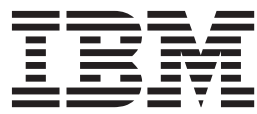


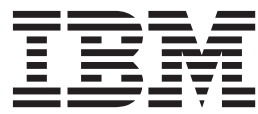
ระบบพลังงาน

Live Partition Mobility



ระบบพลังงาน

Live Partition Mobility



หมายเหตุ

ก่อนการใช้ข้อมูลและผลิตภัณฑ์ที่ข้อมูลนี้สนับสนุนโปรดอ่านข้อมูลใน “หมายเหตุ” ในหน้า 167

เอกสารนี้ใช้กับ กับ IBM Virtual I/O Server เวอร์ชัน 2.2.3.2 และกับรีลีสและโมดิฟิเคชันถัดมา จนกว่าจะระบุไว้ในเอกสารใหม่

© ลิขสิทธิ์ของ IBM Corporation 2012, 2014.

© Copyright IBM Corporation 2012, 2014.

สารบัญ

Live Partition Mobility	1
มีอะไรใหม่ใน Live Partition Mobility	1
Live Partition Mobility – ระบบที่ถูกจัดการโดย HMC	4
ภาพรวมของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสำหรับ HMC	4
ประโยชน์ของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	5
กระบวนการ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	5
การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	8
แอ็ตทริบิวต์ของโลจิคัลพาร์ติชันที่เปลี่ยนหลังจากโลจิคัลพาร์ติชันย้ายไปยังระบบปลายทาง	14
โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	14
นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	15
โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ	17
โหมดตัวประมวลผลขั้นสูงที่เข้ากัน	19
การผสมของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	20
ตัวอย่าง: การใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันใน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	30
สภาวะแวดล้อมของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	33
เซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	33
คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	34
โลจิคัลพาร์ติชันของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	35
Live Partition Mobility pseudodevice	41
พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกจัดการโดย HMC ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	43
ซอฟต์แวร์แอพพลิเคชันที่จัดทำ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	44
คอนฟิกิเรชันเครือข่ายในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	45
การตั้งค่าหน่วยเก็บข้อมูลในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	46
การเตรียมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	52
HMC-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การจัดเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	52
การกำหนดหน่วยความจำแบบพิสิคัลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	58
การกำหนดหน่วยความจำที่มีสิทธิ์ใช้ I/O ที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	58
การกำหนดนโยบายพาร์ติชันໂປຣไฟล์สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่ได้ใช้งานอยู่	60
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนพาร์ติชันที่สามารถหยุดใช้งานชั่วคราว	60
การตรวจสอบขนาดของอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรองในเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	61
การตรวจสอบความสามารถของเซิร์ฟเวอร์ที่ต้องตัวตัว ประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	62
การกำหนดตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	62
การเพิ่มประสิทธิภาพของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	63
การย้ายเซิร์ฟเวอร์	64
การเตรียม HMC สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	64
การตรวจสอบการพิสูจน์ตัวตนด้วย SSH ระหว่าง HMC ต้นทางและปลายทาง	66
การเตรียมโลจิคัลพาร์ติชันเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	66
การเปิดใช้งานมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันต้นทางและปลายทาง	69
การตรวจสอบว่าพูดหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพียงพอที่พร้อมใช้งาน	69
การซิงโครไนซ์นาฬิกาออกเวลาของโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทาง	71
การเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	71
การตรวจสอบการเชื่อมต่อ RMC สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	73

การตรวจสอบโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	74
การเปิดการใช้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับการรายงานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	76
การปิดการใช้อะแด็ปเตอร์อนุกรมเสมือนสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	76
การลบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด	77
การปิดใช้งาน BSR วาร์เรียร์สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	77
การปิดการใช้หน้าขนาดใหญ่สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	79
การลบโลจิคัล ออเด็ปเตอร์ Host Ethernet ออกจาก พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	80
การเตรียมคอมพิวเตอร์ขึ้นสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	80
การตั้งค่าคอนฟิก IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง	82
การจัดเตรียมการตั้งค่า SCSI เสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	83
การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์น้อยในการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์	84
การตรวจสอบการเชื่อมต่ออะเด็ปเตอร์เสมือนระหว่างพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	86
การตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีช่องทางเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลจริง	88
การระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์ เป้าหมายเสมือน ที่จะใช้บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทาง	89
การเตรียมคอมพิวเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	90
การระบุ WWPNs ที่ถูกกำหนดให้กับอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล เสมือน	91
การตรวจสอบการเชื่อมต่ออะเด็ปเตอร์เสมือนระหว่างพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	92
การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	93
การย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	95
การย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้HMC	95
การเพิ่มพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้กับกลุ่มเวิร์กโหลด	97
การย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวด้วยอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง HMC	98
การเรียกคืนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวโดยใช้HMC	99
การปิดระบบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวโดยใช้HMC	99
การแก้ปัญหา การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน.	100
การแก้ปัญหา การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ	100
การแก้ปัญหา การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟ	105
ข้อผิดพลาดเชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	105
Live Partition Mobility –ระบบที่ถูกจัดการโดย IVM	106
ภาพรวมของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสำหรับ IVM	106
ประโยชน์ของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	107
กระบวนการจัดการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสำหรับ IVM	107
การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน.	109
แอ็ตทริบิวต์ของโลจิคัลพาร์ติชันที่เปลี่ยนหลังจากโลจิคัลพาร์ติชันย้ายไปยังระบบปลายทาง	113
โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	114
นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	114
โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ	116
โหมดตัวประมวลผลขั้นสูงที่เข้ากัน.	119
การผสมของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	120
ตัวอย่าง: การใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	130
สภาวะแวดล้อมของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	132
เชิร์ฟเวอร์ต้นทางและเชิร์ฟเวอร์ปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	133
Integrated Virtualization Manager ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	133
ซอฟต์แวร์แอ็พพลิเคชันที่จำ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	135
คอมพิวเตอร์เครือข่ายในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	136

การตั้งค่าหน่วยเก็บข้อมูลในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	137
การเตรียมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	140
IVM-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	140
การกำหนดหน่วยความจำแบบฟลิกคัลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	144
การกำหนดหน่วยความจำที่มีเสถียร์ I/O ที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	145
การตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนเครือข่าย เชิร์ฟเวอร์เสมือน	146
การกำหนดชื่อและโหมดสิ่งที่อยู่ในเซิร์ฟเวอร์เสมือนใน เชิร์ฟเวอร์ปลายทาง	146
การกำหนดตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	147
การเตรียมพาร์ติชันการจัดการต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	148
การตรวจสอบว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพียงที่พร้อมใช้งาน	148
การเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	150
การกำหนดคอนฟิก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับความสามารถ VSN	151
การตรวจสอบโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	152
การลบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด	153
การเตรียมคอนฟิกเรชันเครือข่ายสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	154
การตั้งค่าคอนฟิก IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสวาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง	155
การจัดเตรียมการตั้งค่า SCSI เสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	157
การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์	158
การตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีการเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลจริง	159
การระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน ที่จะใช้เป็นพาร์ติชันการจัดการปลายทาง	160
การเตรียมคอนฟิกเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	161
ตรวจสอบว่าจำนวนของพอร์ตไฟเบอร์แซนแนลแบบฟลิกคัลที่พร้อมใช้งานบน พาร์ติชันการจัดการปลายทาง	162
การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	163
การย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	163
หมายเหตุ	167
ข้อมูลเกี่ยวกับอินเตอร์เฟสการเขียนโปรแกรม	168
เครื่องหมายการค้า	169
ข้อตกลงและเงื่อนไข	169

Live Partition Mobility

Live Partition Mobility, คือฟีเจอร์ของ คุณลักษณะฮาร์ดแวร์ PowerVM® สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM PowerLinux จัดเตรียมความสามารถในการย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน Linux จากระบบหนึ่งไปยังระบบอื่น กระบวนการเคลื่อนย้ายจะอนุญาตสภาวะแวดล้อมระบบซึ่งได้แก่ สถานะของตัวประมวลผล หน่วยความจำ อุปกรณ์เมมโมรี่ที่ติดตั้ง และผู้ใช้ที่เชื่อมต่อ

การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟอนุญาตให้คุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ที่กำลังรันอยู่ รวมถึงระบบปฏิบัติการและแอ็ปพลิเคชันจากระบบหนึ่งไปยังระบบอื่น ไม่จำเป็นต้องปิดโลจิคัลพาร์ติชันและแอ็ปพลิเคชันที่ทำงานบนโลจิคัลพาร์ติชันที่ถูกอนุญาต

การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟ/อนุญาตให้คุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ที่ปิดกำลังไฟแล้วจากระบบหนึ่งไปยังระบบอื่น

คุณสามารถใช้ concole การจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC), IBM® Systems Director Management Console (SDMC) หรือ Integrated Virtualization Manager (IVM) เพื่อย้าย โลจิคัลพาร์ติชันโลจิคัลที่แอ็คทีฟและที่ไม่แอ็คทีฟจากการระบบหนึ่งไปยังอีกระบบหนึ่ง

เนื่องจาก HMC และ SDMC จะย้ายไฟล์ที่ถูกเปิดใช้งานแล้วสุดเสมอ โลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟที่ไม่เคยถูกปิดใช้งานจะไม่สามารถถูกย้ายได้ สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟ คุณสามารถเลือกสภาวะพาร์ติชันที่กำหนดไว้ใน hypervisor หรือเลือก ข้อมูลคอนฟิกเรชันที่กำหนดไว้ในไฟล์ที่แอ็คทีฟแล้วสุดบนไฟล์ต้นทาง ใช้ IVM เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่เคยถูกเปิดใช้งาน

คุณไม่สามารถดำเนินการ Live Partition Mobility ที่เป็นทิ้ง bidirectional และ concurrent ได้ ตัวอย่าง:

- เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง คุณไม่สามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อีก จำกัดเชิร์ฟเวอร์ปลายทางมายังเซิร์ฟเวอร์ต้นทางได้
- เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง คุณไม่สามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่นได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- DB2 และ System p เวอร์ชวลไซเซชัน: ประสิทธิภาพและแนวปฏิบัติที่เหมาะสมที่สุด
- DB2 และคุณลักษณะ Live Partition Mobility ของ PowerVM บน IBM System p โดยใช้หน่วยเก็บข้อมูล storage area network (SAN)
- IBM PowerVM Live Partition Mobility

มีอะไรใหม่ใน Live Partition Mobility

อ่านข้อมูลใหม่หรือข้อมูลที่มีการเปลี่ยนแปลงใน Live Partition Mobility ตั้งแต่ การอัพเดตชุดหัวข้อนี้ครั้งก่อนหน้านี้

เมษายน 2014

- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดตไว้สำหรับโมบายพาร์ติชัน ที่มีพอร์ตแบบโลจิคัล single root I/O virtualization (SR-IOV):
 - “การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 8
 - “HMC-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การจัดเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 52
 - “การเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 71
 - “การย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ HMC” ในหน้า 95

ตุลาคม 2013

มีการอัพเดต เนื้อหาต่อไปนี้

- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดต สำหรับ พูลหน่วยเก็บแบบแบ่งใช้:
 - “การเตรียมโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 66
- หัวข้อต่อไปนี้ ถูกอัพเดตสำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน:
 - “การเตรียมคอนฟิกเรชันเครือข่ายสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 80
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดตสำหรับ พลิกคัลวอลุ่ม:
 - “การเตรียมโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 66
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดตสำหรับ Peer-to-Peer Remote Copy (PPRC) และ N_Port ID Virtualization (อะแดปเตอร์ NPIV):
 - “การจัดเตรียมการตั้งค่า SCSI เสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 83
 - “การเตรียมคอนฟิกเรชันไฟเบอร์แซนล์เมาต์เสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 90
- หัวข้อต่อไปนี้เป็นหัวข้อใหม่สำหรับการปรับปรุงในประสิทธิภาพของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:
 - “การเพิ่มประสิทธิภาพ ของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 63
 - “การย้ายเซิร์ฟเวอร์” ในหน้า 64
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดต สำหรับการซิงโครไนซ์ของความสามารถการกำหนดค่าคอนฟิกเรชันปัจจุบัน:
 - “การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 8

มีนาคม 2013

มีการอัพเดต เนื้อหาต่อไปนี้

- มีการอัพเดตหัวข้อต่อไปนี้สำหรับ IBM PowerLinux™ 7R1 (8246-L1D และ 8246-L1T) และ IBM PowerLinux 7R2 (8246-L2D และ 8246-L2T)
 - “HMC-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การจัดเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 52
 - “IVM-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 140
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดตไว้สำหรับโมบายพาร์ติชันที่มีพอร์ตแบบโลจิคัล SR-IOV:
 - “การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 8

- “HMC-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การจัดเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 52
- หัวข้อต่อไปนี้คือหัวข้อใหม่สำหรับโมบายพาร์ติชัน ที่ใช้ virtual server network (VSN):
 - “การตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนเครือข่าย เซิร์ฟเวอร์เสมือน” ในหน้า 146
 - “การกำหนดชื่อและโหมดสวิตช์อีเทอร์เน็ตเสมือนใน เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 146
 - “การกำหนดคอนฟิก เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับความสามารถ VSN” ในหน้า 151
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัปเดตไว้สำหรับโมบายพาร์ติชันที่ใช้ VSN:
 - “การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 8
 - “HMC-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การจัดเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 52
 - “การเตรียม HMC สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 64
 - “การเตรียมคอนฟิกเรชันเครือข่ายสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 80
 - “การเรียกคืนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวโดยใช้ HMC” ในหน้า 99

กุมภาพันธ์ 2013

การอัปเดตต่อไปนี้ ถูกทำกับเนื้อหา

- “การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 8

ตุลาคม 2012

นิการอัปเดต เนื้อหาต่อไปนี้

- เพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ IBM PowerLinux 7R1 (8246-L1C และ 8246-L1D)
 - “HMC-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การจัดเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 52
- ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่สำหรับ โมบายพาร์ติชันที่กำหนดค่าไว้ด้วยอัตราหน่วยการประมวลผลต่อโปรเซสเซอร์เสมือน ที่น้อยกว่า 0.1 และมากกว่าหรือเท่ากับ 0.05:
 - “การตรวจสอบความสามารถสาร์ดแวร์ระดับตัวประมวลผลของ เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 62
- ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลที่ถูกอัปเดต สำหรับ โมบายพาร์ติชันที่กำหนดค่าไว้ด้วยอัตราหน่วยการประมวลผลต่อ โปรเซสเซอร์เสมือน ที่น้อยกว่า 0.1 และมากกว่าหรือเท่ากับ 0.05:
 - “การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 8
 - “HMC-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การจัดเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 52
 - “การเตรียม HMC สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 64
- ข้อมูล ต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่สำหรับ จำนวนที่เพิ่มขึ้นของการดำเนินการโอนย้ายที่เกิดขึ้นพร้อมกัน:
 - “Live Partition Mobility pseudodevice” ในหน้า 41
 - “การระบุ อีดทริบิวต์สำหรับการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยใช้ VIOS” ในหน้า 41
 - “การระบุ อีดทริบิวต์สำหรับการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยใช้ HMC” ในหน้า 42
 - “อ้อพชันคอนฟิกเรชัน VIOS สำหรับประสิทธิภาพที่ดีที่สุดของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 43

- ข้อมูล ต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่ที่ถูกอัพเดตสำหรับจำนวนที่เพิ่มขึ้นของการดำเนินการโอนย้ายที่เกิดขึ้นพร้อมกัน:
 - “เมทริก การสนับสนุนเฟิร์มแวร์สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 56
- ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลที่ถูกอัพเดต สำหรับช่องทาง IP ที่ปลอดภัย:
 - “การตั้งค่าคอนฟิก IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง” ในหน้า 82
- ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลที่ถูกอัพเดต สำหรับนโยบายพาร์ติชันที่คุณสามารถระบุชื่อพอร์ตของไฟเบอร์ชานแนล ระหว่างการโอนย้ายพาร์ติชัน:
 - “การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 93
- ข้อมูล ต่อไปนี้ เป็นข้อมูลที่อัพเดตสำหรับคุณลักษณะ Dynamic Platform Optimizer (DPO):
 - “การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 8
 - “เซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 33

กรกฎาคม 2012

มีการอัพเดต เนื้อหาต่อไปนี้

- เพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ IBM PowerLinux 7R1 (8246-L1S) และ IBM PowerLinux 7R2 (8246-L2S)
 - “HMC-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การจัดเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 52
 - “IVM-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 140

Live Partition Mobility- ระบบที่ถูกจัดการโดย HMC

คุณสามารถใช้คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟหรือไม่แอ็คทีฟ จากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง

ภาพรวมของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสำหรับ HMC

คุณสามารถคึกคักเกี่ยวกับประโยชน์ของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน, วิธีที่ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ดำเนินการเกี่ยวกับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ และข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าที่จำเป็นเพื่อให้สามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากระบบที่ไม่ได้รับรองให้สำเร็จ

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเตรียมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 52

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าระบบต้นทางและปลายทางถูกกำหนดคอนฟิกไว้อย่างถูกต้อง เพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากระบบที่ไม่ได้รับรองให้สำเร็จ สิ่งนี้รวมถึงการตรวจสอบการตั้งค่าของเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ คอนฟิกเรชันหน่วยเก็บข้อมูลเสมือน และคอนฟิกเรชันเครือข่ายเสมือน

ประโยชน์ของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันช่วยให้จัดการระบบได้อย่างยืดหยุ่น และออกแบบมาเพื่อปรับปรุงสภาพพร้อมใช้งานของระบบ

ตัวอย่าง:

- คุณสามารถเลี่ยงภาวะสัญญาณขาดหายที่วางแผนไว้ของฮาร์ดแวร์ หรือบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์ด้วยการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น จากนั้นจึงทำการบำรุงรักษา การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสามารถช่วยได้เนื่องจากคุณสามารถใช้เพื่อทำกิจกรรมการบำรุงรักษาตามที่กำหนดไว้
- คุณสามารถเลี่ยง downtime สำหรับการอัปเกรดเซิร์ฟเวอร์ด้วยการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น จากนั้นจึงทำการบำรุงรักษาซึ่งจะยินยอมให้คุณทำงานต่อโดยปราศจากการติดขัด
- ถ้าเซิร์ฟเวอร์ระบุว่ามีความเป็นไปได้ที่จะล้มเหลว คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันของเซิร์ฟเวอร์นั้นไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น ก่อนที่จะล้มเหลว การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันช่วยหลีกเลี่ยง downtime ที่ไม่ได้วางแผนไว้
- คุณสามารถรวมเวิร์กโหลดที่ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์ขนาดเล็กที่มีการใช้งานน้อย หลายๆ เซิร์ฟเวอร์ไว้บนเซิร์ฟเวอร์ขนาดใหญ่เพียงเซิร์ฟเวอร์เดียว
- คุณสามารถย้ายเวิร์กโหลดจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์เพื่อ optimize การใช้ทรัพยากรและผลการทำงานของเวิร์กโหลดภายในสภาวะแวดล้อมของคอมพิวเตอร์ของคุณ ด้วย การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ คุณสามารถจัดการเวิร์กโหลดด้วย downtime ต่ำที่สุด
- สำหรับบางระบบ คุณสามารถย้ายแอ็พพลิเคชันจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังซอฟต์แวร์ที่ถูกอัปเกรดโดยใช้ PowerVM Live Partition Mobility โดยไม่กระทบกับความพร้อมใช้งานของแอ็พพลิเคชัน

อย่างไรก็ตาม แม้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน มีประโยชน์หลายอย่าง แต่ก็ไม่สามารถทำฟังก์ชันต่อไปนี้:

- การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันไม่ทำให้เวิร์กโหลดสมดุลโดยอัตโนมัติ
- การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันไม่จัดเตรียมบริจจ์ให้แก่ไฟล์ชั้นใหม่ ต้องรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน และอาจต้องติดตั้งใหม่เพื่อใช้ประโยชน์จากคุณลักษณะใหม่

กระบวนการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีที่ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง

ตารางต่อไปนี้จะอธิบายขั้นตอนที่เกิดขึ้นในระหว่างกระบวนการของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟบน HMC

ตารางที่ 1. ขั้นตอนที่มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟบน HMC

ขั้นตอนการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	ขั้นตอน Mobility ที่แอ็คทีฟ	ขั้นตอน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
1. คุณแน่ใจว่าระบบเป็นไปตามข้อกำหนดทั้งหมด และได้ปฏิบัติตามต่างๆ ในการจัดเตรียมแล้ว	X	X
2. คุณปิดพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้แล้ว		X
3. คุณเริ่มต้น การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยใช้วิชาชีดการโอนย้ายพาร์ติชันบน HMC	X	X

ตารางที่ 1. ขั้นตอนที่มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟบน HMC (ต่อ)

ขั้นตอนการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	ขั้นตอน Mobility ที่แอ็คทีฟ	ขั้นตอน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
<p>4. HMC จะแตก คำอธิบายอุปกรณ์ฟลิกคัลสำหรับแต่ละอะแดปเตอร์ฟลิกคัลบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บันเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง HMC ใช้ข้อมูลที่ถูกแตกเพื่อกำหนดว่าพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) บันเชิร์ฟเวอร์ปลายทางสามารถจัดเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่มีคอนฟิกureชน SCSI เสมือน, อีเทอร์เน็ตเสมือน และไฟเบอร์แซนแนลเสมือนเดียวกับ ที่มีอยู่บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางหรือไม่ การดำเนินงานนี้รวมถึงการตรวจสอบว่า พาร์ติชัน VIOS บันเชิร์ฟเวอร์ปลายทางมีสล็อตเพียงพอสำหรับการตั้งค่าคอนฟิกอะแดปเตอร์เสมือนของพาร์ติชัน แบบเคลื่อนย้ายได้ HMC ใช้ข้อมูลทั้งหมดนี้ เพื่อสร้างรายการของการแม่พะอะแดปเตอร์เสมือนที่แนะนำสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง หากทำได้ HMC จะสำรวจ การตั้งค่าคอนฟิกต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> การตั้งค่าคอนฟิก Multipath I/O การกำหนดสล็อตเสมือนสำหรับเชิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชัน VIOS ชื่อที่ผู้ใช้กำหนดของอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน พาร์ติชัน VIOS การเคลื่อนย้าย พาร์ติชันไม่สำรอง vtscsix IDs ID อะแดปเตอร์ที่ผู้ใช้กำหนดสำหรับเชิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชัน VIOS <p>HMC แสดงรายการของการแม่พะอะแดปเตอร์เสมือนที่แนะนำ (ตลอดจนการแม่พะอะแดปเตอร์เสมือน ที่เป็นไปได้ทั้งหมด) สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง คุณสามารถใช้การแม่พะอะแดปเตอร์เสมือน ที่แนะนำโดย HMC หรือคุณสามารถเลือกการแม่พะอะแดปเตอร์เสมือนอื่นสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง</p>	X	X
<p>5. HMC จะเตรียมสภาพแวดล้อมต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน การจัดเตรียมนี้ รวมถึงการใช้การแม่พะอะแดปเตอร์เสมือนจากขั้นตอนที่ 4 เพื่อแม่พะอะแดปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้กับอะแดปเตอร์เสมือน บนพาร์ติชัน VIOS บันเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง</p>	X	X

ตารางที่ 1. ขั้นตอนที่มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟบน HMC (ต่อ)

ขั้นตอนการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	ขั้นตอน Mobility ที่แอ็คทีฟ	ขั้นตอน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
6. HMC จะถ่ายโอนสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันจากสภาพแวดล้อมต้นทางไปยังสภาพแวดล้อมปลายทาง การโอนย้ายนี้รวมถึงไฟล์ของพาร์ติชันทั้งหมดที่เชื่อมโยง กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ HMC จะแก้ไขไฟล์พาร์ติชันที่แอ็คทีฟของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อแสดงถึงการเม็พอะเด็ปเตอร์เสมือนใหม่ บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	ในขั้นตอน Active Partition Mobility จะมีการดำเนินการขั้นตอนเพิ่มเติมดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันจะดึงข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันจากเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง แล้วส่งข้อมูลดังกล่าวผ่านระบบเครือข่ายไปยังมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันปลายทาง มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันปลายทางจะรับข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันแล้วทำการติดตั้งข้อมูลดังกล่าวลงบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง 	X
7. HMC จะหยุดการทำงานของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางชั่วคราว มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันต้นทางทำการส่งข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันไปยังมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันปลายทางอย่างต่อเนื่อง	X	
8. Hypervisor เรียกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ทำงานต่อบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	
9. HMC จะทำการโอนย้ายระบบบนเสิร์ฟเวอร์สมบูรณ์ รีชอร์สทั้งหมดที่เคยถูกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เรียกใช้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางจะถูกเรียกคืนกลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง <ul style="list-style-type: none"> HMC จะลบ อะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน และอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือน (ที่เคยเชื่อมต่อกับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้) ออกจากพาร์ติชัน VIOS ต้นทาง HMC จะลบ อะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน, อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนและอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือน (ที่เคยเชื่อมต่อกับ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้) ออกจากพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เชื่อมโยงกับ พาร์ติชัน VIOS บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งให้ HMC จะปิดการใช้งาน อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่เคยถูกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เรียกใช้แล้วปล่อยให้ทำงานต่ออีกครั้ง เพื่อให้พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้อีกครั้ง สามารถเรียกใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวได้ 	X	X
10. คุณเปิดใช้งานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง (รีชอร์สของตัวประมวลผลและหน่วยความจำที่ได้ตั้งค่าไว้สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะไม่มีการกำหนดจนกว่าคุณจะเปิดใช้งานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง)		X
11. คุณปฏิบัติตามขั้นตอนของงานที่จำเป็นหลังเสร็จสิ้นกระบวนการ เช่นการเพิ่มอะเด็ปเตอร์ I/O เฉพาะให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ หรือการเพิ่มพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้นั้นๆ ไปยังกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด	X	X

การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณสามารถเช็คข้อมูลที่ว่าการตั้งค่าสำหรับการโอนย้ายพาร์ติชันบน คอนโซลการจัดการไฮร์ดแวร์ (HMC) ดำเนินการเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของคอนฟิกเรชันระบบสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ

ก่อนที่คุณจะพยายามโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ คุณจำเป็นต้องตรวจสอบความถูกต้องของสภาพแวดล้อมของคุณ คุณสามารถใช้ฟังก์ชันการตรวจสอบความถูกต้องบน HMC เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าระบบของคุณ ถ้า HMC ตรวจพบปัญหาเกี่ยวกับการตั้งค่าหรือการเชื่อมต่อ ข้อความแสดงความผิดพลาดจะปรากฏขึ้นพร้อมด้วยข้อมูลที่จะช่วยคุณแก้ไขปัญหา

ตารางด้านล่างนี้จะแสดงรายการของงานการตรวจสอบความถูกต้องที่ HMC ทำเพื่อตรวจสอบว่าระบบต้นทางและระบบปลายทางพร้อมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ

ความเข้ากันได้ทั่วไป

ตารางที่ 2. งานของการตรวจสอบความถูกต้องที่ทำโดย HMC เพื่อที่จะตรวจสอบความเข้ากันได้ทั่วไปสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่า HMC ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทางสามารถสื่อสารกับ HMC ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้ หากเป็น HMC ที่ต่างกัน	X	X
ตรวจสอบว่ามีการสร้างการเชื่อมต่อ Resource Monitoring and Control (RMC) และ	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ RMC ไปยังพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ พาร์ติชันเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ต้นทางและปลายทาง และการเชื่อมต่อระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน ต้นทางและปลายทาง	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ RMC ไปยังพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทาง
ตรวจสอบความสามารถของ mobility และความเข้ากันได้	ตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง, hypervisor, พาร์ติชัน VIOS, และมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน	ตรวจสอบ VIOS และ hypervisor
ตรวจสอบจำนวนการโอนย้ายในปัจจุบันเบรียบเทียบกับจำนวนการโอนย้ายที่ได้รับการสนับสนุน	ตรวจสอบจำนวนของการโอนย้ายระบบที่แอ็คทีฟปัจจุบัน เบรียบเทียบกับจำนวนการโอนย้ายระบบที่แอ็คทีฟที่ได้รับการสนับสนุน	ตรวจสอบจำนวนของการโอนย้ายระบบปัจจุบันที่ไม่แอ็คทีฟ เบรียบเทียบกับจำนวนการโอนย้ายระบบที่ไม่แอ็คทีฟที่ได้รับการสนับสนุน

ความเข้ากันได้ของเซิร์ฟเวอร์

ตารางที่ 3. งานการตรวจสอบความถูกต้องที่ทำโดย HMC เพื่อที่จะตรวจสอบความเข้ากันได้ของเซิร์ฟเวอร์สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่ามีรีเซอร์ฟสำหรับการประมวลผลที่จำเป็นในการสร้าง เชลล์โลจิคัลพาร์ติชันระบบปลายทาง	X	X

ตารางที่ 3. งานการตรวจสอบความถูกต้องที่ทำโดย HMC เพื่อที่จะตรวจสอบความเข้ากันได้ของเซิร์ฟเวอร์สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ (ต่อ)

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่ามีรีชอร์สหน่วยความจำที่จำเป็นในการสร้างเซลล์โลจิคัลพาร์ติชันบนระบบปลายทาง	<ul style="list-style-type: none"> สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้หน่วยความจำเฉพาะ ให้ตรวจสอบว่ามีหน่วยความจำแบบพิลิคัลเพียงพอบนระบบปลายทาง ในกรณีที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้สำหรับพาร์ติชันนี้ เช่น สำหรับพาร์ติชันนี้จะมีหน่วยความจำแบบพิลิคัลเพียงพอตรงตามข้อกำหนดของหน่วยความจำที่ได้รับสิทธิของโลจิคัลพาร์ติชัน 	สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้หน่วยความจำเฉพาะ ให้ตรวจสอบว่ามีหน่วยความจำแบบพิลิคัลเพียงพอบนระบบปลายทาง
ตรวจสอบว่ามีรีชอร์สอะแดปเตอร์ I/O ที่จำเป็นในการสร้างเซลล์โลจิคัลพาร์ติชันบนระบบปลายทาง	X	X
ระหว่างการตรวจสอบความถูกต้อง HMC จะแทกคำอธิบายของ อุปกรณ์สำหรับแต่ละอะแดปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชัน VIOS บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง HMC ใช้ข้อมูลที่ถูกแตกเพื่อพิจารณาว่าพาร์ติชัน VIOS บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสามารถจัดเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่มีคอนฟิกชัน SCSI เสมือน อีเทอร์เน็ตเสมือน และไฟเบอร์ชีลด์เสมือน เดียวกันกับที่อยู่บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง หรือไม่ การดำเนินงานนี้รวมถึงการตรวจสอบว่า พาร์ติชัน VIOS บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีลักษณะเพียงพอสำหรับการตั้งค่าคอนฟิกอะแดปเตอร์เสมือนของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้		
ตรวจสอบว่าล็อกหน่วยความจำโลจิคัลมีขนาดเท่ากันกับเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	
หากพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีความสามารถหยุดใช้งานชั่วคราว HMC จะตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนพาร์ติชันที่มีความสามารถหยุดใช้งานชั่วคราวหรือไม่	X	X

ตารางที่ 3. งานการตรวจสอบความถูกต้องที่ทำโดย HMC เพื่อที่จะตรวจสอบความเข้ากันได้ของเซิร์ฟเวอร์สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ (ต่อ)

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
<p>เมื่อเฟิร์มแวร์เป็นระดับ 7.6 หรือใหม่กว่า คุณสามารถกำหนดค่าตัวประมวลผลเสมือนเพื่อใช้เพียง 0.05 หน่วยการประมวลผลต่อตัวประมวลผลเสมือน พิจารณาข้อจำกัดต่อไปนี้ เมื่อคุณโอนย้ายพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่มีระดับเฟิร์มแวร์ 7.4 หรือเก่ากว่า</p> <p>ต้องตั้งค่าหน่วยการประมวลผลที่น้อยที่สุด เป็นค่าที่เป็นผลลัพธ์จากการคำนวณต่อไปนี้:</p> $0.1 \times \text{จำนวนที่น้อยที่สุดของตัวประมวลผลเสมือนที่คุณเลือก สำหรับ พาร์ติชัน}$ <p>ต้องตั้งค่าหน่วยการประมวลผลที่มากที่สุด เป็นค่าที่เป็นผลลัพธ์จากการคำนวณต่อไปนี้:</p> $0.1 \times \text{จำนวนที่มากที่สุดของตัวประมวลผลเสมือนที่คุณเลือก สำหรับ พาร์ติชัน}$ <p>ก่อนที่คุณจะโอนย้ายพาร์ติชันที่ใช้ 0.05 หน่วยการประมวลผลต่อตัวประมวลผลเสมือน คุณต้องแน่ใจว่าอัตราส่วนปัจจุบันของหน่วยการประมวลผลที่กำหนดให้กับ ตัวประมวลผลเสมือนเป็นอย่างน้อย 0.1</p>	X	X
<p>ถ้าพาร์ติชันแบบ เคลื่อนย้ายได้มีพอร์ตแบบโลจิคัล single root I/O virtualization (SR-IOV), พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถโอนย้ายไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง SR-IOV ด้วยชื่อมูลจำเพาะ Peripheral Component Interconnect Special Interest Group ที่อนุญาตให้พาร์ติชันจำนวนมากรันอย่างพร้อมเพียงกัน ภายในคอมพิวเตอร์เครื่องเดียวเพื่อแบ่งใช้อุปกรณ์ Peripheral Component Interconnect-Express (PCIe)</p>	X	X
<p>ด้วย HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 คุณสามารถกำหนดโหมดการสวิตซ์ Virtual Ethernet Port Aggregator (VEPA) ให้กับสวิตซ์ อีเทอร์เน็ตเสมือนที่ใช้โดยอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต เสมือนของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ เมื่อสวิตซ์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่ใช้โดยอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนของโลจิคัลพาร์ติชัน มีการเปิดใช้งานกับโหมดการสวิตซ์ VEPA โลจิคัลพาร์ติชัน จะใช้เครือข่ายเซิร์ฟเวอร์เสมือน (VSN) ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บน เซิร์ฟเวอร์ต้นทางใช้ VSN ให้ตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางใช้ VSN ด้วย</p>	X	X

ตารางที่ 3. งานการตรวจสอบความถูกต้องที่ทำโดย HMC เพื่อที่จะตรวจสอบความเข้ากันได้ของเซิร์ฟเวอร์สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่ได้รับการสนับสนุน

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
เมื่อ HMC เป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.8.0 หรือใหม่กว่า พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะสนับสนุนการซิงโครในชั้นของ ความสามารถในการกำหนดดคอนฟิกปัจจุบันตรวจสอบว่า HMC เป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.8.0 หรือใหม่กว่า บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X
สำหรับการโอนย้ายแบบรีโมต หาก HMC ที่เซิร์ฟเวอร์ต้นทางเป็น เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.8.0 หรือใหม่กว่า และ HMC ที่เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง เป็นเวอร์ชันที่เก่ากว่าเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.8.0 ดังนั้น ไฟล์ คอนฟิกเรชันปัจจุบันจะไม่สามารถเห็นได้บน เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง หาก HMC ที่เซิร์ฟเวอร์ต้นทางเป็นเวอร์ชันที่เก่ากว่าเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 และ HMC ที่เซิร์ฟเวอร์ปลายทางเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.8.0 หรือใหม่กว่า ดังนั้น ไฟล์ คอนฟิกเรชันปัจจุบันจะถูกสร้างบน เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง		
เมื่อคุณเชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์กับ HMC ที่เป็นเวอร์ชันที่เก่ากว่า เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.8.0 หลังจากที่เซิร์ฟเวอร์เชื่อมต่อ กับ HMC ก่อนหน้านี้ ที่เป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.8.0 ไฟล์ คอนฟิกเรชันที่ใช้ได้ครั้งล่าสุด จะถูกพิจารณา เป็นไฟล์ปกติ		

ความเข้ากันได้ของ VIOS

ตารางที่ 4. งานการตรวจสอบความถูกต้อง ที่ดำเนินการโดย HMC เพื่อ ตรวจสอบพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ และ ไม่แอ็คทีฟ

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ I/O ที่ต้องการทั้งหมดมีการเชื่อมต่อ กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ผ่านทางพาร์ติชัน VIOS หมายความว่า ไม่มี การกำหนดเด็ปเทอร์จริงให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และ ไม่มีอะเด็ปเทอร์อันุกรรมสมเมื่อในส็อกเก็ตแลมเมื่อที่มีค่าสูงกว่า 1	X	X
ตรวจสอบว่าไม่มีดิสก์ SCSI เสมือนที่สนับสนุนโลจิคัลวอลุ่ม และไม่มีดิสก์ SCSI เสมือนแบบมากับดิสก์ภายใน (ไม่ยู่บัน SAN)	X	X
ตรวจสอบว่าดิสก์ SCSI เสมือนที่กำหนดให้กับ โลจิคัลพาร์ติชัน สามารถเข้าถึงได้โดยพาร์ติชัน VIOS บน เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง		X
ตรวจสอบว่า นโยบายการสำรองของพิลิคัลวอลุ่มเหมือนกันสำหรับ พาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทาง	X	X
ตรวจสอบว่ามี LAN IDs เสมือนที่ต้องการ ออยู่บันพาร์ติชัน VIOS ปลายทางและสามารถถูกสำรองบนพาร์ติชัน VIOS ปลายทางได้	X	X
ตรวจสอบว่ารหัสประจำตัวสัญญาต้องเชิร์ฟเวอร์จะเด็ปเทอร์ เสมือน บนพาร์ติชัน VIOS ต้นทางสามารถถูกเก็บรักษาบนพาร์ติชัน VIOS ปลายทางได้	X	X

ตารางที่ 4. งานการตรวจสอบความถูกต้อง ที่ดำเนินการโดย HMC เพื่อ ตรวจสอบพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทางสำหรับ การ เคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ และ ไม่แอ็คทีฟ (ต่อ)

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่าชื่อที่ผู้ใช้กำหนดของอุปกรณ์ เป้าหมายเสมือนบนพาร์ติชัน VIOS ต้นทางสามารถถูกเก็บรักษา บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทางได้	X	X
ตรวจสอบว่าหัสประจำเดิมเตอร์ที่ผู้ใช้กำหนดของ เชิร์ฟ เวอร์ชันเดิมเตอร์ เมมโมรี่บนพาร์ติชัน VIOS ต้นทางสามารถถูกเก็บรักษา บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทางได้	X	X
ตรวจสอบว่าการตั้งค่าคอนฟิกการทำซ้ำของพาร์ติชัน VIOS บนระบบต้นทางสามารถถูกเก็บรักษาบนระบบปลายทาง ได้ในบางสถานการณ์ คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยัง ระบบปลายทาง ที่มีการทำซ้ำน้อยกว่าระบบต้นทางได้	X	X
สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ให้ตรวจสอบการตั้งค่าต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> จำนวนพาร์ติชัน VIOS ที่แอ็คทีฟ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า พาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจ) ที่ถูกกำหนด พลหน่วยความจำบน เชิร์ฟเวอร์ปลายทาง ชื่ออุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งานมีอยู่บนเชิร์ฟ เวอร์ปลายทาง และอุปกรณ์นั้นเป็นไปตามข้อกำหนดต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> อุปกรณ์นี้รองรับการกำหนดคุณลักษณะความซ้ำซ้อนที่คุณ ระบุ ขนาดของอุปกรณ์นี้ตรงตามข้อกำหนดด้านขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (อย่างน้อยมีขนาดเท่ากับหน่วย ความจำโลจิคัลสูงสุดของโลจิคัลพาร์ติชัน) <p>ตัวอย่างเช่น คุณระบุว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้พาร์ติชันที่มี การจัดการเพจของ VIOS สำรองบนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง คุณจะ สามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ได้หากเชิร์ฟเวอร์ปลาย ทางมีการตั้งค่าดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> มีการกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS สองพาร์ติชันให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ มีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งาน ขนาดของอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจนั้นตรงกับข้อกำหนด ด้านขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ทั้งสองพาร์ติชันบนเชิร์ฟ เวอร์ปลายทางมีการเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ 	X	

ความเข้ากันได้ของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

ตารางที่ 5. งานการตรวจสอบความถูกต้องที่ทำโดย HMC เพื่อที่จะตรวจสอบว่าสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟหรือไม่แอ็คทีฟได้สำเร็จหรือไม่

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่าระบบปฏิบัติการบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นระบบปฏิบัติการ Linux	X	X
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีไฟร์ติชันไฟล์ที่แอ็คทีฟบน HMC หรือไม่		X
ตรวจสอบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ระบบปฏิบัติการของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ และแอ็เพล็กซ์ของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อหาความสามารถในการโอนย้าย	X	
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ใช้โลจิคอลพาร์ติชันสำรองที่มีการรายงานพาร์ติชันข้อผิดพลาด	X	X
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้อยู่ในกลุ่มพาร์ติชันไวร์ก์โหลด	X	X
ตรวจสอบความเฉพาะของที่อยู่ MAC เสมือนหรือพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	X	X
ตรวจสอบสถานะของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีสถานะเป็น 'แอ็คทีฟ' หรือ 'กำลังทำงาน'	ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้มีสถานะเป็น 'ไม่ได้เปิดใช้งาน'
ตรวจสอบว่าชื่อของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ยังไม่ถูกใช้งาน เชิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้ถูกตั้งค่าพร้อม อาร์เรย์ Barrier Synchronization Register (BSR)	X	
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้ตั้งค่าด้วยหน้าขนาดใหญ่	X	
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่มี อะแดปเตอร์ Host Ethernet (หรือ Integrated Virtual Ethernet)	X	
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้ทำการดำเนินงาน Dynamic Partition Optimizer (DPO) DPO คือฟังก์ชัน hypervisor ที่เริ่มต้นโดย HMC	X	
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีเทปหรืออุปกรณ์อ้อปติคัลที่เชื่อมต่อหรือไม่ เนื่องจากการย้ายจะล้มเหลวถ้า มีการเชื่อมต่อ อุปกรณ์เหล่านี้	X	X

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 93

คุณสามารถใช้วิชาชีร์ดการโอนย้ายพาร์ติชันบน คอนโซลการจัดการอาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของไฟกู้เรชัน ของระบบต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ถ้า HMC ตรวจพบปัญหาเกี่ยวกับการตั้งค่าหรือการเชื่อม

ต่อ ข้อความแสดงความผิดพลาดจะปรากฏขึ้นพร้อมด้วยข้อมูลที่จะช่วยคุณแก้ไขปัญหา
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡️ พังก์ชัน Dynamic Platform Optimizer

แอ็ตทริบิวต์ของโลจิคัลพาร์ติชันที่เปลี่ยนหลังจากโลจิคัลพาร์ติชันย้ายไปยังระบบปลายทาง เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง แอ็ตทริบิวต์บางค่าอาจเปลี่ยนไป (เช่น หมายเลข ID ของโลจิคัลพาร์ติชัน) และแอ็ตทริบิวต์บางค่ายังคงเป็นเหมือนเดิม (เช่น การตั้งค่าของโลจิคัลพาร์ติชัน)

ตารางต่อไปนี้อธิบายแอ็ตทริบิวต์ของโลจิคัลพาร์ติชันที่ยังคงเหมือนเดิม และแอ็ตทริบิวต์ของโลจิคัลพาร์ติชันที่อาจเปลี่ยนหลังจากคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ตารางที่ 6. แอ็ตทริบิวต์ของโลจิคัลพาร์ติชันที่อาจเปลี่ยนหรืออาจยังเหมือนเดิมหลังจากโลจิคัลพาร์ติชันย้ายไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

แอ็ตทริบิวต์ที่ยังคงเหมือนเดิม	แอ็ตทริบิวต์ที่อาจเปลี่ยนไป
<ul style="list-style-type: none">ชื่อโลจิคัลพาร์ติชันชนิดของโลจิคัลพาร์ติชัน (ตัวประมวลผลเฉพาะ หรือตัวประมวลผลที่แบ่งใช้)configuration ของโลจิคัลพาร์ติชันสถานะปัจจุบันตัวประมวลผลสถานะ Simultaneous Multi-Threading (SMT) ของแต่ละตัวประมวลผลMAC แอดเดรสสเมชัน, IP แอดเดรส และการแมป LUN ไปยังอุปกรณ์เป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none">หมายเลข ID ของโลจิคัลพาร์ติชันชนิด รุ่น และเลขลำดับของเครื่องคลาสของรุ่นของเซิร์ฟเวอร์ที่รองรับเวอร์ชันและชนิดของตัวประมวลผลความถี่ของตัวประมวลผลลักษณะเฉพาะที่เกี่ยวข้องของบล็อกหน่วยความจำโลจิคัล (LMB)จำนวนสูงสุดของตัวประมวลผลจริงแบบใช้งานได้ทันทีและที่ติดตั้งแล้วขนาดแคช L1 และ L2

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันให้คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกันได้โดยไม่ต้องอัพเกรดสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ถูกติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชัน

คุณสามารถรันหลายเซิร์ฟเวอร์ชันของสภาวะแวดล้อมการทำงาน Linux และ เซิร์ฟเวอร์ I/O สเมชัน ในโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER5, POWER6®, POWER6+™ และ POWER7® บางครั้งเซิร์ฟเวอร์ชันเก่าของสภาวะแวดล้อมการทำงานเหล่านี้ไม่สนับสนุน ความสามารถที่พร้อมใช้งานในตัวประมวลผลใหม่ ดังนั้นจึงจำกัดความยืดหยุ่นในการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มี ตัวประมวลผลต่างชนิดกัน

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันคือค่าที่กำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชันโดย hypervisor ซึ่งระบุสภาวะแวดล้อมของตัวประมวลผลที่โลจิคัลพาร์ติชันสามารถทำงานได้สำเร็จ เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน กับเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันจะช่วยให้โลจิคัลพาร์ติชันนั้นรันในสภาวะแวดล้อมของตัวประมวลผลบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่สามารถทำงานได้อย่างประสบความสำเร็จ กล่าวอีกนัยหนึ่งคือ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันช่วยให้เซิร์ฟเวอร์ปลายทางสามารถให้โลจิคัลพาร์ติชันมีความสามารถบางส่วนของตัวประมวลผลซึ่งได้รับการสนับสนุนโดย สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ถูกติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชันนั้นได้

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การตรวจสอบโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้” ในหน้า 74

คุณสามารถใช้ค่อนโซลาร์จัดการไฮร์ดแวร์ (HMC) เพื่อตรวจสอบว่าโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ได้รับการสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางหรือไม่ และถ้าจำเป็น สามารถอัปเดตโหมดเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้สำเร็จ

“การตรวจสอบโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้” ในหน้า 152

คุณสามารถใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) เพื่อตรวจสอบว่าโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ได้รับการสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางหรือไม่ และถ้าจำเป็น สามารถอัปเดตโหมดเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้สำเร็จ

นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน:

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมด และเซิร์ฟเวอร์ที่แต่ละโหมดสามารถรันได้

ตารางต่อไปนี้อธิบายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมด และเซิร์ฟเวอร์บนโลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมดสามารถทำงานได้อย่างสำเร็จ

ตารางที่ 7. โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	รายละเอียด	เซิร์ฟเวอร์ที่ได้รับการสนับสนุน
POWER5	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER5 อนุญาตให้คุณรันระบบปฏิบัติการเวอร์ชันที่ใช้คุณลักษณะมาตรฐานทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER5	โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER5 สามารถรันบน POWER5, POWER6 และเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ ข้อจำกัด: ตัวประมวลผล POWER6 ไม่สามารถจัดลักษณะทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER5 ได้ในลักษณะคล้ายกัน ตัวประมวลผล POWER7 ไม่สามารถจัดลักษณะทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER5 ตัวอย่างเช่น การตรวจสอบผลการทำงานบางประเภทไม่มีสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันถ้าโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันถูกตั้งค่าเป็นโหมด POWER5
POWER6	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 อนุญาตให้คุณรันระบบปฏิบัติการเวอร์ชันที่ใช้คุณลักษณะมาตรฐานทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER6 ได้	โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 สามารถรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6, POWER6+, และ POWER7
POWER6+	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ อนุญาตให้คุณรันระบบปฏิบัติการเวอร์ชันที่ใช้คุณลักษณะมาตรฐานทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER6+ ได้	โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ สามารถรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ และ POWER7

ตารางที่ 7. โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน (ต่อ)

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	รายละเอียด	เซิร์ฟเวอร์ที่ได้รับการสนับสนุน
POWER6 ขั้นสูง	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูงอนุญาตให้คุณรันระบบปฏิบัติการเบอร์ชันที่ใช้คุณลักษณะมาตรฐานทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER6 ได้และยังมีคำสั่งเลขทศนิยมเพิ่มเติมให้โปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูงสามารถรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ได้
POWER6+ ขั้นสูง	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงอนุญาตให้คุณรันระบบปฏิบัติการเบอร์ชันที่ใช้คุณลักษณะมาตรฐานทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER6+ และยังมีคำสั่งเลขทศนิยมเพิ่มเติมให้โปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงสามารถรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+
POWER7	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER7 อนุญาตให้คุณรันระบบปฏิบัติการเบอร์ชันที่ใช้คุณลักษณะมาตรฐานทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER7 ได้	โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER7 สามารถรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7
ดีฟอลต์	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งเป็นดีฟอลต์ คือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการซึ่งยอมให้ hypervisor กำหนดโหมดปัจจุบัน สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เมื่อโหมดที่ต้องการถูกตั้งค่าเป็นดีฟอลต์ hypervisor จะตั้งค่าโหมดปัจจุบันเป็นโหมดที่ใช้คุณลักษณะครบถ้วนที่สุดที่สภาวะแวดล้อมการปฏิบัตินั้นสนับสนุน ในการนี้ส่วนใหญ่ค่านี้จะเป็นชนิดของตัวประมวลผลที่โลจิคัลพาร์ติชันถูกเรียกใช้ตัวอย่าง เช่น สมมติว่าโหมดที่ต้องการถูกตั้งค่าเป็นดีฟอลต์ และ โลจิคัลพาร์ติชันกำลังรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนความสามารถของตัวประมวลผล POWER7 ดังนั้น hypervisor จะตั้งค่าโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันเป็น POWER7	เซิร์ฟเวอร์ที่โลจิคัลพาร์ติชันซึ่งมีโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการเป็นดีฟอลต์ สามารถรันได้นั้นซึ่งอยู่กับโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันตัวอย่างเช่น ถ้า hypervisor กำหนดว่าโหมดปัจจุบันคือ POWER7, โลจิคัลพาร์ติชันสามารถรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ” ในหน้า 17

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งโลจิคัลพาร์ติชันทำงานในขณะนี้คือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันคือโหมดที่คุณต้องการให้โลจิคัลพาร์ติชันทำงาน

“โหมดตัวประมวลผลขั้นสูงที่เข้ากัน” ในหน้า 19

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงมีคำสั่งเลขทศนิยมเพิ่มเติมสำหรับโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER6+

“ตัวอย่าง: การใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 30
คุณสามารถดูตัวอย่างของวิธีที่โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันถูกใช้เมื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่เบ็ดทิฟ
หรือไม่แล้วก็ที่ไฟป่าระหง่านเชิร์ฟเวอร์ที่มีชนิดของตัวประมวลผลต่างกัน

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การทดสอบของการโอนย้ายโดยโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 20

ดูการทดสอบทั้งหมดของชนิดตัวประมวลผลของเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง, ชนิดตัวประมวลผลของเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง, โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันก่อนการโอนย้าย และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันหลังการโอนย้าย

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ:

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งโลจิคัลพาร์ติชันทำงานในขณะนี้คือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน
โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันคือโหมดที่คุณต้องการให้โลจิคัลพาร์ติชันทำงาน

hypervisor ตั้งค่าโหมดความเข้ากันได้ข้อตัวประมวลผลปัจจุบัน สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้ข้อมูลต่อไปนี้:

- คุณลักษณะของตัวประมวลผลที่ถูกสนับสนุนโดยสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่กำลังทำงานอยู่ในโลจิคัลพาร์ติชัน
- โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งต้องการและคุณได้ระบุไว้

เมื่อคุณเปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชัน hypervisor จะตรวจสอบโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการและพิจารณาว่าสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมดนั้นหรือไม่ ถ้าสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ hypervisor จะกำหนดโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน ถ้าสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานไม่สนับสนุนโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ hypervisor จะกำหนดโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่มีคุณลักษณะครบถ้วนมากที่สุดและได้ถูกสนับสนุนโดยสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน

ตารางต่อไปนี้อธิบายว่าเมื่อใดที่โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมดสามารถเป็นโหมดปัจจุบันหรือโหมดที่ต้องการได้

ตารางที่ 8. โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	สามารถเป็นโหมดปัจจุบันได้หรือไม่	สามารถเป็นโหมดที่ต้องการได้หรือไม่
POWER5	ใช่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER5 สามารถเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน	ไม่ คุณไม่สามารถระบุให้ POWER5 เป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการได้ สถานการณ์เดียวที่โลจิคัลพาร์ติชันจะรับในโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER5 คือเมื่อเป็นสภาวะแวดล้อมตัวประมวลผลเดียวที่ถูกสนับสนุนโดยสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชัน
POWER6	ใช่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 สามารถเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน	ใช่ คุณสามารถระบุให้ POWER6 เป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันได้

ตารางที่ 8. โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ (ต่อ)

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	สามารถเป็นโหมดปัจจุบันได้หรือไม่	สามารถเป็นโหมดที่ต้องการได้หรือไม่
POWER6+	ใช่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ สามารถเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน ปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันได้	ใช่ คุณสามารถระบุให้ POWER6+ เป็นโหมด ตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันได้
POWER6 ขั้นสูง	ใช่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูงสามารถเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้า กันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันได้	ใช่ คุณสามารถระบุให้ POWER6 ขั้นสูงเป็น โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันได้
POWER6+ ขั้นสูง	ใช่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงสามารถเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้า กันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันได้	ใช่ คุณสามารถระบุให้ POWER6+ ขั้นสูงเป็น โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันได้
POWER7	ใช่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER7 สามารถเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน ปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน	ใช่ คุณสามารถระบุให้ POWER7 เป็นโหมดตัว ประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการสำหรับโลจิคัล พาร์ติชันได้
ดีฟอลต์	ไม่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งเป็นดีฟอลต์ คือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ	ใช่ คุณสามารถระบุให้ค่าดีฟอลต์เป็นโหมดตัว ประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการและถ้าคุณไม่ ระบุโหมดที่ต้องการระบบจะตั้งค่าโหมดที่ ต้องการเป็นค่าดีฟอลต์โดยอัตโนมัติ

ตารางต่อไปนี้แสดงโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันและที่ต้องการ ซึ่งถูกสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์แต่ละชนิด

ตารางที่ 9. โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ถูกสนับสนุนโดยชนิดของเซิร์ฟเวอร์

ชนิดของตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์	โหมดปัจจุบันที่ถูกสนับสนุน	โหมดที่ต้องการที่ถูกสนับสนุน
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER5, POWER6, POWER6+, POWER6+ ขั้นสูง	ดีฟอลต์, POWER6, POWER6+, POWER6+ ขั้นสูง
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER5, POWER6, POWER6 ขั้นสูง	ดีฟอลต์, POWER6, POWER6 ขั้นสูง
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER5, POWER6, POWER6+, POWER7	ดีฟอลต์, POWER6, POWER6+, POWER7

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการคือโหมดสูงสุดที่ hypervisor สามารถกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน ถ้าสภาวะแวดล้อม
การปฏิบัติงานถูกติดตั้งไว้ในโลจิคัลพาร์ติชัน ไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ hypervisor สามารถตั้งค่าโหมดปัจจุบันให้เป็น
โหมดที่ต่ำกว่าโหมดที่ต้องการ แต่ไม่สามารถตั้งค่าโหมดปัจจุบันให้เป็นโหมดที่สูงกว่าโหมดที่ต้องการ ตัวอย่างเช่น สมมติ
ว่าโลจิคัลพาร์ติชันรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 และคุณระบุ POWER7 เป็นโหมดที่ต้องการ สภาวะแวด

ล้มการปฏิบัติงานที่ติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชัน ไม่สนับสนุนความสามารถของตัวประมวลผล POWER 7 แต่สนับสนุนความสามารถของตัวประมวลผล POWER 6 เมื่อคุณเรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชัน hypervisor จะกำหนดโหมดความเข้ากันได้ของตัวประมวลผล POWER 6 ให้เป็นโหมดปัจจุบันสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันเนื่องจากโหมด POWER 6 คือโหมดที่มีคุณลักษณะครบถ้วนที่สุดที่สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุน และเป็นโหมดที่ต่ำกว่าโหมดที่ต้องการของ POWER 7

คุณไม่สามารถเปลี่ยนตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันแบบใดนามิก เมื่อต้องการเปลี่ยนโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน คุณต้องเปลี่ยนโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ แล้วปิดโลจิคัลพาร์ติชันและรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน hypervisor จะพยายามตั้งค่าโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันเป็นโหมดที่ต้องการที่คุณระบุ

เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟไประหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน ทั้งโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันและที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไประหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน เฉพาะโหมดที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันเท่านั้นที่ต้องถูกสนับสนุน โดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ถ้าคุณระบุโหมดค่าดีฟอลต์เป็นโหมดที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟ คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลชนิดใดก็ได้ เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ทั้งหมดสนับสนุนโหมดของตัวประมวลผลที่เข้ากันตามค่าดีฟอลต์ คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟซึ่งมีโหมดที่ต้องการเป็นค่าดีฟอลต์ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลชนิดใดก็ได้ เมื่อโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟถูกเปิดใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง โหมดที่ต้องการยังคงตั้งค่าเป็นดีฟอลต์ และ hypervisor จะกำหนดโหมดปัจจุบันสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ตัวอย่าง: การใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 30

คุณสามารถดูตัวอย่างของวิธีที่โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันถูกใช้เมื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ

หรือไม่แอ็คทีฟไประหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีชนิดของตัวประมวลผลต่างกัน

“นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 15

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมด และเซิร์ฟเวอร์ที่แต่ละโหมดสามารถรันได้

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การทดสอบของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 20

ดูการทดสอบทั้งหมดของชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง, ชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง, โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันก่อนการโอนย้าย และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันหลังการโอนย้าย

โหมดตัวประมวลผลขั้นสูงที่เข้ากัน:

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER 6 ขั้นสูง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER 6+ ขั้นสูงมีคำสั่งเลขทศนิยมเพิ่มเติมสำหรับโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER 6 หรือ POWER 6+

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER 7 ไม่สนับสนุนโหมดขั้นสูง

ถ้าคุณต้องการให้โลจิคัลพาร์ติชันรันในโหมดขั้นสูง คุณต้องระบุโหมดขั้นสูงเป็นโหมดที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน ถ้าสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมดที่สอดคล้องกันที่ไม่ใช่ขั้นสูง hypervisor จะกำหนดโหมดขั้นสูงให้กับโลจิคัลพาร์ติชันเมื่อคุณเรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชัน กล่าวอีกนัยหนึ่งคือ ถ้าคุณระบุให้โหมด POWER 6+ ขั้นสูงเป็นโหมดที่ต้องการ และสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมด POWER 6+ hypervisor จะกำหนดโหมด POWER 6+ ขั้นสูงให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน

ขั้นเมื่อคุณเรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชัน เช่นเดียวกับ ถ้าคุณระบุให้โหมด POWER6 ขั้นสูงเป็นโหมดที่ต้องการ และสภาวะเวดล้อม การปฏิบัติงานสนับสนุนโหมด POWER6 hypervisor จะกำหนดโหมด POWER6 ขั้นสูงให้กับโลจิคัลพาร์ติชันเมื่อคุณเรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชัน

