

Power Systems

แบ็กเพลนดิสก์ไดร์ฟสำหรับ
9040-MR9 หรือ 9225-50H



Power Systems

แบ็กเพลนดิสก์ไดร์ฟสำหรับ
9040-MR9 หรือ 9225-50H



หมายเหตุ
ก่อนการใช้ข้อมูลนี้และผลิตภัณฑ์ที่ข้อมูลนี้สนับสนุนโปรดอ่านข้อมูลใน “ประกาศด้านความปลอดภัย” ในหน้า vii, “หมายเหตุ” ในหน้า 93, คู่มือ¹
IBM Systems Safety Notices, G229-9054 และ *IBM Environmental Notices and User Guide, Z125-5823*

สารบัญ

ประการด้านความปลอดภัย	vii
เบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟสำหรับ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	1
การถอดและการเปลี่ยนเบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function ในระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	1
การเตรียมระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H เพื่อถอด และเปลี่ยนเบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function	1
การถอดเบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function จากระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	4
การเปลี่ยนเบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function ในระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	15
การเตรียมระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H สำหรับการทำงาน หลังจากการถอดและเปลี่ยนเบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function	27
ขั้นตอนทั่วไปสำหรับการถอดหรือการเปลี่ยนเบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ	29
ก่อนที่จะเริ่ม	29
การระบุชิ้นส่วน	32
การระบุกล่องหุ้มหรือเซิร์ฟเวอร์ที่มีชิ้นส่วนที่ต้องเปลี่ยน	33
การเปิดใช้งานไฟแสดงสถานะกล่องหุ้มหรือเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ ASMI	33
คอนโทรลพาเนล LEDs	33
การเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะสำหรับกล่องหุ้มหรือเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC	34
การค้นหาโค้ดตำแหน่งชิ้นส่วน และสถานะการสนับสนุน LED	35
การระบุชิ้นส่วนโดยใช้ VIOS	35
การระบุชิ้นส่วนในระบบ AIX หรือโลจิคัลพาร์ติชัน	36
การค้นหาโค้ดตำแหน่งสำหรับชิ้นส่วนในระบบ AIX หรือโลจิคัลพาร์ติชัน	36
การเรียกใช้งานไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนโดยใช้การวินิจฉัย AIX	36
การระบุชิ้นส่วนในระบบ IBM i หรือโลจิคัลพาร์ติชัน	37
การค้นหาโค้ดตำแหน่ง และการเรียกใช้งานไฟตัวบ่งชี้สำหรับชิ้นส่วนโดยใช้ระบบปฏิบัติการ IBM i	37
การระบุชิ้นส่วนในระบบ Linux หรือโลจิคัลพาร์ติชัน	38
การค้นหาโค้ดตำแหน่งสำหรับชิ้นส่วนในระบบ Linux หรือโลจิคัลพาร์ติชัน	38
การเรียกใช้ไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนโดยใช้ระบบปฏิบัติการ Linux	38
การระบุชิ้นส่วนในระบบ VIOS หรือโลจิคัลพาร์ติชัน	39
การค้นหาโค้ดตำแหน่งสำหรับชิ้นส่วนในระบบ VIOS หรือโลจิคัลพาร์ติชัน	39
การเรียกใช้งานไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนโดยใช้เครื่องมือ VIOS	39
การระบุชิ้นส่วนโดยใช้ ASMI	40
การเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะโดยใช้ ASMI เมื่อ คุณทราบโค้ดระบุตำแหน่ง	40
การเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะโดยใช้ ASMI เมื่อ คุณไม่ทราบโค้ดระบุตำแหน่ง	41
การระบุชิ้นส่วนโดยใช้ HMC	41
การหยุดการทำงานระบบ	42
การหยุดทำงานระบบที่ไม่ได้ถูกจัดการโดย HMC	42
การหยุดการทำงานระบบโดยใช้ແຜງគຽມ	43
การหยุดระบบโดยใช้ ASMI	44
การหยุดระบบโดยใช้ HMC	44
การสร้างระบบ	45
การเริ่มทำงานระบบที่ไม่ได้ถูกจัดการโดย HMC	45
การเริ่มต้นระบบโดยใช้ແຜງគຽມ	45
การเริ่มต้นระบบโดยใช้ ASMI	46

การเริ่มต้นระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้ HMC	47
การติดตั้งหรือการเปลี่ยนชิ้นส่วนโดยใช้ HMC	48
การติดตั้งชิ้นส่วนโดยใช้ HMC	48
การถอนชิ้นส่วนโดยใช้ HMC	48
การเปลี่ยนชิ้นส่วนโดยใช้ HMC	49
สายไฟ	50
การตัดการเชื่อมต่อสายไฟจากระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	50
การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	52
การถอนและ การจัดวางฝาครอบบนระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	53
การถอนและการเปลี่ยนฝาครอบด้านหน้าบนระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	53
การถอนฝาครอบด้านหน้าออกจากระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	53
การติดตั้งฝาครอบด้านหน้าบนระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	54
การถอนและการเปลี่ยนฝาครอบการเข้าถึงเพื่อให้บริการบนระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	55
การถอนฝาครอบการเข้าถึงเพื่อให้บริการจากระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	55
การติดตั้งฝาครอบการเข้าถึงเพื่อให้บริการบนระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H	56
การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ถูกติดตั้ง	57
การตรวจสอบชิ้นส่วนโดยใช้ระบบปฏิบัติการ หรือ VIOS	57
การตรวจสอบคุณลักษณะที่ติดตั้งอยู่ หรือชิ้นส่วนที่เปลี่ยนโดยใช้ระบบ AIX หรือโลจิคัลพาร์ติชัน	57
การตรวจสอบคุณลักษณะที่ติดตั้งอยู่โดยใช้ระบบปฏิบัติการ AIX	57
การตรวจสอบชิ้นส่วนที่เปลี่ยนโดยใช้ระบบปฏิบัติการ AIX	58
การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งอยู่โดยใช้ระบบ IBM i หรือโลจิคัลพาร์ติชัน	60
การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งอยู่โดยใช้ระบบ Linux หรือโลจิคัลพาร์ติชัน	61
การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งโดยใช้การวินิจฉัยแบบสแตนด์อะลอน	61
การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งหรือชิ้นส่วนที่เปลี่ยนบนระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้เครื่องมือ Virtual I/O Server	63
การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งอยู่โดยใช้ VIOS	63
ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เปลี่ยนโดยใช้ VIOS	63
การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งไว้โดยใช้ HMC	65
การดูเหตุการณ์ที่ต้องได้รับบริการโดยใช้ HMC	66
การตรวจสอบการซ่อมแซม	67
การตรวจสอบการซ่อมแซมใน AIX	68
การตรวจสอบการซ่อมแซมโดยใช้ระบบ IBM i หรือโลจิคัลพาร์ติชัน	71
การตรวจสอบการซ่อมแซมใน Linux	73
การตรวจสอบการซ่อมแซมจาก ค่อนโซลการจัดการ	74
การเรียกทำงานและหยุดทำงาน LED	75
การปิดใช้งาน LED แจ้งเตือนระบบหรือ LED พาร์ติชันโดยใช้ ค่อนโซลการจัดการ	75
การเรียกใช้หรือการยกเลิกการเรียกใช้ LED การระบุโดยใช้ ค่อนโซลการจัดการ	76
การหยุดทำงานระบบ LED ที่ให้ความสนใจหรือโลจิคัลพาร์ติชัน LED โดยใช้ Advanced System Management Interface	77
การเรียกทำงานหรือหยุดทำงานตัวแสดงสถานะ LED โดยใช้ Advanced System Management Interface	78
การปิดการเรียกบริการ	78
การปิดการเรียกใช้บริการโดยใช้ AIX หรือ Linux	82
การปิดใช้งาน LED แสดงสถานะ	86
การปิดใช้งาน LED การเตือนระบบโดยใช้ระบบปฏิบัติการ หรือเครื่องมือ VIOS	86
การยกเลิกการเรียกใช้ไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนโดยใช้การวินิจฉัย AIX	86
การปิดใช้งานไฟแสดงสถานะโดยใช้ระบบปฏิบัติการ IBM i	86
การปิดใช้งานไฟแสดงสถานะโดยใช้ระบบปฏิบัติการ Linux	87
การยกเลิกการเรียกใช้ไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนโดยใช้เครื่องมือ VIOS	87
การปิดใช้งาน LED การเตือนระบบโดยใช้ ASMI	88

การปิดใช้งาน LED โดยใช้ ASMI เมื่อ คุณทราบโค้ดระบบต่ำแห่ง	88
การปิดใช้งาน LED และสถานะโดยใช้ ASMI เมื่อ คุณไม่ทราบโค้ดระบบต่ำแห่ง	89
การยกเลิกการเรียกใช้ตัวบ่งชี้ล็อกการตรวจสอบ (ตัวบ่งชี้ข้อมูลระบบ) โดยใช้ ASMI	89
การปิดใช้งาน LED โดยใช้ HMC	90
การปิดใช้งาน LED และตีוันระบบหรือ LED พาร์ติชันโดยใช้ HMC	90
การปิดใช้งาน LED และสถานะสำหรับ FRU โดยใช้ HMC	90
การปิดใช้งาน LED และสถานะสำหรับกล่องหุ้มโดยใช้ HMC	90
หมายเหตุ	93
คุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems	94
ข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับนโยบายความเป็นส่วนตัว	96
เครื่องหมายการค้า	96
ประกาศเกี่ยวนับการปล่อยกำลังไฟฟ้า	96
คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A	96
คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส B	101
ข้อตกลงและเงื่อนไข	105

ประกาศด้านความปลอดภัย

ประกาศด้านความปลอดภัยอาจพิมพ์อยู่ในค่าແນະນຳໄດ້ຢາຍຕລອດ:

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการค้าระดับโลก

หลายประเทศต้องการข้อมูลด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ในเอกสารผลิตภัณฑ์ในภาษาประจำชาติของตนเอง หากประเทศของคุณมีความต้องการตามนี้ หนังสือข้อมูลด้านความปลอดภัยจะถูกบรรจุอยู่ในหีบห่อเอกสารที่จัดส่งพร้อมกับผลิตภัณฑ์ (เช่น ในหนังสือข้อมูลที่ตีพิมพ์ใน DVD หรือเป็นส่วนหนึ่งของผลิตภัณฑ์) หนังสือนี้จะประกอบด้วยข้อมูลด้านความปลอดภัยในภาษาประจำชาติของคุณพร้อมกับการอ้างอิงกับต้นฉบับภาษาอังกฤษก่อนใช้เอกสารภาษาอังกฤษในการติดตั้ง ปฏิบัติงาน หรือให้บริการผลิตภัณฑ์นี้ คุณต้องทำความคุ้นเคยกับข้อมูลด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องที่มีอยู่ในหนังสือ คุณควรอ้างอิงถึงหนังสือนี้ทุกครั้งที่คุณไม่เข้าใจข้อมูลด้านความปลอดภัยที่มีอยู่ในเอกสารภาษาอังกฤษอย่างชัดเจน

ขอรับเอกสารแทนที่หรือเอกสารชุดใหม่ได้โดยการโทรศัพท์ไปที่ IBM Hotline เบอร์ 1-800-300-8751

ข้อมูลด้านความปลอดภัยในภาษาเยอรมัน

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

ข้อมูลด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับเลเซอร์

IBM® เซิร์ฟเวอร์สามารถใช้การ์ด I/O หรือคุณลักษณะที่อิงกับเส้นใยนำแสงและใช้เลเซอร์หรือหลอดไฟ LED

ความสอดคล้องเกี่ยวกับเลเซอร์

เซิร์ฟเวอร์ IBM สามารถติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกของชั้นวางอุปกรณ์ IT

อันตราย: เมื่อทำงานเกี่ยวกับระบบหรือแวดล้อมไปด้วยระบบ ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

กำลังไฟและกระแสไฟที่มาจากสายไฟ, สายโทรศัพท์, และสายสื่อสารเป็นอันตราย เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าช็อต:

- ถ้า IBM จัดส่งสายไฟให้เชื่อมต่อกำลังไฟเข้ากับยูนิตนี้ด้วยสายไฟที่ IBM จัดเตรียมให้เท่านั้น ห้ามใช้สายไฟของ IBM สำหรับผลิตภัณฑ์อื่นๆ
- ห้ามเปิดหรือให้บริการตัวจ่ายไฟ
- ห้ามเชื่อมต่อ หรือปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลใด ๆ หรือทำการติดตั้ง, บำรุงรักษา, หรือตั้งค่าคอนฟิกเรชันผลิตภัณฑ์ใหม่ ในระหว่างที่มีพายุฟ้าค่อน
- ผลิตภัณฑ์นี้อาจประกอบด้วยสายไฟหลายเส้น ปลดการเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อถอดกำลังไฟที่เป็นอันตรายออกไป
 - สำหรับไฟกระแสสลับ ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งจ่ายไฟกระแสสลับ
 - สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ให้ถอดแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า เป็น PDP

- เมื่อเชื่อมต่อไฟฟ้ากับผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟทั้งหมดเชื่อมต่อเหมาะสม
 - สำหรับชั้นวางที่มีไฟกระแสสลับ เชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดกับเตารับที่ต่อสายไฟและสายดินอย่างเหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเตารับไฟฟ้าจ่ายไฟที่มีกำลังเหมาะสมและมีการหมุนเฟสตรงตามค่ากำหนดบนแผ่นโลหะของระบบ
 - สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ให้เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า เป็น PDP ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้ชั้นวางที่มีกำลังไฟและสังกลับไฟกระแสตรง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ได้ ที่จะพ่วงต่อ กับผลิตภัณฑ์นี้กับเตารับไฟฟ้าที่เดินสายไฟอย่างเหมาะสม
- หากเป็นไปได้ ควรใช้มือเพียงข้างเดียวในการเชื่อมต่อ หรือปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณ
- ห้ามเปิดอุปกรณ์ได้ เมื่อพบว่ามีไฟ, น้ำ, หรือโครงสร้างได้รับความเสียหาย
- อย่าพยายามเปิดเครื่อง จนกว่าแก๊ซสภาพที่ไม่ปลอดภัย ทั้งหมดแล้ว
- สมมติว่ามีอันตรายจากความปลอดภัยด้านอิเล็กทรอนิกส์ ทำการตรวจสอบ ความต้องเนื่อง การต่อสายดิน และกำลังไฟทั้งหมดที่ระบุระหว่างโปรดีเยอร์ การติดตั้งระบบโดย เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องตั้งแต่ตัวถังกับห้องกำหนดด้านความปลอดภัย
- อย่าตรวจสอบต่อไปถ้ามีสภาพความไม่ปลอดภัย ได้
- ก่อนคุณเปิดฝาอุปกรณ์ ยกเงินว่ามีการแนะนำ เป็นอย่างอื่นในโปรดีเยอร์ การติดตั้ง และการกำหนดคอนฟิก: ให้ถอดสายไฟกระแสตรงที่เลี้ยงอยู่ ปิดตัวตัวตั้ง จะที่มีอยู่ใน rack power distribution panel (PDP) และถอดระบบ สื่อสารทางไกล เครือข่าย และโมเด็มที่มี

อันตราย:

- เชื่อมต่อและปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลตามที่ได้อธิบายไว้ในขั้นตอนต่อไปนี้ เมื่อติดตั้ง, เคลื่อนย้าย, หรือเปิดฝาครอบ ผลิตภัณฑ์ หรืออุปกรณ์ที่ต่อพ่วง

หากต้องการปลดการเชื่อมต่อ:

 - ปิดอุปกรณ์ทุกอย่าง (เง้นแต่มีคำแนะนำไว้เป็นอย่างอื่น)
 - สำหรับไฟกระแสสลับ ถอดสายไฟออกจากเตารับ
 - สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ปิดตัวตัวตั้ง จะที่มีอยู่ใน PDP และถอดสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า
 - ดึงสายเคเบิลส่งสัญญาณออกจากตัวเชื่อมต่อ
 - ถอดสายเคเบิลทั้งหมดออกจากอุปกรณ์

หากต้องการเชื่อมต่อ:

- ปิดอุปกรณ์ทุกอย่าง (เง้นแต่มีคำแนะนำไว้เป็นอย่างอื่น)
- พ่วงต่อสายเคเบิลทั้งหมดเข้ากับอุปกรณ์
- พ่วงต่อสายเคเบิลส่งสัญญาณเข้ากับตัวเชื่อมต่อ
- สำหรับไฟกระแสสลับ เลี้ยงสายไฟกับเตารับ
- สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) นำสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า และเปิดตัวตัวตั้ง จะที่มีอยู่ใน PDP
- เปิดอุปกรณ์

อาจมีขอบ มุม และข้อต่อที่แหลมคมอยู่ภายในและโดยรอบ ระบบ ใช้ความระมัดระวังเมื่อจัดการกับเครื่องมือเพื่อหลีกเลี่ยงการบาด การถลอก และการหนีบ (D005)

(R001 ส่วน 1 จากทั้งหมด 2):

อันตราย: ขณะที่ทำงานอยู่กับชั้นวางระบบ IT หรือในบริเวณที่มีชั้นวางระบบ IT ของคุณ ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์หนัก – อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บของบุคคลหรือความเสียหายของอุปกรณ์ได้ถ้ายกไม่ระวาง
- ลดการวางระดับเสริมบนตู้ชั้นวางให้อยู่ต่ำๆ เช่น บนชั้นวางที่มีล้อ

- ควรติดตั้งแท่นยึดสเตบิไลเซอร์บนตู้ชั้นวางเสมอ
- ติดตั้งอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมากที่สุดไว้ที่ด้านล่างสุดของตู้ชั้นวาง เพื่อหลีกเลี่ยงสภาวะการจัดวางเครื่องจักรที่ไม่สม่ำเสมอ ควรติดตั้งเซิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์เสริมโดยเริ่มจากด้านล่างสุดของตู้ชั้นวางเสมอ
- ไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวางเป็นชั้นวางหรือเป็นพื้นที่ใช้งาน ห้ามวางอึบอบเจ็ตต่างๆ ที่ด้านบนของอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง นอกจากนั้น อย่าพิงอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนแร็ค และอย่าใช้อุปกรณ์นั้นเพื่อให้ต่ำแหน่งร่างกายของคุณ มีความเสี่ยง (ตัวอย่างเช่น เมื่อทำงานบนบันได)



- ตู้ชั้นวางแต่ละตู้อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งสาย
 - สำหรับชั้นวางที่มีไฟกระแสสลับ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดึงสายไฟทั้งหมดในตู้ชั้นวางออกแล้ว เมื่อได้รับคำสั่งให้ปลด การเชื่อมต่อกำลังไฟในระหว่างให้บริการ
 - สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ปิดตัวตัดวงจรที่ควบคุม กระแสไฟไปยังหน่วยอุปกรณ์ระบบ หรือคอมแพล์เมนต์ จ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า เมื่อได้รับคำสั่งให้ถอดสายไฟระหว่างการให้บริการ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางเดียวกัน ห้ามเสียบปลั๊กสายไฟจาก อุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางตู้หนึ่งกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางอื่น
- เต้ารับไฟฟ้าที่ต่อสายไฟไม่ถูกต้อง สามารถทำให้เกิดอันตรายจากการกำลังไฟต่อระบบ หรืออุปกรณ์ที่พ่วงต่อ กับระบบที่เป็น โลหะ ลูกค้ามีหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้ารับไฟฟ้ามีการเดินสายไฟและสายดินอย่างถูกต้อง เพื่อบ่ง กันไฟฟ้าชื้อต

(R001 ส่วน 2 จากทั้งหมด 2):

ข้อควรระวัง:

- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีอุณหภูมิภายในสูงกว่าอุณหภูมิที่ผู้ผลิตแนะนำไว้สำหรับอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง
- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีการให้เลี้ยงอากาศที่ไม่เหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การให้เลี้ยงอากาศตามช่องสำหรับ ใช้ระบายอากาศที่ด้านข้าง, ด้านหน้า หรือด้านหลังของยูนิตไม่ได้ถูกกีดขวางหรือลดลง
- ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับวงจรจ่ายไฟฟ้า ควรพิจารณาให้ดีว่าการใช้งานจะจราจรนกินพิกัดจะไม่ทำให้ความสามารถใน การป้องกันสายจากไฟหรือการป้องกันกระแสไฟเกินด้วยลง หากต้องการเตรียมการเชื่อมต่อสายไฟกับชั้นวางที่ถูกต้อง โปรดอ้างอิงถึงแบบป้ายการกำหนดค่าที่อยู่บนอุปกรณ์ในชั้นวางเพื่อกำหนดความต้องการกำลังไฟทั้งหมดของวง จรจ่ายไฟฟ้า
- (สำหรับลิ้นชักแบบเลื่อน) ห้ามดึงหรือติดตั้งลิ้นชัก หรือคุณลักษณะพิเศษ หากแท่นยึดสเตบิไลเซอร์ของชั้นวางไม่ได้ยึด ติดอยู่กับชั้นวาง ห้ามดึงลิ้นชักออกจากဘานที่ลิ้นชักในหนึ่งครั้ง แร็คอาจไม่เสียร้าดคุณดึงลิ้นชักออกจากဘานที่ลิ้น ชักในแต่ละครั้ง



- (สำหรับลิ้นชักแบบยึดตายตัว) ลิ้นชักนี้เป็นลิ้นชักแบบยึดตายตัว และห้ามไม่ให้เคลื่อนย้ายเพื่อรับบริการ ยกเว้นได้รับการระบุโดยผู้ผลิต ความพยาຍາມในการเคลื่อนย้ายลิ้นชักบางส่วน หรือทั้งหมดออกจากชั้นวางอาจเป็นสาเหตุทำให้ชั้นวางไม่มั่นคง หรือเป็นสาเหตุทำให้ลิ้นชักตกลงมาจากชั้นวาง

ข้อควรระวัง:

การถอดส่วนประกอบจากตำแหน่งด้านบนในตู้ชั้นวาง จะช่วยให้ชั้นวางมีความมั่นคงระหว่างที่มีการย้ายตำแหน่งใหม่ โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำที่ว่าไปเหล่านี้ในทุกครั้งที่คุณเปลี่ยนตำแหน่ง ตู้ชั้นวางภายในห้องหรืออาคาร

- ลดน้ำหนักของตู้ชั้นวางโดยการถอดอุปกรณ์โดยเริ่มน้ำหนักด้านบนสุดของตู้ชั้นวาง หากเป็นไปได้ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามค่อนพิกูเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา ถ้าไม่ทราบค่อนพิกูเรชันตั้งกล่าว คุณต้องปฏิบัติตามข้อควรระวังดังต่อไปนี้:
 - ถอดอุปกรณ์ทั้งหมดในตำแหน่ง 32U (compliance ID RACK-001 or 22U (compliance ID RR001) และด้านบนออก
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งอุปกรณ์ที่หนักสุดไว้ที่ด้านล่างของตู้ชั้นวาง
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้อยมากหรือไม่มีระดับ B ที่ว่างระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ ซึ่งติดตั้งในตู้ชั้นวางต่ำกว่าระดับ 32U (compliance ID RACK-001 หรือ 22U (compliance ID RR001) ยกเว้นว่าค่อนพิกูเรชันที่ได้รับอนุญาต เช่นนี้เป็นพิเศษ
- ถ้าตู้ชั้นวางที่คุณจัดตำแหน่งใหม่คือส่วนของห้องชุดของตู้ชั้นวาง ให้ดึงตู้ชั้นวางออกจากห้องชุด
- ถ้าตู้ชั้นวางที่คุณกำลังเปลี่ยนตำแหน่งมีการจัดส่งมาพร้อมกับแขนค้ำซึ่ง ถอดออกได้ ต้องติดตั้งแขนค้ำนั้นอีกครั้ง ก่อนจะเปลี่ยนตำแหน่งตู้
- ตรวจสอบเราเตอร์ที่คุณวางแผนที่จะจำกัดอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ตรวจสอบว่าเราเตอร์ที่คุณเลือกสามารถรองรับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลดได้ อ้างอิงถึงเอกสารที่มาพร้อมกับตู้ชั้นวาง ของคุณเพื่อทราบข้อมูลเกี่ยวกับน้ำหนักของตู้ชั้นวางที่โหลด
- ตรวจสอบว่าประตูเปิดทั้งหมดมีขนาดอย่างน้อย 760 x 230 มม. (30 x 80 นิ้ว).
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เก็บอุปกรณ์, ชั้น, ลินชัก, ประตู, และสายเคเบิลทั้งหมดอยู่ในสภาพที่เรียบร้อย
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับถูกยกไว้ที่ตำแหน่งสูงสุด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีแท่นยึดสเตบิไลเซอร์ที่ติดตั้งบนตู้ชั้นวางในขณะทำการเคลื่อนย้าย
- ห้ามใช้ทางลาดที่เอียงเกิน 10 องศา
- เมื่อตู้ชั้นวางอยู่ในตำแหน่งใหม่ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้โดยสมบูรณ์:
 - ลดการวางระดับเสริมทั้งสี่ระดับให้ต่ำลง
 - ติดตั้งแท่นยึดสเตบิไลเซอร์บนตู้ชั้นวาง
 - ถ้าคุณถอดอุปกรณ์ใด ๆ ออกจากตู้ชั้นวาง ให้ประกอบเข้าในตู้ชั้นวางใหม่จากตำแหน่งล่างสุด ไปยังตำแหน่งบนสุด
- หากจำเป็นต้องย้ายตำแหน่ง เป็นระยะทางไกล ๆ ให้จัดตู้ชั้นวางคืนสภาพตามค่อนพิกูเรชันเดิมตั้งแต่ที่คุณได้รับมา บรรจุตู้ชั้นวางด้วยบรรจุภัณฑ์เดิม หรือเทียบเท่า ลดการวางระดับเสริมให้ต่ำลง เพื่อยกฐานล้อให้ออกนอกพาเลต และเลื่อนตู้ชั้นวางไปยังพาเลต

(R002)

(L001)



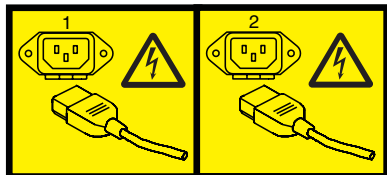
อันตราย: แรงดันไฟ กระแสไฟ หรือระดับพลังงานที่เป็นอันตรายจะแสดงอยู่ภายในส่วนประกอบต่าง ๆ ที่มีป้ายนี้ติดอยู่ ห้ามเปิดฝาครอบ หรือแผงกันที่ติดป้ายนี้อยู่ (L001)

(L002)

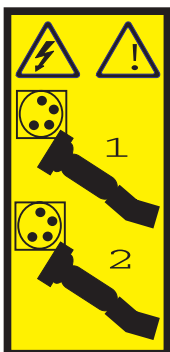


อันตราย: ไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวางเป็นชั้นวางหรือเป็นพื้นที่ใช้งาน (L002)

(L003)



หรือ



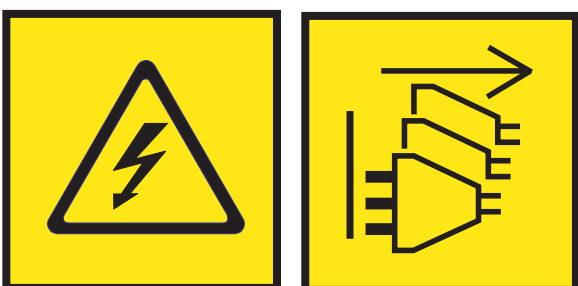
หรือ



หรือ



หรือ



อันตราย: สายไฟหลายเส้น ผลิตภัณฑ์อาจมากับสายไฟกระแสตรง หลายเส้น หรือสายไฟกระแสสลับหลายเส้น ปลดการเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อ躲ดสายไฟ และสายเคเบิลที่เป็นอันตรายออกไป (L003)

(L007)



ข้อควรระวัง: พื้นผิวบริเวณไกล์เคียงร้อน (L007)

(L008)



ข้อควรระวัง: ชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวที่เป็นอันตรายในบริเวณไกล์เคียง (L008)

เลเซอร์ทั้งหมดได้รับการรับรองในประเทคโนโลยีความปลอดภัยตามข้อกำหนดของ DHHS 21 CFR Subchapter J สำหรับผลิตภัณฑ์เลเซอร์ class 1 นอกประเทคโนโลยีเลเซอร์ทั้งหมดจะได้รับการรับรองตาม IEC 60825 ว่าเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ class 1 ศึกษาแบบป้ายบนชิ้นส่วนแต่ละชิ้นสำหรับข้อมูลหมายเหตุบริเวณเลเซอร์และการอนุมัติ

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์นี้อาจมีอุปกรณ์ต่อไปนี้ตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไป: ชีดีรอมไดร์ฟ, ดีวีดีรอมไดร์ฟ, ดีวีดีแรมไดร์ฟ, หรือโมดูลเลเซอร์ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์เลเซอร์ Class 1 หมายเหตุ ให้จดจำข้อมูลต่อไปนี้:

- ห้ามถอดฝาครอบออก การถอดฝาครอบของผลิตภัณฑ์เลเซอร์อาจเป็นผลทำให้เกิดการสัมผัสกับการแผ่วรังสีเลเซอร์ที่เป็นอันตราย ไม่มีชิ้นส่วนที่สามารถถอดเปลี่ยนได้ภายในอุปกรณ์
- การใช้ตัวควบคุม หรือตัวปรับเปลี่ยน หรือใช้ประสาทอิเล็กทรอนิกส์ของชิ้นตอนที่แตกต่างไปจากที่ระบุไว้ในที่นี้ อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดการสัมผัสกับการแผ่วรังสีที่เป็นอันตราย

(C026)

ข้อควรระวัง:

สภาพแวดล้อมการประมวลผลข้อมูลสามารถประกอบด้วยอุปกรณ์ซึ่งส่งผ่านบนระบบที่เชื่อมต่อกับโมดูลเลเซอร์ซึ่งปฏิบัติงานด้วยกำลังไฟมากกว่าระดับกำลังไฟของ Class 1 ด้วยเหตุนี้จึงห้ามมองที่ส่วนปลายของเส้นใยแก้วนำแสงหรือเตารับที่เปิดอยู่ แม้ว่าการส่องไฟเข้าในปลายด้านหนึ่ง และการมองเข้าในปลายอีกด้านหนึ่งของเส้นใยแก้วนำแสงที่ไม่ได้เชื่อมต่อเพื่อตรวจสอบความต่อเนื่องของเส้นใยแก้วนำแสงอาจไม่ทำร้ายดวงตาแต่โปรดชี้เดือนี้อาจเป็นอันตรายได้ดังนั้นจึงไม่แนะนำ การตรวจสอบความต่อเนื่องของเส้นใยแก้วนำแสงโดยการส่องไฟเข้าในปลายด้านหนึ่ง และการมองที่ปลายอีกด้านหนึ่ง เมื่อต้องการตรวจสอบความต่อเนื่องของสายเส้นใยแก้วนำแสงให้ใช้แหล่งไฟอุปกรณ์และมิเตอร์วัดพลังงาน (C027)

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วยเลเซอร์ Class 1M ห้ามมองที่อุปกรณ์ออพติคัลโดยตรง (C028)

ข้อควรระวัง:

ผลิตภัณฑ์เลเซอร์บางชนิดประกอบด้วยเลเซอร์ไดโอด Class 3A หรือ Class 3B ฟังอยู่บันทึกข้อมูลดังต่อไปนี้: การแผ่วรังสีเลเซอร์เมื่อเปิด ห้ามจ้องมองลำแสง, ห้ามใช้อุปกรณ์ออพติคัลในการมองโดยตรง, และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับลำแสงโดยตรง (C030)

ข้อควรระวัง:

แบบเตอร์ปะกอบด้วยลิเอียม หากต้องการหลีกเลี่ยงการระเบิดที่อาจเกิดขึ้นได้ ห้ามเผา หรือชาร์จแบบเตอร์

ห้าม:

- ทิ้งหรือจุ่มลงในน้ำ
- ให้ความร้อนให้มากขึ้นกว่า 100°C (212°F)
- ซ้อมหรือถอดแยก

หากแลกเปลี่ยนกับชิ้นส่วนที่ IBM เท่านั้น นำไปรีไซเคิล หรือทิ้งแบบเตอร์ตามกฎหมายบังคับท้องถิ่นของคุณในประเทศไทย
สหรัฐอเมริกา IBM มีขั้นตอนสำหรับการเก็บรวบรวมแบบเตอร์นี้ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดโทรศัพท์ติดต่อที่ 1-800-
426-4333 คุณต้องทราบหมายเลขชิ้นส่วนของแบบเตอร์ ขณะที่คุณโทรศัพท์ติดต่อ (C003)

ข้อควรระวัง:

เกี่ยวกับ ที่จัดเตรียมโดย IBM เครื่องมือยกของผู้จัดจำหน่าย:

- การใช้งานเครื่องมือยกคราฟ์โดยบุคลากรที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- เครื่องมือยกใช้สำหรับการช่วยเหลือ ยก ติดตั้ง ถอดยูนิต (โหลด) เข้าในการยกชั้นวาง ไม่ได้ใช้สำหรับการขนส่ง ปริมาณมากบนทางลาด และไม่ได้ใช้แทนเครื่องมือที่กำหนด เช่น รถลากพาเลท, walkies, รถยก และแนวปฏิบัติในการย้ายตำแหน่งที่เกี่ยวข้อง เมื่อไม่สามารถปฏิบัติได้ ต้องใช้บุคคลที่ผ่านการฝึกอบรมมาเป็นพิเศษ หรือเชอร์วิส (เช่น ผู้ควบคุมการยก หรือบริษัทรับจ้างย้ายของ)
- อ่าน และทำความเข้าใจกับเนื้อหาของคู่มือผู้ใช้งานเครื่องมือยกโดยสมบูรณ์ก่อนจะใช้ การไม่อ่าน ไม่ทำความเข้าใจ ไม่เชื่อฟังกฎด้านความปลอดภัย และไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจส่งผล ให้ทรัพย์สินเสียหาย และ/หรือบาดเจ็บ หาก มีค่าคอม โปรดติดต่อเชอร์วิสและฝ่ายสนับสนุนของผู้จัดจำหน่าย เอกสารคู่มือต้องเก็บไว้กับเครื่องในพื้นที่ของเก็บ ซึ่งจัดเตรียมไว้ คู่มือฉบับแก้ไขล่าสุด มือยุบันเว็บไซต์ของผู้จัดจำหน่าย
- ทดสอบฟังก์ชันเบรกขาค้ำยันก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง อย่างน้อย เครื่องมือยกแรงเกินไปขณะใช้เบรกขาค้ำ ยัน
- อย่าใช้เครื่องมือยกขณะยกแพล็ตฟอร์มขึ้น ยกเว้นสำหรับการจัดตำแหน่งเล็กน้อย
- อย่าบรรทุกเกินความจุหนักบรรทุกที่กำหนด โปรดดูแผนภูมิความจุหนักบรรทุกเกียร์กับน้ำหนักบรรทุกสูงสุดที่ ศูนย์กลาง และที่ขอบของแพล็ตฟอร์มซึ่งขยาย
- เพิ่มน้ำหนักบรรทุกเฉพาะถ้าจัดตำแหน่งศูนย์กลางบนแพล็ตฟอร์มอย่างถูกต้อง อย่างน้อยกว่า 200 ปอนด์ (91 กก.) บนขอบของชั้นแพล็ตฟอร์มที่เลื่อนได้ และพิจารณาถึงแรงโน้มถ่วง (CoG) ของน้ำหนักบรรทุกด้วย
- อย่าติดตั้งอุปกรณ์เสริมตัวยกอุปกรณ์เพล็ตฟอร์มในลักษณะที่มุ่งให้เกิดตัวยกอุปกรณ์เพล็ตฟอร์ม เข้ากับชั้นหลักให้ แน่นในทั้งหมดสี่ตำแหน่ง (4x) ด้วยการดัดแปรที่จัดเตรียมไว้เท่านั้น ก่อนจะใช้อุปกรณ์ที่บรรทุกได้รับการออกแบบ มาเพื่อเลื่อนเข้า/ออกแพล็ตฟอร์มอย่างราบรื่นโดยไม่ต้องใช้แรง ดังนั้น ระวังอย่า ผลักหรืออุปกรณ์ที่บรรทุก ให้ห้อยในแนวราบตลอดเวลา ยกเว้นสำหรับการปรับเล็กน้อยครั้งสุดท้ายเมื่อจำเป็น
- อย่าสัมภានน้ำหนักบรรทุกที่ยืนอยู่
- อย่าใช้บนพื้นผิวที่ไม่ราบ เอียงขึ้น หรือเอียงลง (ทางลาดมาก)
- อย่าข้อนกับน้ำหนักบรรทุก
- อย่าใช้งานขณะรับประทานยาหรือแอลกอฮอล์
- อย่าพาดบันไดกับเครื่องมือยก
- อันตรายจากการหนีบ อย่าผลักหรือพิงน้ำหนักบรรทุกด้วยแพล็ตฟอร์มที่ยกขึ้น
- อย่าใช้เป็นแพล็ตฟอร์มยกส่วนบุคคล หรือขั้นบันได ห้ามนั่งคร่อม
- อย่ายืนบนส่วนใด ๆ ของเครื่องมือยก ไม่ใช่ขั้นบันได
- อย่าปีนบนเสา
- อย่าใช้เครื่องมือยกที่เสียหายหรือทำงานผิดปกติ
- จุดที่ขรุขระและไม่เรียบเป็นอันตรายต่อแพล็ตฟอร์มด้านล่าง บรรทุกสิ่งของด้านล่างในพื้นที่ซึ่งไม่มีบุคคลและสิ่งกีด ขวางเท่านั้น มือและเท้าไม่ควรมีสิ่งกีดขวางระหว่างการใช้งาน
- ไม่ใช้ร้อยหัวยกหรือสายเครื่องมือยกเปล่าด้วยรถลากพาเลท, jack หรือ รถยก
- เสาขยายได้มากกว่าแพล็ตฟอร์ม ระวังความสูงของเพดาน ถ้าด้วยความเห็นด้วย หัวฉีดดับเพลิง ดวงไฟ และอุปกรณ์ เห็นอุปกรณ์อื่น
- อย่าปล่อยเครื่องมือยกที่มีน้ำหนักบรรทุกยกขึ้นโดยไม่มีการควบคุม
- 佩戴 และอย่าให้มือ นิ้ว และเสื้อผ้ามีสิ่งกีดขวางเมื่อเครื่องมือเคลื่อนไหว
- ปรับเครื่องยกด้วยมือเท่านั้น ถ้าไม่สามารถหมุนที่จับเครื่องยกได้ด้วยมือเดียว แสดงว่า อาจบรรทุกเกินน้ำหนัก อย่างมุ่นเครื่องยกต่อไปจนผ่านระดับบนสุดหรือล่างสุดของแพล็ตฟอร์ม การคลายอุกมากเกินไปจะกดที่จับ และ ทำให้สายเคเบิลเสียหาย จับที่จับไว้เสมอเมื่อลดระดับ หรือคลายออก ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่า เครื่องยกมีน้ำหนัก

บรรทุกอุปกรณ์จะปล่อยที่จับเครื่องยกล

- อุบัติเหตุเกี่ยวกับเครื่องยกอาจทำให้บาดเจ็บร้ายแรง ไม่เหมาะสมสำหรับสถานที่ที่มีผู้คนพลุกพล่าน ส่งเสียงสัญญาณให้ได้ยินขณะเครื่องมือกำลังยก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องยกถูกล็อกไว้ในตำแหน่งก่อน จะปล่อยที่จับอ่อนหน้าคำแนะนำก่อนจะใช้เครื่องยกนี้ ห้ามปล่อยให้เครื่องยกคลายออกอย่างอิสระ ล้อที่หมุนอย่างอิสระจะทำให้สายเคเบิลพันรอบด้วยเครื่องยกอย่างไม่เท่าเทียมกัน ทำให้สายเคเบิลเสียหาย และอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรง (C048)

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

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

อุปกรณ์เหมาะสมกับการติดตั้งในสถานที่ต่อไปนี้:

- สถานที่อำนวยความสะดวกด้านเครือข่ายโทรศัพท์และโทรคมนาคม
- ตำแหน่งที่สามารถใช้ NEC (National Electrical Code) ได้

พอร์ตภายในอาคารของอุปกรณ์นี้เหมาะสมกับการเชื่อมต่อภายในอาคาร หรือการวางแผนสายไฟหรือสายเคเบิลที่มีจำนวนห้องห้องเท่านั้น พอร์ตภายในอาคารของอุปกรณ์นี้ ต้องไม่ เชื่อมต่อแบบโลหะกับอินเตอร์เฟสที่เชื่อมต่อกับ OSP (outside plant) หรือสายไฟของอุปกรณ์เอง อินเตอร์เฟสเหล่านี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้เป็นอินเตอร์เฟสภายในอาคารเท่านั้น (พอร์ตชนิด 2 หรือชนิด 4 ตามที่อธิบายใน GR-1089-CORE) และต้องมีการแยกจากสายเคเบิล OSP แบบเปลือย การเพิ่มตัวปกบ่อลงหลักไม่ใช้การปอกปูงที่เพียงพอสำหรับการเชื่อมต่อ อินเตอร์เฟสเหล่านี้ในแบบโลหะเข้ากับสาย OSP

หมายเหตุ: สายเคเบิลอีเทอร์เน็ตทั้งหมด ต้องมีจำนวนห้องและต่อสายดินที่ปลายทางสองด้าน

ระบบไฟฟ้ากระแสสลับไม่จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชากหรือ surge protection device (SPD) ภายนอก

ส่วนระบบไฟฟ้ากระแสตรงใช้รูปแบบ DC return แบบแยกออก หรือ isolated DC return (DC-I) ขั้วต่อคู่ลับของแบตเตอรี่กระแสตรง ต้องไม่ เชื่อมต่อกับโครงเครื่องหรือกรอบสายดิน

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

แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟสำหรับ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับการถอดและการเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟในเซิร์ฟเวอร์ IBM Power® System E950 (9040-MR9) หรือ IBM Power System H950 (9225-50H)

การถอดและการเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function ในระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับการถอดและการเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟที่ทำหน้าที่หลักในระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

เกี่ยวกับการกิจนี้

หมายเหตุ: การถอดหรือการเปลี่ยนคุณลักษณะนี้เป็นภารกิจของลูกค้า คุณสามารถทำการกิจนี้ให้เสร็จสิ้นได้ด้วยตนเอง หรือติดต่อผู้ให้บริการทำภารกิจนี้ให้คุณ คุณอาจต้องชำระค่าธรรมเนียมจากผู้ให้บริการสำหรับบริการนี้

หากระบบของคุณถูกจัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ให้ใช้ HMC เพื่อถอดชิ้นส่วนออกจากระบบ สำหรับวิธีการให้ดูที่ “การถอดชิ้นส่วนโดยใช้ HMC” ในหน้า 48 (www.ibm.com/support/knowledgecenter//POWER9/p9haj/hmcremove.htm)

หากคุณไม่มี HMC ให้ใช้พอร์ตต่อไปนี้เพื่อถอดและเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ที่ทำหน้าที่หลัก

การเตรียมระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H เพื่อถอด และเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function

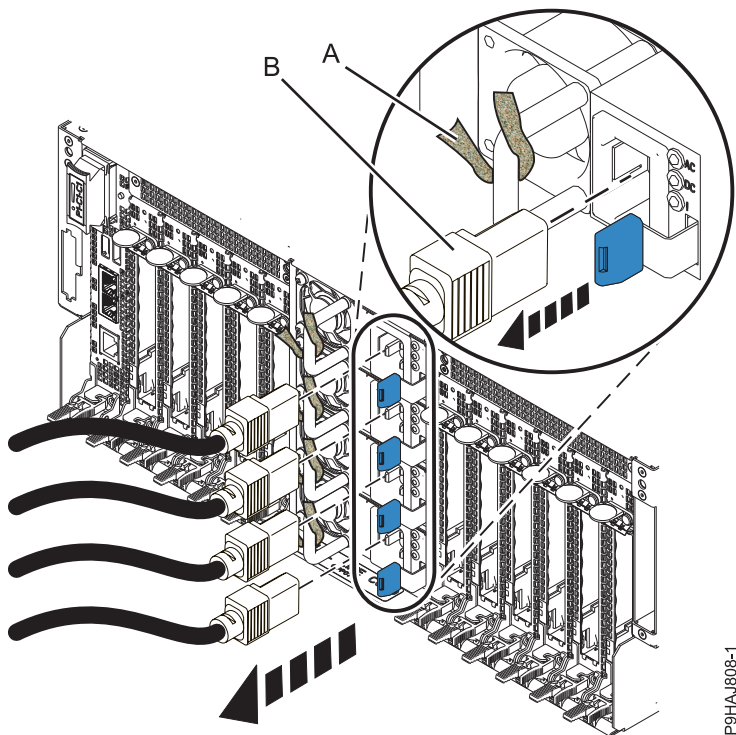
เมื่อต้องการเตรียมระบบเพื่อถอดและเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function ให้ตามขั้นตอนในพอร์ตต่อไปนี้

กระบวนการ

- ระบุชิ้นส่วนและระบบที่คุณกำลังทำงาน สำหรับวิธีการ ให้ดูที่ “การระบุชิ้นส่วน” ในหน้า 32 ใช้ LED แสดงสถานะสีฟ้าบน กลองหุ่มเพื่อหาตำแหน่งของระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า หมายเลขอ่ำดับของระบบตรงกับหมายเลขอ่ำดับที่ต้องได้รับ บริการ
- หยุดระบบ สำหรับวิธีการ ให้ดูที่ “การหยุดการทำงานระบบ” ในหน้า 42
- ติดเลเบลและปิดการเชื่อมต่อสายไฟจากยูนิตระบบตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้

