งาน และแฝคลึ่นความถี่วิทยุ และถ้าหากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคู่มือการใช้งานอาจเป็นเหตุให้เกิดการรบกวนที่สร้างความเสียหายต่อการสื่อสารทางวิทยุอย่างไรก็ตาม ไม่สามารถรับรองได้ว่าการรบกวนจะไม่เกิดขึ้นใน การติดตั้ง

หากอุปกรณ์นี้ ทำให้เกิดการรบกวนที่สร้างความเสียหายต่อการรับสัญญาณวิทยุ หรือโทรศัพท์ ซึ่งสามารถตรวจสอบโดย การปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้ จะได้รับการแนะนำให้พยายามแก้ไขการรบกวนโดยใช้หนึ่งในมาตรการต่อไปนี้:

- การปรับเปลี่ยน หรือย้ายเสาอากาศ
- เพิ่มระยะห่างระหว่างอุปกรณ์กับตัวรับสัญญาณ
- เชื่อมอุปกรณ์ไปยังปลั๊กบันวงจรที่ต่างจากวงจรที่ตัวรับเชื่อมต่ออยู่
- ปรึกษา IBM- ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับสิทธิจาก IBM หรือตัวแทนบริการ เพื่อขอความช่วยเหลือ

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายติดเนื้อๆ ไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมาใช้งาน เพื่อให้ เป็นไปตามข้อจำกัดต่าง ๆ ในเรื่องการแผ่สัญญาณของ FCC สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อ ที่เหมาะสมสามารถหาได้จาก ตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับสิทธิจาก IBM IBM- IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ ที่ เกิดขึ้น จากการเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งอุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับ อนุญาต อาจทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับหมวดที่ 15 ของกฎ FCC การใช้งานต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่ ควรก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนในลักษณะใดก็ตามที่ได้รับมา ซึ่งรวม ถึงการรบกวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมแคนาดา

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

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประชาคมยุโรป

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันของข้อกำหนด EU Council Directive 2014/30/EU ตามร่าง กฎหมายของรัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในความเข้าใจกันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่รับผิดชอบต่อความ ผิดพลาดเสียหายใด ๆ ตามข้อกำหนดในการป้องกันซึ่งอันเกิดจากการตัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำ รวมถึง การใช้การติดตั้งต่าง ๆ ที่ไม่ใช้ตัวเลือกของ IBM IBM

ข้อมูลติดต่อในประชาคมยุโรป:

IBM Deutschland GmbH

ระเบียนข้อมูลค้นหาทางเทคนิค Abteilung M456

IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany

โทร: +49 800 225 5426

email: halloibm@de.ibm.com

คำประกาศ VCCI - ญี่ปุ่น

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

ค่าประกาศของสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าญี่ปุ่นและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ค่าประกาศนี้อธิบายการปฏิบัติตามวัตต์สินค้า Japan JIS C 61000-3-2

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

ค่าประกาศอธิบายของ Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) สำหรับ
ผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้าน้อยกว่าหรือเท่ากับ 20 A ต่อเฟส

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

แนวทาง JIS C ของญี่ปุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่า 20 A เฟสเดียว

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

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

- 回路分類：6 (単相、PFC回路付)
- 換算係数：0

แนวทาง JIS C ของญี่ปุ่นสำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีกำลังไฟฟ้ามากกว่า 20 A ต่อเฟส, สามเฟส

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 準用品

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

- 回路分類：5 (3相、PFC回路付)
- 換算係数：0

ข้อมูลติดต่อ IBM ในประเทศไทย

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

ค่าประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศไทยเยอรมันี

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

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

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

Zustimmung von IBM verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung von IBM gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland: Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten

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

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

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

Verantwortlich für die Einhaltung der EMV Vorschriften ist der Hersteller:
International Business Machines Corp.

New Orchard Road
Armonk, New York 10504
โทรศัพท์: 914-499-1900

Der verantwortliche Ansprechpartner des Herstellers in der EU ist:

IBM Deutschland GmbH
Technical Relations Europe, Abteilung M456
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
Tel: +49 (0) 800 225 5426
email: HalloIBM@de.ibm.com

Generelle Informationen:

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

ข้อตกลงและเงื่อนไข

ค่าอนุญาตในการใช้เอกสารเหล่านี้เป็นไปตามข้อกำหนด และเงื่อนไขต่อไปนี้

ความสามารถในการใช้งาน: ข้อกำหนดและเงื่อนไขเหล่านี้ เป็นข้อกำหนดและเงื่อนไขเพิ่มเติมในเรื่องของเงื่อนไขการใช้งานสำหรับเว็บไซต์ผู้ผลิต IBM IBM

การใช้งานส่วนบุคคล: คุณสามารถจัดทำสำเนาของเอกสารเหล่านี้เพื่อใช้เป็นการส่วนตัว มิใช่เพื่อการพาณิชย์ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องคงข้อความประการความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถแจกจ่าย แสดง หรือสร้างงาน ที่สืบเนื่องจากเอกสารเหล่านี้ หรือมาจากการบังสานของเอกสารเหล่านี้ โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM

การใช้งานในเชิงพาณิชย์: คุณสามารถจัดทำสำเนา, แจกจ่าย, และแสดงเอกสารนี้ได้เฉพาะภายในองค์กรของคุณ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องคงข้อความประการความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถสร้างงานที่สืบเนื่องจากเอกสารเหล่านี้ หรือนำมาสร้างใหม่ แจกจ่าย หรือแสดงเอกสารเหล่านี้ หรือบางส่วนของเอกสารเหล่านี้ภายนอกองค์กรของคุณ โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM

ลิขสิทธิ์: นอกเหนือจากคำอนุญาตที่ได้แสดงไว้ในที่นี้ ไม่มีคำอนุญาต ไลเซนส์ หรือลิขสิทธิ์อื่นใด ที่ได้ให้ลิขสิทธิ์ไว้ ทั้งโดยแจ้งหรือโดยนัย กับเอกสารหรือข้อมูลใด ๆ เนื้อหา ซอฟต์แวร์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาที่มีอยู่ในที่นี้

ผู้ผลิต ขอสงวนลิขสิทธิ์ในการเพิกถอนคำอนุญาตที่ให้ไว้ในที่นี้เมื่อได้กิตามที่พิจารณาแล้วว่าการใช้เอกสารเหล่านี้ก่อนให้เกิดความเสียหาย ต่อผลประโยชน์ของบริษัท หรือเมื่อ IBM ได้พิจารณาแล้วว่าไม่มีการปฏิบัติตามข้อกำหนด ข้างต้นไว้อย่างเหมาะสม

คุณไม่สามารถดาวน์โหลด ส่งออก หรือทำการส่งออกข้อมูลนี้ช้าได้ ยกเว้นได้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่กำหนดไว้ รวมถึงกฎหมายและข้อบังคับในการส่งออกทั้งหมดของสหราชอาณาจักร

ผู้ผลิตไม่ขอรับประกันเกี่ยวกับเนื้อหาของเอกสารเหล่านี้ เอกสารเหล่านี้จัดเตรียมไว้ "ตามสภาพที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใด ๆ ไม่ว่าจะโดยเปิดเผยหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัย ของการขายสินค้า การไม่ประเมิน และความเหมาะสม สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง

IBM.[®]