โลจิคัลพาร์ติชันในโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูงสามารถรันได้เฉพาะบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 และโลจิคัลพาร์ติชันในโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงสามารถรันได้เฉพาะบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ ดังนั้น ถ้าโลจิคัลพาร์ติชันรันในโหมด POWER6 ขั้นสูง คุณทำได้เพียงย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 เท่านั้น เช่นเดียวกับ ถ้าโลจิคัลพาร์ติชันรันในโหมด POWER6+ ขั้นสูง คุณทำได้เพียงย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ เท่านั้น ถ้าคุณต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันในโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูง ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ คุณจำเป็นต้องเปลี่ยนโหมดที่ต้องการให้เป็นดีฟอลต์หรือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 แล้วรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ตัวอย่าง: การใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 30

คุณสามารถดูตัวอย่างของวิธีที่โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันถูกใช้เมื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ หรือไม่แอ็คทีฟไป gerade ระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีชนิดของตัวประมวลผลต่างกัน

“นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 15

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมด และเซิร์ฟเวอร์ที่แต่ละโหมดสามารถรันได้ สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การทดสอบของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน”

ดูการทดสอบทั้งหมดของชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง, ชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง, โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันก่อนการโอนย้าย และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันหลังการโอนย้าย

การทดสอบของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน:

ดูการทดสอบทั้งหมดของชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง, ชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง, โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันก่อนการโอนย้าย และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันหลังการโอนย้าย

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ตัวอย่าง: การใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 30

คุณสามารถดูตัวอย่างของวิธีที่โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันถูกใช้เมื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ หรือไม่แอ็คทีฟไป gerade ระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีชนิดของตัวประมวลผลต่างกัน

“โหมดตัวประมวลผลขั้นสูงที่เข้ากัน” ในหน้า 19

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงมีคำสั่งเลขทศนิยม เพิ่มเติมสำหรับโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER6+

“โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ” ในหน้า 17

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งโลจิคัลพาร์ติชันทำงานในขณะนี้คือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน ของโลจิคัลพาร์ติชัน โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันคือโหมดที่คุณต้องการให้โลจิคัลพาร์ติชันทำงาน

“นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 15

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมด และเซิร์ฟเวอร์ที่แต่ละโหมดสามารถรันได้

การผสานของการโอนย้ายใหม่ด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ:

เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน ทั้งหมดด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันและที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ตารางต่อไปนี้อธิบายชุดใหม่ด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ ตารางแสดงชนิดของ ตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และใหม่ด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากัน ที่ต้องการและตัวประมวลผลปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ก่อนการโอนย้าย ตารางยังแสดงชนิดของตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง และใหม่ด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการและตัวประมวลผลปัจจุบัน ของโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางหลังการโอนย้าย

ตารางที่ 10. ชุดใหม่ด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER 7

สภาพแวดล้อมต้นทาง			สภาพแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	ใหม่ที่ต้องการ ก่อนการโอนย้าย	ใหม่ด้วยตัวปัจจุบันก่อน การโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	ใหม่ที่ต้องการหลัง การโอนย้าย	ใหม่ด้วยตัวปัจจุบันหลัง การโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER 7	ดีฟอลต์	POWER 7, POWER 6+, POWER 6, หรือ POWER 5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER 7	ดีฟอลต์	POWER 7, POWER 6+, POWER 6, หรือ POWER 5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER 7	POWER 7	POWER 7, POWER 6+, POWER 6, หรือ POWER 5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER 7	POWER 7	POWER 7, POWER 6+, POWER 6, หรือ POWER 5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER 7	POWER 6+	POWER 6+, POWER 6, หรือ POWER 5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER 7	POWER 6+	POWER 6+, POWER 6, หรือ POWER 5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER 7	POWER 6	POWER 6 หรือ POWER 5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER 7	POWER 6	POWER 6 หรือ POWER 5

ตารางที่ 10. ชุดใหม่ตัวประมวลผลที่เข้ากัน สำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 (ต่อ)

สภาพแวดล้อมต้นทาง			สภาพแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการ ก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันก่อน การโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลัง การโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลัง การโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER6+	ดีฟอลต์	ถ้าโหมดปัจจุบันบน เซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือ POWER7 คุณไม่ สามารถโอนย้ายโลจิ คัลพาร์ติดชันได้เนื่อง จากเซิร์ฟเวอร์ปลาย ทางไม่สนับสนุน โหมดปัจจุบัน (POWER7) ถ้า โหมดปัจจุบันบน เซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือ POWER6+, POWER6, หรือ POWER5 ผลคือ โหมดปัจจุบันบน เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง คือ POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER7	POWER7	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัว ประมวลผล POWER6+	คุณไม่สามารถโอน ย้ายโลจิคัลพาร์ติดชัน ได้เนื่องจากเซิร์ฟ เวอร์ปลายทางไม่ สนับสนุนโหมดที่ ต้องการ (POWER7)	คุณไม่สามารถโอน ย้ายโลจิคัลพาร์ติดชัน ได้เนื่องจากเซิร์ฟ เวอร์ปลายทางไม่ สนับสนุนโหมดที่ ต้องการ (POWER7)

ตารางที่ 10. ชุดใหม่ด้วยประสิทธิภาพที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER7 (ต่อ)

สภาพแวดล้อมต้นทาง			สภาพแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลังการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER7	ดีฟอลต์	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6	ดีฟอลต์	ถ้าใหม่ด้วยปัจจุบันนั้นและเซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือ POWER7 หรือ POWER6+ คุณไม่สามารถโอนย้าย โลจิคัลพาร์ติชันได้ เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ ปลายทางไม่ สนับสนุนโหมด ปัจจุบัน (POWER7 หรือ POWER6+) ถ้าใหม่ด้วยปัจจุบันของเซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือ POWER6 หรือ POWER5 และ โหมดปัจจุบันนั้นและเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง คือ POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER7	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER7	POWER7 หรือ POWER6+	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6	คุณไม่สามารถโอน ย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน ได้เนื่องจากเซิร์ฟ เวอร์ปลายทางไม่ สนับสนุนโหมดที่ ต้องการ (POWER7 หรือ POWER6+) เนื่องจากเซิร์ฟ เวอร์ปลายทางไม่ สนับสนุนโหมดที่ ต้องการ (POWER7 หรือ POWER6+)	คุณไม่สามารถโอน ย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน ได้เนื่องจากเซิร์ฟ เวอร์ปลายทางไม่ สนับสนุนโหมดที่ ต้องการ (POWER7 หรือ POWER6+)
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6	POWER6	POWER6 หรือ POWER5

ตารางที่ 11. ชุดใหม่ตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+

สภาพแวดล้อมต้นทาง			สภาพแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลังการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	ดีฟอลต์	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	ดีฟอลต์	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6+ ขั้นสูง	POWER6+ ขั้นสูง หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6+ ขั้นสูง	POWER6+ ขั้นสูง หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	ดีฟอลต์	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	ถ้าโหมดปัจจุบันของเซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือ POWER6+ คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดปัจจุบัน (POWER6+) ถ้าโหมดปัจจุบันของเซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือ POWER6 หรือ POWER5 แล้วโหมดปัจจุบันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางคือ POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6+)	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6+)

ตารางที่ 11. ชุดໂທນົດຕັ້ງປະມາລຸບທີ່ເຂົ້າກັນສໍາຫຼັບກາຣໂອນຍ້າຍ ທີ່ໃຊ້ງານອ່ອງເຊື່ອງເຊີຣົ່ງໄວຣົກທີ່ເຂົ້າຕັ້ງປະມາລຸບ POWER6+ (ຕ່ອ)

ສກារະແວດລ້ອມຕົ້ນທາງ			ສກារະແວດລ້ອມປລາຍທາງ		
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ຕົ້ນທາງ	ໂຄມດທີ່ຕັ້ງກ່າວ ກ່ອນໂຄນຢ້າຍ	ໂຄມດປັຈຸບັນກ່ອນ ກ່ອນໂຄນຢ້າຍ	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປລາຍທາງ	ໂຄມດທີ່ຕັ້ງກ່າວຫລັງ ກ່ອນຢ້າຍ	ໂຄມດປັຈຸບັນຫລັງ ກ່ອນຢ້າຍ
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າ ປະມວລຜລ POWER6+	POWER6+ ຂັ້ນສູງ	POWER6+ ຂັ້ນສູງ ຫຼື POWER5	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າ ປະມວລຜລ POWER6	ຄຸນໄມ່ສາມາດໂຄນ ຢ້າຍໂລຈິຄລພາຣີຕິຫັນ ໄດ້ເນື່ອງຈາກເຊື່ອົ້ວ ໂວຣ໌ປລາຍທາງໄມ່ ສັນບສຸນໂຄມດທີ່ ຕັ້ງກ່າວ (POWER6+ ຂັ້ນສູງ)	ຄຸນໄມ່ສາມາດໂຄນ ຢ້າຍໂລຈິຄລພາຣີຕິຫັນ ໄດ້ເນື່ອງຈາກເຊື່ອົ້ວ ໂວຣ໌ປລາຍທາງໄມ່ ສັນບສຸນໂຄມດທີ່ ຕັ້ງກ່າວ (POWER6+ ຂັ້ນສູງ)
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າ ປະມວລຜລ POWER6+	POWER6	POWER6 ຫຼື POWER5	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າ ປະມວລຜລ POWER6	POWER6	POWER6 ຫຼື POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າ ປະມວລຜລ POWER6+	ດີຟອລຕໍ່	POWER6+, POWER6, ຫຼື POWER5	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າ ປະມວລຜລ POWER7	ດີຟອລຕໍ່	POWER7 (ຫລັງຈາກ ຄຸນເຮົສຕາຣີໂລຈິຄລ ພາຣີຕິຫັນ), POWER6+, POWER6, ຫຼື POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າ ປະມວລຜລ POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, ຫຼື POWER5	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າ ປະມວລຜລ POWER7	POWER6+	POWER6+, POWER6, ຫຼື POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າ ປະມວລຜລ POWER6+	POWER6+ ຂັ້ນສູງ	POWER6+ ຂັ້ນສູງ ຫຼື POWER5	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າ ປະມວລຜລ POWER7	ຄຸນໄມ່ສາມາດໂຄນ ຢ້າຍໂລຈິຄລພາຣີຕິຫັນ ໄດ້ເນື່ອງຈາກ ເຊື່ອົ້ວ ໂວຣ໌ປລາຍທາງໄມ່ ສັນບສຸນໂຄມດທີ່ ຕັ້ງກ່າວ (POWER6+ ຂັ້ນສູງ)	ຄຸນໄມ່ສາມາດໂຄນ ຢ້າຍໂລຈິຄລພາຣີຕິຫັນ ໄດ້ເນື່ອງຈາກ ເຊື່ອົ້ວ ໂວຣ໌ປລາຍທາງໄມ່ ສັນບສຸນໂຄມດທີ່ ຕັ້ງກ່າວ (POWER6+ ຂັ້ນສູງ)
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າ ປະມວລຜລ POWER6+	POWER6	POWER6 ຫຼື POWER5	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າ ປະມວລຜລ POWER7	POWER6	POWER6 ຫຼື POWER5

ตารางที่ 12. ชุด荷อมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6

สภาวะแวดล้อมต้นทาง			สภาวะแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลังการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	POWER6 หรือ POWER5

ตารางที่ 12. ชุดใหม่ตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 (ต่อ)

สภาพแวดล้อมต้นทาง			สภาพแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลังการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	POWER6 ขั้นสูงหรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	POWER6 ขั้นสูงหรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	ดีฟอลต์	POWER6+ (หลังจากคุณรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน), POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	POWER6 ขั้นสูงหรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	POWER7 (หลังจากคุณรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน), POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	POWER6 ขั้นสูงหรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโmodeที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโmodeที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การผสานของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟ”
เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน เนพาะโหมดที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันเท่านั้นที่ต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ป์ลายทาง

“การโอนย้าย IVM ที่ผสานกันระหว่างเวอร์ชัน 1.5 และเวอร์ชันก่อน” ในหน้า 129

ศึกษาเกี่ยวกับการผสานของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันเพื่อจะโอนย้ายโดยที่ Integrated Virtualization Manager (IVM) เวอร์ชัน 1.5 (และก่อนหน้า) เป็นตัวจัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และ IVM เวอร์ชัน 2.1 (และใหม่กว่า) เป็นตัวจัดการเซิร์ฟเวอร์ป์ลายทาง

การผสานของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟ:

เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน เนพาะโหมดที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันเท่านั้นที่ต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ป์ลายทาง

ตารางต่อไปนี้อธิบายชุดโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ ตารางแสดงชนิดของตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน ที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ก่อนการโอนย้าย ตารางยังแสดงชนิดของตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ป์ลายทาง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการและตัวประมวลผลปัจจุบัน ของโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ป์ลายทางหลังการโอนย้าย

ตารางที่ 13. ชุดโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

สภาวะแวดล้อมต้นทาง		สภาวะแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ป์ลายทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER7	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER7	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6+	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	ดีฟอลต์	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6+	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5

ตารางที่ 13. ชุดໂທມດຕັບປະມາລຸຜລທີ່ເຂົກນໍສໍາຮັບກາຣອນຍ້າຍທີ່ໄມ່ໄດ້ໃຫ້ຈຳນວຍໆຂອງເຕົରົງຟເວຼົກທີ່ໃຫ້ຕັບປະມາລຸຜລ POWER7 (ຕ່ອງ)

ตารางที่ 14. ชุดห้องตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+

ສភາວະແວດລ້ອມຕົນທາງ		ສភາວະແວດລ້ອມປາຍທາງ		
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ຕົນທາງ	ໂຄມດທີ່ຕັ້ງກ່ອນກ່າວ	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປາຍທາງ	ໂຄມດທີ່ຕັ້ງກ່ອນກ່າວ	ໂຄມດປັບປຸງຫຼັກກ່າວ
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕົວປະມາລ ຜລ POWER6+	ດີຟອລຕໍ່	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕົວປະມາລ ຜລ POWER6+	ດີຟອລຕໍ່	POWER6+, POWER6, ຫຼື POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕົວປະມາລ ຜລ POWER6+	POWER6+	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕົວປະມາລ ຜລ POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, ຫຼື POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕົວປະມາລ ຜລ POWER6+	POWER6	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕົວປະມາລ ຜລ POWER6+	POWER6	POWER6 ຫຼື POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕົວປະມາລ ຜລ POWER6+	POWER6+ ຂັ້ນສູງ	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕົວປະມາລ ຜລ POWER6+	POWER6+ ຂັ້ນສູງ	POWER6+ ຂັ້ນສູງ ຫຼື POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕົວປະມາລ ຜລ POWER6+	ດີຟອລຕໍ່	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕົວປະມາລ ຜລ POWER6	ດີຟອລຕໍ່	POWER6 ຫຼື POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕົວປະມາລ ຜລ POWER6+	POWER6+	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕົວປະມາລ ຜລ POWER6	ຄຸນໄມ່ສາມາດໂຄນຍ້າຍໄລ ຈິດລັພາຣີຕັ້ນໄດ້ເນື່ອງ ຈາກເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປາຍທາງ ໄໝສັບສົນໂຄມດທີ່ ຕັ້ງກ່າວ (POWER6+)	ຄຸນໄມ່ສາມາດໂຄນຍ້າຍໄລ ຈິດລັພາຣີຕັ້ນໄດ້ເນື່ອງ ຈາກເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປາຍທາງ ໄໝສັບສົນໂຄມດທີ່ ຕັ້ງກ່າວ (POWER6+)

ตารางที่ 14. ชุด荷อมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ (ต่อ)

ສພາວະແດລລ້ອມຕົ້ນທາງ		ສພາວະແດລລ້ອມປ່າຍທາງ		
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ຕົ້ນທາງ	ໂຄມດທີ່ຕ້ອງກ່ອນການໂອນຍ້າຍ	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປ່າຍທາງ	ໂຄມດທີ່ຕ້ອງກ່ອນການໂອນຍ້າຍ	ໂຄມດປ່າຍບັນຫລັກໂອນຍ້າຍ
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົ້ນປະມາລ ຜລ POWER6+	POWER6	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົ້ນປະມາລ ຜລ POWER6	POWER6	POWER6 ອີ່ POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົ້ນປະມາລ ຜລ POWER6+	POWER6+ ຂັ້ນສູງ	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົ້ນປະມາລ ຜລ POWER6	ຄຸນໄມ່ສາມາດໂອນຍ້າຍໂລ ຈິຄລພາຣີຕັ້ນໄດ້ເນື່ອງ ຈາກເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປ່າຍທາງ ໄມ່ສັບສົນໂຄມດທີ່ ຕ້ອງການ (POWER6+ ຂັ້ນສູງ)	ຄຸນໄມ່ສາມາດໂອນຍ້າຍໂລ ຈິຄລພາຣີຕັ້ນໄດ້ເນື່ອງ ຈາກເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປ່າຍທາງ ໄມ່ສັບສົນໂຄມດທີ່ ຕ້ອງການ (POWER6+ ຂັ້ນສູງ)
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົ້ນປະມາລ ຜລ POWER6+	ດີໂພລຕໍ່	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົ້ນປະມາລ ຜລ POWER7	ດີໂພລຕໍ່	POWER7 (ຫລັງຈາກ ຄຸນວິ ສຕາຣີໂລຈິຄລພາຣີຕັ້ນ), POWER6+, POWER6, ໜີ້່ POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົ້ນປະມາລ ຜລ POWER6+	POWER6+	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົ້ນປະມາລ ຜລ POWER7	POWER6+	POWER6+, POWER6, ໜີ້່ POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົ້ນປະມາລ ຜລ POWER6+	POWER6+ ຂັ້ນສູງ	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົ້ນປະມາລ ຜລ POWER7	ຄຸນໄມ່ສາມາດໂອນຍ້າຍໂລ ຈິຄລພາຣີຕັ້ນໄດ້ເນື່ອງຈາກ ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປ່າຍທາງໄມ່ ສັບສົນໂຄມດທີ່ຕ້ອງການ (POWER6+ ຂັ້ນສູງ)	ຄຸນໄມ່ສາມາດໂອນຍ້າຍໂລ ຈິຄລພາຣີຕັ້ນໄດ້ເນື່ອງຈາກ ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປ່າຍທາງໄມ່ ສັບສົນໂຄມດທີ່ຕ້ອງການ (POWER6+ ຂັ້ນສູງ)
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົ້ນປະມາລ ຜລ POWER6+	POWER6	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົ້ນປະມາລ ຜລ POWER7	POWER6	POWER6 ອີ່ POWER5

ตารางที่ 15. ชุดทดสอบตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6

สภาพแวดล้อมต้นทาง		สภาพแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	POWER6 ขั้นสูง หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	ดีฟอลต์	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5

ตารางที่ 15. ชุดใหม่ด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 (ต่อ)

สภาพแวดล้อมต้นทาง		สภาพแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	POWER7 (หลังจากคุณรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน), POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การผสมของการโอนย้ายโหมดด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ” ในหน้า 21

เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน ทั้งโหมดด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันและที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

“การโอนย้าย IVM ที่ผสมกันระหว่างเวอร์ชัน 1.5 และเวอร์ชันก่อน” ในหน้า 129

ศึกษาเกี่ยวกับการผสมของโหมดด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันเพื่อจะโอนย้ายโดยที่ Integrated Virtualization Manager (IVM) เวอร์ชัน 1.5 (และก่อนหน้า) เป็นตัวจัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และ IVM เวอร์ชัน 2.1 (และใหม่กว่า) เป็นตัวจัดการเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ตัวอย่าง: การใช้โหมดด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

คุณสามารถดูตัวอย่างของวิธีที่โหมดด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันถูกใช้เมื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟหรือไม่แอ็คทีฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีชนิดของตัวประมวลผลต่างกัน

การย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้งานอยู่จากเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

ถ้าคุณต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้งานอยู่จากเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 เพื่อให้โลจิคัลพาร์ติชันสามารถใช้ประโยชน์จากความสามารถเพิ่มเติมที่มีในตัวประมวลผล POWER7

เพื่อให้การกิจกรรมนี้บรรลุผล ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ตั้งค่าโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการเป็นโหมด ดีฟอลต์ เมื่อคุณเรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 โลจิคัลพาร์ติชันนี้จะรันในโหมด POWER6
2. ย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 ทั้งโหมดปัจจุบันและโหมดที่ต้องการยังคงเหมือนเดิมไม่เปลี่ยนแปลงสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน จนกว่าคุณจะรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน
3. รีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 hypervisor จะประเมินผลคอนฟิกเรชัน เนื่องจากโหมดที่ต้องการถูกตั้งค่าเป็นดีฟอลต์ และขณะนี้โลจิคัลพาร์ติชันรันอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 โหมดสูงสุดที่ได้คือโหมด POWER7 hypervisor กำหนดได้ว่าโหมดที่มีคุณลักษณะครบถ้วนที่สุดที่สนับสนุนโดยสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชันคือ โหมด POWER7 และเปลี่ยนโหมดปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันให้เป็นโหมด POWER7

ณ จุดนี้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน ปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันคือโหมด POWER7 และ โลจิคัลพาร์ติชันรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

การย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟกลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6

มีปัญหาเกิดขึ้นและคุณจำเป็นต้องย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟกลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 เนื่องจากโลจิคัลพาร์ติชันกำลังรันในโหมด POWER7 และโหมด POWER7 ไม่ถูกสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 คุณจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนโหมดที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เพื่อให้ hypervisor สามารถรีเซ็ตโหมดปัจจุบันให้เป็นโหมดที่สนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6

เมื่อ ต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันกลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เปลี่ยนโหมดที่ต้องการจากโหมดดีฟอลต์เป็นโหมด POWER6
2. รีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 hypervisor จะประเมินผลคอนฟิกเรชัน เนื่องจากโหมดที่ต้องการถูกตั้งค่าเป็น POWER6 the hypervisor ไม่สามารถตั้งค่าโหมดปัจจุบันให้สูงกว่าโหมด POWER6 ได้โปรดจำไว้ว่าก่อนอื่น hypervisor จะพิจารณาว่าสามารถตั้งค่าโหมดปัจจุบันเป็นโหมดที่ต้องการได้หรือไม่ ถ้าไม่ได้ก็จะพิจารณาว่าสามารถตั้งค่าโหมดปัจจุบันเป็นโหมดสูงสุดถัดมาได้หรือไม่ เป็นเช่นนี้ไปเรื่อยๆ ในกรณี สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุน โหมด POWER6 เพื่อให้ hypervisor ตั้งค่าโหมดปัจจุบันให้เป็นโหมด POWER6
3. ขณะนี้โลจิคัลพาร์ติชันรันในโหมด POWER6 และโหมด POWER6 ได้รับการสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 คุณจึงย้ายโลจิคัลพาร์ติชันกลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6

การย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟไปมาระหว่างตัวประมวลผลต่างชนิดกันโดยไม่เปลี่ยนแปลงคอนฟิกเรชัน

ขึ้นอยู่กับความต้องการของคุณ คุณอาจต้องการรักษาความยืดหยุ่นในการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้งานอยู่ไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 และเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 เพื่อให้คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันกลับไปกลับมาได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนคอนฟิกเรชัน วิธีที่ง่ายที่สุดในการรักษาความยืดหยุ่น เช่นนี้คือ ทำโหมดตัว

ประมวลผลที่เข้ากันที่ถูกสนับสนุนทั้งบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง แล้วตั้งค่าโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันให้เป็นโหมดสูงสุดที่ถูกสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ทั้งสอง

เพื่อให้ความยืดหยุ่นนี้บรรลุผลให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ตั้งค่าโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการเป็นโหมด POWER6 เนื่องจากโหมด POWER6 เป็นโหมดสูงสุดที่ได้รับการสนับสนุนจากทั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 และเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7
2. ย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7
3. รีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 hypervisor จะประเมินผลคอนฟิกเรชัน โดยอ่านว่า hypervisor ไม่ตั้งค่าโหมดปัจจุบันสูงกว่าโหมดที่ต้องการ ขั้นแรก hypervisor จะพิจารณาว่าสามารถตั้งค่าโหมดปัจจุบันเป็นโหมดสูงสุดถัดมาได้หรือไม่ เป็นเช่นนี้ไปเรื่อยๆ ในการนี้ สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมด POWER6 เพื่อให้ hypervisor ตั้งค่าโหมดปัจจุบันให้เป็นโหมด POWER6
4. อย่าทำการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าคอนฟิกใดๆ เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันกลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 เนื่องจากโหมด POWER6 ได้รับ การสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6
5. ย้ายโลจิคัลพาร์ติชันกลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6
6. รีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 hypervisor จะประเมินผลคอนฟิกเรชัน hypervisor พิจารณาว่าสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมดที่ต้องการซึ่งเป็น POWER6 หรือไม่ แล้วตั้งค่าโหมดปัจจุบันเป็นโหมด POWER6

การย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน

หลักการเดียวกันจากตัวอย่างก่อนหน้าสามารถใช้ได้กับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟยกเว้นแต่ว่า การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไม่จำเป็นต้องใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันเนื่องจากโลจิคัลพาร์ติชันนั้นไม่แอ็คทีฟ หลังจากที่คุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางและเรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชันนั้นบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง hypervisor จะประเมินผลคอนฟิกเรชันและตั้งค่าโหมดปัจจุบันสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เช่นเดียวกับที่ทำเมื่อคุณรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชันหลังจาก การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน แอ็คทีฟ hypervisor จะพยายามตั้งค่าโหมดปัจจุบันเป็นโหมดที่ต้องการ ถ้าทำไม่ได้ จะตรวจสอบ โหมดสูงสุดถัดไป เป็นเช่นนี้ไปเรื่อยๆ

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“โหมดตัวประมวลผลขั้นสูงที่เข้ากัน” ในหน้า 19

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงมีคำสั่งเลขทศนิยมเพิ่มเติมสำหรับโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER6+

“โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ” ในหน้า 17

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งโลจิคัลพาร์ติชันทำงานในขณะนี้คือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันคือโหมดที่คุณต้องการให้โลจิคัลพาร์ติชันทำงาน

“นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 15

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมด และเซิร์ฟเวอร์ที่แต่ละโหมดสามารถรันได้ สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การทดสอบของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 20

ดูการทดสอบทั้งหมดของชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง, ชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง, โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันก่อนการโอนย้าย และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันหลังการโอนย้าย

สภาพแวดล้อมของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับส่วนประกอบแต่ละส่วนของสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน และการสนับสนุนในการเปิดใช้งาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ให้ล่าเร็ว คอมโพเนนต์ของ สภาวะแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน รวมเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง และปลายทาง, คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC), โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทาง, พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้, คอนฟิกureชันเครือข่าย และ คอนฟิกureชันหน่วยเก็บข้อมูล

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเตรียมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 52

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าระบบต้นทางและปลายทางถูกกำหนดค่อน菲กไว้อย่างถูกต้อง เพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชัน แบบเคลื่อนย้ายได้จากระบบต้นทางไปยังระบบปลายทาง ให้ล่าเร็ว สิ่งนี้รวมถึงการตรวจสอบการตั้งค่าของเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง และปลายทาง คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ คอนฟิกureชันหน่วยเก็บข้อมูลเสมือน และ คอนฟิกureชันเครือข่ายเสมือน

เชิร์ฟเวอร์ต้นทางและเชิร์ฟเวอร์ปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

มีสองเชิร์ฟเวอร์ที่เกี่ยวข้องในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ถูกจัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เชิร์ฟเวอร์ต้นทาง คือเชิร์ฟเวอร์ที่อยู่ของโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการย้าย และ เชิร์ฟเวอร์ปลายทาง คือเชิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันดังกล่าวไป

เชิร์ฟเวอร์ต้นทางและเชิร์ฟเวอร์ปลายทางต้องเป็นเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือใหม่กว่า เพื่อมีส่วนร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ปลายทางต้องมีรีชอร์สของตัวประมวลผลและหน่วยความจำเพียงพอที่จะยินยอมให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ทำงานบนเชิร์ฟเวอร์ของตัวเอง

เชิร์ฟเวอร์ที่ใช้โปรเซสเซอร์ POWER7 ที่มีเฟิร์มแวร์ระดับ 7.6 หรือใหม่กว่า สามารถสนับสนุนฟังก์ชัน Dynamic Platform Optimizer (DPO) DPO คือฟังก์ชัน hypervisor ที่เริ่มต้น โดย HMC DPO จัดเรียงตัวประมวลผลโลจิคัลพาร์ติชันและหน่วยความจำอีกรอบในระบบ เพื่อปรับปรุงความสัมพันธ์ระหว่างตัวประมวลผลและหน่วยความจำของโลจิคัลพาร์ติชัน เมื่อ DPO รันอยู่ การดำเนินงานเคลื่อนย้ายที่มีเป้าหมายเป็นระบบที่กำลังทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดจะถูกเลือกไว้เพื่อทำการย้ายต่อไป คุณต้องรอให้การดำเนินงาน DPO เสร็จสมบูรณ์ หรือหยุด การดำเนินงาน DPO ด้วยตนเอง

Huge pages

Huge Pages สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพให้กับสภาพแวดล้อมบางระบบที่ต้องการการประมวลผลแบบขนาดเป็นจำนวนมาก มากไปกว่า เช่น ในสภาพแวดล้อมของฐานข้อมูลที่ถูกแบ่งพาร์ติชัน DB2® คุณสามารถระบุจำนวน Huge Pages ที่น้อยที่สุด หรือค่าที่ต้องการ หรือค่าสูงสุดที่จะกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน เมื่อคุณสร้างโลจิคัลพาร์ติชันหรือໂປຣไฟล์ของพาร์ติชัน

โลจิคัลพาร์ติชันไม่สามารถมีส่วนร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แยกทีฟ ถ้ามีการใช้ Huge Pages อย่างไรก็ตาม การโอนย้ายพาร์ติชันที่ไม่แยกทีฟสามารถดำเนินการได้ ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ Huge Pages พาร์ติชันໂປຣไฟล์จะรักษา รีชอร์ส huge page ไว้ แต่อาจมีรีชอร์ส huge page บางส่วนไม่สามารถใช้งานได้บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง ในกรณีนี้ โลจิคัลพาร์ติชันจะบูตระบบโดยไม่มี huge page บางส่วนหรือทั้งหมด หลังการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่

Barrier synchronization register

barrier synchronization register (BSR) เป็นรีจิสเตอร์หน่วยความจำที่อยู่บนตัวประมวลผลบางตัวที่ใช้เทคโนโลยี POWER®

โลจิคัลพาร์ติชันไม่สามารถมีส่วนร่วมในพาร์ติชันที่แอ็คทีฟถ้ามีการใช้ BSR อยู่ อย่างไรก็ตาม คุณสามารถใช้การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟ ถ้าคุณไม่ต้องการให้ BSR ไม่ทำงาน

พูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

หน่วยความจำแบบแบ่งใช้คือหน่วยความจำแบบพิสิคัลที่กำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ และแบ่งใช้ระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันต่างๆ พูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้คือคอลเลกชันของบล็อกหน่วยความจำจริงที่ถูก Hypervisor จัดการในลักษณะพูลหน่วยความจำเดียว โลจิคัลพาร์ติชันที่คุณกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ จะใช้หน่วยความจำในพูลร่วมกับโลจิคัลพาร์ติชันอื่นๆ ที่คุณได้กำหนดให้กับพูลเดียวกัน

ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้นั้นใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง เชิร์ฟเวอร์ปลายทางจะต้องมีพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่สามารถกำหนดให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ในกรณีที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบเฉพาะบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้นั้น จะต้องใช้หน่วยความจำแบบเฉพาะบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางด้วย

นโยบาย การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่ได้ใช้งานอยู่

สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟ คุณสามารถเลือกหนึ่งในคุณฟิกูเรชันต่อไปนี้ใน HMC สำหรับค่าติดตั้งที่เกี่ยวข้องกับหน่วยความจำและตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ หาก คุณไม่สามารถเริ่มต้นพาร์ติชัน และคุณเลือกคุณฟิกูเรชันปัจจุบันเป็นนโยบายการเคลื่อนย้ายแล้ว ค่าติดตั้งที่เกี่ยวข้องกับหน่วยความจำและตัวประมวลผล จะได้รับจากสภาวะพาร์ติชันที่กำหนดใน hypervisor อย่างไรก็ตาม หากคุณไม่สามารถเริ่มต้นพาร์ติชัน หรือคุณเลือกไฟล์ที่ใช้งานล่าสุดบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง เป็นนโยบายการเคลื่อนย้าย ค่าติดตั้งที่เกี่ยวข้องกับหน่วยความจำ และตัวประมวลผลจะได้รับมาจากไฟล์ที่ใช้งานล่าสุด บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง นโยบายการเคลื่อนย้ายที่คุณเลือกใช้กับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ทั้งหมด โดยที่เซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือเซิร์ฟเวอร์ซึ่งคุณตั้งค่านโยบาย

สำหรับการตรวจสอบ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟ HMC จะใช้ข้อมูลไสเปอร์ไวเซอร์หรือข้อมูลไฟล์ที่เปิดใช้งานล่าสุดเพื่อตรวจสอบว่า พาร์ติชันสามารถโอนย้ายไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางหรือไม่

งานที่เกี่ยวข้อง:

“HMC-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การจัดเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 52

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้รับการกำหนดคุณฟิกอย่างถูกต้อง เพื่อที่คุณจะสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้คุณโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ได้สำเร็จ การกระทำนี้รวมงาน เช่น การตรวจสอบขนาดบล็อกหน่วยความจำโลจิคัลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง และการตรวจสอบหน่วยความจำที่มีอยู่และทรัพยากรตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

☞ ภาพรวมของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

คุณโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

ศึกษาเกี่ยวกับ คุณโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) และวิธีการที่คุณสามารถใช้ตัวช่วยสร้างการโอนย้ายพาร์ติชันเพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง

HMC คือระบบที่ควบคุมระบบที่ถูกจัดการ รวมทั้งการจัดการของโลจิคัลพาร์ติชัน และการใช้ของ ความสามารถแบบออนไลน์ มากที่สุด โดยใช้เซอร์วิสแอปพลิเคชัน HMC จะสื่อสารกับระบบที่ถูกจัดการเพื่อตรวจสอบ และส่งข้อมูล ไปยัง IBM สำหรับ การวิเคราะห์

การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสามารถมีอย่างน้อยหนึ่ง HMC ดังต่อไปนี้:

- ทั้งเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางถูกจัดการโดย HMC เดียวกัน (หรือคู่ HMC สำรอง) ในกรณีนี้ HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1 หรือใหม่กว่า
- เชิร์ฟเวอร์ต้นทางถูกจัดการโดย HMC ตัวหนึ่ง และเซิร์ฟเวอร์ปลายทางถูกจัดการโดย HMC อื่น ในกรณีนี้ ทั้ง HMC ต้นทาง และ HMC ปลายทางต้องตรงกับข้อกำหนดต่อไปนี้:
 - HMC ต้นทางและ HMC ปลายทางต้องเชื่อมต่ออยู่กับเครือข่ายเดียวกันเพื่อให้สามารถสื่อสารซึ่งกันและกันได้
 - HMC ต้นทางและ HMC ปลายทาง ต้องเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1 หรือใหม่กว่า

HMC สามารถ จัดการการโอนย้ายระบบหลายๆ ระบบพร้อมกัน อย่างไรก็ตาม จำนวนสูงสุดของ การโอนย้ายพาร์ติชันพร้อม กันถูกจำกัดโดยความสามารถในการประมวลผล ของ HMC

วิชาการ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่มีให้บน HMC จะช่วยคุณ ตรวจสอบความถูกต้องและทำการโอนย้ายพาร์ติชันให้เสร็จ สมบูรณ์ HMC ระบุประเภทของการโอนย้ายที่เหมาะสมต่อการใช้โดยอิงกับสถานะของโลจิคัลพาร์ติชัน ถ้าโลจิคัลพาร์ติชันอยู่ ในสถานะกำลังทำงาน และการโอนย้ายจะแอ็คทีฟ ถ้าโลจิคัลพาร์ติชันอยู่ในสถานะไม่เปิดใช้งาน และการโอนย้ายจะไม่แอ็คทีฟ ก่อนที่การโอนย้ายจะเริ่มต้น HMC จะตรวจสอบความถูกต้องสภาวะแวดล้อมโลจิคัลพาร์ติชันของคุณ ระหว่างการตรวจสอบความถูกต้องนี้ HMC จะพิจารณาว่าการโอนย้ายจะสำเร็จหรือไม่ หากการตรวจสอบความถูกต้องล้มเหลว HMC จะแสดง ข้อความแสดงข้อผิดพลาด และคำแนะนำเพื่อช่วยคุณแก้ไขปัญหาตอนพิจารณา

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเตรียม HMC สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 64

คุณต้องตรวจสอบว่า คุณใช้การจัดการาร์ดแวร์ (HMC) ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และปลายทางถูกกำหนดค่าอย่างถูก ต้องเพื่อให้คุณสามารถย้าย พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

โลจิคัลพาร์ติชันของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่จัดการโดย คุณใช้การจัดการาร์ดแวร์ (HMC) ต้องการอย่างน้อยหนึ่ง โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและอย่างน้อยหนึ่ง โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง

พาร์ติชันของเชิร์ฟเวอร์

พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้อง ได้รับหน่วยเก็บและรีชอร์สเครือข่ายจากต้นทางต่อไปนี้:

- โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS อย่างน้อยหนึ่งพาร์ติชันบนเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง
- โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS อย่างน้อยหนึ่งพาร์ติชันบนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง

โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS จัดเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่มี สิทธิเข้าถึงหน่วยเก็บเดียวกันจากทั้งเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและ ปลายทาง

พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถเข้าถึงหน่วยเก็บ พิลิคัลของตัวเองผ่านทางโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ข้า โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีพิลิคัลอะเด็ปเตอร์ข้า หรือทั้งสองอย่าง ในกรณีส่วนใหญ่ คุณต้องเก็บรักษาการตั้งค่าคอนฟิกการทำข้าของโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ไว้บนระบบปลายทาง อย่างไรก็ตาม ในบางสถานการณ์ คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังระบบปลายทางที่มีการทำข้าน้อยกว่า ระบบต้นทางได้

หากทำได้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน จะสำรอง แอ็ตทริบิวต์การตั้งค่าคอนฟิกต่อไปนี้:

- รหัสประจำสัญลักษณ์ของเซิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์เสมือน
- ชื่อที่ผู้ใช้กำหนดของอุปกรณ์ เป้าหมายเสมือน
- รหัสประจำอะเด็ปเตอร์ที่ผู้ใช้กำหนดของเซิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์เสมือน

มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชัน

สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ใช้งานอยู่ ต้องมีการกำหนดโลจิคัลพาร์ติชันต่อไปนี้เป็นมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชัน:

- โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS อย่างน้อยหนึ่งพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง
- โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS อย่างน้อยหนึ่งพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชัน คือโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีลักษณะดังต่อไปนี้:

- แอ็ตทริบิวต์มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันเป็นชี้ว่าโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS สามารถสนับสนุนการย้ายพาร์ติชันที่ใช้งานอยู่ได้
- พาร์ติชัน VIOS ทั้งสองพาร์ติชันต้องเป็นเวอร์ชัน 1.5 หรือใหม่กว่า

มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันต้นทางและปลายทาง สื่อสารกับพาร์ติชันอื่นบนเครือข่าย บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง อุปกรณ์ Virtual Asynchronous Services Interface (VASI) จะจัดเตรียมการ สื่อสารระหว่างมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันกับ Hypervisor การเชื่อมต่อดังกล่าวจะເອີ້ມໂຍ່ນໃຫ້ກັບ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ແອັດທີຝັດນີ້

- บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันจะแยกข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้าย ได้ออกจาก Hypervisor
- มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางจะส่งข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันไปยังมูฟเวอร์เชิร์ฟเวอร์ปลายทาง
- บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันจะติดตั้ง ข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันไว้บน hypervisor

พาร์ติชัน VIOS แบบเพจ

โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่กำหนดให้กับพูลหน่วยความจำ แบบแบ่งใช้ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS) ให้การเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน ที่ใช้หน่วยความจำร่วมกัน

คุณไม่จำเป็นต้องเก็บจำนวนเดิมของพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ตัวอย่างเช่น พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบช้า ข้อนบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางสามารถย้ายไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวที่กำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ในลักษณะคล้ายกัน พาร์ติชัน แบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง สามารถใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ส่องพาร์ติชันให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้ ถ้ามีการกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ส่องพาร์ติชันให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ตารางต่อไปนี้แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับตัวเลือกความซ้ำซ้อนดังกล่าว

เมื่อคุณตรวจสอบความถูกต้องของไฟกู้เรชันสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ HMC จะตรวจสอบว่า พาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจบนระบบปลายทางสามารถเข้าถึง อุปกรณ์ของพื้นที่ที่มีการจัดการเพจที่ตรงตามข้อกำหนดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ รวมถึงการกำหนดค่าตามความชอบความชี้ช่องที่คุณระบุ HMC จะเลือกและกำหนดอุปกรณ์ของพื้นที่ การจัดการเพจให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนระบบปลายทางโดยใช้กระบวนการเดียวกันกับที่ใช้ระหว่าง การเปิดใช้งานพาร์ติชันสำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ อุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจ บนระบบที่ได้รับการจัดการโดย HMC

ตารางที่ 16. ตัวเลือกความชี้ช่องสำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ อุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจของ VIOS ที่กำหนดให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

จำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ใช้โดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	จำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่กำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
1 พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวในการเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบต้นทาง	1 เนื่องจากมีพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวเท่านั้นที่ถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนระบบปลายทาง ดังนั้นพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะต้องใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวกันนั้นเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบปลายทางต่อไป เมื่อต้องการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ในสถานการณ์นี้ให้ สำเร็จให้คุณเลือกดำเนินการอย่างโดยอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • อย่าลบการกำหนดลักษณะของความชี้ช่อง <ul style="list-style-type: none"> โดยทีฟอลต์ HMC จะพยายามเก็บคุณไฟกู้เรชันความชี้ช่องปัจจุบันบนระบบปลายทาง ในกรณีนี้ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบปลายทางต่อไป • ระบุให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายไม่ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบชี้ช่อง <ul style="list-style-type: none"> พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวในการเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบปลายทาง • ระบุให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบชี้ช่อง ถ้าเป็นไปได้ <ul style="list-style-type: none"> ใช้ตัวเลือกนี้ถ้าคุณไม่ทราบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบชี้ช่องบนระบบปลายทางได้หรือไม่ HMC จะตรวจสอบระบบปลายทางเพื่อพิจารณาว่าถูกกำหนดค่าเพื่อสนับสนุนพาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจแบบชี้ช่องได้ไม่สามารถใช้พาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจแบบชี้ช่องได้เนื่องจากมีเพียง พาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจเดียวเท่านั้นที่สามารถกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบปลายทางต่อไปแทน

ตารางที่ 16. ตัวเลือกความซ้ำซ้อนสำหรับพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่กำหนดให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)

จำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ใช้โดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	จำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่กำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
<p>1 พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวในการเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบต้นทาง</p>	<p>2 เมื่อต้องการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ในสถานการณ์นี้ให้สำเร็จให้คุณเลือกดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> อย่าระบุการกำหนดลักษณะของความซ้ำซ้อน โดยเดิมพอดuct HMC จะพยายามเก็บค่อนฟิกเรียนความซ้ำซ้อน ปัจจุบันบนระบบปลายทาง ในกรณีนี้ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบปลายทางต่อไป ระบุให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายไม่ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวในการเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบปลายทาง ระบุให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อน ถ้าเป็นไปได้ ใช้อ็อพชันนี้ ถ้าคุณต้องการให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อนบนระบบปลายทาง หรือถ้าคุณไม่ทราบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อนบนระบบปลายทาง ได้หรือไม่ HMC จะตรวจสอบระบบปลายทางเพื่อพิจารณาว่าถูกกำหนดค่าเพื่อลับสนุนพาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจแบบซ้ำซ้อนหรือไม่ ในกรณีนี้ HMC จะพบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถใช้พาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจแบบซ้ำซ้อนได้ เนื่องจากมีการกำหนดพาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจสองพาร์ติชันให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อนเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบปลายทาง

ตารางที่ 16. ตัวเลือกความซ้ำซ้อนสำหรับพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่กำหนดให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)

จำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ใช้โดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	จำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่กำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
2 พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อนเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบต้นทาง	1 เนื่องจากมีการกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวเท่านั้นให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ดังนั้นพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะไม่สามารถใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อนเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบปลายทางได้อีกต่อไป จึงต้องใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจแทน เมื่อต้องการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ในสถานการณ์นี้ให้สำเร็จ ให้คุณเลือกดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ระบุให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายไม่ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบปลายทาง • ระบุให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อน ถ้าเป็นไปได้ ใช้ตัวเลือกนี้ถ้าคุณไม่ทราบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อนบนระบบปลายทางได้หรือไม่ HMC จะตรวจสอบระบบปลายทาง เพื่อพิจารณาว่าถูกกำหนดค่าเพื่อสนับสนุนพาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจแบบซ้ำซ้อนได้ เนื่องจากมีเพียงพาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจเดียวเท่านั้นที่สามารถกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่สามารถใช้พาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจแบบซ้ำซ้อนได้ เนื่องจากมีเพียงพาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจเดียวเท่านั้นที่สามารถกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบปลายทางแทน

ตารางที่ 16. ตัวเลือกความซ้ำซ้อนสำหรับพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่กำหนดให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)

จำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ใช้โดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	จำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่กำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
2 พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อนเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบต้นทาง	2 เมื่อต้องการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ในสถานการณ์นี้ให้สำเร็จให้คุณเลือกดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> อย่าระบุการกำหนดลักษณะของความซ้ำซ้อน โดยเดิมพอดี HMC จะพยายามเก็บคุณฟิกูเรชันความซ้ำซ้อนปัจจุบันบนระบบปลายทาง ในกรณีพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อนเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบปลายทางแทน ระบุให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายไม่ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS พาร์ติชันเดียวเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบปลายทาง ระบุให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อน ถ้าเป็นไปได้ ใช้อ็อพชันนี้ถ้าคุณต้องการให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อนบนระบบปลายทาง หรือถ้าคุณไม่ทราบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบซ้ำซ้อนบนระบบปลายทาง ได้หรือไม่ HMC จะตรวจสอบระบบปลายทางเพื่อพิจารณาว่าถูกกำหนดค่าเพื่อลับสนุนพาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจแบบซ้ำซ้อนหรือไม่ ในกรณีนี้ HMC จะพบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถใช้พาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจแบบซ้ำซ้อนได้ เนื่องจากมีการกำหนดพาร์ติชัน VIOS ที่มีการจัดการเพจสองพาร์ติชันให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้ LAN เสมือนสำหรับการเข้าถึงเครือข่าย

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ค่อนฟิกูเรชันเครือข่ายในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 45

ในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่จัดการโดย ค่อนโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เครือข่ายระหว่างเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางถูกใช้เพื่อผ่านข้อมูลสถานะของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และข้อมูลค่อนฟิกูเรชันอื่น จากสภาพแวดล้อมต้นทางไปยังสภาพแวดล้อมปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ LAN เสมือนสำหรับการเข้าถึงเครือข่าย

“การตั้งค่าหน่วยเก็บข้อมูลในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 46

ศึกษาเกี่ยวกับค่อนฟิกูเรชัน SCSI เสมือนและไฟเบอร์ชานแนลเสมือนที่จำเป็นสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ได้รับการจัดการโดย ค่อนโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเตรียมโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 66 เมื่อคุณตรวจสอบว่าโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ต้นทางและปลายทางถูกกำหนดค่าอย่างถูกต้องเพื่อให้คุณสามารถย้าย พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเชิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทางได้โดยใช้คอนโซลการจัดการ ฮาร์ดแวร์ (HMC) การตรวจสอบนี้ รวมถึงงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การตรวจสอบเวอร์ชันของพาร์ติชัน VIOS และการเปิดใช้งานมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน

“การตรวจสอบว่าพลuhnวยความจำแบบแบ่งใช้ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งาน” ในหน้า 69 คุณสามารถตรวจสอบว่าพลuhnวยความจำแบบแบ่งใช้ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งานซึ่งตรงตามข้อกำหนดของขนาด และการตั้งค่าของความช้าช้อนของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้คอนโซลการจัดการ ฮาร์ดแวร์ (HMC)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡️ พาร์ติชัน VIOS แบบเพจ

Live Partition Mobility pseudodevice:

`vios1pm0 pseudodevice` มีการสร้างขึ้น โดยดีฟอลต์เมื่อคุณติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.2.0 คุณสามารถใช้แอ็ตทริบิวต์ของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน pseudodevice เพื่อควบคุมการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ Pseudodevice บันทึกแอ็ตทริบิวต์ที่ระบบต่อการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

การระบุ แอ็ตทริบิวต์สำหรับการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยใช้ VIOS:

คุณสามารถระบุ แอ็ตทริบิวต์สำหรับการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) แอ็ตทริบิวต์ที่ระบุมีการบันทึกไว้ใน `vios1pm0 pseudodevice`

รายการต่อไปนี้อธิบายวิธีการระบุ แอ็ตทริบิวต์สำหรับ `vios1pm0 pseudodevice` โดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS

คุณสามารถแสดงรายการแอ็ตทริบิวต์ที่เข้มโยงกับ `vios1pm0 pseudodevice` โดยรันคำสั่งต่อไปนี้โดยที่ `vios1pm0` คือชื่อ pseudodevice:

```
lsdev -dev vios1pm0 -attr
```

คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ต่อไปนี้:

- แอ็ตทริบิวต์ `cfg_msp_1pm_ops` มีการใช้เพื่อควบคุม จำนวนสูงสุดของการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน พร้อมกันที่ VIOS สามารถ สนับสนุนได้ คุณสามารถจำกัดจำนวนของการดำเนินการ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน พร้อมกันที่ VIOS จะ รันโดยอิงตามคอนฟิกเรชันและเวิร์กโหลดของ VIOS ตัวอย่างเช่น ถ้า VIOS มีการ กำหนดคอนฟิกด้วยอะแดปเตอร์เครือข่าย 1 GB เดียว ค่าของแอ็ตทริบิวต์ `cfg_msp_1pm_ops` ต้องเป็นค่า 4 ค่าดีฟอลต์ สำหรับแอ็ตทริบิวต์นี้คือ 8 สำหรับ VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า ดังนั้น VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 สนับสนุน มากถึงแปดการดำเนินการการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน พร้อมกัน ถ้าต้องการรันจำนวนสูงสุดของการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่สนับสนุนบน VIOS ต้องตั้งค่านี้ เป็น จำนวนสูงสุดที่สนับสนุน ซึ่งของค่าแอ็ตทริบิวต์ คือ 1 - 8 สำหรับ VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า
- แอ็ตทริบิวต์ `concurrency_1v1` ควบคุม จำนวนของรีชอร์สที่จัดสรรสำหรับแต่ละการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ซึ่งค่าแอ็ตทริบิวต์คือ 1 - 5 สำหรับประสิทธิภาพที่ดีที่สุด ให้ใช้ค่า 1 เมื่อคุณมีรีชอร์สจำกัด ให้ใช้ค่า 5 ค่าดีฟอลต์คือ 3 ขอแนะนำให้ใช้ค่าดีฟอลต์ 3 ในทุกสถานการณ์ ถ้าการย้ายล้มเหลวเนื่องจากขีดจำกัดหน่วยความจำ การเปลี่ยนแอ็ตทริบิวต์ `concurrency_1v1` เป็นค่าที่สูงขึ้น คือ 4 หรือ 5 อาจแก้ไขปัญหาได้เนื่องจากการย้ายจะใช้รีชอร์สหน่วยความจำน้อยลงในพาร์ติชัน VIOS

- แอ็ตทริบิวต์ `lpm_mrnap_succ` บ่งชี้ว่าต้องบันทึกข้อมูลการติดตาม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน สำหรับการย้ายที่เสร็จเรียบร้อยแล้วหรือไม่ ข้อมูลนี้ เป็นที่ต้องการของทีมงานฝ่ายสนับสนุน IBM เพื่อใช้เคราะห์ปัญหาประสิทธิภาพ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ค่าดีฟอลต์คือ 1 ซึ่งหมายความว่าข้อมูลจากการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่สำเร็จ มีการบันทึกไว้
- แอ็ตทริบิวต์ `tcp_port_high` และ `tcp_port_low` มีการใช้เพื่อควบคุมช่วงของพอร์ตที่คุณสามารถเลือกสำหรับการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยดีฟอลต์ แอ็ตทริบิวต์ทั้งสองมีการตั้งค่าเป็นคุณยี่ซึ่งบ่งชี้ว่า สามารถใช้พอร์ตช่วง คราวจำนวน 32,768 พอร์ตบน VIOS สำหรับการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน เมื่อคุณตั้งค่าช่วงพอร์ต ขอแนะนำให้คุณจัดสรรพอร์ตอย่างเพียงพอ สำหรับจำนวนสูงสุดของการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน พร้อมกัน เพิ่มมากขึ้น เล็กน้อย ซึ่งช่วยป้องกันไม่ให้การดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ล้มเหลวในเหตุการณ์ที่หนึ่งพอร์ตขึ้นไปถูกใช้อยู่ โดยส่วนอื่นของระบบ มีการใช้สองพอร์ตสำหรับแต่ละการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

ตารางที่ 17. แอ็ตทริบิวต์อุปกรณ์เทียมและคำนิยาม

แอ็ตทริบิวต์	ค่า	รายละเอียด	ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนได้
<code>cfg_msp_lpm_ops</code>	8	จำนวนของการดำเนินการ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน พร้อมกัน สำหรับมูฟเวอร์เซอร์วิสวิspar์ติชัน	จริง
<code>concurrency_lv1</code>	3	ระดับ ความพร้อมกัน	จริง
<code>lpm_mrnap_succ</code>	1	สร้าง mini-snap (เมื่อการย้ายถีนสุด ชุดข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ การย้ายเฉพาะซึ่งรวมรวม และแพ็คบันแท้ลงมูฟเวอร์เซอร์วิสวิspar์ติชันที่เกี่ยวข้องในการย้าย) สำหรับการย้ายที่สำเร็จ	จริง
<code>max_lpm_vasi</code>	1	จำนวนสูงสุดของแต่ละพอร์ต Virtual Asynchronous Services Interface (VASI) ที่ใช้สำหรับการดำเนินการ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	เท็จ
<code>max_vasi_ops</code>	8	จำนวนสูงสุดของการดำเนินการ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน พร้อมกัน สำหรับแต่ละ VASI	เท็จ
<code>tcp_port_high</code>	0	พอร์ตช่วงครัวสูงสุด TCP	จริง
<code>tcp_port_low</code>	0	พอร์ตช่วงครัวต่ำสุด TCP	จริง

ดังแสดงในตารางก่อนหน้านี้ คุณสามารถเปลี่ยนค่า ของแอ็ตทริบิวต์ที่ผู้ใช้สามารถปรับเปลี่ยนได้ ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการ ระบุค่า 5 สำหรับแอ็ตทริบิวต์ `cfg_msp_lpm_ops` ให้รันคำสั่งต่อไปนี้:

```
chdev -dev vios1pm0 -attr cfg_msp_lpm_ops=5
```

การระบุ แอ็ตทริบิวต์สำหรับการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยใช้ HMC:

คุณสามารถระบุแอ็ตทริบิวต์สำหรับการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

เมื่อต้องการระบุแอ็ตทริบิวต์สำหรับการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- เมื่อต้องการแสดงรายการแอ็ตทริบิวต์ที่เชื่อมโยงกับการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ให้รันคำสั่งต่อไปนี้:

โดยที่:

- `srcCecName` คือ ชื่อเซอร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มา

- *dstCecName* คือ ชื่อเซิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไป
- *lparName* คือ ชื่อโลจิคัลพาร์ติชันที่จะย้าย

```
lsIparmigr -r msp -m <srcCecName> -t <dstCecName> --filter "lpar_names=<lparName>"
```

2. รันคำสั่งต่อไปนี้เพื่อแก้ไขแอ็ตทริบิวต์ของการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

```
migrlpar -o set -r lpar -m <CecName> -p <lparName> -i "...."
```

คุณสามารถแก้ไขแอ็ตทริบิวต์ต่อไปนี้โดยใช้คำสั่ง migrlpar:

- *num_active_migrations_configured*
- *concurr_migration_perf_level*

ตัวอย่างเช่น:

- เมื่อต้องการตั้งค่าจำนวนของการย้ายที่แอ็คทีฟร้อมกัน ซึ่งสามารถรันได้เป็น 8 ให้วันคำสั่งต่อไปนี้:

```
migrlpar -o set -r lpar -m <CecName> -p <lparName> -i "num_active_migrations_configured=8"
```

ค่าดีฟอลต์สำหรับแอ็ตทริบิวต์นี้คือ 4 เมื่อต้องการรันจำนวนสูงสุดของการดำเนินงาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่สนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ให้ตั้งค่านี้เป็นจำนวนสูงสุดที่สนับสนุน

- เมื่อต้องการตั้งค่าจำนวนของรีชอร์สที่จัดสรรสำหรับการดำเนินงานแบบเคลื่อนที่ได้แต่ละรายการ เป็น 2 ให้วันคำสั่งต่อไปนี้:

```
migrlpar -o set -r lpar -m <CecName> -p <lparName> -i "concurr_migration_perf_level=2"
```

ช่วงของค่าแอ็ตทริบิวต์คือ 1 – 5 โดยค่า 1 บ่งชี้ประสิทธิภาพที่ดีที่สุด และค่า 5 บ่งชี้รีชอร์สที่จำกัด ค่าดีฟอลต์คือ 3

อีพชันคอนฟิกเรชัน VIOS สำหรับประสิทธิภาพที่ดีที่สุดของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

การดำเนินการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันต้องใช้รีชอร์สของระบบจำนวนมากเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดในขณะที่รักษาความมั่นคงของไคลเอนต์ กำหนดค่อนพิกเซิร์ฟเวอร์พาร์ติชันต้นทางและปลายทาง ของตัวย้ายให้มีความสามารถในการประมวลผลคล้ายกัน เนื่องจากประสิทธิภาพโดยรวมของการย้ายถูกจำกัดโดยเซิร์ฟเวอร์พาร์ติชันของตัวย้ายที่มีความสามารถกำหนดค่อนพิกให้มีความสามารถในการประมวลผลน้อยกว่า

พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกจัดการโดย HMC ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้คือโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการใน การย้ายจากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่กำลังทำงานอยู่ หรือพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่แอ็คทีฟ หรือพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ไม่แอ็คทีฟ จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

HMC จะสร้างโปรไฟล์การโอนย้ายสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ที่ตรงกับคอนฟิกเรชันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน ระหว่างการโอนย้าย HMC จะโอนย้ายโปรไฟล์ทั้งหมดที่เชื่อมโยงกับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง เฉพาะพาร์ติชันโปรไฟล์ปัจจุบัน (หรือพาร์ติชันโปรไฟล์ใหม่ ถ้าระบุ) จะถูกแปลงในระหว่างกระบวนการโอนย้าย การแปลงนี้จะรวมการแมปสล็อต SCSI เสมือนของไคลเอนต์ และสล็อตไฟเบอร์ชานแนลเสมือนของไคลเอนต์ กับสล็อต SCSI เสมือน เป้าหมายที่สอดคล้องกัน และ สล็อตไฟเบอร์ชานแนลเสมือน เป้าหมายที่สอดคล้อง บนโลจิคัลพาร์ติชันเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปลายทาง ถ้าจำเป็น