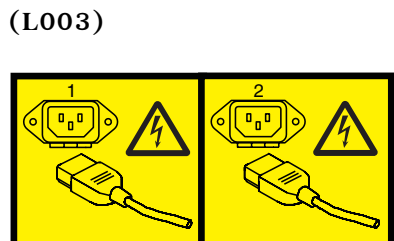
หมายเหตุ:

- ระบบนี้อาจมาประกอบด้วยตัวจ่ายไฟอย่างน้อยสองตัว หากขั้นตอนการถอดและการเปลี่ยน ต้องการให้ปิดกำลังไฟ ของระบบให้แน่ใจว่า ปิดแหล่งจ่ายไฟทั้งหมด ไปยังระบบแล้ว
- สายไฟ (B) ถูกยึดเข้ากับระบบด้วยสายรัดหนามเตย (A) หากคุณกำลังวางระบบในตำแหน่งให้บริการหลังจากที่คุณ ถอดสายไฟออกแล้ว ต้องแน่ใจว่า คุณคลายสายรัดแล้ว

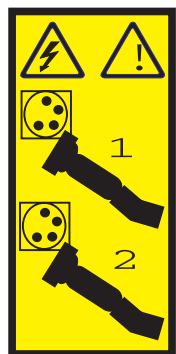


P9HAJ808-1

รูปที่ 1. การต่อสายไฟ



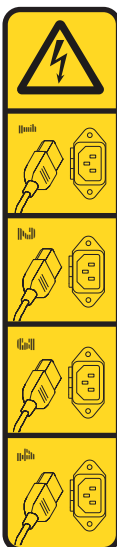
หรือ



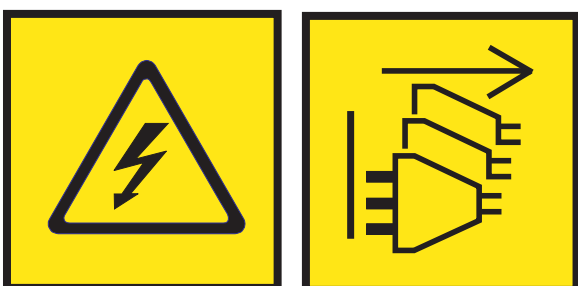
หรือ



หรือ



หรือ



อันตราย: สายไฟหลายเส้น ผลิตภัณฑ์อาจมา กับสายไฟกระแสตรง หลายเส้น หรือสายไฟกระแสสลับหลายเส้น ปลดการ เชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อคัดสายไฟ และสายเดบิลที่เป็นอันตรายออกไป (L003)

4. ถอด ฝาครอบด้านหน้า สำหรับวิธีการ ให้ดูที่ “การถอดฝาครอบด้านหน้าออกจากระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H” ในหน้า 53
5. ติดตั้งสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) สายรัดข้อมือ ESD ต้องเชื่อมต่อกับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทำสิ่งก่อขึ้นต่อนการ บริการ จะเสร็จสิ้น และหากเป็นไปได้ จนกว่าจะเปลี่ยนฝาครอบการเข้าถึงบริการ

ข้อควรสนใจ:

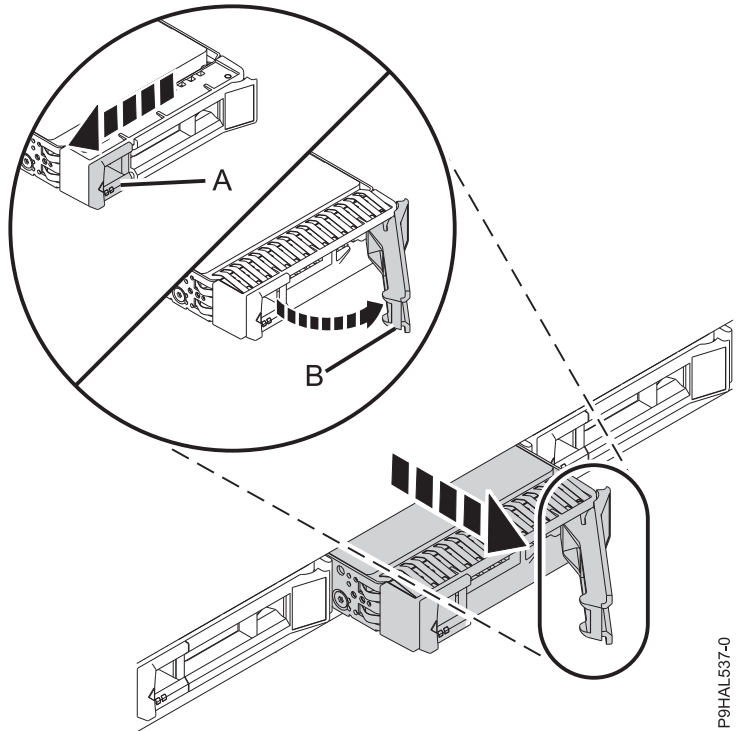
- ติดสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิตย์ (ESD) กับแจ็ค ESD ด้านหน้า กับแจ็ค ESD ด้านหลัง หรือกับผิวโลหะที่ไม่ได้ทาสีของ ฮาร์ดแวร์ของคุณเพื่อป้องกันไม่ให้ไฟฟ้าสถิตย์ทำความเสียหายต่อฮาร์ดแวร์ของคุณ
- เมื่อคุณใช้สายรัดข้อมือ ESD ให้ทำการ โพธิ์เดอร์ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า สายรัดข้อมือ ESD ถูกใช้สำหรับการควบคุมไฟฟ้าสถิต สายรัดข้อมือไม่ได้เพิ่มหรือลดความเสี่ยงของไฟฟ้าซึ่ง เมื่อใช้หรือทำงานบนอุปกรณ์ไฟฟ้า
- หากคุณไม่มีสายรัดข้อมือ ESD ก่อนที่จะถอดผลิตภัณฑ์ออกจากแพ็คเกจ ESD และติดตั้งหรือเปลี่ยนฮาร์ดแวร์ให้ สัมผัสกับผิวหน้าของโลหะที่ไม่ได้ทาสีของระบบอย่างน้อย 5 วินาที หากในจุดใด ๆ ในกระบวนการบริการนี้ที่คุณย้าย ออกจากระบบ สิ่งสำคัญคือ คุณต้องคลายประจุไฟในตัวคุณเองอีกรอบโดย แตะพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีเป็นเวลา 5 วินาที ก่อนที่คุณจะดำเนินการกับกระบวนการบริการ ต่อไป

การถอดแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function ออกจากระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

เมื่อต้องการถอดแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function ออกจากระบบ ให้ทำการขั้นตอนในโพธิ์เดอร์นี้

กระบวนการ

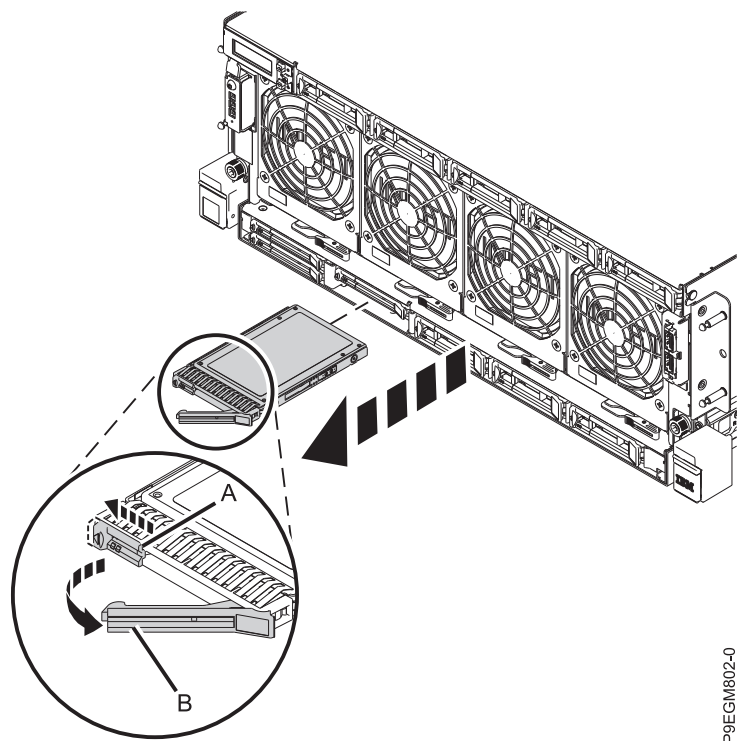
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเสียบคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายดิน หรือพ่วงต่อ กับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีแล้ว หากยังไม่ได้ทำ ให้ทำในตอนนี้
- ถอดดิสก์ไดร์ฟหรือโซลิดสเตตไดร์ฟ:
 - ติดเลเบลดิสก์ไดร์ฟและโซลิดสเตตไดร์ฟด้วยตัวแทนสล็อต
 - ปลดล็อกด้ามจับไดร์ฟเบย์ (B) โดยกดด้ามจับแลตช์ปลดล็อก (A) ในทิศทางที่แสดงและดึงด้ามจับเข้าหาตัวเอง หากด้ามจับไม่ออกอาจนสุด ไดร์ฟไม่สามารถเลื่อนออกจากระบบ



P9HAL537-0

รูปที่ 2. การปลดล็อกและการถอดไดร์ฟ

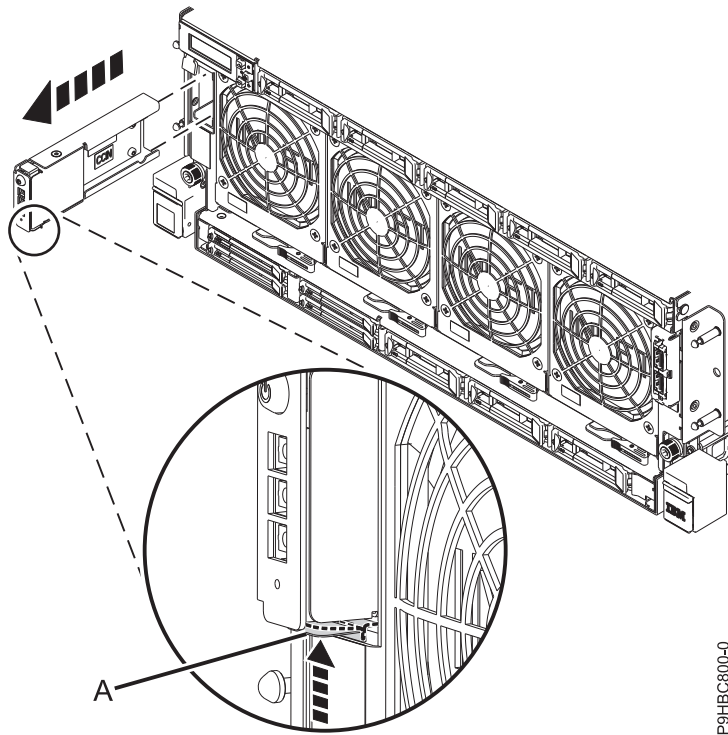
- c. วางไดร์ฟบนแผ่น ESD
3. ถอดไดร์ฟ NVMe ออก:
 - a. ติดเลเบลไดร์ฟ NVMe ด้วยตำแหน่งสีอุต.
 - b. กดแลตช์ปลดล็อก (A) ในทิศทางที่แสดง เพื่อปลดล็อกdamจับแลตช์ (B)
 - c. ใช้มือรองด้านล่างของไดร์ฟ NVMe U.2 เมื่อคุณเลื่อนไดร์ฟออกจากระบบ โดยจับไดร์ฟที่ด้านข้าง



P9EGM802-0

รูปที่ 3. การถอดไดร์ฟ NVMe U.2 ออกจากระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

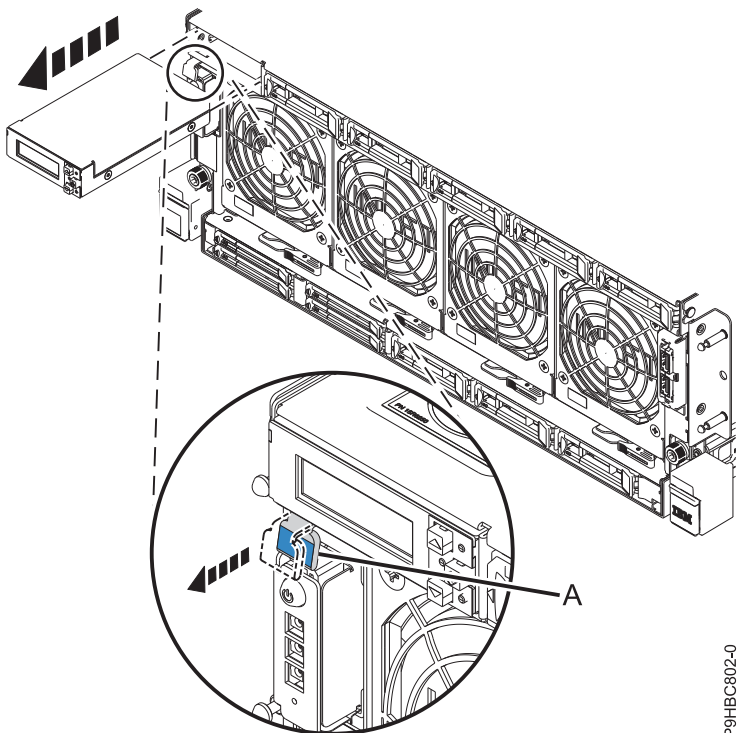
- d. วางไดร์ฟ NVMe บนแผ่น ESD
- 4. ถอดแพงค์ควบคุมและหนาจอยแพงค์ควบคุม:
 - a. ยกคลิปปี้ด (A) ที่อยู่ใต้แพงค์ควบคุมและถอดแพงค์ควบคุม ออกจากระบบด้านหน้าตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้



P9HBC800-0

รูปที่ 4. การถอดแผงควบคุม

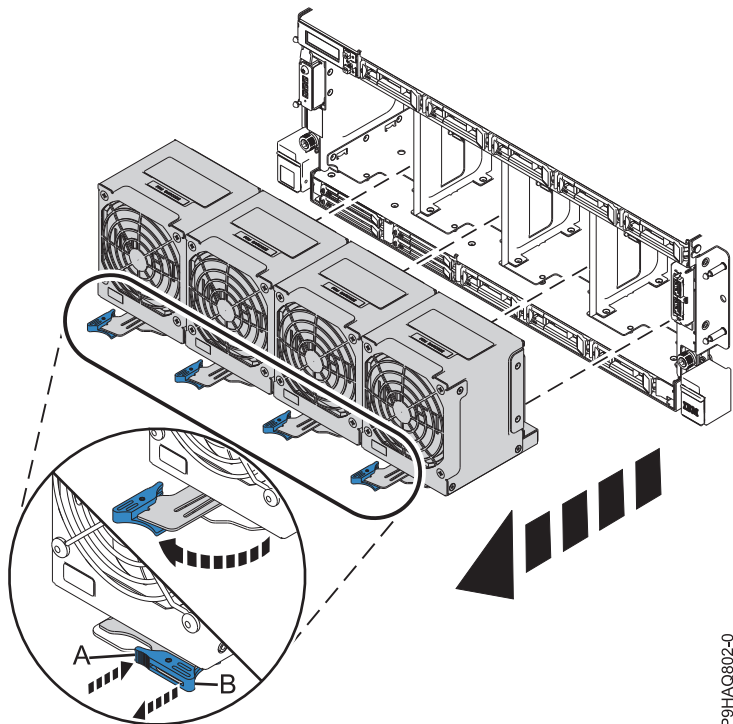
- b. วางแผงควบคุมบนแผ่น ESD
- c. ดึงแท็บ (A) บนหน้าจอแผงควบคุมเพื่อปลดล็อกหน้าจอแผงควบคุม ตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้ จากนั้น ดึงหน้าจอแผงควบคุมออกจากระบบ



P9HBC802-0

รูปที่ 5. การต่อหัวจอย่างควบคุม

- d. วางหน้าจอแพงควบคุมบนแผ่น ESD
- 5. ถอดพัดลมทั้งหมดออกจากแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ตามที่แสดงในภาพประกอบต่อไปนี้
 - a. วางนิวหัวแม่มือทับกับแลตช์ (A) ตามรูปภาพประกอบต่อไปนี้ และวางนิวชี้ทับกับแลตช์ (B)
 - b. กดแลตช์ด้วยนิวหัวแม่มือ จากนั้นดึงแลตช์ด้วยนิวชี้ แล็คชันนี้ จะปลดแลตช์
 - c. หมุนด้ามจับพัดลมในทิศทางตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้เพื่อปลดล็อกพัดลม จากช่องเสียง
 - d. ถอดด้ามจับพัดลมและใช้มือของคุณรองด้านล่างของพัดลม ดึงพัดลมออกจาก ช่องเสียงตามที่แสดงในรูปภาพ ประกอบต่อไปนี้



P91AQ802-0

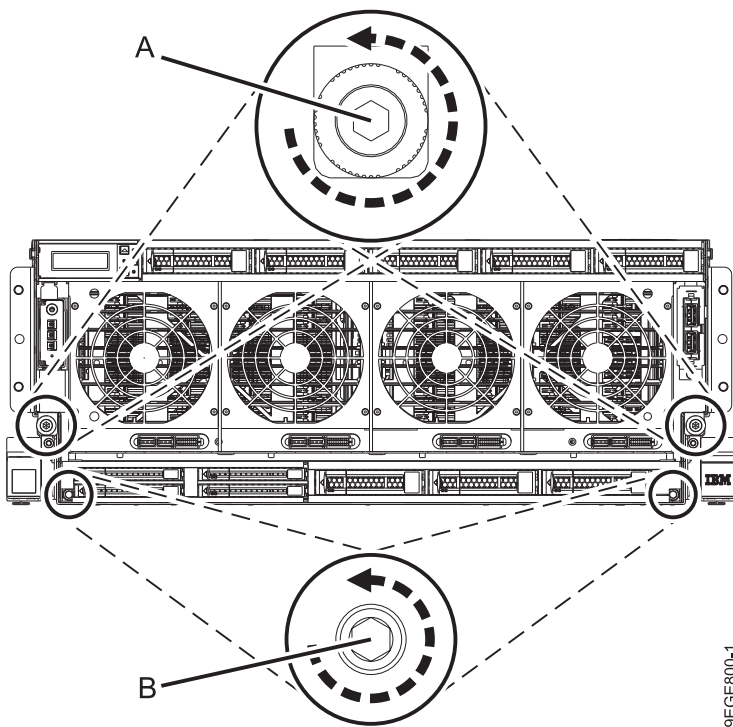
รูปที่ 6. การถอดพัดลม

6. เมื่อต้องการถอด แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ออกจากด้านหน้าของระบบ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

ข้อควรระวัง:

เมื่อต้องการป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับสายเคเบิล SAS คุณต้องถอดปลั๊กสายเคเบิล SAS ออกจากด้านหลังของ แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ก่อนที่จะถอด แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ

- คลายสกรู (A) สองตัวตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้
- คลายสกรู (B) สองตัวที่ยึดไว้ตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้ ใช้คงที่เหลี่ยมขนาด 4 มม. (ยาว 130 มม หมายเลขชิ้นส่วน IBM 02EA546) เพื่อคลายสกรู



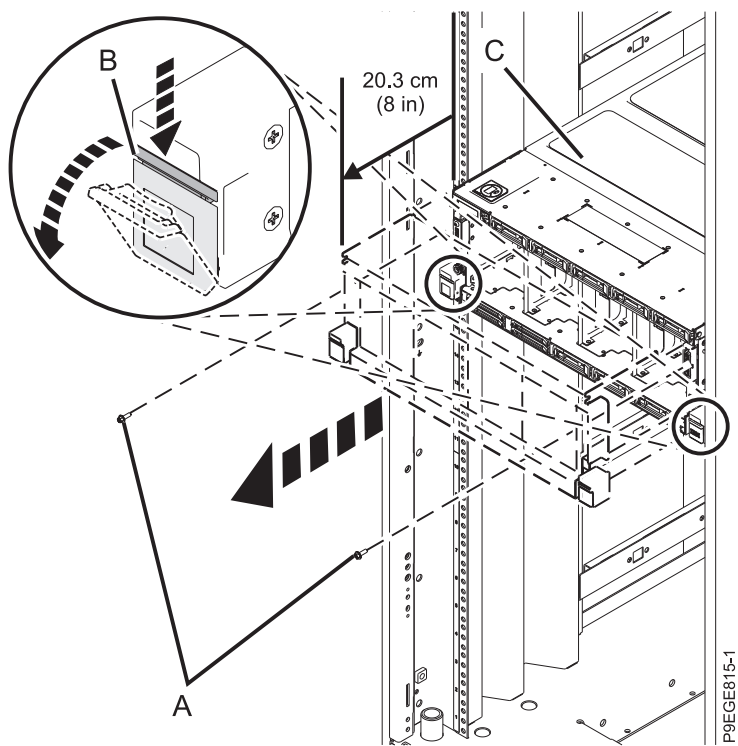
P9GE800-1

รูปที่ 7. การคลายสกรูแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ

- c. ดึงยูนิตระบบห้องหมุดออกจากชั้นวาง 20.3 ซม.(8 นิว) ให้ได้มากพอ สำหรับการเข้าถึงและถอนสายเคเบิล SAS และเพื่อถอน แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ
อย่าดึงหรือติดตั้งลิ้นชักหรือคุณลักษณะใดๆ หากตัวยึดชั้นวางให้แน่น ไม่ได้ติดกับชั้นวาง อย่าดึงชั้นวางออกมากกว่าหนึ่งชั้นวางในแต่ละครั้ง ชั้นวางอาจไม่มั่นคงหากคุณดึงชั้นวางออกมากกว่าหนึ่งชั้นวางในแต่ละครั้ง

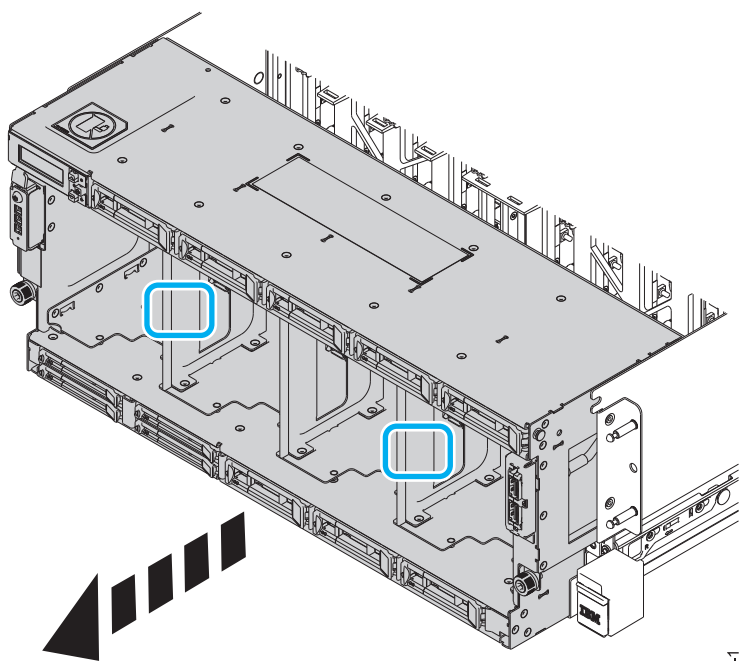


- 1) หากยังไม่ได้ถอดออก ให้ถอดสกรูการจัดส่ง (A) ตามที่แสดงในรูปภาพประกอบ ต่อไปนี้โดยใช้ไขควง Phillips
- 2) ปลดล็อกแล็ตช์ด้านข้าง (B) โดยกดลงด้านล่างตามที่แสดงในภาพประกอบต่อไปนี้
- 3) ดึงยูนิตระบบห้องหมุด (C) 20.3 ซม.(8 นิว) ออกจากชั้นวางเท่าที่จะทำได้ตามที่แสดงในรูปภาพประกอบ ต่อไปนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายเคเบิลไม่พันกันหรือโยงกันตามที่คุณได้ดึงระบบออก



รูปที่ 8. เลื่อนระบบบางส่วนออกจากชั้นวาง

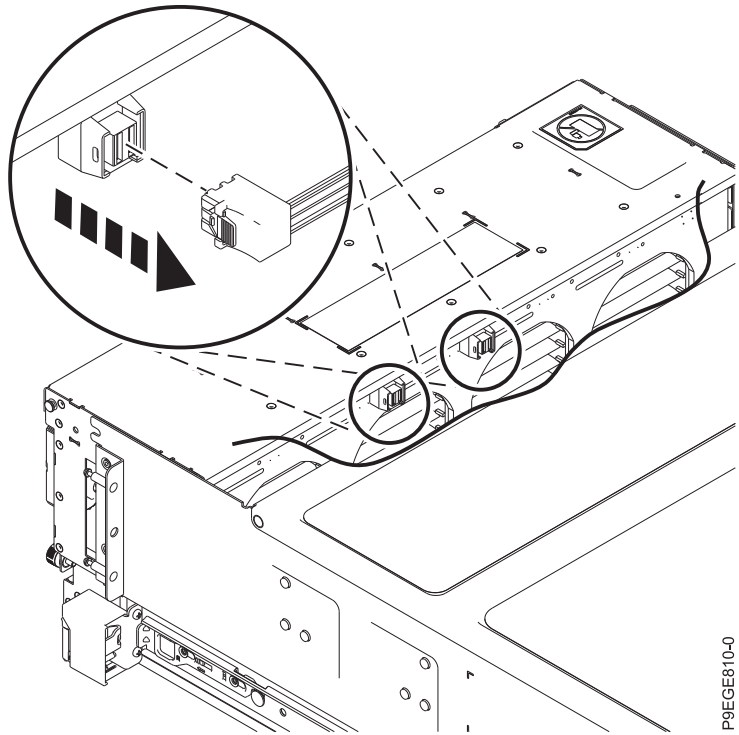
- d. จับแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ด้วยมือทั้งสองข้าง ตามที่ระบุไว้ด้วยรูปสีเหลี่ยมจะตุ้รัสลีน้ำเงินในรูปภาพประกอบต่อไปนี้ ดึงแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ออกประมาณ 2.5 ซม. (1 นิ้ว) ออกจาก ด้านหน้าของระบบ หากคุณดึง แบ็คเพลนดิสก์ ไดร์ฟ ด้วยมือเพียงข้างเดียว อาจทำให้หมุนไปทางด้านข้างได้



P9EGE801-1

รูปที่ 9. การถอด แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ บางส่วนออก

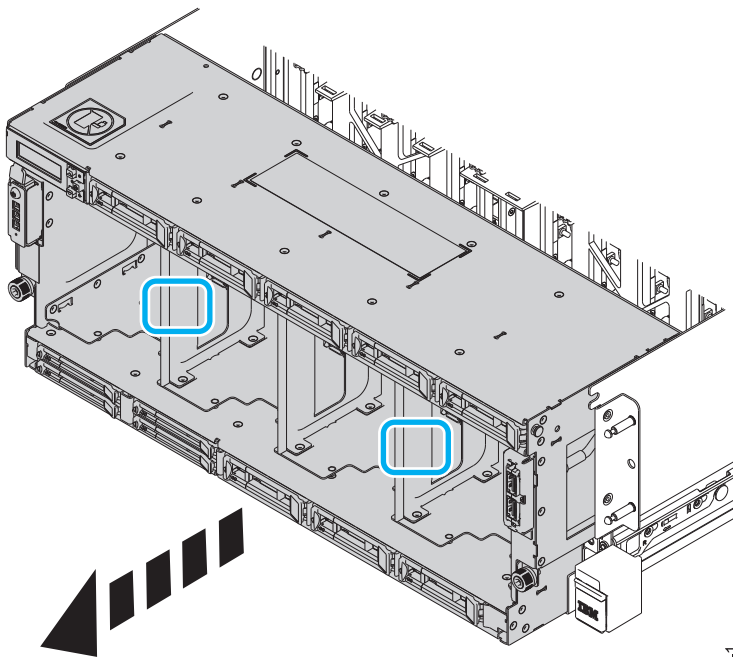
- e. ติดเลเบลและถอดปลั๊กสายเคเบิล SAS ออกจากด้านหลังของ แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ตามที่แสดงในรูปภาพประกอบ ต่อไปนี้ กดบนคลิปเพื่อปล่อยสายเคเบิล จับ แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ขณะที่คุณถอดสายเคเบิล SAS เพื่อบังกัน แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ยื่นออกไปด้านหน้าและอ่อนน้อกรอบ



P9EGE810-0

รูปที่ 10. การถอดสายเคเบิล SAS

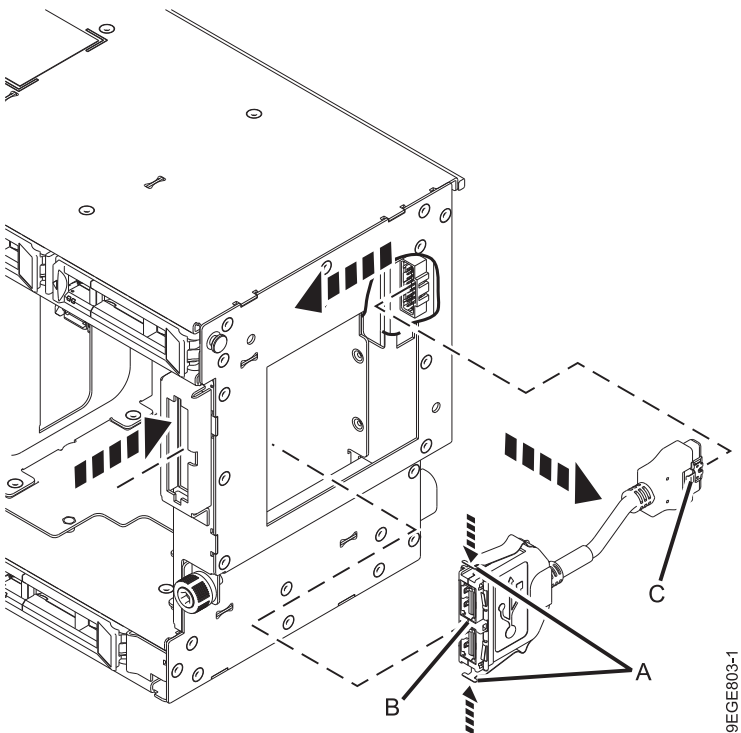
- f. หลังจากที่ถอดสายเคเบิล SAS ออกจากด้านหลังของแบ็คเพลน迪สก์ไดร์ฟ แล้ว ให้ใช้มือสองข้างถอด แบ็คเพลน迪สก์ไดร์ฟ ออกจากระบบ



P9EGE801-1

รูปที่ 11. การถอด แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ

- g. วาง แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ บนพื้นผิว ESD
7. ถอดสายเคเบิล USB ด้านหน้าโดยตามขั้นตอนดัง ๆ ต่อไปนี้:
- กดแล็ตช์ปลดล็อก (A) และถอดตัวเชื่อมต่อ USB (B) from the แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ตามที่แสดงในรูปภาพ ประกอบต่อไปนี้
 - ดันตัวเชื่อมต่อ USB (B) ลงในพื้นที่ด้านข้างของ แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ
 - กดสายเคเบิลปลดล็อก (C) และถอดสายเคเบิล USB ออกจาก แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ
 - ถอดสายเคเบิล USB ด้านหน้าออกจาก แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ



P9EGE803-1

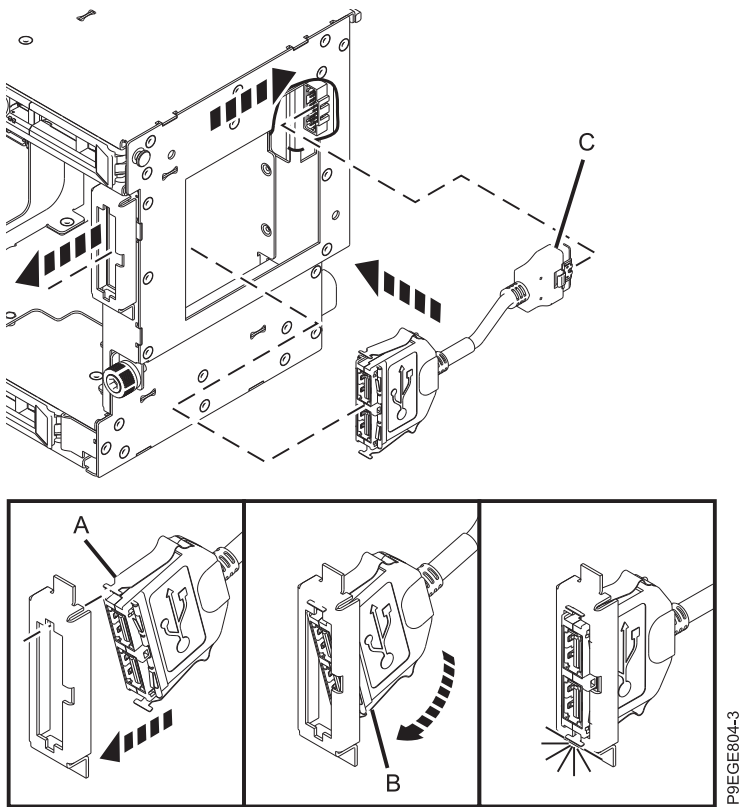
รูปที่ 12. การต่อตัวเชื่อมต่อพอร์ต USB ด้านหน้า

การเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function ในระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

เมื่อต้องการเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function ในระบบ ให้ดำเนินขั้นตอนในพรี้เซเดอร์นี้

กระบวนการ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเลี่ยบคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายดิน หรือพ่วงต่อกับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีแล้ว หากยังไม่ได้ทำ ให้ทำในตอนนี้
- ถอดแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟออกจากแพ็คเกจที่ป้องกันไฟฟ้าสถิตย์
- ติดตั้งสายเคเบิล USB ด้านหน้าโดยทำการต่อไปนี้:
 - งอแลตช์ด้านบนสุด (A) ของตัวเชื่อมต่อ USB ให้เข้าตำแหน่งตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้
 - กดแลตช์ด้านล่าง (B) และเชื่อมต่อตัวเชื่อมต่อ USB เข้ากับ แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ด้านหน้า
 - เลี่ยบสายเคเบิล USB (C) ลงในช่องเก็ต USB ของ แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ



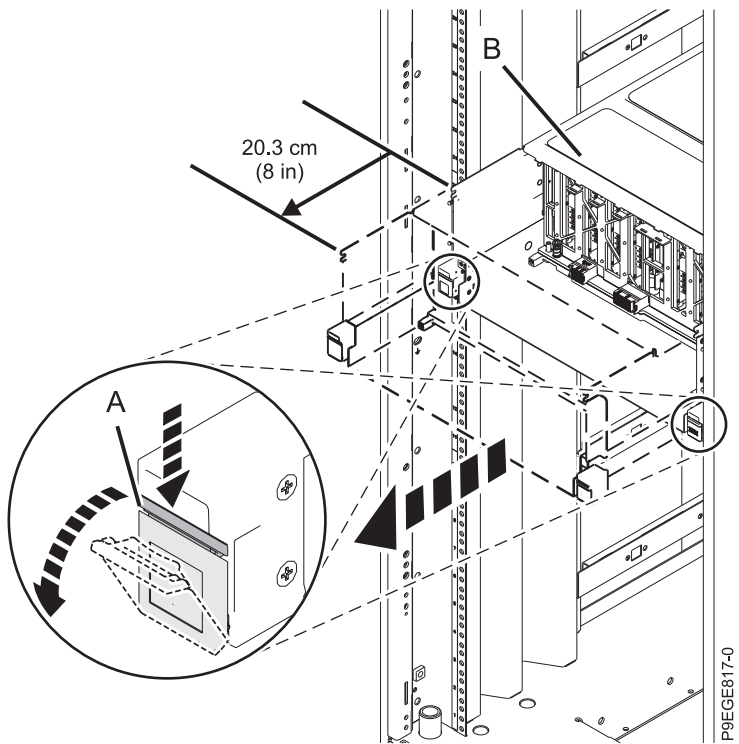
รูปที่ 13. การเปลี่ยนตัวเชื่อมต่อพอร์ต USB ด้านหน้า

4. เมื่อต้องการเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

อย่าดึงหรือติดตั้งลิ้นชักหรือคุณลักษณะใด ๆ หากตัวยึดชั้นวางให้แน่นไม่ได้ติดกับชั้นวาง อย่าดึงชั้นวางออกมากกว่าหนึ่งชั้นวางในแต่ละครั้ง ชั้นวางอาจไม่มีคงทนหากคุณดึงชั้นวางออกมากกว่าหนึ่งชั้นวางในแต่ละครั้ง

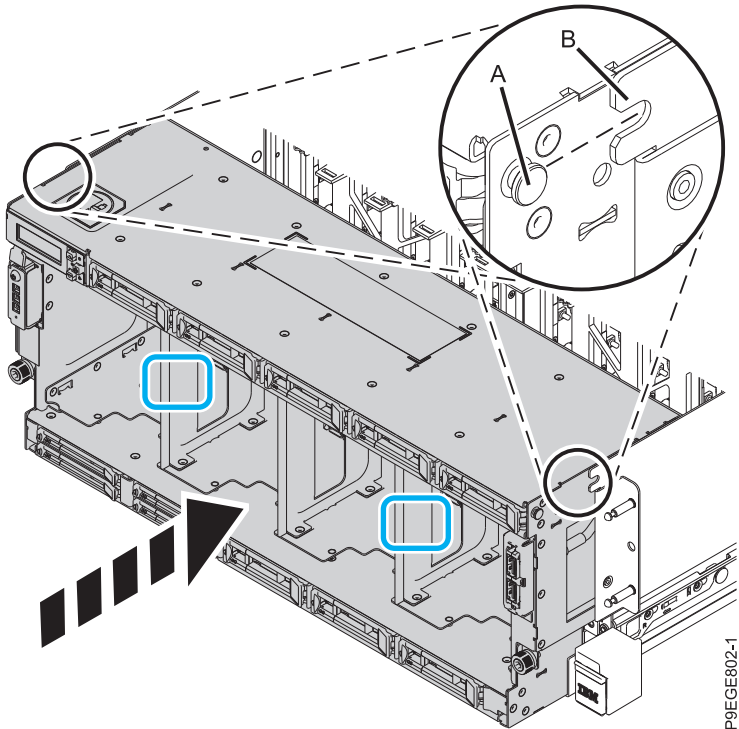


- ดึงยูนิตระบบ (B) 20.3 ซม.(8 นิ้ว) ให้ได้มากที่สุดโดยให้ออกจากชั้นวางตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายเคเบิลไม่พันกันหรือโยงกันตามที่คุณได้ดึงระบบออก



รูปที่ 14. เลื่อนระบบบางส่วนออกจากชั้นวาง

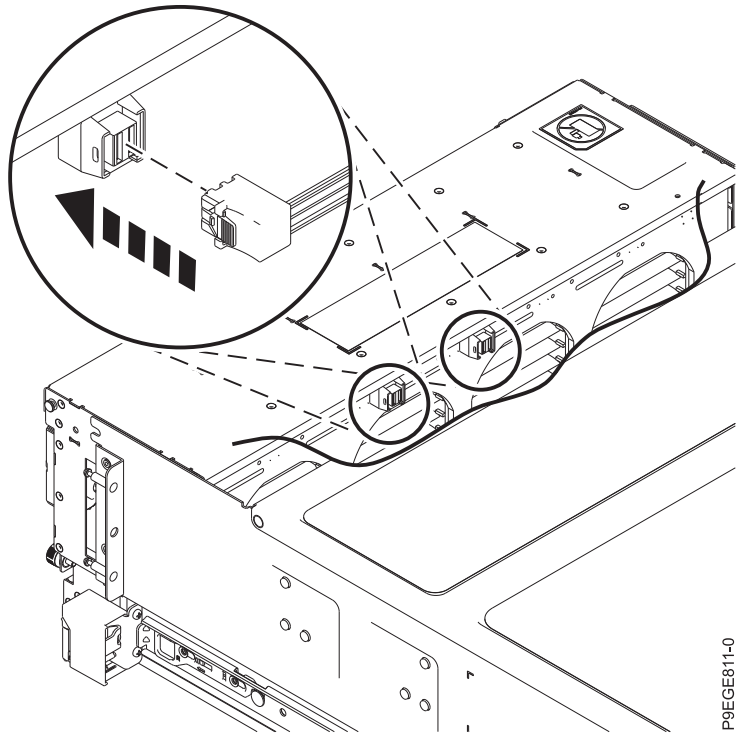
- b. การใช้สองมือ ให้จับแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ที่ระบุไว้ด้วยรูปสีเหลี่ยมจตุรัสสีน้ำเงินในรูปภาพประกอบต่อไปนี้ใส่ แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ บางส่วนลงในระบบด้านหน้าตรงๆ หามใส่ แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ลงไปทั้งหมดให้เหลือช่องว่างไว้ประมาณ 2.5 ซม. (1 นิ้ว) ที่ด้านหลังของ แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ



P9EGE802-1

รูปที่ 15. การเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ บางส่วน

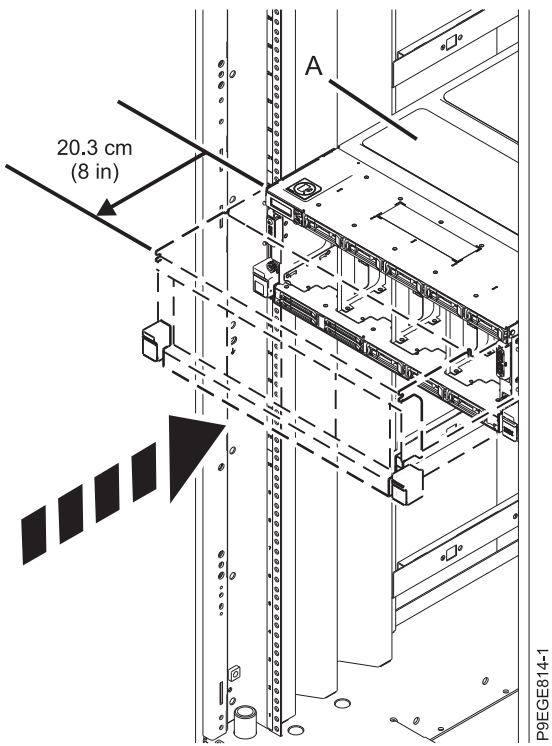
- c. การใช้เลบลของคุณให้ต่อสายเคเบิล SAS อีกครั้งที่ด้านหลังของ แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ตามที่แสดงในรูปภาพ ประกอบต่อไปนี้ จับ แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ขณะที่คุณ ต่อสายเคเบิล SAS เพื่อบ่องกันไม่ให้ แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ ยื่น ออกไปนอกระบบ



P9EGE811-0

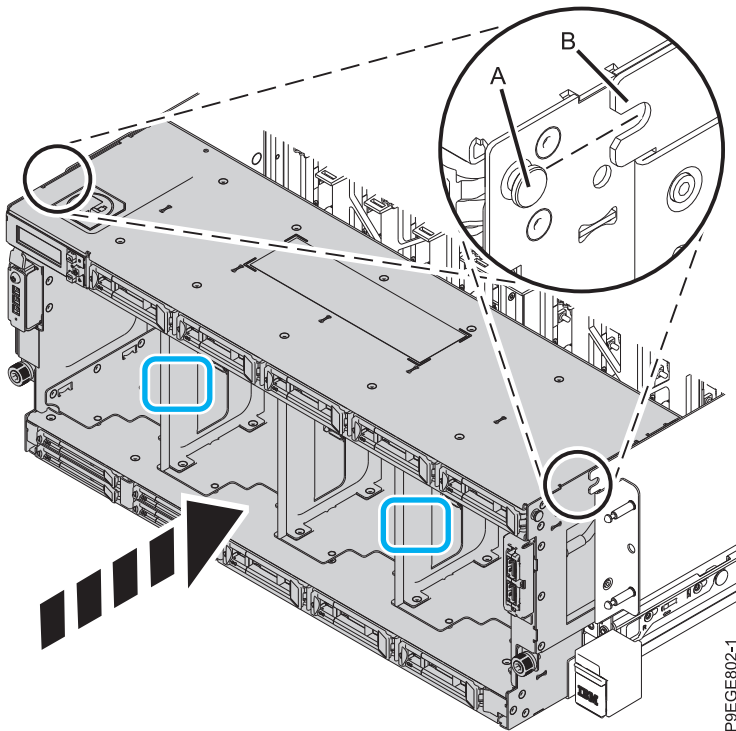
รูปที่ 16. การพ่วงต่อสายเคเบิล SAS

- d. ดันยูนิตระบบ (A) กลับเข้าไปยังชั้นวางจนกว่าแลตช์ปลดล็อกหงส์สองของยูนิตระบบจะล็อกกลงในตำแหน่ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สายเคเบิลได้ไม่พันกันหรือโยงกันเมื่อคุณดันลงในระบบ



รูปที่ 17. การจัดตำแหน่งระบบในตำแหน่งการทำงาน

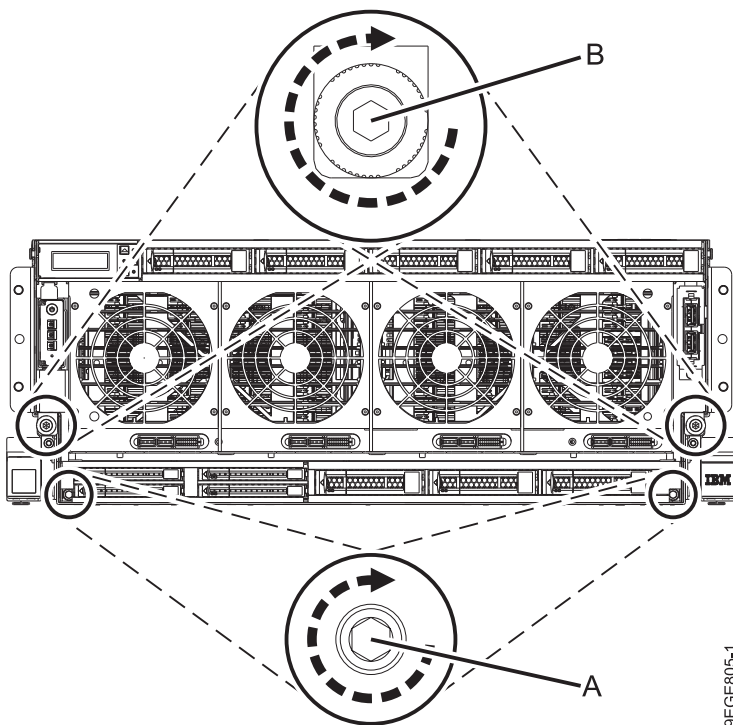
- e. การใช้สองมืออีกครั้ง ให้ดันแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟกลับเข้าไปยังตำแหน่ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่า หมุดการจัดวางแนวที่ (A) ใส่อยู่ในช่องที่ (B)