โลจิคัลพาร์ติชันไม่สามารถถูกโอนย้ายได้ถ้ามีโลจิคัลพาร์ติชันใดๆ บนเซิร์ฟเวอร์โอนย้ายปลายทางที่มีชื่อเหมือนกับ HMC จะสร้างโปรไฟล์การโอนย้ายที่มีสถานะปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันถ้าคุณไม่ได้ระบุชื่อโปรไฟล์จะแทนที่โปรไฟล์ที่มีอยู่ซึ่งถูกใช้สุดเพื่อเรียกโลจิคัลพาร์ติชันทำงาน หากคุณระบุชื่อโปรไฟล์ที่มีอยู่ HMC จะแทนที่โปรไฟล์ดังกล่าวด้วยโปรไฟล์การโอนย้ายใหม่ ถ้าคุณต้องการเก็บโปรไฟล์ที่มีอยู่ของโลจิคัลพาร์ติชันให้ระบุชื่อโปรไฟล์ใหม่ที่ไม่ซ้ำกันที่การโอนย้ายจะเริ่ม

สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟ HMC จะจัดเตรียมอ้อพชัน เพื่อเลือกหนึ่งในคอนฟิกเรชันต่อไปนี้สำหรับค่าติดตั้งที่เกี่ยวกับตัวประมวลผลและหน่วยความจำ ของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ หากคุณสามารถเริ่มต้นพาร์ติชัน และคุณเลือกคอนฟิกเรชันปัจจุบัน เป็นนโยบายการเคลื่อนย้าย ค่าติดตั้งที่เกี่ยวข้องกับหน่วยความจำและตัวประมวลผล จะได้รับจาก สถานะพาร์ติชันที่กำหนดไว้ใน hypervisor อย่างไรก็ตาม หากคุณไม่สามารถเริ่มต้นพาร์ติชัน หรือคุณเลือกโปรไฟล์ที่ใช้งานล่าสุดบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง เป็นนโยบายการเคลื่อนย้าย ค่าติดตั้งที่เกี่ยวข้องกับหน่วยความจำ และตัวประมวลผลจะได้รับมาจาก โปรไฟล์ที่ใช้งานล่าสุด บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง นโยบายการเคลื่อนย้ายที่คุณเลือกใช้กับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ทั้งหมด โดยที่เซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือเซิร์ฟเวอร์ซึ่งคุณ ตั้งค่านโยบาย

ข้อความพิจารณาสำหรับการตั้งค่าคอนฟิก I/O

อย่ากำหนดอะแดปเตอร์จิงหรืออะแดปเตอร์ I/O ที่ต้องการให้แก่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้การโอนย้ายพาร์ติชัน อะแดปเตอร์ I/O ทั้งหมดบน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องเป็นอุปกรณ์เสมือน ในการลบอะแดปเตอร์จิงบนพาร์ติชัน แบบเคลื่อนย้ายได้คุณสามารถใช้งานโลจิคัลพาร์ติชันแบบไดนามิก

พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่มีอะแดปเตอร์เฉพาะงานสามารถมีส่วนร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟ อย่างไรก็ตาม อะแดปเตอร์เฉพาะงานจะถูกกลบออกจากพาร์ติชันโปรไฟล์ ดังนั้น โลจิคัลพาร์ติชันจะบูตด้วยรีชอร์ส I/O เสมือนเท่านั้น หลังการโอนย้ายที่ไม่แอ็คทีฟ ถ้ารีชอร์ส I/O เฉพาะถูกกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง แล้วรีชอร์สเหล่านั้น จะพร้อมใช้งานเมื่อโลจิคัลพาร์ติชันถูกกลบออกจากเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 71

คุณต้องตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อให้แน่ใจว่าคุณสามารถย้ายจากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้สำเร็จโดยใช้คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) การกระทำนี้รวมถึง ภารกิจ เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดของอะแดปเตอร์และข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

ซอฟต์แวร์แอ็พพลิเคชันที่จัดการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

ซอฟต์แวร์แอ็พพลิเคชันอาจถูกออกแบบให้จัดจำและปรับให้เข้ากับความเปลี่ยนแปลงในฮาร์ดแวร์ของระบบหลังจาก ถูกย้ายจากระบบที่ไม่ใช้เซิร์ฟเวอร์

แอ็พพลิเคชันซอฟต์แวร์ส่วนใหญ่ที่รันในโลจิคัลพาร์ติชัน Linux จะไม่ต้องการการเปลี่ยนแปลงใดๆ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง ระหว่าง การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน แอ็คทีฟ บางแอ็พพลิเคชันอาจมีส่วนที่ขึ้นต่อ กันในคุณสมบัติที่เปลี่ยนไประหว่าง เซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง และแอ็พพลิเคชันนี้อาจจำเป็นต้องได้รับการปรับเพื่อให้สนับสนุนการโอนย้ายระบบ

ซอฟต์แวร์การจัดการคลัสเตอร์ PowerHA® (หรือ High Availability Cluster Multi-Processing) สามารถรับรู้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่กำลังเรียกใช้ซอฟต์แวร์การจัดการคลัสเตอร์ PowerHA ไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่นได้โดยไม่ต้องเริ่มการทำงานของซอฟต์แวร์การจัดการคลัสเตอร์ PowerHA ใหม่

ตัวอย่างของแอ็พพลิเคชันที่อาจเป็นประโยชน์ หากแอ็พพลิเคชันเหล่านี้สามารถรับรู้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

- ช้อฟต์แวร์แอ็พพลิเคชันที่ใช้คุณสมบัติการระบุความเกี่ยวข้องของตัวประมวลผลและหน่วยความจำในการปรับลักษณะการทำงานเพื่อคุณสมบัติการระบุความเกี่ยวข้องจากเปลี่ยนไปเนื่องจากการโอนย้ายระบบ พังก์ชันต่างๆ ของแอ็พพลิเคชันจะยังคงเดิม แต่อาจสังเกตเห็นความแตกต่างในประสิทธิภาพการทำงาน
- แอ็พพลิเคชันที่ใช้การโยงตัวประมวลผลจะยังคงโยงกับตัวประมวลผลโลจิคัลเดียวกันระหว่างการโอนย้ายระบบ แต่ในความเป็นจริง ตัวประมวลผลจริงจะเปลี่ยนไปโดยปกติ การโยงจะทำเพื่อรักษาแคชที่มีการใช้งานบ่อยไว้ แต่การดำเนินการย้ายตัวประมวลผลจริงจะทำให้ต้องมีการจัดลำดับชั้นแคมเบนระบบปลายทาง โดยปกติแล้วจะเกิดขึ้นเร็วมากจนผู้ใช้มองไม่เห็น
- แอ็พพลิเคชันที่ถูกปรับสำหรับสถาปัตยกรรมแคลชเฉพาะ เช่น ลำดับชั้นขนาดขนาดบรรทัด และ associativity แอ็พพลิเคชันเหล่านี้โดยปกติจะจำกัดเฉพาะแอ็พพลิเคชันการประมวลผลประสิทธิภาพสูงอย่างไร์ก์ตามคอมไพลเลอร์แบบทำงานเฉพาะส่วน (JIT) ของเครื่องเสมือน Java จะได้รับการปรับให้เหมาะสมที่สุดกับขนาดบรรทัดแคลชของตัวประมวลผลที่มันถูกเปิด
- โดยปกติแล้ว การวิเคราะห์ประสิทธิภาพ การวางแผนความต้องการใช้งาน และเอเจนต์และเครื่องมือจัดการบัญชีผู้ใช้จะมีลักษณะที่สามารถรับรู้การโอนย้ายระบบเนื่องจากตัวการทำงานของตัวประมวลผลอาจเปลี่ยนไปมาระหว่างเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง ซึ่งจะช่วยลดเวลาการคำนวณและชันสูงของตัวประมวลผลที่เปลี่ยนไปจากเดิม เครื่องมือที่ทำหน้าที่คำนวณโหลดของระบบรวมซึ่งยึดตามผลรวมของโหลดในโลจิคัลพาร์ติชันที่มีโอลิสต์ทั้งหมดต้องสามารถรับรู้ได้ เมื่อมีโลจิคัลพาร์ติชันออกจากระบบไปหรือเมื่อมีโลจิคัลพาร์ติชันใหม่เข้าสู่ระบบแล้ว
- ผู้จัดการเวร์กโหลด

คอนฟิกเรชันเครือข่ายในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

ในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่จัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เครือข่ายระหว่างเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางถูกใช้เพื่อผ่านข้อมูลสถานะของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และข้อมูลคอนฟิกเรชันอื่นจากสภาพแวดล้อมต้นทางไปยังสภาพแวดล้อมปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ เช่น LAN เสมือนสำหรับการเข้าถึงเครือข่าย

LAN เสมือนต้องถูกบริจจ์กับเครือข่ายจริงโดยใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) LAN ต้องถูกปรับแต่งเพื่อให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถสื่อสารกับโคลอีนต์และเชิร์ฟเวอร์อื่นที่จำเป็นอย่างต่อเนื่องภายหลังการโอนย้ายระบบเสร็จสมบูรณ์

การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ใช้งานอยู่ไม่มีข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะเกี่ยวกับขนาดหน่วยความจำของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ หรือประเภทของเครือข่ายที่เชื่อมต่อกับมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน การโอนย้ายหน่วยความจำไม่ขัดจังหวะกิจกรรมของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ การโอนย้ายหน่วยความจำจากใช้เวลาสักครู่หนึ่ง เมื่อดำเนินการตั้งค่าคอนฟิกหน่วยความจำจำนวนมากบนเครือข่ายที่ชาด้านนี้ คุณจึงอาจต้องการใช้การเชื่อมต่อที่มีแบบดิจิทัล เช่น Gigabit Ethernet หรือเร็วกว่านั้นระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน แบบดิจิทัลของเครือข่ายระหว่างตัวย้ายเซอร์วิสพาร์ติชันต้องมีเป็น 1 GB หรือมากกว่า

ด้วย VIOS 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถเปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเชิร์ฟเวอร์ปลายทางได้ ตัวอย่างเช่น คุณอาจต้องการเปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางไม่ได้อยู่บนเครือข่ายที่เชื่อมต่อได้ IP tunnels ความปลอดภัยจะเข้ารหัสข้อมูลสถานะพาร์ติชัน ซึ่งมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันแลกเปลี่ยนในระหว่างการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ใช้งานอยู่ มูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันที่มี IP tunnels ความปลอดภัยอาจต้องการรีชอร์สการประมวลผลเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้จะบริจจ์ LANs เสมือนภายในระบบกับเครือข่ายภายนอกเช่น checkpoint firewall โดยการใช้ VIOS 2.2.1.4 หรือใหม่กว่า คุณสามารถใช้คุณลักษณะ Trusted Firewall ที่สนับสนุนบน PowerSC™ Editions โดยการใช้คุณลักษณะ Trusted Firewall คุณสามารถใช้ฟังก์ชันการกำหนดเส้นทางระหว่าง VLAN โดยใช้ส่วนขยายเครือข่าย

Security Virtual Machine (SVM) โดยการใช้ฟังก์ชันนี้ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่อยู่บน LANs เสมือนอื่นของเซิร์ฟเวอร์เดียว กัน สามารถสื่อสารกันได้โดยใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ระหว่าง การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ส่วนขยายเคอร์เรล SVM จะตรวจสอบการแจ้งการเริ่มต้นเครือข่ายใหม่บน โลจิคัลพาร์ติชันที่ถูกโอนย้าย

ระยะห่างสูงสุดระหว่างเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางจะขึ้นอยู่กับปัจจัยต่อไปนี้:

- การตั้งค่าคอนฟิกเครือข่ายและหน่วยเก็บที่ใช้โดยเซิร์ฟเวอร์
- ความสามารถในการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องของแอ็พพลิเคชัน เมื่อหน่วยเก็บของ แอ็พพลิเคชันถูกแยกออกห่างจากเซิร์ฟเวอร์ตามระยะทางนั้นๆ

ถ้าเซิร์ฟเวอร์ที่สองอยู่บนเครือข่ายเดียวกันและเชื่อมต่ออยู่กับหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ร่วมกันตัวเดียวกัน แล้วการตรวจสอบ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน แบบแอ็คทีฟจะเกิดขึ้นตามมา เวลาที่ใช้ในการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ และ ประสิทธิภาพของแอ็พพลิเคชันหลังจากการย้ายในระยะทางใกล้ๆ ขึ้นอยู่กับ ปัจจัยดังต่อไปนี้:

- ระยะห่างเครือข่ายระหว่างเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
- ความอ่อนไหวของแอ็พพลิเคชันต่อเวลาแฟรงหน่วยเก็บที่เพิ่มขึ้น

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“โลจิคัลพาร์ติชันของ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 35 การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่จัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ต้องการอย่างน้อยหนึ่ง โลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและอย่างน้อยหนึ่ง โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเตรียมคอนฟิกureชันเครือข่ายสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 80

คุณต้องตรวจสอบว่าคอนฟิกureชันเครือข่ายนั้นถูกต้องเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ได้สำเร็จ ซึ่งจะรวมงาน เช่น การสร้าง อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ บน โลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ต้นทางและปลายทาง และสร้าง อย่างน้อยหนึ่งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ แนวคิด Trusted Firewall

การตั้งค่าหน่วยเก็บข้อมูลในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

ศึกษาเกี่ยวกับคอนฟิกureชัน SCSI เสมือนและไฟเบอร์ชานแนลเสมือนที่จำเป็น สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ได้รับการจัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“โลจิคัลพาร์ติชันของ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 35 การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่จัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ต้องการอย่างน้อยหนึ่ง โลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและอย่างน้อยหนึ่ง โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การจัดเตรียมการตั้งค่า SCSI เสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 83

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าการตั้งค่า SCSI เสมือนได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อที่คุณจะสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ได้สำเร็จ การตรวจสอบ ดังกล่าวรวมถึงงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การตรวจสอบ reserve_policy ของวอลุ่มจริงและการตรวจสอบว่าอุปกรณ์เสมือน

ต่างๆ มีตัวระบุและตัวระบุจริง รวมทั้งว่าลุ่มแอ็ตทริบิวต์ IEEE ที่ตรงกันโดยไม่ซ้ำกับอุปกรณ์อื่นๆ “การเตรียมคอนฟิกเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 90 ถ้าคุณต้องการตรวจสอบว่าคอนฟิกเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือน ถูกตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบ เคลื่อนย้ายได้ จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ คอนโซลการจัดการサーバดเวย์ (HMC)

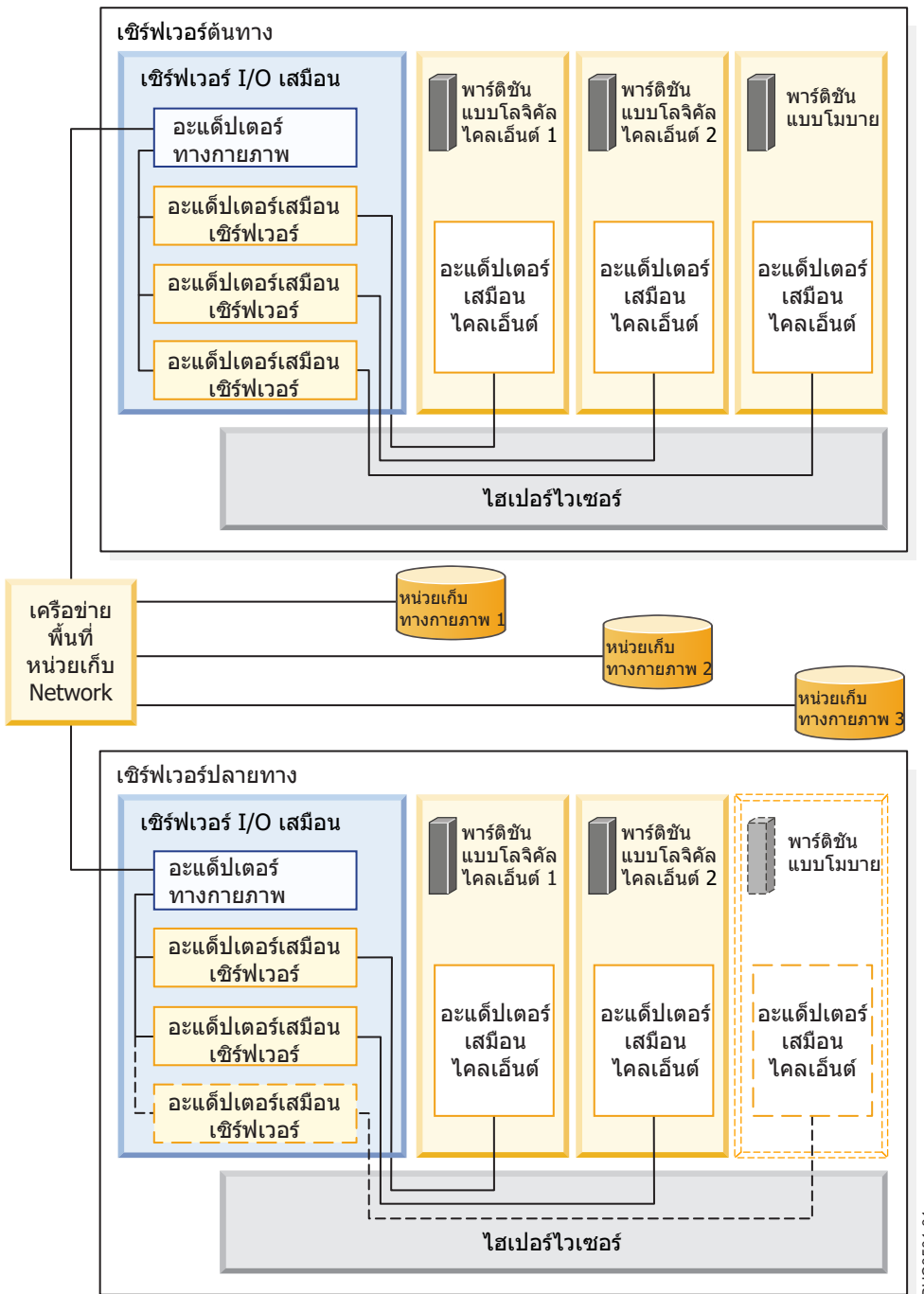
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡️ **ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน**

คอนฟิกเรชันหน่วยเก็บพื้นฐานในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ย้ายจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยัง อีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง โดยการส่งข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันจาก เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางผ่าน local area network (LAN) อย่างไรก็ตาม ไม่สามารถส่งผ่านข้อมูลดิสก์พาร์ติชันจากระบบหนึ่งไปยังอีกระบบหนึ่ง เครือข่าย ดังนั้น เพื่อให้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ดำเนินการได้สำเร็จ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องใช้รีชอร์สหน่วยเก็บที่ถูกการจัดการโดย storage area network (SAN) โดยการใช้หน่วยเก็บ SAN ทำให้พาร์ติชัน แบบเคลื่อนย้ายได้สามารถ เข้าถึงหน่วยเก็บเดียวกันจากทั้งเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง

รูปต่อไปนี้แสดงตัวอย่างของคอนฟิกเรชันหน่วยเก็บข้อมูลที่จำเป็นสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน



หน่วยเก็บข้อมูลจริงที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ หรือหน่วยเก็บข้อมูลจริง 3 จะเชื่อมต่อเข้ากับ SAN มีฟลิกคอละแด็ปเตอร์ที่ถูกกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน ต้นทางอย่างน้อย หนึ่งตัวเชื่อมต่ออยู่กับ SAN ในลักษณะคล้ายกับ มีฟลิกคอละแด็ปเตอร์ที่ถูกกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน ปลายทางอย่างน้อย หนึ่งตัวเชื่อมต่ออยู่กับ SAN เช่นกัน

ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เชื่อมต่อกับหน่วยเก็บข้อมูลพิลิคัล 3 ผ่าน อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน พิลิคอละแด็ปเตอร์ที่ถูกกำหนดให้กับ โลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน ต้นทางและปลายทาง ต้องสนับสนุน N_Port ID Virtualization (NPIV)

พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะสามารถใช้รีชอร์สของ I/O เสมือนจากโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางอย่างน้อยหนึ่งพาร์ติชัน เมื่อต้องการตรวจสอบให้แน่ใจว่าสามารถใช้ Mobility ได้อย่างสมบูรณ์ ให้กำหนดคอนฟิกโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทางให้มีจำนวนเท่ากับที่ได้กำหนดคอนฟิกไว้บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง

จะเด็ปเตอร์ริงบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทาง เชื่อมต่อไปยังอะเด็ปเตอร์เสมือนอย่างน้อยหนึ่งชุดบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทาง ในทำงเดียวกัน อะเด็ปเตอร์ริงบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปลายทาง เชื่อมต่อไปยังอะเด็ปเตอร์เสมือนอย่างน้อยหนึ่งชุดบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทาง ในกรณีที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เชื่อมต่อไปยังหน่วยเก็บข้อมูลริง 3 ผ่านอะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน อะเด็ปเตอร์เสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ทั้งต้นทางและปลายทางจะถูกกำหนดให้เข้าถึงหมายเลขหน่วยโลจิคัล (LUN) ของหน่วยเก็บข้อมูลริง 3

อะเด็ปเตอร์เสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน แต่ละตัวจะเชื่อมต่อไปยังอะเด็ปเตอร์เสมือนอย่างน้อยหนึ่งตัวบนโลจิคัลพาร์ติชันของไคลเอนต์ ในทำงเดียวกันอะเด็ปเตอร์เสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน แต่ละตัวจะเชื่อมต่อไปยังอะเด็ปเตอร์เสมือนอย่างน้อยหนึ่งตัวบนโลจิคัลพาร์ติชันของไคลเอนต์

อะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนแต่ละตัว ที่สร้างขึ้นบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (หรือไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันใดๆ) จะได้รับการทำหน้าที่ของ worldwide port names (WWPNs) WWPNs แต่ละชื่อในคุช่อง WWPN ถูกกำหนดให้เข้าถึง LUNs ของหน่วยเก็บพิลิคัล ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ชื่อกีดีหน่วยเก็บพิลิคัล 3 ในระหว่างการทำงานปกติ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้ WWPN ชื่อหนึ่งเพื่อถือก่อนเข้าสู่ SAN และเข้าถึงหน่วยเก็บพิลิคัล 3 เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะรับทั้งบนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางในช่วงระยะเวลาหนึ่ง เนื่องจากพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้นี้ไม่สามารถเข้าใช้งาน SAN จากเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางพร้อมกันได้โดยใช้ WWPN เพียงชื่อเดียว พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จึงใช้ WWPN อีกชื่อที่เหลืออยู่เพื่อเข้าใช้งาน SAN จากเชิร์ฟเวอร์ปลายทางในระหว่างการโอนย้าย WWPNs ของอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนแต่ละตัว จะย้ายไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทางพร้อมกับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้นั้น

เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง HMC (ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง) จะทำงานดังต่อไปนี้บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง

- สร้างอะเด็ปเตอร์เสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชันของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปลายทาง
- เชื่อมต่ออะเด็ปเตอร์เสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชันของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปลายทางเข้ากับอะเด็ปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

คุณพิจารณาช้อนในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

ในบางสถานการณ์ คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังระบบปลายทางที่มีการทำซ้ำน้อยกว่าระบบต้นทางได้

พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถเข้าถึงหน่วยเก็บพิลิคัลของตัวเองผ่านทางพาร์ติชันระบบต้นทาง พาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ช้า โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีพิลิคัลอะเด็ปเตอร์ช้า หรือทั้งสองอย่างในกรณีส่วนใหญ่ เพื่อให้การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน สำเร็จ คุณต้องรักษาระดับของการทำซ้ำบนระบบปลายทางให้เหมือนกับบนระบบต้นทาง เพื่อรักษาการทำซ้ำ คุณต้องตั้งค่าคอนฟิก โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS และพิลิคัลอะเด็ปเตอร์ให้มีจำนวนเท่ากันบนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง

อย่างไรก็ตาม ในบางสถานการณ์ คุณอาจต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยัง ระบบปลายทางที่มีการทำซ้าน้อยกว่าระบบต้นทาง ในสถานการณ์เหล่านี้ คุณจะได้รับข้อความแสดงข้อผิดพลาดที่อธิบายว่า ไม่สามารถรักษาการตั้งค่าคอนฟิกซัมของระบบต้นทางไว้บนระบบปลายทางได้ ก่อนที่คุณจะย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ คุณ สามารถจัดการข้อผิดพลาดด้วยวิธีอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้:

- คุณสามารถเปลี่ยนคอนฟิกเรชันระบบปลายทางเพื่อให้ คุณสามารถรักษาการทำซ้ำได้
- คุณสามารถยกเลิกข้อผิดพลาดหน่วยเก็บเสมือนเมื่อสามารถทำได้กล่าวอีกอย่างหนึ่ง คือ คุณสามารถยอมรับระดับของการทำซ้ำที่ลดลงและดำเนินการ กับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ต่อไป

ตารางต่อไปนี้อธิบายคอนฟิกเรชันซึ่งคุณสามารถย้าย โลจิคัลพาร์ติชันไปยังระบบปลายทางที่มีการทำซ้าน้อยกว่า ระบบต้นทางได้ สถานการณ์ดังกล่าวบางอย่างส่งผลให้เกิดพาธไปยังหน่วยเก็บพิสิคัล ที่ล้มเหลวนั่นพาร์ติชันไปหลังจากที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ย้ายไปยังระบบปลายทางแล้ว

ตารางที่ 18. อ็อพชันการทำซ้ำสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

การเปลี่ยนแปลงการทำซ้ำ	ระบบต้นทาง	ระบบปลายทาง
พาธซ้ำไปยังหน่วยเก็บพิสิคัล มีการรักษาไว้อย่างไรก็ตาม พาร์เตินทางผ่านพาร์ติชัน VIOS ที่แยกต่างหาก บนระบบต้นทาง และ เตินทางผ่านพาร์ติชัน VIOS เดียวกันบน ระบบปลายทาง	ระบบต้นทางมีพาร์ติชัน VIOS ส่องรายการ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัล ตัวหนึ่งในพาร์ติชัน VIOS แต่ละพาร์ติชันจัด เตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายให้ที่มีพาธที่ซ้ำกันไปยังหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิสิคัล	ระบบปลายทางมีพาร์ติชัน VIOS ส่องรายการ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัล ดับส่องตัวในพาร์ติชัน VIOS จัดเตรียม พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายให้ที่มีพาธที่ซ้ำกันไปยังหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิสิคัลของตัวเอง

ตารางที่ 18. อือพัชันการทำซ้ำสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน (ต่อ)

การเปลี่ยนแปลงการทำซ้ำ	ระบบต้นทาง	ระบบปลายทาง
พาร์ติชันที่ไม่มีการเก็บรักษาข้อมูลไว้ และไม่มีการเก็บรักษาพาร์ติชัน VIOS ซึ่งเช่นกัน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถเข้าถึงหน่วยเก็บพิสิคัลของตัวเอง ผ่านทางพาร์ติชันระบบต้นทาง และผ่านทางพาร์ติชันที่บันระบบปลายทาง	ระบบต้นทางมีพาร์ติชัน VIOS ส่องรายการพิสิคัลจะแสดงเป็นตัวหนึ่งในแต่ละพาร์ติชัน VIOS จัดเตรียมพาร์ติช้าไปยังหน่วยเก็บพิสิคัลให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (อะเด็ปเตอร์แบบพิสิคัลและอะเด็ปเตอร์เสมือนสามารถเป็นอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลหรืออะเด็ปเตอร์ SCSI)	<p>ระบบปลายทางมีพาร์ติชัน VIOS หนึ่งรายการพิสิคัลจะแสดงเป็นตัวหนึ่งในพาร์ติชัน VIOS จัดเตรียมพาร์ติชันที่บันระบบปลายทางให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (อะเด็ปเตอร์แบบพิสิคัลและอะเด็ปเตอร์เสมือนสามารถเป็นอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลหรืออะเด็ปเตอร์ SCSI)</p> <p>สถานการณ์นี้ ส่งผลให้เกิดพาร์ติชันที่บันระบบปลายทางที่ไม่สามารถรักษาข้อมูลการทำซ้ำ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน จะสร้างอะเด็ปเตอร์เสมือนขึ้นสองชุด และแม่พะอะเด็ปเตอร์เสมือนชุดหนึ่ง เช้ากับพิสิคัลจะแสดงเป็นตัวหนึ่งในพาร์ติชันที่บันระบบปลายทาง เช่นเดียวกับแม่พะอะเด็ปเตอร์เสมือนอีกชุดหนึ่งที่ได้ การเชื่อมต่อที่ไม่ได้แม่พากลายเป็นพาร์ติชันที่ล้มเหลว</p> <p>พาธ ประกอบด้วยการแม่พต่อไปนี้ อะเด็ปเตอร์เป็นอะเด็ปเตอร์ SCSI ทั้งหมด หรืออะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลทั้งหมด:</p> <ul style="list-style-type: none"> พาธไปยังหน่วยเก็บพิสิคัลประกอบด้วย การแม่พต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> ไคลอินต์อะเด็ปเตอร์เสมือนกับเซิร์ฟเวอร์อะเด็ปเตอร์เสมือน เซิร์ฟเวอร์อะเด็ปเตอร์เสมือนกับพิสิคัลอะเด็ปเตอร์ พิสิคัลอะเด็ปเตอร์กับหน่วยเก็บพิสิคัล พาธที่ล้มเหลวประกอบด้วยไคลอインต์อะเด็ปเตอร์เสมือนที่แม่พะ เช้ากับเซิร์ฟเวอร์อะเด็ปเตอร์เสมือน

ตารางที่ 18. อือพชันการทำสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน (ต่อ)

การเปลี่ยนแปลงการทำสำหรับ	ระบบต้นทาง	ระบบปลายทาง
พาร์ติชันไปยังหน่วยเก็บพิสิคัล ไม่มีการรักษาข้อมูลไว้ พาร์ติชันแบบคลื่อนย้ายได้ สามารถเข้าถึงหน่วยเก็บพิสิคัลของตัวเอง ผ่านทางพาอชั่นระบบต้นทาง และผ่านทางพาอที่หนึ่ง บนระบบปลายทาง	ระบบต้นทางมีพาร์ติชัน VIOS หนึ่งรายการ อะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัล ส่องตัวในพาร์ติชัน VIOS จัดเตรียมพาร์ติชันแบบคลื่อนย้ายได้ที่มีพาอทที่ชั้นข้อมูลไปยังหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิสิคัลของตัวเอง	ระบบปลายทางมีพาร์ติชัน VIOS หนึ่งรายการ อะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลหนึ่งตัว ในพาร์ติชัน VIOS จัดเตรียมพาร์ติชันแบบคลื่อนย้ายได้ที่มีหนึ่งพาอทไปยังหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิสิคัลของตัวเอง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การตั้งค่าความช้าช้อนโดยใช้อะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน

การเตรียมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าระบบต้นทางและปลายทางถูกกำหนดคอนฟิกไว้อย่างถูกต้อง เพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบคลื่อนย้ายได้จากระบบต้นทางไปยังระบบปลายทาง ได้สำเร็จ สิ่งนี้รวมถึงการตรวจสอบการตั้งค่าของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และปลายทาง คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พาร์ติชันแบบคลื่อนย้ายได้ คอนฟิกเรชันหน่วยเก็บข้อมูลเสมือน และคอนฟิกเรชันเครือข่ายเสมือน

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ภาพรวมของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสำหรับ HMC” ในหน้า 4

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับประโยชน์ของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน, วิธีที่ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ดำเนินการเกี่ยวกับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ และข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าที่จำเป็นเพื่อให้สามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากระบบที่หนึ่งไปยังอีกระบบที่สองได้สำเร็จ

“สภาพแวดล้อมของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 33

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับส่วนประกอบแต่ละส่วนของสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน และการสนับสนุนในการเปิดใช้งาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ให้สำเร็จ คอมโพเนนต์ของสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน รวมเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง และปลายทาง, คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC), โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทาง, พาร์ติชันแบบคลื่อนย้ายได้, คอนฟิกเรชันเครือข่าย และ คอนฟิกเรชันหน่วยเก็บข้อมูล

HMC-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การจัดเตรียมเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและเชิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและเชิร์ฟเวอร์ปลายทางได้รับการกำหนดคอนฟิกอย่างถูกต้อง เพื่อที่คุณจะสามารถย้ายพาร์ติชันแบบคลื่อนย้ายได้จากเชิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์

(HMC) ได้สำเร็จ การกระทำนี้รวมงาน เช่น การตรวจสอบขนาดบล็อกหน่วยความจำโลจิคัลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง และการตรวจสอบหน่วยความจำที่มีอยู่และทรัพยากรตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

หากต้องการเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟหรือไม่แอ็คทีฟ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

ตารางที่ 19. การเตรียมงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง

งานการวางแผนเซิร์ฟเวอร์	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีซอร์สข้อมูล
1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ PowerVM สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM PowerLinux ถูกเปิดใช้งาน	X	X	<ul style="list-style-type: none"> การป้อนโค้ดการเรียกใช้สำหรับ IBM PowerVM for IBM PowerLinux โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7
2. หากคุณไม่มีคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ PowerVM สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM PowerLinux คุณสามารถประเมิน Live Partition Mobility โดยไม่มีค่าใช้จ่ายโดยใช้ Trial Live Partition Mobility ต้องแน่ใจว่าคุณป้อนโค้ดการเรียกใช้สำหรับ Live Partition Mobility แบบทดลองใช้	X	X	<ul style="list-style-type: none"> การป้อนโค้ดการเรียกใช้สำหรับ PowerVM สำหรับ IBM PowerLinux โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางเป็นหนึ่งในรุ่น POWER7 ต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> 8246-L1C 8246-L1D 8246-L1S 8246-L1T 8246-L2C 8246-L2D 8246-L2S 8246-L2T Notes: <ul style="list-style-type: none"> เซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางยังสามารถเป็นเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ได้ด้วย โปรดดูที่ “นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 15 สำหรับข้อมูลโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีไฟเซ็นเซอร์ซอฟต์แวร์ที่จำเป็นและสัญญาการบำรุงรักษาที่สนับสนุน เมื่อต้องการตรวจสอบการให้ลิขิท ที่ใช้งานอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ของคุณ โปรดดูที่เว็บไซต์ การสนับสนุนซอฟต์แวร์ที่มีลิขิท 	X	X	
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับของเฟิร์มแวร์บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางเข้ากันได้	X	X	“เมทริก การสนับสนุนเฟิร์มแวร์สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 56

ตารางที่ 19. การเตรียมงานสำหรับเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง (ต่อ)

งานการวางแผนเซิร์ฟเวอร์	งาน Mobility ที่แล็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แล็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง ถูกจัดการโดย HMC โดยใช้วิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> • เชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางถูกจัดการโดย HMC เดียวกัน (หรือคู่ HMC สำรอง) • เชิร์ฟเวอร์ต้นทางถูกจัดการโดย HMC ตัวหนึ่ง และเชิร์ฟเวอร์ปลายทางถูกจัดการโดย HMC อื่น 	X	X	
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขนาดบล็อกหน่วยความจำแบบโลจิคัลบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางมีขนาดเท่ากัน	X	X	การเปลี่ยนขนาดบล็อกหน่วยความจำแบบโลจิคัล
7. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่ได้รันโดยใช้กำลังไฟจากแบตเตอรี่ ถ้าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางทำงานโดยใช้กำลังไฟจากแบตเตอรี่อยู่ นำเซิร์ฟเวอร์ปลายทางกลับไปที่แหล่งกำเนิดไฟฟ้าปกติก่อนย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน	X	X	
8. ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ถูกสร้างบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X	การตั้งค่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
9. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีหน่วยความจำที่พร้อมใช้งานเพียงพอเพื่อสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	X		<ul style="list-style-type: none"> • ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำเฉพาะโปรดดูที่ “การทำหนหน่วยความจำแบบพิเศษที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 58 • ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้โปรดดูที่ “การทำหนหน่วยความจำที่มีลักษณะ I/O ที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 58
10. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานเพียงพอเพื่อสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	X		“การทำหนหน่วยความจำที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 62
11. ตรวจสอบว่ามูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันต้นทางและปลายทางสามารถสื่อสารกันและกันได้	X		
12. เลือกกำหนดได้: กำหนดนโยบายพาร์ติชันโปรไฟล์สำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่ได้ใช้งานอยู่		X	“การทำหนนโยบายพาร์ติชันโปรไฟล์สำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่ได้ใช้งานอยู่” ในหน้า 60

ตารางที่ 19. การเตรียมงานสำหรับเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง (ต่อ)

งานการวางแผนเชิร์ฟเวอร์	งาน Mobility ที่แล็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แล็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
13. ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางมีความสามารถถ่ายทอดการใช้งานชั่วคราว ให้ตรวจสอบว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนพาร์ติชันที่มีความสามารถถ่ายทอดการใช้งานชั่วคราวด้วยคณบัญชีต้องตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรองอย่างน้อยหนึ่งตัวที่มีขนาดอย่างน้อย 110% ของหน่วยความจำพาร์ติชันสูงสุด ก่อน ที่คุณจะสามารถใช้ดิสก์จากพูลหน่วยเก็บข้อมูลที่ส่วนไว้ คุณอาจจำเป็นต้อง เคลียร์ข้อมูล 4096 ใบต์แรกของดิสก์ เมื่อคุณมองเห็นข้อความ ที่บ่งชี้ว่าดิสก์ไม่สามารถใช้ได้ ดิสก์อาจมีข้อมูลที่ไม่ถูกรูปแบบ เช่นบ่งชี้ว่าดิสก์ซึ่งงานอยู่โดยพาร์ติชันอื่น บนระบบที่ถูกจัดการ, หรืออาจถูกใช้โดยระบบที่ถูกจัดการระบบอื่น คุณอาจตรวจสอบกับผู้ดูแลระบบของคุณว่าดิสก์ถูกใช้งานอยู่ ในปัจจุบัน หรือไม่ คุณต้อง initialize ข้อมูล 4096 ใบต์แรกของดิสก์ หลังจากที่คุณมีไฟล์ในดิสก์ไม่ได้ถูกใช้งานอยู่ และคุณได้แก้ไขปัญหาเกี่ยวกับคอนฟิกเรชันทั้งหมดที่เชื่อมโยงกับ การใช้ดิสก์แล้ว	X	X	<ul style="list-style-type: none"> ในการตรวจสอบว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนพาร์ติชันที่สามารถถ่ายทอดให้ชั่วคราว โปรดดูที่ “ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนพาร์ติชันที่สามารถถ่ายทอดใช้งานชั่วคราว” ในหน้า 60 เมื่อต้องการตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรองอย่างน้อยหนึ่งตัวที่มีขนาดอย่างน้อย 110% ของหน่วยความจำพาร์ติชันสูงสุด โปรดดูที่ “การตรวจสอบขนาดของอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรองในเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 61
ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางเป็นพาร์ติชันตัวประมวลผลแบบแบ่งใช้และ มีการกำหนดคอนฟิกด้วยอัตราส่วนยูนิตการประมวลผลต่อตัวประมวลผลเฉลี่ย 0.1 และมากกว่าหรือเท่ากับ 0.05 ให้ตรวจสอบว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนอัตราส่วนตัวประมวลผลที่มีสิทธิ์ต่าสุดต่อตัวประมวลผลเฉลี่ยเป็น 0.05 เชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางต้องเป็นเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	X	X	คุณสามารถ ตรวจสอบว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนคอนฟิกเรชันเดียวกันกับ เชิร์ฟเวอร์ต้นทางหรือไม่ โดยตรวจสอบความสามารถของชาร์ดแวร์ระดับตัวประมวลผลของเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง เมื่อต้องการตรวจสอบความสามารถชาร์ดแวร์ระดับตัวประมวลผล โปรดดูที่ “การตรวจสอบความสามารถชาร์ดแวร์ระดับตัวประมวลผลของเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 62
ถ้า พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีพอร์ตแบบโลจิคอล Single Root IO Virtualization (SR-IOV), พาร์ติชันนี้จะไม่สามารถโอนย้ายไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทางได้	X	X	
ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ กำลังใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต เฉลี่ยนที่ใช้สิทธิ์เฉลี่ยในโหมด VEPA หรือพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้กำลังใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเฉลี่ยนที่มีโปรไฟล์ VSI ให้ตรวจสอบว่า เชิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนเครื่องข่ายเชิร์ฟเวอร์เฉลี่ยน (VSN) ด้วย	X	X	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อต้องการตรวจสอบว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางมีความสามารถ VSN โปรดดูที่ “การตรวจสอบว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนเครื่องข่าย เชิร์ฟเวอร์เฉลี่ยน” ในหน้า 146 เมื่อต้องการกำหนดชื่อสิทธิ์ อีเทอร์เน็ตเฉลี่ยนบนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง โปรดดูที่ “การกำหนดชื่อและโหมดสวิตช์อีเทอร์เน็ตเฉลี่ยนในเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 146

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“เชิร์ฟเวอร์ต้นทางและเชิร์ฟเวอร์ปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 33
มีสองเชิร์ฟเวอร์ที่เกี่ยวข้องในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ถูกจัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เชิร์ฟเวอร์ต้นทางคือเชิร์ฟเวอร์ที่อยู่ของโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการย้าย และ เชิร์ฟเวอร์ปลายทาง คือเชิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันดังกล่าวไป

เมทริก การสนับสนุนเฟิร์มแวร์สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับเฟิร์มแวร์บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง สามารถเข้ากันได้ก่อนที่จะอัปเกรด

ในตารางต่อไปนี้ คุณสามารถเห็นว่าคอลัมน์แรก แสดงถึงระดับเฟิร์มแวร์ที่คุณกำลังย้ายมา และค่า ในแถบสุดแสดงถึง ระดับเฟิร์มแวร์ที่คุณกำลังย้ายไป สำหรับการรวมกันแต่ละชุด รายการที่ ถูกบล็อก จะถูกบล็อกโดย โค้ดจากการโอนย้าย รายการที่ ไม่สนับสนุน จะไม่ถูกบล็อก จากการโอนย้าย แต่ไม่ได้รับการสนับสนุนโดย IBM รายการที่ เคลื่อนที่ สามารถโอนย้ายได้

ตารางที่ 20. ระดับเฟิร์มแวร์

การโอนย้าย จาก ระดับเฟิร์มแวร์ที่ หรือใหม่กว่า	350_xxx หรือใหม่	710_xxx	720_xxx	730_xxx	740_xxx	760_xxx	763_xxx	770_xxx	773_xxx	780_xxx
340_039 หรือใหม่กว่า	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก						
350_xxx หรือใหม่กว่า	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่
710_xxx	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก
720_xxx	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก
730_xxx	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่
740_xxx	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่
760_xxx	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	เคลื่อนที่							
763_xxx	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	เคลื่อนที่							
770_xxx	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	เคลื่อนที่						
773_xxx	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	เคลื่อนที่						
780_xxx	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	เคลื่อนที่						

ตารางต่อไปนี้แสดงจำนวนของการโอนย้ายที่เกิดขึ้นพร้อมกันที่สนับสนุนต่อระบบ ระดับของเฟิร์มแวร์ที่น้อยที่สุด ที่สอดคล้อง, คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) และ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ที่ต้องการยังถูกแสดงด้วย

ตารางที่ 21. การโอนย้ายที่สามารถเกิดขึ้นพร้อมกัน

การโอนย้ายที่เกิดขึ้นพร้อมกันต่อระบบ	ระดับเฟิร์มแวร์	ระดับ HMC	VMControl	ระดับ VIOS	การโอนย้ายที่เกิดขึ้นพร้อมกันสูงสุดต่อ VIOS
4	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	ทั้งหมด	4

ตารางที่ 21. การโอนย้ายที่สามารถเกิดขึ้นพร้อมกัน (ต่อ)

การโอนย้ายที่เกิดขึ้นพร้อมกันต่อระบบ	ระดับเฟิร์มแวร์	ระดับ HMC	VMControl	ระดับ VIOS	การโอนย้ายที่เกิดขึ้นพร้อมกันสูงสุดต่อ VIOS
8	ทั้งหมด	เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.4.0, Service Pack 1 ที่มีฟิกซ์ที่จำเป็น MH01302 หรือใหม่กว่า	VMControl เวอร์ชัน 1.1.2 หรือใหม่กว่า	เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 หรือใหม่กว่า	4
16	ระดับ 7.6 หรือสูงกว่า	เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.6.0 หรือใหม่กว่า	VMControl V2.4.2	เวอร์ชัน 2.2.2.0	8

ข้อจำกัด:

- ระดับเฟิร์มแวร์ 7.2 และ 7.3 ถูก จำกัดการย้ายพร้อมกันจำนวนแปรผายการ
- ด้วย อะแดปเตอร์เครือข่าย 1 GB มีการสนับสนุน การย้ายพร้อมกันจำนวนสี่รายการ จาก VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่ กว่า คุณต้องมีเครือข่ายเครือข่าย 10 GB เพื่อสนับสนุนการโอนย้ายพร้อมกันแปรผายการ
- จาก VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือ ใหม่กว่า คุณต้องมีพาร์ติชัน VIOS มากกว่าหนึ่งคู่เพื่อสนับสนุน มากกว่า แปรผายการดำเนิน การโอนย้ายพร้อมกัน
- ระบบ ที่ถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager (IVM) สนับสนุน การย้ายพร้อมกันมากถึง 10 รายการ
- เมื่อต้องการ สนับสนุนการโอนย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่แอ็คทีฟหรือหยุดใช้งาน ชั่วคราว มากถึง 16 พาร์ติชันจาก เชิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทางเชิร์ฟเวอร์เดียว หรือหลายเชิร์ฟเวอร์ เชิร์ฟเวอร์ต้นทางต้องมีพาร์ติชัน VIOS อย่างน้อยสองพาร์ติชัน ที่กำหนดค่าเป็นมูฟเวอร์เซอร์วิสวิ่ฟาร์ติชัน แต่ละมูฟเวอร์เซอร์วิสวิ่ฟาร์ติชัน ต้องสนับสนุนการ ดำเนินการการโอนย้ายพร้อมกันมากถึง 8 พาร์ติชัน หากพาร์ติชันทั้ง 16 พาร์ติชันต้องถูกโอนย้ายไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง เดียว กัน ดังนั้นเชิร์ฟเวอร์ปลายทางต้องมีมูฟเวอร์เซอร์วิสวิ่ฟาร์ติชันที่กำหนดค่าไว้อย่างน้อยสองพาร์ติชันและแต่ละมูฟ เวอร์เซอร์วิสวิ่ฟาร์ติชันต้องสนับสนุนการดำเนินการ การโอนย้ายพาร์ติชันพร้อมกันมากถึง 8 พาร์ติชัน
- เมื่อคุณฟิกซ์เรชันของคุณฟิกซ์เรชัน บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางไม่สนับสนุนการโอนย้ายพร้อมกัน 8 พาร์ติชัน การ ดำเนินการโอนย้ายได้ฯ ที่เริ่มต้นโดยการใช้ส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิกหรือบรรทัดรับคำสั่งจะล้มเหลวเมื่อ ไม่มีรีชอร์ สการโอนย้ายมูฟเวอร์เซอร์วิสวิ่ฟาร์ติชันพร้อมกันที่พร้อมใช้งาน จากนั้น คุณต้องใช้คำสั่ง `migr1par` จากบรรทัดรับคำสั่ง พร้อมกับพารามิเตอร์ `-p` เพื่อระบุรายการที่คั่นด้วยเครื่องหมายจุลภาคของชื่อโลจิคัลพาร์ติชัน หรือพารามิเตอร์ `-id` เพื่อระบุรายการที่คั่นด้วยเครื่องหมายจุลภาคของ ID โลจิคัลพาร์ติชัน
- คุณ สามารถย้ายกลุ่มของโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้คำสั่ง `migr1par` จากบรรทัดรับคำสั่ง เมื่อต้องการทำการดำเนินการย้าย คุณต้อง ใช้พารามิเตอร์ `-p` เพื่อระบุรายการที่คั่นด้วยเครื่องหมายจุลภาคของชื่อโลจิคัลพาร์ติชัน หรือพารามิเตอร์ `--id` เพื่อระบุรายการที่คั่นด้วยเครื่องหมายจุลภาคของ ID โลจิคัลพาร์ติชัน
- คุณ สามารถ รันการดำเนินการหยุดใช้งาน ชั่วคราว/เรียกคืนพร้อมกันได้ถึง 4 การดำเนินการ
- คุณ ไม่ สามารถดำเนินการ Live Partition Mobility ที่ เป็นทิ้ง bidirectional และ concurrent ได้ ตัวอย่าง:
 - เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง ไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง คุณ ไม่ สามารถย้ายพาร์ติชัน แบบเคลื่อนย้ายได้อีก ฯ จากเชิร์ฟเวอร์ปลายทางมายังเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง ได้
 - เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง ไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง คุณ ไม่ สามารถย้ายพาร์ติชัน แบบเคลื่อนย้ายได้ จากเชิร์ฟเวอร์ปลายทางไปยังเชิร์ฟเวอร์อื่นได้

การกำหนดหน่วยความจำแบบพิสิคัลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:

คุณสามารถกำหนดว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีหน่วยความจำพิสิคัลเพียงพอ ที่จะสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้หรือไม่ แล้วทำให้มีหน่วยความจำพิสิคัลมากขึ้น ถ้าจำเป็น โดยใช้คุณโฉลการจัดการอาร์ดแวร์ (HMC)

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

หากต้องการกำหนดว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีหน่วยความจำพิสิคัลเพียงพอ ที่จะสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้หรือไม่ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้จาก HMC:

1. ระบุจำนวนหน่วยความจำแบบพิสิคัลที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ:
 - a. ในหน้าต่างการนำทาง ให้ขยาย **Systems Management > Servers**
 - b. คลิกเซิร์ฟเวอร์ต้นทางที่มีพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อยู่
 - c. ในหน้าต่าง ให้เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - d. จากเมนู Tasks คลิก **Properties** หน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
 - e. คลิกแท็บ **Hardware**
 - f. คลิกแท็บ **หน่วยความจำ**
 - g. บันทึกค่าติดตั้งของหน่วยความจำที่ต่ำสุด ที่กำหนด และที่สูงสุด
 - h. คลิก **OK**
2. ระบุจำนวนหน่วยความจำแบบพิสิคัลที่มีอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:
 - a. ในหน้าต่างการนำทาง ให้ขยาย **Systems Management** และคลิก **Servers**
 - b. ในหน้าต่างการงาน ให้เลือกเซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่คุณวางแผนที่จะย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - c. จากเมนู Tasks คลิก **Properties**
 - d. คลิกแท็บ **หน่วยความจำ**
 - e. บันทึก **Current memory available for partition usage**
 - f. คลิก **OK**
3. เปรียบเทียบค่าจากขั้นตอนที่ 1 และขั้นตอนที่ 2 ถ้าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่มีหน่วยความจำแบบพิสิคัลเพียงพอที่จะสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ คุณสามารถเพิ่มหน่วยความจำแบบพิสิคัลที่มีอยู่เพิ่มเติมให้กับเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยดำเนินการอย่างน้อยหนึ่งงานต่อไปนี้
 - ลบหน่วยความจำแบบพิสิคัลจากโลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้หน่วยความจำเฉพาะอย่างไดนามิก สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ การลบหน่วยความจำเฉพาะแบบไดนามิก
 - ถ้าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางถูกตั้งค่าด้วยพูลของหน่วยความจำแบบแบ่ง เช่น การลบหน่วยความจำแบบพิสิคัลออกจากพูล ไดนามิกจากพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ การเปลี่ยนขนาดของพูลหน่วยความจำแบบแบ่ง ใช้

การกำหนดหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:

คุณสามารถกำหนดได้ว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้งานเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีหน่วยความจำที่พร้อมใช้งานเพียงพอ ที่จะจัดแบ่งเป็นหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จำเป็นต้องใช้หรือไม่ จากนั้น คุณสามารถจัดสรรหน่วยความจำแบบพิสิคัลเพิ่มเติมให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ได้ (ถ้าจำเป็น) โดยใช้คุณโฉลการจัดการอาร์ดแวร์ (HMC)

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

เมื่อต้องการกำหนดว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีหน่วยความจำที่พร้อมใช้งานเพียงพอ ที่จะจัดแบ่งเป็นหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จำเป็นต้องใช้หรือไม่ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้จาก HMC

1. ระบุจำนวนหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ดังนี้
 - a. ในนาหน้าต่างการนำทาง ให้ขยาย Systems Management > Servers
 - b. คลิกเซิร์ฟเวอร์ต้นทางที่มีพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อยู่
 - c. ในนาหน้าต่าง ให้เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - d. จากเมนู Tasks คลิก Properties หน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
 - e. คลิกแท็บ Hardware
 - f. คลิกแท็บ หน่วยความจำ
 - g. คลิก Memory Statistics ແง Memory Statistics จะปรากฏขึ้น
 - h. บันทึก Assigned I/O Entitled Memory นี้เป็นจำนวนหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ต้องการบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
2. ระบุจำนวนหน่วยความจำแบบพิเศษที่มีในพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:
 - a. ในนาหน้าต่างการนำทาง ให้ขยาย Systems Management และคลิก Servers
 - b. ในนาหน้าต่างการงาน ให้เลือกเซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่คุณวางแผนที่จะย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - c. จากเมนู งาน ให้คลิก คอนฟิกเรซัน > รีชอร์สเสมือน > การจัดการพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
 - d. บันทึก Available pool memory และคลิก OK
3. เปรียบเทียบจำนวนหน่วยความจำที่มี (จากขั้นตอนที่ 2) กับจำนวนหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ (จากขั้นตอนที่ 1)
 - ถ้ามีหน่วยความจำมากกว่าหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ พูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางจะมีหน่วยความจำเพียงพอที่จะสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
 - ถ้าจำนวนของหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการมากกว่าจำนวนหน่วยความจำที่มีอยู่ ให้ดำเนินการอย่างน้อยหนึ่งงานดังต่อไปนี้
 - เพิ่มหน่วยความจำให้กับพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้เพื่อให้พูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้มีหน่วยความจำเพียงพอที่จะรองรับหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ซึ่งพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ สำหรับ คำแนะนำ โปรดดูที่ การเปลี่ยนขนาดของ พูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
 - ลบอย่างน้อยหนึ่งพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้จากพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้จนกว่าพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้จะมีหน่วยความจำเพียงพอที่จะจัดให้หน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ซึ่งต้องการโดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ คุณสามารถลบโลจิคัลพาร์ติชันจากพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้โดยเปลี่ยนโหมดหน่วยความจำของโลจิคัลพาร์ติชัน
 - ลบอะแดปเตอร์ I/O ออกจากพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อให้ต้องการหน่วยความจำน้อยลงสำหรับการดำเนินการของ I/O สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ การลบอะแดปเตอร์เสมือน แบบไดนามิก

- ถ้าจำนวนของหน่วยความจำที่มีลิทอิใช้ I/O ซึ่งต้องการโดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เท่ากับ หรือเกินเท่ากับ จำนวนหน่วยความจำที่มีอยู่ พูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้อาจจะถูกกำหนดมากเกินไปซึ่งมีผลต่อประสิทธิภาพ พิจารณาการเพิ่ม หน่วยความจำเพิ่มเติมให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้เพื่อลดระดับ การ overcommitted พูล หน่วยความจำแบบแบ่งใช้

ข้อควรสนใจ: ถ้าคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟซึ่งมีโหมดหน่วยความจำที่มีลิทอิใช้ I/O ถูกตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ HMC จะไม่คำนวณและกำหนดหน่วยความจำที่มีลิทอิใช้ I/O สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยอัตโนมัติอีกจนกว่าคุณจะเริ่มการทำงานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางใหม่ ถ้าคุณรีสตาร์ทพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ ปลายทางและคุณวางแผนที่จะย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้กลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง คุณต้องตรวจสอบว่าพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางมีหน่วยความจำเพียงพอที่จะจัดให้จำนวนหน่วยความจำที่มีลิทอิใช้ I/O ใหม่ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การกำหนดประสิทธิภาพสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่กำหนดเกินไป

การกำหนดนโยบายพาร์ติชันโปรดไฟล์สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่ได้ใช้งานอยู่:

คุณสามารถเลือกนโยบายพาร์ติชันโปรดไฟล์สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ใน คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) คุณสามารถเลือกสถานะของพาร์ติชันที่กำหนดใน hypervisor หรือเลือกข้อมูลคอนฟิกเรชัน ในโปรดไฟล์ที่ใช้งานล่าสุด บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง โดยค่าเดิมอยู่ที่สถานะพาร์ติชันกำหนดใน hypervisor จะถูกเลือกไว้

เมื่อต้องการกำหนดนโยบายสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ให้ทำการกิจกรรมต่อไปนี้ให้เสร็จสมบูรณ์:

- ในหน้าต่างย่อยนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
- ในหน้าต่างงาน ให้เลือกเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง
- จากเมนู Tasks ให้เลือก Properties
- คลิกแท็บ Migration
 - เมื่อต้องการใช้สถานะพาร์ติชันที่ถูกกำหนดไว้ใน hypervisor สำหรับค่าติดตั้งที่เกี่ยวข้องกับหน่วยความจำและตัวประมวลผล ให้เลือก Partition Configuration ในรายการ Inactive profile migration policy อย่างไรก็ตาม หากคุณไม่สามารถเริ่มต้นพาร์ติชันระบบจะใช้ข้อมูลที่กำหนดไว้ในโปรดไฟล์ที่เรียกใช้ล่าสุดบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง แม้ว่าคุณเลือกอ้อปชัน Partition Configuration
 - เมื่อต้องการใช้ข้อมูลที่กำหนดไว้โปรดไฟล์ที่เรียกใช้ล่าสุดบนระบบที่จัดการต้นทาง สำหรับค่าติดตั้งที่เกี่ยวข้องกับหน่วยความจำและตัวประมวลผล ให้เลือก Last Activated Profile ในรายการ Inactive profile migration policy
- คลิก OK

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนพาร์ติชันที่สามารถหยุดใช้งานชั่วคราว:

เมื่อต้องการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ Linux ที่มีความสามารถหยุดทำงานชั่วคราว ให้ตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนพาร์ติชันที่ที่ความสามารถหยุดใช้งานชั่วคราวโดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

โดยใช้ HMC 7.7.2.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถหยุดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ชั่วคราวโดยใช้ระบบปฏิบัติการและแอปพลิเคชัน และเก็บสถานะของเซิร์ฟเวอร์เสมือนไว้ที่หน่วยเก็บข้อมูลควร คุณสามารถเรียกคืนการดำเนินการของโลจิคัลพาร์ติชันในภายหลัง เมื่อต้องการตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนพาร์ติชันที่สามารถหยุดใช้งานชั่วคราว ให้ทำงานต่อไปนี้:

1. ในหน้าต่างย่อynaทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
2. เลือกเซิร์ฟเวอร์ปลายทางในบานหน้าต่างทำงาน
3. จากเมนู Tasks ให้เลือก Properties
4. คลิกแท็บ Capabilities
 - ถ้า Partition Suspend Capable เป็น True, แสดงว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนพาร์ติชันที่สามารถหยุดใช้งานชั่วคราว
 - ถ้า Partition Suspend Capable เป็น False แสดงว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนพาร์ติชันที่สามารถหยุดใช้งานชั่วคราว และคุณจะไม่สามารถย้ายพาร์ติชันที่เคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ เมื่อต้องการย้ายพาร์ติชันที่เคลื่อนย้ายได้ ให้เปลี่ยนค่อนพิกูเรชันของพาร์ติชันเพื่อให้พาร์ติชันไม่สามารถหยุดใช้งานชั่วคราว
5. คลิก OK

การตรวจสอบขนาดของอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรองในเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:

เมื่อต้องการแน่ใจว่าคุณสามารถทำการหยุดใช้งานชั่วคราวบนพาร์ติชันที่สามารถหยุดใช้งานชั่วคราวในเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง คุณต้องตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรองอย่างน้อยหนึ่งตัวที่มีขนาดอย่างน้อย 110% ของหน่วยความจำพาร์ติชันสูงสุดในเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

เมื่อต้องการตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรองอย่างน้อยหนึ่งตัวที่มีขนาดอย่างน้อย 110% ของหน่วยความจำพาร์ติชันสูงสุด ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้จาก HMC:

1. ตรวจสอบหน่วยความจำพาร์ติชันสูงสุดบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:
 - a. ในบานหน้าต่างการนำทาง ให้ขยาย Systems Management > Servers
 - b. คลิกเซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อยู่
 - c. ในบานหน้าต่าง ให้เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - d. จากเมนู Tasks คลิก Properties หน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
 - e. คลิกแท็บ Hardware
 - f. คลิกแท็บ หน่วยความจำ
 - g. บันทึกค่าหน่วยความจำพาร์ติชันสูงสุด
2. ตรวจสอบขนาดอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรองบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:
 - a. ในบานหน้าต่างการนำทาง ให้ขยาย Systems Management และคลิก Servers
 - b. ในบานหน้าต่างงาน ให้เลือกเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
 - c. จากเมนู Tasks คลิก Configuration > Virtual Resources > Reserved Storage Pool Management หรือ Configuration > Virtual Resources > Shared Memory Pool Management ถ้าใช้ได้ หน้าต่าง Reserved Storage Device Pool Management หรือหน้าต่าง Shared Memory Pool Management จะถูกแสดง
 - ถ้าหน้าต่าง Reserved Storage Device Pool Management ถูกแสดง ให้คลิก Edit Pool
 - ถ้าหน้าต่าง Shared Memory Pool Management ถูกแสดง ให้คลิกที่แท็บ Paging Space Devices
 - d. บันทึกขนาดของอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรอง

3. เปรียบเทียบขนาดอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรอง (จากขั้นตอน 2 ในหน้า 61) กับ 110% ของค่าหน่วยความจำพาร์ติชันสูงสุด (จากขั้นตอน 1 ในหน้า 61) จะต้องมีอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรองอย่างน้อยหนึ่งตัวบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่มีขนาดเป็น 110% ของหน่วยความจำพาร์ติชันสูงสุด

การตรวจสอบความสามารถฮาร์ดแวร์ระดับตัวประมวลผลของ เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:

บนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 เมื่อต้องการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ของตัวประมวลผลแบบแบ่งใช้ที่มีการกำหนดคงที่ ด้วยอัตราส่วนยูนิตการประมวลผลต่อตัวประมวลผลเสมือนน้อยกว่า 0.1 และมากกว่าหรือเท่ากับ 0.05 ให้ตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สนับสนุนคุณลักษณะเดียวกัน โดยการตรวจสอบความสามารถฮาร์ดแวร์ระดับตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

โดย การลดอัตราส่วนยูนิตการประมวลผลที่มีลิทธิ์ต่ำสุดต่อตัวประมวลผลเสมือนเป็น 0.05 สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันทั้งหมดที่ไม่มีอุปกรณ์ฟิสิกัล I/O คุณสามารถสร้างพาร์ติชันได้มากถึง 20 พาร์ติชันบนตัวประมวลผล ฟิสิกัลเดียว

เมื่อต้องการตรวจสอบความสามารถ ฮาร์ดแวร์ระดับตัวประมวลผลของ เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ให้รันคำสั่งต่อไปนี้จากอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC):

```
lshwres -r proc -m vrm113-fsp --level sys
```

ถ้า ค่าของแอ็ตทริบิวต์ `proc_units_per_virtual_proc` เป็น 0.05 แสดงว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีความสามารถ ฮาร์ดแวร์ระดับตัวประมวลผล เมื่อเทียบกับเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง

การกำหนดตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:

คุณสามารถกำหนดตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางและจัดสรรตัวประมวลผลเพิ่มเติมได้ (ถ้าจำเป็น) โดยใช้ คุณโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

ในการกำหนดตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ HMC ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

1. กำหนดจำนวนตัวประมวลผลที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ:
 - a. จากหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
 - b. เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการที่คุณต้องการจากหน้าต่างนำทาง
 - c. ในหน้าต่างงาน ให้เลือกโลจิคัลพาร์ติชันของตัวเลือกของคุณ
 - d. เลือก Properties และเลือกแท็บ Hardware และแท็บ Processors
 - e. ดูส่วนตัวประมวลผลและบันทึกการตั้งค่าตัวประมวลผลระดับต่ำสุด สูงสุด และตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งาน
 - f. คลิก OK
2. กำหนดตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:
 - a. จากหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
 - b. เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการที่คุณต้องการจากหน้าต่างนำทาง
 - c. เลือก Properties และแท็บ Processors
 - d. บันทึก Available processors
 - e. คลิก OK

3. เปรียบเทียบค่าจากขั้นตอนที่ 1 และขั้นตอนที่ 2

- ถ้าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานเพียงพอรองรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ดำเนินการต่อด้วย “HMC-ระบบที่ถูกจัดการ: การจัดเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 52
- ถ้าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่มีตัวประมวลผลเพียงพอเพื่อสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ให้ใช้ HMC เพื่อlob ตัวประมวลผลออกจากโลจิคัลพาร์ติชันอย่างใดนามิก หรือคุณสามารถลบตัวประมวลผลออกจากโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

การเพิ่มประสิทธิภาพ ของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

คุณสามารถเพิ่มประสิทธิภาพของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยการติดตั้งเฟิร์มแวร์ล่าสุดที่มี, คอนโซลการจัดการอาร์ดแวร์ (HMC) และซอฟต์แวร์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) บนทั้งมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันต้นทางและเป้าหมาย

ตารางต่อไปนี้อธิบายรีชอร์สหน่วยการประมวลผล VIOS ที่แนะนำเพิ่มเติมสำหรับรีชอร์สที่กำหนดให้กับ VIOS อยู่แล้ว เพื่อจัดการกับข้อกำหนดรีชอร์ส I/O เสมือนที่มีอยู่ เมื่อคุณกำลังใช้อะแดปเตอร์เครือข่าย 10 GB สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ตารางที่ 22. รีชอร์สหน่วยการประมวลผล VIOS และข้อกำหนดการโอนย้ายพร้อมกัน

	POWER7		POWER7+™	
	หน่วยการประมวลผล เฉพาะ	หน่วยการประมวลผล เสมือนของตัวประมวลผลแบบแบ่งใช้	หน่วยการประมวลผล เฉพาะ	หน่วยการประมวลผล เสมือนของตัวประมวลผลแบบแบ่งใช้
การโอนย้ายเดียว	3	3	2	2
มากถึง 16 การโอนย้าย พร้อมกัน	4	4	3	3

การเพิ่มสิทธิ์การใช้ตัวประมวลผล อาจต้องการเพิ่มจำนวนของหน่วยการประมวลผลเสมือน หากคุณกำลังใช้อะแดปเตอร์เครือข่าย 1 GB หรือหากแบบดีวิดท์ของลิงก์จะเป็น 10 GB ที่ใช้สำหรับระดับสูงสุดของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน (การใช้งานใกล้ 100%) และนำไปเพิ่มน้ำหนักการประมวลผล POWER7 หรือ POWER7+ หรือหน่วยการประมวลผลเสมือน เพิ่มอีกหนึ่งสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพ โดยไม่คำนึงถึง จำนวนของการโอนย้ายที่เกิดขึ้นพร้อมกัน

คุณสามารถใช้ 1 GB ของหน่วยความจำเพิ่มเติม เมื่อคุณใช้อะแดปเตอร์เครือข่าย 10 GB สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน คุณไม่ต้องการหน่วยความจำเพิ่มเติมเมื่อคุณใช้อะแดปเตอร์เครือข่าย 1 GB

ต่อไปนี้ เป็นค่าติดตั้งที่แนะนำ:

- เปิดใช้งานอ้อพชัน Large Send และ Large Receive Offload บนอุปกรณ์เครือข่ายทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง ใน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน
- ตั้งค่า `tcp_sendspace = 524288` และ `tcp_recvspace = 524288`
- เปิดใช้งานอ้อพชัน Jumbo Frames หากสภาวะแวดล้อม สนับสนุนอ้อพชัน

ในบางกรณี ระดับของระบบปฏิบัติการ บางระดับอนุญาตให้สถานะของพาร์ติชันถ่ายโอนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น ระหว่างกระบวนการโอนย้าย ระดับของ AIX® ที่น้อยที่สุด ที่สนับสนุนการถ่ายโอนสถานะของพาร์ติชัน คือ AIX 6.1 ระดับเทคโนโลยี 4

แนะนำระดับของ AIX ต่อไปนี้สำหรับพาร์ติชันโคลอีนต์:

- AIX 6.1 ระดับเทคโนโลยี 8
- AIX 7.1 ระดับเทคโนโลยี 2

การย้ายเซิร์ฟเวอร์:

คุณสามารถดำเนินการย้ายเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ค่อนโหลดการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ที่เป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.8.0 หรือใหม่กว่า การดำเนินการย้ายเซิร์ฟเวอร์ถูกใช้เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่มีความสามารถโอนย้ายทั้งหมดจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น การดำเนินการอัปเกรดหรือซ่อมบำรุงใดๆ สามารถดำเนินการหลังจากพาร์ติชันทั้งหมดถูกโอนย้ายและระบบต้นทางปิดการทำงาน

คุณสามารถโอนย้ายพาร์ติชัน Linux ที่มีความสามารถในการโอนย้ายจากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยการรันคำสั่งต่อไปนี้จากบรรทัดรับคำสั่ง HMC :

```
migrlpar -o m -m srcCec -t dstCec --all
```

หมายเหตุ: เมื่อ运行ต่อไปนี้ใช้สำหรับพาร์ติชันที่พิจารณาว่ามีความสามารถในการโอนย้าย:

- เซิร์ฟเวอร์ต้นทางต้องไม่มีการดำเนินการโอนย้ายขาเข้า หรือขาออก ที่ดำเนินการอยู่
- เซิร์ฟเวอร์ปลายทางต้องไม่มีการดำเนินการโอนย้ายขาออกใดๆ ที่ดำเนินการอยู่
- HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.8.0 หรือใหม่กว่า

เมื่อต้องการหยุดการโอนย้ายพาร์ติชัน Linux ที่มีความสามารถโอนย้ายทั้งหมด ให้รันคำสั่งต่อไปนี้จากบรรทัดรับคำสั่ง HMC :

```
migrlpar -o s -m srcCec --all
```

การเตรียม HMC สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณต้องตรวจสอบว่า ค่อนโหลดการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และปลายทางถูกกำหนดค่าอย่างถูกต้องเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

หากต้องการเตรียม HMC หรือ HMC สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่หรือที่ไม่แอ็คทีฟ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

ตารางที่ 23. งานการเตรียมสำหรับ HMC

HMC การวางแผนงาน	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า HMC ที่จัดการ เชิร์ฟเวอร์ต้นทางและ HMC ที่จัดการ เชิร์ฟเวอร์ปลายทางตรงกับข้อกำหนดเวอร์ชันดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> ถ้าเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง เชิร์ฟเวอร์ปลายทาง หรือทั้งสองเชิร์ฟเวอร์ คือเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า HMC หรือ HMC ที่จัดการ เชิร์ฟเวอร์เป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1 หรือสูงกว่า ถ้าเชิร์ฟเวอร์ต้นทางหรือเชิร์ฟเวอร์ปลายทางคือเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า HMC ที่จัดการ เชิร์ฟเวอร์นั้นเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 3.5 หรือสูงกว่า 	X	X	<ul style="list-style-type: none"> การตรวจสอบ HMC เวอร์ชันและรีลีสของโค้ดเครื่อง การอัพเดตซอฟต์แวร์ HMC ของคุณ
2. ถ้าเชิร์ฟเวอร์ต้นทางถูกจัดการโดย HMC หนึ่งและเชิร์ฟเวอร์ปลายทางถูกจัดการโดย HMC อื่น ให้ตรวจสอบว่าคีย์การพิสูจน์ตัวตนของ Secure Shell (SSH) ถูกตั้งค่าอย่างถูกต้องระหว่าง HMC ที่จัดการ เชิร์ฟเวอร์ต้นทางและ HMC ที่จัดการ เชิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X	“การตรวจสอบการพิสูจน์ตัวตนด้วย SSH ระหว่าง HMC ต้นทางและปลายทาง” ในหน้า 66
3. ถ้า พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางมีความสามารถในการระบัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่า HMC ที่จัดการ เชิร์ฟเวอร์ปลายทางเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.2 หรือสูงกว่า	X	X	<ul style="list-style-type: none"> “ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนพาร์ติชันที่สามารถหยุดใช้งานชั่วคราว” ในหน้า 60 “การตรวจสอบขนาดของอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรองในเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 61
ถ้า พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางมีการกำหนดค่าพิกัดด้วยยูนิตการประมวลผลน้อยกว่า 0.1 และมากกว่าหรือเท่ากับ 0.05 ให้ตรวจสอบว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง สนับสนุนค่อนพิภูมิเรชันเดียวกับ HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.6.0 หรือสูงกว่า	X	X	“การตรวจสอบความสามารถของอาร์ดแวร์ระดับตัวประมวลผลของ เชิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 62
ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางใช้เครือข่ายเชิร์ฟเวอร์สมีอ่อน (VSN) ตรวจสอบว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางใช้ VSN ด้วย HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 หรือสูงกว่า	X	X	“การตรวจสอบว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนเครือข่าย เชิร์ฟเวอร์สมีอ่อน” ในหน้า 146

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ค่อนโซลาร์จัดการอาร์ดแวร์ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 34

ศึกษาเกี่ยวกับ ค่อนโซลาร์จัดการอาร์ดแวร์ (HMC) และวิธีการที่คุณสามารถใช้ตัวช่วยสร้างการโอนย้ายพาร์ติชันเพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟจากเชิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเชิร์ฟเวอร์หนึ่ง

การตรวจสอบการพิสูจน์ตัวตนด้วย SSH ระหว่าง HMC ต้นทางและปลายทาง:

คุณสามารถรันคำสั่ง `mkauthkeys` จาก คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง เพื่อตรวจสอบว่ามี การตั้งค่าคีย์การพิสูจน์ตัวตนด้วยชลล์ความปลอดภัย (Secure Shell – SSH) อย่างถูกต้อง ระหว่าง HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ ต้นทางกับ HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง การพิสูจน์ตัวตนด้วย SSH ทำให้ HMC แต่ละระบบสามารถทำการรับส่งคำสั่ง การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ระหว่างกันได้

เมื่อต้องการตรวจสอบว่าได้ทำการตั้งค่าคีย์สำหรับการพิสูจน์ตัวตนด้วย SSH ระหว่าง HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ต้นทางกับ HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง ไว้อ่ายถูกต้องหรือไม่ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- รันคำสั่งต่อไปนี้จากบรรทัดคำสั่ง HMC ของ HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง:

```
mkauthkeys -u <remoteUserName> --ip <remoteHostName> --test
```

โดยที่:

- `remoteUserName` เป็นชื่อผู้ใช้งาน HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง สามารถใช้พารามิเตอร์นี้หรือไม่ก็ได้ ถ้าคุณไม่ ได้ระบุชื่อผู้ใช้สำหรับ HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง ในการโอนย้ายจะใช้ชื่อผู้ใช้ปัจจุบันเป็น `remoteUserName`
- `remoteHostName` เป็น IP แอดเดรส หรือชื่อโฮสต์ของ HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ถ้าพบโค้ดส่งกลับ 0 จากการรันคำสั่งนี้ แสดงว่าได้ตั้งค่าคีย์สำหรับการพิสูจน์ตัวตนด้วย SSH ระหว่าง HMC ที่จัดการเชิร์ฟ เวอร์ต้นทางกับ HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทางไว้อ่ายถูกต้องแล้ว

ถ้าพบโค้ดระบุความผิดพลาดจากการรันคำสั่งนี้ให้ดำเนินการต่อในขั้นตอนถัดไปเพื่อตั้งค่าคีย์สำหรับการพิสูจน์ตัวตน ด้วย SSH ระหว่าง HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ต้นทางกับ HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง

- รันคำสั่งต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าคีย์สำหรับการพิสูจน์ตัวตนด้วย SSH ระหว่าง HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ต้นทางกับ HMC ที่จัด การเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง:

```
mkauthkeys -u <remoteUserName> --ip <remoteHostName> -g
```

เมื่อ `remoteUserName` และ `remoteHostName` แทนค่าเดิมที่ได้แสดงไว้ในขั้นตอนก่อนหน้านี้

ถ้าพชัน`-g` จะตั้งค่าคีย์สำหรับการพิสูจน์ตัวตนด้วย SSH โดยอัตโนมัติ ทั้งจาก HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยัง HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง และจาก HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทางไปยัง HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง ถ้าคุณไม่ได้ใช้อัพชัน`-g` คำสั่งนี้จะทำการตั้งค่าคีย์โดยอัตโนมัติสำหรับการพิสูจน์ตัวตนด้วย SSH จาก HMC ที่จัดการ เชิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยัง HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง แต่คำสั่งนี้จะไม่ทำการตั้งค่าคีย์โดยอัตโนมัติสำหรับการพิสูจน์ ตัวตนด้วย SSH จาก HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทางไปยัง HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง

การเตรียมโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อน ย้ายพาร์ติชัน

เมื่อคุณตรวจสอบว่าโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS) ต้นทางและปลายทางถูกกำหนดค่าอย่างถูกต้องเพื่อให้ คุณสามารถย้าย พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเชิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทางได้โดยใช้ คอนโซลการจัดการ ฮาร์ดแวร์ (HMC) การตรวจสอบนี้รวมถึงงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การตรวจสอบเวอร์ชันของพาร์ติชัน VIOS และการเปิดใช้ งานมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน

เมื่อต้องการเตรียมพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทาง สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ใช้งานอยู่และที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ ให้ดำเนินงานต่อไปนี้

ตารางที่ 24. งานการจัดเตรียมสำหรับพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทาง

งานการวางแผน VIOS	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีซอร์สข้อมูล
<p>1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีอย่างน้อยหนึ่งพาร์ติชัน VIOS ที่ถูกติดตั้งและเปิดใช้งานบนทั้งเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง</p> <p>ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ได้รับรีซอร์ส หน่วยเก็บเสมือนจากพาร์ติชัน VIOS ข้างบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ให้ติดตั้ง พาร์ติชัน VIOS จำนวนเท่ากันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ถ้าเป็นไปได้ เตือนความจำ: ในบางสถานการณ์ คุณสามารถเลือกอ้อปชันเพื่อควบคุมข้อผิดพลาดที่เก็บข้อมูลเมื่อเป็นไปได้ และย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังระบบปลายทางที่มีการทำซ้าน้อยกว่า</p>	X	X	การติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ โคลอเนนต์ โลจิคัลพาร์ติชัน
<p>2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทางเป็นเวอร์ชันต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> เมื่อต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ให้ตรวจสอบว่าพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทาง เป็นเวอร์ชัน 2.1.2.0, Service Pack 1 หรือใหม่กว่า <p>Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> จาก VIOS เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 ถึง VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.0, Live Partition Mobility สำหรับ โคลอเนนต์พาร์ติชันที่ใช้หน่วยเก็บข้อมูลที่ provision จากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ไม่ได้รับการสนับสนุน จาก VIOS เวอร์ชัน 2.2.0.11 ฟิกซ์แพ็ค 24 เชอร์วิสแพ็ค 1 ถึง VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.2 ไม่สนับสนุนคุณลักษณะการหยุดใช้งานชั่วคราว/การเรียกคืนสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ซึ่งใช้หน่วยเก็บข้อมูลที่อีกซ์พอร์ตจากพาร์ติชัน VIOS ที่สำรองข้อมูลโดยพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ จาก VIOS เวอร์ชัน 2.2.3.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถอิมพอร์ตฟิลิคัลวอลุ่มได้มากกว่าหนึ่งรายการลงในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ <ul style="list-style-type: none"> คุณต้องไม่ย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟหรือไม่แอ็คทีฟที่สามารถเข้าถึง ฟิลิคัลวอลุ่มขณะที่การดำเนินการอิมพอร์ตดำเนินการอยู่ คุณต้องปิดการใช้งานอุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันที่สนับสนุนคุณลักษณะ หยุดใช้งานชั่วคราว/เรียกคืน โดยการปิดใช้งานคุณลักษณะในพาร์ติชันโปรไฟล์ หลังจาก การดำเนินการอิมพอร์ตเสร็จสมบูรณ์ คุณสามารถเปิดใช้งานคุณลักษณะเหล่านี้อีกครั้ง ก่อนที่จะเปิดใช้งานพาร์ติชันโปรไฟล์ 	X	<ul style="list-style-type: none"> คำสั่งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ Integrated Virtualization Manager การโอนย้าย เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน การอัปเดต เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 	

ตารางที่ 24. งานการจัดเตรียมสำหรับพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทาง (ต่อ)

งานการวางแผน VIOS	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีซอร์สข้อมูล
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามุฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันถูกเปิดใช้งานบนพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทางหนึ่งพาร์ติชันหรือมากกว่า หมายเหตุ: จาก VIOS เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 ถึง VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.0 คุณไม่สามารถใช้โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่ใช้พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้เป็นมุฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันได้	X		“การเปิดใช้งานมุฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันต้นทางและปลายทาง” ในหน้า 69
4. ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพาร์ติชัน VIOS อย่างน้อยหนึ่งพาร์ติชันที่ถูกกำหนดกับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บันเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง (ต่อไปนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS) และเป็นระดับรีลีส 2.1.1 หรือใหม่กว่า ในกรณีที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ทำการเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจผ่านพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS สองพาร์ติชัน และคุณต้องการรักษาความสามารถทำงานทดแทนกันได้ของการเข้าถึงบันเชิร์ฟเวอร์ปลายทางเอาไว้ให้ตรวจสอบว่ามีการกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บันเชิร์ฟเวอร์ปลายทางไว้สองพาร์ติชัน Notes: <ul style="list-style-type: none">จาก VIOS เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 ถึง VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.0 คุณไม่สามารถใช้โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่ใช้พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้เป็นพาร์ติชันพื้นที่การจัดการเพจได้ใน VIOS เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 หรือใหม่กว่า คุณไม่สามารถใช้โลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้เป็นอุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจได้	X	X	<ul style="list-style-type: none">การตั้งค่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้การเพิ่มพาร์ติชัน VIOS การจัดการเพจเข้ากับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
5. ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ให้ตรวจสอบว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บันเชิร์ฟเวอร์ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่สามารถรองรับข้อกำหนดด้านขนาดและคุณภาพรชันความสามารถทำงานทดแทนกันได้ของการพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	X	X	“การตรวจสอบว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งาน” ในหน้า 69
6. ทางเลือก: ซิงโครในชนาพิกานอกเวลาสำหรับพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทาง	X		“การซิงโครในชนาพิกานอกเวลาของโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทาง” ในหน้า 71

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“โลจิคัลพาร์ติชันของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 35 การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่จัดการโดย คอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC) ต้องการอย่างน้อยหนึ่ง โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและอย่างน้อยหนึ่ง โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง

การเปิดใช้งานมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันต้นทางและปลายทาง:

คุณสามารถเปิดใช้งานแอ็ตทริบิวต์ของมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือนโดยใช้คอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์(HMC)

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

จะต้องมีมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันอย่างน้อยหนึ่งตัวบน เชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีส่วนรวมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ ถ้ามูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันถูกปิดใช้งานบน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน(VIOS) ต้นทางหรือปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถมีส่วนร่วมเฉพาะในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่ได้ใช้งาน

ในการเปิดใช้มูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันต้นทางและปลายทางโดยใช้HMC ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. จากหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
2. เลือกเชิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการที่คุณต้องการจากหน้าต่างนำทาง
3. ในหน้าต่างงาน ให้เลือกโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS และเลือก Properties
4. บนแท็บ General เลือก Mover Service Partition และคลิก OK
5. ทำขั้นตอน 3และ 4สำหรับเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง

การตรวจสอบว่ามูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งาน:

คุณสามารถตรวจสอบว่ามูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งานซึ่งตรงตามข้อกำหนดของขนาด และการตั้งค่าของความช้าช้อนของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้คอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์(HMC)

หากต้องการตรวจสอบว่ามูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ปลายทางบนเชิร์ฟเวอร์ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจซึ่งตรงตามข้อกำหนดของขนาด และการตั้งค่าของความช้าช้อนของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้จาก HMC:

1. ระบุข้อกำหนดของขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ที่ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ (ต่อไปนี้จะอ้างถึงเป็น พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้) ต้องมีขนาดอย่างน้อย เท่ากับขนาดสูงสุดของหน่วยความจำแบบโลจิคัลของ พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ หากต้องการดูขนาดหน่วยความจำโลจิคัลสูงสุดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - a. ในหน้าต่างการนำทาง ให้ขยาย Systems Management > Servers และคลิกระบบที่มีพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ นั้นอยู่
 - b. ในหน้าต่างงาน ให้เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ คลิกปุ่ม Tasks และคลิก Properties หน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
 - c. คลิกแท็บ Hardware
 - d. คลิกแท็บหน่วยความจำ
 - e. บันทึกหน่วยความจำโลจิคัลสูงสุด นี้เป็นข้อกำหนดของขนาดของอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
2. ระบุการตั้งค่าของความช้าช้อนของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ในแท็บ Memory ของ Partition Properties ของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้บันทึกจำนวนของโลจิคัลพาร์ติชัน (VIOS) เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือนโลจิคัลพาร์ติชัน (หลังจากนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS) ที่ถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

- ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลัก และไม่มีการกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS รอง แล้วพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะไม่ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS สำรอง ในกรณีนี้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่สามารถเข้าถึงได้เฉพาะพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หนึ่งพาร์ติชันเท่านั้นในพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
 - ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลักและพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS รอง แล้วพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS สำรอง ในกรณีนี้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่สามารถเข้าถึงได้แบบช้าช้อน โดยพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ทั้งสองตัวในพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
3. ดูอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจปัจจุบันที่ได้กำหนดให้กับพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:
- ในหน้าต่างนำทาง ให้เปิด การจัดการระบบ แล้วคลิก เชิร์ฟเวอร์
 - ในหน้าต่างงาน ให้เลือกเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
 - จากเมนู Tasks ให้คลิก Configuration > Virtual Resources > Shared Memory Pool Management หน้าต่าง Shared Memory Pool Management จะปรากฏขึ้น
 - คลิกแท็บ Paging Devices
 - ให้สังเกตอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งานขนาด และดูว่าอุปกรณ์เหล่านั้นมีความสามารถแบบช้าช้อน หรือไม่

หมายเหตุ: อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสามารถถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำที่ใช้ร่วมกันที่ลงทะเบียนนั้น คุณไม่สามารถกำหนดอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจเดียวกันกับพูลหน่วยความจำแบบใช้ร่วมกันบนระบบที่ต่างกัน สองระบบในเวลาเดียวกัน

4. กำหนดว่าพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่เหมาะสม สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้หรือไม่
- ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการ VIOS สำรอง ให้ตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่แอ็คทีฟซึ่งไม่มีความสามารถของความช้าช้อน และตรงกับข้อกำหนดของขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ถ้าไม่มีอุปกรณ์ดังกล่าว นี่มีตัวเลือกให้ดังต่อไปนี้
 - คุณสามารถเพิ่มอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจให้กับพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สำหรับ คำแนะนำ โปรดดูที่ การเพิ่มและการลบ อุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจเข้ากับและออกจากพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
 - ถ้าพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้มีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งานซึ่งตรงตามข้อกำหนดของขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้แต่มีความสามารถของความช้าช้อน คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้ในกรณีนี้ เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง (การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ) หรือเมื่อคุณเปิดใช้งานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง (การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟ) HMC จะกำหนดอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่มีความสามารถของความช้าช้อนให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการ VIOS สำรอง ให้ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่แอ็คทีฟมีความสามารถของความช้าช้อนและตรงกับข้อกำหนดของขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ถ้าไม่มีอุปกรณ์ดังกล่าว นี่มีตัวเลือกให้คุณดังต่อไปนี้
 - คุณสามารถเพิ่มอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจให้กับพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สำหรับ คำแนะนำ โปรดดูที่ การเพิ่มและการลบ อุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจเข้ากับและออกจากพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

- ถ้าพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้มีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งานซึ่งตรงตามข้อกำหนดของขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ แต่ไม่มีความสามารถของความเข้าช้อน คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้ เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง (การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ) หรือเมื่อคุณเปิดใช้งานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง (การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟ) HMC จะกำหนดดูอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ไม่มีความสามารถของความเข้าช้อนให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อย่างไรก็ตาม แทนที่จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS สำรองบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้เฉพาะพาร์ติชันที่มีการจัดการของ VIOS ที่มีการเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ไม่มีความสามารถของความเข้าช้อนเท่านั้น

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

 อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจบนระบบที่ถูกจัดการโดย HMC

การซิงโครไนซ์นาฬิกาบอกเวลาของโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือนต้นทางและปลายทาง:

คุณสามารถซิงโครไนซ์นาฬิกาบอกเวลาของโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือนต้นทางและปลายทางโดยใช้คอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC)

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

การซิงโครไนซ์นาฬิกาบอกเวลาสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือนต้นทางและปลายทาง เป็นขั้นตอนดัวเลือกสำหรับของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่แอ็คทีฟ ถ้าคุณเลือกที่จะไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนนี้ให้เสร็จสิ้น เซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางจะซิงโครไนซ์นาฬิกาขณะที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้กำลังย้ายจากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง การปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้นก่อนที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะถูกย้ายช่วยป้องกันข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้

ในการซิงโครไนซ์นาฬิกาบอกเวลาบนโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือนต้นทางและปลายทางโดยใช้ HMC ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- จากบานหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
- เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการที่คุณต้องการจากบานหน้าต่างนำทาง
- ในบานหน้าต่างงาน ให้เลือกโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน และเลือก Properties
- คลิกแท็บ Settings
- เลือก Enable for Time reference and click OK
- ทำขั้นตอนที่ 3-5 สำหรับเซิร์ฟเวอร์ปลายทางและ เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือนปลายทาง

การเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณต้องตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อให้แน่ใจว่าคุณสามารถย้ายจากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้สำเร็จโดยใช้คอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC) การกระทำนี้รวมถึงการกิจ เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดของอะแดปเตอร์และข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

หากต้องการเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟหรือที่ไม่แอ็คทีฟ ให้ดำเนินงานตามขั้นตอนต่อไปนี้

ตารางที่ 25. การเตรียมงานสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

การวางแผนงานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีซอร์สข้อมูล
1. ต้องแน่ใจว่า ระบบปฏิบัติการที่รันในพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นระบบปฏิบัติการ Linux ข้อจำกัด: พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่สามารถเป็นโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)	X	X	
2. ตรวจสอบว่าระบบปฏิบัติการอยู่ในระดับใดๆ ต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5 อัพเดต 5 หรือใหม่กว่า SUSE Linux Enterprise Server 10 เชอร์วิสแพ็ค 3 หรือใหม่กว่า SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 1 หรือใหม่กว่า เวอร์ชันก่อนของระบบปฏิบัติการ Linux สามารถเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่ได้ใช้งาน เมื่อระบบปฏิบัติการสนับสนุน อุปกรณ์เสมือน และเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER7	X		
3. ต้องแน่ใจ ว่าแพ็คเกจเครื่องมือ DynamicRM ถูกติดตั้งไว้แล้ว	X		เชอร์วิสและเครื่องมือเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับเชิร์ฟเวอร์ Linux POWER
4. ต้องแน่ใจว่ามีการสร้างการเชื่อมต่อ Resource Monitoring and Control (RMC) กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ Linux โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทาง และมุฟเฟอร์เชอร์วิสพาร์ติชันต้นทาง และปลายทาง	X		“การตรวจสอบการเชื่อมต่อ RMC สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้” ในหน้า 73
5. ตรวจสอบว่าโหมดที่เข้ากันได้กับตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้รับการสนับสนุนบนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X	“การตรวจสอบโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้” ในหน้า 74
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ถูกเปิดใช้งานสำหรับการรายงาน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	X	X	“การเปิดการใช้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับการรายงานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้” ในหน้า 76
7. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ เฉพาะแเด็ปเตอร์อนุกรรณ์เสมือน สำหรับการเชื่อมต่อทรัมมิลล์ เสมือน	X	X	“การปิดการใช้อะแดปเตอร์อนุกรรณ์เสมือนสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้” ในหน้า 76
8. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้เป็นส่วนของกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด	X	X	“การลบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด” ในหน้า 77
9. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้ใช้อาร์เรย์ของ barrier synchronization register (BSR)	X		“การปิดใช้งาน BSR อาร์เรย์สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้” ในหน้า 77

ตารางที่ 25. การเตรียมงานสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)

การวางแผนงานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
10. ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้กำลังใช้หน้าขนาดใหญ่	X		“การปิดการใช้หน้าขนาดใหญ่สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้” ในหน้า 79
11. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่มีพิลิคัลอะแดปเตอร์ I/O และพอร์ตแบบโลจิคัล single root I/O virtualization (SR-IOV)	X		<ul style="list-style-type: none"> การย้ายอุปกรณ์และสต็อก I/O แบบฟิสิกัลแบบไดนามิก การลบอุปกรณ์และสต็อก I/O แบบฟิสิกัลแบบไดนามิก การลบพอร์ตแบบโลจิคัล single root I/O virtualization ออกจากโลจิคัลพาร์ติชันแบบไดนามิก
12. ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่มีการใช้อะแดปเตอร์ Host Ethernet (หรือ Integrated Virtual Ethernet)	X		“การลบโลจิคัล อะแดปเตอร์ Host Ethernet ออกจาก พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้” ในหน้า 80
13. เป็นทางเลือก: กำหนดชื่อของพาร์ติชันໂປຣີສໍາຫຼັບພາຣີຕັ້ງແລ້ວເນື້ອມຕັ້ງພາຣີໂປຣີ	X	X	
14. 5. ตรวจสอบให้มั่นใจว่าแอ็พพลิเคชันที่ทำงานในพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มี mobility ที่ปลอดภัย หรือรู้จัก mobility	X		“ซอฟต์แวร์แอ็พพลิเคชันที่จะทำการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 44
15. ถ้าคุณเปลี่ยนแอ็ตทริบิวต์ของพาร์ติชันໂປຣີປິດແລ້ວເປີດໃຊ້ຈາກໂປຣີໃໝ່ເພື່ອໃຫ້ໄວ້ທີ່ມີຜົນ	X	X	การปิด และการรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกจัดการโดย HMC ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 43

พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้คือโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการในการย้ายจากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่กำลังทำงานอยู่ หรือพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่แอ็คทีฟ หรือพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ไม่แอ็คทีฟ จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

การตรวจสอบการเชื่อมต่อ RMC สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้:

คุณสามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อ Resource Monitoring and Control (RMC) ระหว่างพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และ ค่อน ไซล์การจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) การเชื่อมต่อ RMC นี้จำเป็นเพื่อดำเนินการ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระบบสูง

โดยใช้ RMC คุณสามารถตั้งค่าแอ็คชันการตอบสนองหรือสคริปต์ที่จัดการ เงื่อนไขระบบทั่วไปที่มีความเกี่ยวข้องเล็กน้อยหรือไม่มีความเกี่ยวข้องจาก ผู้ดูแลระบบ บน HMC RMC ถูกใช้เป็นแซนเนลการสื่อสารหลักระหว่างโลจิคัลพาร์ติชัน Linux กับ HMC

ในการตรวจสอบการเชื่อมต่อ RMC สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- ใช้บรรทัดคำสั่ง HMC ป้อน lspartition -dlpar
 - ถ้าผลลัพธ์สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันของคุณคือ <Active 1> และการเชื่อมต่อ RMC ถูกสร้างขึ้น ข้ามส่วนที่เหลือของproc ซึ่งเดอร์นี้จะกลับไปที่ “การเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 71
 - ถ้าผลลัพธ์สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันของคุณคือ <Active 0> หรือโลจิคัลพาร์ติชันของคุณไม่ได้ถูกแสดงในผลลัพธ์ของคำสั่ง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป
- ตรวจสอบว่าพอร์ตไฟร์วอลล์ของ RMC บน HMC ถูกปิดการใช้อยู่
 - ถ้าพอร์ตไฟร์วอลล์ของ RMC ถูกปิดการใช้อยู่ ข้ามไปที่ขั้นตอนที่ 3
 - ถ้าพอร์ตไฟร์วอลล์ของ RMC ถูกเปิดใช้อยู่ เปลี่ยนการตั้งค่าไฟร์วอลล์ HMC ของคุณ ทำขั้นตอนที่ 1
- ใช้ Telnet เพื่อเข้าถึงโลจิคัลพาร์ติชัน ถ้าคุณไม่สามารถใช้ Telnet ให้เปิดเทอร์มินัลเสมือนบน HMC เพื่อตั้งค่าเครือข่ายบนโลจิคัลพาร์ติชัน
- ถ้าเครือข่ายโลจิคัลพาร์ติชันถูกตั้งค่าแล้วอย่างถูกต้อง และยังไม่มีการเชื่อมต่อ RMC ให้ตรวจสอบว่าไฟล์เซ็ตของ RSCT ถูกติดตั้งไว้แล้วหรือไม่
 - ถ้าไฟล์เซ็ตของ RSCT ถูกติดตั้งไว้แล้ว ให้ใช้ Telnet กับ HMC จากโลจิคัลพาร์ติชันเพื่อตรวจสอบว่าเครือข่ายทำงานอย่างถูกต้องและที่ไฟร์วอลล์ถูกปิดใช้งานแล้ว ภายหลังการตรวจสอบงานเหล่านี้ ทำขั้นตอนที่ 1 ถ้าคุณยังมีปัญหาในการติดตั้งการเชื่อมต่อ RMC ให้กับ mobile พาร์ติชันของคุณ โปรดติดต่อเพื่อขอรับการสนับสนุนในระดับต่อไป

สำคัญ: ใช้เวลาประมาณห้านาทีสำหรับการเชื่อมต่อ RMC เพื่อสร้างการเชื่อมต่อหลังการตั้งค่าเครือข่ายถูกเปลี่ยนหรือหลังการเปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชัน

การตรวจสอบโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้:

คุณสามารถใช้命令การจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อตรวจสอบว่าโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้รับการสนับสนุนเชิร์ฟเวอร์ปลายทางหรือไม่ และถ้าจำเป็น สามารถอัพเดตโหมดเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทางได้สำเร็จ

หากต้องการตรวจสอบโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ที่ได้รับการสนับสนุนเชิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ HMC ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

- ระบุโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลที่สนับสนุนโดยเชิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยป้อนคำสั่งต่อไปนี้บนบรรทัดคำสั่งของ HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง


```
lssyscfg -r sys -F lpar_proc_compat_modes
```

บันทึกค่าเหล่านี้เพื่อให้คุณสามารถอ้างอิงค่าเหล่านี้ได้ในภายหลัง
- ระบุโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลที่ต้องการของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - ในหน้าต่างการนำทางของ HMC ที่จัดการเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง ให้เปิด Systems Management > Servers และเลือกเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง
 - ในหน้าต่าง ให้เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - จากเมนู Tasks ให้เลือก Configuration > Manage Profiles หน้าต่าง Managed Profiles จะปรากฏขึ้น
 - เลือกพาร์ติชันโปรไฟล์ที่แอ็คทีฟของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ หรือเลือกพาร์ติชันโปรไฟล์ที่ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีการเปิดใช้งานล่าสุด
 - สำหรับเมนู Actions ให้คลิก Edit หน้าต่าง Logical Partition Profile Properties จะปรากฏขึ้น

- f. คลิกแท็บ Processors เพื่อดูโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลที่ต้องการ บันทึกค่าที่เพื่อให้คุณสามารถอ้างอิงค่านี้ในภายหลัง
3. ระบุโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ถ้าคุณวางแผนที่จะดำเนินการโอนย้ายที่ไม่แอ็คทิฟให้ข้ามขั้นตอนนี้และไปยังขั้นตอน 4
- ในหน้าต่างการนำทางของ HMC ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ให้ขยาย Systems Management > Servers และเลือกเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง
 - ในหน้าต่างงานให้เลือกโลจิคัลพาร์ติชัน และคลิก Properties
 - เลือกแท็บ Hardware และดูโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลนี้คือโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ บันทึกค่านี้เพื่อให้คุณสามารถอ้างอิงค่านี้ในภายหลัง
4. ตรวจสอบว่าโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลที่ต้องการและในปัจจุบันที่คุณระบุในขั้นตอน 2 ในหน้า 74 และ 309 ในรายการของโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลที่สนับสนุนชื่อคุณระบุในขั้นตอน 1 ในหน้า 74 สำหรับเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สำหรับการโอนย้ายที่แอ็คทิฟ ทั้งโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลที่ต้องการและในปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องได้รับการสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สำหรับการโอนย้ายที่ไม่แอ็คทิฟ โหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลที่ต้องการของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เท่านั้นที่จะได้รับการสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
ข้อควรสนใจ: ถ้าโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลในปัจจุบันคือโหมด POWER5 ให้ทราบว่าโหมด POWER5 จะไม่ปรากฏในรายการของโหมดที่สนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง อย่างไรก็ตาม เซิร์ฟเวอร์ปลายทางจะสนับสนุนโหมด POWER5 ถึงแม้ว่าจะไม่ปรากฏในรายการของโหมดที่สนับสนุน
5. ถ้าโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลที่ต้องการของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้รับการสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ให้ใช้ขั้นตอน 2 ในหน้า 74 เพื่อเปลี่ยนโหมดที่ต้องการเป็นโหมดที่ได้รับการสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ตัวอย่างเช่น โหมดที่ต้องการของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้คือโหมด POWER7 และคุณวางแผนที่จะย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ไม่สนับสนุนโหมด POWER7 แต่สนับสนุนโหมด POWER6 ดังนั้น คุณเปลี่ยนโหมดที่ต้องการเป็นโหมด POWER6
6. ถ้าโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลในปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้รับการสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ให้ลองวิธีแก้ปัญหาต่อไปนี้
- ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้แอ็คทิฟอยู่ เป็นไปได้ที่ hypervisor ไม่มีโอกาสที่จะอัพเดตโหมดปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้รีสตาร์ทพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อให้ hypervisor สามารถประเมินการตั้งค่า และอัพเดตโหมดปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - ถ้าโหมดปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ยังไม่ตรงกับรายการของโหมดที่สนับสนุนชื่อคุณระบุ สำหรับเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ให้ใช้ขั้นตอนที่ 2 ในหน้า 74 เพื่อเปลี่ยนโหมดที่ต้องการของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นโหมดที่ได้รับการสนับสนุนจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
แล้วรีสตาร์ทพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อให้ hypervisor สามารถประเมินการตั้งค่า และอัพเดตโหมดปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
- ตัวอย่างเช่น สมมติว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้รันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 และโหมดปัจจุบันคือโหมด POWER7 คุณต้องการย้าย พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ซึ่งไม่สนับสนุนโหมด POWER7 คุณเปลี่ยนโหมดที่ต้องการของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปเป็นโหมด POWER6 และรีสตาร์ทพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ hypervisor จะประเมินการตั้งค่า และตั้งค่าโหมดปัจจุบันเป็นโหมด POWER6 ซึ่งได้รับการสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 14

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันให้คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกันได้โดยไม่ต้องอัปเกรดสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ถูกติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชัน

“โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 114

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันให้คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกันได้โดยไม่ต้องอัปเกรดสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ถูกติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชัน

การเปิดการใช้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับการรายงานพาธข้อผิดพลาดสำรอง:

คุณสามารถปิดการใช้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับการรายงานพาธข้อผิดพลาดสำรองโดยใช้คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

หากคุณเปิดใช้งานการรายงานพาธข้อผิดพลาดสำรอง โลจิคัลพาร์ติชันจะรายงานข้อผิดพลาดของเซิร์ฟเวอร์ฮาร์ดแวร์ทั่วไป และข้อผิดพลาดพาร์ติชันฮาร์ดแวร์ HMC หากคุณปิดใช้งานการรายงานพาธข้อผิดพลาดสำรอง โลจิคัลพาร์ติชันจะรายงานเฉพาะข้อผิดพลาดพาร์ติชันฮาร์ดแวร์ยัง HMC หากคุณต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน ให้ปิดใช้งานการรายงานพาธข้อผิดพลาดสำรอง

ในการปิดใช้งานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับการรายงานพาธข้อผิดพลาดสำรองโดยใช้ HMC ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. จากหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
2. เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการที่คุณต้องการจากหน้าต่างนำทาง
3. ในหน้าต่างงาน ให้เลือกโลจิคัลพาร์ติชันของตัวเลือกของคุณ
4. เลือก Configuration > Manage Profiles
5. เลือกไฟล์ที่คุณต้องการ และเลือก Actions > Edit
6. คลิกแท็บ Settings
7. ยกเลิกการเลือก Enable redundant error path reporting และคลิก OK เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงนี้มีผล โลจิคัลพาร์ติชันที่มีไฟล์นี้

การปิดการใช้อะแดปเตอร์อนุกรมเสมือนสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้:

คุณสามารถปิดใช้งานอะแดปเตอร์อนุกรมเสมือนสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

บ่อยครั้งที่อะแดปเตอร์อนุกรมเสมือนถูกใช้ในการเชื่อมต่อเทอร์มินัลเสมือนกับระบบปฏิบัติการ อะแดปเตอร์อนุกรมเสมือนสองตัวแรก (สล็อต 0 และ 1) ถูกสำรองไว้สำหรับ HMC สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันที่จะเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน พาร์ติชันนี้ไม่สามารถมีอะแดปเตอร์อนุกรมเสมือนได้ยกเว้นสำรองพาร์ติชันที่ถูกสำรองไว้สำหรับ HMC

ในการปิดการใช้อะแดปเตอร์อนุกรมเสมือนที่ไม่ถูกสำรองไว้โดยใช้ HMC ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

1. จากหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
2. เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการที่คุณต้องการจากหน้าต่างนำทาง

3. ในบานหน้าต่างงาน ให้เลือกโลจิคัลพาร์ติชันของตัวเลือกของคุณ
4. เลือก Configuration > Manage Profiles
5. เลือกไฟล์ที่คุณต้องการ และเลือก Actions > Edit
6. เลือกแท็บ Virtual Adapter
7. ถ้ามีอะเด็ปเตอร์อนุกรมสมீอันที่ถูกลงรายการไว้มากกว่าสองอะเด็ปเตอร์ ตรวจสอบให้มั่นใจว่าอะเด็ปเตอร์ใหม่นอกเหนือจาก 0 และ 1 ไม่ได้ถูกเลือกเป็น Required
 - ถ้าคุณมีอะเด็ปเตอร์อนุกรมสมீอันใหม่ที่ถูกลงรายการเป็น Required เลือกอะเด็ปเตอร์ที่คุณต้องการลบ จากนั้นเลือก Actions > Delete เพื่อลบอะเด็ปเตอร์ออกจากพาร์ติชันโปรไฟล์
 - คุณสามารถเลือก Dynamic Logical Partitioning > Virtual Adapters ແພອະແຕ່ປະເທດສົນຈະປາກັງຂຶ້ນ
เลือกอะเด็ปเตอร์ที่คุณต้องการลบและเลือก Actions > Delete เพื่อลบอะเด็ปเตอร์ออกจากพาร์ติชันโปรไฟล์
8. คลิก OK

การลบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด:

คุณสามารถลบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ออกจากกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดโดยใช้คุณโซลาร์จัดการサーバ์ (HMC) เพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

กลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดระบุชื่อของกลุ่มพาร์ติชันที่ตั้งอยู่บนระบบจริงเดียวกัน พาร์ติชันโปรไฟล์ระบุชื่อของกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดที่อยู่ในพาร์ติชัน ถ้าเหมาะสม กลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดถูกกำหนดขึ้นเมื่อคุณใช้ HMC เพื่อตั้งค่าโลจิคัลพาร์ติชัน สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันที่จะเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันไม่สามารถกำหนดให้พาร์ติชันนั้นเข้าสู่กลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดได้

หากต้องการลบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดโดยใช้ HMC ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

1. จากบานหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
2. เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการที่คุณต้องการจากบานหน้าต่างนำทาง
3. ในบานหน้าต่างงาน ให้เลือกโลจิคัลพาร์ติชันของตัวเลือกของคุณ
4. เลือก Configuration > Manage Profiles
5. เลือกไฟล์ที่คุณต้องการ และเลือก Actions > Edit
6. คลิกแท็บ Settings
7. ในพื้นที่การจัดการเวิร์กโหลด เลือก (None) และคลิก OK
8. ทำซ้ำขั้นตอนที่ 1-7 สำหรับพาร์ติชันโปรไฟล์ทั้งหมดที่เชื่อมโยงกับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงนี้มีผล คุณต้องเปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชันนี้ที่มีโปรไฟล์นี้

การปิดใช้งาน BSR อาจเรียกว่า สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้:

คุณสามารถปิดใช้งานอาร์เรย์ของ Barrier Synchronization Register (BSR) สำหรับ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้คุณโซลาร์จัดการサーバ์ (HMC) เพื่อให้คุณสามารถดำเนินการ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทิฟ

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

BSR เป็นรีจิสเตอร์หน่วยความจำที่อยู่บนระบบที่ใช้ตัวประมวลผล POWER

สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันที่จะเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ พาร์ติชันนั้นจะไม่สามารถใช้ BSR อาร์เรย์ ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ BSR โลจิคัลพาร์ติชันสามารถเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟ

เมื่อต้องการปิดการใช้ BSR สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ HMC ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังไปนี้:

1. ในหน้าต่างการนำทาง ให้เลือก Systems Management และเลือก Servers
2. ในหน้าต่างการนำทาง ให้เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการของตัวเลือกของคุณ และเลือก Properties
3. คลิกแท็บ Capabilities
 - ถ้าความสามารถของ barrier synchronization register (BSR) คือ True คลิก OK และดำเนินการต่อในขั้นตอนถัดไป
 - ถ้าความสามารถของ barrier synchronization register (BSR) คือ False เซิร์ฟเวอร์จะไม่สนับสนุน BSR ข้ามส่วนที่เหลือของໂປຣີ່ຈີ່ເດວົ້ນ໌ແລະທຳຕ່ອງທີ່ “ການເຕີຍມພາຣີຕິຈັນແບບເຄລືອນຍ້າຍໄດ້ສໍາຫັບການເຄລືອນຍ້າຍພາຣີຕິຈັນ” ໃນໜ້າ 71
4. จากหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
5. เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการที่คุณต้องการจากหน้าต่างนำทาง
6. ในหน้าต่างงาน ให้เลือกโลจิคัลพาร์ติชันของตัวเลือกของคุณ ให้คลิกปุ่ม Tasks และเลือก Properties
7. คลิกแท็บ Hardware
8. คลิกแท็บ Memory
 - ถ้าจำนวน BSR อาร์เรย์เท่ากับ 0 พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ หรือไม่แอ็คทีฟ ข้ามส่วนที่เหลือของໂປຣີ່ຈີ່ເດວົ້ນ໌ແລະທຳຕ່ອງທີ່ “ການເຕີຍມພາຣີຕິຈັນແບບເຄລືອນຍ້າຍໄດ້ສໍາຫັບການເຄລືອນຍ້າຍພາຣີຕິຈັນ” ໃນໜ້າ 71
 - ถ้าจำนวน BSR อาร์เรย์ไม่ได้เท่ากับ 0 เลือกหนึ่งใน action ต่อไปนี้:
 - ทำการຍ້າຍແບບໄມ່ແອັດທີ່ຟ ແນກງານຍ້າຍແບບແອັດທີ່ຟ
 - คลิก OK และดำเนินการต่อในขั้นตอนถัดไปเพื่อເຕີຍມພາຣີຕິຈັນແບບເຄລືອນຍ້າຍໄດ້ສໍາຫັບການເຍ້າຍແບບແອັດທີ່ຟ
9. เลือกພາຣີຕິຈັນແບບເຄລືອນຍ້າຍໄດ້ จากนั้นเลือก Configuration > Manage Profiles
10. เลือกພາຣີຕິຈັນໂປຣີ່ໄຟລ໌ທີ່คุณจะใช้เพื่อเปิดใช้ทำงานພາຣີຕິຈັນແບບເຄລືອນຍ້າຍໄດ້ໃໝ່ และเลือก Action > Edit
11. คลิกแท็บ Memory
 - ถ้าจำนวน BSR อาร์เรย์เท่ากับ 0 พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะสามารถเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ หรือไม่แอ็คทีฟ ข้ามส่วนที่เหลือของໂປຣີ່ຈີ່ເດວົ້ນ໌ແລະທຳຕ່ອງທີ່ “ການເຕີຍມພາຣີຕິຈັນແບບເຄລືອນຍ້າຍໄດ້ສໍາຫັບການເຄລືອນຍ້າຍພາຣີຕິຈັນ” ໃນໜ້າ 71
 - ถ้าจำนวน BSR อาร์เรย์ไม่ได้เท่ากับ 0 เลือกหนึ่งใน action ต่อไปนี้เพื่อเปลี่ยน BSR เป็น 0 ถ้าคุณต้องการทำการໂອນຍ້າຍระบบແອັດທີ່ຟ:
 - ป้อน 0 ในຟີລີດສໍາຫັບ the BSR อาร์เรຍ
 - คลิก OK และดำเนินการต่อในขั้นตอนถัดไปเพื่อເຕີຍມພາຣີຕິຈັນແບບເຄລືອນຍ້າຍໄດ້ສໍາຫັບການເຍ້າຍແບບແອັດທີ່ຟ
12. เปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชันนี้ด้วยໂປຣີ່ໄຟລ໌ນີ້เพื่อให้ການເປີເປີມແປລົງນີ້ມີຜລ

การปิดการใช้หน้าขนาดใหญ่สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้:

คุณสามารถปิดใช้งานหน้าขนาดใหญ่สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้คุณโฉลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อให้คุณสามารถดำเนินการ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

หน้าขนาดใหญ่สามารถปรับปรุงผลการทำงานในสภาวะแวดล้อมเฉพาะ ซึ่งต้องการความคุ้มกันสูง เช่น ในสภาวะแวดล้อมฐานข้อมูลที่ถูกแบ่งพาร์ติชัน DB2 คุณสามารถระบุจำนวนน้อยที่สุด จำนวนที่ต้องการ และจำนวนมากที่สุดของหน้าขนาดใหญ่เพื่อกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชันเมื่อคุณสร้างโลจิคัลพาร์ติชันหรือพาร์ติชันໂ普รไฟล์

สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันที่จะเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ พาร์ติชันนี้ไม่สามารถใช้หน้าขนาดใหญ่ได้ ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายใช้หน้าขนาดใหญ่ จะสามารถเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟได้

ในการปิดการใช้หน้าขนาดใหญ่สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ HMC ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. จากหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
2. ในหน้าต่างงาน ให้เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการของตัวเลือกของคุณ ให้คลิกปุ่ม Tasks และเลือก Properties
3. คลิกแท็บ Capabilities
 - ถ้าความสามารถของ Huge Page คือ True จากนั้นคลิก OK และดำเนินการต่อในขั้นตอนถัดไป
 - ถ้าความสามารถของ Huge Page คือ False เชิร์ฟเวอร์ต้นทางจะไม่สนับสนุนหน้าขนาดใหญ่ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้าย ได้สามารถเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟหรือไม่แอ็คทีฟข้ามส่วนที่เหลือของพรีเซเดอร์นี้และทำต่อ ที่ “การเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 71
4. จากหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
5. เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการที่คุณต้องการจากหน้าต่างนำทาง
6. ในหน้าต่างงาน ให้เลือกโลจิคัลพาร์ติชันของตัวเลือกของคุณ
7. เลือกแท็บ Properties และ Hardware จากนั้นคลิกที่แท็บ Memory
 - ถ้าหน่วยความจำปั๊บจุบันของหน้าขนาดใหญ่เท่ากับ 0 ข้ามส่วนที่เหลือของพรีเซเดอร์นี้และดำเนินการต่อที่ “การเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 71
 - ถ้าหน่วยความจำปั๊บจุบันของหน้าขนาดใหญ่ไม่ได้เท่ากับ 0 เลือกหนึ่งใน action ต่อไปนี้:
 - ทำการย้ายแบบไม่แอ็คทีฟ แทนการย้ายแบบแอ็คทีฟ
 - คลิก OK และดำเนินการต่อในขั้นตอนถัดไปเพื่อเตรียม พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับการย้ายแบบแอ็คทีฟ
8. จากหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
9. เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการที่คุณต้องการจากหน้าต่างนำทาง
10. ในหน้าต่างงาน ให้เลือกโลจิคัลพาร์ติชันของตัวเลือกของคุณ
11. เลือก Configuration > Manage Profiles
12. เลือกໂປຣັບໝີที่คุณต้องการ และเลือก Actions > Edit
13. คลิกแท็บ หน่วยความจำ
14. ป้อน 0 ในฟิลด์สำหรับหน่วยความจำหน้าขนาดใหญ่ที่ต้องการ และคลิก OK

15. เปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชันนี้ด้วยโปรไฟล์นี้เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงนี้มีผล

การลบโลจิคัล อะแดปเตอร์ Host Ethernet ออกจาก พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้:

คุณสามารถลบโลจิคัล อะแดปเตอร์ Host Ethernet (LHEA) ออกจาก พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ คอนโซลการจัดการ ฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อให้คุณสามารถดำเนินการ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทิฟได้

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

เพื่อให้โลจิคัลพาร์ติชันมีส่วนร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทิฟ โลจิคัลพาร์ติชันไม่สามารถถูกกำหนดให้กับ LHEAs ใดๆ ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ถูกกำหนดให้กับอย่างน้อยหนึ่ง LHEA จะสามารถเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทิฟ

เมื่อต้องการลบ LHEA ออกจากพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ HMC ให้ทำตามขั้นตอน ต่อไปนี้:

1. ในหน้าต่างย่อยนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
2. เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการที่คุณต้องการจากนานหน้าต่างนำทาง
3. เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และเลือก Configuration > Manage Profiles
4. เลือกพาร์ติชันโปรไฟล์ของตัวเลือกของคุณและเลือก Actions > Edit
5. เลือกแท็บ Logical Host Ethernet Adapters (LHEA)
6. เลือกตำแหน่งพอร์ตจริงที่มี ID โลจิคัลพอร์ตที่กำหนดให้กับพอร์ตหนึ่งและคลิก assigned to it and click Reset
7. คลิก OK

การเตรียมคอนฟิกูเรชันเครือข่ายสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณต้องตรวจสอบว่าคอนฟิกูเรชันเครือข่ายนั้นถูกต้องเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ คอนโซลการจัดการ ฮาร์ดแวร์ (HMC) ได้สำเร็จ ซึ่งจะรวมงาน เช่น การสร้าง อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่ง ใช้ บนโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ต้นทางและปลายทาง และสร้างอย่างน้อยหนึ่งอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตเสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

หากต้องการเตรียมการตั้งค่าของเครือข่ายสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทิฟหรือที่ไม่แอ็คทิฟ ให้ดำเนินงานตามขั้นตอนต่อไปนี้

หมายเหตุ: การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันล้มเหลว เมื่อคุณเปิดใช้งานหนึ่งในค่าติดตั้งความปลอดภัยต่อไปนี้บนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS:

- ถ้าคุณได้ตั้งค่าความปลอดภัยเครือข่ายให้เป็นโหมดสูง (high mode) โดยใช้คำสั่ง viossecure บนอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง VIOS
- ถ้าคุณได้เปิดใช้โปรไฟล์ที่มีผลกระทบต่อการเชื่อมต่อเครือข่าย โดยใช้คำสั่ง viossecure บนอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง VIOS

คุณสามารถเปิดใช้ IP tunnels ที่ปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางเพื่อดำเนินการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน พร้อมค่าติดตั้งความปลอดภัยเหล่านั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การตั้งค่าคอนฟิก IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง” ในหน้า 82