P9EGE802-1

รูปที่ 18. การเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ

- f. ยืดแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟด้วยสกรูสองตัวที่ (A) ใช้ไขควงหกเหลี่ยมขนาด 4 มม. (ยาว 130 มม หมายเลขชินล่วน IBM 02EA546) เพื่อขันสกรูใหแน่น อันดับแรกให้สcrew ที่ด้านหนึ่งแล้วจึงอีกด้านหนึ่งจากนั้นขันสกรูทั้งสองด้านให้แน่น จนกว่าจะอยู่ในตำแหน่ง หากคุณขันสกรูที่ด้านหนึ่งของแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟให้แน่น แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟอาจหมุนได้เพื่อป้องกันไม่ให้แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟอยู่ในตำแหน่งในโครงเครื่อง
- g. ยืดแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟด้วยสกรูลงตัวที่ (B)

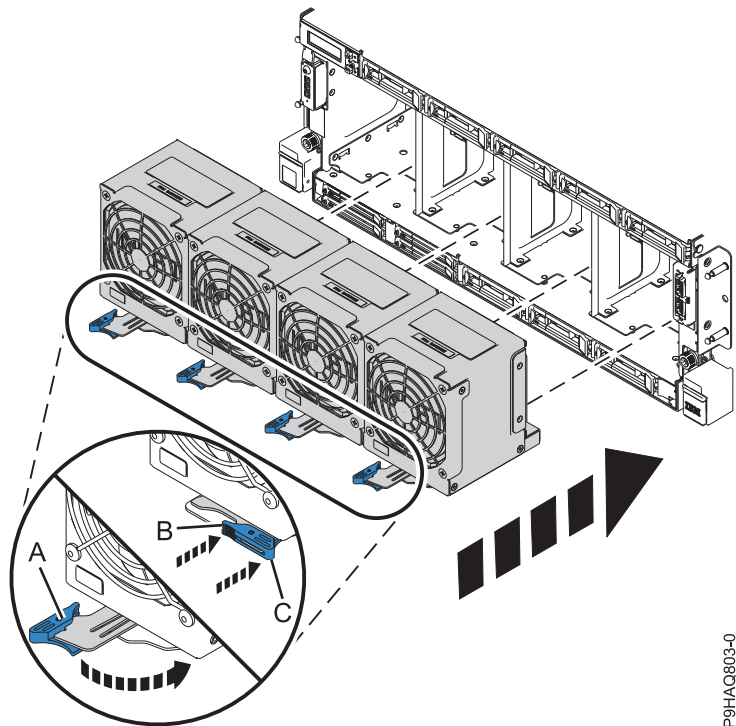


P9EGE805-1

รูปที่ 19. การขันสกรูให้แน่นสำหรับแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ

5. เปลี่ยนพัดลมทั้งหมดใน แบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า damper (A) เปิดอยู่ตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้
- ถือ damper และใช้มือของคุณร่องด้านล่างของพัดลม ดันพัดลมเข้าไปในช่องเสียบตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้
- ดัน damper ในทิศทางตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้
- ดันไปทางด้านหน้าซ้ายของจุดสัมผัสแลตช์สีน้ำเงิน (B) ด้วยนิ้วหัวแม่มือ จากนั้นค่อยๆ ดึงแลตช์ที่ (C) ด้วยนิ้วซี่ของคุณ แล็คชันนี้จะเปิดแลตช์
- ดันคานต่อไปนี้ด้วยนิ้วหัวแม่มือจนกว่าแลตช์จะอยู่ในตำแหน่ง (C)

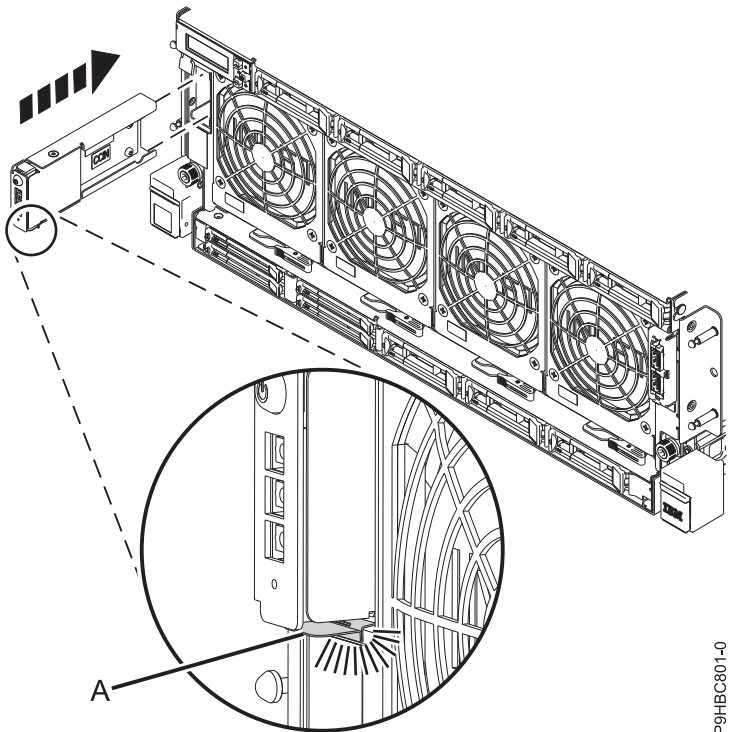


P91HACQ803-0

รูปที่ 20. การเปลี่ยนพัดลม

6. เมื่อต้องการเปลี่ยนແພງຄວບຄຸມແລະໜ້າຈອແພງຄວບຄຸມໃຫ້ທຳຕາມຂັ້ນຕອນຕ່ອໄປນີ້:

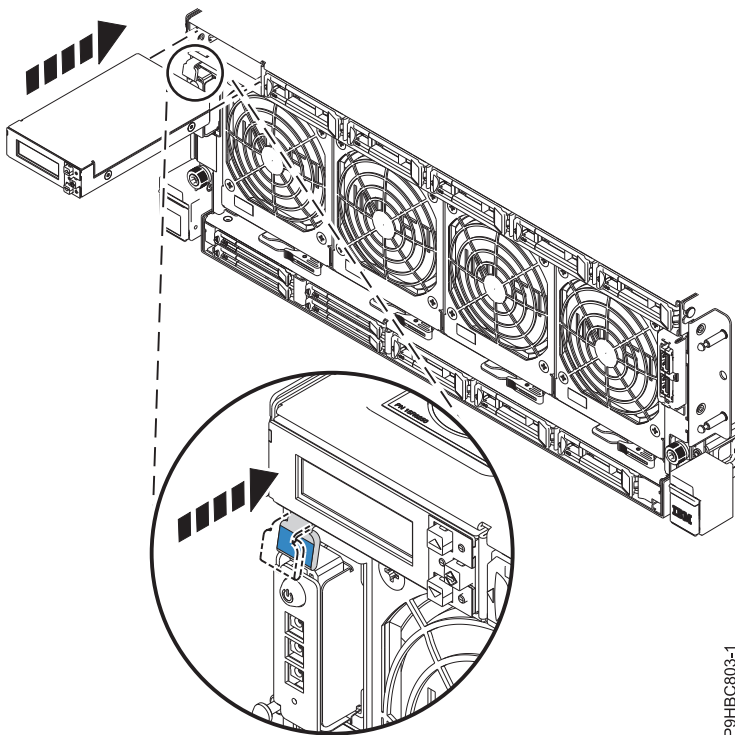
- เปลี่ยนແພງຄວບຄຸມໃນຮບບດ້ານໜ້າຕາມທີ່ແສດງໃນຮູປກປະກອບຕ່ອໄປນີ້ ກົດແທັບເພື່ອລືອກໜ້າຈອແພງຄວບຄຸມໃຫ້ລົງຕໍາແໜ່ງ



P9HBC801-0

รูปที่ 21. การเปลี่ยนคอนโทรลล์พาวเวอร์

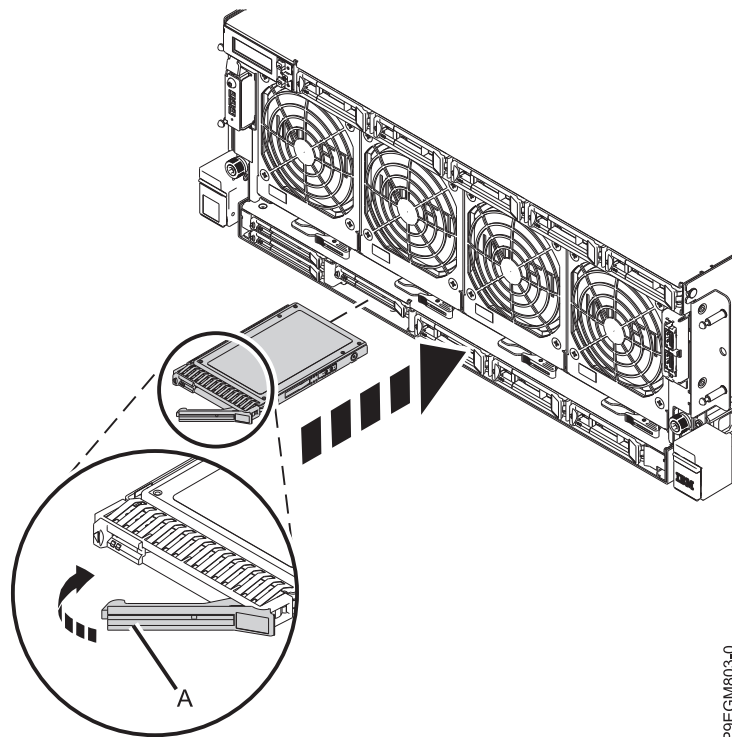
- b. เปลี่ยนหน้าจอແພນຄວບຄຸມທີ່ດ້ານໜ້າຂອງຮະບບຕາມທີ່ແສດງໃນຮູບກາພປະກອບຕ້ອໄປນີ້ ກົດແທັບເພື່ອລົບອົກໜ້າຈອແພນຄວບຄຸມໃໝ່ລົງຕໍ່ແນ່ນ່າງ



P9HBC803-1

รูปที่ 22. การเปลี่ยนหน่วยแพรควบคุม

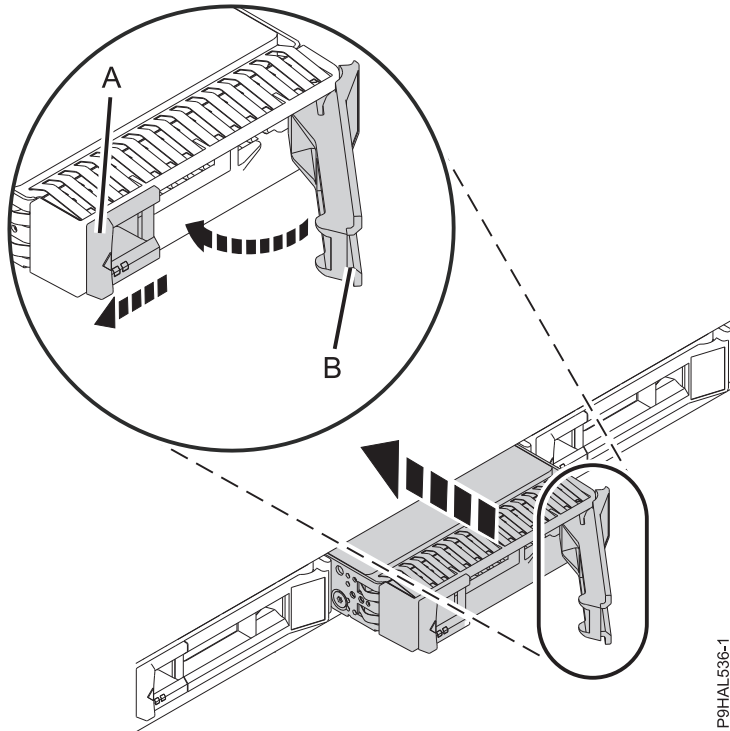
7. เมื่อต้องการเปลี่ยนไตร์ฟ NVMe U.2 ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้
 - a. กดแลตซ์ปลดล็อกออกจากด้ามจับไตร์ฟเพื่อปลด ด้ามจับไตร์ฟ
 - b. เลื่อนไตร์ฟ NVMe U.2 เข้าไปในสลิ๊อตจนกว่าจะอยู่ในตำแหน่ง



P9EGM803-0

รูปที่ 23. การติดตั้งหรือการเปลี่ยนไตร์ฟ NVMe U.2 ในระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

- c. ปิดไตร์ฟแล็ตช์ (A) เพื่อล็อกไตร์ฟ NVMe U.2 ให้อยู่ในตำแหน่ง
- 8. เปลี่ยนดิสก์ไตร์ฟและโหลดสเตทไตร์ฟทั้งหมดที่คุณถอนออก โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. ปลดล็อกด้านจับไตร์ฟเบย์ (A) โดยกดด้านจับแล็ตช์ปลดล็อกและดึงด้านจับออก หากด้านจับไม่ออกมากนักสุด คุณจะไม่สามารถเลื่อนไตร์ฟเข้าไปในระบบได้
 - b. จับไตร์ฟที่ขอบด้านบนและด้านล่างเมื่อคุณจัดตำแหน่งไตร์ฟ และเตรียมเสียบไตร์ฟลงในสล็อตของไตร์ฟ
 - c. เลื่อนไตร์ฟเข้าไปในระบบทั้งหมด
 - d. ดันด้านจับไตร์ฟเบย์ (A) จนกระแทกล็อก



รูปที่ 24. การติดตั้งไดร์ฟในระบบ

สำคัญ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไดร์ฟเข้าที่แล้ว และอยู่ในระบบแล้ว

การเตรียมระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H สำหรับการทำงานหลังจากการถอดและเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function

เมื่อต้องการเตรียมระบบสำหรับการทำงานหลังจากการถอดและการเปลี่ยนแบ็คเพลนดิสก์ไดร์ฟ base function ให้ทำตามขั้นตอนใน פרוเซเดอร์นี้

กระบวนการ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเลี่ยบคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายดิน หรือพ่วงต่อ กับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีแล้ว หากยังไม่ได้ทำให้ทำในตอนนี้
- การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบอีกรอบ สำหรับวิธีการ ให้ดูที่ “การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H” ในหน้า 52
- เปลี่ยนฝาครอบด้านหน้า สำหรับวิธีการ ให้ดูที่ “การติดตั้งฝาครอบด้านหน้าบนระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H” ในหน้า 54
- หากมี ให้ปิดประตูด้านหน้าของชั้นวาง
- การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบอีกรอบ สำหรับวิธีการ ให้ดูที่ “การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H” ในหน้า 52
- สตาร์ตระบบ สำหรับวิธีการ ให้ดูที่ “การสตาร์ตระบบ” ในหน้า 45
- ปิด LED แสดงสถานะ สำหรับวิธีการ ให้ดูที่ “การปิดใช้งาน LED แสดงสถานะ” ในหน้า 86
- ตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งไว้

- หากคุณเปลี่ยนชื่นส่วนนี้องจากเป็นการดำเนินการของการให้บริการ ให้ตรวจสอบชื่นส่วนที่ติดตั้งไว้ สำหรับวิธีการ ให้ดูที่ การตรวจสอบการซ่อมแซม
- หากคุณติดตั้งชื่นส่วนด้วยเหตุผลอื่น ให้ตรวจสอบชื่นส่วน ที่ติดตั้ง สำหรับวิธีการ ให้ดูที่ “การตรวจสอบชื่นส่วนที่ถูกติดตั้ง” ในหน้า 57

ขั้นตอนทั่วไปสำหรับการถอดหรือการเปลี่ยนแบ็คเพลน ดิสก์ไดร์ฟ

ส่วนนี้มีพร้อมให้ทั่วไปทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับ การติดตั้ง การถอด และการเปลี่ยนคุณลักษณะ

ก่อนที่จะเริ่ม

สังเกตการเตือนล่วงหน้าเหล่านี้เมื่อคุณติดตั้ง ถอด หรือเปลี่ยนคุณลักษณะหรือซื้อชิ้นส่วน

เกี่ยวกับการกิจนี้

การเตือนล่วงหน้าเหล่านี้มีจุดประสงค์ที่จะสร้างสภาวะแวดล้อมที่ปลอดภัยที่จะให้บริการระบบของคุณ และไม่ได้จัดเตรียมขึ้น ตอนสำหรับการให้บริการระบบของคุณ ขั้นตอนการติดตั้ง การถอด และการเปลี่ยน จัดเตรียมกระบวนการที่จะขั้นตอนที่ต้องใช้เพื่อให้บริการระบบของคุณ

อันตราย: เมื่อทำงานเกี่ยวกับระบบหรือแวดล้อมไปด้วยระบบ ให้สังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

กำลังไฟและกระแสไฟที่มาจากสายไฟ, สายโทรศัพท์, และสายสื่อสารเป็นอันตราย เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าช็อต:

- ถ้า IBM จัดส่งสายไฟให้เชื่อมต่อกำลังไฟเข้ากับยูนิตนี้ด้วยสายไฟที่ IBM จัดเตรียมให้เท่านั้น ห้ามใช้สายไฟของ IBM สำหรับผลิตภัณฑ์อื่นใด
- ห้ามเปิดหรือให้บริการตัวจ่ายไฟ
- ห้ามเชื่อมต่อ หรือปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลใด ๆ หรือทำการติดตั้ง, บำรุงรักษา, หรือตั้งค่าตอนพิภูเรชันผลิตภัณฑ์ใหม่ ในระหว่างที่มีพายุฟ้าคงอยู่
- ผลิตภัณฑ์นี้อาจประกอบด้วยสายไฟหลายเส้น ปลดการเชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อถอดกำลังไฟที่เป็นอันตรายออกไป
 - สำหรับไฟกระแสสลับ ถอดสายไฟทั้งหมดออกจากแหล่งจ่ายไฟกระแสสลับ
 - สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ให้ถอดแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า เป็น PDP
- เมื่อเชื่อมต่อไฟฟ้ากับผลิตภัณฑ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายไฟทั้งหมดเชื่อมต่อเหมาะสม
 - สำหรับชั้นวางที่มีไฟกระแสสลับ เชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดกับเต้ารับที่ต่อสายไฟและสายดินอย่างเหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเต้ารับไฟฟ้าจ่ายไฟที่มีกำลังเหมาะสมและมีการหมุนเฟสตรงตามค่ากำหนดบนแผ่นโลหะของระบบ
 - สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ให้เชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า เป็น PDP ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้เหมาะสมเมื่อต่อเชื่อมต่อสายไฟกระแสตรงและส่งกลับไฟกระแสตรง
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ใด ๆ ที่จะพ่วงต่อกับผลิตภัณฑ์กับเต้ารับไฟฟ้าที่เดินสายไฟอย่างเหมาะสม
- หากเป็นไปได้ ควรใช้มือเพียงข้างเดียวในการเชื่อมต่อ หรือปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลสัญญาณ
- ห้ามเปิดอุปกรณ์ใด ๆ เมื่อพบร้ามไฟ, น้ำ, หรือโครงสร้างได้รับความเสียหาย
- อย่าพยายามเปิดเครื่อง จนกว่าแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัย ทั้งหมดแล้ว
- สมมติว่ามีอันตรายจากความปลอดภัยด้านอิเล็กทรอนิกส์ ทำการตรวจสอบ ความต่อเนื่อง การต่อสายดิน และกำลังไฟทั้งหมดที่ระบุไว้ในไฟฟ้าชีเดอร์ การติดตั้งระบบอย่างเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องตั้งตระหง่านกับค่ากำหนดด้านความปลอดภัย
- อย่าตรวจสอบต่อไปถ้ามีสภาพความไม่ปลอดภัยใด ๆ
- ก่อนคุณเปิดฝาอุปกรณ์ ยกเว้นว่ามีการแนะนำเป็นอย่างอื่นในไฟฟ้าชีเดอร์ การติดตั้งและการกำหนดค่าพิกัด: ให้ถอดสายไฟกระแสตรงที่เสียบอยู่ ปิดตัวตัวต่างๆ ที่มีอยู่ใน rack power distribution panel (PDP) และถอดระบบสื่อสารทางไกล เครือข่าย และโมเด็มที่มี

อันตราย:

- เชื่อมต่อและปลดการเชื่อมต่อสายเคเบิลตามที่ได้อธิบายไว้ในขั้นตอนต่อไปนี้ เมื่อติดตั้ง, เคลื่อนย้าย, หรือเปิดฝาครอบ ผลิตภัณฑ์หรืออุปกรณ์ที่ต่อพ่วง

หากต้องการปลดการเชื่อมต่อ:

- ปิดอุปกรณ์ทุกอย่าง (เง้นแม่ค่าแนะนำไว้เป็นอย่างอื่น)
- สำหรับไฟกระแสสลับ ถอดสายไฟออกจากเตารับ
- สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ปิดตัวตัดวงจรที่อยู่ใน PDP และถอดสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า
- ดึงสายเคเบิลส่งสัญญาณออกจากตัวเชื่อมต่อ
- ถอดสายเคเบิลทั้งหมดออกจากอุปกรณ์

หากต้องการเชื่อมต่อ:

- ปิดอุปกรณ์ทุกอย่าง (เง้นแม่ค่าแนะนำไว้เป็นอย่างอื่น)
- พ่วงต่อสายเคเบิลทั้งหมดเข้ากับอุปกรณ์
- พ่วงต่อสายเคเบิลส่งสัญญาณเข้ากับตัวเชื่อมต่อ
- สำหรับไฟกระแสสลับ เลี้ยงสายไฟกับเตารับ
- สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) นำสายไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า และเปิดตัวตัดวงจรที่อยู่ใน PDP
- เปิดอุปกรณ์

อาจมีขอบ มุม และข้อต่อที่เหลมคมอยู่ภายในและโดยรอบ ระบบใช้ความระมัดระวังเมื่อจัดการกับเครื่องมือเพื่อหลีกเลี่ยงการบาด การถลอก และการหนีบ (D005)

(R001 ส่วน 1 จากทั้งหมด 2):

อันตราย: ขณะที่ทำงานอยู่กับชั้นวางระบบ IT หรือในบริเวณที่มีชั้นวางระบบ IT ของคุณ ให้ลังเกตข้อควรระวังต่อไปนี้:

- อุปกรณ์หนัก – อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บของบุคคลหรือความเสียหายของอุปกรณ์ได้ถ้ายกไม่ระวัง
- ลดการวางระดับเสริมบนตู้ชั้นวางให้อยู่ต่ำลงเสมอ
- ควรติดตั้งแท่นยึดสเตบิไลเซอร์บนตู้ชั้นวางเสมอ
- ติดตั้งอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมากที่สุดไว้ที่ด้านล่างสุดของตู้ชั้นวาง เพื่อหลีกเลี่ยงสภาวะการจัดวางเครื่องจักรที่ไม่สม่ำเสมอ ควรติดตั้งเชิร์ฟเวอร์และอุปกรณ์เสริมโดยเริ่มจากด้านล่างสุดของตู้ชั้นวางเสมอ
- ไม่ควรใช้อุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวางเป็นชั้นวางหรือเป็นพื้นที่ใช้งาน ห้ามวางอุปกรณ์ต่างๆ ที่ด้านบนของอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง นอกจากนั้น อย่าพิงอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนแร็ค และอย่าใช้อุปกรณ์นั้นเพื่อให้ดำเนินร่างกายของคุณ มีความเสถียร (ตัวอย่างเช่น เมื่อทำงานบนบันได)



- ตู้ชั้นวางแต่ละตู้อาจมีสายไฟมากกว่าหนึ่งสาย
 - สำหรับชั้นวางที่มีไฟกระแสสลับ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดึงสายไฟทั้งหมดในตู้ชั้นวางออกแล้ว เมื่อได้รับคำสั่งให้ปลดการเชื่อมต่อกำลังไฟในระหว่างให้บริการ

- สำหรับชั้นวางที่มี DC power distribution panel (PDP) ปิดตัวต้องจรที่ควบคุม กระแสไฟไปยังหน่วยอุปกรณ์ระบบ หรือออดแหล่งจ่ายไฟกระแสตรงของลูกค้า เมื่อได้รับคำสั่ง ให้ออดลายไฟระหว่างการให้บริการ
- เชื่อมต่ออุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางเดียวกัน ห้ามเสียบปลั๊กสายไฟจาก อุปกรณ์ที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางดูหนึ่งกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งในตู้ชั้นวางอื่น
- เตร้ารับไฟฟ้าที่ต่อสายไฟไม่ถูกต้อง สามารถทำให้เกิดอันตรายจากการกำลังไฟต่อระบบ หรืออุปกรณ์ที่พ่วงต่อ กับระบบที่เป็นโลหะ ลูกค้ามีหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบให้แน่ใจว่า เตร้ารับไฟฟ้ามีการเดินสายไฟและสายดินอย่างถูกต้อง เพื่อบ่ง กันไฟฟ้าซื้อต

(R001 ส่วน 2 จากทั้งหมด 2):

ข้อควรระวัง:

- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีอุณหภูมิภายในสูงกว่าอุณหภูมิที่ผู้ผลิตแนะนำไว้สำหรับอุปกรณ์ที่ประกอบเข้ากับชั้นวาง
- ห้ามติดตั้งยูนิตในชั้นวางซึ่งมีการให้เลี้ยงอากาศที่ไม่เหมาะสม ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การให้เลี้ยงอากาศตามช่องสำหรับ ใช้ร้อยอากาศที่ด้านข้าง, ด้านหน้า หรือด้านหลังของยูนิตไม่ได้ถูกกีดขวางหรือลดลง
- ในการเชื่อมต่ออุปกรณ์เข้ากับวงจรจ่ายไฟฟ้า ควรพิจารณาให้ดีว่า การใช้งานจะจนเกินพิกัดจะไม่ทำให้ความสามารถในการป้องกันสายจากไฟหรือการป้องกันกระแสไฟเกินด้วยลง หากต้องการเตรียมการเชื่อมต่อสายไฟกับชั้นวางที่ถูกต้อง โปรดอ้างอิงถึงแผนป้ายการกำหนดค่าที่อยู่บนอุปกรณ์ในชั้นวางเพื่อกำหนดความต้องการกำลังไฟทั้งหมดของวง จรจ่ายไฟฟ้า
- (สำหรับลิ้นชักแบบเลื่อน) ห้ามดึงหรือติดตั้งลิ้นชัก หรือคุณลักษณะพิเศษ หากแท่นยึดสเตบิไลเซอร์ของชั้นวางไม่ได้ยึด ติดอยู่กับชั้นวาง ห้ามดึงลิ้นชักออกมากกว่าหนึ่งลิ้นชักในหนึ่งครั้ง แล้วอาจไม่เสถียรคุณลิ้นชักออกมากกว่าหนึ่งลิ้น ชักในแต่ละครั้ง



- (สำหรับลิ้นชักแบบยึดตายตัว) ลิ้นชักนี้เป็นลิ้นชักแบบยึดตายตัว และห้ามไม่ให้เคลื่อนย้ายเพื่อรับบริการยกเว้นได้รับการ ระบุโดยผู้ผลิต ความพยายามในการเคลื่อนย้ายลิ้นชักบางส่วน หรือทั้งหมดออกจากชั้นวางอาจเป็นสาเหตุทำให้ชั้นวางไม่ มั่นคง หรือเป็นสาเหตุทำให้ลิ้นชักตกลงมาจากชั้นวาง

กระบวนการ

1. หากคุณกำลังติดตั้งคุณลักษณะใหม่ ต้องแน่ใจว่าคุณได้ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่จำเป็นเพื่อสนับสนุน คุณลักษณะใหม่แล้ว โปรดดูที่ ข้อกำหนดเบื้องต้นของ IBM
2. หากคุณกำลังดำเนินการงานการติดตั้งหรือการเปลี่ยนที่อาจทำให้ข้อมูลมีความเสี่ยง ต้องแน่ใจว่าคุณมีการสำรองข้อมูล ระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชัน (รวมถึงระบบปฏิบัติการ ไอลเซนส์โปรแกรม และข้อมูล) เมื่อทำได้
3. ตรวจสอบขั้นตอนการติดตั้งหรือเปลี่ยนคุณลักษณะ หรือชิ้นส่วน
4. สังเกตความหมายของสีบนระบบของคุณ

สีฟ้าบนอาร์ดแวร์แสดงถึงจุดที่ล้มผิดได้ที่คุณสามารถจับอาร์ดแวร์เพื่อถอดออก หรือติดตั้งในระบบ เปิด หรือปิดแล็คช์ และอื่นๆ

5. ต้องแน่ใจว่าคุณเตรียมไขควงแบบขนาดกลาง ไขควง Phillips และกรรไกรไว้แล้ว
6. ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นขั้นตอนที่ปิดระบบ ต้องแน่ใจว่าไม่มีด้มพ์ระบบที่ดำเนินการอยู่ ไม่ เช่นนั้น ข้อมูลดังกล่าวจะหายไป
7. หากชิ้นส่วนไม่ถูกต้อง หายไป หรือเสียหายอย่างชัดเจน ให้ทำการซื้อตัวใหม่:
 - ถ้าคุณทำการเปลี่ยนชิ้นส่วน ให้ติดต่อผู้ให้บริการของชิ้นส่วนนั้น หรือผู้สนับสนุนระดับที่สูงขึ้น
 - ถ้าคุณทำการติดตั้งคุณลักษณะ ให้ติดต่องค์กรผู้ให้บริการ ดังต่อไปนี้
 - ผู้ให้บริการของชิ้นส่วนของคุณหรือผู้สนับสนุนระดับต่อไป
 - ในสหรัฐอเมริกา IBM Rochester Manufacturing Automated Information Line (R-MAIL) ที่ 1-800-300-8751
- ในประเทศหรือภูมิภาคนอกสหรัฐอเมริกา ให้ใช้เว็บไซต์ต่อไปนี้ เพื่อหาหมายเลขโทรศัพท์สำหรับผู้ให้บริการและสนับสนุน: ไดเรกทอรีของผู้ติดต่อทั่วโลก (www.ibm.com/planetwide)
8. ชิ้นส่วนจำนวนมากมีความไวต่อไฟฟ้าสถิตย์ โปรดเก็บชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดไว้ภายในคอนเทนเนอร์หรือของสำหรับการจัดส่งจากคุณพร้อมที่จะติดตั้ง หากคุณถอดและติดตั้งชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ และคุณไม่พร้อมกดติดตั้ง ให้วางชิ้นส่วนดังกล่าวไว้บนแผ่น ESD ชั่วคราว
9. ถ้าคุณมีปัญหาในระหว่างการติดตั้ง ให้ติดต่อผู้ให้บริการ your IBM ผู้ขาย หรือผู้สนับสนุนระดับต่อไป
10. ถ้าคุณติดตั้งอาร์ดแวร์ใหม่ในโลจิคัลพาร์ติชัน คุณจำเป็นต้องทำความสะอาดเข้าใจและวางแผนเกี่ยวกับการแบ่งพาร์ติชันของระบบของคุณ สำหรับข้อมูล โปรดดูที่ การแบ่งโลจิคัลพาร์ติชัน

การระบุชิ้นส่วน

เรียนรู้วิธีระบุระบบ หรือกล่องหุ่มที่มีชิ้นส่วนที่ไม่ทำงาน โค้ดตำแหน่ง และสถานะไดโอดเปล่งแสง (LED) สำหรับชิ้นส่วน และวิธีเรียกใช้งาน และยกเลิกการเรียกใช้งาน LED สถานะชิ้นส่วน

ก่อนเริ่มต้นการกิจ

กระบวนการ

- เมื่อต้องการตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์หรือกล่องหุ่มใดที่มีชิ้นส่วนโปรดดูที่ “การระบุกล่องหุ่มหรือเซิร์ฟเวอร์ที่มีส่วนที่ต้องเปลี่ยน” ในหน้า 33
- เมื่อต้องการค้นหาตำแหน่งของชิ้นส่วน หรือเมื่อต้องการตรวจสอบว่าชิ้นส่วนมี LED การระบุ โปรดดูที่ “การค้นหาโค้ดตำแหน่งชิ้นส่วน และสถานะการสนับสนุน LED” ในหน้า 35
- เปิด LED การระบุสำหรับชิ้นส่วน
 - หากคุณมี HMC โปรดดูที่ “การระบุชิ้นส่วนโดยใช้ HMC” ในหน้า 41
 - หากระบบของคุณอยู่ในสถานะร้อนใหม่ โปรดดูที่ “การระบุชิ้นส่วนโดยใช้ VIOS” ในหน้า 35
 - หากระบบของคุณอยู่ในสถานะสแตนด์บายกำลังไฟ โปรดดูที่ “การระบุชิ้นส่วนโดยใช้ ASMI” ในหน้า 40
- เมื่อต้องการปิด LED การระบุ โปรดดูที่ “การปิดใช้งาน LED แสดงสถานะ” ในหน้า 86
- เมื่อต้องการปิดตัวบ่งชี้ตรวจสอบบันทึก โปรดดูที่ “การยกเลิกการเรียกใช้ตัวบ่งชี้ลอกการตรวจสอบ (ตัวบ่งชี้ข้อมูลระบบ) โดยใช้ ASMI” ในหน้า 89

การระบุกล่องหุ้มหรือเซิร์ฟเวอร์ที่มีส่วนที่ต้องเปลี่ยน

เรียนรู้วิธีการณาฯว่าเซิร์ฟเวอร์ หรือกล่องหุ้มใดที่มีชิ้นส่วนที่คุณต้องการเปลี่ยน

การเปิดใช้งานไฟแสดงสถานะกล่องหุ้มหรือเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ ASMI

คุณดาวน์โหลดไฟแสดงสถานะกล่องหุ้มหรือเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI)

เกี่ยวกับการกิจหนื้น

เมื่อต้องการดำเนินการนี้ คุณต้องมีระดับสิทธิ์หนึ่งในระดับต่อไปนี้:

- ผู้ดูแลระบบ
- ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

เมื่อต้องการเปิดใช้งานไฟแสดงสถานะกล่องหุ้มหรือเซิร์ฟเวอร์ให้ตามขั้นตอนต่อไปนี้:

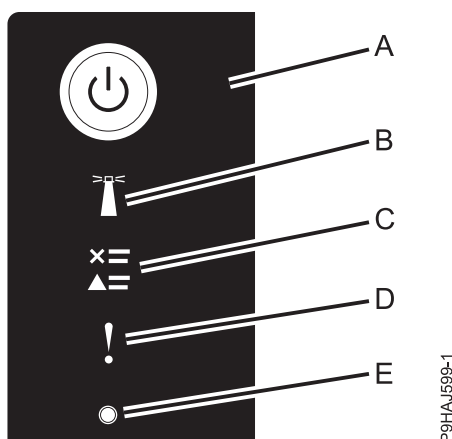
กระบวนการ

- บนหน้าต่าง ASMI Welcome ให้ระบุ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่าน และคลิก Log In
- ในพื้นที่การนำทาง ให้ขยาย คอลเลกชันระบบ > ตัวบ่งชี้ระบบ > ตัวบ่งชี้ของกล่องหุ้ม รายการของกล่องหุ้มจะถูกแสดง
- เลือกกล่องหุ้นและคลิก ดำเนินการต่อ รายการของโค้ดระบุตำแหน่งจะถูกแสดง หรือ คุณสามารถคลิกไฟแสดงสถานะ ตาม โค้ดระบุตำแหน่ง และพิมพ์โค้ดระบุตำแหน่งในฟิลด์ โค้ดระบุตำแหน่ง
- ในฟิลด์ สถานะไฟแสดงสถานะ ให้เลือก ไฟแสดงสถานะ
- เมื่อต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงที่ทำกับสถานะของไฟแสดงสถานะ ให้คลิก บันทึก การตั้งค่า

คอนโทรลพาเนล LEDs

ใช้ข้อมูลนี้เพื่อเป็นแนวทางกับคอนโทรลพาเนล LEDs และปุ่ม

ใช้รูปที่ 25 ที่มีคำอธิบาย LED ของແຜງຄວບຄຸມເພື່ອທຳຄວາມເຂົ້າໃຈສານະຮະບັບ ທີ່ແສດງໂດຍແຜງຄວບຄຸມ



PG-HAJ599-1

รูปที่ 25. คอนโทรลพาเนล LEDs

LED ແຜງຄວບຄຸມແລະ คำອີບາຍ:

- A: ปุ่มเปิด/ปิด
 - ไฟสีเขียวติดค้างหมายถึงยูนิตระบบได้กำลังไฟอย่างเต็มที่
 - ไฟสีเขียวกระพริบหมายถึงสแตนด์บายกำลังไฟสำรองยูนิต
 - หลังจากกดปุ่มเปิดปิดระบบแล้ว ระบบจะใช้เวลาประมาณ 30 วินาทีเพื่อให้ LED เปลี่ยนจากกระพริบเป็นติดค้างในระหว่างช่วงการเปลี่ยน LED อาจกระพริบเร็วขึ้น
- B: ปุ่มระบุกล่องหุ่ม
 - ไฟสีฟ้าติดค้างหมายถึงสถานะการระบุ
 - ไฟไม่ติดบ่งชี้ว่าระบบกำลังทำงานตามปกติ
- C: ไฟตรวจสอบการบันทึก
 - ไฟไม่ติดบ่งชี้ว่าระบบกำลังทำงานตามปกติ
 - ไฟสีเหลืองหมายถึงระบบต้องการความสนใจ ตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาด
- D: ไฟข้อผิดพลาดกล่องหุ่ม
 - ไฟไม่ติดบ่งชี้ว่าระบบกำลังทำงานตามปกติ
 - ไฟสีเหลืองหมายถึงข้อบกพร่องในยูนิตระบบ
- E: ปุ่มรีเซ็ต

การเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะสำหรับกล่องหุ่มหรือเชิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC

ศึกษาวิธีเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะสำหรับกล่องหุ่ม หรือเชิร์ฟเวอร์โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

เกี่ยวกับการกิจนี้

ระบบได้จัดเตรียม LED หลายแบบที่ช่วยคุณระบุส่วนประกอบต่าง ๆ ในระบบ เช่น กล่องหุ่มหรือ field-replaceable replaceable units (FRU) ด้วยเหตุนี้จึงเรียกว่า LED ที่ใช้ระบุส่วนประกอบ

หากคุณต้องการเพิ่มชิ้นส่วนเข้ากับกล่องหุ่มหรือเชิร์ฟเวอร์เฉพาะ คุณต้องทราบชนิดเครื่อง หมายเลขลำดับ (MTMS) ของกล่องหุ่ม หรือเชิร์ฟเวอร์ เมื่อต้องการระบุคุณมี MTMS ที่ถูกต้องสำหรับ กล่องหุ่มหรือเชิร์ฟเวอร์ที่ต้องการซื้อส่วนใหม่ คุณสามารถเปิดใช้งาน LED สำหรับกล่องหุ่มหรือเชิร์ฟเวอร์และระบุว่า MTMS สอดคล้องกับ กล่องหุ่มหรือเชิร์ฟเวอร์ที่ต้องการซื้อส่วนใหม่หรือไม่

กระบวนการ



1. ในพื้นที่การนำทาง คลิกไอคอนรีชอร์ส , จากนั้นคลิกระบบห้องหมด
2. คลิกที่ชื่อเชิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะ
3. คลิก แอ็คชันระบบ > LED การเตือน > LED การเตือนสถานะ หน้าต่าง LED การเตือนสถานะ, เลือกกล่องหุ่ม จะปรากฏขึ้น
4. เมื่อต้องการเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะสำหรับกล่องหุ่มหรือเชิร์ฟเวอร์ให้เลือกกล่องหุ่มหรือเชิร์ฟเวอร์แล้วคลิก เปิดใช้งาน LED LED ที่เกี่ยวข้องจะถูกเปิด

การค้นหาโค้ดตำแหน่งชิ้นส่วน และสถานะการสนับสนุน LED

คุณสามารถใช้โค้ดตำแหน่งสำหรับเซิร์ฟเวอร์ที่คุณกำลังทำงานด้วยเพื่อค้นหาโค้ดตำแหน่งชิ้นส่วนการระบุระบบที่ต้องมีการสนับสนุน

เกี่ยวกับการกิจนี้

เมื่อต้องการค้นหาโค้ดตำแหน่ง และพิจารณาว่ามีการสนับสนุน LED เพื่อช่วยคุณระบุ system ที่ต้องการทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

กระบวนการ

- เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่คุณกำลังทำงานด้วย เพื่อดูโค้ดตำแหน่ง:
 - 9008-22L, 9009-22A หรือ 9223-22H ตำแหน่ง (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ecs/p9ecs_922_loccodes.htm)
 - 9009-41A, 9009-42A หรือ 9223-42H ตำแหน่ง (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ecs/p9ecs_914_924_loccodes.htm)
 - 9040-MR9 หรือ 9225-50Hlocations (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9ecs/p9ecs_950_loccodes.htm)
- บันทึกโค้ดตำแหน่ง
- อ้างอิงตารางตำแหน่ง field replaceable unit (FRU) columน์ Identify LED เพื่อดูว่ามีคำว่า Yes (มี identify LED) หรือ No (ไม่มี identify LED) ปรากฏอยู่
- เลือกหนึ่งในอ้อปชันต่อไปนี้:
 - ถาดชิ้นส่วนมี LED ระบุสถานะ ให้อิงอิจิโพรเซเดอร์ที่เหมาะสม:
 - ระบบของคุณอยู่ในสภาพรันไทม์โปรดักต์ที่ “การระบุชิ้นส่วนโดยใช้ VIOS”
 - ระบบของคุณอยู่ในสภาพสแตนด์บายโปรดักต์ที่ “การระบุชิ้นส่วนโดยใช้ ASMI” ในหน้า 40
 - หากชิ้นส่วนไม่มี LED แสดงสถานะ การระบุกล่องหุ่มหรือเซิร์ฟเวอร์ ที่มีชิ้นส่วน

การระบุชิ้นส่วนโดยใช้ VIOS

เรียนรู้วิธีใช้ระบบปฏิบัติการหรือ Virtual I/O Server (VIOS) เพื่อระบุชิ้นส่วน

เกี่ยวกับการกิจนี้

สำหรับ IBM Power Systems™ ที่มีตัวประมวลผล POWER9™ คุณสามารถใช้ LEDs ระบุสถานะเพื่อระบุ หรือตรวจสอบตำแหน่งของชิ้นส่วนที่คุณต้องการติดตั้ง ถอดออก หรือเปลี่ยนใหม่ พังก์ชันการระบุ (LED สีเหลืองกระพริบ) สอดคล้องกับโค้ดตำแหน่งที่คุณ จะใช้

เมื่อคุณดูชิ้นส่วน อันดับแรกตรวจสอบว่าคุณกำลังทำงานกับชิ้นส่วนที่ถูกต้องหรือไม่ โดยใช้พังก์ชันการระบุในคอนโซลการจัดการ หรือส่วนติดต่อผู้ใช้งาน เมื่อคุณดูชิ้นส่วนโดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC), พังก์ชันการระบุ จะถูกเรียกทำงาน และเลิกทำงานโดยอัตโนมัติในเวลาที่เหมาะสม

ฟังก์ชันการระบุจะทำให้ LED สีเหลืองกระพริบ เมื่อคุณปิดฟังก์ชันการระบุไฟ LED จะกลับคืนสู่สภาพที่เคยเป็นก่อนหน้านี้ สำหรับชิ้นส่วนที่มีปุ่มบริการสีน้ำเงิน ฟังก์ชันการระบุจะตั้งข้อมูล LED สำหรับปุ่มการบริการเพื่อให้เมื่อกดปุ่ม LED ที่ถูกต้องบนชิ้นส่วนจะกระพริบ

หมายเหตุ: ใช้ LED การระบุกล่องหุ่มสีฟ้าเพื่อรับรู้ว่าไฟ LED ที่จะให้บริการจากนั้นยืนยันและตรวจสอบตำแหน่งของ FRU (ที่ต้องได้รับบริการ) ในกล่องหุ่มโดยการตรวจสอบตัวบ่งชี้การระบุที่แอ็คทีฟ (LED ที่กระพริบ) สำหรับ FRU ที่เลือก สำหรับบาง FRU คุณอาจต้องกดฝ่าครอบการเข้าถึงสำหรับการให้บริการเพื่อให้สามารถเห็นตัวบ่งชี้การระบุ

การระบุชิ้นส่วนในระบบ AIX หรือโลจิคัลพาร์ติชัน

ใช้คำแนะนำเหล่านี้เพื่อเรียนรู้วิธีระบุตำแหน่งชิ้นส่วน เรียกทำงานไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วน และเลิกทำงานไฟแสดงสถานะ สำหรับชิ้นส่วนบนระบบ หรือโลจิคัลพาร์ติชันที่รันระบบปฏิบัติการ AIX®

การค้นหาโค้ดตำแหน่งสำหรับชิ้นส่วนในระบบ AIX หรือโลจิคัลพาร์ติชัน:

คุณอาจต้องใช้เครื่องมือ AIX ก่อนที่จะเปิดใช้งานไฟแสดงสถานะเพื่อหาชิ้นส่วน

กระบวนการ

1. ล็อกอินด้วยผู้ใช้rootหรือcelogin-
2. ที่บรรทัดรับคำสั่ง พิมพ์ diag และกด Enter
3. จากเมนู Function Selection เลือก Task Selection และกด Enter
4. เลือก Display Previous Diagnostic Results และ กด Enter
5. จากหน้าจอ Display Previous Diagnostic Results เลือก Display Diagnostic Log Summary หน้าจอ Display Diagnostic Log จะแสดงลิสต์ของเหตุการณ์ตามลำดับเวลา
6. ดูในคอลัมน์ T สำหรับบันทึกที่ใหม่ล่าสุด S เลือกแคนันจากตาราง และกด Enter
7. เลือก Commit รายละเอียดของบันทึกจะปรากฏขึ้น
8. บันทึกข้อมูลตำแหน่งและค่า service request number (SRN) ที่แสดงใกล้กับ ท้ายของรายการ
9. ออกจากบรรทัดรับคำสั่ง

สิ่งที่ต้องทำต่อไป

ใช้ข้อมูลตำแหน่งสำหรับชิ้นส่วนเพื่อเรียกทำงานไฟแสดงสถานะที่ระบุชิ้นส่วนโปรดูที่ “การเรียกใช้งานไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนโดยใช้การวินิจฉัย AIX”

การเรียกใช้งานไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนโดยใช้การวินิจฉัย AIX:

ใช้วิธีการนี้เพื่อช่วยระบุตำแหน่งของส่วนที่คุณให้บริการ

กระบวนการ

1. ล็อกอินด้วยผู้ใช้root
2. ที่บรรทัดรับคำสั่ง พิมพ์ diag และกด Enter
3. จากเมนู Function Selection เลือก Task Selection และกด Enter
4. จากเมนู Task Selection เลือก Identify and Attention Indicators และ กด Enter

5. จากลิสต์ของไฟเลือกโค๊ดที่ตั้งสำหรับส่วน และกด Enter
6. เลือก Commit วิธีการนี้จะเปิด LED ตัวบ่งชี้สำหรับส่วนและ LED ตัวบ่งชี้สำหรับระบบ
สำคัญ: LED สีสำหรับส่วนที่ตั้งสำหรับส่วน และ LED สีสำหรับระบบไม่ทำงาน
7. ออกจากบรรทัดรับคำสั่ง

การระบุส่วนในระบบ IBM i หรือโลจิคัลพาร์ติชัน

คุณสามารถเรียกใช้ หรือยกเลิกการเรียกใช้ไฟตัวบ่งชี้สถานะเพื่อรับส่วนในระบบ IBM i หรือโลจิคัลพาร์ติชัน

การค้นหาโค๊ดตำแหน่ง และการเรียกใช้งานไฟตัวบ่งชี้สำหรับส่วนโดยใช้ระบบปฏิบัติการ IBM i:

คุณสามารถค้นหาบันทึกของการดำเนินการของเซอร์วิสเพื่อหาบันทึกที่ตรงกับเวลาโค๊ดอ้างอิง หรือรีซอร์สของปัญหา และทำให้ไฟแสดงสถานะขึ้นส่วนทำงาน

กระบวนการ

1. ลงชื่อเข้าใช้เข้าสู่เซสชัน IBM i โดยลิทธิ์ระดับการให้บริการเป็นอย่างน้อย
2. ที่บรรทัดคำสั่งของเซสชัน พิมพ์ `strsst` และ กด Enter

หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถไปยังหน้าจอ System Service Tools (SST) ได้ให้ใช้ฟังก์ชัน 21 จาก แผงควบคุม หรือ หากระบบได้รับการจัดการโดย Hardware Management Console (HMC) ให้ใช้ยูทิลิตี้ Service Focal Point เพื่อไปยังหน้าจอ Dedicated Service Tools (DST)

3. พิมพ์ service tools user ID และรหัสผ่านของ service tools บนหน้าจอ Sign On ของ System Service Tools (SST) และ กด Enter

เตือนความจำ: รหัสผ่านของเซอร์วิสทุกจะสนใจขนาดตัวพิมพ์

4. เลือก Start a service tool จาก หน้าจอ System Service Tools (SST) และ กด Enter
5. เลือก Hardware service manager จาก หน้าจอ Start a Service Tool และ กด Enter
6. เลือก Work with service action log จาก หน้าจอ Hardware Service Manager และ กด Enter
7. ที่หน้าจอ Select Timeframe เปลี่ยนฟิลด์ From: Date and Time เป็นวันและเวลา ก่อนที่ปัญหาจะเกิดขึ้น
8. ค้นหาบันทึกที่ตรงกับเงื่อนไขของปัญหา
 - โค๊ดอ้างอิงระบบ
 - รีซอร์ส
 - วันและเวลา
 - ลิสต์ไอเท็มที่ล้มเหลว
9. เลือก อ็อพชัน 2 (แสดงข้อมูลของ ไอเท็มที่ล้มเหลว) เพื่อแสดงบันทึกการดำเนินการของเซอร์วิส
10. เลือก อ็อพชัน 2 (แสดงรายละเอียด) เพื่อแสดงข้อมูลของตำแหน่งของส่วนที่ล้มเหลวที่ต้องเปลี่ยน ข้อมูลที่แสดง ในฟิลด์วันที่และเวลาเป็นวันที่และเวลาสำหรับการปรากฏครั้งแรกของโค๊ดอ้างอิงระบบเฉพาะสำหรับรีซอร์สที่แสดงระหว่างช่วงเวลา ที่เลือก
11. ถ้ามีข้อมูลตำแหน่ง เลือก อ็อพชัน 6 (เปิด การแสดงสถานะ) เพื่อเปิดไฟแสดงสถานะสำหรับส่วน

คำแนะนำ: ถ้าชิ้นส่วนไม่มีไฟแสดงสถานะไฟแสดงสถานะระดับสูงขึ้นไปจะถูกเรียกทำงานตัวอย่างเช่นไฟแสดงสถานะสำหรับด้านหลัง หรืออุปกรณ์ที่มีชิ้นส่วนอาจติดขึ้นในกรณีนี้ใช้ข้อมูลตำแหน่งนั้นเพื่อบุติดแน่นหนาชิ้นส่วนจริง

12. มองหาไฟแสดงสถานะกล่องหุ่มเพื่อบุติดแน่นกล่องหุ่มที่มีชิ้นส่วนอยู่

สำคัญ: LED สีอ่อนกระพริบบ่งชี้ตำแหน่งของชิ้นส่วนและ LED สีอ่อนสว่างบ่งชี้ว่าชิ้นส่วนไม่ทำงาน

การระบุชิ้นส่วนในระบบ Linux หรือโลจิคัล พาร์ติชัน

ถ้าการช่วยเหลือการให้บริการถูกติดตั้งบนระบบหรือ โลจิคัลพาร์ติชัน คุณสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานไฟตัวบ่งชี้เพื่อทดสอบตำแหน่งของชิ้นส่วนหรือทำการแก้ไขการบริการ

การค้นหาโค้ดตำแหน่งสำหรับชิ้นส่วนในระบบ Linux หรือโลจิคัลพาร์ติชัน:

ใช้วิธีการนี้เพื่อเรียกข้อมูลโค้ดตำแหน่งของชิ้นส่วนเพื่อดำเนินการบริการ

เกี่ยวกับภารกิจนี้

เมื่อต้องการค้นหาโค้ดตำแหน่งของชิ้นส่วนในระบบ Linux หรือโลจิคัล พาร์ติชัน ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

กระบวนการ

- ล็อกอินด้วยผู้ใช้รุท
- ที่บรรทัดรับคำสั่งป้อนคำสั่ง:
`grep diagela /var/log/platform`
- มองหาบันทึกล่าสุดที่มีโค้ดอ้างอิงของระบบ (SRC)
- บันทึกข้อมูลตำแหน่ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ เครื่องมือการบริการและเพิ่มผลผลิตสำหรับเซิร์ฟเวอร์ PowerLinux จาก IBM IBM จัดเตรียมความช่วยเหลือในการวิเคราะห์ฮาร์ดแวร์ และเครื่องมือการทำงาน และความช่วยเหลือในการติดตั้งสำหรับระบบปฏิบัติการ Linux บนเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems

การเรียกใช้ไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนโดยใช้ระบบปฏิบัติการ Linux:

หากคุณทราบโค้ดตำแหน่งของชิ้นส่วนให้เปิดใช้งานไฟแสดงสถานะเพื่อช่วยหาชิ้นส่วนขณะดำเนินการให้บริการ

กระบวนการ

- ล็อกอินด้วยผู้ใช้รุท
- ที่บรรทัดรับคำสั่งป้อนคำสั่ง:
`/usr/sbin/usysident -s identify -l location_code`

วิธีการนี้จะเปิด LED ตัวบ่งชี้สีอ่อนและ LED ตัวบ่งชี้สีเข้มเจ็นบนระบบ

- มองหาไฟแสดงสถานะกล่องหุ่มเพื่อบุติดแน่นกล่องหุ่มที่มีชิ้นส่วนอยู่

สำคัญ: LED สีอ่อนกระพริบบ่งชี้ตำแหน่งของชิ้นส่วนและ LED สีอ่อนสว่างบ่งชี้ว่าชิ้นส่วนไม่ทำงาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ เครื่องมือให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับ Linux บน Power Servers IBM จัดเตรียม ความช่วยเหลือในการวิเคราะห์hardtware และเครื่องมือการทำงาน และความช่วยเหลือในการติดตั้งสำหรับระบบปฏิบัติการ Linux บนเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems

การระบุชิ้นส่วนในระบบ VIOS หรือโลจิคัล พาร์ติชัน

เรียนรู้วิธีค้นหาโค้ดตำแหน่ง และระบุชิ้นส่วน โดยใช้เครื่องมือ Virtual I/O Server (VIOS)

การค้นหาโค้ดตำแหน่งสำหรับชิ้นส่วนในระบบ VIOS หรือโลจิคัลพาร์ติชัน:

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Virtual I/O Server (VIOS) เพื่อค้นหา โค้ดตำแหน่งของชิ้นส่วนก่อนคุณเรียกใช้งานไฟแสดงสถานะ

เกี่ยวกับการกิจนี้

เมื่อต้องการกำหนดค่าของระบบ Virtual I/O Server สำหรับ การระบุชิ้นส่วน ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

กระบวนการ

1. ล็อกอินในฐานะผู้ใช้rootหรือป้อนคำสั่ง:
celogin-
2. บนบรรทัดรับคำสั่ง ป้อนคำสั่งต่อไปนี้:
diagmenu
3. จากเมนู การเลือกฟังก์ชัน เลือก การเลือกงาน
4. เลือก แสดงผลลัพธ์การวินิจฉัยก่อนหน้า
5. จากหน้าจอ แสดงผลลัพธ์การวินิจฉัยก่อนหน้า เลือก แสดงสรุปหน้าจอการวินิจฉัย หน้าจอ Display Diagnostic Log จะปรากฏขึ้น หน้าจะนี้จะแสดงลิสต์ของเหตุการณ์ตามลำดับเวลา
6. ดูในคอลัมน์ T สำหรับบันทึก ที่ใหม่ล่าสุด S เลือกແຄวน์จากตาราง และกด Enter
7. เลือก Commit รายละเอียดของบันทึกจะปรากฏขึ้น
8. บันทึกข้อมูลตำแหน่งและค่า service request number (SRN) ที่แสดงใกล้กับท้ายของรายการ
9. ออกจากบรรทัดรับคำสั่ง

ผลลัพธ์

ใช้ข้อมูลตำแหน่งสำหรับชิ้นส่วนเพื่อเรียกทำงานไฟแสดงสถานะที่ระบุชิ้นส่วน สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การเรียกใช้งานไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนโดยใช้เครื่องมือ VIOS”

การเรียกใช้งานไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนโดยใช้เครื่องมือ VIOS:

คุณสามารถใช้เครื่องมือ Virtual I/O Server (VIOS) เพื่อเรียกทำงานไฟแสดงสถานะเพื่อระบุตำแหน่งทางกายภาพของชิ้นส่วน

เกี่ยวกับการกิจนี้

เมื่อต้องการเปิดไฟแสดงสถานะเพื่อรับชินส่วน ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:

กระบวนการ

1. ล็อกอินด้วยผู้ใช้รุท
2. บนบรรทัดรับคำสั่ง ป้อนคำสั่งต่อไปนี้:
diagmenu
3. จากเมนู การเลือกฟังก์ชัน เลือก การเลือก งาน
4. จากเมนู การเลือกงาน เลือก Identify and Attention Indicators
5. จากลิสต์ของไฟ เลือกโค๊ดที่ตั้งสำหรับ ส่วนที่ล้มเหลว และกด Enter
6. เลือก Commit มองหาไฟแสดงสถานะกล่องหุ่ม เพื่อรับชุดตำแหน่งกล่องหุ่ม ที่มีชินส่วนอยู่

สำคัญ: LED สีกำพันกระพริบบงชี้ตำแหน่งของชินส่วน และ LED สีกำพันสว่างบงชี้ว่าชินส่วนไม่ทำงาน

7. ออกจากบรรทัดรับคำสั่ง

การระบุชินส่วนโดยใช้ ASMI

เรียนรู้วิธีเรียกใช้งาน หรือยกเลิกการเรียกใช้ไดโอดเปล่งแสง (LEDs) และแสดงสถานะสีกำพันโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI)

เกี่ยวกับการกิจนี้

คุณสามารถเข้าถึง ASMI โดยใช้เว็บเบราว์เซอร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ การเข้าถึง ASMI โดยใช้ PC หรือโน๊ตบุ๊ก และเว็บเบราว์เซอร์ (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hby/browser.htm>)

สำหรับ IBM Power Systems ที่มีตัวประมวลผล POWER9 คุณสามารถใช้ LEDs ระบุสถานะเพื่อรับ หรือตรวจสอบ ตำแหน่งของชินส่วนที่คุณต้องการติดตั้ง ถอนออก หรือเปลี่ยนใหม่ ฟังก์ชันการระบุ (LED สีเหลืองกระพริบ) สอดคล้องกับ โค๊ดตำแหน่งที่คุณจะใช้

คุณสามารถตั้งค่า LED แสดงสถานะเพื่อแฟลช และหยุดการแสดงแฟลช โดยใช้ ASMI

หมายเหตุ: คุณสามารถใช้ ASMI เพื่อ เปิดและปิดตัวบงชีสถานะยกเว้นสำหรับอะแดปเตอร์, ดิสก์ไทร์ฟ, solid-state drives และอุปกรณ์ล็อบบันทึก

การเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะโดยใช้ ASMI เมื่อ คุณทราบโค๊ดระบุตำแหน่ง

ศึกษาวิธีเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI) เมื่อคุณทราบโค๊ดระบุตำแหน่ง

เกี่ยวกับการกิจนี้

คุณสามารถระบุโค๊ดตำแหน่งของตัวบงชีที่ต้องการดู หรือแก้ไขสถานะปัจจุบัน ถ้าคุณระบุโค๊ดตำแหน่งไม่ถูกต้อง ASMI จะพยายามไปที่ระดับที่สูงขึ้นในระดับถัดไปของโค๊ดตำแหน่ง

ระดับถัดไปเป็นโค้ดตำแหน่งระดับฐานสำหรับ field replaceable unit (FRU) ดังกล่าว ตัวอย่างเช่น ผู้ใช้พิมพ์โค้ดตำแหน่งสำหรับ FRU ที่อยู่บนช่องเสียบ โดยทุกหน่วยความจำ ตัวที่สองของกล่องหุ่ม กล่องที่สามในระบบ หากโค้ดตำแหน่งสำหรับสล็อตหน่วยความจำที่สองไม่ถูกต้อง (ไม่มี FRU ในตำแหน่งนี้) การพยายามตั้งค่าตัวบ่งชี้สำหรับกล่องหุ่มที่สามจะเริ่มต้นขึ้น กระบวนการนี้จะดำเนินการจนกว่าจะพบ FRU หรือไม่มีระดับอื่นที่พร้อมใช้งาน

เมื่อต้องการดำเนินงานนี้ ระดับลิทีของคุณต้องเป็นหนึ่งในระดับต่อไปนี้:

- ผู้ดูแลระบบ
- ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

กระบวนการ

- บนหน้าต่าง ASMI Welcome ให้ระบุ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่าน และคลิก Log In
- ในพื้นที่การนำทาง ให้ขยาย กำหนดค่อน皮ระบบ > ตัวบ่งชี้ระบบ > ตัวบ่งชี้ตามโค้ดตำแหน่ง
- ในฟลิต์โค้ดระบุตำแหน่ง ให้พิมพ์โค้ดระบุตำแหน่งของ FRU และคลิก ดำเนินการต่อ
- จากรายการ สถานะไฟแสดงสถานะ เลือก ระบุ
- คลิก Save settings

การเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะโดยใช้ ASMI เมื่อ คุณไม่ทราบโค้ดระบุตำแหน่ง

ศึกษาวิธีเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI) เมื่อคุณไม่ทราบ โค้ดระบุตำแหน่ง

เกี่ยวกับการกิจนี้

คุณสามารถ เปิดไปแสดงสถานะในแต่ละกล่องหุ่ม

เมื่อต้องการดำเนินงานนี้ ระดับลิทีของคุณต้องเป็นหนึ่งในระดับต่อไปนี้:

- ผู้ดูแลระบบ
- ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

กระบวนการ

- บนหน้าต่าง ASMI Welcome ให้ระบุ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่าน และคลิก Log In
- ในพื้นที่การนำทาง ให้ขยาย ค่อน皮ระบบ > ตัวบ่งชี้ระบบ > ตัวบ่งชี้ของกล่องหุ่ม เชิร์ฟเวอร์และกล่องหุ่มทั้งหมด ที่ได้รับการจัดการโดย ASMI จะถูกแสดง
- เลือกเชิร์ฟเวอร์หรือกล่องหุ่มที่มีชันส่วนที่จะต้องเปลี่ยนแล้วคลิก ดำเนินการต่อ ตัวบ่งชี้โค้ดตำแหน่งจะถูกแสดง
- เลือกตัวบ่งชี้โค้ดระบุตำแหน่ง และเลือก ระบุ
- เมื่อต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงที่ทำกับสภาพของตัวบ่งชี้ FRU อย่างน้อยหนึ่งตัว คลิก บันทึกการตั้งค่า

การระบุชิ้นส่วนโดยใช้ HMC

คุณสามารถใช้ไฟซีเดอร์ต่อไปนี้เพื่อเปิดใช้งาน light-emitting diodes (LEDs) โดยใช้ ค่อนโซลการจัดการสารด่วน (HMC)

เกี่ยวกับการกิจนี้

คุณสามารถใช้ LED แสดงสถานะสำหรับ FRU ที่เชื่อมโยงกับกล่องหุ่มที่ระบุเพื่อช่วยในการระบุส่วนตัวอย่างเช่น หากคุณต้องการเชื่อมสายเคเบิลเข้ากับอะแดปเตอร์ I/O เฉพาะ คุณสามารถเปิดใช้งาน LED สำหรับอะแดปเตอร์ซึ่งเป็น field replaceable unit (FRU) จากนั้น คุณสามารถตรวจสอบเพื่อดูตัวแทนที่คุณควรเชื่อมต่อสาย การดำเนินการนี้มีประโยชน์เมื่อคุณมีหลายอะแดปเตอร์ที่มีฟอร์ตัวว่างหลายพอร์ต

กระบวนการ



1. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิกไอคอนรีชอร์ส  จากนั้นคลิก ระบบทั้งหมด
2. คลิกที่ชื่อระบบที่คุณต้องการเปิดใช้งาน LED การเตือน
3. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก แอ็คชันระบบ > LED การเตือน > LED การเตือนสถานะ หากต้อง LED แสดงสถานะ เลือกกล่องหุ่ม จะแสดงขึ้น
4. เมื่อต้องการเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะสำหรับกล่องหุ่ม ให้เลือกกล่องหุ่มจากนั้น คลิก เปิดใช้งาน LED LED ที่เชื่อมโยงจะถูกเปิดและมีแสงกระพริบ
5. เมื่อต้องการเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะสำหรับหนึ่ง FRU หรือมากกว่าในกล่องหุ่ม ให้ทำการตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. เลือกกล่องหุ่มจากนั้น คลิก แสดงรายการ FRU
 - b. เลือก FRU ที่คุณต้องการเปิดใช้งาน LED แสดงสถานะ และคลิก เปิดใช้งาน LED LED ที่เชื่อมโยงจะถูกเปิดและมีแสงกระพริบ

การหยุดการทำงานระบบ

เรียนรู้วิธีหยุดการทำงานของระบบซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการอัพเกรดหรือให้บริการระบบ

เกี่ยวกับการกิจนี้

ข้อควรสนใจ: การใช้ปุ่มเปิดกำลังไฟบนแผงควบคุมหรือการป้อนคำสั่งที่คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อยุดการทำงานระบบสามารถทำให้เกิดผลที่ไม่คาดคิดในไฟล์ข้อมูลได้ นอกเหนือจากการเริ่มต้นระบบครั้งต่อไปอาจใช้เวลานานขึ้น ถ้าหากไม่ปิดแอ็พพลิเคชันก่อนที่จะหยุดการทำงานของระบบ

การหยุดการทำงานระบบที่ไม่ได้ถูกจัดการโดย HMC

คุณอาจต้องหยุดการทำงานระบบเพื่อดำเนินงานอื่น ถ้าระบบของคุณไม่ได้ถูกจัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ใช้คำแนะนำเหล่านี้เพื่อยุดการทำงานระบบโดยใช้ปุ่มเปิด/ปิด หรือ Advanced System Management Interface (ASMI)

ก่อนเริ่มต้นการกิจ

ก่อนหยุดการทำงานของระบบ ให้ทำการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ให้แน่ใจว่างานทุกงานเสร็จสมบูรณ์และหยุดแอ็พพลิเคชันทุกแอ็พพลิเคชัน
2. ถ้าโลจิคัลพาร์ติชัน Virtual I/O Server (VIOS) ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโคลอีนท์ทั้งหมดถูกปิด หรือโคลอีนที่นั้นมีการเข้าถึง อุปกรณ์โดยใช้แนวทางอื่น

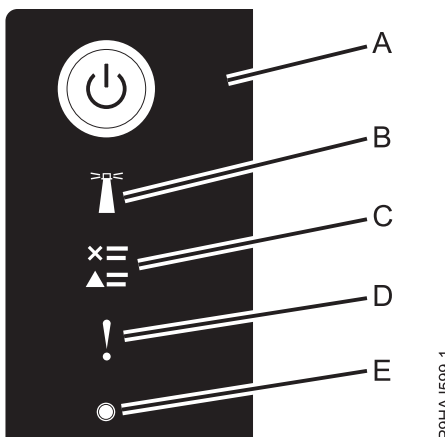
การหยุดการทำงานระบบโดยใช้ແຜງຄວບຄຸມ

ຄຸນຈະອ່ານຫຍຸດທຳກ່າວປະເທດໃຫຍ່ໄດ້ຮັບການຈັດການໂດຍ ດອນໂລກກາຈັດການຢ່າວດແວຣ (HMC) ໃຫ້ຄໍາແນະນຳໃນຫົວຂອນນີ້ພໍ່ຍຸດການທຳກ່າວປະເທດໂດຍໃຫ້ປຸ່ມເປີດປິດກໍາລັງໄຟ

ກະບວນກາຮ

1. ລຶກອືນເຂົ້າສູ່ພາຣີຕິຊັນໂໂສຕີໃນຈຸນະພູໃຫ້ທີ່ມີລິທີ່ໃນການຮັນຄຳສັ່ງ shutdown ອີຣ້ອ pwrdownsys (Power Down System)
2. ບນບຽທດ້ວນຄຳສັ່ງ ໃຫ້ບ້ອນໜຶ່ງໃນຄຳສັ່ງຕ່ອໄປນີ້:
 - ຫາກຮບຂອງຄຸນກໍາລັງຮັນຮບປົງບັດກາຣ AIX ໃຫ້ພິມພໍ shutdown
 - ຫາກຮບຂອງຄຸນກໍາລັງຮັນຮບປົງບັດກາຣ Linux ໃຫ້ພິມພໍ shutdown -h now
 - ຫາກຮບຂອງຄຸນກໍາລັງຮັນຮບປົງບັດກາຣ IBM i ໃຫ້ພິມພໍ PWRDWNSYS ຫາກຮບຂອງຄຸນມີການແບ່ງພາຣີຕິຊັນ ໃຫ້ຄໍາສັ່ງ PWRDWNSYS ເພື່ອປິດກໍາລັງໄຟພາຣີຕິຊັນຮອງແຕ່ລະພາຣີຕິຊັນຈາກນັ້ນ ໃຫ້ຄຳສັ່ງ PWRDWNSYS ເພື່ອປິດກໍາລັງໄຟພາຣີຕິຊັນ ທີ່ລັກ
3. ຄຳສັ່ງນີ້ຈະຍຸດການທຳກ່າວຂອງຮບປົງບັດກາຣ ເລືອກຈາກອົ່ວພັນຕ່ອໄປນີ້:
 - ແກ້ໄຂປິດກໍາລັງໄຟຂອງຮບແລ້ວ ແລ້ວແສດງການທຳກ່າວຂອງເຄື່ອງຈະກະພົບໜ້າ ແລະ ຮະບບະເຂົ້າສູ່ສັຖານະ ສແຕນດໍບາຍ ໃຫ້ດຳເນີນການຕ້ອງຫຼັກຕອນ 5
 - ຫາກຮບຂອງຄຸນຍັງໄໝໄດ້ປິດຮບເມື່ອພາຣີຕິຊັນລັດສຸດປິດຮບແລ້ວ ໃຫ້ດຳເນີນການຕ້ອງຫຼັກຕອນ 3
4. ກົດປຸ່ມກໍາລັງໄຟ (A) ບນແຜງຄວບຄຸມ ດັ່ງແສດງໃນຮູບຕ່ອໄປນີ້ ພາເນລກາຮຄວບຄຸມຈະນັບຄອຍໜັງຈາກ 4 ຈົນລຶງ 0 ພັນຈາກທີ່ນັບຄອຍໜັງແລ້ວ ໃຫ້ປ່ລ່ອຍປຸ່ມເປີດປິດ

ພລັງງານຂອງຮບຈະປິດໄຟ power-on ຈະກະພົບໜ້າລັງ ແລະ ຮະບບະເຂົ້າສູ່ສັຖານະ ສແຕນດໍບາຍ



ຮູບທີ່ 26. ດອນໂගຣລພາແນລ LEDs

5. ບັນທຶກນິດ IPL ແລະ ໂໂມດ IPL ຈາກ ໜ້າຈອດອົກໂගຣລພາແນລ ເພື່ອຊ່ວຍໃຫ້ຄຸນສ່ວນກັບມາທີ່ສັກພົນ ເມື່ອທີ່ໂພຣີເດວ່ອ ການຕິດຕັ້ງຫຼືການເປົ່າຍືນເສັງຈົມບຸຮັນແລ້ວ
6. ຕັ້ງຄ່າສົວືຫຼືໄຟຂອງອຸປະນຸມໃດ ທີ່ເຊື່ອມຕ່ອງກັບຮບບັນປິດ

การหยุดระบบโดยใช้ ASMI

คุณอาจต้องหยุดการทำงานระบบเพื่อดำเนินงานอื่น หากระบบของคุณไม่ได้รับการจัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ให้ใช้คำแนะนำนี้เพื่อหยุดการทำงานระบบโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI)

กระบวนการ

- ล็อกอินเข้าสู่พาร์ติชันโอลสต์ในฐานะผู้ใช้ที่มีสิทธิ์ในการรันคำสั่ง shutdown หรือ pwrdwnsys (Power Down System)
- บนบรรทัดรับคำสั่ง ให้ป้อนหนึ่นในคำสั่งต่อไปนี้:
 - หากระบบของคุณกำลังรันระบบปฏิบัติการ AIX ให้พิมพ์ shutdown
 - หากระบบของคุณกำลังรันระบบปฏิบัติการ Linux ให้พิมพ์ shutdown -h now
 - หากระบบของคุณกำลังรันระบบปฏิบัติการ IBM i ให้พิมพ์ PWRDWNSYS หากระบบของคุณมีการแบ่งพาร์ติชัน ให้ใช้คำสั่ง PWRDWNSYS เพื่อปิดกำลังไฟพาร์ติชันรองแต่ละพาร์ติชัน จากนั้น ใช้คำสั่ง PWRDWNSYS เพื่อปิดกำลังไฟพาร์ติชันหลัก

คำสั่งนี้จะหยุดการทำงานของระบบปฏิบัติการ เลือกจากอีอปชันต่อไปนี้:

- หากปิดกำลังไฟของระบบ และแสดงการทำงานของเครื่องจะกระพริบช้าๆ และระบบจะเข้าสู่สถานะ สแตนด์บาย ในดำเนินการต่อด้วยชั้นตอน 5
 - หากคุณยังไม่ได้ปิดระบบเมื่อปิดพาร์ติชันสุดท้ายแล้ว ให้ดำเนินการด้วยชั้นตอน 3
- บนหน้าต่าง ASMI Welcome ให้ระบุ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่าน และคลิก Log In
 - ในพื้นที่การนำทาง คลิก Power/Restart Control > Power On/Off System การตั้งค่ากำลังไฟระบบจะแสดงชื่น
 - ระบุการตั้งค่าตามต้องการ และคลิกบันทึกการตั้งค่า และปิดเครื่อง. พลังงานของระบบจะปิดไฟ power-on จะกระพริบชั่วขณะ และระบบเข้าสู่สภาพสแตนด์บาย
 - ตั้งค่าสวิตช์ไฟของอุปกรณ์ใด ๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบเป็นปิด

การหยุดระบบโดยใช้ HMC

คุณสามารถใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อหยุดการทำงานระบบ หรือโลจิคัลพาร์ติชัน

เกี่ยวกับการกิจกรรม

โดยเดี๋ยวนี้ ระบบที่ถูกจัดการมีการตั้งค่าให้ปิดโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณปิดโลจิคัลพาร์ติชันสุดท้ายที่รันอยู่บนระบบที่ถูกจัดการ ตามตั้งคุณสมบัติของระบบที่ถูกจัดการ HMC ดังนั้นระบบจะไม่ถูกปิดโดยอัตโนมัติ คุณควรใช้พรีเซอร์ฟ์ในการปิดระบบ

ข้อควรสนใจ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณได้ปิดโลจิคัลพาร์ติชันที่กำลังรันบนระบบที่ถูกจัดการก่อนที่คุณจะปิดเครื่องของระบบที่ถูกจัดการ การปิดเครื่องของระบบที่ถูกจัดการโดยไม่ปิดระบบโลจิคัลพาร์ติชันก่อนจะทำให้โลจิคัลพาร์ติชันปิดการทำงานแบบผิดปกติ และอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้ หากคุณใช้โลจิคัลพาร์ติชัน Virtual I/O Server (VIOS) ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไคลเอ็นต์ทั้งหมดถูกปิดระบบแล้ว หรือไคลเอ็นต์มีการเข้าถึง อุปกรณ์ของตนเองโดยใช้วิธีทางเลือก

เพื่อปิดระบบที่ถูกจัดการ คุณต้องเป็นสมาชิกของบทบาทอย่างโดยย่างหนึ่ง ต่อไปนี้:

- ผู้ดูแลระดับสูง
- ตัวแทนบริการ
- ผู้ควบคุมเครื่อง
- วิศวกรด้านผลิตภัณฑ์

หมายเหตุ: ถ้าคุณเป็นวิศวกร ด้านผลิตภัณฑ์ ให้ตรวจสอบว่าลูกค้าปิดพาร์ติชันที่แอ็คทีฟทั้งหมด และได้ปิดการจ่ายไฟระบบที่ถูกจัดการ ดำเนินการพร้อมกัน หลังจากสถานะของเซิร์ฟเวอร์เปลี่ยนเป็นปิด แล้วเท่านั้น

กระบวนการ

- คุณต้องปิดโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟทั้งหมดก่อนที่จะปิดระบบ เมื่อต้องการปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชันสำหรับระบบเฉพาะ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:



- ในพื้นที่การนำทาง คลิกไอคอน **รีชอร์ส** , จากนั้นคลิก **ระบบทั้งหมด**
- คลิกที่ชื่อระบบที่คุณต้องการปิด พาร์ติชัน
- เลือกโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการปิดใช้งาน
- ในนาหน้าต่างเนื้อหา คลิก **แอ็คชัน > ปิดใช้งาน**
- คลิก **เสร็จสิ้น**

- เมื่อต้องการปิดระบบ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:



- ในพื้นที่การนำทาง คลิกไอคอน **รีชอร์ส** , จากนั้นคลิก **ระบบทั้งหมด**
- เลือกระบบที่คุณต้องการปิดระบบ
- ในนาหน้าต่างเนื้อหา ให้คลิก **แอ็คชัน > ดูแอ็คชันทั้งหมด > ปิดเครื่อง**
- คลิก **เสร็จสิ้น**

การสาธารณูปโภค

ศึกษาวิธีเริ่มต้นหลังจากให้บริการ หรืออัปเกรดรูปแบบ system

การเริ่มทำงานระบบที่ไม่ได้ถูกจัดการโดย HMC

คุณสามารถใช้ปุ่มเปิด/ปิด หรือ Advanced System Management Interface (ASMI) เพื่อเริ่มการทำงานระบบที่ไม่ได้ถูกจัดการโดย คุณใช้การจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

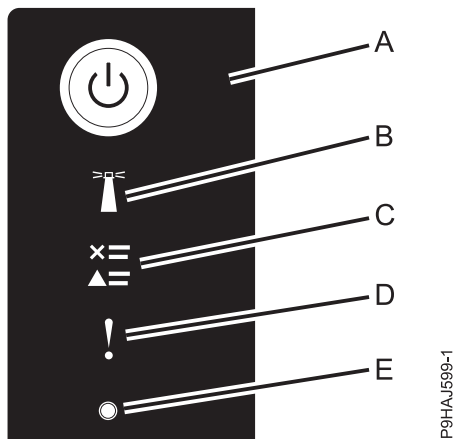
การเริ่มต้นระบบโดยใช้แผงควบคุม

คุณสามารถใช้ปุ่มเปิด/ปิดบนแผงควบคุมเพื่อเริ่มต้นระบบ ที่ไม่ได้รับการจัดการโดย คุณใช้การจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

กระบวนการ

- เปิดประตูหน้าของชั้นวาง ถ้าจำเป็น
- ก่อนคุณกดปุ่มเปิด/ปิดบนคุณโทรลพาเนล ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟกับยูนิตระบบดังนี้:
 - สายไฟของระบบทั้งหมดเชื่อมต่ออยู่กับแหล่งจ่ายไฟ
 - LED กำลังไฟ (A) ดังแสดงในรูปต่อไปนี้จะกระพริบ

3. กดปุ่มเปิดปิด (A) บนแผงควบคุม ดังแสดงในรูปที่ 27



P9HAJ595-1

รูปที่ 27. คอนโทรลพาเนล LEDs

4. สังเกตสิ่งต่อไปนี้หลังจากกดปุ่ม เปิดกำลังไฟ:

- ไฟสีเขียวติดค้างหมายถึงยูนิตระบบได้กำลังไฟอย่างเต็มที่
- ไฟสีเขียวจะปรับหมายถึงสแตนด์บายกำลังไฟสำหรับยูนิต
- หลังจากกดปุ่มเปิดปิดระบบแล้ว ระบบจะใช้เวลาประมาณ 30 วินาทีเพื่อให้ LED เปลี่ยนจากกระพริบเป็นติดค้าง ในระหว่างช่วงการเปลี่ยน LED อาจกะพริบเร็วขึ้น

5. เลือกจากอ้อปชันต่อไปนี้:

- หากพาร์ติชันของคุณสร้างแล้ว นั่นคือ จบขั้นตอน
- หากพาร์ติชันของคุณไม่ได้สร้าง ให้ดำเนินการตามขั้นตอน 6

6. บนหน้าต่าง ASMI Welcome ให้ระบุ User ID และรหัสผ่าน และคลิก Log In

7. ในพื้นที่การนำทาง คลิก Power/Restart Control > Power On/Off System

8. คลิกบันทึกค่าติดตั้งและดำเนินการต่อด้วยการบูตเซิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ของระบบ

การเริ่มต้นระบบโดยใช้ ASMI

คุณสามารถใช้ Advanced System Management Interface (ASMI) เพื่อเริ่มต้นระบบที่ไม่ได้รับการจัดการโดย คอนโซลการจัดการhardtware (HMC)

กระบวนการ

- บนหน้าต่าง ASMI Welcome ให้ระบุ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่าน และคลิก Log In
- ในพื้นที่การนำทาง คลิก Power/Restart Control > Power On/Off System สถานะกำลังไฟระบบจะถูกแสดง
- ระบุค่าติดตั้งตามต้องการ และคลิก ค่าติดตั้งค่าติดตั้งและเปิดเครื่อง เลือกจากอ้อปชันต่อไปนี้:
 - หากเซิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์เริ่มต้นโดยบัญถูกตั้งค่าเป็น กำลังรัน (Startrupแบบอัตโนมัติ เช่น) พาร์ติชันของคุณจะสร้างขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน
 - หากนโยบายเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ถูกตั้งค่าเป็น สแตนด์บาย (เริ่มต้นโดยผู้ใช้) หรือ สรต์รุปแบบอัตโนมัติ (สรต์รุปแบบอัตโนมัติเท่านั้น) ระบบจะเริ่มต้นเปิดระบบ แต่พาร์ติชันของคุณจะไม่สรต์รุปแบบอัตโนมัติ ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอน 4 ในหน้า 47

4. รอให้ระบบเปิด
5. ในพื้นที่การนำทาง คลิก Power/Restart Control > Power On/Off System การตั้งค่ากำลังไฟระบบจะแสดงขึ้น สถานะเชิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ของระบบปัจจุบัน ควรเป็นสถานะ สแตนด์บาย
6. คลิกบันทึกการตั้งค่า และดำเนินการต่อด้วยการดำเนินการบูตเชิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์ของระบบ เพื่อสตาร์ทพาร์ติชัน

การเริ่มต้นระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้ HMC

คุณสามารถใช้ ค่อนโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อเริ่มต้นระบบหรือ โลจิคัลพาร์ติชันหลังจากติดตั้งสายเคเบิลที่ต้องการและเลียนสายไฟกับแหล่งจ่ายกำลังไฟ

กระบวนการ

- เมื่อต้องการเปิดเครื่องระบบที่ถูกจัดการ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:



1. ในพื้นที่การนำทาง คลิกไอคอน รีชอร์ส , จากนั้นคลิกระบบทั้งหมด
2. เลือกรอบที่คุณต้องการเปิดเครื่อง
3. ในหน้าต่างเนื้อหา คลิก แอ็คชัน > ดูแอ็คชันทั้งหมด > เปิดเครื่อง
4. คลิกเสร็จสิ้น

- เมื่อต้องการเปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชัน ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:



1. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิกไอคอน รีชอร์ส จากนั้น คลิก พาร์ติชันทั้งหมด
2. คลิกที่ชื่อโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการเปิดใช้งาน
3. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก แอ็คชันของพาร์ติชัน > การดำเนินการ > เปิดใช้งาน
4. คลิกเสร็จสิ้น

- เมื่อต้องการเปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชันสำหรับระบบเฉพาะ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:



1. ในพื้นที่การนำทาง คลิกไอคอน รีชอร์ส , จากนั้นคลิกระบบทั้งหมด
2. คลิกที่ชื่อระบบที่คุณต้องการเปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชัน
3. เลือกโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการเปิดใช้งาน
4. ในหน้าต่างเนื้อหา คลิก แอ็คชัน > เปิดใช้งาน
5. คลิกเสร็จสิ้น

- เมื่อต้องการตรวจสอบว่า นโยบายการเริ่มต้นโลจิคัลพาร์ติชันถูกตั้งค่าเป็นผู้ใช้เป็นผู้เริ่มต้น ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:



1. ในพื้นที่การนำทาง คลิกไอคอน รีชอร์ส , จากนั้นคลิกระบบทั้งหมด

2. คลิกที่ชื่อระบบเพื่อดูรายละเอียด
3. ในพื้นที่การนำทาง คลิก คุณสมบัติ > คุณสมบัติอื่น
4. คลิกแท็บพารามิเตอร์ Power-On ตรวจสอบให้แน่ใจว่าฟิล์มนอยบายเริ่มต้นพาร์ติชัน มีการตั้งค่าเป็น เริ่มต้นโดยผู้ใช้

การติดตั้งหรือการเปลี่ยนซึ้นส่วนโดยใช้ HMC

คุณสามารถใช้ค่อนโฉลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อดำเนินการงานบริการต่าง ๆ รวมถึงการติดตั้ง field-replaceable unit (FRU) หรือซึ้นส่วนใหม่

การติดตั้งซึ้นส่วนโดยใช้ HMC

คุณสามารถใช้ค่อนโฉลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อดำเนินการเชอร์วิส ต่าง ๆ รวมถึงการติดตั้งคุณลักษณะหรือซึ้นส่วนใหม่

กระบวนการ



1. ในพื้นที่การนำทาง คลิกที่ไอคอนรีชอร์ส และคลิก ระบบทั้งหมด
2. คลิกที่ชื่อระบบที่คุณต้องการติดตั้งซึ้นส่วน
3. ในพื้นที่การนำทาง คลิก ความสามารถให้บริการ
4. ในหน้าต่าง ความสามารถให้บริการ คลิก เพิ่ม FRU (field replaceable unit)
5. ในหน้าต่าง เพิ่ม/ติดตั้ง/ลบ ฮาร์ดแวร์-เพิ่ม FRU, เลือกชนิด FRU เลือกรอบหรือกล่องหุ้มที่คุณ กำลังติดตั้งคุณลักษณะ
6. เลือกชนิดของคุณลักษณะที่คุณกำลังติดตั้ง และคลิก Next
7. เลือกโค้ดตำแหน่งที่คุณจะติดตั้งคุณลักษณะ และคลิก Add
8. หลังจากซึ้นส่วนแสดงในส่วน การดำเนินการที่พักไว้ คลิก เรียกใช้ขั้นตอน และปฏิบัติตามคำแนะนำในการติดตั้งคุณลักษณะ

หมายเหตุ: HMC อาจเปิดคำสั่งภายนอกสำหรับติดตั้งคุณลักษณะ ถ้าเป็นเช่นนั้น ให้ทำการนั่นเพื่อติดตั้งคุณลักษณะ

การถอนซึ้นส่วนโดยใช้ HMC

ศึกษาวิธีถอนซึ้นส่วนออกโดยใช้ค่อนโฉลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

เกี่ยวกับการกิจนี้

เมื่อต้องการถอนซึ้นส่วนในระบบหรือยูนิตส่วนขยายโดยใช้ HMC ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

กระบวนการ



1. ในพื้นที่การนำทาง คลิกที่ไอคอนรีชอร์ส แล้วคลิกระบบทั้งหมด
2. คลิกที่ชื่อระบบที่คุณต้องการถอดชิ้นส่วน
3. ในพื้นที่การนำทาง คลิก ความสามารถให้บริการ
4. ในหน้าต่าง ความสามารถให้บริการ คลิก ถอด FRU
5. ในหน้าต่าง เพิ่ม/ติดตั้ง/ถอดฮาร์ดแวร์ - ถอด FRU เลือกชนิด FRU เลือกรอบหรือกล่องหุ้ม ที่คุณต้องการถอดออกจากระบบ
6. เลือกชนิดของชิ้นส่วนที่คุณกำลังถอด และคลิก Next
7. เลือกตำแหน่งของชิ้นส่วนที่คุณกำลังถอด และคลิก Add
8. หลังจากชิ้นส่วนแสดงรายการในส่วน การดำเนินการที่พักไว้ คลิก เรียกใช้ชั้นตอน และปฏิบัติตามคำแนะนำในการถอดชิ้นส่วน

หมายเหตุ: HMC อาจแสดงคำแนะนำของ IBM Knowledge Center สำหรับการถอดชิ้นส่วน ถ้าเป็นเช่นนั้นให้ทำตามวิธีนั้นในการถอดชิ้นส่วน

การเปลี่ยนชิ้นส่วนโดยใช้ HMC

คุณสามารถใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงต่าง ๆ รวมถึงการซ่อมแซม field-replaceable unit (FRU) หรือชิ้นส่วน

กระบวนการ



1. ในพื้นที่การนำทาง คลิกที่ไอคอนรีชอร์ส แล้วคลิกระบบทั้งหมด
2. คลิกที่ชื่อระบบที่คุณต้องการถอดชิ้นส่วน
3. ในพื้นที่การนำทาง คลิก ความสามารถให้บริการ
4. ในหน้าต่าง ความสามารถให้บริการ คลิก ตัวจัดการเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการ

หมายเหตุ: คุณยังสามารถเข้าถึงอ้อพชัน ตัวจัดการเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการ จากรายการ เอ็คชัน หลังจากเลือกระบบ

5. ในหน้าต่าง จัดการเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการ ระบุเกณฑ์ของเหตุการณ์ เหตุการณ์ข้อผิดพลาด และเกณฑ์ FRU ถ้าคุณไม่ต้องการให้กรองผลลัพธ์ให้เลือก ALL
6. คลิก ตกลง หน้าต่าง จัดการเหตุการณ์ที่ให้บริการได้ - ภาพรวมเหตุการณ์ที่ให้บริการได้ แสดงเหตุการณ์ทั้งหมดที่ตรงกับเกณฑ์ของคุณ ข้อมูล ที่แสดงบนมุมมองตารางแบบย่อจะมีรายละเอียด ต่อไปนี้:
 - หมายเลขปัญหา
 - หมายเลข Machine management hardware (PMH)
 - โค้ดอ้างอิง - คลิกโค้ดอ้างอิงเพื่อแสดงคำอธิบาย ปัญหาที่รายงาน และการดำเนินการที่สามารถทำได้เพื่อแก้ไขปัญหา