ตารางที่ 26. การวางแผนงานสำหรับเครือข่าย

งานวางแผนเครือข่าย	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
1. สร้าง อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางโดยใช้HMC	X	X	การสร้าง อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยใช้HMC
2. ปรับแต่งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน ต้นทางและปลายทาง	X	X	การตั้งค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนโดยใช้HMC
3. สร้างอย่างน้อยหนึ่งอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ หมายเหตุ: ระหว่างการโอนย้ายพาร์ติชันหรือการดำเนินการ หยุดการทำงานชั่วคราว หากพาร์ติชันต้นทางมีอย่างน้อยหนึ่งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่ปิดใช้งาน การโอนย้ายหรือการดำเนินการหยุดการทำงานชั่วคราวจะล้มเหลว	X		การตั้งค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนโดยใช้HMC
4. เปิดใช้งานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อสร้างการสื่อสารระหว่างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนกับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	X		การเปิดใช้งาน โลจิคัลพาร์ติชัน
5. ตรวจสอบว่าระบบปฏิบัติการของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้รู้จักอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์ใหม่	X		
6. ตั้งค่า LAN เพื่อให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถทำการสื่อสารต่อกันโดยอัตโนมัติและเชิร์ฟเวอร์ที่จำเป็นอื่นหลังการโอนย้ายสมบูรณ์แล้ว	X	X	
7. เลือกกำหนดได้: ตั้งค่าคอนฟิก และเปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง	X		“การตั้งค่าคอนฟิก IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง” ในหน้า 82
8. สำหรับพาร์ติชัน VIOS ที่ถูกกำหนดให้เป็นเซอร์วิสพาร์ติชันตัวเดื่อนย้าย ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบบดั้งเดิมของเครือข่ายระหว่างมันเป็น 1 GB หรือมากกว่า	X		

หมายเหตุ: การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันล้มเหลว เมื่อคอนฟิกurenstation Virtual Station Interface (VSI) บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทางล้มเหลว คุณสามารถใช้แฟล็กบล็อก --vsi พร้อมกับคำสั่งmigr1par เพื่อทำการย้ายต่อไป

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“คอนฟิกurenstationเครือข่ายในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 45

ในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่จัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เครือข่ายระหว่างเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง ถูกใช้เพื่อผ่าน ข้อมูลสถานะของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และข้อมูลคอนฟิกurenstation อื่น จากสภาพแวดล้อมต้นทางไปยังสภาพแวดล้อมปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ LAN เสมือนสำหรับการเข้าถึงเครือข่าย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

☞ คำสั่ง viosecure

การตั้งค่าคอนฟิก IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง:

ด้วยเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถกำหนดค่า IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางอย่างไร้กั้น เมื่อทั้งเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางใช้เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า tunnels จะมีการสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติขึ้นอยู่กับโปรไฟล์ความปลอดภัยซึ่งใช้บน VIOS ต้นทาง

พิจารณาการเปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ด้วยการเปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยเมื่อเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางไม่ได้อยู่บนเครือข่าย ที่เชื่อมต่อได้ IP tunnels ความปลอดภัยเข้ารหัสข้อมูลสถานะพาร์ติชัน ซึ่งมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางจะส่งไปยังมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางในระหว่าง การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ใช้งานอยู่

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- ตรวจสอบว่ามูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง เป็นเวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า โดยใช้คำสั่ง `ioslevel`
- จัดหา IP แอดเดรสของมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง
- จัดหา IP แอดเดรสของมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
- จัดหาคีย์การพิสูจน์ตัวตนที่แบ่งใช้ล่วงหน้าสำหรับมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน ต้นทางและปลายทาง

เมื่อต้องการกำหนดค่า IP และเปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- แสดงรายการ tunnel agents ความปลอดภัยที่มีอยู่โดยใช้คำสั่ง `lssvc` ตัวอย่างเช่น:
`$ lssvc
ipsec_tunnel`
- แสดงรายการแอ็ตทริบิวต์ทั้งหมดที่เชื่อมโยงกับ tunnel agent ความปลอดภัยโดยใช้คำสั่ง `cfgsvc` ตัวอย่างเช่น:
`$ cfgsvc ipsec_tunnel -ls
local_ip
remote_ip
key`
- กำหนดค่า IP tunnel ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง โดยใช้คำสั่ง `cfgsvc`:
`cfgsvc ipsec_tunnel -attr local_ip=src_msp_ip remote_ip=dest_msp_ip key=key`

โดยที่:

- `src_msp_ip` คือ IP แอดเดรสของมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง
- `dest_msp_ip` คือ IP แอดเดรสของมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
- `key` คือคีย์การพิสูจน์ตัวตนที่แบ่งใช้ล่วงหน้าสำหรับ มูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง ตัวอย่างเช่น `abcderadfasdf31231adsf`

- เปิดใช้งาน tunnel ความปลอดภัยโดยใช้คำสั่ง `startsvc` ตัวอย่างเช่น:

```
startsvc ipsec_tunnel
```

หมายเหตุ: เมื่อคุณใช้ไฟล์ความปลอดภัย สูง, Payment Card Industry (PCI) หรือ Department of Defence (DoD) จะมีการสร้าง tunnel ความปลอดภัยและทำการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ บนแซนเนลความปลอดภัยนี้ แซนเนลความปลอดภัยที่มีการสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติจะถูกทำลายเมื่อการดำเนินการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน เสร็จสมบูรณ์ หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“โลจิคัลพาร์ติชันของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 35 การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่จัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ต้องการอย่างน้อยหนึ่ง โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและอย่างน้อยหนึ่ง โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง

“Integrated Virtualization Manager ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 133
ศึกษาเกี่ยวกับ Integrated Virtualization Manager (IVM) และวิธีการที่คุณสามารถนำมาใช้เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ และไม่แอ็คทีฟจากเชิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเชิร์ฟเวอร์หนึ่ง

“คอนฟิกเรชันเครือข่ายในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 45

ในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่จัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เครือข่ายระหว่างเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางถูกใช้เพื่อผ่าน ข้อมูลสถานะของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และข้อมูลคอนฟิกเรชันอื่น จากสภาพแวดล้อมต้นทางไปยังสภาพแวดล้อมปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ LAN เสมือนสำหรับการเข้าถึงเครือข่าย

“คอนฟิกเรชันเครือข่ายในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 136

ในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager (IVM) เครือข่ายระหว่างเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง และปลายทางถูกใช้เพื่อผ่าน ข้อมูลสถานะของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และข้อมูลคอนฟิกเรชันอื่น จากสภาพแวดล้อมต้นทางไปยังสภาพแวดล้อมปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ LAN เสมือนสำหรับการเข้าถึงเครือข่าย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง cfosvc
- ➡ คำสั่ง startsvc

การจัดเตรียมการตั้งค่า SCSI เสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าการตั้งค่า SCSI เสมือนได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อที่คุณจะสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเชิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ได้สำเร็จ การตรวจสอบดังกล่าวรวมถึงงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การตรวจสอบ `reserve_policy` ของウォล์มจริงและการตรวจสอบอุปกรณ์เสมือนต่างๆ มีตัวระบุและตัวระบุจริง รวมทั้งウォล์มแอ็คทีฟรีบิวต์ IEEE ที่ตรงกันโดยไม่ซ้ำกับอุปกรณ์อื่นๆ

เชิร์ฟเวอร์ปลายทางต้องมีการตั้งค่าคอนฟิก SCSI เสมือนเหมือนกับเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง ในการตั้งค่าคอนฟิกนี้ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถเข้าถึงหน่วยเก็บพิลิคัลของตัวเองบน storage area network (SAN) หลังจากพาร์ติชันย้ายไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทางแล้วได้

คุณลักษณะ Peer-to-Peer Remote Copy (PPRC) สนับสนุนบนอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน Global Mirror และ Metro Mirror ของโซลูชันการถูกดึงจากภายนอกที่ใช้ฮาร์ดแวร์ขึ้นอยู่กับ PPRC โซลูชันเหล่านี้จัดเตรียมการทำงานมิเรอร์ดิสก์แบบเรียลไทม์ภายใน Enterprise Storage Server® หรือระหว่างสอง Enterprise Storage Servers ที่อยู่ห่างกัน

เมื่อต้องการจัดเตรียมการตั้งค่า SCSI เสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ทั้งที่มีสถานะแอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

ตารางที่ 27. งานการจัดเตรียมสำหรับการตั้งค่า SCSI เสมือนบนระบบที่ได้รับการจัดการโดย HMC

งานวางแผนการจัดเก็บ	งาน Mobility ที่มีอีกทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่มีอีกทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
1. ตรวจสอบว่าหน่วยเก็บพิสิคัลที่ใช้โดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีการกำหนดให้กับพาร์ติชันเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) อย่างน้อยหนึ่งตัว บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และมีการกำหนดให้กับพาร์ติชัน VIOS อย่างน้อยหนึ่งตัวบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X	IBM System Storage® SAN Volume Controller
2. ตรวจสอบว่า อ็อกทริบิวต์การสำรองบนพิสิคัลรวมกัน สำหรับพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทาง	X	X	“การตั้งค่าอ็อกทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์”
3. ตรวจสอบว่าอุปกรณ์เสมือนต่างๆ ว่ามีตัวระบุและตัวระบุจริงรวมทั้งวอลุ่มแล็ตทริบิวต์ IEEE ที่ตรงกันโดยไม่ซ้ำกับอุปกรณ์อื่นๆ	X	X	การระบุดิสก์ที่สามารถอ่านเขียนได้
4. ตรวจสอบว่าจะแต่ปเตอร์ SCSI เสมือนบน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถเข้าถึงจะแต่ปเตอร์ SCSI เสมือนบนพาร์ติชัน VIOS ต้นทางได้	X	X	“การตรวจสอบการเชื่อมต่อจะแต่ปเตอร์เสมือนระหว่างพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และโลจิคัลพาร์ติชันเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง” ในหน้า 86
5. เลือกกำหนดได้: ระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน หนึ่งรายการขึ้นไปที่จะใช้บน พาร์ติชัน VIOS ปลายทาง	X	X	“การระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน ที่จะใช้บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทาง” ในหน้า 89
6. ตรวจสอบว่า พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีสิทธิเข้าถึงหน่วยเก็บพิสิคัลบน SAN	X	X	“การตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีช่องทางเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลจริง” ในหน้า 88
7. ถ้าคุณเปลี่ยนอ็อกทริบิวต์ໂປຣີລ໌ຂອງพาร์ติชัน ให້ຮສຕາຣ໌ພາຣີດິຈັນแบบเคลื่อนย้ายได້ເພື່ອໃຫມ່ພົບັນດັບໃຊ້	X	X	การປິດ และการຮັສຕາຣ໌ໂລຈິກລັບພາຣີດິຈັນ

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“การตั้งค่าหน่วยเก็บข้อมูลในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 46

ศึกษาเกี่ยวกับคอนฟิกเรชัน SCSI เสมือนและไฟเบอร์ชեนแนลเสมือนที่จำเป็น สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ได้รับการจัดการโดย คอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC)

การตั้งค่าอ็อกทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์:

ในการตั้งค่าคอนฟิกบางอย่าง คุณต้องพิจารณานโยบายการสำรองข้อมูล ของอุปกรณ์บน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

ตารางต่อไปนี้อธิบายสถานการณ์ที่นโยบายการสำรองข้อมูล ของอุปกรณ์บน VIOS มีความสำคัญสำหรับระบบ ที่มีการจัดการโดย คอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC) และ Integrated Virtualization Manager (IVM)

ตารางที่ 28. สถานการณ์ที่นิยามการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์มีความสำคัญ

ระบบที่มีการจัดการโดย HMC	ระบบที่มีการจัดการโดย IVM
<ul style="list-style-type: none"> เมื่อต้องการใช้คอนฟิกูเรชัน Multipath I/O (MPIO) ที่โคลอีนต์ จะไม่มีอุปกรณ์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนบน VIOS ที่สามารถจดจำอุปกรณ์ SCSI เสมือนได้ ตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ <code>reserve_policy</code> ของ อุปกรณ์เป็น <code>no_reserve</code> สำหรับอุปกรณ์ SCSI เสมือน ที่ใช้กับ Live Partition Mobility หรือคุณลักษณะ Suspend/Resume สามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์สำรองบนที่เก็บข้อมูลแบบฟิลิคัลท์ถูกใช้โดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นิยามการสำรองข้อมูลเป็น <code>no_reserve</code> คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นิยามการสำรองข้อมูลเป็น <code>pr_shared</code> เมื่อผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เป็น เวอร์ชันดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.5.0 หรือใหม่กว่า VIOS เวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า ฟิลิคัลอะแดปเตอร์สนับสนุนมาตรฐานการสำรองข้อมูล ตาราง SCSI-3 <p>แอ็ตทริบิวต์การสำรองข้อมูลต้อง เหมือนกับบนพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทางเพื่อให้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันดำเนินการได้สำเร็จ</p> <ul style="list-style-type: none"> สำหรับ PowerVM Active Memory™ Sharing หรือคุณลักษณะ Suspend/Resume VIOS จะตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ สำรอง บนวอลุ่ม แบบฟิลิคัลเป็น <code>no_reserve</code> โดยอัตโนมัติ VIOS จะทำแอ็คชันนี้ เมื่อคุณเพิ่มอุปกรณ์พื้นที่เพจเข้ากับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ 	<p>สำหรับอุปกรณ์ SCSI เสมือน ที่ใช้กับ Live Partition Mobility แอ็ตทริบิวต์การสำรองบนหน่วยเก็บพิลิคัลท์ใช้โดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถมีการตั้งค่าได้ดังนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นิยามการสำรองข้อมูลเป็น <code>no_reserve</code> คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นิยามการสำรองข้อมูลเป็น <code>pr_shared</code> เมื่อผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เป็น เวอร์ชันดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> IVM เวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า ฟิลิคัลอะแดปเตอร์สนับสนุนมาตรฐานการสำรองข้อมูล ตาราง SCSI-3 <p>แอ็ตทริบิวต์การสำรองข้อมูลต้อง เหมือนกับบนพาร์ติชันที่ต้องการสำรอง สำหรับการจัดการ ต้นทางและปลายทางเพื่อให้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันดำเนินการได้สำเร็จ</p>

- จากพาร์ติชัน VIOS ให้แสดงรายการดิสก์ (หรืออุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ) ซึ่ง VIOS เข้าถึง รันคำสั่งต่อไปนี้:
`lsdev -type disk`
- ถ้าต้องการกำหนดนิยามการสำรองข้อมูลของดิสก์ให้รันคำสั่งต่อไปนี้โดยที่ `hdiskX` คือชื่อของดิสก์ที่คุณระบุในขั้นตอน 1 เช่น `hdisk5`
`lsdev -dev hdiskX -attr reserve_policy`

ผลลัพธ์อาจมีลักษณะคล้ายกับเอกสารดูต่อไปนี้:

<code>..</code>		<code>Reserve Policy</code>	<code>True</code>
<code>reserve_policy no_reserve</code>			

ขึ้นอยู่กับข้อมูลในตารางที่ 28 คุณอาจต้องเปลี่ยน `reserve_policy` เพื่อให้คุณสามารถใช้ดิสก์ในคอนฟิกูเรชันที่อธิบายไว้ได้ๆ

- เมื่อต้องการตั้งค่า `reserve_policy` ให้รันคำสั่ง `chdev` ตัวอย่างเช่น:

```
chdev -dev hdiskX -attr reserve_policy=reservation
```

โดยที่:

- *hdiskX* คือชื่อของดิสก์ซึ่งคุณ ต้องการตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ *reserve_policy* เป็น *no_reserve*
- *reservation* เป็น *no_reserve* หรือ *pr_shared* อย่างใดอย่างหนึ่ง

4. ทำขั้นตอนนี้จากพาร์ติชัน VIOS อื่น

ข้อกำหนด:

- แม้ว่าแอ็ตทริบิวต์ *reserve_policy* เป็นแอ็ตทริบิวต์ของอุปกรณ์ แต่แต่ละ VIOS จะบันทึกค่าของแอ็ตทริบิวต์ คุณต้องตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ *reserve_policy* จากพาร์ติชัน VIOS ที่สองเพื่อให้พาร์ติชัน VIOS ที่สองรับรู้ *reserve_policy* ของอุปกรณ์
- สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน *reserve_policy* บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทางต้องเหมือนกับ *reserve_policy* บนพาร์ติชัน VIOS ต้นทาง ตัวอย่างเช่น ถ้า *reserve_policy* บน พาร์ติชัน VIOS ต้นทางเป็น *pr_shared* *reserve_policy* บน พาร์ติชัน VIOS ปลายทางต้องเป็น *pr_shared* ด้วยเช่นกัน
- โดยการส่วนโหมด *PR_exclusive* บน SCSI-3 คุณไม่สามารถโอนย้าย จากระบบทนี่ไปยังระบบอื่น
- ค่า *PR_key* สำหรับดิสก์ VSCSI บนระบบต้นทางและระบบเป้าหมายต้องต่างกัน

การตรวจสอบการเชื่อมต่อจะแสดงว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง:

คุณสามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อจะแสดงว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางเพื่อให้ คุณใช้การจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ตั้งค่าจะเดี๋ยงค์เพื่อให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

หากต้องการตรวจสอบการเชื่อมต่อจะแสดงว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทาง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้จาก HMC:

1. ตรวจสอบการตั้งค่าของจะเดี๋ยงค์เพื่อให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้:

- จากหน้าต่างนำทาง ให้ขยาย **Systems Management > Servers**
- คลิกระบบที่คุณต้องการที่มีพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อยู่
- ในหน้าต่าง ให้เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
- จากเมนู **Tasks** คลิก **Properties** หน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
- คลิกแท็บ **Virtual Adapters**
- บันทึก **Connecting Partition** และ **Connecting Adapter** สำหรับจะเดี๋ยงค์เพื่อให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - **Connecting Partition** คือโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่มีจะเดี๋ยงค์เพื่อให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ เชื่อมต่ออยู่
 - **Connecting Adapter** คือ ID ของจะเดี๋ยงค์เพื่อให้พาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ซึ่งจะเดี๋ยงค์เพื่อให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ เชื่อมต่ออยู่

ตัวอย่างเช่น:

ตารางที่ 29. ข้อมูลตัวอย่างสำหรับอะแดปเตอร์เสมีอนบันพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

ID ของอะแดปเตอร์	พาร์ติชันที่เชื่อมต่อ	อะแดปเตอร์ที่เชื่อมต่อ
2	VIOS1	11
4	VIOS1	12

- g. คลิก OK เพื่อออกจากหน้าต่าง Partition Properties
2. ตรวจสอบการตั้งค่าของอะแดปเตอร์เสมีอนของแต่ละพาร์ติชันที่เชื่อมต่อ หรือโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอน ที่คุณระบุในขั้นตอนก่อนหน้า:
- จากหน้าต่างนำทาง ให้ขยาย Systems Management > Servers
 - คลิกระบบที่ถูกจัดการที่มีพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อยู่
 - ในหน้าต่างงาน ให้เลือกโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอน จาก m
 - จากเมนู Tasks คลิก Properties หน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
 - คลิกแท็บ Virtual Adapters
 - ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เสมีอนบันโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอน ถูกเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์เสมีอน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้:
 - ID ของอะแดปเตอร์ ของอะแดปเตอร์เสมีอนบันโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอน สอดคล้องกับ Connecting Adapter ที่คุณได้บันทึกไว้สำหรับอะแดปเตอร์เสมีอนบันพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - Connecting Adapter ของอะแดปเตอร์เสมีอนบันโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอน สอดคล้องกับ Adapter ID ที่คุณได้บันทึกไว้สำหรับอะแดปเตอร์เสมีอนบันพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ค่าสำหรับอะแดปเตอร์ SCSI เสมีอนยังสามารถตั้งค่าเป็น Any Partition Slot

ตัวอย่างเช่น:

ตารางที่ 30. ข้อมูลตัวอย่างสำหรับอะแดปเตอร์เสมีอนบันพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอน

ID ของอะแดปเตอร์	พาร์ติชันที่เชื่อมต่อ	อะแดปเตอร์ที่เชื่อมต่อ
11	พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	2
12	พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	พาร์ติชันสล็อตใดๆ

- g. คลิก OK เพื่อออกจากหน้าต่าง Partition Properties
3. ถ้าอะแดปเตอร์ SCSI เสมีอนทั้งหมดบันโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอน อนุญาตให้เข้าถึงอะแดปเตอร์ SCSI เสมีอนของทุกโลจิคัลพาร์ติชัน (Connecting Partition สำหรับทุกอะแดปเตอร์ SCSI เสมีอนถูกตั้งค่าเป็น Any Partition) ให้ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้
- สร้างอะแดปเตอร์ SCSI เสมีอนอันใหม่บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอน และอนุญาตให้เฉพาะอะแดปเตอร์ SCSI เสมีอนบันพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่จะเข้าถึงได้
 - เปลี่ยนข้อมูลจำเพาะของการเชื่อมต่อของอะแดปเตอร์ SCSI เสมีอนบันโลจิคัลพาร์ติชันเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอน เพื่อ อนุญาตให้เข้าถึงอะแดปเตอร์ SCSI เสมีอนบันพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เท่านั้น

การตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีช่องทางเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลจริง:

คุณสามารถใช้ค่อนโฉลกการจัดการอาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลจริงของตัวเองบน Storage Area Network (SAN) เพื่อให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้นั้นสามารถเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลจริงของตัวเองหลังจากถูกย้ายไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้

เพื่อให้ใช้งานคุณลักษณะ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ได้ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้นั้น จะต้องสามารถเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลจริงเดียวกันได้ทั้งจากสภาพแวดล้อมของระบบต้นทางและปลายทาง ในสภาวะแวดล้อมต้นทาง จะต้องมีการเชื่อมต่อเหล่านี้อยู่:

- อะแดปเตอร์ SCSI เสมือนทั้งหมดบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะต้องมีช่องทางเข้าถึงอะแดปเตอร์ SCSI เสมือนเป้าหมายบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทาง
- อะแดปเตอร์ SCSI เสมือนเป้าหมายบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางจะต้องมีช่องทางเข้าถึงอะแดปเตอร์ที่ต่อเข้ากับไฮสต์ของ SAN บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทาง
- อะแดปเตอร์ที่ต่อเข้ากับไฮสต์ของ SAN บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางจะต้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายพื้นที่จัดเก็บ และมีช่องทางเข้าถึงอุปกรณ์หน่วยเก็บข้อมูลจริงที่คุณต้องการให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีช่องทางเข้าถึงในเครือข่ายพื้นที่จัดเก็บ

ในสภาวะแวดล้อมต้นทาง จะต้องมีการเชื่อมต่อเหล่านี้อยู่:

- ในโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปลายทาง มีสล็อตเสมือนที่ไม่ได้ใช้และพร้อมใช้งาน
- อะแดปเตอร์ที่ต่อเข้ากับไฮสต์ของ SAN บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปลายทาง ต้องเชื่อมต่อกับเครือข่ายพื้นที่จัดเก็บเดียวกับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทาง และมีช่องทางเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลจริงของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เดียวกับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทาง

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

ในการตรวจสอบการเชื่อมต่อเหล่านี้โดยการใช้ HMC ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้ให้เสร็จสิ้น:

1. จากหน้าต่างนำทาง ให้เปิด **Systems Management** และเลือก **Servers**
2. เลือกเชิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการที่คุณต้องการจากหน้าต่างนำทาง
3. จากหน้าต่างงาน ให้เลือก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทาง โดยคลิกที่ปุ่ม **Tasks** และเลือก **Hardware (Information) > Virtual Adapters > SCSI**
4. ตรวจสอบข้อมูลต่อไปนี้และคลิก **OK**:
 - อะแดปเตอร์เสมือน
 - อุปกรณ์สนับสนุน
 - รีโมตพาร์ติชัน
 - รีโมตอะแดปเตอร์
 - รีโมตอุปกรณ์ด้านหลัง

คำแนะนำ: ไฟล์ของอะแดปเตอร์ SCSI เสมือนอาจว่างอยู่ หากพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ปิดอยู่ หรือยังไม่ได้เชื่อมโยงดิสก์จริงกับอะแดปเตอร์ SCSI เสมือนของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ถ้าข้อมูลไม่ถูกต้อง ให้กลับไปที่ “การจัดเตรียมการตั้งค่า SCSI เสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 83 และ **ปฏิบัติงานที่เชื่อมโยงกับข้อมูลที่ไม่ถูกต้องให้เสร็จสิ้น**

การระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่จะใช้บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทาง:

ก่อนที่คุณจะย้ายโลจิคัล พาร์ติชัน คุณสามารถระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนได้ ถ้าต้องการ หลังจากคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันแล้ว อุปกรณ์เป้าหมายเสมือน จะใช้ชื่อใหม่บนพาร์ติชัน เชอร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) บนระบบปลายทาง

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้ตรวจสอบว่าผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เป็น เวอร์ชันดังต่อไปนี้:

- คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 3.5.0 หรือใหม่กว่า
- พาร์ติชัน VIOS เป็นเวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า ข้อกำหนดนี้ใช้กับทั้งพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและพาร์ติชัน VIOS ปลายทาง

เมื่อเป็นไปได้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน จะสำรองชื่อของอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่ผู้ใช้กำหนดไว้บนระบบ ปลายทาง การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันไม่สำรอง vtscsix IDs

ในสถานการณ์บางอย่าง การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน อาจไม่ สามารถสำรองชื่อที่ผู้ใช้กำหนดได้ ตัวอย่างเช่น เมื่อชื่อการใช้อยู่แล้ว บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทาง

ถ้าคุณ ต้องการรักษาข้อมูลชื่อที่ผู้ใช้กำหนดไว้บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทาง คุณสามารถระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่จะใช้บน พาร์ติชัน VIOS ปลายทางได้ ถ้าคุณไม่ได้ระบุชื่อใหม่ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน จะกำหนดชื่อ vtscsix ที่มีอยู่เดิมไปให้กับ อุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบนพาร์ติชัน VIOS ปลายทางโดยอัตโนมัติ

- เมื่อต้องการดูชื่อและการแมปของอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน ให้รันคำสั่ง lsmap ดังนี้ รันคำสั่ง จากอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่งบนพาร์ติชัน VIOS ต้นทาง:

```
lsmap -aall
```

เอกสารดูเพิ่มเติม: [คลิก](#)

SVSA	Physloc	Client Partition ID
vhost4	U8203.E4A.10D4431-V8-C14	0x0000000d
VTD	client3_hd0	
Status	Available	
LUN	0x8100000000000000	
Backing device	hdisk5	
Physloc	U789C.001.DQ1234#-P1-C1-T1-W500507630508C075-L4002402300000000	
VTD	client3_hd1	
Status	Available	
LUN	0x8200000000000000	
Backing device	hdisk6	
Physloc	U789C.001.DQ1234#-P1-C1-T1-W500507630508C075-L4002402400000000	

ใน ตัวอย่างนี้ ชื่อที่ผู้ใช้กำหนดของอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน คือ client3_hd0 และ client3_hd1

- เมื่อต้องการระบุชื่อที่ผู้ใช้กำหนดสำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน ที่จะใช้บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทาง ให้รันคำสั่ง chdev ดังนี้ รันคำสั่ง จากอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง บนพาร์ติชัน VIOS ต้นทาง:

```
chdev -dev dev_id -attr mig_name=partition_mobility_id
```

โดยที่:

- *dev_id* คือชื่อที่ผู้ใช้กำหนดของอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบนพาร์ติชัน VIOS ต้นทาง
- *partition_mobility_id* คือชื่อที่ผู้ใช้กำหนด ซึ่งคุณต้องการให้อุปกรณ์เป้าหมายเสมือนใช้บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทาง

การเตรียมคอนฟิกูเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

ถ้าคุณต้องการตรวจสอบว่าคอนฟิกูเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือน ถูกตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

ก่อนคุณวางแผนการย้ายพาร์ติชันที่ไม่มีแอ็คทีฟบนโลจิคัล พาร์ติชันที่มีอะแดปเตอร์ N_Port ID Virtualization (NPIV) คุณต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าโลจิคัลพาร์ติชันมีการเรียกใช้แล้วอย่างน้อย หนึ่งครั้ง

การตรวจสอบรวมถึงการเชื่อมต่อ การตรวจสอบ worldwide port names (WWPNs) ของอะแดปเตอร์ Fibre Channel เสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ และการตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ Fibre Channel แบบพิสิคัลและสวิตช์ Fibre Channel แบบพิสิคัลสนับสนุน NPIV สนับสนุนการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันด้วย NPIV และการสำรองพาร์ติชัน

คุณสามารถโอนย้าย คลอเอ็นต์พาร์ติชันที่มีอะแดปเตอร์ NPIV ที่ถูกแมปที่ไม่มีเป้าหมาย WWPN ที่ถูกแบ่งโฉน โดยการระบุพอร์ต Fibre Channel ที่ต้องการใช้บน พาร์ติชันปลายทาง หากมีการระบุพิสิคัลพอร์ตที่ต้องใช้บน พาร์ติชันปลายทาง การตรวจสอบความถูกต้องจะตรวจสอบพิสิคัลพอร์ต เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีเป้าหมายของ WWPN ที่ถูกแบ่งโฉนและให้แน่ใจว่า อะแดปเตอร์เสมือนถูกแมปบนพาร์ติชันปลายทาง เมื่อไม่มีการระบุพิสิคัลพอร์ต การตรวจสอบความถูกต้องจะตรวจสอบพอร์ตทั้งหมดบน พาร์ติชันปลายทางเพื่อพิจารณาว่ามีเป้าหมาย WWPN ใดๆ ที่ถูกแบ่งโฉนหรือไม่ หากพบเป้าหมาย WWPN ใดๆ ที่ถูกแบ่งโฉน การตรวจสอบความถูกต้องจะล้มเหลว หากไม่มีเป้าหมาย WWPN ที่ถูกแบ่งโฉน อะแดปเตอร์เสมือนจะไม่ถูกแมปบนพาร์ติชันปลายทาง

เซิร์ฟเวอร์ปลายทางต้องจัดเตรียมคอนฟิกูเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือนเดียวกันกับ เซิร์ฟเวอร์ต้นทางเพื่อให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ สามารถเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิสิคัลบน storage area network (SAN) หลังจากที่ย้ายไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางแล้ว

เมื่อต้องการเตรียมคอนฟิกูเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

ตารางที่ 31. งานการเตรียมคอนฟิกูเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนระบบที่ได้รับการจัดการโดย HMC

งานวางแผนการจัดเก็บ	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีซอฟต์แวร์สืบมูล
1. สำหรับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน แต่ละตัวบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ตรวจสอบว่า WWPNs ถูกกำหนดเข้ากับชุดของ logical unit numbers (LUNs) เดียวกันบน SAN	X	X	<ul style="list-style-type: none"> “การระบุ WWPNs ที่ถูกกำหนดให้กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน” ในหน้า 91 IBM System Storage SAN Volume Controller
2. ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลที่กำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทาง สนับสนุน NPIV รันคำสั่ง <code>lunports</code> เพื่อดูพิสิคัลพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลที่สนับสนุน NPIV	X	X	คำสั่งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ Integrated Virtualization Manager

ตารางที่ 31. งานการเตรียมคอนฟิกเรชันไฟเบอร์ชานแนลเสมือนบนระบบที่ได้รับการจัดการโดย HMC (ต่อ)

งานวางแผนการจัดเก็บ	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีซอร์สข้อมูล
3. ตรวจสอบว่าสวิทช์ที่จะเดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบพิสิคัลบนทั้งโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทาง ต่ออยู่สนับสนุน NPIV รันคำสั่ง lrportcfg เพื่อคุ้มครองสนับสนุน fabric ของพิสิคัลพอร์ตบนจะเดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบพิสิคัล ถ้าค่าของ fabric support เป็น 1 แสดงว่าพอร์ตจริงที่ต่ออยู่กับสวิตช์นั้นๆ สนับสนุน NPIV	X	X	คำสั่งเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ Integrated Virtualization Manager
4. ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถเข้าถึง อะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทาง	X	X	“การตรวจสอบการเชื่อมต่ออะเด็ปเตอร์เสมือนระหว่างพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง” ในหน้า 86
5. ถ้าคุณได้ทำการเปลี่ยนแปลงแอ็ตทริบิวต์สำหรับโปรไฟล์ของพาร์ติชัน ให้เริ่มการทำงานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใหม่ เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงมีผล	X	X	การปิด และการรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“การตั้งค่าหน่วยเก็บข้อมูลในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 46

ศึกษาเกี่ยวกับคอนฟิกเรชัน SCSI เสมือนและไฟเบอร์ชานแนลเสมือนที่จำเป็น สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ได้รับการจัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การตั้งค่าความชำนาญโดยใช้อะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือน

การระบุ WWPNs ที่ถูกกำหนดให้กับอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือน:

คุณสามารถระบุ worldwide port names (WWPNs) ที่ถูกกำหนดให้กับอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อตัดส่วนที่ของพาร์ติชันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

เมื่อต้องการระบุ WWPNs ที่ถูกกำหนดให้กับอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือน โดยใช้ HMC ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. จากหน้าต่างนำทาง ให้ขยาย Systems Management > Servers
2. คลิกเชิร์ฟเวอร์ที่อยู่ของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
3. จากหน้าต่างนำทาง ให้เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ต้องการ
4. จากเมนู Tasks คลิก Properties หน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
5. คลิกแท็บ Virtual Adapters
6. เลือกอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือน
7. จากเมนู Actions ให้คลิก Properties หน้าต่าง Virtual Fibre Channel Adapter Properties จะแสดงขึ้น
8. ทำขั้นตอน 6 และ 7 สำหรับแต่ละอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

9. คลิก Close เพื่อกลับไปยังหน้าต่าง Partition Properties

การตรวจสอบการเชื่อมต่อจะเด็ปเตอร์เสมือนระหว่างพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง:

คุณสามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อจะเด็ปเตอร์เสมือนระหว่างพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางเพื่อให้ ค่อนโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ตั้งค่าจะเด็ปเตอร์เสมือนบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้อย่างถูกต้องเมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

หากต้องการตรวจสอบการเชื่อมต่อจะเด็ปเตอร์เสมือนระหว่างพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนต้นทาง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้จาก HMC:

1. ตรวจสอบการตั้งค่าของจะเด็ปเตอร์เสมือนของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้:
 - a. จากหน้าต่างนำทาง ให้ขยาย Systems Management > Servers
 - b. คลิกระบบที่ถูกจัดการที่มีพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อยู่
 - c. ในหน้าต่าง ให้เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - d. จากเมนู Tasks คลิก Properties หน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
 - e. คลิกแท็บ Virtual Adapters
- f. บันทึก Connecting Partition และ Connecting Adapter สำหรับจะเด็ปเตอร์เสมือนแต่ละอันบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - Connecting Partition คือโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่มีจะเด็ปเตอร์เสมือนของเชิร์ฟเวอร์ซึ่งจะเด็ปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เชื่อมต่ออยู่
 - Connecting Adapter คือ ID ของจะเด็ปเตอร์เสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ซึ่งจะเด็ปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เชื่อมต่ออยู่

ตัวอย่างเช่น:

ตารางที่ 32. ข้อมูลตัวอย่างสำหรับจะเด็ปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

ID ของจะเด็ปเตอร์	พาร์ติชันที่เชื่อมต่อ	จะเด็ปเตอร์ที่เชื่อมต่อ
2	VIOS1	11
4	VIOS1	12

- g. คลิก OK เพื่อออกจากหน้าต่าง Partition Properties
2. ตรวจสอบการตั้งค่าของจะเด็ปเตอร์เสมือนของแต่ละพาร์ติชันที่เชื่อมต่อ หรือโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่คุณระบุในขั้นตอนก่อนหน้า:
 - a. จากหน้าต่างนำทาง ให้ขยาย Systems Management > Servers
 - b. คลิกระบบที่ถูกจัดการที่มีพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อยู่
 - c. ในหน้าต่าง ให้เลือกโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จาก m
 - d. จากเมนู Tasks คลิก Properties หน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
 - e. คลิกแท็บ Virtual Adapters

f. ตรวจสอบว่าจะเด็ปเตอร์แล่มี่อนบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกเชื่อมต่อกับจะเด็ปเตอร์แล่มี่อนบน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้:

- ID ของจะเด็ปเตอร์ ของจะเด็ปเตอร์แล่มี่อนบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สอดคล้องกับ Connecting Adapter ที่คุณได้บันทึกไว้สำหรับจะเด็ปเตอร์แล่มี่อนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
- Connecting Adapter ของจะเด็ปเตอร์แล่มี่อนบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สอดคล้องกับ Adapter ID ที่คุณได้บันทึกไว้สำหรับจะเด็ปเตอร์แล่มี่อนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ค่าสำหรับจะเด็ปเตอร์ SCSI เล่มี่อนยังสามารถตั้งค่าเป็น Any Partition Slot

ตัวอย่างเช่น:

ตารางที่ 33. ข้อมูลตัวอย่างสำหรับจะเด็ปเตอร์แล่มี่อนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ID ของจะเด็ปเตอร์	พาร์ติชันที่เชื่อมต่อ	จะเด็ปเตอร์ที่เชื่อมต่อ
11	พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	2
12	พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	พาร์ติชันสล็อตใดๆ

g. คลิก OK เพื่อออกจากหน้าต่าง Partition Properties

3. ถ้าจะเด็ปเตอร์ SCSI เล่มี่อนทั้งหมดบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อนุญาตให้เข้าถึงจะเด็ปเตอร์ SCSI เล่มี่อนของทุกโลจิคัลพาร์ติชัน (Connecting Partition สำหรับทุกจะเด็ปเตอร์ SCSI เล่มี่อนถูกตั้งค่าเป็น Any Partition) ให้ดำเนินการตามขั้นตอนดังขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้

- สร้างจะเด็ปเตอร์ SCSI เล่มี่อนอันใหม่บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และอนุญาตให้เฉพาะจะเด็ปเตอร์ SCSI เล่มี่อนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่จะเข้าถึงได้
- เปลี่ยนข้อมูลจำเพาะของการเชื่อมต่อของจะเด็ปเตอร์ SCSI เล่มี่อนบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อ อนุญาตให้เข้าถึงจะเด็ปเตอร์ SCSI เล่มี่อนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เท่านั้น

การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณสามารถใช้วิชาร์ดการโอนย้ายพาร์ติชันบน คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของคุณพิกัดชั้น ของระบบต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ถ้า HMC ตรวจพบปัญหาเกี่ยวกับการตั้งค่าหรือการเชื่อมต่อ ข้อความแสดงความผิดพลาดจะปรากฏขึ้นพร้อมด้วยข้อมูลที่จะช่วยคุณแก้ไขปัญหา

ถ้าเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง มีการจัดการโดย HMC ที่แตกต่างกัน ให้ตรวจสอบว่าคีย์การพิสูจน์ตัวตนของ Secure Shell (SSH) มีการตั้งค่าอย่างถูกต้องระหว่าง HMC สำหรับข้อแนะนำ โปรดดูที่ “การตรวจสอบการพิสูจน์ตัวตนด้วย SSH ระหว่าง HMC ต้นทางและปลายทาง” ในหน้า 66

คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูงเพื่อที่จะตรวจสอบความถูกต้องของสภาพแวดล้อม Mobility ของพาร์ติชัน

เมื่อต้องการตรวจสอบความถูกต้องของระบบต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยใช้ HMC ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. ในหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management
2. เลือก Servers
3. ในหน้าต่างนำทาง ให้เลือกเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง

4. เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ และขยาย **Operations > Mobility > Validate** หน้าต่างการตรวจสอบการโอนย้ายพาร์ติชันจะเปิดขึ้น
 5. ระบุข้อมูลเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน แล้วคลิก **Validate** ตารางการกำหนดหน่วยเก็บเสมือนจะมีการตั้งค่าอะแดปเตอร์เสมือนที่แนะนำไว้
- เตือนความจำ:** ด้วย HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.5.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถเลือก **Override virtual storage errors when possible** ได้ เลือกอ็อปชันนี้เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของการย้าย พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังระบบปลายทางที่มีการทำขั้น้อยกว่า
6. ตรวจทานการตั้งค่าอะแดปเตอร์เสมือนที่มีอยู่บนระบบปลายทาง
 7. คลิก **Validate** อีกครั้งเพื่อยืนยันว่าการตั้งค่าที่เปลี่ยนแปลงยังคงเป็นที่ยอมรับสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

ถ้าเป็นไปได้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.5.0 หรือสูงกว่า จะสามารถการกำหนดสล็อตเสมือนของอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือนบนระบบปลายทาง อย่างไรก็ตาม ในสถานการณ์บางอย่าง HMC อาจไม่สามารถสำรองรหัสประจำสล็อตเสมือนได้ ตัวอย่างเช่น เมื่อรหัสประจำสล็อต มีการใช้อัญมณีแล้วบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ปลายทาง เมื่อ HMC ไม่สามารถสำรองรหัสประจำสล็อตเสมือน คุณจะได้รับข้อความแสดงข้อผิดพลาด และ HMC จะกำหนดรหัสประจำสล็อต ที่พร้อมใช้งานได้ คุณสามารถควบคุมการกำหนดได้โดยทำขั้นตอนต่อไปนี้ จากอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง HMC :

1. รันคำสั่ง `lparmigr` เพื่อแสดงรายการของรหัสประจำสล็อต ที่พร้อมใช้งานสำหรับพาร์ติชัน VIOS
2. รันคำสั่ง `migr1par` เพื่อทำการกิจต่อไปนี้ให้เสร็จ สมบูรณ์:
 - ระบุรหัสประจำสล็อตเสมือนสำหรับการแมppะอะแดปเตอร์เสมือนหนึ่งรายการขึ้นไป
 - ตรวจสอบความถูกต้องของรหัสประจำสล็อตที่ระบุ

หมายเหตุ: คุณสามารถระบุชื่อพอร์ตของ Fibre Channel ที่จะใช้สำหรับการสร้างการแมppะ Fibre Channel บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางเมื่อคุณย้ายพาร์ติชัน

คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง HMC เพื่อระบุชื่อพอร์ต

- a. แสดงรายชื่อพอร์ตที่ถูกต้องทั้งหมดของ Fibre Channel โดยรัน คำสั่ง `lspnports`
- b. จากรายชื่อ พอร์ตที่ถูกต้อง ให้ระบุชื่อพอร์ตซึ่งคุณต้องการ ใช้ในแอ็ตทริบิวต์ `vios_fc_port_name` โดยรัน คำสั่ง ต่อไปนี้:

```
migr1par -o v -m <srcCecName> -t <dstCecName> -p <lparName> -i "virtual_fc_mappings=<Client_slot_num>/<target_vios_name>/<target_vios_id>/<target_slot_num>/<vios_fc_port_name>"
```

ตัวอย่างเช่น:

```
migr1par -o v -m vrm113-fsp -t vrm111-fsp -p vrm111p03 -i "virtual_fc_mappings=3/vrm111-vios1/1/8/fcs0"
```

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 8

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับงานที่วิชาชีดการโอนย้ายพาร์ติชันบน คอนโซลการจัดการサーバ์ (HMC) ดำเนินการเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของคอนฟิกูเรชันระบบสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน ที่จะใช้บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทาง” ในหน้า 89

ก่อนที่คุณจะย้ายโลจิคัล พาร์ติชัน คุณสามารถระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนได้ ถ้าต้องการ หลังจากคุณย้ายโลจิ

คัลพาร์ติชันแล้ว อุปกรณ์เป้าหมายเล่ม่อน จะใช้ชื่อใหม่บันพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS) บนระบบปลายทาง

การย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ ไม่แอ็คทีฟ หรือที่ถูกหยุดให้จากนั้นข้ามครัว จากเชิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังเชิร์ฟเวอร์อื่นโดยใช้ร่วചาร์ดการโอนย้ายพาร์ติชันบน คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

การย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ HMC

คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟหรือไม่แอ็คทีฟ จากเชิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเชิร์ฟเวอร์หนึ่งโดยใช้ตัวช่วยสร้างการโอนย้ายพาร์ติชันบน คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

ก่อนที่คุณจะย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากเชิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเชิร์ฟเวอร์หนึ่ง ให้ดำเนินงานจาก HMC ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 34. งานที่ต้องการก่อนสำหรับย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน

งานที่จำเป็นต้องทำก่อนสำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
1. ตรวจสอบว่าคุณ ได้ดำเนินงานการจัดเตรียมที่จำเป็นทั้งหมด สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน เสร็จสมบูรณ์แล้ว	X	X	“การเตรียมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 52
2. ตรวจสอบว่าต้นทางและปลายทางอยู่ในสถานะกำลังดำเนินการ	X	X	เมื่อต้องการเปิดระบบที่ถูกจัดการ โปรดดูที่ Power on
3. ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ปิดอยู่ ข้อกำหนด: ส่ง โลจิคัลพาร์ติชันกลับไปยังสถานะ กำลังดำเนิน งาน เมื่อเงื่อนไขต่อไปนี้ เป็นจริง: <ul style="list-style-type: none">• คุณต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันทันที• โลจิคัลพาร์ติชันอยู่ในสถานะล้มเหลว		X	<ul style="list-style-type: none">• การปิด และการรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน• ตัวคันหาดูดอ้างอิง
4. ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อยู่ในสถานะ กำลัง ดำเนินการ	X		การเปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชัน โดยใช้ HMC
5. ตรวจสอบว่า เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางแอ็ค ทีฟอยู่	X	X	การเปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชัน โดยใช้ HMC
6. ตรวจสอบว่างานในส่วนของเทปและซีดีเรจลินหรือหยุดแล้ว	X		
7. ตรวจสอบว่าไม่มีการดำเนินการ Dynamic Logical Partitioning (DLPAR) กำลังทำงานอยู่ในโลจิคัลพาร์ติชันใดๆ บนเชิร์ฟเวอร์ ต้นทางและเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง ห้ามทำการดำเนินงาน DLPAR ใดๆ บนโลจิคัลพาร์ติชันใดๆ บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและ เชิร์ฟเวอร์ ปลายทางในระหว่าง การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน คุณสามารถ ทำการ ดำเนินงาน DLPAR บนโลจิคัลพาร์ติชันได้ หลังจากที่พาร์ติชัน แบบเคลื่อนย้ายได้ย้ายไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทางเรียบร้อยแล้ว	X	X	
8. ถ้าเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง มีการจัดการโดย HMC ที่แตกต่างกัน ให้ตรวจสอบว่าคีย์การพิสูจน์ตัวตนของ Secure Shell (SSH) มีการตั้งค่าอย่างถูกต้องระหว่าง HMC	X	X	“การตรวจสอบการพิสูจน์ตัวตนด้วย SSH ระหว่าง HMC ต้นทางและปลาย ทาง” ในหน้า 66

ตารางที่ 34. งานที่ต้องการก่อนสำหรับย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน (ต่อ)

งานที่จำเป็นต้องทำก่อนสำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
9. รันเครื่องมือการตรวจสอบการย้ายบน HMC เพื่อตรวจสอบว่า เชิร์ฟเวอร์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ หน่วยเก็บ และเครือข่าย พร้อมใช้งานสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	X	X	“การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 93

หากต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากเชิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเชิร์ฟเวอร์หนึ่งโดยใช้ HMC ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในนานหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management
2. เลือก Servers
3. ในนานหน้าต่างงาน ให้เปิดเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง
4. เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และเลือก Operations > Mobility > Migrate
5. เสร็จสิ้นการใช้ตัวช่วยสร้าง

เคล็ดลับ:

- a. ด้วย HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.5.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถเลือก Override virtual storage errors when possible ได้ เลือกอ็อพชันนี้ถ้าคุณ ต้องการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังระบบปลายทางที่มีการทำซ้ำ น้อยกว่า
- b. ถ้าเป็นไปได้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.5.0 หรือใหม่กว่า จะสำรองการกำหนดสล็อตเสมือนของเชิร์ฟเวอร์จะเดปเทอร์ เสมือนบนระบบปลายทาง อย่างไรก็ตาม ในสถานการณ์บางอย่าง HMC อาจ ไม่สามารถสำรองรหัสประจำสล็อต เสมือนหนึ่งหรือหลายรหัสได้ในสถานการณ์เช่นนี้ HMC จะกำหนดรหัสประจำสล็อตที่พร้อมใช้งานได้ เมื่อต้องการ บันทึกทักษะการกำหนดนั้น ให้ย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยรันคำสั่ง migratepar จากอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง HMC
- c. คุณสามารถระบุ IP แอดเดรสของมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชัน บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันบนเชิร์ฟ เวอร์ปลายทาง หรือทั้งสองเชิร์ฟเวอร์ ตัวอย่างเช่น คุณต้องการให้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ใช้ IP แอดเดรสที่เริ่วที่สุด ซึ่งมีอยู่บนมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชัน เมื่อต้องการระบุ IP แอดเดรสของมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชัน ผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ ต้องเป็นเวอร์ชันที่ระบุ:
 - HMC ต้อง เป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 3.5.0 หรือใหม่กว่า
 - มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันซึ่งคุณระบุ IP แอดเดรส ต้องเป็น เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า เมื่อต้องการระบุ IP แอดเดรสของมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชัน ให้ย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยรันคำสั่ง migratepar จาก อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง HMC

หลังจากคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากเชิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเชิร์ฟเวอร์หนึ่ง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

ตารางที่ 35. งานที่ต้องการภายหลังสำหรับการย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน

งานที่จำเป็นต้องทำภายหลังสำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีซอร์สข้อมูล
1. เปิดใช้งานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง		X	การเปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้ HMC
2. เลือกกำหนดได้: เพิ่มอะแดปเตอร์ I/O เฉพาะงาน และพอร์ตแบบโลจิคัล single root I/O virtualization (SR-IOV) ให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X	<ul style="list-style-type: none"> การเพิ่มอุปกรณ์และสล็อต I/O แบบฟิสิกัลแบบใหม่ การเพิ่มพอร์ตแบบโลจิคัล single root I/O virtualization ให้กับโลจิคัลพาร์ติชันแบบใหม่
3. ถ้าการเชื่อมต่อเทอร์มินัลเสมือนได้ สูญหายไประหว่างการโอนย้าย ให้สร้างการเชื่อมต่อใหม่บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X	
4. เลือกกำหนดได้: กำหนดพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้าย ได้ให้กับกลุ่มเวิร์กโหลดของโลจิคัลพาร์ติชัน	X	X	“การเพิ่มพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ให้กับกลุ่มเวิร์กโหลด”
5. ถ้าแอ็พพลิเคชันที่ไม่รู้จักการเคลื่อนย้ายถูกยกเลิกบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนที่ได้ก่อนที่จะถูกย้าย ให้รีสตาร์ทแอ็พพลิเคชันเหล่านั้นบนปลายทาง	X		
6. ถ้าคุณเปลี่ยนແອຟทริบิวต์ของพาร์ติชันໂປຣີໄຟ້ໄດ້ ให้ปิดและเปิดใช้งานໂປຣີໃໝ່สำหรับค่าใหม่เพื่อให้มีผลใช้งาน	X	X	การปิด และการรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน
7. เลือกกำหนดได้: สำรองข้อมูลโลจิคัลพาร์ติชันเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง เพื่อรักษาการแมปอุปกรณ์เสมือนใหม่ให้คงอยู่	X	X	การสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
8. ทางเลือก: ปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบน เซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง	X		คำสั่ง stopsvc

การเพิ่มพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้กับกลุ่มเวิร์กโหลด:

คุณสามารถเพิ่มพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้กับกลุ่มเวิร์กโหลดของพาร์ติชันโดยใช้คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) หลังจากคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

กลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดระบุเซ็ตของโลจิคัลพาร์ติชันที่ตั้งอยู่บนระบบจริงเดียวกัน เครื่องมือจัดการเวิร์กโหลดใช้กลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดในการระบุโลจิคัลพาร์ติชันที่เครื่องมือเหล่านั้นสามารถจัดการได้

ก่อนย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากสภาพแวดล้อมต้นทางไปยังสภาพแวดล้อมปลายทาง คุณอาจต้องลบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังสภาพแวดล้อมปลายทางสำเร็จแล้ว คุณสามารถเพิ่มพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้กับกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด

หากต้องการเพิ่มพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้กับกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโลลดโดยใช้ HMC ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น

1. จากหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management และเลือก Servers
2. เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการที่คุณต้องการจากหน้าต่างนำทาง
3. เลือกโลจิคัลพาร์ติชันของตัวเลือกของคุณในหน้าต่างการทำงาน
4. เลือก Configuration > Manage Profiles
5. เลือกไฟล์ที่คุณต้องการ และเลือก Actions > Edit
6. คลิกแท็บ Settings
7. ในพื้นที่การจัดการเวิร์กโลลด เลือก (None) และคลิก OK
8. ทำขั้นตอน 1 ถึง 7 สำหรับพาร์ติชันโปรไฟล์ทั้งหมดที่เชื่อมโยงกับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ เพื่อให้การเปลี่ยนแปลงนี้มีผลใช้งาน คุณต้องเปิดใช้งาน โลจิคัลพาร์ติชันนี้กับโปรไฟล์นี้

นอกจากนี้ ยังสามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยการใช้ DLPAR ด้วยการเลือกโลจิคัลพาร์ติชัน แท็บ > Properties > Other

การย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวด้วยอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง HMC

คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ที่หยุดใช้งานชั่วคราวจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

หมายเหตุ: การย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่หยุดทำงานชั่วคราวไปยังระบบที่ได้รับการจัดการอื่น จะเปิดเผยโลจิคัลพาร์ติชันต่อ อุปกรณ์หน่วยเก็บข้อมูลเสมือนที่ถูกกำหนดไว้โดยไม่ตั้งใจขณะที่โลจิคัลพาร์ติชันยังคงหยุดทำงานชั่วคราว เนื่องจากการเปิดเผยนี้ ไม่สามารถป้องกันได้ แนะนำให้เรียกคืนโลจิคัลพาร์ติชันที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราว ก่อนที่จะย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน

คุณสามารถหยุดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ชั่วคราว กับระบบปฏิบัติการและแอ็พพลิเคชัน และเก็บสถานะของเซิร์ฟเวอร์ เสมือน ไว้ที่หน่วยเก็บข้อมูลดาวน์ คุณสามารถเรียกคืนการดำเนินการของโลจิคัลพาร์ติชัน ในภายหลัง

เมื่อต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวจากระบบที่ได้รับการจัดการ ระบบหนึ่งไปยังระบบอื่น คุณสามารถรันคำสั่ง `migratpar` ที่มีแอ็ตทริบิวต์ `protectstorage` ตั้งค่าเป็น 2 เนื่องจากอุปกรณ์หน่วยเก็บข้อมูลเสมือนที่กำหนดให้กับ โลจิคัลพาร์ติชันถูกหยุดทำงานชั่วคราวจะไม่ได้รับการป้องกันหลังจากย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน ที่หยุดทำงานชั่วคราว คุณต้องตรวจสอบให้แน่ใจถึงความถูกต้องของอุปกรณ์หน่วยเก็บข้อมูลเสมือนขณะที่โลจิคัลพาร์ติชันยังคงหยุดทำงานชั่วคราว

หลังจากคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น คุณสามารถทำแอ็คชันต่อไปนี้:

- เรียกคืนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การเรียกคืนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวโดยใช้ HMC” ในหน้า 99
- ปิดระบบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การปิดระบบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวโดยใช้ HMC” ในหน้า 99

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเรียกคืนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวโดยใช้ HMC” ในหน้า 99

คุณสามารถเรียกคืนโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ที่ถูกหยุดการใช้งานชั่วคราวบนเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7.7.2.0 หรือใหม่กว่า

“การปิดระบบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวโดยใช้ HMC”

คุณสามารถปิดระบบโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ที่ถูกหยุดการใช้งานชั่วคราวบนเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7.7.2.0 หรือ ใหม่กว่า

การเรียกคืนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวโดยใช้ HMC:

คุณสามารถเรียกคืนโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ที่ถูกหยุดการใช้งานชั่วคราวบนเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7.7.2.0 หรือ ใหม่กว่า

เมื่อต้องการเรียกคืนโลจิคัลพาร์ติชันที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวบนเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC ให้ทำงานต่อไปนี้:

1. ในนาหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management
2. เลือก Servers
3. ในนาหน้าต่าง ให้เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราว
4. เลือก Operations > Suspend Operations > Resume

หมายเหตุ: ถ้าคอนฟิกureชัน Virtual Station Interface (VSI) บนเซิร์ฟเวอร์ป่วยทาง ล้มเหลว การดำเนินการคืนสภาพจะล้มเหลวด้วย จากนั้น คุณต้องปิดและรีสตาร์ทพาร์ติชันเพื่อกู้คืนจากการดำเนินการคืนสภาพที่ล้มเหลว

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวด้วยอินเตอร์เฟสบอร์ทั้งรับคำสั่ง HMC” ในหน้า 98

คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ที่หยุดใช้งานชั่วคราวจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น โดยใช้อินเตอร์เฟสบอร์ทั้งรับคำสั่ง คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

“การกำหนดชื่อและโหมดสวิตซ์อีเทอร์เน็ตเสมือนในเซิร์ฟเวอร์ป่วยทาง” ในหน้า 146

กำหนดชื่อและโหมดของสวิตซ์อีเทอร์เน็ตเสมือน ในเซิร์ฟเวอร์ป่วยทางโดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การหยุดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชันชั่วคราว

การปิดระบบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวโดยใช้ HMC:

คุณสามารถปิดระบบโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ที่ถูกหยุดการใช้งานชั่วคราวบนเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7.7.2.0 หรือ ใหม่กว่า

เมื่อต้องการปิดระบบโลจิคัลพาร์ติชันที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวบนเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ HMC ให้ทำงานต่อไปนี้:

1. ในนาหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management
2. เลือก Servers
3. ในนาหน้าต่าง ให้เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราว
4. เลือก Operations > Shut Down

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวด้วยอินเตอร์เฟสบอร์ทั้งรับคำสั่ง HMC” ในหน้า 98

คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ที่หยุดใช้งานชั่วคราวจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น โดยใช้อินเตอร์เฟสบอร์ทั้งรับคำสั่ง คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

การแก้ปัญหา การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

ศึกษาวิธีในการทำความเข้าใจปัญหา แยก และแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้องกับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟหรือไม่แอ็คทีฟ โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

บางครั้งคุณอาจสามารถแก้ปัญหาได้ด้วยตัวเอง แต่ในบางครั้งคุณอาจจำเป็นต้องรวบรวมข้อมูล เพื่อช่วยช่างเทคนิคบริการให้สามารถแก้ปัญหาของคุณได้ในเวลาที่เหมาะสม

การแก้ปัญหา การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ

ศึกษาวิธีการแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟโดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้และวิธีการกู้คืน

ตารางที่ 36. รู้ปัญหาและวิธีแก้ไขสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ

ปัญหา	โซลูชัน
คุณได้รับแจ้งข้อผิดพลาดต่อไปนี้ HSCL3656 ขนาดของหน่วยความจำที่มีอยู่บนระบบที่ถูกจัดการที่ปลายทาง ไม่เพียงพอสำหรับการตั้งค่าของพาร์ติชัน โปรดดำเนินการหนึ่งหรือทั้งสองขั้นตอนต่อไปนี้ 1. ลบหน่วยความจำออกจากพาร์ติชันหน่วยความจำเฉพาะที่ปิดอยู่บนระบบที่ถูกจัดการที่ปลายทาง 2. ลบหน่วยความจำออกจากพาร์ติชันหน่วยความจำเฉพาะที่กำลังทำงานบนระบบที่ถูกจัดการที่ปลายทาง	<ol style="list-style-type: none">เมื่อต้องการสร้างหน่วยความจำแบบพิสิคัลให้พร้อมใช้งาน สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ใช้วิธีแบบใหม่มิกใน การลบหน่วยความจำแบบพิสิคัลออกจากโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟ ที่ใช้น่วยความจำเฉพาะ (ต่อจากนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันหน่วยความจำเฉพาะ) บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้คำสั่ง chhwres จากบรรทัดรับคำสั่ง HMC ตัวอย่างเช่น chhwres -r mem -m <destination_server> -o r -p <logical_partition> -q <memory>, โดยใส่ข้อมูลต่อไปนี้<ul style="list-style-type: none"><destination_server> คือชื่อเซิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้<logical_partition> คือชื่อโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการลบหน่วยความจำแบบพิสิคัลออก<memory> คือจำนวนหน่วยความจำแบบพิสิคัล (MB) ที่คุณต้องการลบออกจากโลจิคัลพาร์ติชันถ้าคุณไม่สามารถทำตามข้อกำหนดหน่วยความจำของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยการลบหน่วยความจำแบบพิสิคัลออกจากพาร์ติชัน หน่วยความจำเฉพาะ ที่ไม่แอ็คทีฟ ให้ใช้วิธีแบบใหม่มิกเพื่อลบหน่วยความจำจริงออกจากพาร์ติชัน หน่วยความจำเฉพาะ ที่แอ็คทีฟอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยทำหนึ่งในงานต่อไปนี้:<ul style="list-style-type: none">การลบหน่วยความจำเฉพาะแบบใหม่มิกโดยใช้ HMCการใช้คำสั่ง chhwres จากบรรทัดคำสั่ง HMC