- สถานะของปัญหา
- เวลาล่าสุดที่รายงานถึงปัญหา
- MTM ที่ล้มเหลวของปัญหา

หมายเหตุ: มุ่งมองตารางแบบเต็มจะรวมถึงข้อมูลที่ละเอียดมากขึ้น รวมถึง การรายงาน MTMS เวลาครั้งแรกที่รายงาน และข้อความเหตุการณ์ที่ต้องได้รับบริการ

- เลือกเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้และใช้รายการเมนูดรอปดาวน์ Selected เพื่อเลือกช่อง
- ทำงานคำแนะนำเพื่อซ้อมแซมชิ้นส่วน

หมายเหตุ: HMC อาจเปิดคำแนะนำของ IBM Knowledge Center สำหรับการซ้อมชิ้นส่วน ถ้าเป็นเช่นนี้ ให้ทำงานคำแนะนำเหล่านี้เพื่อซ้อมแซมชิ้นส่วน

สายไฟ

ใช้พรีซีเดอร์เหล่านี้เพื่อถอดและเชื่อมต่อสายไฟในระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

การตัดการเชื่อมต่อสายไฟจากระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

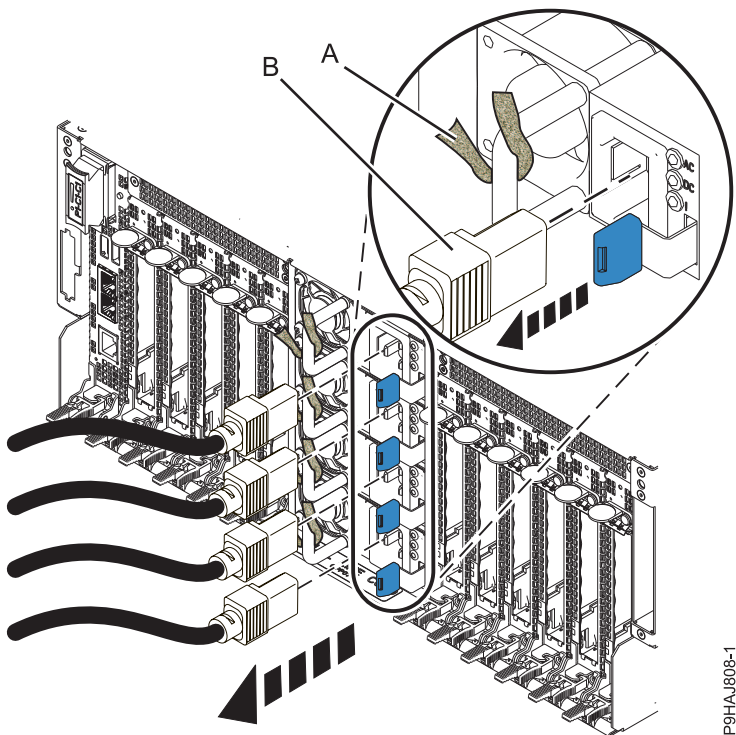
ใช้ชั้นตอนนี้เพื่อถอดสายไฟออกจากเซิร์ฟเวอร์ IBM Power System E950 (9040-MR9) หรือ IBM Power System H950 (9225-50H)

กระบวนการ

- หากเปิดอยู่ให้ปิดประตูชั้นวางที่ด้านหลังของยูนิตระบบที่คุณกำลังให้บริการ
- จำแนกยูนิตระบบที่คุณกำลังให้บริการในชั้นวาง
- ติดเลเบลและปิดการเชื่อมต่อสายไฟจากยูนิตระบบตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้

หมายเหตุ:

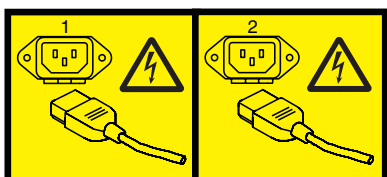
- ระบบนี้อาจมาประกบด้วยตัวจ่ายไฟอย่างน้อยสองตัว หากชั้นตอนการถอดและการเปลี่ยนต้องการให้ปิดกำลังไฟของระบบให้แน่ใจว่า ปิดแหล่งจ่ายไฟทั้งหมด ไปยังระบบแล้ว
- สายไฟ (B) ถูกยึดเข้ากับระบบด้วยสายรัดหนามเตย (A) หากคุณกำลังวางแผนในตำแหน่งให้บริการหลังจากที่คุณถอดสายไฟออกแล้ว ต้องแน่ใจว่า คุณคลายสายรัดแล้ว



P9HAJ808-1

รูปที่ 28. การถอดสายไฟ

(L003)



หรือ



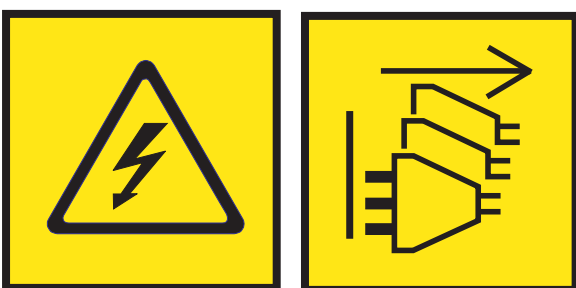
หรือ



หรือ



หรือ



อันตราย: สายไฟหลายเส้น ผลิตภัณฑ์อาจมา กับสายไฟกระแสตรง หลายเส้น หรือสายไฟกระแสสลับหลายเส้น ปลดการ เชื่อมต่อสายไฟทั้งหมดเพื่อป้องกันไฟ และสายเคเบิลที่เป็นอันตรายออกไป (L003)

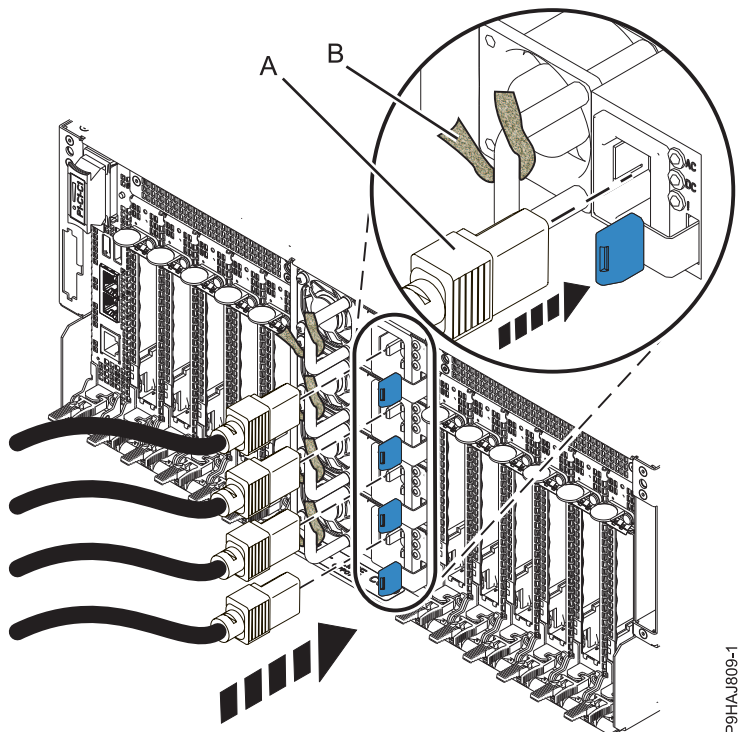
การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

ใช้ชั้นตอนต่อไปนี้เพื่อเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power System E950 (9040-MR9) หรือ IBM Power System H950 (9225-50H)

กระบวนการ

- หากเปิดอยู่ให้เปิดประตูชั้นวางที่ด้านหลังของยูนิตระบบที่คุณกำลังให้บริการ

2. การใช้เลเบลของคุณ ให้เชื่อมต่อสายไฟ (A) กับยูนิตระบบอีกครั้งตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้ ยึดสายไฟเข้า กับระบบโดยใช้สายรัดหนามเตย (B) ตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้



P9HAJ809-1

รูปที่ 29. การเชื่อมต่อสายไฟ

3. ปิดประตูชั้นวางที่ด้านหลังของระบบ

การทดสอบและการจัดวางฝาครอบระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

ใช้คำแนะนำเหล่านี้เพื่อทดสอบและเปลี่ยนฝาครอบสำหรับเซอร์วิส IBM Power System E950 (9040-MR9) หรือ IBM Power System H950 (9225-50H) เพื่อให้คุณสามารถเข้าถึงชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์ หรือให้บริการ

การทดสอบและการเปลี่ยนฝาครอบด้านหน้าของระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

ใช้วิธีการเหล่านี้เพื่อทดสอบและเปลี่ยนฝาครอบด้านหน้าของระบบ IBM Power System E950 (9040-MR9) หรือ IBM Power System H950 (9225-50H) เพื่อให้คุณสามารถเข้าถึงชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์ หรือเพื่อดำเนินการให้บริการได้

การทดสอบฝาครอบด้านหน้าออกจากระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

ใช้คำแนะนำเหล่านี้เพื่อทดสอบฝาครอบด้านหน้าออกจากระบบ IBM Power System E950 (9040-MR9) หรือ IBM Power System H950 (9225-50H) เพื่อให้คุณสามารถเข้าถึงชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์ หรือให้บริการ

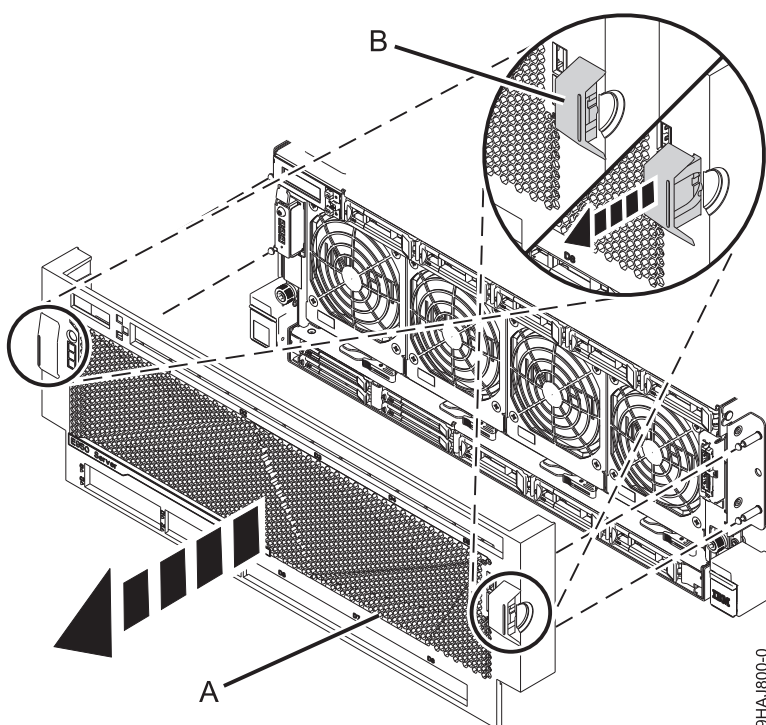
กระบวนการ

1. เปิดประตูด้านหน้าของชั้นวาง ถ้าจำเป็น

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเสียบคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายดิน หรือพ่วงต่อ กับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทำสีแล้ว หากยังไม่ได้ทำ ให้ทำในตอนนี้
- วางนิวของคุณลงบนรอยเว้าและดึงแล็ตซ์ (B) ที่อยู่บนฝาครอบทั้งสองด้านตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้ ดังฝาครอบ (A) อกจักระบบ

ข้อควรระวัง:

พัดลมสามารถถูกดูด polym เครื่องประดับ เลือดผ้า เป็นต้น และอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายได้ ให้ทำงาน กับระบบด้วยการติดตั้งฝาครอบ สำหรับการดำเนินการให้บริการ หากต้องถอดฝาครอบด้านหน้า ด้วยการดำเนิน การกับระบบให้แน่ใจว่า วัสดุที่ไม่ได้ยึดอยู่ห่างไกลจากพื้นที่พัดลม เพื่อป้องกันไม่ให้สุดที่ไม่ได้ยึดไว้ได้ ๆ ถูกดึง เข้าไปในพัดลม



P9HAJ800-0

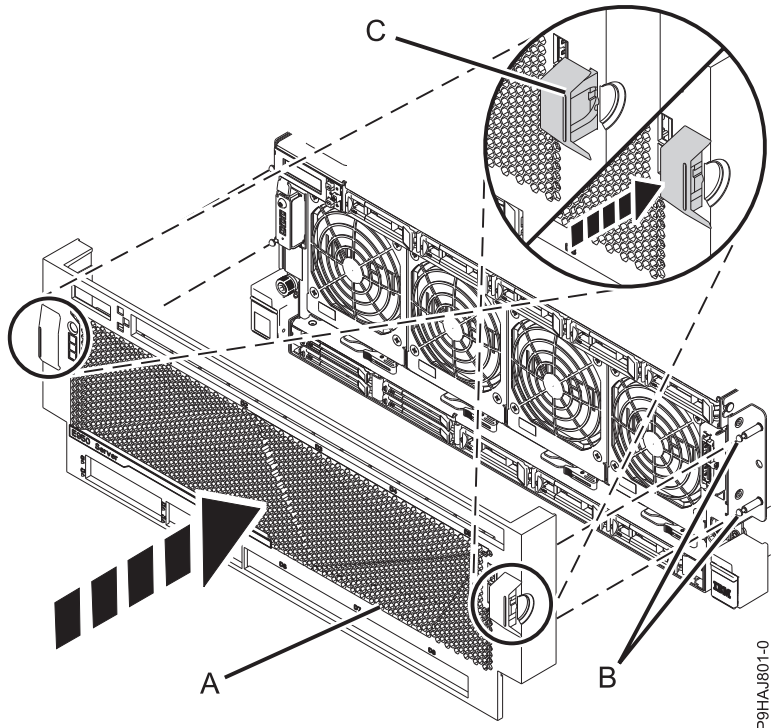
รูปที่ 30. การถอดฝาครอบด้านหน้า

การติดตั้งฝาครอบด้านหน้าบนระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

ใช้ชั้นตอนนี้เพื่อติดตั้งฝาครอบบนเซิร์ฟเวอร์ IBM Power System E950 (9040-MR9) หรือ IBM Power System H950 (9225-50H)

กระบวนการ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเสียบคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายดิน หรือพ่วงต่อ กับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทำสีแล้ว หากยังไม่ได้ทำ ให้ทำในตอนนี้
- วางฝาครอบ (A) ที่ด้านหน้าของยูนิตระบบตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้ ดังนั้น หมุด (B) สี่ตัวบนระบบตรงกับ รูทั้งสี่ที่ด้านหลังของฝาครอบ กดแท็บ (C) เพื่อดันฝาครอบเข้าในตำแหน่ง



P9HAJ801-0

รูปที่ 31. การติดตั้งฝาครอบด้านหน้า

การถอดและการเปลี่ยนฝาครอบการเข้าถึงเพื่อให้บริการระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

ใช้วิธีการเหล่านี้เพื่อถอดและเปลี่ยนฝาครอบการเข้าถึงเพื่อให้บริการบนระบบ IBM Power System E950 (9040-MR9) หรือ IBM Power System H950 (9225-50H) เพื่อให้คุณสามารถเข้าถึงชิ้นส่วนฮาร์ดแวร์ หรือดำเนินการให้บริการได้

การถอดฝาครอบการเข้าถึงเพื่อให้บริการออกจากระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

ใช้โทรศัพท์เดอร์นี้เพื่อถอดฝาครอบการเข้าถึงเชอร์วิสออกจากเซิร์ฟเวอร์ IBM Power System E950 (9040-MR9) หรือ IBM Power System H950 (9225-50H)

ก่อนเริ่มต้นการกิจ

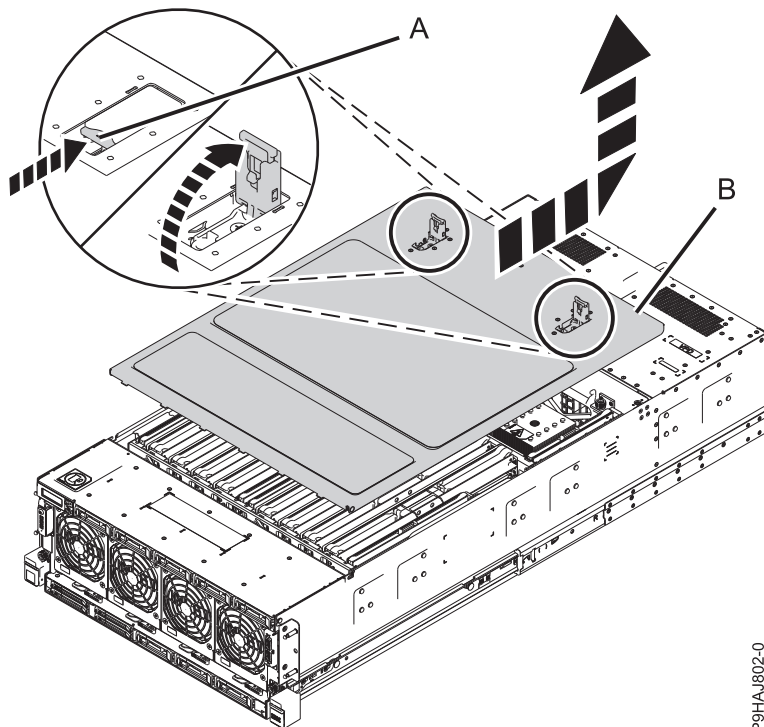
ข้อควรสนใจ: การใช้งานระบบโดยไม่มีฝาครอบนานเกิน 30 นาที อาจทำให้ส่วนประกอบของระบบเสียหาย

กระบวนการ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเลี่ยบคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายดิน หรือพ่วงต่อ กับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีแล้ว หากยังไม่ได้ทำให้ทำในตอนนี้
- ทำการถอดฝาครอบตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อถอดฝาครอบ

ข้อควรสนใจ: การทำงานกับระบบโดยไม่มีฝาครอบนานเกิน 10 นาทีอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อส่วนประกอบ ของระบบเพื่อให้การทำความเย็นและการไหลเวียนอากาศเหมาะสม ให้ปิดฝาครอบกลับเข้าที่ก่อนที่จะเปิดระบบ

- a. ดันแล็ตช์ปลดล็อก (A) ในทิศทางตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้
- b. เลื่อนฝาครอบ (B) ออกจากยูนิตระบบตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้ เมื่อถอดหน้าของฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิสพื้นด้านบนของแนวกรอบ ยกฝาครอบขึ้นและออกจากยูนิตระบบ



P9HAJ802-0

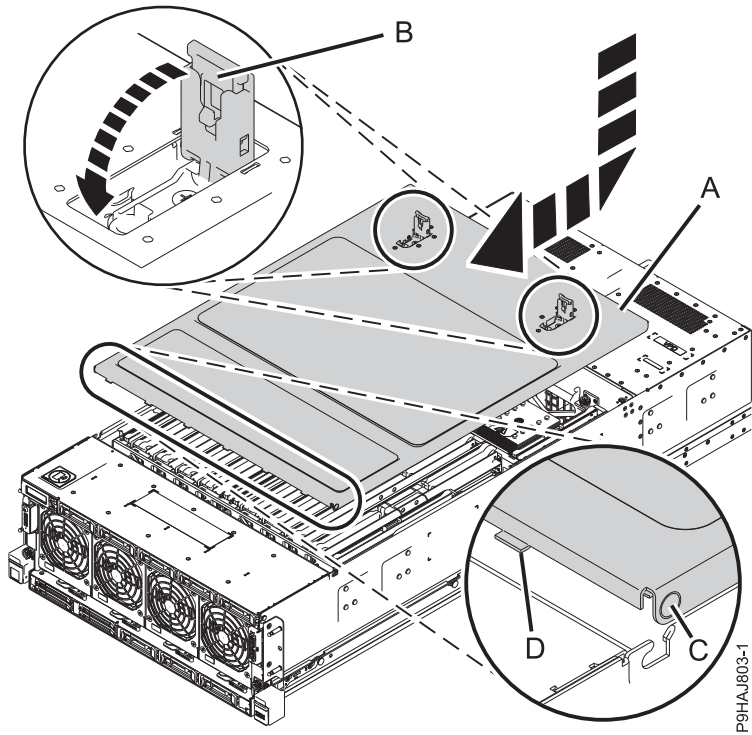
รูปที่ 32. การถอดฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

การติดตั้งฝาครอบการเข้าถึงเพื่อให้บริการบนระบบ 9040-MR9 หรือ 9225-50H

ใช้ขั้นตอนนี้เพื่อติดตั้งฝาครอบการเข้าถึงเพื่อให้บริการบนเซิร์ฟเวอร์ IBM Power System E950 (9040-MR9) หรือ IBM Power System H950 (9225-50H)

กระบวนการ

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีสายรัดข้อมือป้องกันไฟฟ้าสถิต (ESD) และเสียบคลิป ESD เข้ากับแจ็คสายดิน หรือพ่วงต่อ กับพื้นผิวโลหะที่ไม่ทาสีแล้ว หากยังไม่ได้ทำให้ทำในตอนนี้
2. ทำความสะอาดต่อไปนี้เพื่อเปลี่ยนฝาครอบการเข้าถึงเพื่อให้บริการให้ดูรูปภาพประกอบต่อไปนี้
 - a. ลดระดับฝาครอบ (A) ให้ต่ำลงบนยูนิตระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า หมุดจัดวางตำแหน่งฝาครอบ (C) แต่ละด้าน ของฝาครอบอยู่ในตำแหน่งที่ตรงกับช่องในแซลซี
 - b. เลื่อนฝาครอบ (A) ลงบนยูนิตระบบ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า แท็บ (D) ซ่อนอยู่ใต้ช่องเปิดด้านหน้าของโครงเครื่อง
 - c. ปิดแล็ตช์ปลดล็อก (B) โดยดันไปในทิศทาง ตามที่แสดงในรูปภาพประกอบต่อไปนี้



P9HAJ803-1

รูปที่ 33. การติดตั้งฝาครอบการเข้าถึงเซอร์วิส

การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ถูกติดตั้ง

คุณสามารถตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งใหม่หรือเปลี่ยนใหม่บนระบบโลจิคัลพาร์ติชัน หรือยูนิตส่วนขยายของคุณได้โดยใช้ระบบปฏิบัติการ การวินิจฉัยแบบสแตนด์อะโลน หรือ คอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC)

การตรวจสอบชิ้นส่วนโดยใช้ระบบปฏิบัติการ หรือ VIOS

หากคุณติดตั้งคุณลักษณะใหม่ หรือเปลี่ยนชิ้นส่วน คุณอาจต้องการใช้เครื่องมือในระบบปฏิบัติการ หรือ Virtual I/O Server (VIOS) เพื่อตรวจสอบว่าระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันรู้จักคุณลักษณะหรือชิ้นส่วนหรือไม่

การตรวจสอบคุณลักษณะที่ติดตั้งอยู่ หรือชิ้นส่วนที่เปลี่ยนโดยใช้ระบบ AIX หรือโลจิคัลพาร์ติชัน

หากคุณติดตั้งคุณลักษณะหรือเปลี่ยนชิ้นส่วน คุณอาจต้องการใช้เครื่องมือในระบบปฏิบัติการ AIX เพื่อตรวจสอบว่าระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันรู้จักคุณลักษณะหรือชิ้นส่วนนั้นหรือไม่

การตรวจสอบคุณลักษณะที่ติดตั้งอยู่โดยใช้ระบบปฏิบัติการ AIX:

ถ้าคุณติดตั้งคุณลักษณะหรือเปลี่ยนชิ้นส่วน คุณอาจต้องการใช้เครื่องมือในระบบปฏิบัติการ AIX เพื่อตรวจสอบว่าระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันรู้จัก คุณลักษณะหรือชิ้นส่วนนั้น

กระบวนการ

1. ล็อกอินด้วยผู้ใช้รุ่น
2. ที่บรรทัดรับคำสั่ง พิมพ์ diag และกด Enter
3. เลือก Advanced Diagnostics Routines และกด Enter
4. จากเมนู Diagnostic Mode Selection เลือก System Verification และกด Enter
5. เมื่อเมนู การเลือกวินิจฉัยขั้นสูง ปรากฏขึ้น ให้เลือกหนึ่งในอ้อพชันต่อไปนี้:
 - เมื่อต้องการทดสอบรีชอร์สเดียว ให้เลือกรีชอร์สที่คุณติดตั้งอยู่ จากรายการของรีชอร์สและกด Enter
 - เมื่อต้องการทดสอบทั้งหมดที่พร้อมใช้งานสำหรับระบบปฏิบัติการ ให้เลือกรีชอร์สทั้งหมด และกด Enter
6. เลือก Commit และรอนครั้งที่โปรแกรมวินิจฉัยรันจนเสร็จ โดยตอบคำถามที่พร้อมด้วยตัวเอง
7. การวินิจฉัยทำงานเสร็จและแสดงข้อความว่า ไม่พบปัญหา หรือไม่?
 - ไม่: ถ้าหมายเลขอาร์เซนอล (SRN) หรือโค๊ดอ้างอิงอื่น ปรากฏขึ้น ให้สันนิษฐานว่าอาจจะมีอะไรแฝงตัวอยู่ในระบบ แต่ไม่สามารถระบุตัวได้ ให้รีบรวม SRN ทั้งหมดหรือ ข้อมูลโค๊ดอ้างอิงใด ๆ ที่แสดง ตารางบันทึกอยู่ในโหมดโลจิคัลพาร์ติชัน (LPAR) ให้จดโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณติดตั้ง คุณลักษณะใหม่ และติดต่อตัวแทนบริการเพื่อขอความช่วยเหลือ
 - ใช่: อุปกรณ์ใหม่ถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง ออกจากโปรแกรมวินิจฉัย และกลับสู่การทำงานตามปกติ

การตรวจสอบขั้นส่วนที่เปลี่ยนโดยใช้ระบบปฏิบัติการ AIX:

หากคุณเปลี่ยนขั้นส่วน คุณอาจต้องการใช้เครื่องมือ ในระบบปฏิบัติการ AIX เพื่อตรวจสอบว่าระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชัน รู้จักชั้นส่วน

กระบวนการ

1. คุณได้ใช้ AIX ระบบปฏิบัติการหรือ ใช้บริการให้ความช่วยเหลือในการวินิจฉัยแบบทำไปพร้อมกัน (ยืดตัวอ่อน) แบบออนไลน์อย่างใดอย่างหนึ่งเพื่อเปลี่ยนชั้นส่วน หรือไม่?
 - ไม่ ไปที่ขั้นตอน 2
 - ใช่ ไปที่ขั้นตอน 5 ในหน้า 59
2. ปิดระบบแล้วหรือ?
 - ไม่ ไปที่ขั้นตอน 4
 - ใช่: ไปป้ายชั้นตอนต่อไป
3. เริ่มต้นระบบและรอน AIX หน้าจอล็อกอินของระบบปฏิบัติการ ปรากฏขึ้น หรือจะก่อภาระการทำงานของระบบแบบแพร่ควนคุณเครื่อง หรือหน้าจอจะหยุด ดูว่า AIX หน้าจอล็อกอินปรากฏหรือไม่?
 - ไม่: ถ้าหมายเลขอาร์เซนอล (SRN) หรือโค๊ดอ้างอิงอื่น ปรากฏขึ้น ให้สันนิษฐานว่าอาจจะมีอะไรแฝงตัวอยู่ในระบบ แต่ไม่สามารถระบุตัวได้ ให้รีบรวม SRN ทั้งหมดหรือ ข้อมูลโค๊ดอ้างอิงใด ๆ ที่แสดง ทางระบบไม่เริ่มทำงานหรือไม่แสดง โปรดอ่าน พร้อมตั้งค่า โปรแกรม โปรดดูที่ บัญหากับการโหลดหรือเริ่มต้นระบบปฏิบัติการ ถ้าระบบมีการแบ่งพาร์ติชัน ให้บันทึก โลจิคัลพาร์ติชันที่คุณเปลี่ยนชั้นส่วน และติดต่อตัวแทนบริการเพื่อขอความช่วยเหลือ
 - ใช่ ไปที่ขั้นตอน 4
 - 4. ที่พร้อมตั้งค่า สำหรับ พิมพ์ diag -a และกด Enter เพื่อตรวจสอบ รีชอร์สที่หายไป

- ถ้าคุณเห็น จุดรับคำสั่ง ให้ไปที่ขั้นตอน 5
- หากเมนู การเลือกการวินิจฉัย แสดงโดยมี M ปรากฏข้างรีชอร์สได ๆ ให้ทำการต่อไปนี้:
 - เลือกรีชอร์ส และกด Enter
 - เลือก Commit
 - ทำการวิธีการที่ปรากฏ
 - ถ้าข้อความ คุณต้องการตรวจสอบข้อความผิดพลาดที่ผ่านมาหรือไม่? ปรากฏขึ้นมา ให้เลือก ใช่ และกด Enter
 - ถ้ามีหมายเลข SRN ปรากฏขึ้น ให้สันนิษฐานว่าอาจมีการตั้งค่าอัตโนมัติที่ต้องลบ ถ้าไม่พบ ปัญหาอย่างชัดเจน ให้บันทึก SRN และติดต่อผู้ให้บริการของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ
 - ถ้าไม่แสดง SRN ไปที่ขั้นตอน 5
- เมื่อต้องการทดสอบชิ้นส่วน ให้ทำการต่อไปนี้:
 - ที่บรรทัดรับคำสั่ง พิมพ์ diag และกด Enter
 - จากเมนู Function Selection เลือก Advanced Diagnostics Routines และกด Enter
 - จากเมนู Diagnostic Mode Selection เลือก System Verification และกด Enter
 - เลือก All Resources หรือเลือกวินิจฉัยเฉพาะส่วน ที่คุณเปลี่ยน และอุปกรณ์อื่น ที่เชื่อมอยู่กับชิ้นส่วนที่คุณเปลี่ยน และกด Enter ดูว่า เมนู Resource Repair Action ถูกแสดงหรือไม่?

ไม่ ไปที่ขั้นตอน 6
ใช่ ไปที่ขั้นตอน 7
- ดูว่า ข้อความการทดสอบเสร็จสิ้น ไม่พบปัญหาใด ๆ ปรากฏขึ้นมาหรือไม่?
 - ไม่ ปัญหายังมีอยู่ ติดต่อผู้ให้บริการ และจบขั้นตอน
 - ใช่ เลือก Log Repair Action ถ้าไม่ได้เลือกบันทึก จากเมนู Task Selection มาก่อน เพื่ออัพเดต AIX บันทึกความผิดพลาด ถ้า วิธีการแก้ปัญหาโดยการจัดซ่อมเครเบิล หรืออะแดปเตอร์ใหม่ ให้เลือกรีชอร์สที่เกี่ยวข้อง กับการแก้ไขนั้น หากรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันของคุณไม่แสดงในรายการรีชอร์ส ให้เลือก sysplanar0 และกด Enter

คำแนะนำ: วิธีนี้จะเปลี่ยนไฟแสดง ของส่วนนั้นจาก สถานะมีความผิดพลาดเป็นสถานะปกติ
ไปที่ขั้นตอน 9 ในหน้า 60
- เลือกรีชอร์สสำหรับส่วนที่ถูกเปลี่ยน จากเมนู Resource Repair Action เมื่อการทดสอบรีชอร์สถูกรันในโหมดการตรวจสอบระบบ รีชอร์สนั้นจะมีการบันทึกใน AIX บันทึก ความผิดพลาด ถ้าการทดสอบรีชอร์สสำเร็จแล้ว เมนู Resource Repair Action จะปรากฏขึ้น ทำขั้นตอนต่อไปนี้จนเสร็จ เพื่ออัพเดต AIX บันทึกความผิดพลาด เพื่อบอกว่าส่วนที่ถูกต้องระบบได้ถูกเปลี่ยนแล้ว

หมายเหตุ: ในระบบที่มีไฟแสดงสถานะว่ามีส่วนที่ล้มเหลว วิธีนี้จะเปลี่ยนไฟแสดงเป็นสถานะปกติ

 - เลือกรีชอร์สที่ถูกเปลี่ยนจากเมนู Resource Repair Action ถ้า วิธีการแก้ปัญหาโดยการจัดซ่อมเครเบิล หรืออะแดปเตอร์ใหม่ ให้เลือกรีชอร์สที่เกี่ยวข้อง กับการแก้ไขนั้น ถ้ารีชอร์สที่เชื่อมโยงกับวิธีการแก้ไขไม่ถูกแสดงในรายการของรีชอร์ส เลือก sysplanar0 และกด Enter
 - เลือก Commit หลังจากเลือกแล้ว ดูว่า ยังมีข้อความ Resource Repair Action ปรากฏขึ้นมา อีกหรือไม่?

ไม่ ถ้าข้อความ No Trouble Found ปรากฏขึ้นมา ไปที่ขั้นตอน 9 ในหน้า 60
ใช่ ไปที่ขั้นตอน 8 ในหน้า 60

8. เลือกพาราenter หรือชายด์ของรีชอร์ส สำหรับส่วนที่ถูกเปลี่ยนจาก เมนู Resource Repair Action ถ้าจำเป็น เมื่อการทดสอบรีชอร์สสู่กรันในโหมดการตรวจสอบระบบ รีชอร์สนั้นจะมีการบันทึกในAIX บันทึกความผิดพลาด ถ้าการทดสอบรีชอร์สสำเร็จแล้ว เมนู Resource Repair Action จะปรากฏขึ้น ทำขั้นตอนต่อไปนี้จนเสร็จ เพื่ออัปเดตAIX บันทึกความผิดพลาด เพื่อบอกว่าส่วนที่ถูกได้ถูกเปลี่ยนแล้ว

หมายเหตุ: วิธีนี้จะเปลี่ยนไฟแสดงของส่วนนั้นจากสถานะมีความผิดพลาดเป็นสถานะปกติ

- จาก เมนู Resource Repair Action เลือก พาราenter หรือชายด์ของรีชอร์สที่ถูกเปลี่ยน ถ้า วิธีการแก้ปัญหาโดยการจัดซ่อม เคเบิล หรืออะแดปเตอร์ใหม่ ให้เลือกรีชอร์สที่เกี่ยวข้อง กับการแก้ไขนั้น หากรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันของคุณไม่ปรากฏในรายการรีชอร์ส ให้เลือก sysplanar0 และกด Enter
 - เลือก Commit หลังจากเลือกแล้ว
 - ถ้าหน้าจอ No Trouble Found ปรากฏขึ้นมา ไปที่ขั้นตอน 9
9. หากคุณเปลี่ยนตัวประมวลผลเซอร์วิสหรือค่าติดตั้งเครือข่ายตามที่แนะนำโดยโปรดีเครอค่อนหน้า ให้เรียกคืนค่าติดตั้ง เป็นค่าที่เป็นก่อนที่จะให้บริการระบบ
10. คุณได้ดำเนินการโปรดีเครอ hot-plug ใด ๆ ก่อนที่จะดำเนินการนี้หรือไม่?
ไม่ ไปที่ขั้นตอน 11
ใช่ ไปที่ขั้นตอน 12
11. เริ่มต้นระบบปฏิบัติการของระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันในโหมดปกติ คุณสามารถเริ่มต้นระบบปฏิบัติการ หรือไม่?
ไม่ ติดต่อผู้ให้บริการ และจบขั้นตอน
ใช่ ไปที่ขั้นตอน 12
12. ไฟแสดงยังติดอยู่ หรือไม่?
 - ไม่ จบขั้นตอน
 - ใช่ ปิดไฟ สำหรับคำแนะนำโปรดูที่ Changing service indicators (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/POWER9/p9hby/serviceindicators.htm>)

การตรวจสอบขั้นส่วนที่ติดตั้งอยู่โดยใช้ระบบ IBM i หรือโลจิคัลพาร์ติชัน

หากคุณได้ติดตั้งคุณลักษณะหรือชั้นส่วนใหม่ ให้ตรวจสอบว่า ระบบปรับรูปแบบคุณลักษณะหรือชั้นส่วนนั้นโดยใช้เครื่องมือบริการของระบบ IBM i

กระบวนการ

- การหยุดการทำงานของไฟแสดงของไลท์เพิมที่ล้มเหลว สำหรับข้อแนะนำ ให้ดูที่ “การปิดใช้งานไฟแสดงสถานะโดยใช้ระบบปฏิบัติการ IBM i” ในหน้า 86
- ลงชื่อเข้าใช้ด้วยลิทธิ์ระดับการให้บริการเป็นอย่างน้อย
- บนบรรทัดรับคำสั่งของเซลล์ IBM i ให้พิมพ์ strsst และ กด Enter

หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถไปยังหน้าจอ System Service Tools ได้ ให้ใช้ฟังก์ชัน 21 จาก แผงควบคุม หรือ หաกระบն ได้รับการจัดการโดย Hardware Management Console (HMC) ให้ใช้ทิลีติ Service Focal Point เพื่อไปยังหน้าจอ Dedicated Service Tools (DST)

- พิมพ์ service tools user ID และรหัสผ่านของ service tools บนหน้าจอ Sign On ของ System Service Tools (SST) และกด Enter

- หมายเหตุ: รหัสผ่านของ service tools จะคำนึงถึงตัวพิมพ์เล็กและตัวพิมพ์ใหญ่
5. เลือก Start a service tool จาก หน้าจอ System Service Tools (SST) และกด Enter
 6. เลือก Hardware service manager จาก หน้าจอ Start a Service Tool และกด Enter
 7. เลือก Logical hardware resources (buses, IOPs, controllers) จาก หน้าจอ Hardware Service Manager และกด Enter อ้อพชันนี้ให้คุณสามารถแสดงและทำงานกับโลจิคัลรีชอร์ส โลจิคัลอาร์ดแวร์รีชอร์ส เป็นฟังก์ชันรีชอร์สของระบบที่ถูกใช้โดยระบบปฏิบัติการ

ผลลัพธ์

ในหน้าจอ Logical Hardware Resources คุณสามารถดูสถานะหรือข้อมูลของรีชอร์สอาร์ดแวร์แบบโลจิคัล และรีชอร์สอาร์ดแวร์แพ็กเกจที่เชื่อมโยง ใช้ข้อมูลวิธีใช้ออนไลน์เพื่อดูรายละเอียด เกี่ยวกับฟังก์ชัน ไฟล์ หรือสัญลักษณ์เฉพาะ

การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งอยู่โดยใช้ระบบ Linux หรือโลจิคัลพาร์ติชัน
ศึกษาวิธีตรวจสอบว่าระบบบรรจุกชิ้นส่วนใหม่หรือที่ถูกเปลี่ยน

เกี่ยวกับการกิจนี้

เมื่อต้องการตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งหรือเปลี่ยนใหม่ให้ดำเนินการ “การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งโดยใช้การวินิจฉัยแบบสแตนด์อะโลน” ต่อไป

การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งโดยใช้การวินิจฉัยแบบสแตนด์อะโลน

ถ้าคุณทำการติดตั้งหรือแทนที่ชิ้นส่วนให้ตรวจสอบว่า ระบบบรรจุกชิ้นส่วนใหม่นั้น คุณสามารถใช้การวินิจฉัยแบบสแตนด์อะโลน เพื่อตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งอยู่ในระบบ AIX or Linux ยูนิตส่วนขยาย หรือโลจิคัลพาร์ติชัน

ก่อนเริ่มต้นการกิจ

- ถ้าเซิร์ฟเวอร์นี้ต่อพ่วงโดยตรงกับเซิร์ฟเวอร์อื่น หรือเชื่อมต่อกับเน็ตเวิร์ก ให้ตรวจสอบจนแน่ใจว่าการสื่อสารกับเซิร์ฟเวอร์อื่นหยุดแล้ว
- การวินิจฉัยแบบสแตนด์อะโลนต้องการใช้รีชอร์สของโลจิคัล พาร์ติชันทั้งหมด ดังนั้นกิจกรรมอื่นๆ ไม่สามารถทำงานบนโลจิคัลพาร์ติชัน
- การวินิจฉัยแบบสแตนด์อะโลนต้องการเข้าถึงคอนโซลระบบ

เกี่ยวกับการกิจนี้

คุณสามารถเข้าถึงการวินิจฉัยนี้จากชีดีรอม หรือจาก เซิร์ฟเวอร์ Network Installation Management (NIM) ขั้นตอนนี้อธิบายวิธีการใช้การวินิจฉัยจากชีดีรอม สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับ การรันการวินิจฉัยจากเซิร์ฟเวอร์ NIM โปรดดูที่ การรันการวินิจฉัยสแตนด์อะโลนจากเซิร์ฟเวอร์ Network Installation Management

กระบวนการ

1. หยุดงาน และแอ็พพลิเคชันทั้งหมด และหยุดระบบปฏิบัติการ บนระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชัน
2. ตัดเทปติดสเก็ต และชีดีรอม ออก
3. ปิดไฟของยูนิตระบบ ขั้นต่อไป บูตเซิร์ฟเวอร์หรือโลจิคัลพาร์ติชัน จากชีดีรอมการวินิจฉัยแบบ สแตนด์อะโลน หากอุปติกัลไดร์ฟไม่พร้อมใช้งานเป็นอุปกรณ์บูตบันเซิร์ฟเวอร์หรือโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณกำลังทำงานอยู่ ให้ทำการขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. เข้าสู่ ASMI สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ ASMI โปรดดูที่ การจัดการ Advanced System Management Interface
 - b. บนเมนูหลัก ASMI ให้คลิก Power/Restart Control
 - c. คลิก Power On/Off System
 - d. เลือกอ้อปชัน บูตโหมดเชอร์วิสจากรายการบูตดีฟอลต์ ในรายการตัวรับปิดงานบูตโหมดของ AIX โลจิคัลพาร์ติชัน Linux
 - e. คลิก Save settings and power on เมื่อออพติคัลไดร์ฟ เปิดกำลังไฟแล้ว ให้ใส่ CD-ROM การวินิจฉัยแบบสแตนด์อะไลน์
 - f. ไปที่ขั้นตอน 5
4. ปิดยูนิตระบบและใส่แผ่นซีดีรอมการวินิจฉัยเข้าในอ้อพติคัลไดร์ฟทันที
 5. หลังจากเชอร์วิส POST ของ คีย์บอร์ด แสดงบนคอนโซลระบบและก่อนที่ตัวบูต POST (ลำโพง) สุดท้ายจะแสดงให้ กดคีย์ตัวเลข 5 บนคอนโซลระบบ เพื่อระบุว่าบูตโหมดบริการต้องถูกเริ่มต้นโดยใช้ รายการบูตโหมดบริการดีฟอลต์
 6. ป้อนรหัสผ่านที่ร้องขอ
 7. ที่หน้าจอ Diagnostic Operating Instructions กด Enter

คำแนะนำ: ถ้าหมายเลข service request (SRN) หรือโค๊ดอ้างอิงอื่นปรากฏขึ้น ให้สั่นนิษฐานว่าอาจมีอะแด็ปเตอร์ หรือ สายเคเบิลหลวง

- หมายเหตุ:** ถ้าคุณได้รับ SRN หรือโค๊ดอ้างอิงอื่น เมื่อพยายามเริ่มต้นระบบ โปรดติดต่อผู้ให้บริการของคุณสำหรับ ความช่วยเหลือ
8. ถ้าถูกถามหาชนิดของเทอร์มินัล ให้เลือกอ้อปชัน Initialize Terminal ใน เมนู Function Selection เพื่อ initialize ระบบ ปฏิบัติการ
 9. จากเมนู Function Selection เลือก Advanced Diagnostics Routines และกด Enter
 10. จากเมนู Diagnostic Mode Selection เลือก System Verification และกด Enter
 11. เมื่อเมนู Advanced Diagnostic Selection ปรากฏขึ้นมา เลือก All Resources หรือทดสอบเฉพาะส่วนที่ถูกเปลี่ยนและ อุปกรณ์อื่นที่ต่อกับส่วนที่ถูกเปลี่ยน โดยเลือก การวินิจฉัยเฉพาะส่วน และกด Enter
 12. ควรตรวจสอบ การทดสอบเสร็จสิ้น ไม่พบปัญหาใด ๆ แสดงขึ้นมา หรือไม่ ?
 - ไม่: ปัญหายังมีอยู่ติดต่อผู้ให้บริการ
 - ใช่ ไปที่ขั้นตอน 13
 13. ถ้าคุณเปลี่ยนเชอร์วิสตัวประมวลผลหรือ ค่ากำหนดของเน็ตเวิร์ก ตามที่แนะนำในขั้นตอนก่อนหน้านี้ ให้เรียกคืน ค่า กำหนดที่ใช้ก่อนที่จะให้บริการระบบ
 14. หากไฟแสดงสถานะยังด้อย光 ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:
 - a. เลือก Identify and Attention Indicators จากเมนู Task Selection เพื่อปิดไฟเตือนระบบและไฟแสดง และกด Enter
 - b. เลือก Set System Attention Indicator to NORMAL และกด Enter
 - c. เลือก Set All Identify Indicators to NORMAL และกด Enter
 - d. เลือก Commit

หมายเหตุ: วิธีนี้จะเปลี่ยนสถานะของไฟแสดงการแจ้งเตือนระบบ และระบุส่วนจาก Fault เป็น Normal

- e. ออกจากบรรทัดรับคำสั่ง

การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งหรือชิ้นส่วนที่เปลี่ยนบนระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้เครื่องมือ Virtual I/O Server

ถ้าคุณติดตั้งหรือเปลี่ยนชิ้นส่วน คุณอาจต้องการใช้เครื่องมือใน Virtual I/O Server (VIOS) เพื่อตรวจสอบว่าระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันนี้จากชิ้นส่วนนั้น

การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งอยู่โดยใช้ VIOS:

คุณสามารถตรวจสอบการทำงานของชิ้นส่วนที่ติดตั้งอยู่โดยใช้ VIOS

กระบวนการ

1. ล็อกอินด้วยผู้ใช้รูป
2. บนบรรทัดรับคำสั่งให้พิมพ์ diagmenu และกด Enter
3. เลือก Advanced Diagnostics Routines และกด Enter
4. จากเมนู Diagnostic Mode Selection เลือก System Verification และกด Enter
5. เมื่อเมนู Advanced Diagnostic Selection ปรากฏขึ้นให้ทำหนึ่งในขั้นตอนต่อไปนี้:
 - ทดสอบรีชอร์สเดียว ให้เลือกรีชอร์สที่ติดตั้งใหม่จาก จากรายการของรีชอร์ส และกด Enter
 - ทดสอบรีชอร์สทั้งหมดที่มีในระบบปฏิบัติการ ให้เลือกรีชอร์สทั้งหมด และกด Enter
6. เลือก Commit และรออนกระทุบโปรแกรมวินิจฉัยรัน จนเสร็จ โดยตอบคำตามที่พร้อมตั้งที่แสดงขึ้นมา
7. การวินิจฉัยทำงานเสร็จและแสดงข้อความว่าไม่พบปัญหา หรือไม่?
 - ไม่: ถ้าหมายเลข service request (SRN) หรือโค๊ดอ้างอิงอื่น ปรากฏขึ้นให้สันนิษฐานว่าอาจจะมีอะแดปเตอร์หรือสาย เคเบิลหลวม ตรวจทานขั้นตอนการติดตั้งเพื่อให้แน่ใจว่าชิ้นส่วนใหม่ถูกติดตั้งไว้อย่างถูกต้อง หากคุณไม่สามารถแก้ไข ปัญหาได้ให้รับรวม SRN ทั้งหมดหรือข้อมูลโค๊ดอ้างอิงใด ๆ ที่แสดง ภาระระบบกำลังรันในโหมด LPAR ในจดบันทึกโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณติดตั้งชิ้นส่วนไว้ และติดต่อตัวแทนบริการเพื่อขอความช่วยเหลือ
 - ใช่: อุปกรณ์ใหม่ถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง ออกจากโปรแกรมวินิจฉัย และกลับสู่การทำงานตามปกติ

ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เปลี่ยนโดยใช้ VIOS:

คุณสามารถตรวจสอบการทำงานของชิ้นส่วนที่ถูกเปลี่ยนโดยใช้ VIOS

กระบวนการ

1. คุณได้เปลี่ยนชิ้นส่วนโดยใช้ VIOS หรือบริการให้ความช่วยเหลือในการวินิจฉัยแบบทำไปพร้อมกัน (ห้องสวีอป) และ บ่อนไลน์หรือไม่?
 - ไม่: ไปที่ขั้นตอน 2
 - ใช่: ไปที่ขั้นตอน 5 ในหน้า 64
2. ปิดระบบแล้วหรือ?
 - ไม่: ไปที่ขั้นตอน 4 ในหน้า 64
 - ใช่: ไปที่ขั้นตอน 3
3. เริ่มต้นระบบ และรอนกว่า VIOS หน้าจอล็อกอินของระบบปฏิบัติการ ปรากฏขึ้น หรือจนกว่าการทำงานของระบบบน แผงควบคุมเครื่อง หรือหน้าจอจะหยุด ดูว่า VIOS หน้าจอล็อกอินปรากฏหรือไม่?