ตารางที่ 36. รู้ปัญหาและวิธีแก้ไขสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ (ต่อ)

ปัญหา	โซลูชัน
<p>คุณได้รับแจ้งข้อผิดพลาดต่อไปนี้</p> <p>HSCL03EC มีหน่วยความจำไม่เพียงพอ: หน่วยความจำที่ได้รับ : xxxx, หน่วยความจำที่ต้องการ : xxxx ตรวจสอบว่ามีหน่วยความจำอยู่เพียงพอ ที่จะ เรียกใช้พาร์ติชัน ถ้าไม่เพียงพอ ให้สร้างไฟล์ใหม่หรือตัดแปลง ไฟล์ที่มีอยู่ด้วยรีชอร์ส ที่มีอยู่ แล้ว เรียกใช้พาร์ติชัน ถ้าต้องเรียกใช้ พาร์ติชันด้วยรีชอร์สเหล่านี้ ให้ยกเลิกการเรียกใช้พาร์ติชันที่กำลังรันในฯ ซึ่งใช้รีชอร์สนั้นอยู่ และ เรียกใช้พาร์ติชันนี้</p>	<ol style="list-style-type: none"> เมื่อต้องการสร้างหน่วยความจำแบบพิสิคัลให้พร้อมใช้งาน สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ใช้วิธีแบบไดนามิกในการลบหน่วยความจำแบบพิสิคัลออกจากโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟ ที่ใช้หน่วยความจำเฉพาะ (ต่อจากนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันหน่วยความจำเฉพาะ) บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้คำสั่ง chhwres จากบรรทัดรับคำสั่ง HMC ดัวอย่างเช่น chhwres -r mem -m <destination_server> -o r -p <logical_partition> -q <memory>, โดยใส่ข้อมูลต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <destination_server> คือชื่อเซิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการย้าย พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ <logical_partition> คือชื่อโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการลบ หน่วยความจำแบบพิสิคัลออก <memory> คือจำนวนหน่วยความจำแบบพิสิคัล (MB) ที่คุณต้องการลบออกจากโลจิคัลพาร์ติชัน ถ้าคุณไม่สามารถทำตามข้อกำหนดหน่วยความจำของพาร์ติชัน แบบเคลื่อนย้ายได้โดยการลบหน่วยความจำแบบพิสิคัลออก จากพาร์ติชัน หน่วยความจำเฉพาะ ที่ไม่แอ็คทีฟให้ใช้วิธีแบบไดนามิกเพื่อลบหน่วยความจำจริงออกจากพาร์ติชัน หน่วยความจำเฉพาะ ที่แอ็คทีฟอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยทำหนึ่ง ในงานต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> การลบ หน่วยความจำ เฉพาะแบบไดนามิกโดยใช้ HMC การใช้คำสั่ง chhwres จากบรรทัดคำสั่ง HMC ถ้าคุณไม่สามารถทำตามข้อกำหนดหน่วยความจำของพาร์ติชัน แบบเคลื่อนย้ายได้โดยการลบหน่วยความจำแบบพิสิคัลออก จากพาร์ติชัน หน่วยความจำเฉพาะ ที่แอ็คทีฟบนเซิร์ฟเวอร์ ปลายทาง ให้ใช้วิธีแบบไดนามิกเพื่อลบหน่วยความจำออกจาก พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับคำแนะนำโปรดอ่านที่ การลบ หน่วยความจำ เฉพาะแบบไดนามิกโดยใช้ HMC ถ้าคุณไม่สามารถลดจำนวนของหน่วยความจำที่ต้องการโดย พาร์ติชัน แบบเคลื่อนย้ายได้เป็นจำนวนที่เท่ากับหรือน้อยกว่า จำนวนของ หน่วยความจำที่มีอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้ ให้ปิดโลจิคัล พาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางจนกว่าจะมี หน่วยความจำเพียงพอ ที่จะเรียกใช้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ถ้าคุณไม่สามารถทำตามข้อกำหนดหน่วยความจำของพาร์ติชัน แบบเคลื่อนที่ได้โดยการปิดระบบโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟ เวอร์ปลายทาง ให้ย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟ เวอร์ปลายทางโดยใช้การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟ

ตารางที่ 36. รูปปัจมุหะและวิธีแก้ไขสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ (ต่อ)

ปัญหา	โซลูชัน
	<p>Notes:</p> <ol style="list-style-type: none"> พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องใช้หน่วยความจำเฉพาะงาน ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ให้ขั้มขั้นตอน 3 ในหน้า 101 และทำขั้นตอนดังไปต่อไป หลังจากคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางแล้ว คุณอาจสามารถเพิ่มบล็อกหน่วยความจำโลจิคัล (LMB) หนึ่ง บล็อก กลับเข้าไปในโลจิคัลพาร์ติชันแบบไดนามิกได้ซึ่ง สามารถเกิดขึ้นได้ในหนึ่งหรือหลายสถานการณ์ ดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> LMBs ที่พร้อมใช้งานจริงบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีเศษส่วน สูง เมื่อกำหนด LMBs ที่มีอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ขนาด LMB ที่เป็นเศษส่วนทั้งหมดจะถูกปัดลงเป็นจำนวนเต็มที่ใกล้เคียงที่สุด ตัวอย่างเช่น 5.9 LMBs จะถูกปัดลงเป็น 5 LMBs จำนวนหน่วยเก็บข้อมูล hypervisor ภายในที่ใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง (เพื่อสนับสนุนโลจิคัลพาร์ติชัน) คิดเป็นเศษ ส่วนเพียงเล็กน้อยของ 1 LMB เมื่อกำหนดจำนวนหน่วยความจำที่ต้องการ โดยโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง จะมีการบวกเพิ่ม LMB หนึ่งบล็อกในจำนวนจริงของ LMBs ที่ต้องการโดยโลจิคัลพาร์ติชัน 例外ค่าต์ LMB ที่เพิ่ม สำหรับหน่วยเก็บข้อมูล hypervisor ภายในที่จำเป็นต่อการ สนับสนุนโลจิคัลพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ตารางที่ 36. รู้ปัญหาและวิธีแก้ไขสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทิฟ (ต่อ)

ปัญหา	โซลูชัน
คุณได้รับแจ้งข้อผิดพลาดต่อไปนี้ HSCLA319 อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล เสมือนของพาร์ติชันที่กำลังโอนย้ายไม่สามารถ ถูกโคลสต์โดยพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ที่มีอยู่บน ระบบที่ได้รับการจัดการปลายทาง	<p>ข้อผิดพลาดนี้ระบุว่า VIOS ในเชิร์ฟเวอร์เป้าหมาย ไม่มีรีชอร์สที่เหมาะสมเพื่อโคลสต์อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน บนพาร์ติชัน ที่กำลังโอนย้ายหรือถูกหยุดใช้งานชั่วคราว ต่อไปนี้เป็นสาเหตุที่ ไปปล้ำรับข้อผิดพลาดนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> storage area network (SAN) ใช้การแบ่งโซนพอร์ต พอร์ตของ เชิร์ฟเวอร์เป้าหมายและพอร์ตของเชิร์ฟเวอร์ต้นทางถูกแบ่งโซน ไม่เหมือนกัน เมื่อต้องการ โคลสต์อะแดปเตอร์เสมือนที่กำลังโอนย้าย รายการของไฟเบอร์แซนแนลเป้าหมายในพอร์ตบนเชิร์ฟเวอร์เป้าหมายต้องตรงกับรายการของไฟเบอร์แซนแนลเป้าหมาย ในพอร์ตที่ถูกแมปในปัจจุบันของอะแดปเตอร์เสมือนที่ กำลังโอนย้าย บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง worldwide port names (WWPNs) สองชื่อถูกกำหนดให้ กับอะแดปเตอร์เสมือนที่ถูกแบ่งโซนไม่เหมือนกัน WWPNs ทั้งสองต้องสามารถใช้แทนกันได้จากทั้งหมดของ SAN และที่เก็บข้อมูล เชิร์ฟเวอร์เป้าหมายไม่มีพอร์ตที่มีขนาดเท่ากับหรือเกินขนาด การถ่ายโอนของพอร์ตเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง ขนาดการถ่ายโอนสูงสุด เป็นแอ็ตทริบิวต์ของพอร์ตไฟเบอร์แซนแนลและสามารถดูได้ โดย การรันคำสั่ง lsattr บนอุปกรณ์ไฟเบอร์แซนแนล สวิทช์บน SAN อาจถูกตั้งค่าเพื่อใช้คุณลักษณะที่ขยาย มาตรฐานไฟเบอร์แซนแนลในวิธีที่เข้ากันไม่ได้กับ Live Partition Mobility ตัวอย่างเช่น คุณลักษณะการเชื่อมพอร์ตที่ติดตามการแมป WWPN-to-port คุณลักษณะนี้สามารถทำให้เกิดปัญหา เนื่อง จาก การตรวจสอบความถูกต้อง Live Partition Mobility ต้องการ ให้พอร์ตทั้งหมดต้องถูกແဆนผ่านชุดของการดำเนินการล็อกอิน และล็อกเอาต์ ถ้าสวิทช์พยายามติดตามการแมป WWPN-to-port รีชอร์สอาจจะไม่พียงพอให้ใช้งานและไม่อนุญาตให้ดำเนิน การล็อกอิน การปิดใช้งานคุณลักษณะนี้นี้จะแก้ปัญหางานอย่างที่เกี่ยวข้องกับการไม่สามารถล็อกอินไฟเบอร์แซนแนล
ถ้าระบบปฏิบัติการที่รันอยู่ในพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่สนับสนุนการลงทะเบียนเวอร์ชันของตัวประมวลผลของเชิร์ฟเวอร์ ปลายทางอย่างชัดเจน และตัวประมวลผลกำหนดว่าต้องการการ สนับสนุนอย่างชัดเจน ตัวประมวลผลจะไม่อนุญาตให้ดำเนินการการ โอนย้ายระบบ	<p>ทำอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> ย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังระบบอื่น อัพเดตระบบปฏิบัติการสู่ระดับที่สนับสนุนเรจิสเตรอร์เวอร์ชัน ของตัวประมวลผลของระบบเป้าหมาย
คุณได้รับข้อผิดพลาดเกี่ยวกับระบบปฏิบัติการเมื่อคุณพยายามโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดของระบบปฏิบัติการเพื่อดูหาก ความล้มเหลวที่เกี่ยวข้องกับระบบปฏิบัติการ ตรวจสอบไฟล์บันทึก HMC เพื่อหาความล้มเหลวที่เกี่ยวข้อง กับแอ็พพลิเคชัน

ตารางที่ 36. รู้ปัญหาและวิธีแก้ไขสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ (ต่อ)

ปัญหา	โซลูชัน
คุณได้รับข้อผิดพลาด HMC ที่เกี่ยวกับหน่วยความจำ พลิกคัล ไม่เพียงพอบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สำคัญ: หน่วยความจำจริง ที่เพียงพอประกอบด้วยจำนวนของหน่วยความจำจริง ที่มีบนเซิร์ฟเวอร์และจำนวนหน่วยความจำจริง ที่เชื่อมต่อ กับหน่วยความจำจริง ที่เชื่อมต่อ กับเพิ่มเติมอีก การสร้างหน่วยความจำจริง จะไม่สามารถแก้ปัญหานี้ได้	ทำอย่างใด อย่างหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> • ย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น • สร้างหน่วยความจำจริง เพิ่มเติมบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สำหรับวิธีการโปรดดูที่ “การกำหนดหน่วยความจำแบบพลิกคัลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 58
HMC (หรือ HMC) และระบบที่ถูกจัดการสูญเสียการเชื่อมต่อในขณะที่การโอนถ่ายดำเนินอยู่ หรือ การย้ายล้มเหลว	ก่อนรัน การย้ายต่อไปตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการสร้างการเชื่อมต่อ Resource Monitoring and Control (RMC) สำหรับพาร์ติชันการย้ายและพาร์ติชัน VIOS บน เซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้สมบูรณ์จาก HMC ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ถ้าเซิร์ฟเวอร์ต้นทางหรือ HMC ต้นทางไม่พร้อมใช้งาน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้สมบูรณ์จาก HMC ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง <ol style="list-style-type: none"> 1. ในหน้าต่างนำทาง ให้เปิด Systems Management 2. เลือก Servers 3. ในหน้าต่างงาน ให้เลือกเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ถ้าเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไม่พร้อมใช้งาน ให้เลือกเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง 4. ในเมนู Tasks ให้เลือก Mobility > Recover หน้าต่าง Migration Recovery แสดงขึ้น 5. คลิก Recover 6. ถ้าคุณกู้คืนการโอนย้ายระบบจาก HMC ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง (และ HMC อื่นจัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง) คุณอาจต้องดำเนินการกู้คืนเพิ่มเติมบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางเพื่อให้การกู้คืนเสร็จสิ้น ตัวอย่างเช่น แม้ว่าการย้ายเกิดขึ้นและพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้รันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง แต่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากภายนอกขึ้นเป็นโลจิคัลพาร์ติชัน ที่ไม่ได้ใช้งานอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ในสถานการณ์นี้ให้ลบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ออกจากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางเพื่อให้การกู้คืนเสร็จสิ้น <p>คำแนะนำ: คุณยังสามารถรันคำสั่ง migrate -o r เพื่อกู้คืนการย้ายได้ด้วย</p> <p>หมายเหตุ: เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบรีโมต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณไม่ได้เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางกับ HMC เดียว กัน</p>
ข้อมูลพยากรณ์เปลี่ยนรีชอร์สแบบใหม่ กิจกรรม คุณได้รับข้อผิดพลาดว่าไม่ได้เชื่อมต่อ RMC daemon	โดยทั่วไปข้อผิดพลาดนี้มักเกิดขึ้นเมื่อมีปัญหาการเชื่อมต่อเครือข่ายระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันกับ HMC ในการแก้ปัญหาข้อผิดพลาดนี้ ตรวจสอบการตั้งค่าเครือข่ายของระบบของคุณ
Live Partition Mobility จะล้มเหลว เมื่อโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันมีหลายละเอียดเป็นต่อไฟเบอร์ออฟชันแนลแลนเมื่อนที่แม่พกบะดีปเดอร์ไฟเบอร์ออฟชันแนลแบบพลิกคัลเดียกัน	คุณไม่สามารถโอนย้ายหรือหยุดใช้งานชั่วคราวโลจิคัลพาร์ติชันที่มีหลายละเอียดเป็นต่อไฟเบอร์ออฟชันแนลเมื่อนที่แม่พกบะดีปเดอร์ไฟเบอร์ออฟชันแนลแบบพลิกคัลเดียกัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡️ เฟิร์มแวร์ของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสนับสนุนเมทริก

การแก้ปัญหา การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทิฟ

ศึกษาวิธีการแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทิฟโดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้และวิธีการกู้คืน

ตารางที่ 37. ปัญหาและวิธีแก้ไขที่มีข้อมูลสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทิฟ

ปัญหา	โซลูชัน
ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ถูกย้ายไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ระบบปฏิบัติการไม่สนับสนุน (และจำเป็นต้องมีการสนับสนุนอย่างชัดเจน) การบูตโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางจะล้มเหลว	ย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น
คุณได้รับข้อผิดพลาด HMC ที่เกี่ยวกับหน่วยความจำ พลิคัล ไม่เพียงพอบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สำคัญ: หน่วยความจำจริงที่เพียงพอประกอบด้วยจำนวนของหน่วยความจำจริง ที่มีบนเซิร์ฟเวอร์ ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการหน่วยความจำจริง ที่เชื่อมต่อกันบนเซิร์ฟเวอร์ ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการหน่วยความจำจริง ที่เชื่อมต่อกันเพิ่มเติมอีก การสร้างหน่วยความจำจริง จะไม่สามารถแก้ปัญหานี้ได้	ทำอย่างใด อย่างหนึ่งต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none">ย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่นสร้างหน่วยความจำจริง เพิ่มเติมบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สำหรับวิธีการโปรดดูที่ “การกำหนดหน่วยความจำแบบพลิคัลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 58

ข้อผิดพลาดเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ศึกษาเกี่ยวกับข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นบน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการข้อผิดพลาด VIOS ที่อาจเกิดขึ้นได้และคำนิยามของมัน

ตารางที่ 38. โคลัมความผิดพลาด VIOS

โคลัมความผิดพลาด	คำจำกัดความ
1	อะแดปเตอร์เสมือนไม่พร้อมที่จะย้าย อีเทอร์เน็ตเสมือนต้นทางไม่ถูกบริดจ์
2	อะแดปเตอร์เสมือนสามารถถูกย้ายโดยมีความสามารถน้อยที่สุด virtual local area networks (VLAN) จะไม่ถูกบริดจ์จับปลายทาง ดังนั้น อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนจะมีความสามารถน้อยบนระบบเป้าหมายที่เปรียบเทียบกับระบบต้นทาง
3	สตรีม ID ยังถูกใช้งาน
64	ไม่สามารถสถา�始คำสั่ง migmgr
65	สตรีม ID ไม่ถูกต้อง
66	ชนิดของอะแดปเตอร์เสมือนไม่ถูกต้อง
67	ไม่รู้จักชื่อตัวเชื่อมต่อ รีชอร์สของอะแดปเตอร์เสมือน DLPAR (DRC)

ตารางที่ 38. โค้ดระบุความผิดพลาด VIOS (ต่อ)

โค้ดระบุความผิดพลาด	คำจำกัดความ
68	ไม่สามารถสตาร์ทเมมอตของอะแดปเตอร์เสมือน หรือมันถูกยกเลิกก่อน
69	รีชอร์ตไม่เพียงพอ (ซึ่งคือ โค้ดระบุความผิดพลาด ENOMEM)
80	หน่วยเก็บข้อมูลที่ถูกใช้โดยอะแดปเตอร์ถูกระบุกให้กับ VIOS และไม่สามารถเข้าถึงได้โดย VIOS อีน ดังนั้น อะแดปเตอร์เสมือนไม่สามารถดำเนินการเคลื่อนย้ายได้สมบูรณ์
81	อะแดปเตอร์เสมือนยังไม่ถูกตั้งค่า
82	อะแดปเตอร์เสมือนไม่สามารถอยู่ในสถานะการโอนย้ายระบบ
83	ไม่พบอุปกรณ์เสมือน
84	ระดับของอะแดปเตอร์เสมือน VIOS ไม่เพียงพอ
85	ไม่สามารถตั้งค่าอะแดปเตอร์เสมือน
86	อะแดปเตอร์เสมือนยังไม่พร้อมใช้งานหรือไม่สามารถยกเลิกการตั้งค่า
87	ระดับการแพ็ตช์ที่ต่ำกว่าที่สุดของอะแดปเตอร์หรืออุปกรณ์เสมือนไม่เพียงพอ
88	คำอธิบายของอุปกรณ์ไม่ถูกต้อง
89	อาร์กิวเมนต์ของคำสั่งไม่ถูกต้อง
90	อุปกรณ์เป้าหมายเสมือนไม่สามารถถูกสร้างเนื่องจากความเข้ากันไม่ได้ของแอ็ตทริบิวต์อุปกรณ์สนับสนุน โดยทั่วไปเนื่องจากการที่ขนาด Maximum transfer (MTU) หรือแอ็ตทริบิวต์สำรอง SCSI ของอุปกรณ์สนับสนุนระหว่าง VIOS ต้นทาง และ VIOSปลายทาง
91	ชื่อ DRC ถูกผ่านไปยังการโอนย้ายระบบมีไว้สำหรับอะแดปเตอร์ที่มีอยู่แล้ว

Live Partition Mobility - ระบบที่ถูกจัดการโดย IVM

คุณสามารถใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่งได้

ภาพรวมของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสำหรับ IVM

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับประโยชน์ของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน, วิธีที่ Integrated Virtualization Manager (IVM) ดำเนินการเกี่ยวกับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ และข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าที่จำเป็นเพื่อให้สามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากระบบที่หนึ่งไปยังอีกระบบได้สำเร็จ

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเตรียมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 140

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าระบบต้นทางและปลายทางถูกกำหนดคอนฟิกให้อย่างถูกต้อง เพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากระบบที่หนึ่งไปยังระบบที่สอง ได้สำเร็จ ขั้นตอนนี้ได้แก่ การตรวจสอบคอนฟิกเรซั่นของเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง พาร์ติชันการจัดการของ Integrated Virtualization Manager (IVM) พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ คอนฟิก

กูเรชันหน่วยเก็บเสมือน และคอนฟิกกูเรชันเครือข่ายเสมือน

ประโยชน์ของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันช่วยให้จัดการระบบได้อย่างยืดหยุ่น และออกแบบมาเพื่อปรับปรุงสภาพพร้อมใช้งานของระบบ

ตัวอย่าง:

- คุณสามารถเลิกเลี่ยงภาวะสัญญาณขาดหายที่วางแผนไว้ของฮาร์ดแวร์ หรือบำรุงรักษาฮาร์ดแวร์ด้วยการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น จากนั้นจึงทำการบำรุงรักษา การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสามารถช่วยได้เนื่องจากคุณสามารถใช้เพื่อกำกับการบำรุงรักษาตามที่กำหนดไว้
- คุณสามารถหลีกเลี่ยง downtime สำหรับการอัปเกรดเซิร์ฟเวอร์ด้วยการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น จากนั้นจึงทำการบำรุงรักษาซึ่งจะยินยอมให้คุณทำงานต่อโดยปราศจากการติดขัด
- ถ้าเซิร์ฟเวอร์ระบุว่ามีความเป็นไปได้ที่จะล้มเหลว คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันของเซิร์ฟเวอร์นั้นไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่น ก่อนที่จะล้มเหลว การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันช่วยหลีกเลี่ยง downtime ที่ไม่ได้วางแผนไว้
- คุณสามารถรวมเวิร์กโหลดที่ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์ขนาดเล็กที่มีการใช้งานน้อย หลายๆ เซิร์ฟเวอร์ไว้บนเซิร์ฟเวอร์ขนาดใหญ่เพียงเซิร์ฟเวอร์เดียว
- คุณสามารถย้ายเวิร์กโหลดจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์เพื่อ optimize การใช้ชีวิต์ส และผลการทำงานของเวิร์กโหลดภายในสภาวะแวดล้อมของคอมพิวเตอร์ของคุณ ด้วย การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ คุณสามารถจัดการเวิร์กโหลดด้วย downtime ต่ำที่สุด
- สำหรับบางระบบ คุณสามารถย้ายแอปพลิเคชันจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังซอฟต์แวร์ที่ถูกอัปเกรดโดยใช้ PowerVM Live Partition Mobility โดยไม่กระทบกับความพร้อมใช้งานของแอปพลิเคชัน

อย่างไรก็ตาม แม้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน มีประโยชน์หลายอย่าง แต่ก็ไม่สามารถทำฟังก์ชันต่อไปนี้:

- การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันไม่ทำให้เวิร์กโหลดสมดุลโดยอัตโนมัติ
- การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันไม่จัดเตรียมบริจจ์ให้แก่ฟังก์ชันใหม่ ต้องรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน และอาจต้องติดตั้งใหม่เพื่อใช้ประโยชน์จากคุณลักษณะใหม่

กระบวนการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสำหรับ IVM

ศึกษาเกี่ยวกับวิธีที่ Integrated Virtualization Manager (IVM) ย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง

ตารางต่อไปนี้จะอธิบายขั้นตอนที่เกิดขึ้นในระหว่างกระบวนการของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟบน IVM

ตารางที่ 39. ขั้นตอนที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการกระบวนการของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟบน IVM

ขั้นตอนการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	ขั้นตอน Mobility ที่แอ็คทีฟ	ขั้นตอน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
1. คุณแนใจว่าระบบเป็นไปตามข้อกำหนดทั้งหมด และได้ปฏิบัติงานด้วยในกระบวนการจัดเตรียมแล้ว	X	X
2. คุณปิดพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้แล้ว		X

ตารางที่ 39. ขั้นตอนที่มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟบน IVM (ต่อ)

ขั้นตอนการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	ขั้นตอน Mobility ที่แอ็คทีฟ	ขั้นตอน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
3. คุณสามารถเริ่ม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยการเริ่มต้นงานการโอนย้ายระบบบน IVM	X	X
4. IVM จะแยกรายละเอียดของอุปกรณ์จึงออกเป็นสำหรับจะเด็ปเตอร์จริงแต่ละชุด บนพาร์ติชันการจัดการของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง IVM ใช้ข้อมูล ที่ดึงออกมาเพื่อกำหนดว่าพาร์ติชันการจัดการ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนเชิร์ฟเวอร์ ปลายทางสามารถอัดเติร์ยมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่มีคอนฟิกเรชัน SCSI เสมือน อีเทอร์เน็ตเสมือนและไฟเบอร์ชานแนลเสมือนเดียวกันกับ ที่มีอยู่บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง หรือไม่ ขั้นตอนนี้รวมถึงการตรวจสอบว่าพาร์ติชันการจัดการของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทางมีล็อตที่พร้อมใช้งานเพียงพอที่จะจัดแบ่งให้กับการตั้งค่าจะเด็ปเตอร์เสมือนของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้หรือไม่ IVM ใช้ข้อมูลทั้งหมดนี้ เพื่อสร้างรายการของความเมี้ยงคงที่และน้ำสำหรับ พาร์ติชันแบบ เคลื่อนย้ายได้บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X
หากทำได้ IVM จะสำรอง การตั้งค่าคอนฟิกต่อไปนี้:		
<ul style="list-style-type: none"> ชื่อที่ผู้ใช้กำหนดของอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันไม่สำรอง vtscsix IDs ID อะแดปเตอร์ที่ผู้ใช้กำหนดสำหรับเชิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์เสมือน 		
5. IVM จะเตรียมสภาพแวดล้อมต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ขั้นตอนนี้รวมถึงการใช้การแม่พะจะเด็ปเตอร์เสมือนจากขั้นตอนที่ 4 เพื่อทำการแม่พะจะเด็ปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายไปเข้ากับจะเด็ปเตอร์เสมือนบน พาร์ติชันการจัดการของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X
6. IVM จะถ่ายโอนสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันจากสภาพแวดล้อมต้นทางไปยังสภาพ แวดล้อมปลายทาง	ในขั้นตอน Active Partition Mobility จะมีการดำเนินการขั้นตอนเพิ่มเติมดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันจะดึงข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันจากเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง และส่งข้อมูลดังกล่าวผ่านระบบเครือข่ายไปยังมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันปลายทาง มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันปลายทางจะรับข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชัน และทำการติดตั้งข้อมูลดังกล่าวลงบนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง 	X
7. IVM จะหยุดการทำงานของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางชั่วคราว มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันต้นทางทำการส่งข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันไปยังมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันปลายทางอย่างต่อเนื่อง	X	

ตารางที่ 39. ขั้นตอนที่มีส่วนเกี่ยวข้องในกระบวนการของ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟบน IVM (ต่อ)

ขั้นตอนการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	ขั้นตอน Mobility ที่แอ็คทีฟ	ขั้นตอน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
8. Hypervisor เรียกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ทำงานต่อบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	
9. IVM จะทำการโอนย้ายระบบจนเสร็จสมบูรณ์ รีชอร์สทั้งหมดที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปจะถูกเรียกคืนโดยเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง <ul style="list-style-type: none"> • IVM จะลบอะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน และ อะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือน (ที่เชื่อมต่ออยู่กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้) ออกจากพาร์ติชันการจัดการ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทาง • สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้หน่วยความจำที่แบ่งให้กับ IVM จะหยุดการทำงานของอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ และลบ อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจออก (ถ้ามีการสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติ) 	X	X
10. คุณเปิดใช้งานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง		X
11. คุณปฏิบัติตามขั้นตอนของงานที่จำเป็นหลังเสร็จสิ้นกระบวนการ เช่นการเพิ่มอะเด็ปเตอร์ I/O เฉพาะให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ หรือการเพิ่มพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้นั้นๆ ไปยังกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด	X	X

การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับงานที่ Integrated Virtualization Manager (IVM) ทำเพื่อที่จะตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าระบบของคุณสำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ

ก่อนที่คุณจะพยายามโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ คุณจำเป็นต้องตรวจสอบความถูกต้องของสภาพแวดล้อมของคุณ คุณสามารถใช้ฟังก์ชันการตรวจสอบความถูกต้องบน IVM เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าระบบของคุณ ถ้า IVM ตรวจพบปัญหาเกี่ยวกับการตั้งค่าหรือการเชื่อมต่อ ข้อความแสดงความผิดพลาดจะปรากฏขึ้นพร้อมด้วยข้อมูลที่จะช่วยคุณแก้ไขปัญหา

ตารางด้านล่างนี้จะแสดงรายการของงานการตรวจสอบความถูกต้องที่ IVM ทำเพื่อตรวจสอบว่าระบบต้นทางและระบบปลายทางพร้อมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ

ความเข้ากันได้ทั่วไป

ตารางที่ 40. งานของการตรวจสอบความถูกต้องที่ทำโดย IVM เพื่อที่จะตรวจสอบความเข้ากันได้ทั่วไปสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่ามีการสร้างการเชื่อมต่อ Resource Monitoring and Control (RMC) แล้ว	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ RMC ไปยัง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ พาร์ติชันการจัดการ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ต้นทาง และปลายทาง และการเชื่อมต่อ ระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน ต้นทางและปลายทาง	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ RMC ไปยังพาร์ติชันการจัดการ VIOS ต้นทางและปลายทาง

ตารางที่ 40. งานของการตรวจสอบความถูกต้องที่ทำโดย IVM เพื่อที่จะตรวจสอบความเข้ากันได้ทั่วไปสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ (ต่อ)

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบความสามารถของ mobility และความเข้ากันได้	ตรวจสอบเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง, hypervisor, พาร์ติชัน การจัดการ VIOS และมูฟเวอร์ เชอร์วิสพาร์ติชัน	ตรวจสอบพาร์ติชันการจัดการ VIOS และ hypervisor
ตรวจสอบจำนวนการโอนย้ายในปัจจุบันเบรียบเทียบกับจำนวนการโอนย้ายที่ได้รับการสนับสนุน	ตรวจสอบจำนวนของการโอนย้ายระบบที่แอ็คทีฟปัจจุบัน เบรียบเทียบกับจำนวนการโอนย้ายระบบที่แอ็คทีฟที่ได้รับการสนับสนุน	ตรวจสอบจำนวนของการโอนย้ายระบบปัจจุบันที่ไม่แอ็คทีฟ เบรียบเทียบกับจำนวนการโอนย้ายระบบที่ไม่แอ็คทีฟที่ได้รับการสนับสนุน

ความเข้ากันได้ของเซิร์ฟเวอร์

ตารางที่ 41. งานการตรวจสอบความถูกต้องที่ทำโดย IVM เพื่อที่จะตรวจสอบความเข้ากันได้ของเซิร์ฟเวอร์สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่ามีรีชอร์สสำหรับการประมวลผลที่จำเป็นในการสร้างเซลล์โลจิคัลพาร์ติชันบนระบบปลายทาง	X	X
ตรวจสอบว่ามีรีชอร์สหน่วยความจำที่จำเป็นในการสร้างเซลล์โลจิคัลพาร์ติชันบนระบบปลายทาง	<ul style="list-style-type: none"> • สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้หน่วยความจำเฉพาะให้ตรวจสอบว่ามีหน่วยความจำแบบพิเศษเพียงพอบนระบบปลายทาง • ในกรณีที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้กุญแจหนังตคอนฟิกบันเชิร์ฟเวอร์ปลายทางแล้วและมีหน่วยความจำแบบพิเศษเพียงพอตรงตามข้อกำหนดของหน่วยความจำที่ได้รับสิทธิของโลจิคัลพาร์ติชัน 	สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้หน่วยความจำเฉพาะให้ตรวจสอบว่ามีหน่วยความจำแบบพิเศษเพียงพอบนระบบปลายทาง

ตารางที่ 41. งานการตรวจสอบความถูกต้องที่ทำโดย IVM เพื่อที่จะตรวจสอบความเข้ากันได้ของเซิร์ฟเวอร์สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ (ต่อ)

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่ามีรีซอร์สอะแดปเตอร์ I/O ที่จำเป็นในการสร้างเซลล์โลจิคัลพาร์ติชันบนระบบปลายทาง	X	X
ในระหว่างการตรวจสอบความถูกต้อง IVM จะเผยแพร่รายละเอียดของ อุปกรณ์สำหรับอะแดปเตอร์เสมือนแต่ละตัวบนพาร์ติชันการจัด การ VIOS บน เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง IVM ใช้ข้อมูล ที่ดึงออกมาเพื่อ กำหนดว่าพาร์ติชันการจัดการ VIOS บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สามารถจัดเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่มีคอนฟิกเรชัน SCSI เสมือน อีเทอร์เน็ตเสมือน และไฟเบอร์ชานแนลเสมือนเดียว กันกับ ที่มีอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางหรือไม่ การดำเนินงานนี้รวมถึง การตรวจสอบว่า พาร์ติชันการจัดการ VIOS บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง มีสล็อตเพียงพอ สำหรับการตั้งค่าคอนฟิกอะแดปเตอร์เสมือน ของพาร์ติชันแบบ เคลื่อนย้ายได้		
ตรวจสอบว่าล็อกหน่วยความจำโลจิคัลมีขนาดเท่ากันกับเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	

ความเข้ากันได้ของ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ตารางที่ 42. งานการตรวจสอบความถูกต้องที่ดำเนินการโดย IVM เพื่อตรวจสอบ พาร์ติชันการจัดการ VIOS ต้นทางและปลายทาง สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ใช้งานอยู่และที่ไม่ได้ใช้งานอยู่

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ I/O ที่ต้องการทั้งหมดมีการเชื่อมต่อ กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ผ่านทางพาร์ติชันการจัดการ VIOS หมาย ความว่า ไม่มีการกำหนดอะแดปเตอร์จริงให้กับพาร์ติชันแบบ เคลื่อนย้ายได้และไม่มีอะแดปเตอร์อุปกรณ์เสมือนในสล็อตเสมือน ที่มีค่าสูงกว่า 1	X	X
ตรวจสอบว่าไม่มีดิสก์ SCSI เสมือนที่สนับสนุนโลจิคัลวอลุ่ม และไม่ มีดิสก์ SCSI เสมือนแบบมากับดิสก์ภายใน (ไม่อยู่บน SAN)	X	X
ตรวจสอบว่าดิสก์ SCSI เสมือนที่กำหนดให้กับ โลจิคัลพาร์ติชัน สามารถเข้าถึงได้โดยพาร์ติชันการจัดการ VIOS บน เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง		X
ตรวจสอบว่า นโยบายการสำรองของพิสิคัลวอลุ่มเหมือนกันสำหรับ พาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทาง	X	X
ตรวจสอบว่ามี LAN IDs เสมือนที่ต้องการอยู่บน พาร์ติชันการจัด การ VIOS ปลายทาง	X	X
ตรวจสอบว่าชื่อที่ผู้ใช้กำหนดของอุปกรณ์ เป้าหมายเสมือนบนพาร์ติชัน VIOS ต้นทางสามารถถูกเก็บรักษา บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทางได้	X	X

ตารางที่ 42. งานการตรวจสอบความถูกต้องที่ดำเนินการโดย IVM เพื่อตรวจสอบ พาร์ติชันการจัดการ VIOS ต้นทางและปลายทาง สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ใช้งานอยู่ และที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ (ต่อ)

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่าหัวประแจจำเด็ปเตอร์ที่ผู้ใช้กำหนดของ เชิร์ฟ เวอร์อะเด็ปเตอร์ เมื่อบนพาร์ติชัน VIOS ต้นทางสามารถกีบ รักษาบนพาร์ติชัน VIOS ปลายทางได้	X	X
สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้หน่วยความจำแบบแบ่ง ใช้ IVM จะตรวจหาอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่มีอยู่โดยใช้วิธีใด วิธีหนึ่งดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าพลหน่วยเก็บข้อมูลการจัดการบนเชิร์ฟเวอร์ ปลายทางมีพื้นที่ว่างเพียงพอที่จะสร้างอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ตรวจสอบว่าพาร์ติชันการจัดการบนเชิร์ฟเวอร์ปลายทางมีช่องทางเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งานซึ่งตรงตามข้อกำหนดเกี่ยวกับขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ 	X	

ความเข้ากันได้ของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

ตารางที่ 43. งานการตรวจสอบความถูกต้องที่ทำโดย IVM เพื่อที่จะตรวจสอบว่าสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเชิร์ฟ เวอร์ปลายทางโดยใช้การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟหรือไม่แอ็คทีฟได้สำเร็จหรือไม่

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่าระบบปฏิบัติการบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ เป็น ระบบปฏิบัติการ Linux	X	X
ตรวจสอบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ระบบปฏิบัติการของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ และแอ็พพลิเคชันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อทดสอบความสามารถในการโอนย้าย	X	
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ใช้โลจิคัลพาร์ติชัน สำรองที่มีการรายงานพาร์ติชันข้อผิดพลาด	X	X
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้อยู่ในกลุ่มพาร์ติชัน เวิร์กโหลด	X	X
ตรวจสอบความเฉพาะของที่อยู่ MAC เมื่อบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	X	X
ตรวจสอบสถานะของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีสถานะเป็น 'แอ็คทีฟ' หรือ 'กำลังทำงาน'	ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้มีสถานะเป็น 'ไม่ได้เปิดใช้งาน'
ตรวจสอบว่าชื่อของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ยังไม่ถูกใช้งาน เชิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้ถูกตั้งค่าพร้อม อาร์เรย์ Barrier Synchronization Register (BSR)	X	

ตารางที่ 43. งานการตรวจสอบความถูกต้องที่ทำโดย IVM เพื่อที่จะตรวจสอบว่าสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟหรือไม่และแอ็คทีฟได้สำเร็จหรือไม่ (ต่อ)

งานการตรวจสอบความถูกต้อง	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้ตั้งค่าด้วยหน้าจอใหญ่	X	
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่มี อะเด็ปเตอร์ Host Ethernet (หรือ Integrated Virtual Ethernet)	X	
ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีเทปหรืออุปกรณ์อ้อปติคัลที่เชื่อมต่อหรือไม่ เนื่องจากการย้ายจะล้มเหลวถ้า มีการเชื่อมต่อ อุปกรณ์เหล่านี้	X	X

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 163

คุณสามารถใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) เพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการตั้งค่าระบบต้นทางและปลายทาง สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ถ้า IVM ตรวจสอบปัญหาเกี่ยวกับการตั้งค่าหรือการเชื่อมต่อ ข้อความแสดงความผิดพลาดจะ ปรากฏขึ้นพร้อมด้วยข้อมูลที่จะช่วยคุณแก้ไขปัญหา

แอ็ตทริบิวต์ของโลจิคัลพาร์ติชันที่เปลี่ยนหลังจากโลจิคัลพาร์ติชันย้ายไปยังระบบปลายทาง

เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง แอ็ตทริบิวต์บางค่าอาจเปลี่ยนไป (เช่น หมายเลข ID ของโลจิคัลพาร์ติชัน) และแอ็ตทริบิวต์บางค่ายังคงเป็นเหมือนเดิม (เช่น การตั้งค่าของโลจิคัลพาร์ติชัน)

ตารางต่อไปนี้อธิบายแอ็ตทริบิวต์ของโลจิคัลพาร์ติชันที่ยังคงเหมือนเดิม และแอ็ตทริบิวต์ของโลจิคัลพาร์ติชันที่อาจเปลี่ยนหลังจากคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ตารางที่ 44. แอ็ตทริบิวต์ของโลจิคัลพาร์ติชันที่อาจเปลี่ยนหรืออาจยังเหมือนเดิมหลังจากโลจิคัลพาร์ติชันย้ายไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

แอ็ตทริบิวต์ที่ยังคงเหมือนเดิม	แอ็ตทริบิวต์ที่อาจเปลี่ยนไป
<ul style="list-style-type: none"> ชื่อโลจิคัลพาร์ติชัน ชนิดของโลจิคัลพาร์ติชัน (ตัวประมวลผลเฉพาะ หรือตัวประมวลผลที่แบ่งใช้) configuration ของโลจิคัลพาร์ติชัน สถาปัตยกรรมตัวประมวลผล สถานะ Simultaneous Multi-Threading (SMT) ของแต่ละตัวประมวลผล MAC แอดเดรสสมีອน, IP แอดเดรส และการแมป LUN ไปยังอุปกรณ์เป้าหมาย 	<ul style="list-style-type: none"> หมายเลข ID ของโลจิคัลพาร์ติชัน ชนิด รุ่น และเลขลำดับของเครื่อง คลาสของรุ่นของเซิร์ฟเวอร์ที่รองรับ เวอร์ชันและชนิดของตัวประมวลผล ความถี่ของตัวประมวลผล ลักษณะเฉพาะที่เกี่ยวข้องของบล็อกหน่วยความจำโลจิคัล (LMB) จำนวนสูงสุดของตัวประมวลผลจริงแบบใช้งานได้ทันทีและที่ติดตั้งแล้ว ขนาดแคช L1 และ L2

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันให้คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกันได้โดยไม่ต้องอัพเกรดสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ถูกติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชัน

คุณสามารถรับสภาวะแวดล้อมการทำงาน Linux เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หลายเวอร์ชันใน โลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER5, POWER6, POWER6+ และ POWER7 บางครั้งเวอร์ชันเก่าของสภาวะแวดล้อมการทำงานเหล่านี้ไม่สนับสนุน ความสามารถที่พร้อมใช้งานในตัวประมวลผลใหม่ ดังนั้นจึงจำกัดความยืดหยุ่นในการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มี ตัวประมวลผลต่างชนิดกัน

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันคือค่าที่กำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชันโดย hypervisor ซึ่งระบุสภาวะแวดล้อมของตัวประมวลผลที่โลจิคัลพาร์ติชันสามารถทำงานได้สำเร็จ เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน กับเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันจะช่วยให้โลจิคัลพาร์ติชันนั้นรันในสภาวะแวดล้อมของตัวประมวลผลบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่สามารถทำงานได้อย่างประสบความสำเร็จ กล่าวอีกนัยหนึ่งคือ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันช่วยให้เซิร์ฟเวอร์ปลายทางสามารถให้โลจิคัลพาร์ติชันมีความสามารถบางส่วนของตัวประมวลผลซึ่งได้รับการสนับสนุนโดย สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ถูกติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชันนั้นได้

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การตรวจสอบโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้” ในหน้า 74

คุณสามารถใช้ con โฉลกการจัดการอาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อตรวจสอบว่าโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ได้รับการสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางหรือไม่ และถ้าจำเป็น สามารถอัปเดตโหมดเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้สำเร็จ

“การตรวจสอบโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้” ในหน้า 152

คุณสามารถใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) เพื่อตรวจสอบว่าโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ได้รับการสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางหรือไม่ และถ้าจำเป็น สามารถอัปเดตโหมดเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้สำเร็จ

นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน:

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมด และเซิร์ฟเวอร์ที่แต่ละโหมดสามารถรันได้

ตารางต่อไปนี้อธิบายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมด และเซิร์ฟเวอร์บนโลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมดสามารถทำงานได้อย่างสำเร็จ

ตารางที่ 45. โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	รายละเอียด	เซิร์ฟเวอร์ที่ได้รับการสนับสนุน
POWER5	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER5 อนุญาตให้คุณรันระบบปฏิบัติการเวอร์ชันที่ใช้คุณลักษณะมาตรฐานทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER5	โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER5 สามารถรันบน POWER5, POWER6 และเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ ข้อจำกัด: ตัวประมวลผล POWER6 ไม่สามารถจำลองคุณลักษณะทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER5 ได้ในลักษณะคล้ายกัน ตัวประมวลผล POWER7 ไม่สามารถจำลองคุณลักษณะทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER5 ตัวอย่างเช่น การตรวจสอบผลการทำงานบางประเภทไม่มีสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันถ้าโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันถูกตั้งค่าเป็นโหมด POWER5
POWER6	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 อนุญาตให้คุณรันระบบปฏิบัติการเวอร์ชันที่ใช้คุณลักษณะมาตรฐานทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER6 ได้	โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 สามารถรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6, POWER6+, และ POWER7
POWER6+	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ อนุญาตให้คุณรันระบบปฏิบัติการเวอร์ชันที่ใช้คุณลักษณะมาตรฐานทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER6+ ได้	โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ สามารถรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ และ POWER7
POWER6 ขั้นสูง	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูงอนุญาตให้คุณรันระบบปฏิบัติการเวอร์ชันที่ใช้คุณลักษณะมาตรฐานทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER6 ได้และยังมีคำสั่งเลขทศนิยมเพิ่มเติมให้โปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูงสามารถรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ได้
POWER6+ ขั้นสูง	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงอนุญาตให้คุณรันระบบปฏิบัติการเวอร์ชันที่ใช้คุณลักษณะมาตรฐานทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER6+ และยังมีคำสั่งเลขทศนิยมเพิ่มเติมให้โปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงสามารถรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+
POWER7	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER7 อนุญาตให้คุณรันระบบปฏิบัติการเวอร์ชันที่ใช้คุณลักษณะมาตรฐานทั้งหมดของตัวประมวลผล POWER7 ได้	โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER7 สามารถรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

ตารางที่ 45. โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน (ต่อ)

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	รายละเอียด	เชิร์ฟเวอร์ที่ได้รับการสนับสนุน
ดีฟอลต์	โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งเป็นดีฟอลต์ คือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการซึ่งยอมให้ hypervisor กำหนดโหมดปัจจุบัน สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เมื่อโหมดที่ต้องการถูกตั้งค่าเป็นดีฟอลต์ hypervisor จะตั้งค่าโหมดปัจจุบันเป็นโหมดที่ใช้คุณลักษณะครบถ้วนที่สุดที่สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติ นั้นสนับสนุน ในการนี้ส่วนใหญ่ ค่านี้จะเป็นชนิดของตัวประมวลผลที่โลจิคัลพาร์ติชันถูกเรียกใช้ ตัวอย่าง เช่น สมมติว่าโหมดที่ต้องการถูกตั้งค่าเป็นดีฟอลต์ และ โลจิคัลพาร์ติชันกำลังรันบนเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนความสามารถของตัวประมวลผล POWER7 ดังนั้น hypervisor จะตั้งค่าโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันเป็น POWER7	เชิร์ฟเวอร์ที่โลจิคัลพาร์ติชันซึ่งมีโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการเป็นดีฟอลต์ สามารถรันได้เน้นขึ้นอยู่กับโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน ตัวอย่างเช่น ถ้า hypervisor กำหนดว่าโหมดปัจจุบันคือ POWER7, โลจิคัลพาร์ติชันสามารถรันบนเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ” ในหน้า 17

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งโลจิคัลพาร์ติชันทำงานในขณะนี้คือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน
โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันคือโหมดที่คุณต้องการให้โลจิคัลพาร์ติชันทำงาน

“โหมดตัวประมวลผลขั้นสูงที่เข้ากัน” ในหน้า 19

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงมีคำสั่งเลขทศนิยมเพิ่มเติมสำหรับโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER6+

“ตัวอย่าง: การใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 30

คุณสามารถดูตัวอย่างของวิธีที่โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันถูกใช้เมื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทิฟหรือไม่แอ็คทิฟไปมาระหว่างเชิร์ฟเวอร์ที่มีชนิดของตัวประมวลผลต่างกัน

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การสมของกิจกรรมโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 20

ดูการสมทั้งหมดของชนิดตัวประมวลผลของเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง, ชนิดตัวประมวลผลของเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง, โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันก่อนการโอนย้าย และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันหลังการโอนย้าย

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ:

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งโลจิคัลพาร์ติชันทำงานในขณะนี้คือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน
โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันคือโหมดที่คุณต้องการให้โลจิคัลพาร์ติชันทำงาน

hypervisor ตั้งค่าโหมดความเข้ากันได้ข้อตัวประมวลผลปัจจุบัน สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้ข้อมูลต่อไปนี้:

- คุณลักษณะของตัวประมวลผลที่ถูกสนับสนุนโดยสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่กำลังทำงานอยู่ในโลจิคัลพาร์ติชัน

- โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งต้องการและคุณได้ระบุไว้

เมื่อคุณเปิดใช้งานโลจิคัลพาร์ติชัน hypervisor จะตรวจสอบโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการและพิจารณาว่าสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมดนั้นหรือไม่ ถ้าสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ hypervisor จะกำหนดโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน ถ้าสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานไม่สนับสนุนโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ hypervisor จะกำหนดโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่มีคุณลักษณะครบถ้วนมากที่สุดและได้ถูกสนับสนุนโดยสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน

ตารางต่อไปนี้อธิบายว่าเมื่อใดที่โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมดสามารถเป็นโหมดปัจจุบันหรือโหมดที่ต้องการได้

ตารางที่ 46. โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันบังคับ และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	สามารถเป็นโหมดปัจจุบันได้หรือไม่	สามารถเป็นโหมดที่ต้องการได้หรือไม่
POWER5	ใช่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER5 สามารถเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน	ไม่ คุณไม่สามารถระบุให้ POWER5 เป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการได้สถานการณ์เดียวกับโลจิคัลพาร์ติชันจะรันในโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER5 คือเมื่อเป็นสภาวะแวดล้อมตัวประมวลผลเดียวกับสูตรสนับสนุนโดยสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชัน
POWER6	ใช่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 สามารถเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน	ใช่ คุณสามารถระบุให้ POWER6 เป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันได้
POWER6+	ใช่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ สามารถเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันได้	ใช่ คุณสามารถระบุให้ POWER6+ เป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันได้
POWER6 ขั้นสูง	ใช่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูงสามารถเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันได้	ใช่ คุณสามารถระบุให้ POWER6 ขั้นสูงเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันได้
POWER6+ ขั้นสูง	ใช่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงสามารถเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันได้	ใช่ คุณสามารถระบุให้ POWER6+ ขั้นสูงเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันได้
POWER7	ใช่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER7 สามารถเป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน	ใช่ คุณสามารถระบุให้ POWER7 เป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันได้

ตารางที่ 46. โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ (ต่อ)

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน	สามารถเป็นโหมดปัจจุบันได้หรือไม่	สามารถเป็นโหมดที่ต้องการได้หรือไม่
ดีฟอลต์	ไม่ โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งเป็นดีฟอลต์ คือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ	ใช่ คุณสามารถระบุให้ค่าดีฟอลต์เป็นโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ และถ้าคุณไม่ระบุโหมดที่ต้องการ ระบบจะตั้งค่าโหมดที่ต้องการเป็นค่าดีฟอลต์โดยอัตโนมัติ

ตารางต่อไปนี้แสดงโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันและที่ต้องการซึ่งถูกสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์แต่ละชนิด

ตารางที่ 47. โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ถูกสนับสนุนโดยชนิดของเซิร์ฟเวอร์

ชนิดของตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์	โหมดปัจจุบันที่ถูกสนับสนุน	โหมดที่ต้องการที่ถูกสนับสนุน
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER5, POWER6, POWER6+, POWER6+ ขั้นสูง	ดีฟอลต์, POWER6, POWER6+, POWER6+ ขั้นสูง
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER5, POWER6, POWER6 ขั้นสูง	ดีฟอลต์, POWER6, POWER6 ขั้นสูง
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER5, POWER6, POWER6+, POWER7	ดีฟอลต์, POWER6, POWER6+, POWER7

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการคือโหมดสูงสุดที่ hypervisor สามารถกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน ถ้าสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานถูกติดตั้งไว้ในโลจิคัลพาร์ติชัน ไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ hypervisor สามารถตั้งค่าโหมดปัจจุบันให้เป็นโหมดที่ต่างกว่าโหมดที่ต้องการ แต่ไม่สามารถตั้งค่าโหมดปัจจุบันให้เป็นโหมดที่สูงกว่าโหมดที่ต้องการ ตัวอย่างเช่น สมมติว่าโลจิคัลพาร์ติชันรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 และคุณระบุ POWER7 เป็นโหมดที่ต้องการ สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชัน ไม่สนับสนุนความสามารถของตัวประมวลผล POWER7 แต่สนับสนุนความสามารถของตัวประมวลผล POWER6 เมื่อคุณเรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชัน hypervisor จะกำหนดโหมดความเข้ากันได้ของตัวประมวลผล POWER6 ให้เป็นโหมดปัจจุบันสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เนื่องจากโหมด POWER6 คือโหมดที่มีคุณลักษณะครบถ้วนที่สุดที่สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุน และเป็นโหมดที่ต่างกว่าโหมดที่ต้องการของ POWER7

คุณไม่สามารถเปลี่ยนตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันแบบใดนามิก เมื่อต้องการเปลี่ยนโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน คุณต้องเปลี่ยนโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ แล้วปิดโลจิคัลพาร์ติชันและรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน hypervisor จะพยายามตั้งค่าโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันเป็นโหมดที่ต้องการที่คุณระบุ

เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟไประหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน ทั้งโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันและที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไประหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน เช่น โหมดที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันเท่านั้นที่ต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ถ้าคุณระบุโหมดค่าดีฟอลต์เป็นโหมดที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟ คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลชนิดเดียวกันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ทั้งหมดของตัวประมวลผลที่เข้ากันตามค่าดีฟอลต์ คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟซึ่งมีโหมดที่ต้องการเป็นค่าดีฟอลต์ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลชนิดเดียวกันได้ เมื่อโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟถูกเปลี่ยนไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง โหมดที่ต้องการยังคงตั้งค่าเป็นดีฟอลต์ และ hypervisor จะกำหนดโหมดปัจจุบันสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ตัวอย่าง: การใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 30

คุณสามารถดูตัวอย่างของวิธีที่โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันถูกใช้เมื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ

หรือไม่แอ็คทีฟไประหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีชนิดของตัวประมวลผลต่างกัน

“นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 15

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมด และเซิร์ฟเวอร์ที่แต่ละโหมดสามารถรันได้

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การทดสอบของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 20

ดูการทดสอบทั้งหมดของชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง, ชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง, โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันก่อนการโอนย้าย และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันหลังการโอนย้าย

โหมดตัวประมวลผลขั้นสูงที่เข้ากัน:

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงมีคำสั่งเลขทศนิยมเพิ่มเติมสำหรับโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER6+

หมายเหตุ: เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 ไม่สนับสนุนโหมดขั้นสูง

ถ้าคุณต้องการให้โลจิคัลพาร์ติชันรันในโหมดขั้นสูง คุณต้องระบุโหมดขั้นสูงเป็นโหมดที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน ถ้าสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมดที่สอดคล้องกันที่ไม่ใช่ขั้นสูง hypervisor จะกำหนดโหมดขั้นสูงให้กับโลจิคัลพาร์ติชันเมื่อคุณเรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชัน กล่าวอีกนัยหนึ่งคือ ถ้าคุณระบุให้โหมด POWER6+ ขั้นสูงเป็นโหมดที่ต้องการ และสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมด POWER6+ hypervisor จะกำหนดโหมด POWER6+ ขั้นสูงให้กับโลจิคัลพาร์ติชันเมื่อคุณเรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชัน เช่นเดียวกัน ถ้าคุณระบุให้โหมด POWER6 ขั้นสูงเป็นโหมดที่ต้องการ และสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมด POWER6 hypervisor จะกำหนดโหมด POWER6 ขั้นสูงให้กับโลจิคัลพาร์ติชันเมื่อคุณเรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชัน

โลจิคัลพาร์ติชันในโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูงสามารถรันได้เฉพาะบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 และโลจิคัลพาร์ติชันในโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงสามารถรันได้เฉพาะบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ ดังนั้น ถ้าโลจิคัลพาร์ติชันรันในโหมด POWER6 ขั้นสูง คุณทำได้เพียงย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 เท่านั้น เช่นเดียวกัน ถ้าโลจิคัลพาร์ติชันรันในโหมด POWER6+ ขั้นสูง คุณทำได้เพียงย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ เท่านั้น ถ้าคุณต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันในโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูง ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ เท่านั้น ถ้าคุณจำเป็นต้องเปลี่ยนโหมดที่ต้องการให้เป็นเดฟอลต์หรือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 และรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ตัวอย่าง: การใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 30

คุณสามารถดูตัวอย่างของวิธีที่โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันถูกใช้เมื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ

หรือไม่แอ็คทีฟไประหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีชนิดของตัวประมวลผลต่างกัน

“นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 15

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมด และเซิร์ฟเวอร์ที่แต่ละโหมดสามารถรันได้

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การทดสอบของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 20

ดูการทดสอบทั้งหมดของชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง, ชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง, โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันก่อนการโอนย้าย และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันหลังการโอนย้าย

การทดสอบของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน:

ดูการทดสอบทั้งหมดของชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง, ชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง, โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันก่อนการโอนย้าย และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันหลังการโอนย้าย

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ตัวอย่าง: การใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 30

คุณสามารถดูตัวอย่างของวิธีที่โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันถูกใช้เมื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทิฟ หรือไม่แอ็คทิฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีชนิดของตัวประมวลผลต่างกัน

“โหมดตัวประมวลผลขั้นสูงที่เข้ากัน” ในหน้า 19

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงมีคำสั่งเลขทศนิยมเพิ่มเติมสำหรับโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER6+

“โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ” ในหน้า 17

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งโลจิคัลพาร์ติชันทำงานในขณะนี้คือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชัน โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันคือโหมดที่คุณต้องการให้โลจิคัลพาร์ติชันทำงาน

“นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 15

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมด และเซิร์ฟเวอร์ที่แต่ละโหมดสามารถรับได้

การทดสอบของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทิฟ:

เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทิฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน ทั้งโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันและที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ตารางต่อไปนี้อธิบายชุดโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ ตารางแสดงชนิดของตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน ที่ต้องการและตัวประมวลผลปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ก่อนการโอนย้าย ตารางยังแสดงชนิดของตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการและตัวประมวลผลปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางหลังการโอนย้าย

ตารางที่ 48. ชุดโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน สำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

สภาพแวดล้อมต้นทาง			สภาพแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการ ก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันก่อน การโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลัง การโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลัง การโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5

ตารางที่ 48. ชุดใหม่ด้วยประสิทธิภาพที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER7 (ต่อ)

สภาวะแวดล้อมต้นทาง			สภาวะแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลังการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER7	POWER7	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER7	POWER7	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER7	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER7	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER7	ดีฟอลต์	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6+	ดีฟอลต์	ถ้าโหมดปัจจุบันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือ POWER7 คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดปัจจุบัน (POWER7) ถ้าโหมดปัจจุบันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือ POWER6+, POWER6, หรือ POWER5 ผลคือโหมดปัจจุบันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางคือ POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER7	POWER7	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6+	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER7)	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER7)

ตารางที่ 48. ชุดใหม่ด้วยความสามารถที่เข้ากัน สำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยความสามารถ POWER7 (ต่อ)