- ไม่: ถ้า SRN หรือโค้ดอ้างอิงอื่นแสดงขึ้นให้สันนิษฐานว่า การเชื่อมต่อจะเป็นไปตามที่ระบุไว้ในขั้นตอน สำหรับขั้นตอนนี้ ส่วนที่คุณเปลี่ยนเพื่อให้แน่ใจว่าขั้นตอนใหม่ถูกติดตั้งอย่างถูกต้อง หากคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ ให้ร่วบรวม SRN ทั้งหมดหรือข้อมูลโค้ดอ้างอิงใดๆ ที่แสดง หากระบบไม่เริ่มทำงานหรือไม่แสดงพร้อมตัวเลือกอินโปรดดูที่ปัญหากับการโหลดและการเริ่มต้นระบบปฏิบัติการ
 - ระบบมีการแบ่งพาร์ติชันให้บันทึก โลจิคัลพาร์ติชันที่คุณเปลี่ยนขั้นตอน และติดต่อตัวแทนบริการเพื่อขอความช่วยเหลือ
 - ใช่ไปที่ขั้นตอน 4
4. ที่จุดรับคำสั่ง พิมพ์ `diag-a` และกด Enter เพื่อตรวจสอบรีชอร์สที่หายไป ถ้าคุณเห็น จุดรับคำสั่ง ให้ไปที่ขั้นตอน 5 หากเมนูการเลือกการวินิจฉัยแสดงโดยมี M ปรากฏข้างรีชอร์สใดๆ ให้ทำการตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- เลือกรีชอร์ส และกด Enter
 - เลือก Commit
 - ทำการวิธีการที่ปรากฏ
 - ถ้าข้อความ คุณต้องการตรวจสอบข้อความผิดพลาดที่ผ่านมาหรือไม่? แสดงขึ้นมาให้เลือกใช่ และกด Enter
 - ถ้ามีหมายเลข SRN ปรากฏขึ้นให้สันนิษฐานว่าอาจมีการซื้อขายรีชอร์สใดๆ ให้ทำการตามขั้นตอนต่อไปนี้:
ให้จดบันทึก SRN และติดต่อผู้ให้บริการของคุณเพื่อขอความช่วยเหลือ
 - ถ้าไม่แสดง SRN ไปที่ขั้นตอน 5
5. เมื่อต้องการทดสอบขั้นตอน ให้ทำการตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- บนบรรทัดรับคำสั่ง ให้พิมพ์ `diagmenu` และกด Enter
 - จากเมนู **Function Selection** เลือก **Advanced Diagnostics Routines** และกด Enter
 - จากเมนู **Diagnostic Mode Selection** เลือก **System Verification** และกด Enter
 - เลือก **All Resources** หรือเลือกวินิจฉัยเฉพาะส่วนที่คุณเปลี่ยน และอุปกรณ์อื่นที่ต้องกับขั้นตอนที่คุณเปลี่ยน และกด Enter
ดูว่าเมนู **Resource Repair Action** ถูกแสดง หรือไม่?
- ไม่ไปที่ขั้นตอน 6
 - ใช่ไปที่ขั้นตอน 7
6. ดูว่าข้อความการทดสอบเสร็จสิ้น ไม่พบ ปัญหาใดๆ ปรากฏขึ้นมาหรือไม่?
- ไม่ ปัญหายังมีอยู่ติดต่อผู้ให้บริการ และจะขั้นตอน
 - ใช่: เลือก **Log Repair Action**, ถ้าไม่ได้บันทึกเลือกไว้ก่อนหน้า จากเมนู **Task Selection** เพื่ออัพเดตบันทึกข้อผิดพลาด ถ้า วิธีการแก้ปัญหาโดยการจัดส่ายเบลิ หรือจะเป็นไปได้ในรีชอร์สที่เกี่ยวข้อง กับการแก้ไขนั้น รีชอร์สที่เกี่ยวข้องกับวิธีการแก้ไข ไม่ถูกแสดงในรายการของรีชอร์ส เลือก `sysplanar0` และกด Enter
คำแนะนำ: วิธีนี้จะเปลี่ยนไฟแสดงของส่วนนั้นจากสถานะมีความผิดพลาดเป็นสถานะปกติ ไปที่ขั้นตอน 9 ในหน้า 65
7. เลือกรีชอร์สสำหรับส่วนที่ถูกเปลี่ยน จากเมนู **Resource Repair Action** เมื่อการทดสอบถูกรันบนรีชอร์สในโหมดการตรวจสอบระบบ และรีชอร์สนั้นมีรายการในบันทึกข้อผิดพลาด ถ้าการทดสอบบนรีชอร์สนั้นสำเร็จ เมนู **Resource Repair Action** จะปรากฏขึ้น ทำการตามขั้นตอนต่อไปนี้จนเสร็จเพื่ออัพเดตบันทึกข้อผิดพลาด เพื่อบรรทุกส่วนที่ถูกเปลี่ยน ให้ของระบบได้ถูกเปลี่ยนแล้ว ในระบบที่มีไฟแสดงสถานะว่ามีส่วนที่ล้มเหลว วิธีนี้จะเปลี่ยนไฟแสดงเป็นสถานะปกติ

- a. เลือกรีชอร์สที่ถูกเปลี่ยนจากเมนู **Resource Repair Action** ถ้าวิธีการแก้ปัญหาโดยการจัดซ้ายเคเบิล หรืออะแด็ปเตอร์ใหม่ให้เลือกรีชอร์สที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขนั้น หากรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันของคุณไม่ปรากฏในรายการรีชอร์สให้เลือก **sysplanar0** และกด Enter
- b. เลือก Commit หลังจากเลือกแล้ว ดูว่ามี **Resource Repair Action** ปรากฏขึ้นมา อีกหรือไม่?
 - ไม่: ถ้า **No Trouble Found** ปรากฏขึ้นมา ไปที่ขั้นตอน 9
 - ใช่: ไปที่ขั้นตอน 8
8. เลือกพาราenterต์หรือชายดของรีชอร์ส สำหรับชิ้นส่วนที่ถูกเปลี่ยนจาก เมนู **Resource Repair Action** ถ้าจำเป็น เมื่อการทดสอบถูกรับบทเรียนรีชอร์สในโหมดการตรวจสอบระบบ และรีชอร์สนั้นมีรายการในบันทึกขอผิดพลาด ถ้าการทดสอบบทเรียนรีชอร์สนั้นสำเร็จ เมนู **Resource Repair Action** จะปรากฏขึ้น ทำขั้นตอนต่อไปนี้จนเสร็จเพื่ออัพเดตบันทึกขอผิดพลาด เพื่อบ่งชี้ว่าชิ้นส่วนที่ถูกเปลี่ยนได้ของระบบได้ถูกเปลี่ยนแล้ว วิธีนี้จะเปลี่ยนไฟแสดงของส่วนนั้นจากสถานะมีความผิดพลาดเป็นสถานะปกติ
 - a. จาก เมนู **Resource Repair Action** เลือก พาราenterต์หรือชายดของรีชอร์สที่ถูกเปลี่ยน ถ้าวิธีการแก้ปัญหาโดยการจัดซ้ายเคเบิล หรืออะแด็ปเตอร์ใหม่ให้เลือกรีชอร์สที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขนั้น หากรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันของคุณไม่ปรากฏในรายการรีชอร์ส ให้เลือก **sysplanar0** และกด Enter
 - b. เลือก Commit หลังจากเลือกแล้ว
 - a. ถ้าหน้าจอ **No Trouble Found** ปรากฏขึ้นมา ไปที่ขั้นตอน 9
 - b. ถ้าคุณเปลี่ยนเซอร์วิสเพรสเซอร์หรือ ค่ากำหนดของเน็ตเวิร์ก ตามที่แนะนำในขั้นตอนก่อนหน้านี้ให้เรียกคืนค่ากำหนดที่ใช้ก่อนที่จะให้บริการระบบ
9. คุณได้ดำเนินการพอร์ต hot-plug ได้ ก่อนที่จะดำเนินการนี้หรือไม่?
 - ไม่: ไปที่ขั้นตอน 11
 - ใช่: ไปที่ขั้นตอน 12
10. เริ่มต้นระบบปฏิบัติการของระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันในโหมดปกติ คุณสามารถเริ่มต้นระบบปฏิบัติการหรือไม่?
 - ไม่: ติดต่อผู้ให้บริการ และจบขั้นตอน
 - ใช่: ไปที่ขั้นตอน 12
11. ไฟแสดงยังติดอยู่ หรือไม่?
 - ไม่: ลิ้นสุดขั้นตอน
 - ใช่: ปิดไฟสำหรับค่าแนะนำ โปรดดูที่ การเปลี่ยนไฟแสดงสถานะการให้บริการ
12. ไฟแสดงยังติดอยู่ หรือไม่?

การตรวจสอบชิ้นส่วนที่ติดตั้งไว้โดยใช้ HMC

ถ้าคุณมีชิ้นส่วนที่ติดตั้งไว้หรือเปลี่ยนให้ใช้คุณโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่ออัพเดตเริกคอร์ด HMC ของคุณ หลังจากที่คุณเสร็จลื้นการดำเนินการบนเซิร์ฟเวอร์ของคุณ ถ้าคุณมีโค้ดอ้างอิง อาการ หรือโค้ดที่ตั้งที่คุณใช้ระหว่างการให้บริการให้หารีกคอร์ดไว้สำหรับใช้ในขั้นตอนนี้

กระบวนการ

1. ที่ HMC, ให้ตรวจสอบบันทึกเหตุการณ์การดำเนินการบริการสำหรับเหตุการณ์ที่ต้องได้รับบริการที่เปิดอยู่ โปรดดูที่ “การดูเหตุการณ์ที่ต้องได้รับบริการโดยใช้ HMC” ในหน้า 66 สำหรับรายละเอียด
2. ดูว่ามีเหตุการณ์การดำเนินการของเซอร์วิสที่ยังเปิดอยู่ หรือไม่?

ไม่: ถ้า LED แจ้งเตือนของระบบยังติดอยู่ ให้ใช้ HMC เพื่อปิด LED ให้ดูที่ “การปิดใช้งาน LED โดยใช้ HMC” ในหน้า 90 ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน

ใช่: ไปยังขั้นตอนต่อไป

3. บันทึกผลของการเดทุกการณ์ของการดำเนินการของเซอร์วิสที่ยังเปิดอยู่
4. ตรวจสอบรายละเอียดของเหตุการณ์ของการดำเนินการของเซอร์วิสที่ยังเปิดอยู่ โคล์ดระบุความผิดพลาด ที่เกี่ยวข้องกับ เหตุการณ์ของการดำเนินการของเซอร์วิสใหม่อนกับ ที่รวมไว้ก่อนหน้านี้หรือไม่
 - ไม่ใช่: เลือกหนึ่งในอ็อพชันต่อไปนี้:
 - ตรวจสอบเหตุการณ์ที่ต้องได้รับการบริการอื่น หากเหตุการณ์ที่ตรงกันและ ไปที่ขั้นตอนต่อไป
 - ถ้าข้อมูลบันทึกเหตุการณ์ไม่ตรงกับเหตุการณ์ที่รวมไว้ก่อนหน้านี้ ให้ติดต่อผู้ให้บริการ
 - Yes: ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนถัดไป
5. เลือกเหตุการณ์ของการดำเนินการของเซอร์วิสจาก หน้าต่าง Error Associated With This Serviceable Event
6. คลิกปิดเหตุการณ์
7. เพิ่มข้อคิดเห็นสำหรับเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ และเพิ่มข้อมูลเฉพาะเพิ่มเติม คลิก ตกลง
8. คุณได้เปลี่ยน เพิ่ม หรือเปลี่ยนแปลง field replaceable unit (FRU) ของเหตุการณ์การดำเนินการของเซอร์วิสหรือไม่?
 - ไม่: เลือกตัวเลือก No FRU Replaced for this Serviceable Event และคลิก OK เพื่อปิดเหตุการณ์การดำเนินการของ เซอร์วิส
 - ใช่: ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - a. จากรายการ FRU เลือก FRU ที่คุณต้องการอัพเดต
 - b. ดับเบิลคลิก FRU และอัพเดตข้อมูลของ FRU
 - c. คลิกOK เพื่อปิดเหตุการณ์การดำเนินการของเซอร์วิส
9. ถ้าคุณยังพบปัญหา ให้ติดต่อผู้ให้บริการ

การดูเหตุการณ์ที่ต้องได้รับบริการโดยใช้ HMC

ใช้ประโยชน์นี้เพื่อดูเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการ รวมถึงรายละเอียด หมายเหตุ และประวัติการบริการโดยใช้ คอนโซลการ จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

เกี่ยวกับการกิจนี้

การดูเหตุการณ์ที่ต้องได้รับบริการ และข้อมูลอื่นเกี่ยวกับ เหตุการณ์ คุณต้องเป็นสมาชิกที่มีสิทธิ์ต่อไปนี้

- ผู้ดูแลระดับสูง
- ตัวแทนบริการ
- ผู้ควบคุมเครื่อง
- วิศวกรด้านผลิตภัณฑ์
- ผู้ดู

กระบวนการ



1. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิกไอคอน ความสามารถในการให้บริการ  จากนั้น คลิก Serviceable Events Manager

2. เลือกเงื่อนไขสำหรับเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ ซึ่งคุณต้องการดู และคลิก ตกลง หน้าต่าง Serviceable Event Overview จะเปิดขึ้น ในลิสต์จะแสดงเหตุการณ์ที่ต้องได้รับการบริการ ทุกเหตุการณ์ที่ตรงกับเงื่อนไขที่คุณเลือก คุณสามารถใช้เมนูอ้อปชัน เพื่อดำเนินการกับเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้
3. เลือกรหัสในหน้าต่าง Serviceable Event Overview และเลือก พื้นที่เลือกไว้ > ดูรายละเอียด หน้าต่าง รายละเอียดเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ จะเปิดขึ้น ซึ่งจะแสดงข้อมูลโดยละเอียดเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ ตารางด้านบนแสดงข้อมูล เช่น หมายเลขของปัญหา และ โคดอ้างอิง ตารางด้านล่างแสดง field replaceable units (FRUs) ที่เชื่อมโยงกับเหตุการณ์นี้
4. เลือกข้อผิดพลาดที่คุณต้องการดูข้อคิดเห็นและประวัติ และดำเนินขั้นตอน ต่อไปนี้:
- คลิก แอ็คชัน > ดูข้อคิดเห็น
 - หลังจากที่ดูข้อคิดเห็นแล้ว ให้คลิก ปิด
 - คลิก แอ็คชัน > ดูประวัติการให้บริการ หน้าต่าง ประวัติการให้บริการ จะเปิดขึ้น โดยแสดงประวัติการให้บริการที่เชื่อมโยงกับข้อผิดพลาดที่เลือกไว้
 - หลังจากที่ดูประวัติการให้บริการแล้ว ให้คลิก ปิด
5. คลิก ยกเลิก สองครั้งเพื่อปิดหน้าต่าง รายละเอียดเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการ และหน้าต่าง ภาพรวมเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการ

การตรวจสอบการซ่อมแซม

ใช้ไฟซีเดอร์เหล่านี้เพื่อตรวจสอบการดำเนินการกับฮาร์ดแวร์ หลังการซ่อมแซมระบบ

เลือกจากอ้อปชันต่อไปนี้:

- เมื่อต้องการตรวจสอบการซ่อมแซมระบบที่ปิดใช้งาน ให้ไปยังขั้นตอนที่ 1
 - เมื่อต้องการตรวจสอบการซ่อมแซมระบบที่เปิดใช้งานโดยไม่ได้โหลด ระบบปฏิบัติการ ให้ไปยังขั้นตอนที่ 3 ในหน้า 68
 - เมื่อต้องการตรวจสอบการซ่อมแซมระบบที่เปิดใช้งานอยู่ในปัจจุบัน และระบบที่โหลดระบบปฏิบัติการ ให้ไปยังขั้นตอนที่ 5 ในหน้า 68
1. เปิดระบบเซิร์ฟเวอร์และฝาครอบ I/O ที่พ่วงต่อทั้งหมด

ฝาครอบเครื่องทั้งหมด เปิดอยู่หรือไม่?

ใช่ไปที่ขั้นตอน 3 ในหน้า 68
ไม่ใช่: ให้ทำขั้นตอนถัดไป

2. เลือกจากอ้อปชันต่อไปนี้:

- หากปัญหาเดิมคือ ฝาครอบไม่ได้เปิดอยู่ และคุณมี FRU อื่นที่ต้องเปลี่ยน ให้หาตำแหน่งและเปลี่ยน field-replaceable unit (FRU) ถัดไป
 - หาก FRU ถัดไปในรายการ FRU คือโทรศัพท์การแยก ให้ดำเนินการกับโทรศัพท์เดอร์การแยก
 - หากปัญหาเดิมคือ ฝาครอบไม่ได้เปิดอยู่ และคุณมีโทรศัพท์การแยกที่ต้องทำให้เสร็จสิ้น ให้ดำเนินการกับโทรศัพท์เดอร์การแยก
 - หากปัญหาเดิมคือ ฝาครอบไม่ได้เปิดอยู่ และไม่มี FRUs เพิ่มเติมหรือโทรศัพท์เดอร์การแยกในรายการ FRU โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนในระดับถัดไป
 - หากคุณพบกับปัญหาใหม่ ให้ดำเนินการวิเคราะห์ปัญหา และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นใหม่
-

3. โหลดระบบปฏิบัติการ

โหลดระบบปฏิบัติการได้เป็นผลสำเร็จ หรือไม่?

ใช่: ไปยังขั้นตอนที่ 5

ไม่ใช่: ให้ทำขั้นตอนถัดไป

4. เลือกจากอ้อพชันต่อไปนี้:

- หากปัญหาเดิมคือความล้มเหลวของดิสก์ไดร์ฟ ที่มีซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ ให้ไปยังขั้นตอนที่ 5
 - หากปัญหาเดิมคือระบบปฏิบัติการไม่โหลด และคุณมี FRU อื่นที่ต้องเปลี่ยน ให้ไปที่ ส่วนของตำแหน่ง FRU ของคุณเพื่อหาตำแหน่ง FRU ถัดไป
 - หาก FRU ถัดไปในรายการ FRU คือโทรศัพท์การแยก ให้ดำเนินการกับโทรศัพท์เดอร์การแยก
 - หากปัญหาเดิมคือ ระบบปฏิบัติการไม่โหลด และคุณมีโทรศัพท์เดอร์การแยกเพื่อทำให้เสร็จสิ้น ให้ดำเนินการกับโทรศัพท์เดอร์การแยก
 - หากปัญหาเดิมคือ ระบบปฏิบัติการไม่โหลด และไม่มี FRUs เพิ่มเติมหรือโทรศัพท์เดอร์การแยกในรายการ FRU โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนในระดับถัดไป
 - หากคุณพบกับปัญหาใหม่ ให้ดำเนินการวิเคราะห์ปัญหา และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นใหม่
-

5. เลือกจากอ้อพชันต่อไปนี้:

- “การตรวจสอบการซ่อมแซมใน AIX”
- “การตรวจสอบการซ่อมแซมใน Linux” ในหน้า 73
- “การตรวจสอบการซ่อมแซมโดยใช้ระบบ IBM i หรือโลจิคัลพาร์ติชัน” ในหน้า 71
- “การตรวจสอบการซ่อมแซมจาก คอนโซลการจัดการ” ในหน้า 74

การตรวจสอบการซ่อมแซมใน AIX

คุณสามารถใช้โทรศัพท์เดอร์นี้เพื่อตรวจสอบว่าการซ่อมแซม เสร็จสิ้นแล้วโดยใช้ระบบปฏิบัติการ AIX

ใช้โทรศัพท์เดอร์วิเคราะห์การซ่อมบำรุง (MAP) นี้เพื่อเช็คเอาต์ เชิร์ฟเวอร์หลังจากการซ่อมแซมเสร็จสิ้น

1. คุณเปลี่ยนดิสก์ไดร์ฟในกลุ่มวอลุ่มรูทหรือไม่?

ไม่ใช่ ไปที่ขั้นตอน 3 ในหน้า 69

ใช่ ทำการต่อในขั้นตอนถัดไป

2. รันการวินิจฉัยแบบสแตนด์อะลอนจากแผ่น CD หรือจากเชิร์ฟเวอร์ Network Installation Management (NIM)

คุณพบกับปัญหาใด ๆ หรือไม่?

ไม่ใช่ ติดตั้งระบบปฏิบัติการอีกครั้งและดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนที่ 5

ใช่ ถ้าปัญหาเดิมยังคงเกิดขึ้นให้เปลี่ยน field-replaceable unit (FRU) หรือดำเนินการกับโทรศัพท์เครื่องแรกที่อยู่ติดไปในรายการ FRU หากคุณมาถึงส่วนท้ายของการ FRU ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนในระดับถัดไป หากปัญหายังคงเกิดขึ้นให้ไปที่การเริ่มต้นวิเคราะห์ปัญหา

3. คุณเปลี่ยน FRU ด้วยการเปิด เครื่องและด้วยการดำเนินการกับระบบพร้อมกันใช่หรือไม่?

ไม่ใช่ ไปที่ขั้นตอน 5

ใช่ ทำต่อในขั้นตอนถัดไป

4. คุณใช้การดำเนินการให้ความช่วยเหลือในการวินิจฉัยแบบ hot-swap ของ AIX เพื่อเปลี่ยน FRU ใช่หรือไม่?

ไม่ใช่ ไปที่ขั้นตอน 7

ใช่ ไปที่ขั้นตอน 6

หมายเหตุ: วัตถุประสงค์ในการให้บริการวินิจฉัยของ AIX ถูกใช้หากรีซอร์สลูกค้าต้องการโดยใช้การกิจกรรม Hot Plug

5. หาก FRUs ใด ๆ ได้ถูกต้องต่อไปนี้:

a. หากระบบไม่ได้เปิดอยู่ให้เปิดระบบเดียวเท่านั้น

b. ร่องกว้างร้อมต์ล็อกอินระบบปฏิบัติการ AIX จะแสดงขึ้นหรือจะแสดงกิจกรรมของระบบพาเนลตัวดำเนินการ หรือจะแสดงผลหยุดทำงาน

c. คุณพบกับปัญหาใด ๆ หรือไม่?

ไม่ใช่ ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนที่ 6

ใช่ หากปัญหาเดิมยังคงอยู่ให้เปลี่ยน FRU หรือดำเนินการกับโทรศัพท์เครื่องแรกที่อยู่ติดกับรายการ FRU หากคุณมาถึงส่วนท้ายของการ FRU ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนในระดับถัดไป

หากปัญหาใหม่เกิดขึ้นให้ไปยัง การเริ่มต้นวิเคราะห์ปัญหา

6. หากเมนูแอ็คชันการซ่อมแซมรีซอร์สได้ถูกแสดงแล้ว ให้ไปยังขั้นตอนที่ 9 ในหน้า 70 มิฉะนั้น ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

a. ล็อกอินเข้าสู่ระบบปฏิบัติการที่มีลิฟท์แบบบูรณา (หากจำเป็นให้ถามลูกค้าเพื่อบ้อนรหัสผ่าน) หรือใช้ล็อกอิน CE

b. ป้อนคำสั่ง diag -a และตรวจสอบรีซอร์สที่หายไป ตามคำสั่งที่ปรากฏขึ้น หาก SRN แสดงให้ลับนิษฐานว่าการติดต่อทางไปไม่แสดงขึ้น ไม่มีรีซอร์สที่ตรวจสอบว่าหายไป ทำการต่อไป

7. ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

a. ป้อน diag ที่พร้อมตัวรับคำสั่ง

b. และกด Enter

c. เลือกอ้อปชันรูทีนการวินิจฉัย

d. เมื่อเมนูการเลือกโหมดการวินิจฉัยแสดงขึ้นให้เลือก การตรวจสอบความถูกต้องของระบบ

e. เมื่อเมนูการเลือกการวินิจฉัยแสดงขึ้น ให้เลือกอ้อปชันรีซอร์สทั้งหมด หรือทดสอบ FRUs ที่คุณแลกเปลี่ยน และอุปกรณ์ใด ๆ ที่พ่วงต่อกับ FRUs ที่คุณแลกเปลี่ยนโดยเลือก การวินิจฉัยสำหรับแต่ละ FRU

เมนูแอ็คชันการซ่อมแซมรีซอร์ส (801015) และขึ้นหรือไม่?

- ไม่ใช่ ทำต่อในขั้นตอนถัดไป
- ใช่ ไปที่ขั้นตอน 9
8. การทดสอบเครื่องสิ้นเปลว เมนูไม่พบปัญหาใดๆ (801010) แสดงขึ้นหรือไม่?
- ไม่ใช่ หากปัญหาเดิมยังคงอยู่ให้เปลี่ยน FRU หรือดำเนินการกับโปรแกรมเครื่อร์การแยกที่อยู่ถัดจากรายการ FRU หากคุณมาถึงส่วนท้ายของการ FRU ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนในระดับถัดไป
หากปัญหาใหม่เกิดขึ้น ให้ไปที่การเริ่มนั้นการวิเคราะห์ปัญหา
- ใช่ ใช้อ็อพชัน เอ็คชันการซ่อมแซมล็อก หากไม่ได้เลือกไว้ก่อนหน้านี้ในเมนู TASK SELECTION เพื่ออัปเดตบันทึกข้อผิดพลาด AIX ถ้าวิธีการแก้ปัญหาโดยการจัดส่ายเคเบิล หรืออะแดปเตอร์ใหม่ให้เลือกรีชอร์สที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขนั้น
หากรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับเอ็คชันของคุณไม่แสดงขึ้น บนรายการรีชอร์ส ให้เลือก sysplanar0
หมายเหตุ: หากตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบเปิดอยู่ เอ็คชันนี้จะตั้งค่ากลับไปเป็นโหมดปกติ ไปที่ขั้นตอน 11 ในหน้า 71
9. เมื่อการทดสอบรันอยู่บนรีชอร์สในโหมดการตรวจสอบความถูกต้องของระบบ รีชอร์สนั้นจะมีรายการอยู่ในบันทึกข้อผิดพลาด AIX หากการทดสอบบนรีชอร์สนั้นเป็นผลสำเร็จ เมนู เอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส จะแสดงขึ้น
หลังจากที่เปลี่ยน FRU และ คุณต้องเลือกรีชอร์สสำหรับ FRU นั้นจากเมนู เอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส เอ็คชันนี้จะอัปเดตบันทึกข้อผิดพลาด AIX เพื่อบ่งชี้ว่า FRU ที่สามารถตรวจสอบได้บนระบบได้ถูกเปลี่ยนแล้ว
หมายเหตุ: หากตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบเปิดอยู่ เอ็คชันนี้จะตั้งค่ากลับไปเป็นโหมดปกติ ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้:
 a. เลือกรีชอร์สที่ถูกเปลี่ยนจากเมนู เอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส ถ้าวิธีการแก้ปัญหาโดยการจัดส่ายเคเบิล หรืออะแดปเตอร์ใหม่ให้เลือกรีชอร์สที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขนั้น หากรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับเอ็คชันของคุณไม่แสดงขึ้นบนรายการรีชอร์ส ให้เลือก sysplanar0
 b. กด ยอมรับ หลังจากที่คุณทำการเลือก
เอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์สอื่นๆ (801015) แสดงขึ้นหรือไม่?
 ไม่ใช่ หากเมนูไม่พบปัญหาใดๆ แสดงขึ้น ให้ไปยังขั้นตอนที่ 11 ในหน้า 71
 ใช่ ทำต่อในขั้นตอนถัดไป
10. พาร์เรนต์หรือชายด์ของรีชอร์สที่คุณเพิ่งเปลี่ยน อาจยังต้องการให้คุณรันเซอร์วิส เอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส ที่มีวัตถุประสงค์นี้
เมื่อการทดสอบรันอยู่บนรีชอร์สในโหมดการตรวจสอบความถูกต้องของระบบ รีชอร์สนั้นจะมีรายการอยู่ในบันทึกข้อผิดพลาด AIX หากการทดสอบบนรีชอร์สเป็นผลสำเร็จ เมนู เอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส จะปรากฏขึ้น
หลังจากที่เปลี่ยน FRU นั้นแล้ว คุณต้องเลือกรีชอร์สสำหรับ FRU นั้นจากเมนู เอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส เอ็คชันนี้จะอัปเดตบันทึกข้อผิดพลาด AIX เพื่อบ่งชี้ว่า FRU ที่สามารถตรวจสอบได้บนระบบได้ถูกเปลี่ยนแล้ว
หมายเหตุ: หากตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบเปิดอยู่ เอ็คชันนี้จะตั้งค่ากลับไปเป็นโหมดปกติ ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. จากเมนู RESOURCE REPAIR ACTION ให้เลือกพาร์เรนต์ หรือชายด์ของรีชอร์สที่ได้ถูกเปลี่ยนแล้ว ตามวิธีการแก้ปัญหาโดยการจัดสายเคเบิล หรืออะเต็ปเตอร์ใหม่ ให้เลือกรีชอร์สที่เกี่ยวข้อง กับการแก้ไขเน้น หากรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันของคุณไม่แสดงขึ้น บนรายการรีชอร์ส ให้เลือก sysplanar0
- b. กด COMMIT หลังจากที่คุณทำการเลือกแล้ว
- c. หากเมนูไม่พบปัญหาใด ๆ แสดงขึ้นให้ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนถัดไป
11. หากคุณเปลี่ยนตัวประมวลผลเซอร์วิสหรือค่าติดตั้ง เครือข่าย ตามที่ได้แนะนำไว้ใน MAPs ก่อนหน้านี้ ให้เรียกคืนค่าติดตั้งกลับไปเป็นค่า ก่อนหน้าที่จะให้บริการระบบ หากคุณรันการวินิจฉัยแบบสแตนด์อะโลนจาก CD-ROM ให้ถอน CD-ROM การวินิจฉัยแบบสแตนด์อะโลน ออกจากระบบ
คุณได้ดำเนินการกับเซอร์วิสบนระบบอย่าง RAID ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงการ์ดแคลชอะเต็ปเตอร์ PCI RAID หรือ การเปลี่ยนคอนฟิกเรชันหรือไม่?
- หมายเหตุ: ข้อมูลนี้ไม่ได้ใช้กับอะเต็ปเตอร์หรือแคช PCI-X RAID
- ไม่ใช่ ไปที่ไฟซีเดอร์ปิดการเรียก
- ใช่ ทำตามขั้นตอนถัดไป
12. ใช้การเลือก อ้อพชันการรักษาเพื่อแก้ปัญหาคอนฟิกเรชัน RAID โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- บนจอแสดงผล PCI SCSI Disk Array Manager ให้เลือก อ้อพชันการรักษา
 - หากคอนฟิกเรชันก่อนหน้านี้ยังคงอยู่บนอะเต็ปเตอร์ที่นำมาเปลี่ยน คอนฟิกเรชันนี้ต้องถูกล้างทิ้ง เลือก เคลียร์ คอนฟิกเรชันอะเต็ปเตอร์ PCI SCSI และกด F3
 - บนหน้าจอ อ้อพชันการรักษา ให้เลือก แก้ไขคอนฟิกเรชันอะเต็ปเตอร์ PCI SCSI RAID
 - บนหน้าจอ แก้ไขคอนฟิกเรชันอะเต็ปเตอร์ PCI SCSI RAID ให้เลือก ยอมรับคอนฟิกเรชันบนไดร์ฟ
 - บนเมนู การเลือกอะเต็ปเตอร์ PCI SCSI RAID ให้เลือกอะเต็ปเตอร์ที่คุณเปลี่ยน
 - บนหน้าจอถัดไป ให้กด Enter
 - เมื่อคุณมองเห็นเมนู คุณແນ່ໃຈถึงการเลือกของคุณ ให้กด Enter เพื่อดำเนินการต่อ
 - หากคุณมองเห็นข้อความแสดงสถานะ Failed ให้ตรวจสอบว่า คุณได้เลือกอะเต็ปเตอร์ที่ถูกต้องจากนั้นทำชำไฟซีเดอร์นี้ เมื่อการรักษาเสร็จสิ้น ให้ออกจากระบบปฏิบัติการ
 - ไปที่ไฟซีเดอร์ การปิดการเรียก การให้บริการ

การตรวจสอบการซ่อมแซมโดยใช้ระบบ IBM i หรือโลจิคัลพาร์ติชัน

ใช้ไฟซีเดอร์นี้เพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการซ่อมแซมโดยใช้ระบบปฏิบัติการ IBM i

กระบวนการ

- ระบบปิดอยู่ในระหว่างการซ่อมแซมใช่หรือไม่?
ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
ไม่ใช่: ให้ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนที่ 3
- ดำเนินการกับภารกิจต่อไปนี้:
 - ตรวจสอบว่าสายไฟเสียบอยู่ในช่องจ่ายไฟ
 - ตรวจสอบว่าไฟฟ้าพร้อมใช้งานที่ช่องจ่ายไฟของลูกค้า

3. พาร์ติชันถูกปิดอยู่ในระหว่างการซ่อมแซมใช่หรือไม่?

ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป

ไม่ใช่: ให้ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนที่ 6

4. เลือกชนิด IPL และโหมดสำหรับระบบ หรือโลจิคัลพาร์ติชันที่ลูกค้าใช้ (โปรดดูที่โหมดชนิด IPL และอ้อพชันความเร็วในฟังก์ชันการบริการ)

5. เริ่มต้น IPL โดยเปิดระบบหรือพาร์ติชัน (โปรดดูที่ Powering on and powering off) ระบบทำ IPL เสร็จแล้วใช่หรือไม่?

ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป

ไม่ใช่: อาจเกิดปัญหาใหม่ไปที่ การเริ่มต้นแอ็คชันการซ่อมแซม ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน

6. ระบบหรือพาร์ติชันยังคงรันอยู่ตลอดการซ่อมแซม และเปลี่ยนตัวประมวลผล I/O อะแดปเตอร์ I/O หรือ อุปกรณ์หน่วยเก็บหรือไม่?

ใช่: ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนที่ 10

ไม่ใช่: ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนถัดไป

7. ใช้บันทึกแอ็คชันการให้บริการหรือมุมมองเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ (หากระบบถูกจัดการโดย HMC) เพื่อมองหาโค้ดการอ้างอิงใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ IPL นี้ (โปรดดูที่ การค้นหาบันทึกแอ็คชันการให้บริการ) มีโค้ดการอ้างอิงใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ IPL นี้หรือไม่?

ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป

ไม่ใช่: หากปัญหาเกี่ยวข้องกับลีบันทึกที่สามารถถอดออกได้หรือการลื้อสารให้ดำเนินการกับพรชีเดอร์การตรวจสอบความถูกต้องในฟังก์ชันการให้บริการ เพื่อตรวจสอบว่า ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว จากนั้น ส่งคืนระบบให้กับลูกค้า และให้ลูกค้าตรวจสอบวันที่และเวลาของระบบ ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน

8. โค้ดอ้างอิงใหม่เป็นโค้ดเดียวกับโค้ดอ้างอิงเดิมหรือไม่?

ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป

ไม่ใช่: อาจเกิดขึ้นไปที่ เริ่มต้นพรชีเดอร์การเรียก ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน

9. มีรายการที่ล้มเหลวนี้ได้ซึ่งยังคงเหลืออยู่เพื่อรอการเปลี่ยนหรือไม่?

ใช่: เป็นไปได้ที่ล้มเหลวถัดไป ซึ่งแสดงรายการสำหรับโค้ดอ้างอิงนี้ ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน

ไม่ใช่: โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนในระดับถัดไป เพื่อขอความช่วยเหลือ ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน

10. การซ่อมบำรุงรักษาถูกดำเนินการบน ยูนิตหน่วยเก็บข้อมูลแบบอปติคัลพร้อมเพียงกันหรือไม่?

ใช่: โดยส่วนใหญ่แล้ว บันทึกและบันทึกแอ็คชันเวอร์ชันกิจกรรมของผลิตภัณฑ์นี้ มีโค้ดอ้างอิงสำหรับยูนิตหน่วยเก็บข้อมูลแบบอปติคัล เมื่อดำเนินการกับการซ่อมบำรุงอย่างพร้อมเพียงกัน คุณสามารถลงเว้น โค้ดอ้างอิงนี้ได้ให้ดำเนินการตั้งต่อไปนี้:

- ดำเนินการกับพรชีเดอร์การตรวจสอบความถูกต้องในฟังก์ชันการบริการ เพื่อตรวจสอบว่า ปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว

- ส่งคืนระบบให้กับลูกค้า และให้ลูกค้าตรวจสอบวันที่และเวลาของระบบ ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน

ไม่ใช่: ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนถัดไป

11. ใช้บันทึกแอ็คชันการให้บริการเพื่อค้นหา โค้ดอ้างอิงใหม่เพิ่มเติม (โปรดดูที่ การใช้บันทึกแอ็คชันการให้บริการ) มีโค้ดอ้างอิงใหม่ได้ ๆ?

ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป

ไม่ใช่: ไปยังขั้นตอนที่ 14

12. โค้ดอ้างอิงใหม่เป็นโค้ดเดียวกับโค้ดอ้างอิงเดิมหรือไม่?

ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป

ไม่ใช่: อาการใหม่อาจเกิดขึ้นไปที่เริ่มต้นพร็อกซีเดอร์การเรียก เพื่อกำหนดสาเหตุของปัญหาจับพร็อกซีเดอร์

13. มีรายการความล้มเหลวอื่นใดซึ่งจำเป็นต้องเปลี่ยนหรือไม่?

ใช่: เปลี่ยนรายการความล้มเหลวถัดไปที่แสดงสำหรับโค้ดอ้างอิง จนพร็อกซีเดอร์

ไม่ใช่: โปรดติดต่อฝ่ายสนับสนุนในระดับถัดไป เพื่อขอความช่วยเหลือ ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน

14. คุณกำลังทำงานกับอุปกรณ์เทปใช่หรือไม่?

ใช่: ดำเนินการกับพร็อกซีเดอร์การตรวจสอบความถูกต้อง ในฟังก์ชันการให้บริการ เพื่อตรวจสอบว่าปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว หลังจากการทดสอบการตรวจสอบความถูกต้องเสร็จสิ้น คำอธิบายอุปกรณ์เทปจะถูกตั้งค่าให้มีสถานะล้มเหลวนี้จาก ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงรีชอร์ส ดำเนินการกับภารกิจต่อไปนี้:

- Vary off คำอธิบายอุปกรณ์เทป จากนั้นเปิด

- ส่งคืนระบบให้กับลูกค้า และให้ลูกค้าติดต่อตรวจสอบวันที่และเวลาของระบบ จากนั้นไปที่ การตรวจสอบการซ่อมแซมจาก HMC ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน

ไม่ใช่: ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนถัดไป

15. คุณกำลังทำงานกับ IOP หรือ IOA ใช่หรือไม่?

ใช่: ใช้ฟังก์ชันการให้บริการ การแสดงคอนฟิกเรชันยาร์ดแวร์ เพื่อตรวจสอบยาร์ดแวร์ที่หายไปหรือล้มเหลว:

- บนบรรทัดรับคำสั่ง ให้ป้อน STRSST (คำสั่ง เริ่มใช้เครื่องมือการให้บริการระบบ) หากคุณไม่สามารถขอรับ SST ให้เลือก DST ท้าม IPL ระบบหรือพาร์ติชันเพื่อขอรับ DST

- บนจอแสดงผล Start Service Tools Sign On ให้ป้อน ID ผู้ใช้ที่มีอำนาจในการให้บริการพร้อมรหัสผ่าน

- เลือก เริ่มใช้เครื่องมือให้บริการ > โปรแกรมจัดการเซอร์วิสของยาร์ดแวร์ > รีชอร์สยาร์ดแวร์โลจิคัล > รีชอร์สบับสของระบบ

- เลือกฟังก์ชันคีย์สำหรับ สอดแทรก รีชอร์สที่ไม่ต้องรายงาน

- หาก IOP และ IOA ที่คุณเพิ่มเปลี่ยนล้มเหลวหรือเป็นรีชอร์สที่ไม่ได้รายงาน ปัญหาจะไม่ได้รับการแก้ไข ดำเนินการกับรายการความล้มเหลว ถัดไปในรายการความล้มเหลว ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน

ไม่ใช่: ดำเนินการกับพร็อกซีเดอร์การตรวจสอบความถูกต้อง ในฟังก์ชันการให้บริการ เพื่อตรวจสอบว่าปัญหาได้รับการแก้ไขแล้ว รีชอร์สที่ vary on โดยอัตโนมัติ ในระหว่าง IPL หรือ vary on แบบแม่นวลดก่อนหน้านี้แล้ว อาจจำเป็นต้อง vary on อีกครั้งหลังจากที่พร็อกซีเดอร์การตรวจสอบความถูกต้อง จะเสร็จสิ้น ส่งคืนระบบให้กับลูกค้า และให้ลูกค้า ตรวจสอบวันที่และเวลาของระบบ ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน

การตรวจสอบการซ่อมแซมใน Linux

คุณสามารถใช้พร็อกซีเดอร์นี้เพื่อตรวจสอบว่าการซ่อมแซมเซิร์ฟเวอร์ Network Installation Management (NIM) โปรดดู

1. รันการวิเคราะห์แบบสแตนด์อะโลนจากแผ่น CD หรือจากเซิร์ฟเวอร์ Network Installation Management (NIM) โปรดดู ที่ การรันการวินิจฉัยแบบสแตนด์อะโลนจาก CD-ROM คุณพบปัญหาใช่หรือไม่?

ไม่ใช่ รีบูตระบบปฏิบัติและดำเนินการต่อด้วย ปิดการเรียกพร็อกซีเดอร์

ใช่ ถ้าปัญหาเดิมยังคงเกิดขึ้น ให้เปลี่ยน field-replaceable unit (FRU) หรือดำเนินการกับพร็อกซีเดอร์การแยกที่อยู่ ถัดไปในรายการ FRU หากคุณมาถึงส่วนท้ายของการ FRU ให้ติดต่อฝ่ายสนับสนุนในระดับถัดไป

หากปัญหาใหม่เกิดขึ้น ให้ไปที่ จุดเริ่มต้นของการวิเคราะห์ปัญหา และการแก้ไขปัญหาใหม่

การตรวจสอบการซ่อมแซมจาก คุณโซลการจัดการ

ดำเนินการกับโทรศัพท์เหล่านี้เพื่อปิดจำนวนปัญหา เคลียร์ข้อความเกี่ยวกับอาร์ดแวร์ และจัดเตรียมเชิร์ฟเวอร์เพื่อส่งคืนลูกค้า โดยใช้คุณโซลการจัดการ

ติดตามรายการตรวจสอบก่อนที่จะดำเนินการกับโทรศัพท์:

- คุณส่งคืนเชิร์ฟเวอร์ให้เป็นสถานะที่ลูกค้าใช้ตามปกติ เช่น ชนิด IPL โหมด IPL และวิธีที่ระบบกำหนดคุณพิกไวน์หรือแบงพาร์ติชันไว้
- ขณะที่คุณกำลังดำเนินการกับการวิเคราะห์ปัญหาเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการเดิมได้จำนวนเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้อาจถูกเปิดปิดเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการทั้งหมดซึ่งถูกเปิดไว้เนื่องจากผลลัพธ์ของกิจกรรมการให้บริการของคุณ
- การตรวจสอบความถูกต้องของเชิร์ฟเวอร์ได้ถูกดำเนินการและไม่มีปัญหาที่ต้องการแอ็คชันการให้บริการเพิ่มเติม
- หากการซ่อมแซมถูกทำโดยใช้โทรศัพท์การซ่อมแซมแบบออนไลน์ของ HMC ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้เดิมถูกปิดอยู่

- คุณโซลการจัดการถูกใช้เพื่อจัดการกับเชิร์ฟเวอร์ที่คุณกำลังให้บริการ?
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ใช่: กลับสู่ “การตรวจสอบการซ่อมแซม” ในหน้า 67 ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน
- คุณกำลังปิดเหตุการณ์การให้บริการที่ถูกซ่อมแซมบนคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล คุณโซลการจัดการ ?
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่: ไปที่ขั้นตอน 4
- ปิดเครื่อง คุณโซลการจัดการ กระบวนการเปิดเครื่อง เสิร์ฟลินแล้วโดยไม่มีข้อผิดพลาดใช่หรือไม่?
 - ใช่: ตรวจสอบใหม่ในว่า คุณโซลการจัดการ สามารถใช้เพื่อดำเนินการกับ การกิจการจัดการกับเชิร์ฟเวอร์ และส่งคืนคุณโซลการจัดการ กลับไปยังการดำเนินการปกติ ไปยัง “การปิดการเรียกบริการ” ในหน้า 78 ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน
 - ไม่ใช่: ไปที่ โทรศัพท์การแยก HMC ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน
- ล็อกอินเข้าสู่ คุณโซลการจัดการ ในฐานะตัวแทนฝ่ายบริการ หากผู้ใช้หรือรหัสผ่านไม่ถูกต้องถูกแสดงให้ขอรับข้อมูลการล็อกอินที่ถูกต้อง จากผู้ดูแลระบบ
 - a. หากล็อกอินเข้าสู่ System Manager ให้เลือก ออกจากคุณโซล ให้หายตัวไปในหน้าต่าง System Manager
 - b. ล็อกอินเข้าสู่ System Manager ด้วยข้อมูลต่อไปนี้:
 - การระบุผู้ใช้ - เซอร์วิส
 - รหัสผ่าน - ไฟล์เซอร์วิส
- ดูรายละเอียดเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได
 - a. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก แอพพลิเคชันการให้บริการ
 - b. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก เชอร์วิส จุดที่สำคัญ
 - c. ในพื้นที่เนื้อหา ให้คลิก จัดการกับเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได
 - d. มองหมายชุดของเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได ซึ่งคุณต้องการดู เมื่อเสร็จแล้ว คลิก ตกลง หน้าต่าง ภาพรวมเหตุการณ์การให้บริการ จะเปิดขึ้น

หมายเหตุ: เฉพาะเหตุการณ์ที่ตรงกับเงื่อนไขทั้งหมด ที่คุณระบุไว้แสดงขึ้น

6. ปิดเหตุการณ์ที่เปิดหรือที่หน่วงเวลา
 - a. เลือกปัญหาเพื่อปิดหน้าต่าง ภาพรวมเหตุการณ์การให้บริการ
 - b. เลือกเมนูที่เลือกไว้ ทำตามนั้นบน แบบเมนู
 - c. คลิกปิดเหตุการณ์
 - d. ป้อนข้อคิดเห็นของคุณลงในหน้าต่าง ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ และคลิกปิดเหตุการณ์
 - e. ปิดเหตุการณ์ทั้งหมดที่เชื่อมโยงกับปัญหาที่คุณกำลังทำงาน
7. หน้าต่างภาพรวมเหตุการณ์การให้บริการ มีเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่คุณกำลังทำงานได้?
 - ใช่: ส่งคืน HMC กลับไปยังการดำเนินการปกติ ไปที่ “การปิดการเรียกบริการ” ในหน้า 78 ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน
 - ไม่ใช่: ไปที่ การดักจับปัญหา ขั้นตอนจะสิ้นสุดการทำงาน

การเรียกทำงานและหยุดทำงาน LED

คุณสามารถใช้ไฟซีเดอร์เหล่านี้เพื่อเรียกทำงานหรือหยุดทำงาน light-emitting diodes (LED) โดยใช้ค่อนโซลการจัดการ หรือ Advanced System Management Interface (ASMI)

เกี่ยวกับการกิจนี้

LED ความสนใจระบบมีการเรียกใช้งานเมื่อตรวจพบข้อผิดพลาดที่ต้องการเชอร์วิสแอ็คชัน แต่ไม่ได้เรียกใช้งาน LED ขอบกพร่อง ข้อผิดพลาดดังกล่าวรวมถึงข้อผิดพลาดที่สร้างโดยการอ้างอิง ระบบ (SRC) หรือหมายเลขคำร้องขอเชอร์วิส (SRN) บนระบบที่สนับสนุน LED ขอบกพร่อง มีการเรียกใช้งาน LED ขอบกพร่องสำหรับปัญหาบางอย่างที่ต้องการเชอร์วิสแอ็คชัน อาจไม่เรียกใช้งาน LED ขอบกพร่องแม้ว่าปัญหาสามารถบังชีคอมโพเนนต์ของฮาร์ดแวร์เฉพาะ อย่างไรก็ตาม สำหรับปัญหาบางอย่างที่ต้องการเชอร์วิสแอ็คชัน อาจไม่เรียกใช้งาน LED ขอบกพร่องแม้ว่าปัญหาสามารถบังชีคอมโพเนนต์ของฮาร์ดแวร์เฉพาะ สำหรับปัญหาเหล่านี้ มีการเรียกใช้งาน LED ความสนใจระบบ แทน

สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ที่มีตัวประมวลผล POWER9 LED สามารถใช้เพื่อระบุ หรือตรวจสอบชิ้นส่วนที่คุณกำลังถอดหรือเปลี่ยน ข้อผิดพลาดและฟังก์ชันการระบุ (สีอับพัน) LED บ่งชี้ถึงข้อผิดพลาด และสอดคล้องกับโค้ดระบุตำแหน่งในโค้ดอ้างอิงระบบ (SRC) LED ถูกเปิดใช้งานและปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ

นอกจากนี้ไฟซีเดอร์ต่อไปนี้ยังสามารถใช้เพื่อเรียกทำงานและหยุดทำงาน LED

- “การปิดใช้งาน LED แจ้งเตือนระบบหรือ LED พาร์ติชันโดยใช้ค่อนโซลการจัดการ”
- “การเรียกใช้หรือการยกเลิกการเรียกใช้ LED การระบุโดยใช้ค่อนโซลการจัดการ” ในหน้า 76
- “การหยุดทำงานระบบ LED ที่ให้ความสนใจหรือโลจิคัลพาร์ติชัน LED โดยใช้ Advanced System Management Interface” ในหน้า 77
- “การเรียกทำงานหรือหยุดทำงานตัวแสดงสถานะ LED โดยใช้ Advanced System Management Interface” ในหน้า 78

การปิดใช้งาน LED แจ้งเตือนระบบหรือ LED พาร์ติชันโดยใช้ค่อนโซลการจัดการ

คุณสามารถยกเลิกการเรียกใช้ LED แจ้งเตือนระบบ หรือโลจิคัล พาร์ติชันได้ หากคุณตัดสินใจว่าปัญหานั้นไม่ใช่ลักษณะความสำคัญสูง และคุณตัดสินใจแก้ไขปัญหานั้นในภายหลัง คุณสามารถทำการกิจนี้ได้จาก ค่อนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

เกี่ยวกับการกิจนี้

คุณต้องการได้รับแจ้งเตือนเมื่อมีปัญหาอื่นเกิดขึ้น คุณต้องยกเลิกการเรียกใช้ LED การแจ้งเตือนระบบเพื่อให้สามารถเรียกใช้งานอีกครั้งถ้ามีปัญหาอื่นเกิดขึ้น

เมื่อต้องการยกเลิกการเรียกใช้ LED การแจ้งเตือนระบบโดยใช้ HMC ดำเนินขั้นตอนต่อไปนี้:



1. ในพื้นที่การนำทาง คลิกไอคอนรีชอร์ส  จากนั้นคลิกระบบทั้งหมด
2. เมื่อต้องการดูแอ็คชันสำหรับเซิร์ฟเวอร์นั้น ให้เลือกชื่อเซิร์ฟเวอร์ของเซิร์ฟเวอร์
3. ในพื้นที่การนำทาง คลิก แอ็คชันระบบ > LED การเตือน
4. คลิกการแสดงสถานะที่ให้ความสำคัญกับ LED หน้าต่างตัวแสดงสถานะ LED จะเปิดขึ้น ระบบที่ถูกเลือกและสถานะของ LED จะแสดงผลในส่วนบนของหน้าต่าง โดยคัลพาร์ติชัน และสถานะของ LED จะแสดงผลในส่วนล่างของหน้าต่าง จากหน้าต่างตัวแสดงสถานะ LED คุณสามารถหยุดทำงานได้ทั้งระบบที่ให้ความสนใจกับ LED และโลจิคัลพาร์ติชัน LED
5. คลิกปิด LED การเตือน หน้าต่างยืนยัน จะปรากฏขึ้น เพื่อแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้:
 - การตรวจสอบว่า LED แจ้งเตือนระบบถูกยกเลิกการเรียกใช้งาน
 - การแสดงว่ายังมีปัญหาที่ยังไม่แก้ไข
 - การแสดงว่าคุณไม่สามารถเรียกใช้งาน LED แจ้งเตือนระบบ
6. เลือกหนึ่งในโลจิคัลพาร์ติชันที่อยู่ในตารางด้านล่าง และคลิกปิดการแสดงสถานะ LED ที่ให้ความสนใจ หน้าต่างยืนยัน จะปรากฏขึ้น เพื่อแสดงข้อมูลดังต่อไปนี้:
 - การตรวจสอบว่ายกเลิกเรียกใช้ LED โลจิคัลพาร์ติชันแล้ว
 - การแสดงว่ายังมีปัญหาที่ยังไม่แก้ไขในโลจิคัลพาร์ติชัน
 - การบ่งชี้ว่าคุณไม่สามารถเรียกใช้ LED โลจิคัลพาร์ติชัน

การเรียกใช้หรือการยกเลิกการเรียกใช้ LED การระบุโดยใช้ คอนโซลการจัดการ

คุณสามารถเรียกการทำงานหรือเลิกการทำงาน LED แสดงสถานะสำหรับคอมโพเนนต์ที่เชื่อมต่อ กับระบบจาก คอนโซลการจัดการ ฮาร์ดแวร์ (HMC)

เกี่ยวกับการกิจนี้

ระบบได้จัดเตรียม LED หลายแบบที่ช่วยให้ระบุส่วนประกอบต่าง ๆ เช่น enclosures หรือ field-replaceable units (FRU) ดังนั้น เรียกว่า LED แสดงสถานะ

คุณสามารถทำให้ LED ที่ใช้ระบุส่วนประกอบทำงานหรือหยุดการทำงานได้

- ตัวแสดงสถานะ LED สำหรับฝาครอบ หากคุณต้องการเพิ่มอะแดปเตอร์ลงในลิ้นชักเฉพาะ (โครงเครื่อง) คุณต้องทราบ ประเภทเครื่อง รุ่น และเลขลำดับ (MTMS) ของลิ้นชักนั้น ในการพิจารณาว่าคุณมี MTMS ที่ถูกต้องสำหรับลิ้นชักที่ต้องการ อะแดปเตอร์ใหม่หรือไม่ คุณสามารถเรียกการทำงานไฟสัญญาณ LED สำหรับลิ้นชักและตรวจสอบว่า MTMS เชื่อมโยงกับลิ้นชักที่ต้องการอะแดปเตอร์ใหม่

- ตัวแสดงสถานะ LED สำหรับ FRU ที่เชื่อมโยงกับฝาครอบ ที่ระบุไว้ หากคุณต้องการเกี่ยวสายเคเบิลกับอะแดปเตอร์ I/O ที่ระบุเฉพาะ คุณสามารถเรียกทำงาน LED สำหรับอะแดปเตอร์ ที่ field replaceable unit (FRU) จากนั้นตรวจสอบเพื่อดูตำแหน่ง ที่คุณควรเชื่อมสายเคเบิล ซึ่งจะมีประโยชน์เมื่อคุณมีอะแดปเตอร์ที่มีพอร์ตว่างหลายพอร์ต

เมื่อต้องการเรียกใช้งานหรือยกเลิกการเรียกใช้งาน LED ระบบส่วนประกอบสำหรับช่องเสียบหรือ FRU ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:



- ในพื้นที่การนำทาง คลิกไอคอนรีชอร์ส
- เมื่อต้องการดูแอ็คชันสำหรับเซิร์ฟเวอร์นั้น ให้เลือกเซิร์ฟเวอร์
- ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก แอ็คชันระบบ > LED การเตือน > LED การเตือนสถานะ ตัวแสดงสถานะ LED ที่ให้ความสนใจ หน้าต่าง เลือกฝาครอบ จะแสดงขึ้น
- เมื่อต้องการเรียกใช้หรือยกเลิกการเรียกใช้ LED ระบุสำหรับกล่องหุ่ม เลือกกล่องหุ่มจากตาราง และคลิก เรียกใช้ LED หรือ ยกเลิกการเรียกใช้ LED LED เกี่ยวกับจะถูกเปิดหรือปิด
- เมื่อต้องการเรียกทำงานหรือหยุดทำงานตัวแสดงสถานะ LED สำหรับ FRU ให้เลือกฝาครอบจากตาราง และคลิก เลือก > รายการ FRU
- เลือก FRU ตัวใดตัวหนึ่งจากตาราง และคลิก เรียกใช้ LED หรือ ยกเลิกการเรียกใช้ LED LED เกี่ยวกับจะถูกเปิดหรือปิด

การหยุดการทำงานระบบ LED ที่ให้ความสนใจหรือโลจิคัลพาร์ติชัน LED โดยใช้ Advanced System Management Interface

คุณสามารถหยุดการทำงานระบบ LED ที่ให้ความสนใจหรือโลจิคัลพาร์ติชัน LED โดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI)

เกี่ยวกับการกิจนี้

ตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบจัดเตรียมสัญญาณที่เห็นได้ว่า ทั้งระบบต้องการการตรวจสอบและรับบริการ แต่ระบบมี ตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบเดียว เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่ต้องการให้คุณตรวจสอบ หรือได้รับบริการหรือสนับสนุน ตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบ จะติดอย่างต่อเนื่อง ตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบจะติดเมื่อมีรายการในบันทึกข้อผิดพลาดตัวประเมินผลเชอร์วิส รายการข้อผิดพลาด จะถูกส่งไปยังบันทึกข้อผิดพลาดระบบและไปยังบันทึกข้อผิดพลาดของระบบปฏิบัติการ

เมื่อต้องการดำเนินการนี้ ระดับสิทธิ์ของคุณต้องเป็น หนึ่ง ในระดับต่อไปนี้:

- ผู้ดูแลระบบ
- ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

เมื่อต้องการปิดตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

กระบวนการ

- ในหน้าต่าง ยืนยันด้วยการรับเข้าสู่ ASMI ให้ระบุ ID ผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ และคลิก ล็อกอิน
- ในพื้นที่การนำทาง ขยาย คอมพิวเตอร์ระบบ > ตัวบ่งชี้การให้บริการ > ตัวบ่งชี้การเตือนสำหรับระบบ

3. ในหน้าต่างเนื้อหาให้คลิกปิดตัวบ่งชี้การแจ้งเตือนระบบ การการดำเนินการไม่สำเร็จ ข้อความแสดงข้อผิดพลาด จะถูกแสดง

การเรียกทำงานหรือหยุดทำงานตัวแสดงสถานะ LED โดยใช้ Advanced System Management Interface

คุณสามารถเรียกทำงานหรือหยุดทำงานตัวแสดงสถานะ LED โดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI)

เกี่ยวกับการกิจนี้

คุณสามารถบุโคล์ดตำแหน่งของตัวบ่งชี้ที่ต้องการดู หรือแก้ไขสถานะปัจจุบัน หากคุณระบุโคล์ดตำแหน่งผิด ตัวจัดการระบบ ขึ้นสูงพยายามไปที่ระดับที่สูงกว่าระดับดับลัดไปของโคล์ดตำแหน่ง

ระดับดับลัดไปเป็นโคล์ดตำแหน่งระดับฐานสำหรับ field replaceable unit (FRU) ดังกล่าว ตัวอย่างเช่น ผู้ใช้พิมพ์โคล์ดตำแหน่งสำหรับ FRU ที่อยู่บนสล็อต I/O สล็อตที่สอง ของกล่องหุ่มที่สามในระบบ หากโคล์ดตำแหน่งสำหรับสล็อต I/O สล็อตที่สองไม่ถูกต้อง (ไม่มี FRU ที่ตำแหน่งนั้น) การพยายามที่จะตั้งค่าตัวบ่งชี้สำหรับกล่องหุ่มที่สามจะเริ่มต้นกระบวนการนี้จะดำเนินการจนกว่าจะพบ FRU หรือไม่มีระดับอื่นที่พร้อมใช้งาน

เมื่อต้องการดำเนินการนี้ระดับลิทีของคุณต้องเป็นหนึ่งในระดับต่อไปนี้:

- ผู้ดูแลระบบ
- ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

เมื่อต้องการเปลี่ยนตัวบ่งชี้สถานะปัจจุบันให้ตามขั้นตอนต่อไปนี้:

กระบวนการ

- บนหน้าต่าง ASMI Welcome ให้ระบุ User ID และรหัสผ่าน และ คลิก Log In
- ในพื้นที่การนำทาง ให้ขยายกำหนดคอนฟิร์ม > ตัวบ่งชี้ระบบ > ตัวบ่งชี้ตามโคล์ดตำแหน่ง
- ในหน้าต่างเนื้อหาให้ป้อนโคล์ดตำแหน่งของ FRU และคลิก ดำเนินการต่อ
- เลือกสถานะที่ต้องการจากรายการ
- คลิก Save settings

การปิดการเรียกบริการ

ดำเนินการกับโทรศัพท์เหล่านี้เพื่อปิดเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ เคลื่อนข้อความเกี่ยวกับการรับและจัดเตรียมชิร์ฟเวอร์เพื่อส่งคืนให้ลูกค้า

ทำการตรวจสอบนักก่อนที่คุณจะดำเนินการโทรศัพท์:

- ส่งคืนชิร์ฟเวอร์ไปยังสถานที่ลูกค้าใช้งานเป็นปกติ เช่น ชนิด IPL โหมด IPL และวิธีที่ระบบถูกกำหนดคอนฟิกไว้ หรือแบ่งพาร์ติชัน
- ขณะที่คุณกำลังดำเนินการวิเคราะห์ปัญหาเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้เหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้เหตุการณ์อื่นอาจถูกเปิดอยู่ ปิดเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการทั้งหมดซึ่งถูกเปิดไว้เนื่องจากผลลัพธ์ของกิจกรรมการให้บริการของคุณ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การตรวจสอบความถูกต้องได้ถูกดำเนินการแล้ว และไม่มีอ Eck 檢查การให้บริการที่จำเป็นใด ๆ เพิ่มเติม
- หากคุณทำการซ่อมโดยใช้ขั้นตอนการซ่อม คอนโซลการจัดการ แบบออนไลน์ ต้องแน่ใจว่า เทศุกภารณ์ที่สามารถให้บริการได้เดิมถูกปิดแล้ว
 - บันทึกโค้ดอ้างอิงระบบ (SRC) หรืออาการ และโค้ดระบุตำแหน่งของ field-replaceable unit (FRU) ที่คุณเปลี่ยน สำหรับการอ้างอิงในอนาคต เชิร์ฟเวอร์ถูกจัดการโดย คอนโซลการจัดการใช้หรือไม่?
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่: หากเชิร์ฟเวอร์ไม่ได้มีการแบ่งพาร์ติชันและกำลังรันระบบปฏิบัติการ AIX หรือ Linux ให้ไปที่ “การปิดการเรียกใช้บริการโดยใช้ AIX หรือ Linux” ในหน้า 82
 - ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:



- ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิกไอคอน สามารถให้บริการได้ แล้วคลิก ตัวจัดการเทศุกภารณ์ที่สามารถให้บริการได้
- ตรวจสอบบันทึกเทศุกภารณ์แล้วค้นการให้บริการสำหรับเทศุกภารณ์แล้วค้นการให้บริการที่เปิดอยู่
- มีเทศุกภารณ์แล้วค้นการให้บริการใด ๆ เปิดอยู่หรือไม่?
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ใช่: หากระบบ LED ที่ให้ความสนใจสว่าง ให้ปิด LED ตามที่กล่าวอยู่ใน “การเรียกทำงานและหยุดการทำงาน LED” ในหน้า 75 ส่วนคืนระบบกลับไปยังลูกค้า เสร็จลืนการซ่อมแซม
- บันทึกลิสต์ของเทศุกภารณ์ของการดำเนินการของเซอร์วิสที่ยังเปิดอยู่
- จากรายการของเทศุกภารณ์ที่สามารถให้บริการได้ที่บันทึกไว้ในขั้นตอน 4 ให้ทำการทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ 6 - ขั้นตอน 32 ในหน้า 81 สำหรับเทศุกภารณ์แล้วค้นเซอร์วิสเปิดแต่ละเทศุกภารณ์
- ให้พิจารณาคลาสข้อผิดพลาดของ เทศุกภารณ์ที่สามารถให้บริการได้ บันทึกไว้สำหรับใช้ในอนาคต
- ตรวจสอบรายละเอียดของเทศุกภารณ์ของการดำเนินการของเซอร์วิสที่ยังเปิดอยู่

โค้ดระบุความผิดพลาดที่เชื่อมโยงกับ เทศุกภารณ์แล้วค้นเซอร์วิสนี้ เมื่อก่อนกับที่บันทึกไว้ในขั้นตอนที่ 1 หรือไม่?

 - ใช่: ไปที่ขั้นตอน 11 ในหน้า 80
 - ไม่ใช่: ให้ทำขั้นตอนถัดไป
- ตรวจสอบรายการ FRU ของเทศุกภารณ์แล้วค้นที่ให้บริการ มีFRUs ที่แสดงไว้สำหรับเทศุกภารณ์แล้วค้นการให้บริการหรือไม่?
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ใช่: ไปที่ขั้นตอน 11 ในหน้า 80
- มีรายการ FRU ที่เมื่อก่อนกันนั่นคือ FRUs ที่เมื่อกัน จำนวนของ FRUs ที่ตรงกัน และลำดับของ FRUs ที่ตรงกัน) ในรายการ FRU ของโค้ดระบุความผิดพลาดที่บันทึกไว้ในขั้นตอนที่ 1 หรือไม่?
 - ใช่: ไปที่ขั้นตอน 11 ในหน้า 80
 - ไม่ใช่: ให้ทำขั้นตอนถัดไป
- รายการ FRU แตกต่างกัน มี FRU ที่คุณเปลี่ยนและบันทึกไว้ในขั้นตอนที่ 1 ในรายการของ FRUs สำหรับเทศุกภารณ์แล้วค้นการให้บริการนี้หรือไม่?

- ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
- ไม่ไปที่ขั้นตอน 32 ในหน้า 81

หมายเหตุ: เหตุการณ์แอ็คชันการให้บริการบางส่วนยังคงเปิดอยู่เมื่อคุณออกจาก MAP นี้ แอ็คชัน การให้บริการเพิ่มเติมอาจต้องการให้ทำการซ้อมแซมให้เสร็จสิ้น

- ตรวจสอบรายละเอียดของเหตุการณ์แอ็คชันเซอร์วิสนี้ และบันทึก พาร์ติชันที่เกี่ยวข้องในเหตุการณ์แอ็คชันเซอร์วิสนี้ สำหรับใช้ในขั้นตอนหลังจากนี้
- ໂຄດระบุความผิดพลาดเชื่อมโยงกับเหตุการณ์แอ็คชันการให้บริการนี้ของแบบฟอร์ม A11-xxx หรือ A01-xxx หรือไม่?
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ไปที่ขั้นตอน 17
- คุณได้เริ่มต้นรายการของพาร์ติชัน Axx จากเหตุการณ์แอ็คชันการให้บริการก่อนหน้านี้ซึ่งคุณได้รีบูตระบบแล้วใน MAP นี้หรือไม่?
 - ใช่: ไปที่ขั้นตอน 15
 - ไม่ใช่: ให้ทำขั้นตอนถัดไป
- เริ่มต้นรายการใหม่ของพาร์ติชัน Axx โดยการคัดลอก รายการของพาร์ติชันที่ได้รับในขั้นตอน 11 ไปที่ขั้นตอน 16
- เพิ่มรายการพาร์ติชันที่ได้รับในขั้นตอน 11 เข้ากับรายการของพาร์ติชัน xx ที่มีอยู่ที่ได้รับจากการประมวลผลเหตุการณ์แอ็คชันเซอร์วิสก่อนหน้าใน maintenance analysis procedure (MAP) นี้
- บรรยายการทั้งหมดในรายการของ พาร์ติชันทั้งหมดที่คุณบันทึกไว้ในขั้นตอนที่ 11 หากคุณอ้างถึงรายการของพาร์ติชันที่ได้รับในขั้นตอน 11 ในขั้นตอนในอนาคต รายการจะวางเปล่าไปที่ขั้นตอน 17
- เลือกเหตุการณ์ของการดำเนินการของเซอร์วิสจาก หน้าต่าง Error Associated With This Serviceable Event
- คลิก Close Event
- เพิ่มหมายเหตุสำหรับเหตุการณ์ที่ต้องได้รับการบริการ และเพิ่มข้อมูลเฉพาะเพิ่มเติม คลิก OK ขั้นตอนต่อไปนี้จะเพิ่มหรืออัปเดตข้อมูล FRU
- คุณได้เปลี่ยนเพิ่ม หรือปรับเปลี่ยน FRU ของเหตุการณ์แอ็คชันการให้บริการแบบเปิดหรือไม่?
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ไปที่ขั้นตอน 22
- หากลิสต์ของ FRU เลือก FRU ที่ต้องการอัปเดต ดับเบลคลิกที่ FRU และอัปเดตข้อมูล FRU ไปที่ขั้นตอน 23
- เลือกอ้อพชัน ไม่มีการเปลี่ยน FRU สำหรับเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้นี้
- คลิก ตกลง เพื่อปิดเหตุการณ์การดำเนินการของเซอร์วิส
- รายการของพาร์ติชันทั้งหมด ที่คุณบันทึกไว้ในขั้นตอนที่ 11 ว่างเปล่าหรือไม่?
 - ใช่: ไปที่ขั้นตอน 32 ในหน้า 81
 - ไม่ใช่: ให้ทำขั้นตอนถัดไป
- รายการของพาร์ติชันทั้งหมด ที่คุณบันทึกไว้ในขั้นตอนที่ 11 มีมากกว่าหนึ่งรายการใช่หรือไม่?
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ไปที่ขั้นตอน 32 ในหน้า 81
- คลาสข้อผิดพลาด ที่คุณบันทึกไว้ในขั้นตอนที่ 25AIX หรือไม่?

- ใช่: ให้ปั้งขั้นตอนถัดไป
 - ไม่: ไปที่ขั้นตอน 32
27. ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้ สำหรับแต่ละรายการในรายการของพาร์ติชันทั้งหมดที่คุณบันทึกไว้ในขั้นตอนที่ 11 ในหน้า 80 ยกเว้นสำหรับพาร์ติชันที่คุณกำลังใช้เพื่อดีบักบัญชาเดิม
28. จากรายการของพาร์ติชันทั้งหมด ให้เปิดหน้าต่างเทอร์มินัลเสมือน HMC ของพาร์ติชันแล้วพิมพ์ diag ที่พร้อมต่อคำสั่ง AIX
29. เมื่อคำสั่งปฏิบัติการวินิจฉัย ถูกแสดงให้ตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- และกด Enter
 - เลือกอ้อปชัน การเลือกภารกิจ
 - เลือกอ้อปชัน บันทึกการซ่อมแซม
 - เลือกรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันการซ่อม
 - หากแอ็คชันการซ่อมคือการจัดสายเคเบิลหรืออะเด็ปเตอร์ใหม่ ให้เลือกรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันการซ่อมดังกล่าว
 - หากรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันการซ่อมแซมของคุณไม่แสดงบนรายการรีชอร์ส ให้เลือก sysplanar0
 - คลิกยอมรับ หลังจากที่คุณทำการเลือกแล้ว

หมายเหตุ: หากไม่ได้นิยามชนิดเทอร์มินัลไว้ คุณจะได้รับพร้อมต่อเพื่อนิยามชนิดเทอร์มินัลก่อนที่คุณจะสามารถดำเนินการต่อได้

30. ออกจากการวินิจฉัยในพาร์ติชันนี้แล้วกลับไปยังพร้อมต่อคำสั่ง AIX
31. พาร์ติชันทั้งหมดในรายการของ พาร์ติชันทั้งหมดที่คุณเรกคอร์ดไว้อยู่ในขั้นตอนที่ 11 ในหน้า 80 ได้ถูกประมวลผลแล้ว ใช่หรือไม่?
- ใช่: ให้ปั้งขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ใช่: ไปยังขั้นตอนที่ 24 ในหน้า 80 เพื่อประมวลผลพาร์ติชันถัดไปในรายการที่คุณเรกคอร์ดในขั้นตอนที่ 11 ในหน้า 80
32. มีเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ซึ่งเรกคอร์ดไว้ในขั้นตอนที่ 4 ในหน้า 79 ได้ถูกประมวลผลแล้วใช่หรือไม่?
- ใช่: ให้ปั้งขั้นตอนถัดไป
 - ไม่: ไปที่ขั้นตอน 5 ในหน้า 79 และประมวลผลเหตุการณ์แอ็คชันเซอร์วิสถัดไปในรายการของเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ที่บันทึกไว้ในขั้นตอน 4 ในหน้า 79
33. ขณะที่ประมวลผลเหตุการณ์แอ็คชันการให้บริการทั้งหมดแล้ว คุณได้ไปยังขั้นตอนที่ 14 ในหน้า 80 หรือไม่?
- ใช่: ให้ปั้งขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ใช่: หากระบบ LED ที่ให้ความสนใจส่วนใหญ่ ให้ปิด LED ตามที่กล่าวอยู่ใน “การเรียกทำงานและหยุดทำงาน LED” ในหน้า 75 สงวนระบบกลับไปยังลูกค้า เสร็จสิ้นการซ่อมแซม

หมายเหตุ: หากในระหว่างการประมวลผลรายการของเหตุการณ์แอ็คชันการให้บริการแบบเปิด ยังคงเปิดอยู่ แอ็คชันการให้บริการเพิ่มเติมอาจต้องการให้ทำการซ่อมแซมให้เสร็จลื้น

34. ดำเนินการกับขั้นตอนต่อไปนี้ สำหรับแต่ละรายการในรายการพาร์ติชัน Ax5 ที่คุณเริ่มต้นบันทึกในขั้นตอนที่ 14 ในหน้า 80 ยกเว้นสำหรับพาร์ติชันที่คุณกำลังใช้เพื่อดีบักบัญชาเดิม

35. จากรายการของพาร์ติชัน Axx ให้เปิดหน้าต่างเทอร์มินัลเสมือน คุณใช้การจัดการของพาร์ติชันแล้วพิมพ์ diag ที่พร้อมต่อคำสั่ง AIX
36. เมื่อคำสั่งปฏิบัติการวินิจฉัย ถูกแสดง ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- และกด Enter
 - เลือกอ้อปชัน การเลือกภารกิจ
- หมายเหตุ:** หากไม่ได้尼ยามชนิดเทอร์มินัลไว้ คุณจะได้รับพร้อมตัวเพื่อนิยามชนิดเทอร์มินัลก่อนที่คุณจะสามารถดำเนินการต่อได้
- c. เลือกรีซอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันการซ่อม:
- หากแอ็คชันการซ่อมคือการจัดส่ายเดเบลหรืออะแดปเตอร์ใหม่ ให้เลือกรีซอร์สที่เชื่อมโยงกับ แอ็คชันการซ่อม ดังกล่าว
 - หากรีซอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันการซ่อม เช่นของคุณไม่แสดงบน รายการรีซอร์ส ให้เลือก sysplanar0
- d. คลิก ยอมรับ หลังจากที่คุณทำการเลือกแล้ว
37. ออกจากภารกิจในพาร์ติชันนี้แล้วกลับไปยังพร้อมต่อคำสั่ง AIX
38. พาร์ติชันทั้งหมดในรายการพาร์ติชัน Axx ที่คุณเริ่มต้นเร็กคอร์ดที่อยู่ในขั้นตอนที่ 14 ในหน้า 80 ได้ถูกประมวลผลแล้ว ใช่หรือไม่?
- ใช่: ให้ปั้งขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ใช่: ปั้งขั้นตอนที่ 34 ในหน้า 81 เพื่อประมวลผลพาร์ติชันถัดไปในรายการที่คุณเร็กคอร์ดในขั้นตอนที่ 14 ในหน้า 80
39. หากระบบ LED ที่ให้ความสนใจส่วนใหญ่ ให้ปิด LED ตามที่กว้างถึงใน “การเรียกทำงานและหยุดทำงาน LED” ในหน้า 75 เสร็จสิ้น การซ่อมแซม ส่งคืนระบบกลับไปยังลูกค้า

หมายเหตุ: หากในระหว่างการประมวลผลรายการของเหตุการณ์แอ็คชันการให้บริการแบบเปิด ยังคงเปิดอยู่ แอ็คชันการให้บริการเพิ่มเติมอาจ ต้องการให้ทำการซ่อมแซมให้เสร็จสิ้น

การปิดการเรียกใช้บริการโดยใช้ AIX หรือ Linux

ถ้าเซิร์ฟเวอร์ไม่ได้เชื่อมต่อกับ คุณใช้การจัดการ ให้ดำเนินการไฟซีเดอร์เหล่านี้เพื่อปิดเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ เคลียร์ข้อความสาร์ดแวร์ และจัดเตรียมเซิร์ฟเวอร์เพื่อส่งคืนให้กับลูกค้า

ทำการตรวจสอบนี้ก่อนที่คุณจะดำเนินการไฟซีเดอร์:

- ส่งคืนเซิร์ฟเวอร์ไปยังสถานะที่ลูกค้าใช้อยู่เป็นปกติ เช่น ชนิด IPL โหมด IPL และวิธีที่ระบบกำหนดคอนฟิก หรือแบง์พาร์ติชันแล้ว
- ขณะที่คุณกำลังดำเนินการกับการวิเคราะห์ปัญหาเกี่ยวกับเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการเดิมได้ จำนวนเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ อาจถูกเปิด ปิดเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการทั้งหมดซึ่งถูกเปิดไว้เนื่องจาก ผลลัพธ์ของกิจกรรมการให้บริการของคุณ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า การตรวจสอบความถูกต้องของเซิร์ฟเวอร์ได้ถูกดำเนินการและไม่มีปัญหาที่ต้องการแอ็คชัน การให้บริการเพิ่มเติม
 - คุณใช้การดำเนินการแบบ hot-swap โดยใช้ความช่วยเหลือวินิจฉัย AIX เพื่อเปลี่ยนแปลง FRU หรือไม่?
 - ใช่: ปั้งขั้นตอนที่ 4 ในหน้า 83

- ไม่ใช่: ให้ทำขั้นตอนดังไป
2. คุณมี field-replaceable units (FRU) ใด ๆ (ตัวอย่างเช่น การ์ด อะแดปเตอร์ สายเคเบิล หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ) ที่ถูกถอนออกในระหว่างการวิเคราะห์ปัญหาที่คุณต้องการใส่กลับไปยังระบบหรือไม่?
- หมายเหตุ:** หากมีการเปลี่ยนแบบตเตอรี่หรือเปลี่ยนส่วนหลังของระบบและคุณกำลังโหลด การวินิจฉัยจากเซิร์ฟเวอร์ผ่านเครือข่าย อาจมีความจำเป็นสำหรับลูกค้าในการตั้งค่าข้อมูลบูตเครือข่าย สำหรับระบบนี้ก่อนที่การวินิจฉัยจะสามารถโหลดได้ และ ตั้งค่าข้อมูลwanที่และเวลาของระบบหลังจากการซ่อมแซมเสร็จสิ้น
- ใช่: ติดตั้ง FRU ทั้งหมดใหม่อีกรอบซึ่งจะถอนออกในระหว่างการวิเคราะห์ปัญหาไปที่ขั้นตอน 3
 - ไม่ใช่: ให้ทำขั้นตอนดังไป
3. ระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณกำลังดำเนินการกับแอ็คชันการซ่อมแซมอยู่บนระบบปฏิบัติการ AIX ที่กำลังรันอยู่หรือไม่?
- ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนดังไป
 - ไม่ไปที่ขั้นตอน 5
4. ระบบหรือโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณกำลังดำเนินการกับแอ็คชันการซ่อมแซมอยู่บนระบบปฏิบัติการที่ติดตั้ง AIX หรือไม่?

หมายเหตุ: หากคุณเพิ่งเปลี่ยนฮาร์ดดิสก์ในกลุ่มว่าลุ่มรูท ให้ตอบ ไม่ใช่ สำหรับคำถามนี้

- ใช่: ไปที่ขั้นตอน 7
- ไม่ใช่: ให้ทำขั้นตอนดังไป

5. รันการวินิจฉัยแบบสแตนด์อะโลนในโหมดการกำหนดปัญหาจาก CD-ROM หรือจากเซิร์ฟเวอร์ Network Installation Management (NIM)

หมายเหตุ: สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับ การรันการวินิจฉัยสแตนด์อะโลนจาก CD ไม่ได้ใช้ HMC ให้ไปที่ การรันการวินิจฉัยสแตนด์อะโลนจาก CD บนเซิร์ฟเวอร์ที่ไม่มี HMC เชื่อมต่ออยู่

สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการรันการวินิจฉัยสแตนด์อะโลนจากเซิร์ฟเวอร์ NIM ไปที่ การรันการวินิจฉัยสแตนด์อะโลนจากเซิร์ฟเวอร์ Network Installation Management

คุณพบกับปัญหาใด ๆ หรือไม่?

- ใช่: ไปที่ การวิเคราะห์ปัญหา
- ไม่ใช่: ให้ทำขั้นตอนดังไป

6. ฮาร์ดแวร์ของระบบทำงานได้อย่างถูกต้อง

หากระบบ LED ที่ให้ความสนใจส่วนใหญ่ให้ปิด LED ตามที่กว้างถึงใน “การเรียกทำงานและหยุดทำงาน LED” ในหน้า 75 เสร็จสิ้น การซ่อมแซม

หมายเหตุ: หากในระหว่างการประมวลผลรายการของเหตุการณ์ แอ็คชันการให้บริการแบบเปิดยังคงเปิดอยู่, แอ็คชันการให้บริการเพิ่มเติมอาจต้องการให้ทำการซ่อมแซมให้เสร็จสิ้น

ส่งคืนเซิร์ฟเวอร์ไปยังสถานะที่ลูกค้าใช้อยู่เป็นปกติ เช่น ชนิด IPL โหมด IPL และวิธีที่ระบบกำหนดคอนฟิก หรือแบ่งพาร์ติชันแล้ว สิ่งนี้อาจต้องการให้คุณรีบูตระบบปฏิบัติการของคุณ

7. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. รีสตาร์ทระบบ

- b. รายงานว่าพร้อมต่ออุปกรณ์ระบบปฏิบัติการ AIX จะแสดงขึ้น หรือจนกว่ากิจกรรมของระบบบนพาเนลตัวดำเนินการหรือการแสดงผลหยุดทำงาน
พร้อมต่ออุปกรณ์ AIX แสดงขึ้นหรือไม่?
- ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ใช่: ไปที่การวิเคราะห์ปัญหา
8. หากเมนูแอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส แสดงขึ้นแล้ว ให้ไปที่ 12; มิฉะนั้น ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:
- a. ล็อกอินเข้าสู่ระบบปฏิบัติการ ด้วยสิทธิผู้ดูแล (หากจำเป็นให้ตามลูกค้าเพื่อป้อนรหัสผ่าน) หรือใช้ล็อกอิน CE
 - b. ป้อนคำสั่ง diag -a และตรวจสอบ รีชอร์สที่หายไป ทำการคำสั่งที่ปรากฏขึ้น หากหมายเลขอ้างอิงของระบบ (SRN) แสดงขึ้น ให้สันนิษฐานว่าการตัดหรือการเชื่อมต่อหายไป หากไม่แสดงขึ้นไม่มีรีชอร์สที่ตรวจพบว่าหายไป ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอน 9
9. ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. ป้อน diag ที่พร้อมตัวรับคำสั่ง และกด Enter
 - b. เลือกอ้อปชันรูทในการวินิจฉัย
 - c. เมื่อเมนู การเลือกโหมดการวินิจฉัย แสดงขึ้น ให้เลือก การกำหนดปัญหา
 - d. เมื่อเมนู การเลือกการวินิจฉัยระดับสูง แสดงขึ้น ให้เลือกอ้อปชัน รีชอร์สทั้งหมด หรือ ทดสอบ FRU ที่คุณแลกเปลี่ยนและอุปกรณ์ใด ๆ ที่พ่วงต่อกับ FRU ที่คุณแลกเปลี่ยนโดยเลือกการวินิจฉัยสำหรับแต่ละ FRU
- เมนูแอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส (801015) แสดงขึ้นหรือไม่?
- ใช่: ไปที่ขั้นตอน 13 ในหน้า 85
 - ไม่ใช่: ให้ทำขั้นตอนถัดไป
10. การทดสอบเสร็จสิ้นแล้ว เมนูไม่พบปัญหาใด ๆ (801010) แสดงขึ้นหรือไม่?
- ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่: ปัญหายังมีอยู่ ไปที่ การวิเคราะห์ปัญหา
11. เลือกอ้อปชัน และแอ็คชันการซ่อมแซมล็อก หากไม่ได้ล็อกไว้ก่อนหน้านี้ในเมนู TASK SELECTION เพื่ออัพเดตบันทึกข้อผิดพลาด AIX ถ้าแอ็คชันการซ่อมแซมแก็บปัญหาโดยการจัดส่ายเคเบิล หรืออะแดปเตอร์ ให้เลือกรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันการซ่อมแซมนั้น
หากรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับ แอ็คชันของคุณไม่แสดงขึ้นบนรายการรีชอร์ส ให้เลือก sysplanar0
หมายเหตุ: หากตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบเปิดอยู่ แอ็คชันจะตั้งค่ากลับไปเป็นสถานะปกติ ไปที่ขั้นตอน 14 ในหน้า 85
12. รัน การทดสอบบนรีชอร์สที่มีรายการในบันทึกข้อผิดพลาด AIX ในโหมดการตรวจสอบความถูกต้องของระบบ หากการทดสอบบนรีชอร์สเป็นผลสำเร็จ เมนู แอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส จะแสดงขึ้น
หลังจากที่คุณเปลี่ยน FRU แล้ว ให้เลือกรีชอร์สสำหรับ FRU นั้นจากเมนู แอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส แอ็คชันนี้อัพเดตบันทึกข้อผิดพลาด AIX เพื่อบ่งชี้ว่า FRU ที่สามารถตรวจพบได้โดยระบบ ถูกเปลี่ยนแล้ว
หมายเหตุ: หากตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบเปิดอยู่ แอ็คชันจะตั้งค่ากลับไปเป็นสถานะปกติ เมื่อต้องการเลือกรีชอร์สสำหรับ FRU ที่เปลี่ยน ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. เลือกรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันการซ่อม:

- ถ้าแอ็คชันการซ่อมแซมแก้ปัญหาโดยการจัดสายเคเบิล หรืออะเด็ปเตอร์ให้เลือกรีชอร์สที่เชื่อมโยง กับแอ็คชันการซ่อมแซมนั้น
 - หากรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันการซ่อมแซมของคุณไม่แสดงบนรายการรีชอร์สให้เลือก sysplanar0
- b. คลิกยอมรับ หลังจากที่คุณทำการเลือกแล้ว
แอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์สอื่น (801015) แสดงขึ้นใช่หรือไม่?
- ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ใช่: หากเมนูไม่พบปัญหาใด ๆ แสดงขึ้น ให้ไปยังขั้นตอนที่ 14
13. รันการทดสอบบนรีชอร์สที่มีรายการในบันทึกข้อผิดพลาด AIX ในโหมดการตรวจสอบความถูกต้องของระบบ หากการทดสอบบนรีชอร์สเป็นผลสำเร็จ เมนูแอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส จะแสดงขึ้น
- หมายเหตุ:** พาร์เรนท์หรือช้ายดของรีชอร์สที่คุณเพิ่งเปลี่ยน อาจยังต้องการให้คุณรันเซอร์วิส แอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส ที่มีวัตถุประสงค์นี้
- หลังจากที่คุณเปลี่ยน FRU นั้น ให้เลือกรีชอร์สสำหรับ FRU นั้นจากเมนู แอ็คชันการซ่อมแซมรีชอร์ส แอ็คชันนี้อัพเดตบันทึกข้อผิดพลาด AIX เพื่อบ่งชี้ว่า FRU ที่สามารถตรวจสอบได้โดยระบบถูกเปลี่ยนแล้ว
- หมายเหตุ:** หากตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบเปิดอยู่ แอ็คชันจะตั้งค่ากลับไปเป็นสถานะปกติ เมื่อต้องการเลือกรีชอร์สสำหรับ FRU ที่เปลี่ยน ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. เลือกรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันการซ่อม:
 - ถ้าแอ็คชันการซ่อมแซมแก้ปัญหาโดยการจัดสายเคเบิล หรืออะเด็ปเตอร์ให้เลือกรีชอร์สที่เชื่อมโยง กับแอ็คชันการซ่อมแซมนั้น
 - หากรีชอร์สที่เชื่อมโยงกับแอ็คชันการซ่อมแซมของคุณไม่แสดงบนรายการรีชอร์สให้เลือก sysplanar0
 - b. คลิกยอมรับ หลังจากที่คุณทำการเลือกแล้ว
เมนูไม่พบปัญหาใด ๆ แสดงขึ้นหรือไม่?
 - ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่ใช่: ไปที่การวิเคราะห์ปัญหา
14. หากคุณเปลี่ยนตัวประมวลผลเซอร์วิสหรือค่าติดตั้งเครื่องข่าย MAPs เรียกคืนค่าติดตั้งกลับไปเป็นค่าก่อนหน้าที่จะให้บริการระบบ หากคุณรันการวินิจฉัยแบบสแตนด์อะลอนจาก CD-ROM ให้ถอน CD-ROM การวินิจฉัยแบบสแตนด์อะลอนออกจากระบบ
คุณดำเนินการกับเซอร์วิสบนระบบย่อย RAID ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงการ์ดแดчеอะเด็ปเตอร์ PCI RAID หรือ การเปลี่ยนคอนฟิกเรชันหรือไม่?
- หมายเหตุ:** ข้อมูลนี้ไม่ได้อ้างอิงกับอะเด็ปเตอร์หรือแด-che PCI-X RAID
- ใช่: ให้ไปยังขั้นตอนถัดไป
 - ไม่: ไปที่ขั้นตอน 16 ในหน้า 86
15. ใช้การเลือก อ้อพชันการกู้คืน เพื่อแก้ไขคอนฟิกเรชัน RAID โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:
- a. บนໄດอะล็อก PCI SCSI Disk Array Manager ให้เลือก อ้อพชันการกู้คืน
 - b. เลือก เคเลียร์คอนฟิกเรชันอะเด็ปเตอร์ PCI SCSI และกด F3 เพื่อเคลียร์ข้อมูลคอนฟิกเรชันได้ ๆ ก่อนหน้านี้ที่มีอยู่บนอะเด็ปเตอร์ที่นำมาเปลี่ยน
 - c. บนໄດอะล็อก อ้อพชันการกู้คืน ให้เลือก แก้ไขคอนฟิกเรชันอะเด็ปเตอร์ PCI SCSI RAID

- d. บนไดอะล็อก แก้ไขคอนฟิกเรชันอะแดปเตอร์ PCI SCSI RAID ให้เลือก ยอมรับคอนฟิกเรชันบนไดร์ฟ
 - e. บนเมนู การเลือกอะแดปเตอร์ PCI SCSI RAID ให้เลือกอะแดปเตอร์ที่คุณเปลี่ยน
 - f. บนไดอะล็อกกดไปที่กด Enter
 - g. เมื่อเมนู คุณแน่ใจหรือไม่ แสดงขึ้น ให้กด Enter เพื่อดำเนินการต่อ เมื่อแอดชันการกู้คืนเสร็จสิ้น ข้อความแสดงสถานะ ตกลง จะแสดงขึ้น
 - h. หากคุณได้รับข้อความแสดงสถานะ Failed ให้ตรวจสอบว่า คุณได้เลือกอะแดปเตอร์ที่ถูกต้อง จากนั้นทำซ้ำโดยเดินร่องรอยการกู้คืนเสร็จสิ้น ให้ออกจากระบบปฏิบัติการ
 - i. ไปที่ขั้นตอน 16
16. ชาร์ดแวร์ของระบบทำงาน ได้อย่างถูกต้อง ส่งคืนเซิร์ฟเวอร์ไปยังสถานที่ลูกค้าใช้อยู่เป็นปกติ เช่น ชนิด IPL โหมด IPL และวิธีที่ระบบกำหนดคอนฟิก หรือแบ่งพาร์ติชันแล้ว

การปิดใช้งาน LED แสดงสถานะ

ศึกษาวิธีปิดใช้งาน LED แสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนหรือ กล่องหุ่ม

การปิดใช้งาน LED การเตือนระบบโดยใช้ระบบปฏิบัติการ หรือเครื่องมือ VIOS

คุณสามารถใช้ระบบปฏิบัติการหรือเครื่องมือ Virtual I/O Server (VIOS) เพื่อปิดใช้งาน LED การเตือนระบบ

การยกเลิกการเรียกใช้ไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนโดยใช้การวินิจฉัย AIX

ใช้ขั้นตอนนี้ในการปิดไฟแสดงชิ้นส่วน คุณเปิดໄວ์ตันให้บริการ

กระบวนการ

1. ล็อกอินด้วยผู้ใช้รุท
2. ที่บรรทัดรับคำสั่ง พิมพ์ diag และกด Enter
3. จากเมนู Function Selection เลือก Task Selection และกด Enter
4. จากเมนู Task Selection เลือก Identify and Attention Indicators และกด Enter
5. จากลิสต์ของไฟ เลือกโค๊ดที่ต้องสำหรับ ส่วน และกด Enter เมื่อไฟถูกเรียกใช้งาน สำหรับชิ้นส่วน จะมีอักษร I นำหน้าโค๊ดที่ตั้ง
6. เลือก Commit
7. ออกจากบรรทัดรับคำสั่ง

การปิดใช้งานไฟแสดงสถานะโดยใช้ระบบปฏิบัติการ IBM i

ใช้ขั้นตอนนี้ในการปิดไฟแสดงชิ้นส่วน คุณเปิดໄວ์ตันให้บริการ

กระบวนการ

1. ลงชื่อเข้าใช้เข้าสู่เซลล์ IBM i โดยสิทธิ์ระดับ การให้บริการเป็นอย่างน้อย
2. ที่บรรทัดคำสั่งของเซลล์ พิมพ์ strsst และ กด Enter

หมายเหตุ: หากคุณไม่สามารถไปยังหน้าจอ System Service Tools ได้ให้ใช้ฟังก์ชัน 21 จาก แฟลกคุณ หรือ หากระบบได้รับการจัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ให้ใช้ยูทิลิตี้ Service Focal Point เพื่อไปยังหน้าจอ Dedicated Service Tools (DST)

3. พิมพ์ service tools user ID และรหัสผ่านของ service tools บนหน้าจอ Sign On ของ System Service Tools (SST) และ กด Enter

เตือนความจำ: รหัสผ่านของ service tools จะคำนึงถึงตัวพิมพ์เล็กและตัวพิมพ์ใหญ่

4. เลือก Start a service tool จาก หน้าจอ System Service Tools (SST) และกด Enter
5. เลือก Hardware service manager จาก หน้าจอ Start a Service Tool และกด Enter
6. เลือก Work with service action log จาก หน้าจอ Hardware Service Manager และกด Enter
7. ที่หน้าจอ Select Timeframe เป็นวันและเวลา ก่อนที่ปัญหาจะเกิดขึ้น
8. คนท่านที่ก็ต้องกับเงื่อนไขของปัญหา
 - โค้ดอ้างอิงระบบ
 - รีชอร์ส
 - วันและเวลา
 - ลิสต์ไอเท็มที่ล้มเหลว
9. เลือก อ็อพชัน 2 (แสดงข้อมูลของ ไอเท็มที่ล้มเหลว) เพื่อแสดงบันทึกการดำเนินการของเซอร์วิส
10. เลือก อ็อพชัน 2 (แสดงรายละเอียด) เพื่อแสดงข้อมูลของตำแหน่งของส่วนที่ล้มเหลวที่ต้องเปลี่ยน ข้อมูลที่แสดง ในไฟล์วันที่และเวลา เป็นวันที่และเวลาสำหรับการประภากู้คืนแรกของโค้ดการอ้างอิงระบบเฉพาะ สำหรับรีชอร์สที่แสดงระหว่างช่วงเวลาที่เลือก
11. เลือก อ็อพชัน 7 (ปิดไฟแสดง) เพื่อปิดไฟแสดง
12. เลือกฟังก์ชัน Acknowledge all errors ที่ ด้านล่างของหน้าจอบันทึกการดำเนินการของเซอร์วิส ถ้าปัญหาทุกอย่าง ถูกแก้ไขแล้ว
13. ปิดบันทึก โดยเลือก อ็อพชัน 8 (ปิดการจดบันทึกใหม่) บนหน้าจอรายงานบันทึกการดำเนินการของเซอร์วิส

การปิดใช้งานไฟแสดงสถานะโดยใช้ระบบปฏิบัติการ Linux

หลังจากที่คุณทำขั้นตอนในการติดต่อและเปลี่ยนแล้ว คุณสามารถหยุดการทำงานของไฟแสดงสถานะ

กระบวนการ

1. ล็อกอินด้วยผู้ใช้รุท
 2. ที่บรรทัดรับคำสั่ง ให้พิมพ์ /usr/sbin/usysident -s normal -l location_code และกด Enter
- ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ เครื่องมือให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับ Linux บน Power Servers
IBM จัดเตรียมความช่วยเหลือในการวิเคราะห์ฮาร์ดแวร์ และเครื่องมือการทำงาน และความช่วยเหลือในการติดตั้งสำหรับระบบปฏิบัติการ Linux บนเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems

การยกเลิกการเรียกใช้ไฟแสดงสถานะสำหรับชิ้นส่วนโดยใช้เครื่องมือ VIOS

ใช้ขั้นตอนนี้ในการปิดไฟแสดงซึ่ง คุณเปิดไว้ตอนให้บริการ

กระบวนการ

- ล็อกอินด้วยผู้ใช้รุท
- บนบรรทัดรับคำสั่งให้พิมพ์ diagmenu และกด Enter
- จากเมนู Function Selection เลือก Task Selection และกด Enter
- จากเมนู Task Selection เลือก Identify and Attention Indicators และกด Enter
- จากลิสต์ของไฟ เลือกโค้ดที่ต้องสำหรับส่วน และกด Enter เมื่อไฟถูกเรียกใช้งาน สำหรับชิ้นส่วน จะมีอักษร I นำหน้าโค้ดที่ต้อง
- เลือก Commit
- ออกจากบรรทัดรับคำสั่ง

การปิดใช้งาน LED การเตือนระบบโดยใช้ ASMI

คุณสามารถใช้ Advanced System Management Interface (ASMI) เพื่อปิดใช้งาน LED การเตือนระบบ

การปิดใช้งาน LED โดยใช้ ASMI เมื่อ คุณทราบโค้ดระบุตำแหน่ง

ศึกษาวิธีปิดใช้งาน LED แสดงสถานะโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI) เมื่อคุณทราบโค้ดระบุตำแหน่ง

เกี่ยวกับการกิจนี้

คุณสามารถระบุโค้ดตำแหน่งของตัวบ่งชี้ที่ต้องการดู หรือแก้ไขสถานะปัจจุบัน ถ้าคุณระบุโค้ดตำแหน่งไม่ถูกต้อง ASMI จะพยายามไปที่ระดับที่สูงขึ้นในระดับถัดไปของโค้ดตำแหน่ง

ระดับถัดไปเป็นโค้ดตำแหน่งระดับฐานสำหรับ field replaceable unit (FRU) ดังกล่าว ตัวอย่างเช่น ผู้ใช้พิมพ์โค้ดตำแหน่งสำหรับ FRU ที่อยู่บนช่องเสียบ ไม่ดูแลน่วยความจำ ตัวที่สองของกล่องหุ่ม กล่องที่สามในระบบ หากโค้ดตำแหน่งสำหรับสล็อตหน่วยความจำที่สอง ไม่ถูกต้อง (ไม่มี FRU ในตำแหน่งนี้) การพยายามตั้งค่าตัวบ่งชี้สำหรับกล่องหุ่มที่สามจะเริ่มนั่น กระบวนการนี้จะดำเนินการจนกว่าจะพบ FRU หรือไม่มีระดับอื่นที่พร้อมใช้งาน

เมื่อต้องการดำเนินงานนี้ระดับลิสต์ของคุณต้องเป็นหนึ่งในระดับต่อไปนี้:

- ผู้ดูแลระบบ
- ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

กระบวนการ

- บนหน้าจอ ASMI Welcome ให้ระบุ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่าน และคลิก Log In
- ในพื้นที่การนำทาง ให้ขยายกำหนดคอกองฟิกระบบ > ตัวบ่งชี้ระบบ > ตัวบ่งชี้ตามโค้ดตำแหน่ง
- ในฟิลด์โค้ดระบุตำแหน่ง ให้พิมพ์โค้ดระบุตำแหน่งของ FRU และคลิก ดำเนินการต่อ
- จากรายการ สถานะไฟแสดงสถานะปิด
- คลิก Save settings

การปิดใช้งาน LED แสดงสถานะโดยใช้ ASMI เมื่อ คุณไม่ทราบโคล์ดระบุตำแหน่ง

ศึกษาวิธีปิดใช้งาน LED แสดงสถานะโดยใช้ Advanced System Management Interface (ASMI) เมื่อคุณไม่ทราบโคล์ดระบุตำแหน่ง

เกี่ยวกับการกิจนี้

คุณสามารถปิดไปแสดงสถานะในแต่ละกล่องหุ่ม

เมื่อต้องการดำเนินงานนี้ ระดับลิทธิ์ของคุณต้องเป็นหนึ่งในระดับต่อไปนี้:

- ผู้ดูแลระบบ
- ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

กระบวนการ

- บนหน้าต่าง ASMI Welcome ให้ระบุ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่าน และคลิก Log In
- ในพื้นที่การทำงาน ให้ขยาย คอลัมน์เรชันระบบ > ตัวบ่งชี้ระบบ > ตัวบ่งชี้ของกล่องหุ่ม เชิร์ฟเวอร์และกล่องหุ่มทั้งหมด ที่ได้รับการจัดการโดย ASMI จะถูกแสดง
- เลือกเชิร์ฟเวอร์หรือกล่องหุ่มที่มีชนิดส่วนที่จะต้องเปลี่ยนแล้วคลิก ดำเนินการต่อ ตัวบ่งชี้โคล์ดตำแหน่งจะถูกแสดง
- เลือกตัวบ่งชี้โคล์ดระบุตำแหน่ง และเลือก ปิด
- เมื่อต้องการบันทึกการเปลี่ยนแปลงที่ทำกับสภาวะของตัวบ่งชี้ FRU อย่างน้อยหนึ่งตัว คลิก บันทึกการตั้งค่า

การยกเลิกการเรียกใช้ตัวบ่งชี้ล็อกการตรวจสอบ (ตัวบ่งชี้ข้อมูลระบบ) โดยใช้ ASMI

คุณสามารถยกเลิกการเรียกใช้ตัวบ่งชี้ล็อกการตรวจสอบ (ตัวบ่งชี้ข้อมูลระบบ) หรือตัวบ่งชี้ล็อกการตรวจสอบโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้ ASMI

เกี่ยวกับการกิจนี้

ตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบจัดเตรียมสัญญาณที่เห็นได้ว่า ทั้งระบบต้องการการตรวจสอบและรับบริการ แต่ระบบมี ตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบเดียว เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่ต้องการให้คุณตรวจสอบ หรือได้รับบริการหรือสนับสนุน ตัวบ่งชี้บันทึกการตรวจสอบ จะติดอย่างต่อเนื่อง ตัวบ่งชี้ตรวจสอบบันทึกจะถูกเปิดใช้เมื่อมีรายการในบันทึกข้อผิดพลาดของตัวประมวลผล เชอร์วิส รายการข้อผิดพลาด จะถูกส่งไปยังล็อกไฟล์ข้อผิดพลาดของระบบและไปยังล็อกไฟล์ข้อผิดพลาดของระบบปฏิบัติการ

เมื่อต้องการดำเนินงานนี้ ระดับลิทธิ์ของคุณต้องเป็นหนึ่งในระดับต่อไปนี้:

- ผู้ดูแลระบบ
- ผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต

กระบวนการ

- บนหน้าต่างยินดีต้อนรับของ ASMI ให้ระบุ ID ผู้ใช้ และรหัสผ่านของคุณ และคลิก ล็อกอิน
- ในพื้นที่การทำงาน ขยาย การกำหนดค่าพิกรอบ > ตัวบ่งชี้เชอร์วิส > ตัวบ่งชี้ข้อมูลระบบ
- บนหน้าต่างเนื้อหา คลิก ปิดไฟแสดงสถานะข้อมูลระบบ การดำเนินการไม่สำเร็จ ข้อความแสดงข้อผิดพลาด จะถูกแสดง

การปิดใช้งาน LED โดยใช้ HMC

ใช้พอร์ตเดอร์นี้เพื่อปิดใช้งาน LED โดยใช้ ค่อนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

การปิดใช้งาน LED แจ้งเตือนระบบหรือ LED พาร์ติชันโดยใช้ HMC

ใช้พอร์ตเดอร์นี้เพื่อปิดใช้งาน LED การเตือนระบบ หรือ LED พาร์ติชันโดยใช้ ค่อนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

กระบวนการ



1. ในพื้นที่การนำทาง คลิกไอคอนรีชอร์ส  , จากนั้นคลิกระบบทั้งหมด
2. คลิกที่ชื่อเซิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการปิดใช้งาน LED การเตือน
3. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก แอ็คชันระบบ > LED การเตือน
4. คลิกปิด LED การเตือน หน้าต่างการยืนยันที่มีข้อมูลต่อไปนี้จะแสดงขึ้น
 - การตรวจสอบว่า LED แจ้งเตือนระบบถูกยกเลิกการเรียกใช้งาน
 - ไฟแสดงสถานะปัญหาเปิดอาจมีอยู่ในระบบ
5. คลิกตกลง

การปิดใช้งาน LED แสดงสถานะสำหรับ FRU โดยใช้ HMC

ศึกษาวิธีการปิดใช้งาน LED แสดงสถานะโดยใช้ ค่อนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

กระบวนการ



1. ในพื้นที่การนำทาง คลิกไอคอนรีชอร์ส  , จากนั้นคลิกระบบทั้งหมด
2. เมื่อต้องการดูแอ็คชันสำหรับเซิร์ฟเวอร์นั้น ให้คลิกที่ชื่อของเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องการ
3. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก แอ็คชันระบบ > LED การเตือน > LED แสดงสถานะการเตือน หน้าต่าง LED แสดงสถานะเลือกกล่องทุ่ม จะแสดงขึ้น
4. เมื่อต้องการปิดใช้งาน LED แสดงสถานะสำหรับ FRU ให้เลือกกล่องทุ่มจากตาราง จากนั้น คลิกที่เลือกแล้ว > แสดงรายการ FRU
5. เลือก FRU ตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไปจากตาราง และคลิกปิดใช้งาน LED LED ที่เกี่ยวข้องจะถูกปิด

การปิดใช้งาน LED แสดงสถานะสำหรับกล่องหุ่มโดยใช้ HMC

ศึกษาวิธีการปิดใช้งาน LED แสดงสถานะโดยใช้ ค่อนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

กระบวนการ



1. ในพื้นที่การนำทาง คลิกที่ไอคอนรีชอร์ส  และคลิกระบบทั้งหมด
2. เมื่อต้องการดูแอ็คชันสำหรับเซิร์ฟเวอร์ดังกล่าว ให้คลิกที่ชื่อของเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องการ

3. ในพื้นที่การนำทาง ให้คลิก แอ็คชั่นระบบ > LED การเตือน > LED การเตือนสถานะ.
4. เมื่อต้องการปิดใช้งาน LED แสดงสถานะสำหรับกล่องหุ่ม ให้เลือก กล่องหุ่มจากตาราง และคลิก ปิดใช้งาน LED LED ที่เกี่ยวข้องจะถูกปิด

หมายเหตุ

ข้อมูลนี้พัฒนาขึ้นสำหรับผลิตภัณฑ์ และบริการที่มีในประเทศไทย

IBM อาจไม่นำเสนอผลิตภัณฑ์ การบริการ หรือคุณลักษณะที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ในประเทศอื่น โปรดปรึกษาตัวแทน IBM ในท้องถิ่น ของคุณสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ และการบริการที่มีอยู่ในพื้นที่ของคุณขณะนี้ การอ้างอิงใด ๆ ถึงผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือการบริการของ IBM ในได้มีวัตถุประสงค์ที่จะระบุหรือตีความว่าสามารถใช้ได้เฉพาะผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือ การบริการของ IBM เพียงอย่างเดียวเท่านั้น ผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือบริการที่ทำงานได้เท่าเทียมกัน ซึ่งไม่ล่วง過เมิดทรัพย์สิน ทางปัญญาของ IBM อาจสามารถใช้แทนกันได้อย่างไรก็ตาม เป็นความรับผิดชอบของผู้ใช้ในการประเมิน และตรวจสอบการทำงานของผลิตภัณฑ์ โปรแกรม หรือเซอร์วิส ที่ไม่ใช่ของ IBM

IBM อาจมีสิทธิบัตรหรือเอกสารซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการขอสิทธิบัตร ที่ครอบคลุมถึงหัวข้อที่ได้กล่าวไว้ในเอกสารนี้ การตกแต่งเอกสารนี้ไม่ได้ทำให้คุณได้รับใบอนุญาตสำหรับ สิทธิบัตรนี้ คุณสามารถสอบถามเกี่ยวกับライเซนส์, โดยเขียนและส่งไปที่:

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

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION นำเสนอลิ๊งพิมพ์ "ตามสภาพ" โดยไม่มี การรับประกัน ประเภทใด ๆ ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะ การรับประกัน โดยนัยถึงการไม่ล่วง過เมิดสิทธิ การขายได้ หรือความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะ บางขอบเขตอาจไม่อนุญาตให้ปฏิเสธการรับประกันโดยชัดเจนหรือโดยนัย ในบางกรณี ดังนั้นข้อความนี้อาจไม่นับคับใช้ในกรณีของคุณ

ข้อมูลนี้อาจเกิดความผิดพลาดทางเทคนิค หรือการพิมพ์ ซึ่งมีการแก้ไขข้อมูลเหล่านี้เป็นระยะ ๆ ซึ่งข้อมูลที่ถูกแก้ไขนี้จะ อยู่ในเอกสารฉบับถัดไป IBM จะปรับปรุงและ/หรือเปลี่ยนแปลงในผลิตภัณฑ์ และ/หรือโปรแกรมที่อธิบายในลิ๊งพิมพ์นี้ได้ ตลอดเวลา โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

การอ้างอิงใด ๆ ในข้อมูลนี้โดยอ้างอิงเว็บไซต์ที่ไม่ใช่ของ IBM ระบุไว้เพื่อความสะดวกเท่านั้น และ ไม่ได้เป็นการสนับสนุน เว็บไซต์ดังกล่าวในลักษณะใด ๆ เอกสารประกอบที่อยู่ในเว็บไซต์เหล่านี้ ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบสำหรับผลิตภัณฑ์ IBM นี้ และการใช้งานเว็บไซต์เหล่านี้ ถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง

IBM อาจใช้หรือแจกจ่ายข้อมูลใด ๆ ที่คุณได้ให้ไว้วยังวิธีใด ๆ ที่เชื่อว่ามีความเหมาะสมโดยไม่มีข้อผูกมัดใด ๆ กับคุณ

ข้อมูลประสิทธิภาพ และตัวอย่างลูกค้า ที่ระบุมีการนำเสนอสำหรับวัตถุประสงค์การสาธิตเท่านั้น ผลลัพธ์ของประสิทธิภาพการ ทำงานจริงอาจขึ้นอยู่กับคุณภาพและเกณฑ์การทำงานที่ระบุเฉพาะ

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้จัดทำโดย IBM เป็นข้อมูลที่ได้รับมาจากผู้จำหน่ายของผลิตภัณฑ์เหล่านี้ จากการประกาศที่ มีการเผยแพร่ หรือจากแหล่งข้อมูลที่มีอยู่ในสาธารณะอื่น ๆ IBM ไม่ได้ทดสอบผลิตภัณฑ์ดังกล่าว และไม่สามารถยืนยัน ความ ถูกต้องของประสิทธิภาพ ความเข้ากันได้ หรือการเรียกร้องอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับ ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ของ IBM คำตาม เกี่ยวกับ ความสามารถในการทำงานของผลิตภัณฑ์ที่มิใช่ของ IBM ควรส่งไปที่ ซัพพลายเออร์ของผลิตภัณฑ์เหล่านั้น

ข้อความใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับพิศทางในอนาคตและเจตจำนงค์ของ IBM อาจมีการเปลี่ยนแปลง หรือเพิกถอนได้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า และ นำเสนอเฉพาะเป้าหมาย และวัตถุประสงค์เท่านั้น

ราคางาน IBM ทั้งหมดที่แสดงเป็นราคางานอย่างปลีกที่แน่นำของ IBM เป็นราคากลางบัน และอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ราคางานผู้แทนจำหน่ายอาจแตกต่างกันออกไป

โดยข้อมูลนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการวางแผนเท่านั้น ข้อมูลเหล่านี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะมีคำอธิบาย ของผลิตภัณฑ์ออกมานะ

ข้อมูลนี้จะประกอบด้วยตัวอย่างของข้อมูล และรายงาน ที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจในแต่ละวัน เพื่อให้การยกตัวอย่างสมบูรณ์ ที่สุดเท่าที่จะทำได้ อาจมีการยกตัวอย่างชื่อบุคคล บริษัท ยี่ห้อ หรือผลิตภัณฑ์ ซึ่งทั้งหมดเหล่านี้เป็นชื่อสมมุติ และหากชื่อ และที่อยู่ที่ใช้มีความคล้ายคลึง หรือใกล้เคียง กับองค์กรธุรกิจที่มีอยู่จริงถือเป็นเหตุบังเอญ

ถ้าคุณต้องการฉบับนี้โดยใช้สำเนาชั่วคราว รูปและลักษณะของรูปประกอบอาจไม่แสดงให้เห็น

ห้ามทำซ้ำภาพวิดีโอและข้อมูลจำเพาะที่อยู่ในเอกสารนี้ทั้งหมด หรือบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจาก IBM

IBM ได้จัดทำข้อมูลนี้เพื่อใช้กับเครื่องที่ระบุเฉพาะ IBM ไม่ได้แสดงว่าข้อมูลนี้เหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์อื่น

ระบบคอมพิวเตอร์ของ IBM มีกลไกที่ออกแบบมาเพื่อลดความเป็นไปได้ที่จะเกิดความเสียหาย หรือการสูญเสียของข้อมูลที่ไม่สามารถ恢舊 อย่างไรก็ตามความเสี่ยงเหล่านี้ยังไม่สามารถจำกัดให้หมดไปได้ ผู้ใช้ที่ประสบการณ์เกี่ยวกับลักษณะข้ามหายที่ไม่ได้วางแผนไว้ล่วงหน้า ระบบขัดข้อง ระบบกำลังไฟฟ้าที่ไม่แน่นอนหรือขาดหาย หรือส่วนประกอบขัดข้อง ควรจะทำการตรวจสอบความถูกต้องของการดำเนินการ และข้อมูลที่ถูกบันทึกหรือส่งโดยระบบ ในช่วงเวลาหรือเวลาใกล้เคียงกับที่ลัญญาณขาดหายหรือขัดข้อง นอกเหนือนี้ ในการดำเนินงานที่มีความอ่อนไหว หรือล้าคัญมาก ผู้ใช้ควรมีขั้นตอนเพื่อให้มั่นใจว่ามีการตรวจสอบข้อมูลอย่างเป็นอิสระก่อนที่จะเชื่อถือข้อมูลเหล่านี้ ผู้ใช้ควรทำการตรวจสอบเว็บไซต์การสนับสนุนของ IBM เป็นระยะ ๆ สำหรับข้อมูลล่าสุด และโปรแกรมฟิกซ์สำหรับระบบ และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง

ข้อความการให้สัตยาบัน

ผลิตภัณฑ์นี้ อาจไม่ได้รับการรับรองในประเทศของคุณสำหรับการเชื่อมต่อด้วย สื่อใด ๆ ก็ตาม ไปยังอินเทอร์เฟสของเครือข่ายโทรศัพท์ คอมมานด์แบบพับลิก การรับรองเพิ่มเติมอาจเป็นข้อบังคับตามกฎหมายก่อนทำการเชื่อมต่อ ดังกล่าว โปรดติดต่อตัวแทนหรือผู้ค้าปลีกของ IBM ตามมีคำแนะนำ

คุณลักษณะและความสามารถเข้าถึงได้สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems

คุณลักษณะและความสามารถเข้าถึงได้ช่วยให้ผู้ใช้ที่ทุกพลภาพ เช่น มีเคลื่อนไหวได้จำกัด หรือมีการมองเห็นที่จำกัด สามารถใช้เนื้อหาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศได้เป็นผลสำเร็จ

ภาพรวม

เซิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems มีคุณลักษณะและความสามารถเข้าถึงได้ที่สำคัญต่อไปนี้:

- การดำเนินการคีย์บอร์ดอย่างเดียว
- การดำเนินการที่ใช้โปรแกรมอ่านหน้าจอ

เชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ใช้มาตรฐาน W3C ล่าสุด, WAI-ARIA 1.0 (www.w3.org/TR/wai-aria/) เพื่อให้แน่ใจว่า เป็นไปตาม US ส่วน 508 (www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards) และ แนวทางความสามารถเข้าถึงได้ในเนื้อหาเว็บ (WCAG) 2.0 (www.w3.org/TR/WCAG20/) เพื่อให้ได้รับ ประโยชน์จากคุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้ให้ใช้รีสล่าสุดของโปรแกรมอ่าน หน้าจอ และ เว็บเบราว์เซอร์ล่าสุดที่เชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems สนับสนุน

เอกสารคู่มือผลิตภัณฑ์ทางออนไลน์ของเชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ใน IBM Knowledge Center เปิดใช้งานสำหรับความสามารถเข้าถึงได้ คุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้ของ IBM Knowledge Center มีการอธิบายไว้ใน ส่วน ความสามารถเข้าถึงได้ ของวิธีใช้ IBM Knowledge Center (www.ibm.com/support/knowledgecenter/doc/kc_help.html#accessibility)

การทำงานของคีย์บอร์ด

ผลิตภัณฑ์ใช้คีย์การทำงานมาตราฐาน

ข้อมูลอินเตอร์เฟส

ส่วนติดต่อผู้ใช้ของเชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ไม่มีเนื้อหาที่จะพูด 2 – 55 ครั้งต่อวินาที

ส่วนติดต่อผู้ใช้ของเว็บเชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems อาศัยสไตร์ชีตแบบต่อเรียงเพื่อจัดแสดงเนื้อหาอย่างสมบูรณ์ และเพื่อให้สามารถใช้งานได้ง่าย เอ็พลิเคชันจัดเตรียมวิธีที่เทียบเท่าสำหรับผู้ใช้ที่มีการมองเห็นจำกัดเพื่อใช้ค่าติดตั้งหน้าจอของระบบรวมถึงใหม่ความเปรียบต่างๆ คุณสามารถควบคุมขนาดฟอนต์โดยใช้ค่าติดตั้งอุปกรณ์ หรือเว็บเบราว์เซอร์

ส่วนติดต่อผู้ใช้ของเว็บเชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems มีแผนแมร์กการนำทาง WAI-ARIA ที่คุณสามารถใช้เพื่อนำทางไปยังพื้นที่นำทางในเอ็พลิเคชันอย่างรวดเร็ว

ซอฟต์แวร์ของผู้อำนวยการ

เชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems มีซอฟต์แวร์ของผู้อำนวยการรายการที่ไม่ได้ครอบคลุมภายใต้ข้อตกลงライเซนส์ของ IBM IBM ไม่มีส่วนรับรองเกี่ยวกับคุณลักษณะความสามารถเข้าถึงได้ของผลิตภัณฑ์เหล่านี้โปรดติดต่อผู้อำนวยการสำหรับข้อมูลความสามารถเข้าถึงได้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เหล่านี้

ข้อมูลความสามารถเข้าถึงได้ที่เกี่ยวข้อง

นอกเหนือจาก IBM help desk และเว็บไซต์สนับสนุนมาตรฐานแล้ว IBM มีบริการโทรศัพท์ TTY สำหรับใช้โดยลูกค้าที่หูหนวก หรือมีปัญหาการได้ยินเพื่อติดต่อฝ่ายขายและฝ่ายสนับสนุน:

TTY เชอร์วิส

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

(ภายในเมริกาเหนือ)

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความสามารถรับผิดชอบที่ IBM มีต่อความสามารถเข้าถึงได้โปรดดูที่ IBM Accessibility (www.ibm.com/able)

ข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับนโยบายความเป็นส่วนตัว

ผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ ibm รวมถึงซอฟต์แวร์เป็นเซอร์วิสโซลูชัน ("ซอฟต์แวร์grade A") อาจใช้คุกคักหรือเทคโนโลยีอื่นๆ เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลการใช้ผลิตภัณฑ์เพื่อช่วยปรับปรุงการให้บริการของผู้ใช้สิ่นสุด ให้การสื่อสารกับผู้ใช้ขั้นปลาย หรือสำหรับวัตถุประสงค์อื่นในหลาย ๆ กรณีไม่มีการรวบรวมข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล โดย Software Offerings บาง Software Offerings ของเรามาตรฐานจะคุ้มครองข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคลได้ หาก Software Offering นี้ใช้คุกคักเพื่อรวบรวมข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล ข้อมูลเฉพาะเกี่ยวกับการใช้คุกคักของ offering จะถูกกำหนดไว้ด้านล่าง

Software Offering นี้ไม่ได้ใช้คุกคักหรือ เทคโนโลยีอื่นเพื่อรวบรวมข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล

หาก ค่อนพิกัดที่ถูกปรับใช้สำหรับ Software Offering นี้จัดเตรียมความสามารถให้คุณในฐานะลูกค้าสามารถตรวจสอบข้อมูลที่สามารถระบุตัวบุคคล จากผู้ใช้ขั้นปลายผ่านคุกคักและเทคโนโลยีอื่น คุณควรหาคำแนะนำด้านกฎหมายของคุณเกี่ยวกับกฎหมายที่ใช้ได้กับการรวบรวมข้อมูล รวมถึงขอกำหนดได้ สำหรับการแจ้งเตือนและการยินยอม

สำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ รวมถึงคุกคัก สำหรับวัตถุประสงค์โปรดดูที่นโยบายความเป็นส่วนตัวของ IBM ที่ <http://www.ibm.com/privacy> และ อ้อยແຄลงความเป็นส่วนตัวแบบออนไลน์ของ 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., ซึ่งจะคงเป็นในเขตอำนาจศาลหลายแห่งทั่วโลก ของการบริการและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ อาจจะเป็นเครื่องหมายการค้าของ IBM หรือบริษัทอื่น ๆ 2[h* APD20ABD002 16/04/2014]. รายการปัจจุบันของเครื่องหมายการค้า IBM มีอยู่บนเว็บที่ ข้อมูล ลิขสิทธิ์และเครื่องหมายการค้า ที่ www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Linux เป็นเครื่องหมายการค้าของ Linus Torvalds ในสหรัฐอเมริกา ประเทศอื่น ๆ หรือทั่วโลก

ประกาศเกี่ยวกับการปล่อยกำลังไฟฟ้า

เมื่อแนบมอนิเตอร์กับอุปกรณ์ คุณต้องใช้สายมอนิเตอร์ที่กำหนดให้ และอุปกรณ์ยังคงการแทรกแซงได้ ที่ใหม่กับมอนิเตอร์

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์คลาส A ต่อไปนี้ใช้กับเซิร์ฟเวอร์ IBM ที่มีตัวประมวลผล POWER9 และคุณลักษณะยกเว้นกำหนดให้เป็นความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) คลาส B ในข้อมูลคุณสมบัติ

ข้อกำหนดของ Federal Communications Commission (FCC)

หมายเหตุ: เครื่องมือนี้ได้รับการทดสอบ และพบว่า เป็นไปตามข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส A ตามหมวด 15 ของกฎ FCC ข้อจำกัดเหล่านี้ถูกออกแบบมา เพื่อให้มีการป้องกันในระดับที่สมเหตุสมผลต่อการรบกวนที่เป็นอันตรายเมื่อเครื่องมือถูกใช้งานในสภาพการใช้งานเชิงพาณิชย์ อุปกรณ์นี้สามารถจะสร้าง ใช้งาน และสามารถแพร่ลื่นความถี่วิทยุ และหากไม่ได้ด

ตั้งและใช้งานตามคุณมือการใช้งาน อาจเป็นเหตุให้เกิดการรบกวนที่สร้างความเสียหายต่อการสื่อสารทางวิทยุ การทำงานของอุปกรณ์ในเบรเวนที่พักอาศัยจากอุปกรณ์ที่เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย ในการนี้ผู้ใช้งานจำเป็นที่จะต้องแก้ไขสัญญาณรบกวนโดยที่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมายังสถานที่ที่เป็นไปตามข้อจำกัดต่างๆ ในเรื่องการแผ่สัญญาณของ FCC IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ที่เกิดขึ้น เนื่องจากการใช้สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่นอกเหนือไปจากที่แนะนำ หรือโดยการเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่ง อุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

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

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมประเทศแคนาดา

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

คำประกาศความสอดคล้องของประชามยุโรป

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันของข้อกำหนด EU Council Directive 2014/30/EU ตามร่างกฎหมายของรัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการเข้าใจกันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่รับผิดชอบต่อความผิดพลาดเสียหายใดๆ ตามข้อกำหนดในการป้องกันซึ่งอันเกิดจากการตัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำ รวมถึงการใช้การต่อต้านที่ไม่ใช่ตัวเลือกของ IBM IBM

ข้อมูลติดต่อสำหรับประชามยุโรป:

IBM Deutschland GmbH
ระเบียนข้อบังคับทางเทคนิค Abteilung M456
IBM-Allee 1, 71139 Ehningen, Germany
โทร: +49 800 225 5426
อีเมล: halloibm@de.ibm.com

คำเตือน: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนคลื่นวิทยุในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

คำประกาศ VCCI - ญี่ปุ่น

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

VCCI-A

ข้อความต่อไปนี้เป็นข้อสรุปของคำประกาศ VCCI ของประเทศญี่ปุ่นในรอบข้างต้น

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ในคลาส A ที่อิงตามมาตรฐานของสถาบัน VCCI ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนคลื่นวิทยุในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

คำประกาศของสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าญี่ปุ่นและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คำประกาศนี้อธิบายการปฏิบัติตามวัตต์สินค้า 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

คำประกาศของ 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)-ສາທາລະນະປະຊາຊົນຈີນ

声 明

此为 A 级产品，在生活环境。
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 ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุในสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน 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 ของประเทศไทยทั้งหมด

เตือน: ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์คลาส A ผลิตภัณฑ์นี้อาจก่อให้เกิดการรบกวนของคลื่นวิทยุตามสภาพแวดล้อมการใช้งานภายในครัวเรือน ซึ่งผู้ใช้งานอาจจำเป็นต้องใช้มาตรการที่เหมาะสม

IBM ข้อมูลการติดต่อของประเทศไทย:

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

คำประกาศเกี่ยวกับการรับรองของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทย

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

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศไทย

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 ที่ว่าไป:

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

คำชี้แจงเกี่ยวกับการรับกวนของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMI) - ประเทศไทยเชีย

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

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์クラス B

คำประกาศเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์クラス B ต่อไปนี้นำไปใช้กับคุณลักษณะที่ถูกกำหนดให้เป็น ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า (EMC) คลาส B ในข้อมูลการติดตั้งคุณสมบัติ

ข้อกำหนดของ Federal Communications Commission (FCC)

อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบ และพบว่า เป็นไปตามข้อจำกัดของอุปกรณ์ดิจิทัลคลาส B ตามหมวดที่ 15 ของ กฎ FCC ข้อจำกัด เหล่านี้ถูกออกแบบมาเพื่อให้มีการป้องกันในระดับที่สมเหตุสมผลต่อการรับกวนที่เป็นอันตราย เมื่ออุปกรณ์ถูกใช้งานใน สภาพการใช้งานเชิงพาณิชย์

อุปกรณ์นี้สามารถที่จะก่อให้เกิด ใช้งาน และแพร่คลื่นความถี่วิทยุ และถ้าหากไม่ได้ติดตั้งและใช้งานตามคู่มือการใช้งาน อาจ เป็นเหตุให้เกิดการรับกวนที่สร้างความเสียหายต่อการสื่อสารทางวิทยุอย่างไรก็ตาม ไม่สามารถรับรองได้ว่าการรับกวนจะไม่ เกิดขึ้นในการติดตั้ง

หากอุปกรณ์นี้ทำให้เกิดการรับกวนที่สร้างความเสียหายต่อการรับสัญญาณวิทยุ หรือโทรศัพท์ศูนย์ ซึ่งสามารถตรวจสอบโดยการ ปิดและเปิดอุปกรณ์ ผู้ใช้จะได้รับการแนะนำให้พยายามแก้ไขการรับกวนโดยใช้หนึ่งในมาตรการต่อไปนี้:

- การปรับเปลี่ยน หรือขยายเสาอากาศ

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

สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อที่ได้รับการหุ้มฉนวน และมีการเดินสายดินเอาไว้เรียบร้อยแล้ว จะต้องถูกนำมายังงาน เพื่อให้เป็นไปตามข้อจำกัดต่างๆ ในเรื่องการแผ่สัญญาณของ FCC สายเคเบิลและตัวเชื่อมต่อ ที่เหมาะสมสามารถหาได้จากตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับสิทธิจาก IBM IBM- IBM ไม่มีส่วนรับผิดชอบต่อสัญญาณรบกวนเครื่องรับวิทยุหรือโทรศัพท์ที่เกิดขึ้นจาก การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งอุปกรณ์นี้โดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลงหรือปรับแต่งโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้ สิทธิในการใช้งานอุปกรณ์นี้ของผู้ใช้เป็นโมฆะ

อุปกรณ์นี้สอดคล้องกับหมวดที่ 15 ของกฎ FCC การใช้งานต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขสองประการต่อไปนี้: (1) อุปกรณ์นี้ไม่ควร ก่อให้เกิดการรบกวนที่เป็นอันตราย และ (2) อุปกรณ์นี้ต้องยอมรับการรบกวนในลักษณะเดียวกันที่ได้รับมาซึ่งรวมถึงการรบ กวนที่อาจก่อให้เกิดการทำงานที่ไม่พึงประสงค์

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของอุตสาหกรรมแคนาดา

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

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศเยอรมนี

ผลิตภัณฑ์นี้สอดคล้องกับข้อกำหนดในการป้องกันของข้อกำหนด EU Council Directive 2014/30/EU ตามร่างกฎหมายของ รัฐสมาชิกที่เกี่ยวข้องกับความสามารถในการเข้าใจกันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า IBM ไม่รับผิดชอบต่อความผิดพลาดเสียหายใด ๆ ตามข้อกำหนดในการป้องกันซึ่งอันเกิดจากการตัดแปลงผลิตภัณฑ์โดยไม่ได้รับการแนะนำ รวมถึงการใช้การต่าง ๆ ที่ไม่ใช่ ตัวเลือกของ IBM IBM

ข้อมูลติดต่อในประเทศเยอรมนี:

IBM Deutschland GmbH
ระเบียบข้อบังคับทางเทคนิค 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

คำประกาศของสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าญี่ปุ่นและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คำประกาศนี้อิงตามวัตถุประสงค์ 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

คำประกาศของ 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

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

คำประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้องของประเทศไทยเยอรมนี

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 และเงื่อนไขดังต่อไปนี้

ความสามารถในการใช้งาน: ข้อกำหนดและเงื่อนไขเหล่านี้ เป็นข้อกำหนดและเงื่อนไขเพิ่มเติมในเรื่องของเงื่อนไขการใช้งาน สำหรับเว็บไซต์ผู้ผลิต IBM IBM

การใช้งานส่วนบุคคล: คุณสามารถจัดทำสำเนาของเอกสารเหล่านี้เพื่อใช้เป็นการส่วนตัว มิใช่เพื่อการพาณิชย์ โดยมีเงื่อนไข ว่าจะต้องคงความประการความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถแจกจ่าย แสดง หรือสร้างงาน ที่สืบทอดมาจากเอกสารเหล่านี้ หรือมาจากการส่วนของเอกสารเหล่านี้โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM

การใช้งานเชิงพาณิชย์: คุณสามารถจัดทำสำเนา, แจกจ่าย, และแสดงเอกสารนี้ได้เฉพาะภายในองค์กรของคุณ โดยมีเงื่อนไข ว่าจะต้องคงความประการความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถสร้างงานที่สืบทอดมาจากเอกสารเหล่านี้ หรือนำ มาสร้างใหม่ แจกจ่าย หรือแสดงเอกสารเหล่านี้ หรือบางส่วนของเอกสารเหล่านี้ภายนอกองค์กรของคุณ โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM

สิทธิ์: นอกเหนือจากคำอนุญาตที่ได้แสดงไว้ในที่นี้ไม่มีคำอนุญาต ไลเซนส์ หรือสิทธิ์อื่นใด ที่ได้ให้สิทธิ์ไว้ทั้งโดยแจ้ง หรือโดยนัย กับเอกสารหรือข้อมูลใด ๆ เนื้อหาซอฟต์แวร์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาที่มีอยู่ในที่นี้

ผู้ผลิตขอสงวนสิทธิ์ในการเพิกถอนคำอนุญาตที่ให้ไว้ในที่นี้เมื่อได้ก็ตามที่พิจารณาแล้วว่า การใช้เอกสารเหล่านี้ ก่อนให้เกิดความเสียหาย ต่อผลประโยชน์ของบริษัท หรือเมื่อ IBM ได้พิจารณาแล้วว่า ไม่มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น ไว้อย่างเหมาะสม

คุณไม่สามารถดาวน์โหลด ส่งออก หรือทำการส่งออกข้อมูลนี้ช้าได้ ยกเว้นได้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่กำหนดไว้ รวมถึงกฎหมายและข้อบังคับในการส่งออกทั้งหมดของสหราชอาณาจักร

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

IBM[®]