สภาพแวดล้อมต้นทาง			สภาพแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลังการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยความสามารถ POWER7	ดีฟอลต์	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยความสามารถ POWER6	ดีฟอลต์	ถ้าโหมดปัจจุบันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือ POWER7 หรือ POWER6+ คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดปัจจุบัน (POWER7 หรือ POWER6+) ถ้าโหมดปัจจุบันของเซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือ POWER6 หรือ POWER5 แล้วโหมดปัจจุบันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางคือ POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยความสามารถ POWER7	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยความสามารถ POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยความสามารถ POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยความสามารถ POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยความสามารถ POWER7	POWER7 หรือ POWER6+	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยความสามารถ POWER6	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER7 หรือ POWER6+) คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER7 หรือ POWER6+)	
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยความสามารถ POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยความสามารถ POWER6	POWER6	POWER6 หรือ POWER5

ตารางที่ 49. ชุดใหม่ด้วยประสิทธิภาพที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+

สภาพแวดล้อมต้นทาง			สภาพแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลังการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+	ดีฟอลต์	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+	ดีฟอลต์	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+	POWER6+ ขั้นสูง	POWER6+ ขั้นสูง หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+	POWER6+ ขั้นสูง	POWER6+ ขั้นสูง หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+	ดีฟอลต์	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6	ดีฟอลต์	ถ้าโหมดปัจจุบันของเซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือ POWER6+ คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจาก จากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดปัจจุบัน (POWER6+) ถ้าโหมดปัจจุบันของเซิร์ฟเวอร์ต้นทางคือ POWER6 หรือ POWER5 แล้ว โหมดปัจจุบันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางคือ POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประสิทธิภาพ POWER6	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6+)	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6+)

ตารางที่ 49. ชุดใหม่ด้วยประสิทธิภาพที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ (ต่อ)

สภาวะแวดล้อมต้นทาง			สภาวะแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนข้อมูล	โหมดปัจจุบันก่อนการโอนข้อมูล	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลังการโอนข้อมูล	โหมดปัจจุบันหลังการโอนข้อมูล
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6+ ชั้นสูง	POWER6+ ชั้นสูง หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	คุณไม่สามารถโอนข้อมูลจัดคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6+ ชั้นสูง)	คุณไม่สามารถโอนข้อมูลจัดคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6+ ชั้นสูง)
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	ดีฟอลต์	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	POWER7 (หลังจากคุณรีสตาร์ทโลจิกัลพาร์ติชัน), POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6+ ชั้นสูง	POWER6+ ชั้นสูง หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	คุณไม่สามารถโอนข้อมูลจัดคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6+ ชั้นสูง)	คุณไม่สามารถโอนข้อมูลจัดคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโడที่ต้องการ (POWER6+ ชั้นสูง)
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5

ตารางที่ 50. ชุดใหม่ด้วยประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6

สภาวะแวดล้อมต้นทาง			สภาวะแวดล้อมปลายทาง		
เชิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันก่อนการโอนย้าย	เชิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลังการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	POWER6 หรือ POWER5	เชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	POWER6 หรือ POWER5

ตารางที่ 50. ชุดใหม่ด้วยประสิทธิภาพที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6 (ต่อ)

สภาพแวดล้อมต้นทาง			สภาพแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลังการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6	POWER6 ขั้นสูง	POWER6 ขั้นสูง หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6	POWER6 ขั้นสูง	POWER6 ขั้นสูง หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6	ดีฟอลต์	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6+	ดีฟอลต์	POWER6+ (หลังจากคุณรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน), POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6	POWER6 ขั้นสูง	POWER6 ขั้นสูง หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6+	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6	ดีฟอลต์	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER7	ดีฟอลต์	POWER7 (หลังจากคุณรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน), POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6	POWER6	POWER6 หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER6	POWER6 ขั้นสูง	POWER6 ขั้นสูง หรือ POWER5	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประสิทธิภาพ POWER7	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโ modesที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การทดสอบของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟ” ในหน้า 27
เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน เนพาะโหมดที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันเท่านั้นที่ต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ป้ายทาง

“การโอนย้าย IVM ที่ผสมกันระหว่างเวอร์ชัน 1.5 และเวอร์ชันก่อน” ในหน้า 129
ศึกษาเกี่ยวกับการทดสอบของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันเพื่อจะโอนย้ายโดยที่ Integrated Virtualization Manager (IVM) เวอร์ชัน 1.5 (และก่อนหน้า) เป็นตัวจัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และ IVM เวอร์ชัน 2.1 (และใหม่กว่า) เป็นตัวจัดการเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

การทดสอบของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟ:

เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน เนพาะโหมดที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันเท่านั้นที่ต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ป้ายทาง

ตารางต่อไปนี้อธิบายชุดโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ ตารางแสดงชนิดของ ตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน ที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ก่อนการโอนย้าย ตารางยังแสดงชนิดของตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ป้ายทาง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการและตัวประมวลผลปัจจุบัน ของโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ป้ายทางหลังการโอนย้าย

ตารางที่ 51. ชุดโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

สภาวะแวดล้อมต้นทาง		สภาวะแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ป้ายทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER7	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER7	POWER7, POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6+	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	ดีฟอลต์	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6+	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6+	POWER6+, POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5

ตารางที่ 52. ชุดทดสอบตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ (ต่อ)

ສភາວະແດລລ້ອມຕົ້ນທາງ		ສភາວະແດລລ້ອມປລາຍທາງ		
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ຕົ້ນທາງ	ໂຄມດທີ່ຕ້ອງກ່ອນການໂອນຍ້າຍ	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປລາຍທາງ	ໂຄມດທີ່ຕ້ອງກ່ອນການໂອນຍ້າຍ	ໂຄມດປັຈຸບັນທັງການໂອນຍ້າຍ
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົວປະມາລ ພລ POWER6+	POWER6	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົວປະມາລ ພລ POWER6	POWER6	POWER6 ອີ່ວ່າ POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົວປະມາລ ພລ POWER6+	POWER6+ ຂັ້ນສູງ	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົວປະມາລ ພລ POWER6	ຄຸນໄມ່ສາມາຮໂອນຍ້າຍໂລ ຈິຄັລພາຣີຕີ້ນໄດ້ເນື່ອງ ຈາກເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປລາຍທາງ ໄມ່ສັບສົນໂຄມດທີ່ ຕ້ອງການ (POWER6+ ຂັ້ນສູງ)	ຄຸນໄມ່ສາມາຮໂອນຍ້າຍໂລ ຈິຄັລພາຣີຕີ້ນໄດ້ເນື່ອງ ຈາກເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປລາຍທາງ ໄມ່ສັບສົນໂຄມດທີ່ ຕ້ອງການ (POWER6+ ຂັ້ນສູງ)
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົວປະມາລ ພລ POWER6+	ດີຟອລຕໍ່	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົວປະມາລ ພລ POWER7	ດີຟອລຕໍ່	POWER7 (ຫລັງຈາກ ຄຸນວິ ສຕາຮ່ວໂລຈິຄັລພາຣີຕີ້ນ), POWER6+, POWER6, ໜີ້ວ່າ POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົວປະມາລ ພລ POWER6+	POWER6+	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົວປະມາລ ພລ POWER7	POWER6+	POWER6+, POWER6, ໜີ້ວ່າ POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົວປະມາລ ພລ POWER6+	POWER6+ ຂັ້ນສູງ	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົວປະມາລ ພລ POWER7	ຄຸນໄມ່ສາມາຮໂອນຍ້າຍໂລ ຈິຄັລພາຣີຕີ້ນໄດ້ເນື່ອງຈາກ ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປລາຍທາງໄມ່ ສັບສົນໂຄມດທີ່ຕ້ອງການ (POWER6+ ຂັ້ນສູງ)	ຄຸນໄມ່ສາມາຮໂອນຍ້າຍໂລ ຈິຄັລພາຣີຕີ້ນໄດ້ເນື່ອງຈາກ ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປລາຍທາງໄມ່ ສັບສົນໂຄມດທີ່ຕ້ອງການ (POWER6+ ຂັ້ນສູງ)
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົວປະມາລ ພລ POWER6+	POWER6	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ໃຫ້ຕົວປະມາລ ພລ POWER7	POWER6	POWER6 ອີ່ວ່າ POWER5

ตารางที่ 53. ชุดใหม่ด้วยประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ด้วยประมวลผล POWER6

ສກារະແດລ້ອມຕົ້ນທາງ		ສກារະແດລ້ອມປ່າຍທາງ		
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ຕົ້ນທາງ	ໂຄມດທີ່ຕ້ອງກ່ອນການໂອນຢ້າຍ	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ປ່າຍທາງ	ໂຄມດທີ່ຕ້ອງກ່ອນການໂອນຢ້າຍ	ໂຄມດປັຈບຸນຫລັງການໂອນຢ້າຍ
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າປະມາລ ຜລ POWER6	ດີຟໂລດ໌	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າປະມາລ ຜລ POWER6	ດີຟໂລດ໌	POWER6 ມີ POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າປະມາລ ຜລ POWER6	POWER6	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າປະມາລ ຜລ POWER6	POWER6	POWER6 ມີ POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າປະມາລ ຜລ POWER6	POWER6 ຂັ້ນສູງ	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າປະມາລ ຜລ POWER6	POWER6 ຂັ້ນສູງ	POWER6 ຂັ້ນສູງ ມີ POWER5
ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າປະມາລ ຜລ POWER6	ດີຟໂລດ໌	ເຊື່ອົ້ວໂວຣ໌ທີ່ໃຊ້ຕ້າປະມາລ ຜລ POWER6+	ດີຟໂລດ໌	POWER6+, POWER6, ມີ POWER5

ตารางที่ 53. ชุดใหม่ด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการโอนย้ายที่ไม่ได้ใช้งานอยู่ของเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 (ต่อ)

สภาพแวดล้อมต้นทาง		สภาพแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการก่อนการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	คุณไม่สามารถโอนย้ายโดยจิคลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)	คุณไม่สามารถโอนย้ายโดยจิคลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	ดีฟอลต์	POWER7 (หลังจากคุณรีสตาร์ทโดยจิคลพาร์ติชัน), POWER6, หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	POWER6	POWER6 หรือ POWER5
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7	คุณไม่สามารถโอนย้ายโดยจิคลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)	คุณไม่สามารถโอนย้ายโดยจิคลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดที่ต้องการ (POWER6 ขั้นสูง)

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การทดสอบของการโอนย้ายโดยใหม่ด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ” ในหน้า 21 เมื่อคุณย้ายโดยจิคลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟไประหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน ทั้งโหมดด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันและที่ต้องการของจิคลพาร์ติชันต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

“การโอนย้าย IVM ที่ผสมกันระหว่างเวอร์ชัน 1.5 และเวอร์ชันก่อน”

ศึกษาเกี่ยวกับการทดสอบของใหม่ด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันเพื่อจะโอนย้ายโดยที่ Integrated Virtualization Manager (IVM) เวอร์ชัน 1.5 (และก่อนหน้า) เป็นตัวจัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และ IVM เวอร์ชัน 2.1 (และใหม่กว่า) เป็นตัวจัดการเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

การโอนย้าย IVM ที่ผสมกันระหว่างเวอร์ชัน 1.5 และเวอร์ชันก่อน:

ศึกษาเกี่ยวกับการทดสอบของใหม่ด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันเพื่อจะโอนย้ายโดยที่ Integrated Virtualization Manager (IVM) เวอร์ชัน 1.5 (และก่อนหน้า) เป็นตัวจัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และ IVM เวอร์ชัน 2.1 (และใหม่กว่า) เป็นตัวจัดการเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ตารางต่อไปนี้แสดงชนิดของตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และใหม่ด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันของจิคลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางก่อนการโอนย้าย ตารางยังแสดงชนิดของตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทางและใหม่ด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันและที่ต้องการของจิคลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางหลังการโอนย้าย

ตารางที่ 54. การทดสอบของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับ IVM ที่มีหลายเวอร์ชันบนกัน

สภาวะแวดล้อมต้นทาง		สภาวะแวดล้อมปลายทาง		
เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง	โหมดก่อนการโอนย้าย	เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	โหมดที่ต้องการหลังการโอนย้าย	โหมดปัจจุบันหลังการโอนย้าย
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6	POWER6
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	POWER6 ขั้นสูง หรือ POWER6
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	ดีฟอลต์	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	POWER6	POWER6
เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6	POWER6 ขั้นสูง	เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดขั้นสูง	คุณไม่สามารถโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันได้เนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่สนับสนุนโหมดขั้นสูง

ข้อกำหนด: ตารางก่อนหน้านี้ไม่ได้แสดงรายการเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ หรือเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 เป็นเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ถ้าคุณวางแผนจะจัดการเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6+ ด้วย IVM, IVM ต้องเป็นเวอร์ชัน 2.1 หรือใหม่กว่า ถ้าคุณวางแผนจะจัดการเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 ด้วย IVM ต้องเป็นเวอร์ชัน 2.1.2 ที่มีไฟล์แพ็ก 22.1 และเซอร์วิสแพ็ก 1 หรือใหม่กว่า ถ้าคุณวางแผนจะย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER6+ ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 IVM ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER6+ ต้องเป็นเวอร์ชัน 2.1.2 ที่มีไฟล์แพ็ก 22 หรือใหม่กว่า

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การทดสอบของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ” ในหน้า 21

เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน ทั้งโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันและที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

“การทดสอบของการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟ” ในหน้า 27

เมื่อคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน เฉพาะโหมดที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันเท่านั้นที่ต้องถูกสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ตัวอย่าง: การใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

คุณสามารถถูตัวอย่างของวิธีที่โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันถูกใช้เมื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ

หรือไม่แอ็คทีฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีชนิดของตัวประมวลผลต่างกัน

การย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้งานอยู่จากเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

ถ้าคุณต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้งานอยู่จากเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 เพื่อให้โลจิคัลพาร์ติชันสามารถใช้ประโยชน์จากความสามารถเพิ่มเติมที่มีในตัวประมวลผล POWER7

เพื่อให้การกิจกรรมบรรลุผล ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตั้งค่าโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการเป็นโหมด ดีฟอลต์ เมื่อคุณเรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 โลจิคัลพาร์ติชันนี้จะรันในโหมด POWER6
- ย้ายโลจิคัลพาร์ติชันไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 ทั้งโหมดปัจจุบันและโหมดที่ต้องการยังคงเหมือนเดิมไม่เปลี่ยนแปลงสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันจนกว่าคุณจะรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน
- รีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 hypervisor จะประเมินผลคอนฟิกเรชัน เนื่องจากโหมดที่ต้องการถูกตั้งค่าเป็นดีฟอลต์ และขณะนี้โลจิคัลพาร์ติชันรันอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 โหมดสูงสุดที่ใช้ได้คือโหมด POWER7 hypervisor กำหนดให้ว่าโหมดที่มีคุณลักษณะครบถ้วนที่สุดที่สนับสนุน โดยสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชันคือ โหมด POWER7 และเปลี่ยนโหมดปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันให้เป็นโหมด POWER7

ณ จุดนี้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน ปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันคือโหมด POWER7 และ โลจิคัลพาร์ติชันรันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

การย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟกลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6

เมื่อปัญหาเกิดขึ้นและคุณจำเป็นต้องย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟกลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 เนื่องจากโลจิคัลพาร์ติชันกำลังรันในโหมด POWER7 และโหมด POWER7 ไม่สนับสนุนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 คุณจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนโหมดที่ต้องการสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เพื่อให้ hypervisor สามารถรีเซ็ตโหมดปัจจุบันให้เป็นโหมดที่สนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6

เมื่อต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันกลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- เปลี่ยนโหมดที่ต้องการจากโหมดดีฟอลต์เป็นโหมด POWER6
- รีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 hypervisor จะประเมินผลคอนฟิกเรชัน เนื่องจากโหมดที่ต้องการถูกตั้งค่าเป็น POWER6 the hypervisor ไม่สามารถตั้งค่าโหมดปัจจุบันให้สูงกว่าโหมด POWER6 ได้ โปรดจำไว้ว่าก่อนอื่น hypervisor จะพิจารณาว่าสามารถตั้งค่าโหมดปัจจุบันเป็นโหมดที่ต้องการได้หรือไม่ ถ้าไม่ได้ ก็จะพิจารณาว่าสามารถตั้งค่าโหมดปัจจุบันเป็นโหมดสูงสุดถัดมาได้หรือไม่ เป็นเช่นนี้ไปเรื่อยๆ ในกรณีนี้ สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมด POWER6 เพื่อให้ hypervisor ตั้งค่าโหมดปัจจุบันให้เป็นโหมด POWER6
- ขณะนี้โลจิคัลพาร์ติชันรันในโหมด POWER6 และโหมด POWER6 ได้รับการสนับสนุนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 คุณจึงย้ายโลจิคัลพาร์ติชันกลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6

การย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟไปมาระหว่างตัวประมวลผลต่างชนิดกันโดยไม่เปลี่ยนแปลงคอนฟิกเรชัน

ขึ้นอยู่กับความถี่ซึ่งคุณต้องย้าย โลจิคัลพาร์ติชัน คุณอาจต้องการรักษาความยืดหยุ่นในการย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน ที่ใช้งานอยู่ไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 และเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 เพื่อให้คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันกลับไปกลับมาได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนคอนฟิกเรชัน วิธีที่ง่ายที่สุดในการรักษาความยืดหยุ่น เช่นนี้คือ ห้ามด้วยตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ถูกสนับสนุนทั้งบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง และตั้งค่าโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันให้เป็นโหมดสูงสุดที่ถูกสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ทั้งสอง

เพื่อให้ความยืดหยุ่นนี้บรรลุผล ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ตั้งค่าโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการเป็น โหมด POWER6 เนื่องจากโหมด POWER6 เป็นโหมดสูงสุดที่ได้รับการสนับสนุนจากทั้งเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 และเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7
- ย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7

3. รีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 hypervisor จะประเมินผลคอนฟิกเรชัน โปรดอย่า ลืมว่า hypervisor ไม่ต้องค่าโหมดปัจจุบันสูงกว่าโหมดที่ต้องการ ขั้นแรก hypervisor จะพิจารณาว่าสามารถตั้งค่าโหมด ปัจจุบันเป็นโหมดที่ต้องการได้หรือไม่ ถ้าไม่ได้ ก็จะพิจารณาว่าสามารถตั้งค่าโหมดปัจจุบันเป็นโหมดสูงสุดถัดมาได้หรือ ไม่ เป็นเช่นนี้ไปเรื่อยๆ ในกรณีนี้ สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมด POWER6 เพื่อให้ hypervisor ตั้งค่า โหมดปัจจุบันให้เป็นโหมด POWER6
4. อย่าทำการเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าคอนฟิกใดๆ เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน กลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 เนื่องจากโหมด POWER6 ได้รับ การสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6
5. ย้ายโลจิคัลพาร์ติชันกลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6
6. รีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 hypervisor จะประเมินผลคอนฟิกเรชัน hypervisor พิจารณาว่า สภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานสนับสนุนโหมดที่ต้องการซึ่งเป็น POWER6 หรือไม่ และตั้งค่าโหมดปัจจุบัน เป็นโหมด POWER6

การย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไปมาระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกัน

หลักการเดียวกันจากตัวอย่างก่อนหน้าสามารถใช้ได้กับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟยกเว้นแต่ว่า การเคลื่อนย้าย พาร์ติชัน ที่ไม่แอ็คทีฟไม่จำเป็นต้องใช้โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบันของโลจิคัลพาร์ติชันเนื่องจากโลจิคัล พาร์ติชันนั้นไม่แอ็คทีฟ หลังจากที่คุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางและเรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชัน นั้นบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง hypervisor จะประเมินผลคอนฟิกเรชันและตั้งค่าโหมดปัจจุบันสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เช่นเดียว กับที่ทำเมื่อคุณรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชันหลังจาก การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน แอ็คทีฟ hypervisor จะพยายามตั้งค่าโหมดปัจจุบัน เป็นโหมดที่ต้องการ ถ้าทำไม่ได้ จะตรวจสอบ โหมดสูงสุดถัดไป เป็นเช่นนี้ไปเรื่อยๆ

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“โหมดตัวประมวลผลขั้นสูงที่เข้ากัน” ในหน้า 19

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6 ขั้นสูง และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันกับ POWER6+ ขั้นสูงมีคำสั่งเลขทศนิยม เพิ่มเติมสำหรับโปรแกรมประยุกต์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER6+

“โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการ” ในหน้า 17

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันซึ่งโลจิคัลพาร์ติชันทำงานในขณะนี้คือโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน ของโลจิคัลพาร์ติชัน โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันคือโหมดที่คุณต้องการให้โลจิคัลพาร์ติชันทำงาน

“นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 15

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันแต่ละโหมด และเซิร์ฟเวอร์ที่แต่ละโหมดสามารถรันได้

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“การทดสอบการโอนย้ายโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 20

ดูการทดสอบทั้งหมดของชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง, ชนิดตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง, โหมดตัว ประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันก่อนการโอนย้าย และโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันปัจจุบัน และที่ต้องการของโลจิคัลพาร์ติชันหลังการโอนย้าย

สภาวะแวดล้อมของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับส่วนประกอบแต่ละส่วนของสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน และการสนับสนุนในการเปิด ใช้งาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ให้สำเร็จ ส่วนประกอบของสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ประกอบด้วยเซิร์ฟเวอร์ ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง Integrated Virtualization Manager (IVM) พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ การตั้งค่าการเชื่อม ต่อเครือข่าย และการตั้งค่าหน่วยเก็บข้อมูล

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเตรียมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 140

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าระบบต้นทางและปลายทางถูกกำหนดด้วยไฟล์วิธีการที่ถูกต้อง เพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากระบบต้นทางไปยังระบบปลายทางได้สำเร็จ ขั้นตอนนี้ได้แก่ การตรวจสอบคอนฟิกเรชันของเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง พาร์ติชันการจัดการของ Integrated Virtualization Manager (IVM) พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ คอนฟิกเรชันหน่วยเก็บเสมือน และคอนฟิกเรชันเครือข่ายเสมือน

เซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

มีเซิร์ฟเวอร์สองชุดเกี่ยวข้องในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ได้รับการจัดการโดย Integrated Virtualization Manager (IVM) เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง คือเซิร์ฟเวอร์ที่อยู่ของโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการย้าย และ เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง คือเซิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันดังกล่าวไป

เซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางต้องเป็นเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือใหม่กว่า เพื่อมีส่วนร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ปลายทางต้องมีรีชอร์สของตัวประมวลผลและหน่วยความจำเพียงพอที่จะยินยอมให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ทำงานบนเซิร์ฟเวอร์ของตัวเอง

หน่วยความจำแบบแบ่งใช้คือหน่วยความจำแบบฟิลิตล์ที่กำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้และแบ่งใช้ระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันต่างๆ พูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้คือคลาสเล็กชั้นของบล็อกหน่วยความจำจริงที่ถูก Hypervisor จัดการในลักษณะพูลหน่วยความจำเดียว โลจิคัลพาร์ติชันที่คุณกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้จะใช้หน่วยความจำในพูลร่วมกับโลจิคัลพาร์ติชันอื่นๆ ที่คุณได้กำหนดให้กับพูลเดียวกัน

ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้นั้นใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง เซิร์ฟเวอร์ปลายทางจะต้องมีพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่สามารถกำหนดให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ในกรณีที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบเฉพาะบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้นั้น จะต้องใช้หน่วยความจำแบบเฉพาะบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางด้วย

งานที่เกี่ยวข้อง:

“IVM-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 140

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้รับการกำหนดด้วยไฟล์วิธีการที่ถูกต้อง เพื่อที่คุณจะสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) ได้สำเร็จ การกระทำนี้รวมงาน เช่น การตรวจสอบขนาดบล็อกหน่วยความจำโลจิคัลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง และการตรวจสอบหน่วยความจำที่มีอยู่และทรัพยากรตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ ภาพรวมของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
- ➡ การหยุดการทำงาน Dynamical Platform Optimizer

Integrated Virtualization Manager ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

ศึกษาเกี่ยวกับ Integrated Virtualization Manager (IVM) และวิธีการที่คุณสามารถนำมาใช้เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แยกทิพ และไม่แอ็คทิฟจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง

เมื่อคุณติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนระบบที่ไม่ได้รับการจัดการโดย HMC หรือเบลดเชิร์ฟเวอร์ IBM BladeCenter® เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะกลายเป็นพาร์ติชันการจัดการและจัดเตรียม IVM เพื่อใช้ในการจัดการระบบ IVM จัดเตรียมอินเตอร์แบบเว็บและอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่งที่คุณสามารถใช้เพื่อโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากระบบหนึ่งไปยังระบบอื่น

งานการโอนย้ายระบบบน IVM ช่วยคุณในการตรวจสอบและดำเนินการการโอนย้ายพาร์ติชันจนเสร็จลิ้น IVM ระบุประเภทของการโอนย้ายที่เหมาะสมต่อการใช้โดยอิงกับสถานะของโลจิคัลพาร์ติชัน ถ้าโลจิคัลพาร์ติชันอยู่ในสถานะ กำลังทำงาน การโอนย้ายระบบจะแอ็คทีฟ ถ้าโลจิคัลพาร์ติชันอยู่ในสถานะ ไม่ถูกเรียกทำงาน การโอนย้ายระบบจะไม่แอ็คทีฟ ก่อนโอนย้าย โลจิคัลพาร์ติชันของคุณ ให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องเพื่อให้มั่นใจว่า การโอนย้ายของคุณจะประสบความสำเร็จ

ตารางต่อไปนี้จะอธิบายถึงบริการที่พาร์ติชันการจัดการบนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและเชิร์ฟเวอร์ปลายทางจัดให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (และพาร์ติชันของคลาสอื่นๆ)

ตารางที่ 55. บริการที่พาร์ติชันการจัดการมีให้

บริการที่พาร์ติชันการจัดการมีให้	รายละเอียด
พาร์ติชันของเชิร์ฟเวอร์	<p>พาร์ติชันการจัดการบนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและพาร์ติชันการจัดการบนเชิร์ฟเวอร์ปลายทางต้องจัดรีชอร์สหน่วยเก็บข้อมูลและรีชอร์สการเชื่อมต่อเครือข่ายให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะสามารถเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลเดียวกันได้จากทั้งเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง</p> <p>หากทำได้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน จะสำรอง แอ็ตทริบิวต์การตั้งค่าค่อน菲กต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> ชื่อที่ผู้ใช้กำหนดของอุปกรณ์ เป้าหมายเสมือน รหัสประจำตัวเดียวกันที่ผู้ใช้กำหนดของเชิร์ฟเวอร์จะเดียวกัน
มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชัน	<p>สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ พาร์ติชันการจัดการบนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและพาร์ติชันการจัดการบนเชิร์ฟเวอร์ปลายทางจะกล้ายเป็นมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันโดยอัตโนมัติ ในระหว่างที่การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน แอ็คทีฟ มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันจะถ่ายโอนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเชิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเชิร์ฟเวอร์ปลายทางดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทาง มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันจะแยกข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ออกจาก Hypervisor มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันบนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางจะส่งข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันไปยังมูฟเวอร์เชิร์ฟเวอร์พาร์ติชันบนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันจะติดตั้งข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันไว้บน hypervisor

ตารางที่ 55. บริการที่พาร์ติชันการจัดการมีให้ (ต่อ)

บริการที่พาร์ติชันการจัดการมีให้	รายละเอียด
พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS	<p>โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่กำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS) ให้การเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้หน่วยความจำร่วมกัน พาร์ติชันการจัดการบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ก็คือพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และพาร์ติชันการจัดการบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ก็คือพาร์ติชันที่การจัดการเพจของ VIOS บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง</p> <p>ขณะที่คุณตรวจสอบความถูกต้องของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (ที่ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้) สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ IVM จะตรวจสอบว่าพูลหน่วยเก็บข้อมูลการจัดการเพจบนระบบปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งานซึ่งตรงตามข้อจำกัดด้านขนาดของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ถ้าพูลหน่วยเก็บข้อมูลการจัดการเพจไม่มีอุปกรณ์ดังกล่าว IVM จะตรวจสอบว่าพูลหน่วยเก็บข้อมูลการจัดการเพจมีพื้นที่เพียงพอที่จะให้สร้างอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ตรงตามข้อกำหนด ด้านขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยอัตโนมัติ</p>

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ค่อนฟิกูเรชันเครือข่ายในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 136

ในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ถูกการจัดการโดย Integrated Virtualization Manager (IVM) เครือข่ายระหว่างเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และปลายทางถูกใช้เพื่อผ่าน ข้อมูลสถานะของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และข้อมูลคอนฟิกูเรชันอื่น จากสภาวะแวดล้อมต้นทางไปยังสภาวะแวดล้อมปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ LAN เพื่อสนับสนุนสำหรับการเข้าถึงเครือข่าย

“การเตรียมพาร์ติชันการจัดการต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 148

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าพาร์ติชันการจัดการต้นทางและปลายทางได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อที่คุณจะสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้สำเร็จ ซึ่งรวมการตรวจสอบเวอร์ชันของ Integrated Virtualization Manager (IVM) และการเปิดใช้งานคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ PowerVM สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM PowerLinux

ซอฟต์แวร์แอ็พพลิเคชันที่จำ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

ซอฟต์แวร์แอ็พพลิเคชันอาจถูกออกแบบให้จัดจำและปรับให้เข้ากับความเปลี่ยนแปลงในอาร์ดแวร์ของระบบหลังจากถูกย้ายจากระบบที่หนึ่งไปยังอีกระบบ

แอ็พพลิเคชันซอฟต์แวร์ส่วนใหญ่ที่รันในโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ไม่ต้องการการเปลี่ยนแปลงใดๆ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง ระหว่าง การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ บางแอ็พพลิเคชันอาจมีส่วนที่ขึ้นต่อ กันในคุณสมบัติที่เปลี่ยนไป ระหว่าง เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และปลายทาง และแอ็พพลิเคชันอื่นๆ อาจจำเป็นต้องได้รับการปรับเพื่อให้สนับสนุนการโอนย้ายระบบ

ซอฟต์แวร์การจัดการคลัสเตอร์ PowerHA (หรือ High Availability Cluster Multi-Processing) สามารถรับรู้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่กำลังเรียกใช้ซอฟต์แวร์การจัดการคลัสเตอร์ PowerHA ไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่นได้โดยไม่ต้องเริ่มการทำงานของซอฟต์แวร์การจัดการคลัสเตอร์ PowerHA ใหม่

ตัวอย่างของแอ็พพลิเคชันที่อาจเป็นประโยชน์ หากแอ็พพลิเคชันเหล่านี้สามารถรับรู้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

- ชอฟต์แวร์แอ็พพลิเคชันที่ใช้คุณสมบัติการระบุความเกี่ยวข้องของตัวประมวลผลและหน่วยความจำในการปรับลักษณะการทำงานเพื่อคุณสมบัติการระบุความเกี่ยวข้องอาจเปลี่ยนไปเนื่องจากการโอนย้ายระบบ ฟังก์ชันต่างๆ ของแอ็พพลิเคชันจะยังคงเดิม แต่อาจสังเกตเห็นความแตกต่างในประสิทธิภาพการทำงาน
- แอ็พพลิเคชันที่ใช้การโยงตัวประมวลผลจะยังคงโยงกับตัวประมวลผลโลจิคัลเดียวกันระหว่างการโอนย้ายระบบ แต่ในความเป็นจริง ตัวประมวลผลจริงจะเปลี่ยนไปโดยปกติ การโยงจะทำเพื่อรักษาแฟชั่นที่มีการใช้งานบ่อยไว้ แต่การดำเนินการย้ายตัวประมวลผลจริงจะทำให้ต้องมีการจัดลำดับชั้นแฟชั่นระบบปลายทาง โดยปกติแล้วจะเกิดขึ้นเร็วมากจนผู้ใช้มองไม่เห็น
- แอ็พพลิเคชันที่ถูกปรับสำหรับสถาปัตยกรรมแคชเฉพาะ เช่น ลำดับชั้น ขนาด ขนาดบรรทัด และ associativity แอ็พพลิเคชันเหล่านี้โดยปกติจะจำกัดเฉพาะแอ็พพลิเคชันการประมวลผลประสิทธิภาพสูง อย่างไรก็ตามคอมไฟลเลอร์แบบทำงานเฉพาะส่วน (JIT) ของเครื่องเสมือน Java™ จะได้รับการปรับให้เหมาะสมที่สุดกับขนาดบรรทัดแคชของตัวประมวลผลที่มันถูกเปิด
- โดยปกติแล้ว การวิเคราะห์ประสิทธิภาพ การวางแผนความต้องการใช้งาน และอเจนต์และเครื่องมือจัดการบัญชีผู้ใช้จะมีลักษณะที่สามารถรับรู้การโอนย้ายระบบเนื่องจากตัวบันการทำงานของตัวประมวลผลอาจเปลี่ยนไประหว่าง เซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง อย่างเช่น ความถี่และชนิดของตัวประมวลจะเปลี่ยนไป นอกจากนี้ เครื่องมือที่ทำหน้าที่คำนวณโหลดของระบบรวมซึ่งยึดตามผลกระทบของโหลดในโลจิคัลพาร์ติชันที่มีไฮสต์ทั้งหมดต้องสามารถรับรู้ได้ เมื่อมีโลจิคัลพาร์ติชันออกจากระบบไปหรือเมื่อมีโลจิคัลพาร์ติชันใหม่เข้าสู่ระบบแล้ว
- ผู้จัดการเริร์กโหลด

คอนฟิกเรชันเครือข่ายในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

ในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ถูกการจัดการโดย Integrated Virtualization Manager (IVM) เครือข่ายระหว่างเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และปลายทางถูกใช้เพื่อผ่าน ข้อมูลสถานะของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และข้อมูลคอนฟิกเรชันอื่น จากสภาวะแวดล้อมต้นทางไปยังสภาวะแวดล้อมปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ LAN เสมือนสำหรับการเข้าถึงเครือข่าย

ระหว่างที่ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน แอ็คทิฟ มีความจำเป็นที่พาร์ติชันการจัดการสองพาร์ติชันต้องสามารถสื่อสารกันได้ LAN เสมือนจะต้องถูกบริจจ์เป็นเครือข่ายจริงโดยใช้บริจจ์อีเทอร์เน็ตเสมือนในพาร์ติชันการจัดการ LAN ต้องถูกปรับแต่งเพื่อให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถสื่อสารกับไคลเอนต์และเซิร์ฟเวอร์อื่นที่จำเป็นอย่างต่อเนื่องภายหลังการโอนย้ายระบบเสร็จสมบูรณ์

การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทิฟไม่มีข้อกำหนดที่เฉพาะเจาะจงเกี่ยวกับขนาดของหน่วยความจำของพาร์ติชันที่เคลื่อนย้าย ได้ การถ่ายโอนหน่วยความจำเป็นโทรศัพท์เดอร์ที่ไม่ขัดจังหวะกิจกรรมของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ และอาจใช้เวลาเมื่อ คอนฟิกเรชันหน่วยความจำขนาดใหญ่ถูกใช้บนเครือข่ายที่ชา เนื่องจากเหตุผลนี้ จึงควรใช้การเชื่อมต่อที่มีแบบดีวีอีสูง เช่น Gigabit Ethernet แบบดีวีอีของเครือข่ายระหว่างตัวย้ายเซอร์วิสพาร์ติชันต้องมีเป็น 1 GB หรือมากกว่า

ด้วย VIOS 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถเปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิส พาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้ ตัวอย่างเช่น คุณอาจต้องการเปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยเมื่อเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางไม่ได้อยู่บนเครือข่าย ที่เชื่อมต่อให้ IP tunnels ความปลอดภัยจะเข้ารหัสข้อมูล สถานะพาร์ติชัน ซึ่งมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันแลกเปลี่ยนในระหว่าง การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ใช้งานอยู่ มูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันที่มี IP tunnels ความปลอดภัยอาจต้องการรีชอร์ส การประมวลผลเพิ่มขึ้นเล็กน้อย

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“Integrated Virtualization Manager ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 133
ศึกษาเกี่ยวกับ Integrated Virtualization Manager (IVM) และวิธีการที่คุณสามารถนำมามาใช้เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทิฟ

และไม่แอ็คทิฟจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเตรียมคอนฟิกูเรชันเครือข่ายสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 154

คุณต้องตรวจสอบว่าคอนฟิกูเรชันเครือข่ายนั้นถูกต้องเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) ได้สำเร็จ การตรวจสอบนี้

รวมถึงงาน เช่น การกำหนดคอนฟิกอีเทอร์เน็ตบิดจ์เสมือนบนพาร์ติชันการจัดการต้นทางและปลายทาง และการสร้าง

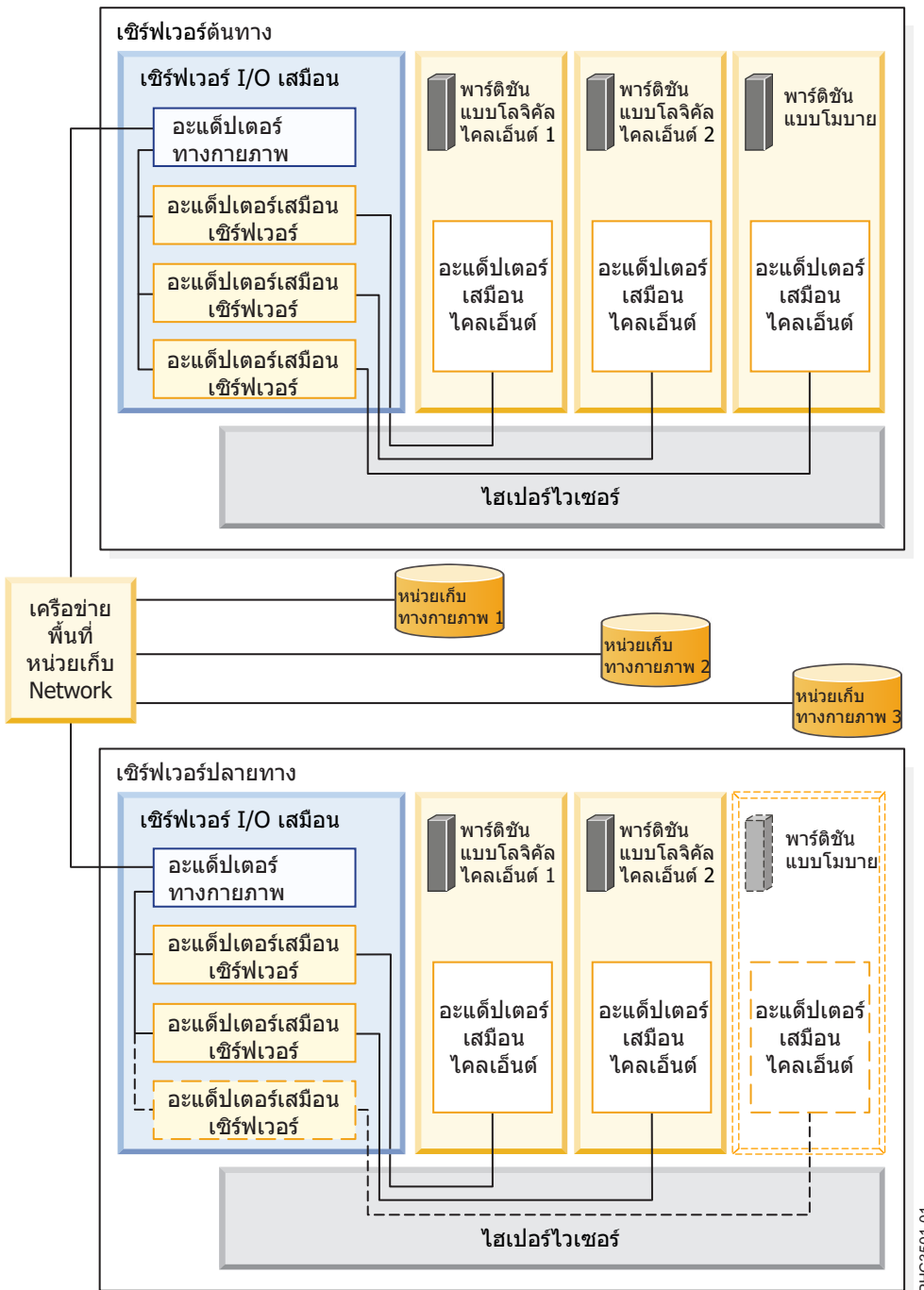
อีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือนอย่างน้อยหนึ่งชุดบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

การตั้งค่าหน่วยเก็บข้อมูลในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน:

ศึกษาเกี่ยวกับคอนฟิกูเรชัน SCSI เสมือนและไฟเบอร์ชานแนลเสมือนที่จำเป็น สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ได้รับการจัดการโดย Integrated Virtualization Manager (IVM)

พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ย้ายจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยัง อีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง โดยการส่งข้อมูลสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันจากเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางผ่าน local area network (LAN) อย่างไรก็ตาม ไม่สามารถส่งผ่านข้อมูลดิสก์พาร์ติชันจากระบบที่ไม่ได้ต่อไปยังอีกระบบที่ต้องการจัดการโดย storage area network (SAN) โดยการใช้หน่วยเก็บ SAN ทำให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถเข้าถึงหน่วยเก็บเดียวกันจากทั้งเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง

รูปต่อไปนี้แสดงตัวอย่างของคอนฟิกูเรชันหน่วยเก็บข้อมูลที่จำเป็นสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน



IPHC3501-01

หน่วยเก็บข้อมูลจริงที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ หรือหน่วยเก็บข้อมูลจริง 3 จะเชื่อมต่อเข้ากับ SAN โดยมีอะแดปเตอร์จริงที่กำหนดให้กับพาร์ติชันการจัดการของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางอย่างน้อยหนึ่งชุดเชื่อมต่อเข้ากับ SAN และ มีอะแดปเตอร์จริงที่กำหนดให้กับพาร์ติชันการจัดการของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปลายทางอย่างน้อยหนึ่งชุดเชื่อมต่อเข้ากับ SAN เช่นกัน

ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เชื่อมต่อกับหน่วยเก็บข้อมูลพิสิคัล 3 ผ่านทาง อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน พิสิคัลอะแดปเตอร์ที่ถูกกำหนดให้กับ พาร์ติชันการจัดการ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทาง ต้องสนับสนุน N_Port ID Virtualization (NPIV)

จะได้เป็นการจัดการข้อมูลที่ต้องการจัดการของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางจะเชื่อมต่อเข้ากับอะแดปเตอร์เสมือนอย่างน้อยหนึ่งชุดบนพาร์ติชันการจัดการของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปลายทางก็จะเชื่อมต่อเข้ากับอะแดปเตอร์เสมือนอย่างน้อยหนึ่งชุดบนพาร์ติชันการจัดการของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปลายทาง ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ เชื่อมต่อเข้ากับหน่วยเก็บข้อมูลจริง 3 ผ่านทางอะแดปเตอร์ SCSI เสมือน อะแดปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชันการจัดการของห้าเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางจะได้รับการกำหนดให้เข้าถึงหมายเลขอุตสาหกรรม (LUN) ของหน่วยเก็บข้อมูลจริง 3

จะได้เป็นการจัดการของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางจะเชื่อมต่อเข้ากับอะแดปเตอร์เสมือนอย่างน้อยหนึ่งชุดบนโลจิคัลพาร์ติชันของไคลเอนต์ในทำงานเดียวกัน อะแดปเตอร์เสมือนแต่ละชุดบนพาร์ติชันการจัดการของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปลายทางจะเชื่อมต่อเข้ากับอะแดปเตอร์เสมือนอย่างน้อยหนึ่งชุดบนโลจิคัลพาร์ติชันของไคลเอนต์

จะได้เป็นไฟเบอร์ชานแนลเสมือนแต่ละตัว ที่สร้างขึ้นบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (หรือไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันใดๆ) จะได้รับการกำหนดคู่ของ worldwide port names (WWPNs) WWPNs แต่ละชื่อในคู่ของ WWPN ถูกกำหนดให้เข้าถึง LUNs ของหน่วยเก็บพิสิคัล ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ชื่อก็คือหน่วยเก็บพิสิคัล 3 ในระหว่างการทำงานปกติ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้ WWPN ชื่อหนึ่งเพื่อลือกออกหน่วย SAN และเข้าถึงหน่วยเก็บพิสิคัล 3 เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะรันทั้งบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางในช่วงระยะเวลาหนึ่ง เมื่อจากพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่สามารถเข้าใช้งาน SAN จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางพร้อมกันได้โดยใช้ WWPN เพียงชื่อเดียว พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จะใช้ WWPN อีกชื่อที่เหลืออยู่เพื่อเข้าใช้งาน SAN จากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางในระหว่างการโอนย้าย WWPNs ของอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือนแต่ละตัว จะย้ายไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางพร้อมกับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้หนึ่ง

เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง IVM (ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง) จะทำงานดังต่อไปนี้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

- สร้างอะแดปเตอร์เสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชันของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปลายทาง
- เชื่อมต่ออะแดปเตอร์เสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชันของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปลายทางเข้ากับอะแดปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

สำคัญ: IVM จะสร้างและจัดการอะแดปเตอร์เสมือนที่กล่าวถึงก่อนหน้านี้โดยอัตโนมัติ IVM จะเพิ่มและลบอะแดปเตอร์ SCSI เสมือนในพาร์ติชันการจัดการและโลจิคัลพาร์ติชันโดยอัตโนมัติเมื่อใดที่คุณสร้างและลบโลจิคัลพาร์ติชัน IVM จะเพิ่มและลบอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือนเข้ากับและออกจากพาร์ติชันการจัดการโดยอัตโนมัติเมื่อคุณกำหนดและยกเลิกการกำหนดโลจิคัลพาร์ติชันเข้ากับและออกจากพอร์ตไฟเบอร์ชานแนลแบบพิสิคัล โดยใช้ส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิก

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“Integrated Virtualization Manager ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 133

ศึกษาเกี่ยวกับ Integrated Virtualization Manager (IVM) และวิธีการที่คุณสามารถนำมาใช้เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การจัดเตรียมการตั้งค่า SCSI เสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 157

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าการตั้งค่า SCSI เสมือนได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อที่คุณจะสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) ได้สำเร็จ การตรวจสอบดังกล่าวรวมถึงงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การตรวจสอบ reserve_policy ของวอลุ่มจริงและการตรวจสอบว่าอุปกรณ์เสมือนต่างๆ มีตัวระบุและตัวระบุจริง รวมทั้งวอลุ่มแอ็คทริบิวต์ IEEE ที่ตั้งกันโดยไม่เข้ากับอุปกรณ์อื่นๆ

“การเตรียมคอนฟิกูเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 161
คุณต้องการตรวจสอบว่าคอนฟิกูเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือนถูกตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบ
เคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) การตรวจ
สำรวจถึงการจัด เช่น การตรวจสอบ worldwide port names (WWPNs) ของอะแดปเตอร์ Fibre Channel เสมือนบนพาร์ติชัน
แบบเคลื่อนย้ายได้ และการตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ Fibre Channel แบบฟิสิกัลและสวิตซ์ Fibre Channel แบบฟิสิกัล
สนับสนุน NPIV

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การตั้งค่าความซ้ำซ้อนโดยใช้อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน

การเตรียมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าระบบต้นทางและปลายทางถูกกำหนดคอนฟิกไว้อย่างถูกต้อง เพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชัน
แบบเคลื่อนย้ายได้จากระบบต้นทางไปยังระบบปลายทางได้สำเร็จ ขั้นตอนนี้ได้แก่ การตรวจสอบคอนฟิกูเรชันของเซิร์ฟเวอร์
ต้นทางและปลายทาง พาร์ติชันการจัดการของ Integrated Virtualization Manager (IVM) พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ คอนฟิกูเรชันหน่วยเก็บเสมือน และคอนฟิกูเรชันเครือข่ายเสมือน

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ภาพรวมของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสำหรับ IVM” ในหน้า 106

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับประโยชน์ของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน, วิธีที่ Integrated Virtualization Manager (IVM) ดำเนินการ
เกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ และข้อมูลเกี่ยวกับการตั้งค่าที่จำเป็นเพื่อให้สามารถย้ายโลจิคัล
พาร์ติชันจากระบบทนี่ไปยังอีกระบบได้สำเร็จ

“สภาพแวดล้อมของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 132

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับส่วนประกอบแต่ละส่วนของสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน และการสนับสนุนในการเปิด
ใช้งาน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ให้สำเร็จ ส่วนประกอบของสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ประกอบด้วยเซิร์ฟเวอร์
ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง Integrated Virtualization Manager (IVM) พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ การตั้งค่าการเชื่อม
ต่อเครือข่าย และการตั้งค่าหน่วยเก็บข้อมูล

IVM-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การ เคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้รับการกำหนดคอนฟิกอย่างถูกต้อง เพื่อที่คุณจะ^{จะ}
สามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ Integrated Virtualization
Manager (IVM) ได้สำเร็จ การกระทำนี้รวมงาน เช่น การตรวจสอบขนาดบล็อกหน่วยความจำโลจิคัลของเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง
และปลายทาง และการตรวจสอบหน่วยความจำที่มีอยู่และทรัพยากรตัวประมวลผลของเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

หากต้องการเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟหรือไม่แอ็คทีฟ ให้ดำเนินการ
ตามขั้นตอนต่อไปนี้

ตารางที่ 56. งานการเตรียมสำหรับเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง

งานการวางแผนเชิร์ฟเวอร์	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
<p>1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางเป็นหนึ่งในรุ่น POWER7 ต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8246-L1C • 8246-L1D • 8246-L1S • 8246-L1T • 8246-L2C • 8246-L2D • 8246-L2S • 8246-L2T <p>Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • เชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางยังสามารถเป็นเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ได้ด้วย โปรดดูที่ “นิยามของโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 15 สำหรับข้อมูลโหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางมีไฟเซนส์ซอฟต์แวร์ที่จำเป็น และลัญญาการบำรุงรักษาที่สนับสนุน เมื่อต้องการตรวจสอบการให้ลิขิทิ ที่ใช้งานอยู่บนเชิร์ฟเวอร์ของคุณ โปรดดูที่เว็บไซต์ การสนับสนุนซอฟต์แวร์ที่มีลิขิทิ 	X	X	
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งเฟิร์มแวร์บนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางสามารถเข้ากันได้	X	X	“เมทริก การสนับสนุนฟิร์มแวร์สำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 56
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขนาดบล็อกหน่วยความจำแบบโลจิคัลบนเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางมีขนาดเท่ากัน กำหนดขนาดบล็อกหน่วยความจำโลจิคัลของแต่ละเชิร์ฟเวอร์ และอัปเดตขนาดถ้าจำเป็น	X	X	การดูและการแก้ไข คุณสมบัติของระบบ
4. ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้กู้สร้างบนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X	การกำหนดพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้โดยใช้ Integrated Virtualization Manager

ตารางที่ 56. งานการเตรียมสำหรับเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง (ต่อ)

งานการวางแผนเซิร์ฟเวอร์	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีหน่วยความจำที่พร้อมใช้งานเพียงพอเพื่อสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	X	X	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบเฉพาะ ให้ดูที่ “การทำหน่วยความจำแบบพิเศษที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 144 ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้โดยดูที่ “การทำหน่วยความจำที่มีลิทธิใช้ I/O ที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 145
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานเพียงพอเพื่อสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	X	X	“การทำหน่วยประมวลผลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง” ในหน้า 147
7. ตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนต้นทางและปลายทางสามารถสื่อสารระหว่างกันได้	X	X	
8. ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง มีความสามารถในการหยุดการใช้งานชั่วคราว, ให้ตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางยังคงสนับสนุนพาร์ติชันที่มีความสามารถในการหยุดการใช้งานชั่วคราว คุณยังต้องตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลสำรองอย่างน้อยหกตัวที่มีขนาดอย่างน้อย 110% ของหน่วยความจำพาร์ติชันสูงสุด ก่อนที่คุณจะสามารถใช้ดิสก์จากพูลหน่วยเก็บข้อมูล ที่ส่วนไว้, คุณอาจจำเป็นต้องเคลียร์ข้อมูล 4096 ไบต์แรกของดิสก์ เมื่อคุณมองเห็นข้อความที่บ่งชี้ว่าดิสก์ไม่สามารถใช้ได้ ดิสก์อาจมีข้อมูลที่ไม่ถูกรูปแบบ ซึ่งบ่งชี้ว่าดิสก์ใช้งานอยู่โดยพาร์ติชันอื่นในระบบที่ถูกจัดการ, หรืออาจถูกใช้โดยระบบที่ถูกจัดการระบบอื่น คุณอาจตรวจสอบกับผู้ดูแลระบบของคุณว่า ดิสก์ถูกใช้งานอยู่ในปัจจุบัน หรือไม่ คุณต้อง initialize ข้อมูล 4096 ไบต์แรกของดิสก์ หลังจากที่คุณมั่นใจว่า ดิสก์ไม่ได้ถูกใช้งานอยู่ และคุณได้แก้ไขปัญหาเกี่ยวกับคุณพิกัดเรียนทั้งหมดที่เชื่อมโยงกับ การใช้ดิสก์แล้ว	X	X	

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“เซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 133

มีเซิร์ฟเวอร์สองชุดเกี่ยวข้องในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ได้รับการจัดการโดย Integrated Virtualization Manager (IVM) เซิร์ฟเวอร์ต้นทาง คือเซิร์ฟเวอร์ที่อยู่ของโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการย้าย และ เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง คือเซิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันดังกล่าวไป

เฟิร์มแวร์ของการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันสนับสนุนเมทริก:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับเฟิร์มแวร์บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง สามารถเข้ากันได้ก่อนที่จะอัปเกรด

ในตารางต่อไปนี้ ค่าในคอลัมน์ด้านซ้ายแสดงถึง ระดับเฟิร์มแวร์ชั้นคุณภาพสูง โอนย้ายมา และค่าในคอลัมน์ด้านขวาแสดงถึง ระดับเฟิร์มแวร์ชั้นคุณภาพสูง โอนย้ายไป สำหรับการรวมกันแต่ละชุด รายการที่ ถูกบล็อก จะถูกบล็อกโดย โค้ดจากการโอนย้าย รายการที่ ไม่สนับสนุน จะไม่ถูกบล็อก จากการโอนย้าย แต่ไม่ได้รับการสนับสนุนโดย IBM รายการที่ เคลื่อนที่ สามารถโอนย้ายได้

ตารางที่ 57. ระดับเฟิร์มแวร์

การโอนย้าย [*] จาก ระดับเฟิร์มแวร์ก่อน	350_xxx หรือใหม่ กว่า	710_xxx	720_xxx	730_xxx	740_xxx	760_xxx	763_xxx	770_xxx	773_xxx	780_xxx
340_039 หรือใหม่กว่า	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก						
350_xxx หรือใหม่กว่า	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่
710_xxx	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก
720_xxx	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก
730_xxx	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่
740_xxx	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่	เคลื่อนที่
760_xxx	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	เคลื่อนที่							
763_xxx	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	เคลื่อนที่							
770_xxx	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	เคลื่อนที่						
773_xxx	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	เคลื่อนที่						
780_xxx	เคลื่อนที่	ถูกบล็อก	ถูกบล็อก	เคลื่อนที่						

ตารางต่อไปนี้แสดงจำนวนของ การโอนย้ายที่เกิดขึ้นพร้อมกันที่สนับสนุนต่อระบบ ระดับของเฟิร์มแวร์ต่ำสุด และ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ที่จำเป็น ยังถูกแสดงด้วย

ตารางที่ 58. การโอนย้ายที่สามารถเกิดขึ้นพร้อมกัน

การโอนย้ายที่เกิดขึ้นพร้อมกัน [*] ต่อระบบ	ระดับเฟิร์มแวร์	ระดับ VIOS	การโอนย้ายที่เกิดขึ้นพร้อม กันสูงสุดต่อ VIOS
4	ทั้งหมด	ทั้งหมด	4
10	ระดับ 7.6 หรือสูงกว่า	เวอร์ชัน 2.2.2.0	8

ข้อจำกัด:

- การโอนย้ายที่เกิดขึ้นพร้อมกันทั้งหมดต้องมีระบบต้นทางและปลายทาง เดียวกัน
- ระบบที่ถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager (IVM) สนับสนุน การโอนย้ายพร้อมกันมากถึงสิบพาร์ติชัน

- คุณสามารถรันการดำเนินการหยุดใช้งานชั่วคราว/เรียกคืนพร้อมกันได้ถึง 4 การดำเนินการ
- คุณไม่สามารถดำเนินการ Live Partition Mobility ที่เป็นทิ้ง bidirectional และ concurrent ได้ ตัวอย่าง:
 - เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง คุณไม่สามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อีก 1 จากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมายังเซิร์ฟเวอร์ต้นทางได้
 - เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง คุณไม่สามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไปยังเซิร์ฟเวอร์อื่นได้

การกำหนดหน่วยความจำแบบพิสิคัลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:

คุณสามารถกำหนดว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีหน่วยความจำพิสิคัลที่พร้อมใช้งานเพียงพอที่จะสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้หรือไม่ หากนั้น คุณสามารถสร้างหน่วยความจำพิสิคัลเพิ่มเติม ถ้าจำเป็น โดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM)

ใช้บบทบทใดๆ ที่ไม่ใช่ View Only เพื่อทำงานนี้ ผู้ใช้ที่มีบบทบทผู้ใช้เป็นตัวแทนบริการ (SR) จะไม่สามารถดูหรือแก้ไขค่าสื่อบันทึกได้

หากต้องการกำหนดว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีหน่วยความจำพิสิคัลเพียงพอที่จะสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้หรือไม่ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้จาก IVM:

- ระบุจำนวนหน่วยความจำแบบพิสิคัลที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ:
 - จากเมนู Partition Management คลิก View/Modify Partitions แล้ว View/Modify Partition จะปรากฏขึ้น
 - เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - จากเมนู Tasks คลิก Properties หน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
 - คลิกแท็บ หน่วยความจำ
 - บันทึกค่าหน่วยความจำสูงสุด หน่วยความจำที่กำหนด และหน่วยความจำต่ำสุด
 - คลิก OK
 - ระบุจำนวนหน่วยความจำแบบพิสิคัลที่มีอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:
 - จากเมนู Partition Management คลิก View/Modify System Properties หน้าต่าง View/Modify System Properties จะปรากฏขึ้น
 - คลิกแท็บ หน่วยความจำ
 - จากส่วน General ให้บันทึกค่าของ Current memory available และ Reserved firmware memory
 - เปรียบเทียบค่าจากขั้นตอนที่ 1 และขั้นตอนที่ 2
- โปรดจดจำไว้ว่า เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง เซิร์ฟเวอร์ปลายทางจะต้องการหน่วยความจำเฟิร์มแวร์ที่สำรองไว้มากขึ้นเพื่อใช้ในการจัดการพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ถ้าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่มีหน่วยความจำแบบพิสิคัลเพียงพอที่จะสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ คุณสามารถเพิ่มหน่วยความจำแบบพิสิคัลที่มีอยู่เพิ่มเติมให้กับเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยดำเนินการอย่างน้อยหนึ่งงานต่อไปนี้
- ลบหน่วยความจำแบบพิสิคัลจากโลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้หน่วยความจำเฉพาะอย่าง ไดนามิก สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ การจัดการหน่วยความจำแบบแบบไดนามิก
 - ถ้าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางถูกตั้งค่าด้วยพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ จะมีการลบหน่วยความจำแบบพิสิคัลออกอย่าง ไดนามิกจากพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ การเปลี่ยนขนาดพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ โดยใช้ Integrated Virtualization Manager

การกำหนดหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:

คุณสามารถกำหนดได้ว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้งานเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีหน่วยความจำที่พร้อมใช้งานเพียงพอที่จะจัดแบ่งเป็นหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จำเป็นต้องใช้หรือไม่ จากนั้นคุณสามารถจัดสรรหน่วยความจำแบบฟลิกคัลเพิ่มเติมให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ได้ (ถ้าจำเป็น) โดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM)

เมื่อต้องการกำหนดว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้งานเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีหน่วยความจำที่พร้อมใช้งานเพียงพอที่จะจัดแบ่งเป็นหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จำเป็นต้องใช้หรือไม่ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้จาก IVM

1. ระบุจำนวนหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ:
 - a. ในหน้าต่างนำทาง ให้คลิก **View/Modify Partitions** ภายใต้ **Partition Management** หน้า **View/Modify Partitions** จะปรากฏขึ้น
 - b. เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - c. จากเมนู **Tasks** คลิก **Properties** หน้า **Partition Properties** จะปรากฏขึ้น
 - d. คลิกแท็บ **หน่วยความจำ**
 - e. บันทึก **I/O entitled memory**
2. ระบุจำนวนหน่วยความจำแบบฟลิกคัลที่มีในพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้งานเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:
 - a. ในหน้าต่างนำทาง ให้คลิก **View/Modify Shared Memory Pool** ภายใต้ **Partition Management** หน้า **View/Modify System Properties** จะปรากฏขึ้น
 - b. บันทึกขนาดหน่วยความจำที่พร้อมใช้งานที่แสดงอยู่ในฟิลด์ **Shared memory pool size**
3. เปรียบเทียบจำนวนหน่วยความจำที่มี (จากขั้นตอนที่ 2) กับจำนวนหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ (จากขั้นตอนที่ 1)
 - ถ้ามีหน่วยความจำมากกว่าหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ พูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้งานเซิร์ฟเวอร์ปลายทางจะมีหน่วยความจำเพียงพอที่จะสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
 - ถ้าจำนวนของหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการมากกว่าจำนวนหน่วยความจำที่มีอยู่ ให้ดำเนินการอย่างน้อยหนึ่งงานดังต่อไปนี้
 - เพิ่มหน่วยความจำให้กับพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้เพื่อให้พูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้มีหน่วยความจำเพียงพอที่จะรองรับหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ซึ่งพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ สำหรับ คำแนะนำ โปรดดูที่ การเปลี่ยนขนาดพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้โดยใช้ Integrated Virtualization Manager
 - ลบอย่างน้อยหนึ่งพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้จากพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้จนกว่าพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้จะมีหน่วยความจำเพียงพอที่จะจัดให้หน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ซึ่งต้องการโดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ คุณสามารถลบโดยจัดการพาร์ติชันจากพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้โดยเปลี่ยนโหมดหน่วยความจำของโลจิคัลพาร์ติชันจากแบบแบ่งใช้เป็นแบบเฉพาะ สำหรับ คำแนะนำ โปรดดูที่ การจัดการคุณสมบัติหน่วยความจำ สำหรับ พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
 - ถ้าจำนวนของหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ซึ่งต้องการโดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เท่ากับ หรือเกือบท่ากับจำนวนหน่วยความจำที่มีอยู่ พูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้อาจถูกกำหนดมากเกินไปซึ่งมีผลต่อประสิทธิภาพพิจารณาการเพิ่ม หน่วยความจำเพิ่มเติมให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้เพื่อลดระดับ การ overcommitted พูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

ข้อควรสนใจ: ถ้าคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟซึ่งมีโหมดหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ถูกตั้งค่าเป็นอัตโนมัติ IVM จะไม่คำนวนและกำหนดหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยอัตโนมัติอีกจนกว่าคุณจะเริ่มการทำงานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางใหม่ ถ้าคุณรีสตาร์ทพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางและคุณวางแผนที่จะย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้กลับไปยังเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง คุณต้องตรวจสอบว่าพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้งานเซิร์ฟเวอร์ต้นทางมีหน่วยความจำเพียงพอที่จะจัดให้จำนวนหน่วยความจำที่มีสิทธิใช้ I/O ใหม่ที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การกำหนดประสิทธิภาพสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่กำหนดเกินไป

การตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนเครือข่าย เซิร์ฟเวอร์เสมือน:

เมื่อต้องการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้เครือข่ายเซิร์ฟเวอร์เสมือน (VSN) คุณต้องตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางใช้ VSN ด้วยโดยใช้คุณโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

เมื่อต้องการตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ใช้ VSN ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในหน้าต่างการนำทาง ให้เปิด Systems Management และคลิก Servers
2. เลือกเซิร์ฟเวอร์ในหน้าต่างย่อยงาน
3. จากเมนู Tasks คลิก Properties
4. คลิกแท็บ Capabilities
 - ถ้า Virtual Server Network Phase 2 Capable เป็น True และแสดงว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางใช้ VSN
 - ถ้า Virtual Server Network Phase 2 Capable เป็น False และแสดงว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางไม่ได้ใช้ VSN เมื่อต้องการย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ให้ปิดใช้งาน VSN บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง
5. คลิก OK

การกำหนดชื่อและโหมดสวิตช์อีเทอร์เน็ตเสมือนในเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:

กำหนดชื่อและโหมดของสวิตช์อีเทอร์เน็ตเสมือน ในเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้คุณโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

เมื่อต้องการกำหนดชื่อและโหมดของสวิตช์อีเทอร์เน็ตเสมือน ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. กำหนดชื่อและโหมดของสวิตช์อีเทอร์เน็ตเสมือน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง:
 - a. ในหน้าต่างย่อยการนำทาง ให้ขยาย การจัดการระบบ คลิก เซิร์ฟเวอร์ และเลือกเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ซึ่งพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ตั้งอยู่
 - b. ในเมนู การกิจ คลิก คุณฟิกูเรชัน > รีชอร์สเสมือน > การจัดการเครือข่ายเสมือน
 - c. บันทึกชื่อและโหมดของสวิตช์อีเทอร์เน็ตเสมือนแต่ละรายการ จากพื้นที่ VSwitch
2. กำหนดชื่อและโหมดของสวิตช์อีเทอร์เน็ตเสมือน บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:
 - a. ในหน้าต่างย่อยการนำทาง ให้ขยาย การจัดการระบบ คลิก เซิร์ฟเวอร์ และเลือกเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ซึ่งคุณกำลังย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไป
 - b. ในเมนู การกิจ คลิก คุณฟิกูเรชัน > รีชอร์สเสมือน > การจัดการเครือข่ายเสมือน
 - c. บันทึกชื่อและโหมดของสวิตช์อีเทอร์เน็ตเสมือนแต่ละรายการ จากพื้นที่ VSwitch

เปรียบเทียบชื่อและโหมดของสวิตช์อีเทอร์เน็ตสมี่อน ในเซิร์ฟเวอร์ต้นทางจากขั้นตอน 1 ในหน้า 146 กับชื่อและโหมดของสวิตช์อีเทอร์เน็ตสมี่อนในเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง จากขั้นตอน 2 ในหน้า 146 ผลลัพธ์ของการเปรียบเทียบอาจเป็นอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้:

- หากชื่อและโหมดเหมือนกัน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถย้ายจากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
- ถ้าสวิตช์ไม่มีอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สวิตช์ที่มีชื่อและโหมดเดียวกันจะมีการสร้างขึ้นในเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง โดยอัตโนมัติในระหว่างกระบวนการการย้าย
- ถ้าสวิตช์ที่มีชื่อเดียวกันและโหมดต่างกันมีอยู่ในเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ข้อความคำเตือนจะแสดงขึ้น

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเรียกคืนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ถูกหยุดใช้งานชั่วคราวโดยใช้ HMC” ในหน้า 99

คุณสามารถเรียกคืนโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ที่ถูกหยุดการใช้งานชั่วคราวบนเซิร์ฟเวอร์โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7.7.2.0 หรือใหม่กว่า

การทำหนดตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:

คุณสามารถกำหนดตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางและจัดสรรตัวประมวลผลเพิ่มเติมได้ (ถ้าจำเป็น) โดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM)

ในการปฏิบัติงานนี้ คุณต้องเป็นผู้ดูแลระดับสูง

ในการกำหนดตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานสำหรับการใช้งานเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ IVM ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. กำหนดจำนวนตัวประมวลผลที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องการ:

- จากเมนู Partition Management คลิก View/Modify Partition และ View/Modify Partition จะปรากฏขึ้น
- เลือกโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการดูคุณสมบัติ
- จากเมนู Tasks คลิก Properties บนหน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
- คลิกแท็บ Processing และบันทึกจำนวนต่ำสุด จำนวนสูงสุด และการตั้งค่าหน่วยการประมวลผลที่พร้อมใช้งาน
- คลิก OK

2. กำหนดตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:

- จากเมนู Partition Management คลิก View/Modify System Properties บนหน้าต่าง View/Modify System Properties จะปรากฏขึ้น
- เลือกแท็บ Processing
- บันทึก Current processing units available
- คลิก Apply

3. เปรียบเทียบค่าจากขั้นตอนที่ 1 และขั้นตอนที่ 2

- ถ้าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีตัวประมวลผลเพียงพอรองรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ แล้วดำเนินการต่อ กับ “IVM-ระบบ ที่ถูกจัดการ: การเตรียมเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 140
- ถ้าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีตัวประมวลผลที่พร้อมใช้งานไม่เพียงพอในการสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ใช้ IVM เพื่อลดตัวประมวลผลออกจากโลจิคัลพาร์ติชันแบบใหม่ มิกหรือคุณสามารถลบตัวประมวลผลออกจากโลจิคัลพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้

การเตรียมพาร์ติชันการจัดการต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าพาร์ติชันการจัดการต้นทางและปลายทางได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อที่คุณจะสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้สำเร็จ ซึ่งรวมการตรวจสอบเวอร์ชันของ Integrated Virtualization Manager (IVM) และการเปิดใช้งานคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ PowerVM สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM PowerLinux

เมื่อต้องการเตรียมพาร์ติชันการจัดการต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟหรือไม่แอ็คทีฟให้ดำเนินงานต่อไปนี้

ตารางที่ 59. งานการเตรียมสำหรับ IVM

IVM การวางแผน	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า IVM ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและ IVM ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์ปลายทางตรงกับข้อกำหนดเวอร์ชันดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none">ถ้าเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง เซิร์ฟเวอร์ปลายทาง หรือทั้งสองเซิร์ฟเวอร์คือเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า IVM หรือ IVM ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์เป็นเวอร์ชัน 2.1.2 ที่มีฟิกซ์แพ็ก 22.1 และเซอร์วิสแพ็ก 1 หรือใหม่กว่าถ้าเซิร์ฟเวอร์ต้นทางหรือเซิร์ฟเวอร์ปลายทางคือเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า IVM ที่จัดการเซิร์ฟเวอร์นั้นเป็นเวอร์ชัน 2.1.2 ที่มีฟิกซ์แพ็ก 22 หรือใหม่กว่า	X	X	การอัพเดต Integrated Virtualization Manager
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ PowerVM สำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM PowerLinux ถูกเปิดใช้งาน	X	X	การป้อนโค้ดการเรียกใช้สำหรับ PowerVM for IBM PowerLinux ด้วย Integrated Virtualization Manager
3. ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ให้ตรวจสอบว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ตรงตามข้อกำหนดด้านขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM)	X	X	“การตรวจสอบว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งาน”

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“Integrated Virtualization Manager ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 133
ศึกษาเกี่ยวกับ Integrated Virtualization Manager (IVM) และวิธีการที่คุณสามารถนำมาใช้เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ และไม่แอ็คทีฟจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง

การตรวจสอบว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่พร้อมใช้งาน:

คุณสามารถตรวจสอบว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ตรงตามข้อกำหนดด้านขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM)

เมื่อต้องการตรวจสอบว่าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ตรงตามข้อกำหนดด้านขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้จาก IVM

1. ระบุข้อกำหนดของขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ อุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ที่ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ (ต่อไปนี้จะอ้างถึง เป็น พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้) ต้องมีอย่างน้อยเท่ากับ หน่วยความจำแบบโลจิคัลสูงสุดของพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ หากต้องการดูขนาดหน่วยความจำโลจิคัลสูงสุดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้
 - a. ในนาหน้าต่างนำทาง ให้คลิก **View/Modify Partitions** ภายใต้ **Partition Management** หน้า **View/Modify Partitions** จะปรากฏขึ้น
 - b. เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - c. จากเมนู **Tasks** คลิก **Properties** หน้า **Partition Properties** จะปรากฏขึ้น
 - d. คลิกแท็บ **หน่วยความจำ**
 - e. บันทึกหน่วยความจำโลจิคัลสูงสุดไว้ข้อมูลนี้คือข้อกำหนดด้านขนาดสำหรับอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
2. ดูอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจปัจจุบันที่ได้กำหนดให้กับพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง:
 - a. ในนาหน้าต่างนำทาง ให้คลิก **View/Modify Shared Memory Pool** ภายใต้ **Partition Management** หน้า **View/Modify System Properties** จะปรากฏขึ้น
 - b. ขยาย **Paging Space Devices – Advanced**
 - c. จดบันทึกขนาดของอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจแต่ละรายการที่ยังไม่ได้กำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ได้
3. ระบุขนาดพื้นที่ว่างในพูลหน่วยเก็บข้อมูลการจัดการเพจ:
 - a. ในนาหน้าต่างนำทาง ให้คลิก **View/Modify Virtual Storage** ภายใต้ **Virtual Storage Management** หน้า **View/Modify Virtual Storage** จะปรากฏขึ้น
 - b. คลิกแท็บ **Storage Pools**
 - c. เลือกพูลหน่วยเก็บข้อมูลการจัดการเพจ
 - d. จากเมนู **Tasks** คลิก **Properties** หน้า **Storage Pool Properties** จะปรากฏขึ้น
 - e. บันทึกขนาดของพูลหน่วยเก็บข้อมูลการจัดการเพจที่พร้อมใช้งานไว้
4. กำหนดว่าพูลของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่เหมาะสมสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้หรือไม่ พูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้เซิร์ฟเวอร์ปลายทางจะมีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่เหมาะสมถ้าสถานการณ์สถานการณ์นั้นต่อไปนี้เป็นจริง
 - พูลหน่วยเก็บข้อมูลการจัดการเพจมีพื้นที่พิจฉาณ์ตามข้อกำหนดด้านขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (ผลลัพธ์ของขั้นตอน 3 น้อยกว่า ขณะที่ผลลัพธ์ของขั้นตอน 1 สูงกว่าหรือเท่ากับศูนย์) เมื่อคุณย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง (การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ) หรือเมื่อคุณเปิดใช้งานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง (การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่ไม่แอ็คทีฟ) IVM จะสร้างอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยอัตโนมัติ
 - พูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้มีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ไม่ได้กำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ได้ และเป็นไปตามข้อกำหนดด้านขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
5. ถ้าพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางยังไม่มีอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่เหมาะสมให้ดำเนินการงานอย่างโดยย่างหนักต่อไปนี้

- ขยายขนาดของพูลหน่วยเก็บข้อมูลการจัดการเพจจนกระทั่งมีพื้นที่เพียงพอสำหรับ IVM เพื่อสร้างอุปกรณ์ของพื้นที่ การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้โดยอัตโนมัติ สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ การแก้ไขพูลหน่วยเก็บข้อมูล โดยใช้ Integrated Virtualization Manager
- เพิ่มอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ตรงตามข้อกำหนดด้านขนาดของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ การเพิ่มหรือการลบ อุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจโดยใช้ Integrated Virtualization Manager

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“Integrated Virtualization Manager ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 133

ศึกษาเกี่ยวกับ Integrated Virtualization Manager (IVM) และวิธีการที่คุณสามารถนำมาใช้เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ และไม่แอ็คทีฟจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

 อุปกรณ์ที่มีเนื้อที่แบบเพจบนระบบที่ถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager

การเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณต้องตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อให้แน่ใจว่าคุณสามารถ

ย้ายจากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้สำเร็จโดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) การกระทำนี้รวมถึงการกิจ เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดของอะแดปเตอร์และข้อกำหนดของระบบปฏิบัติการสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

หากต้องการเตรียมพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟหรือที่ไม่แอ็คทีฟ ให้ดำเนินงานตามขั้นตอนต่อไปนี้

ตารางที่ 60. งานการเตรียมสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

การวางแผนงานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบปฏิบัติการที่รันใน พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นระบบปฏิบัติการ Linux	X	X	
2. ตรวจสอบว่าระบบปฏิบัติการอยู่ในระดับใดๆ ที่อยู่ใน Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5 อัพเดต 5 หรือใหม่กว่า SUSE Linux Enterprise Server 10 เชอร์วิสแพ็ค 3 หรือใหม่กว่า SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 1 หรือใหม่กว่า เวอร์ชันก่อนของระบบปฏิบัติการ Linux สามารถเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ไม่ได้ใช้งาน เมื่อระบบปฏิบัติการสนับสนุน อุปกรณ์เสมือน และเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 หรือ POWER7	X	X	
3. ต้องแน่ใจว่าแพ็คเกจเครื่องมือ DynamicRM ถูกติดตั้งไว้แล้ว	X		เชอร์วิสและเครื่องมือเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับเซิร์ฟเวอร์ Linux POWER

ตารางที่ 60. งานการเตรียมสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ (ต่อ)

การวางแผนงานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
4. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพาร์ติชันการจัดการต้นทางและปลายทางสามารถสื่อสารระหว่างกันได้	X	X	
5. ตรวจสอบว่าโหมดที่เข้ากันได้กับตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ได้รับการสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X	“การตรวจสอบโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้” ในหน้า 152
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้เป็นส่วนของกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด	X	X	“การลบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด” ในหน้า 153
7. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่มีพิลิตะและแต่ปีเตอร์ I/O ข้อควรสนใจ: ในระหว่างที่การโอนย้ายระบบไม่แอ็คทีฟ IVM จะลบตะแต่ปีเตอร์ I/O จริงทุกอันที่กำหนดให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ออกโดยอัตโนมัติ	X		การจัดการพิลิตะและแต่ปีเตอร์แบบใหม่
8. ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่มีการใช้ตะแต่ปีเตอร์ Host Ethernet (หรือ Integrated Virtual Ethernet)			การกำหนดพอร์ต อะแดปเตอร์ Host Ethernet ให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน
9. 5.ตรวจสอบให้มั่นใจว่าแอ็พพลิเคชันที่ทำงานในพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มี mobility ที่ปลอดภัย หรือรู้จัก mobility	X		“ซอฟต์แวร์แอ็พพลิเคชันที่จะดำเนินการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 44

การกำหนดคอนฟิก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับความสามารถ VSN:

ผู้ดูแลใช้คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 หรือสูงกว่าอยู่ คุณสามารถใช้ไฟล์ Virtual Station Interface (VSI) ที่มีอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนในโลจิคัลพาร์ติชัน และกำหนดโหมดการสวิตซ์ Virtual Ethernet Port Aggregator (VEPA) เป็นสวิตซ์ อีเทอร์เน็ตเสมือน

เมื่อคุณใช้โหมดการสวิตซ์ Virtual Ethernet Bridge (VEB) ในสวิตซ์ อีเทอร์เน็ตเสมือน ทรัพย์สินระหว่างโลจิคัลพาร์ติชัน ไม่สามารถมองเห็นได้ในสวิตซ์ภายนอก อย่างไรก็ตาม เมื่อคุณใช้โหมดการสวิตซ์ VEPA ทรัพย์สินระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันสามารถมองเห็นได้ในสวิตซ์ภายนอก การมองเห็นได้นี้ช่วยคุณในการใช้คุณลักษณะ เช่น ความปลอดภัยซึ่งสนับสนุนโดยเทคโนโลยีการสวิตซ์ขั้นสูง การค้นหาและคุณภาพสูงของ VSI โดยอัตโนมัติ ด้วยบริจจ์ อีเทอร์เน็ต ภายนอกช่วยให้คุณพิจารณาสวิตซ์สำหรับอินเทอร์เฟสเสมือน ซึ่งสร้างขึ้นด้วยโลจิคัลพาร์ติชันง่ายขึ้น คำนึงถึงนโยบายการจัดการ VSI โดยใช้ไฟล์นำเสนอความยืดหยุ่นระหว่างคุณพิจารณา และใช้ประโยชน์จากระบบอัตโนมัติสูงสุด

ข้อกำหนดคอนฟิกเรชันบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เพื่อใช้ความสามารถ VSN มีดังนี้:

- มีโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS อย่างน้อย หนึ่งรายการที่ให้บริการสวิตซ์เสมือนต้องแอ็คทีฟอยู่ และต้องสนับสนุนโหมดการสวิตซ์ VEPA
- สวิตซ์ภายนอกที่เชื่อมต่อ กับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต แบบแบ่งใช้ต้องสนับสนุนโหมดการสวิตซ์ VEPA
- 11dp daemon ต้องรันอยู่บน VIOS และต้องจัดการกับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต แบบแบ่งใช้

- จากอินเตอร์เฟสบรัทต์ดับบลิวชั่ง VIOS รันคำสั่ง chdev เพื่อเปลี่ยนค่าแอ็ตทริบิวต์ lldpsvc ของอุปกรณ์อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้เป็นใช้ค่าดีฟอลต์ของแอ็ตทริบิวต์ lldpsvc คือ no รันคำสั่ง 11dpsync เพื่อแจ้งการเปลี่ยนแปลงไปยัง 11dpd daemon ที่กำลังรันอยู่

หมายเหตุ: เอ็ตทริบิวต์ lldpsvc ต้องมีการตั้งค่าเป็นค่าดีฟอลต์ก่อนคุณจะบอทีเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ มิฉะนั้นการลบจะบอทีเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้จะล้มเหลว

- สำหรับเซ็ตอพอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ช้า อะแดปเตอร์ trunk จะมีการต่อพ่วงกับสวิตช์เสมือนซึ่งมีการตั้งค่าเป็นโหมด VEPA ในกรณีนี้ให้ต่อพ่วงอะแดปเตอร์ควบคุมช่องสัญญาณของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้เข้ากับสวิตช์เสมือนอื่นซึ่งมีการตั้งค่าเป็นโหมด virtual Ethernet bridging (VEB) เสมอ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่อยู่ในโหมดสภาพพร้อมใช้งานไม่ทำงานเมื่ออะแดปเตอร์ควบคุมช่องสัญญาณซึ่งเชื่อมโยงกับสวิตช์เสมือนอยู่ในโหมด VEPA

ข้อจำกัด: ในการใช้ความสามารถ VSN คุณไม่สามารถกำหนดคอนฟิก อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้เพื่อใช้การรวมลิงก์หรืออุปกรณ์ Etherchannel เป็นพิลิตลักษณะอะแดปเตอร์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:



คำสั่ง chdev

การตรวจสอบโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้:

คุณสามารถใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) เพื่อตรวจสอบว่าโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ได้รับการสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางหรือไม่ และถ้าจำเป็น สามารถอัพเดตโหมดเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้สำเร็จ

เมื่อต้องการตรวจสอบว่าโหมดที่เข้ากันได้กับตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ได้รับการสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางที่ใช้ IVM หรือไม่ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- ตรวจสอบโหมดที่เข้ากันได้กับตัวประมวลผลซึ่งเซิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุนด้วยการป้อนคำสั่งต่อไปนี้ในบรรทัดคำสั่งของ IVM บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง


```
lssyscfg -r sys -F lpar_proc_compat_modes
```

 บันทึกค่าเหล่านี้เพื่อให้คุณสามารถอ้างอิงค่าเหล่านี้ได้ในภายหลัง
- ระบุโหมดที่เข้ากันได้กับตัวประมวลผลของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง
 - จากเมนู Partition Management คลิก View/Modify Partitions หน้าต่าง View/Modify Partitions จะปรากฏขึ้น
 - ในหน้าต่าง ให้เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - จากเมนู Tasks ให้เลือก Properties หน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
 - เลือกแท็บ Processing
 - ดูโหมดที่เข้ากันได้กับตัวประมวลผลที่ใช้อยู่ในปัจจุบันและที่แนะนำให้ใช้สำหรับ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ บันทึกค่าเหล่านี้เพื่อให้คุณสามารถอ้างถึงในภายหลังได้

ข้อจำกัด: ถ้าใช้ IVM เวอร์ชันที่เก่ากว่า 2.1 ในการจัดการเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง IVM จะแสดงเฉพาะโหมดที่เข้ากันได้กับตัวประมวลผลที่ใช้อยู่ในปัจจุบันสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เท่านั้น

- ตรวจสอบว่าโหมดที่เข้ากันได้กับตัวประมวลผลที่คุณตรวจสอบในขั้นตอน 2 มีอยู่ในรายการของโหมดที่เข้ากันได้กับตัวประมวลผลที่ได้รับการสนับสนุนซึ่งคุณตรวจสอบในขั้นตอน 1 สำหรับเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สำหรับการโอนย้ายที่แอ็คทีฟ

ทั้งหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลที่ต้องการและในปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ต้องได้รับ การสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง สำหรับการโอนย้ายที่ไม่แอ็คทิฟ โหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลที่ต้องการของ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เท่านั้นที่จะได้รับการสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ข้อควรสนใจ: ถ้าโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลในปัจจุบันคือโหมด POWER5 ให้ทราบว่าโหมด POWER5 จะ ไม่ปรากฏในรายการของโหมดที่สนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง อย่างไรก็ตาม เซิร์ฟเวอร์ปลายทางจะสนับสนุนโหมด POWER5 ถึงแม้ว่าจะไม่ปรากฏในรายการของโหมดที่สนับสนุน

4. ถ้าโหมดที่เข้ากันได้กับตัวประมวลผลที่แนะนำให้ใช้สำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้รับการสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ให้ใช้ขั้นตอน 2 ในหน้า 152 เพื่อเปลี่ยนโหมดที่แนะนำให้ใช้ไปเป็นโหมดที่เซิร์ฟเวอร์ปลายทางสนับสนุน ตัวอย่างเช่น โหมดที่ต้องการของ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้คือโหมด POWER7 และคุณวางแผนที่จะย้าย พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ไม่ สนับสนุนโหมด POWER7 แต่สนับสนุนโหมด POWER6 ดังนั้น คุณเปลี่ยนโหมดที่ต้องการเป็นโหมด POWER6
5. ถ้าโหมดที่เข้ากันได้ของตัวประมวลผลในปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไม่ได้รับการสนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ให้ลองวิธีแก้ปัญหาต่อไปนี้
 - ถ้าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้แอ็คทิฟอยู่ เป็นไปได้ที่ hypervisor ไม่มีโอกาสที่จะอัพเดตโหมดปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ รีสตาร์ทพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อให้ hypervisor สามารถประเมินการตั้งค่า และอัพเดต โหมดปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
 - ถ้าโหมดปัจจุบันของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ยังไม่ตรงกับ รายการของโหมดที่สนับสนุนซึ่งคุณสำหรับเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ให้ใช้ขั้นตอนที่ 2 ในหน้า 152 เพื่อเปลี่ยนโหมดที่ต้องการของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เป็นโหมดที่ ได้รับการสนับสนุนจากเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง แล้วรีสตาร์ทพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อให้ hypervisor สามารถประเมินการตั้งค่า และอัพเดตโหมดปัจจุบันของ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

ตัวอย่าง เช่น สมมติว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้รันบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 และโหมดปัจจุบัน คือโหมด POWER7 คุณต้องการย้าย พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปยังเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6 ซึ่งไม่ สนับสนุนโหมด POWER7 คุณเปลี่ยนโหมดที่ต้องการของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ไปเป็นโหมด POWER6 และรีสตาร์ทพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ hypervisor จะประเมินการตั้งค่า และตั้งค่าโหมดปัจจุบันเป็นโหมด POWER6 ซึ่งได้รับการสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 14

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันให้คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกันได้โดยไม่ ต้องอัพเกรดสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ถูกติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชัน

“โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากัน” ในหน้า 114

โหมดตัวประมวลผลที่เข้ากันให้คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันระหว่างเซิร์ฟเวอร์ที่มีตัวประมวลผลต่างชนิดกันได้โดยไม่ ต้องอัพเกรดสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติงานที่ถูกติดตั้งในโลจิคัลพาร์ติชัน

การลบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด:

คุณสามารถลบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ออกจากกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดโดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) เพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางได้

กลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดระบุเซ็ตของโลจิคัลพาร์ติชันที่ตั้งอยู่บนระบบจริงเดียวกัน ซึ่งจะมีการกำหนดกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด เมื่อคุณใช้ IVM ตั้งค่าโลจิคัลพาร์ติชัน กลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับแอ็พพลิเคชันที่จัดการกลุ่ม ซอฟต์แวร์สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันที่จะเข้าร่วมในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ไม่สามารถกำหนดให้พาร์ติชันนั้นเข้าสู่กลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดได้

หากต้องการลบพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลดโดยใช้ IVM ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

1. จากเมนู Partition Management คลิก View/Modify Partition หน้าต่าง View/Modify Partition จะปรากฏขึ้น
2. เลือกโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการลบจากกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด
3. จากเมนู Tasks และคลิก Properties หน้าต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
4. ในแท็บ General ยกเลิกการเลือก ผู้เข้าร่วมกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด
5. คลิก OK

การเตรียมคอนฟิกureชันเครือข่ายสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณต้องตรวจสอบว่าคอนฟิกureชันเครือข่ายนั้นถูกต้องเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) ได้สำเร็จ การตรวจสอบนี้รวมถึงงาน เช่น การกำหนดคอนฟิกอีเทอเรอร์เน็ตบริดจ์เสมือนบนพาร์ติชันการจัดการต้นทางและปลายทาง และการสร้าง อีเทอเรอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือนอย่างน้อยหนึ่งชุดบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

หากต้องการเตรียมการตั้งค่าของเครือข่ายสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทิฟหรือที่ไม่แอ็คทิฟ ให้ดำเนินงานตามขั้น ตอนต่อไปนี้

หมายเหตุ: การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันล้มเหลว เมื่อคุณเปิดใช้งานหนึ่งในค่าติดตั้งความปลอดภัยต่อไปนี้บนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS:

- ถ้าคุณได้ตั้งค่าความปลอดภัยเครือข่ายให้เป็นโหมดสูง (high mode) โดยใช้คำสั่ง viosecure บนอินเตอร์เฟสบรรทัดรับ คำสั่ง VIOS
- ถ้าคุณได้เปิดใช้ไฟล์ที่มีผลกระทบต่อการเชื่อมต่อเครือข่าย โดยใช้คำสั่ง viosecure บนอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง VIOS

คุณสามารถเปิดใช้ IP tunnels ที่ปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางเพื่อดำเนินการ เคลื่อนย้ายพาร์ติชัน พร้อมค่าติดตั้งความปลอดภัยเหล่านั้น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การตั้งค่าคอนฟิก IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง” ในหน้า 82

ตารางที่ 61. งานการเตรียมสำหรับเครือข่าย

งานการวางแผนเครือข่าย	งาน Mobility ที่แอ็คทิฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทิฟ	รีชอร์สข้อมูล
1. กำหนดคอนฟิกอีเทอเรอร์เน็ตบริดจ์เสมือนบนพาร์ติชันการจัดการต้นทาง และปลายทางโดยใช้ IVM	X	X	การกำหนดคอนฟิกอีเทอเรอร์เน็ตบริดจ์ เสมือนบนระบบที่ถูกจัดการ
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้เชื่อมต่ออีเทอเรอร์เน็ตบริดจ์เสมือนบนพาร์ติชันการจัดการต้นทาง และปลายทางเข้ากับ เครือข่ายแล้ว	X	X	
3. สร้างอย่างน้อยหนึ่งอีเทอเรอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	X		การสร้างอีเทอเรอร์เน็ตอะแดปเตอร์ เสมือน

ตารางที่ 6. งานการเตรียมสำหรับเครือข่าย (ต่อ)

งานการวางแผนเครือข่าย	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
4. เปิดใช้งานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้เพื่อสร้างการสื่อสารระหว่างอีเทอร์เน็ตเสมือนกับอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือนของพาร์ติชันการจัดการ	X		การเปิดใช้งานโลจิคัล พาร์ติชัน
5. ตรวจสอบว่าระบบปฏิบัติการของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้รู้จักอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์ใหม่	X		การจัดการและการกำหนดคอนฟิกอะแดปเตอร์
6. ตั้งค่า LAN เพื่อให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถทำการสื่อสารต่อกับคลาวด์และเซิร์ฟเวอร์ที่จำเป็นอื่นหลังการโอนย้ายสมบูรณ์แล้ว	X	X	
7. เลือกกำหนดได้: ตั้งค่าคอนฟิก และเปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง	X		“การตั้งค่าคอนฟิก IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง” ในหน้า 82
8. สำหรับพาร์ติชัน VIOS ที่ถูกกำหนดให้เป็นเชอร์วิสพาร์ติชันตัวเดื่อนย้าย ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบบตัวรีของเครือข่ายระหว่างมันเป็น 1 GB หรือมากกว่า	X		

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“คอนฟิกเรชันเครือข่ายในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 136

ในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ถูกการจัดการโดย Integrated Virtualization Manager (IVM) เครือข่ายระหว่างเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางถูกใช้เพื่อผ่าน ข้อมูลสถานะของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และข้อมูลคอนฟิกเรชันอื่น จากสภาวะแวดล้อมต้นทางไปยังสภาวะแวดล้อมปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ LAN เสมือนสำหรับการเข้าถึงเครือข่าย

การตั้งค่าคอนฟิก IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง:

ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถกำหนดคอนฟิก IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชัน บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง อย่างไรก็ตาม เมื่อทั้งเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางใช้เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า tunnels จะมีการสร้างชื่นโดยอัตโนมัติขึ้นอยู่กับโปรไฟล์ความปลอดภัยซึ่งใช้บน VIOS ต้นทาง

พิจารณาการเปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและมูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง ตัวอย่างเช่น คุณอาจต้องการเปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยเมื่อเชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางไม่ได้อยู่บนเครือข่าย ที่เชื่อมต่อได้ IP tunnels ความปลอดภัยเข้ารหัสข้อมูลสถานะพาร์ติชัน ซึ่ง มูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางจะส่งไปยังมูฟเวอร์เชอร์วิส พาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางในระหว่าง การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ใช้งานอยู่

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- ตรวจสอบว่ามูฟเวอร์เชอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง เป็นเวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า โดยใช้คำสั่ง ioslevel

2. จัดหา IP แอดเดรสของมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง
3. จัดหา IP แอดเดรสของมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
4. จัดหากีด้วยการพิสูจน์ตัวตนที่แบ่งใช้ล่วงหน้าสำหรับมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชัน ต้นทางและปลายทาง

เมื่อต้องการกำหนดค่าไฟล์และเปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. แสดงรายการ tunnel agents ความปลอดภัยที่มีอยู่โดยใช้คำสั่ง ls svc ตัวอย่างเช่น:

```
$ ls svc  
ipsec_tunnel
```

2. แสดงรายการแอ็ตทริบิวต์ทั้งหมดที่เชื่อมโยงกับ tunnel agent ความปลอดภัยโดยใช้คำสั่ง cfgsvc ตัวอย่างเช่น:

```
$ cfgsvc ipsec_tunnel -ls  
local_ip  
remote_ip  
key
```

3. กำหนดค่าไฟล์ tunnel ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง โดยใช้คำสั่ง cfgsvc:

```
cfgsvc ipsec_tunnel -attr local_ip=src_msp_ip remote_ip=dest_msp_ip key=key
```

โดยที่:

- src_msp_ip คือ IP แอดเดรสของมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง
- dest_msp_ip คือ IP แอดเดรสของมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง
- key คือคีย์การพิสูจน์ตัวตนที่แบ่งใช้ล่วงหน้าสำหรับ มูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง ตัวอย่างเช่น abcderadf31231adsf

4. เปิดใช้งาน tunnel ความปลอดภัยโดยใช้คำสั่ง startsvc ตัวอย่างเช่น:

```
startsvc ipsec_tunnel
```

หมายเหตุ: เมื่อคุณใช้ไฟล์ความปลอดภัยสูง, Payment Card Industry (PCI) หรือ Department of Defence (DoD) จะมีการสร้าง tunnel ความปลอดภัยและทำการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่แอ็คทิฟบนแฟลชเน็ตความปลอดภัยนี้ แทนเน็ตความปลอดภัยที่มีการสร้างขึ้นโดยอัตโนมัติจะถูกทำลายเมื่อการดำเนินการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน เสร็จสมบูรณ์

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“โลจิคัลพาร์ติชันของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 35 การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่จัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ต้องการอย่างน้อยหนึ่ง โลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและอย่างน้อยหนึ่งโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

“Integrated Virtualization Manager ในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 133

ศึกษาเกี่ยวกับ Integrated Virtualization Manager (IVM) และวิธีการที่คุณสามารถนำมาใช้เพื่อย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทิฟ และไม่แอ็คทิฟจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง

“ค่อนพิกูเรชันเครือข่ายในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 45

ในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชันที่จัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เครือข่ายระหว่างเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทางถูกใช้เพื่อผ่านข้อมูลสถานะของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และข้อมูลคอนฟิกูเรชันอื่น จากสภาพแวดล้อมต้นทางไปยังสภาพแวดล้อมปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ LAN เสมือนสำหรับการเข้าถึงเครือข่าย

“ค่อนฟิกurreชันเครือข่ายในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 136

ในการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ถูกการจัดการโดย Integrated Virtualization Manager (IVM) เครือข่ายระหว่างเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง และปลายทางถูกใช้เพื่อผ่าน ข้อมูลสถานะของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้และข้อมูลคอนฟิกurreชันอื่น จากสภาวะแวดล้อมด้านทางไปยังสภาวะแวดล้อมปลายทาง พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้ LAN เสมือนสำหรับการเข้าถึงเครือข่าย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

⇨ คำสั่ง cfgsvc

⇨ คำสั่ง startsvc

การจัดเตรียมการตั้งค่า SCSI เสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณจำเป็นต้องตรวจสอบว่าการตั้งค่า SCSI เสมือนได้รับการตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อที่คุณจะสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) ได้สำเร็จ การตรวจสอบดังกล่าวรวมถึงงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การตรวจสอบ reserve_policy ของว่าลุ่มจริงและการตรวจสอบว่าอุปกรณ์ เสมือนต่างๆ มีตัวระบุและตัวระบุจริง รวมทั้งว่าลุ่มแอ็ตทริบิวต์ IEEE ที่ตรงกันโดยไม่ซ้ำกับอุปกรณ์อื่นๆ

เซิร์ฟเวอร์ปลายทางต้องมีการตั้งค่าคอนฟิก SCSI เสมือนเหมือนกับเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง ในการตั้งค่าคอนฟิกนี้ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถเข้าถึงหน่วยเก็บพิลิคัลของตัวเองบน storage area network (SAN) หลังจากพาร์ติชันย้ายไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางแล้วได้

เมื่อต้องการจัดเตรียมการตั้งค่า SCSI เสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ทั้งที่มีสถานะแอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

ตารางที่ 62. งานการเตรียมสำหรับการตั้งค่า SCSI/ เสมือนบนระบบที่ได้รับการจัดการโดย IVM

งานวางแผนการจัดเก็บ	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
1. ตรวจสอบว่าหน่วยเก็บข้อมูลจริงที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ใช้ได้รับการกำหนดให้กับพาร์ติชันการจัดการบนเซิร์ฟเวอร์ต้นทางและให้กับพาร์ติชันการจัดการบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางแล้ว	X	X	IBM System Storage SAN Volume Controller
2. ตรวจสอบว่า แอ็ตทริบิวต์การสำรองบนพิลิคัลล่าลุ่มเหมือนกัน สำหรับพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทาง	X	X	“การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์” ในหน้า 84
3. ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ เสมือนต่างๆ ว่ามีตัวระบุและตัวระบุจริง รวมทั้งว่าลุ่มแอ็ตทริบิวต์ IEEE ที่ตรงกันโดยไม่ซ้ำกับอุปกรณ์อื่นๆ	X	X	การระบุติดสก์ที่สามารถ เอ็กซ์พอร์ตได้
4. เลือกกำหนดได้: ระบุชื่อใหม่ สำหรับอุปกรณ์ เป้าหมาย เสมือน หนึ่งรายการขึ้นไปที่จะใช้บนพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ปลายทาง	X	X	“การระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์ เป้าหมาย เสมือน ที่จะใช้บนพาร์ติชันการจัดการปลายทาง” ในหน้า 160
5. ตรวจสอบว่า พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีสิทธิเข้าถึงหน่วยเก็บพิลิคัลบน SAN	X	X	“การตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้มีการเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูล จริง” ในหน้า 159

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“การตั้งค่าหน่วยเก็บข้อมูลในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 137
ศึกษาเกี่ยวกับคอนฟิกเรชัน SCSI เสมือนและไฟเบอร์ชีนแนลเสมือนที่จำเป็น สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ได้รับการจัดการโดย Integrated Virtualization Manager (IVM)

การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์:

ในการตั้งค่าคอนฟิกบางอย่าง คุณต้องพิจารณานโยบายการสำรองข้อมูล ของอุปกรณ์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

ตารางต่อไปนี้อธิบายสถานการณ์ที่นโยบายการสำรองข้อมูล ของอุปกรณ์บน VIOS มีความสำคัญสำหรับระบบ ที่มีการจัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) และ Integrated Virtualization Manager (IVM)

ตารางที่ 63. สถานการณ์ที่นโยบายการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์มีความสำคัญ

ระบบที่มีการจัดการโดย HMC	ระบบที่มีการจัดการโดย IVM
<ul style="list-style-type: none"> เมื่อต้องการใช้คอนฟิกเรชัน Multipath I/O (MPIO) ที่ไม่ใช่ MPIO (Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน บน VIOS ที่สามารถจดของอุปกรณ์ SCSI เสมือนได้ ตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ <code>reserve_policy</code> ของ อุปกรณ์ เป็น <code>no_reserve</code> สำหรับอุปกรณ์ SCSI เสมือน ที่ใช้กับ Live Partition Mobility หรือคุณลักษณะ Suspend/Resume สามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ สำรองบนที่เก็บข้อมูลแบบพิสิคัลที่ถูกใช้โดยพาร์ติชันแบบ เคลื่อนย้ายได้ดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูล เป็น <code>no_reserve</code> คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูล เป็น <code>pr_shared</code> เมื่อผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เป็น เวอร์ชันดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.5.0 หรือใหม่กว่า VIOS เวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า พิสิคัลอะเด็ปเตอร์สนับสนุนมาตรฐานการสำรองข้อมูล ภาคร SCSI-3 <p>แอ็ตทริบิวต์การสำรองข้อมูลต้อง เหมือนกับบนพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทางเพื่อให้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ดำเนินการ ได้สำเร็จ</p> <ul style="list-style-type: none"> สำหรับ PowerVM Active Memory Sharing หรือคุณลักษณะ Suspend/Resume VIOS จะตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ สำรอง บนวอลุ่ม แบบพิสิคัล เป็น <code>no_reserve</code> โดยอัตโนมัติ VIOS จะทำแอ็คชันนี้ เมื่อคุณเพิ่มอุปกรณ์พื้นที่เพจเข้ากับพูลหน่วยความจำแบบแบ่ง ใช้ 	<p>สำหรับอุปกรณ์ SCSI เสมือน ที่ใช้กับ Live Partition Mobility แอ็ตทริบิวต์การสำรองบนหน่วยเก็บพิสิคัลที่ใช้โดยพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้สามารถมีการตั้งค่าได้ดังนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูล เป็น <code>no_reserve</code> คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูล เป็น <code>pr_shared</code> เมื่อผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เป็น เวอร์ชันดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> IVM เวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า พิสิคัลอะเด็ปเตอร์สนับสนุนมาตรฐานการสำรองข้อมูล ภาคร SCSI-3 <p>แอ็ตทริบิวต์การสำรองข้อมูลต้อง เหมือนกับบนพาร์ติชันการจัดการ ต้นทางและปลายทางเพื่อให้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ดำเนินการได้ สำเร็จ</p>

1. จากพาร์ติชัน VIOS ให้แสดงรายการดิสก์ (หรืออุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ) ซึ่ง VIOS เข้าถึง รันคำสั่งต่อไปนี้:

`lsdev -type disk`

2. ถ้าต้องการทำหนนวนโยบายการสำรองข้อมูลของดิสก์ให้รันคำสั่งต่อไปนี้โดยที่ `hdiskX` คือชื่อของดิสก์ที่คุณระบุในขั้นตอน 1 ในหน้า 85 เช่น `hdisk5`

```
lsdev -dev hdiskX -attr reserve_policy
```

ผลลัพธ์อาจมีลักษณะคล้ายกับເອົາຕີພຸດ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

```
..  
reserve_policy no_reserve Reserve Policy True
```

ຂຶ້ນອູ່ກັບຂໍ້ມູນໃນ ຕາງໆທີ່ 28 ໃນໜ້າ 85 ຄຸນອາຈົດຕ້ອງປ່ອງເປົ້າຢືນ reserve_policy ເພື່ອໃຫ້ຄຸນສາມາດໃຊ້ດິສັກໃນຄອນຝຶກເຮັນທີ່ອົບນາໂໄວ້ໄດ້

3. ເມື່ອຕ້ອງການຕັ້ງຄ່າ reserve_policy ໃຫ້ຮັນຄໍາສັ່ງ chdev ຕ້ວຍໆຍ່າງເຫັນ:

```
chdev -dev hdiskX -attr reserve_policy=reservation
```

ໂດຍທີ່:

- *hdiskX* ອື່ນ້ອງດິສັກທີ່ຄຸນ ຕ້ອງການຕັ້ງຄ່າແອັດທຣິບົວຕີ reserve_policy ເປັນ no_reserve
- *reservation* ເປັນ no_reserve ອີ່ອ pr_shared ອ່າງໄດ້ຍ່າງໜຶ່ງ

4. ທຳມະຊຸ້ຂັ້ນຕອນນີ້ຈາກພາຣີຕິ້ນ VIOS ອື່ນ

ຂໍ້ກຳທັດ:

- a. ແນວ່າແອັດທຣິບົວຕີ reserve_policy ເປັນແອັດທຣິບົວຕີຂອງອຸປະກອນ ແຕ່ເຕັ້ມລະ VIOS ຈະບັນທຶກຄ່າຂອງແອັດທຣິບົວຕີ ຄຸນຕ້ອງຕັ້ງຄ່າແອັດທຣິບົວຕີ reserve_policy ຈາກພາຣີຕິ້ນ VIOS ທີ່ສອງເພື່ອໃຫ້ພາຣີຕິ້ນ VIOS ທີ່ສອງຮັບຮູ້ reserve_policy ຂອງອຸປະກອນ
- b. ສໍາຮັບ ການເຄີ່ມຂຶ້ນຍ້າຍພາຣີຕິ້ນ reserve_policy ບນພາຣີຕິ້ນ VIOS ປລາຍທາງຕ້ອງເໝືອນກັບ reserve_policy ບນພາຣີຕິ້ນ VIOS ຕັ້ນທາງ ຕ້ວຍໆຍ່າງເຫັນ ດ້ວຍ reserve_policy ບນພາຣີຕິ້ນ VIOS ຕັ້ນທາງເປັນ pr_shared reserve_policy ບນພາຣີຕິ້ນ VIOS ປລາຍທາງຕ້ອງເປັນ pr_shared ດ້ວຍເຫັນກັນ
- c. ໂດຍການສງວໂໂມດ PR_exclusive ບນ SCSI-3 ຄຸນໄໝສາມາດໂອນຍ້າຍ ຈາກຮະບນໜີ່ໄປຢັງຮະບນອື່ນ
- d. ດ້ວຍ PR_key ສໍາຮັບດິສັກ VSCSI ບນຮະບນຕັ້ນທາງແລະ ຮະບນເປົ້າມາຍຕ້ອງຕ່າງກັນ

ການຕຽບສອບວ່າພາຣີຕິ້ນແບບເຄີ່ມຂຶ້ນຍ້າຍໄດ້ມີການເຂົ້າລຶ່ງໜ່ວຍເກີບຂໍ້ມູນຈິງ:

ຄຸນສາມາດໃຊ້ Integrated Virtualization Manager (IVM) ເພື່ອຕຽບສອບວ່າພາຣີຕິ້ນແບບເຄີ່ມຂຶ້ນຍ້າຍໄດ້ສາມາດເຂົ້າລຶ່ງໜ່ວຍເກີບຂໍ້ມູນຈິງຂອງຕົວເອງບນ Storage Area Network (SAN) ເພື່ອໃຫ້ພາຣີຕິ້ນແບບເຄີ່ມຂຶ້ນຍ້າຍໄດ້ນັ້ນສາມາດເຂົ້າລຶ່ງໜ່ວຍເກີບຂໍ້ມູນຈິງຂອງຕົວເອງທີ່ຈະມີສາມາດເຂົ້າລຶ່ງໜ່ວຍເກີບຂໍ້ມູນຈິງໄປຢັງເຊີ້ນຝຶກເຮັນໄດ້

ເພື່ອໃຫ້ໃຈ່ານຄຸນລັກຂະນະ ການເຄີ່ມຂຶ້ນຍ້າຍພາຣີຕິ້ນ ໄດ້ ພາຣີຕິ້ນແບບເຄີ່ມຂຶ້ນຍ້າຍໄດ້ນັ້ນ ຈະຕ້ອງສາມາດເຂົ້າລຶ່ງໜ່ວຍເກີບຂໍ້ມູນຈິງ ເພື່ອໃຫ້ໃຈ່ານໄດ້ທີ່ຈະມີສາມາດເຂົ້າລຶ່ງໜ່ວຍເກີບຂໍ້ມູນຈິງຂອງຕົວເອງ ໂດຍໃຫ້ສາມາດເຂົ້າລຶ່ງໜ່ວຍເກີບຂໍ້ມູນຈິງຂອງພາຣີຕິ້ນແບບເຄີ່ມຂຶ້ນຍ້າຍໄດ້ເຖິງກັນພາຣີຕິ້ນການຈັດການຕັ້ນທາງ ແລະ ສາມາດເຂົ້າລຶ່ງໜ່ວຍເກີບຂໍ້ມູນຈິງຂອງພາຣີຕິ້ນແບບເຄີ່ມຂຶ້ນຍ້າຍໄດ້ເຖິງກັນພາຣີຕິ້ນການຈັດການຕັ້ນທາງ

ໃນການຕຽບສອບການເຊື່ອມຕໍ່ເຫັນໄໝໂດຍການໃຊ້ IVM ປົກລົງຕົມຕາມຂັ້ນຕອນເຫັນໄໝໄໝເສົ່າງລື້ນ:

1. ຈາກເມຸນການຈັດການໜ່ວຍເກີບຂໍ້ມູນເສັ່ນໄໝໃຫ້ເລືອດຕີຕິດຕີກັບ View/Modify Virtual Storage
2. ບນແທບ Vitual Disk ໃຫ້ຕຽບສອບວ່າໂລຈິກລົດພາຣີຕິ້ນໄມ້ໄດ້ມີດິສັກເສັ່ນໄໝເປັນຂອງຕົວເອງ
3. ບນແທບ Physical Volumes ຕຽບສອບວ່າວ່າອຸ່ນຈິງທີ່ແມີພັກພົນພາຣີຕິ້ນແບບເຄີ່ມຂຶ້ນຍ້າຍໄດ້ສ່ວນອຸ່ນພົນພາຣີຕິ້ນການຈັດການຕັ້ນທາງ ໂດຍໃຫ້ສາມາດເຂົ້າລຶ່ງໜ່ວຍເກີບຂໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມໄປ

ถ้าข้อมูลไม่ถูกต้อง ให้ก็ลับไปที่ “การจัดเตรียมการตั้งค่า SCSI เสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 157 และปฏิบัติงานที่เชื่อมโยงกับข้อมูลที่ไม่ถูกต้องให้เสร็จสิ้น

การระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน ที่จะใช้บนพาร์ติชันการจัดการปลายทาง:

ก่อนที่คุณจะย้ายโลจิคัล พาร์ติชัน คุณสามารถระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนได้ ถ้าต้องการ หลังจากคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันแล้ว อุปกรณ์เป้าหมายเสมือน จะใช้ชื่อใหม่บนพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS) บนระบบปลายทาง

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ตรวจสอบว่าพาร์ติชันการจัดการเป็น เวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า ข้อกำหนดนี้ใช้กับทั้ง พาร์ติชันการจัดการต้นทางและพาร์ติชันการจัดการปลายทาง

เมื่อเป็นไปได้ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน จะสำรอง ชื่อของอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่ผู้ใช้กำหนดไว้บนระบบ ปลายทาง การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันไม่สำรอง vtscsix IDs

ในสถานการณ์บางอย่าง การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน อาจไม่ สามารถสำรองชื่อที่ผู้ใช้กำหนดได้ ตัวอย่างเช่น เมื่อชื่อมีการใช้อยู่แล้ว บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทาง

ถ้าคุณ ต้องการรักษาชื่อที่ผู้ใช้กำหนดไว้บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทาง คุณสามารถระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่จะใช้บน พาร์ติชัน VIOS ปลายทาง ได้ ถ้าคุณไม่ได้ระบุชื่อใหม่ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน จะกำหนดชื่อ vtscsix ที่มีอยู่ ถัดไปให้กับ อุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบนพาร์ติชัน VIOS ปลายทางโดยอัตโนมัติ

- เมื่อต้องการดูชื่อและการแมปของอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน ให้รันคำสั่ง lsmap ดังนี้ รันคำสั่ง จากอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่งบนพาร์ติชัน VIOS ต้นทาง:

```
lsmap -a11
```

อาจมีลักษณะคล้ายເອົາຕຸພູດຕ່າງໆ

SVSA	Physloc	Client Partition ID
vhost4	U8203.E4A.10D4431-V8-C14	0x0000000d
VTD	client3_hd0	
Status	Available	
LUN	0x8100000000000000	
Backing device	hdisk5	
Physloc	U789C.001.DQ1234#-P1-C1-T1-W500507630508C075-L4002402300000000	
VTD	client3_hd1	
Status	Available	
LUN	0x8200000000000000	
Backing device	hdisk6	
Physloc	U789C.001.DQ1234#-P1-C1-T1-W500507630508C075-L4002402400000000	

ใน ตัวอย่างนี้ ชื่อที่ผู้ใช้กำหนดของอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน คือ client3_hd0 และ client3_hd1

- เมื่อต้องการระบุชื่อที่ผู้ใช้กำหนดสำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน ที่จะใช้บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทาง ให้รันคำสั่ง chdev ดังนี้ รันคำสั่ง จากอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง บนพาร์ติชัน VIOS ต้นทาง:

```
chdev -dev dev_id -attr mig_name=partition_mobility_id
```

โดยที่:

- *dev_id* คือชื่อที่ผู้ใช้กำหนดของอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบนพาร์ติชัน VIOS ต้นทาง
- *partition_mobility_id* คือชื่อที่ผู้ใช้กำหนด ซึ่งคุณต้องการให้อุปกรณ์เป้าหมายเสมือนใช้บนพาร์ติชัน VIOS ปลายทางงานที่เกี่ยวข้อง:

“การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 163

คุณสามารถใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) เพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการตั้งค่าระบบต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ถ้า IVM ตรวจสอบปัญหาเกี่ยวกับการตั้งค่าหรือการเชื่อมต่อ ข้อความแสดงความผิดพลาดจะปรากฏขึ้นพร้อมด้วยข้อมูลที่จะช่วยคุณแก้ไขปัญหา

การเตรียมคอนฟิกูเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

ถ้าคุณต้องการตรวจสอบว่าคอนฟิกูเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือน ถูกตั้งค่าอย่างถูกต้องเพื่อให้คุณสามารถย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ จากเซิร์ฟเวอร์ต้นทางไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) การตรวจสอบรวมถึงการกิจ เช่น การตรวจสอบ worldwide port names (WWPNs) ของอะแดปเตอร์ Fibre Channel เสมือนบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ และการตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ Fibre Channel แบบพิสิคัลและสวิตช์ Fibre Channel แบบพิสิคัลสนับสนุน NPIV

เซิร์ฟเวอร์ปลายทางต้องจัดเตรียมคอนฟิกูเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือนเดียวกันกับเซิร์ฟเวอร์ต้นทางเพื่อให้พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ สามารถเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิสิคัลบน storage area network (SAN) หลังจากที่ขยับไปยังเซิร์ฟเวอร์ปลายทางแล้ว

เมื่อต้องการเตรียมคอนฟิกูเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือนสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

ตารางที่ 64. งานการเตรียมคอนฟิกูเรชันไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนระบบที่ได้รับการจัดการโดย IVM

งานวางแผนการจัดเก็บ	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
1. สำหรับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน แต่ละตัวบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ ให้ตรวจสอบว่า WWPNs ถูกกำหนดเข้ากับชุดของ logical unit numbers (LUNs) เดียวกันบน SAN	X	X	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อต้องการดู WWPNs ที่กำหนดให้กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน โปรดดูที่ การแก้ไขคุณสมบัติของ พาร์ติชัน IBM System Storage SAN Volume Controller
2. ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนที่กำหนดให้กับพาร์ติชันการจัดการต้นทางและปลายทางสนับสนุน NPIV รันคำสั่ง lsnports เพื่อดูพิสิคัลพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลที่สนับสนุน NPIV	X	X	คำสั่งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ Integrated Virtualization Manager
3. ตรวจสอบว่าสวิตช์ที่อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลบนทั้งพาร์ติชันการจัดการต้นทางและปลายทาง ต่ออยู่สนับสนุน NPIV รันคำสั่ง lsnports เพื่อดูการสนับสนุน fabric ของพิสิคัลพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัล ถ้าค่าของ fabric support เป็น 1 แสดงว่าพอร์ตจริงที่ต่ออยู่กับสวิตช์นั้นๆ สนับสนุน NPIV	X	X	คำสั่งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ Integrated Virtualization Manager

ตารางที่ 64. งานการเตรียมคอนฟิกเรชันไฟเบอร์แซนแนลสเมื่อระบบที่ได้รับการจัดการโดย IVM (ต่อ)

งานวางแผนการจัดเก็บ	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีซอร์สข้อมูล
4. ตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางจัดเตรียม พอร์ตแบบพิสิคัลที่พร้อมใช้งานเพียงพอเพื่อสนับสนุนคอนฟิกเรชันไฟเบอร์แซนแนลสเมื่อของพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้	X	X	“ตรวจสอบว่าจำนวนของพอร์ตไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลที่พร้อมใช้งานบน พาร์ติชันการจัดการปลายทาง”

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“การตั้งค่าหน่วยเก็บข้อมูลในสภาพแวดล้อม การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 137

ศึกษาเกี่ยวกับคอนฟิกเรชัน SCSI เสมือนและไฟเบอร์แซนแนลสเมื่อที่จำเป็น สำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่ได้รับการจัดการโดย Integrated Virtualization Manager (IVM)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การตั้งค่าความชำนาญโดยใช้อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลสเมื่อน

ตรวจสอบว่าจำนวนของพอร์ตไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลที่พร้อมใช้งานบน พาร์ติชันการจัดการปลายทาง:

คุณสามารถใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) เพื่อตรวจสอบว่าพาร์ติชันการจัดการบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทางมีจำนวนพอร์ตจริงเพียงพอสำหรับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ในการรักษาการเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลจีบบัน Storage Area Network (SAN) จากเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

เมื่อต้องการตรวจสอบจำนวนพอร์ตจริงที่มีอยู่บนพาร์ติชันการจัดการในเซิร์ฟเวอร์ปลายทางโดยใช้ IVM ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

คำแนะนำ: คุณยังสามารถใช้คำสั่ง lparmigr เพื่อตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ปลายทางจัดเตรียมพอร์ตแบบพิสิคัลที่พร้อมใช้งานเพียงพอ เพื่อสนับสนุนคอนฟิกเรชันไฟเบอร์แซนแนลสเมื่อของ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้หรือไม่

1. ระบุจำนวนของพอร์ตจริงที่พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ใช้บนเซิร์ฟเวอร์ต้นทาง

- จากเมนู Partition Management คลิก View/Modify Partitions และ View/Modify Partitions จะปรากฏขึ้น
- เลือกพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้
- จากเมนู Tasks คลิก Properties บันทึกต่าง Partition Properties จะปรากฏขึ้น
- คลิกแท็บ Storage
- ขยายส่วน Virtual Fibre Channel
- บันทึกจำนวนของพอร์ตจริงที่กำหนดให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้แล้วคลิก OK

2. ตรวจสอบจำนวนของพอร์ตจริงที่มีอยู่บนพาร์ติชันการจัดการในเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง

- จากเมนู I/O Adapter Management ให้คลิก View/Modify Virtual Fibre Channel และ View/Modify Virtual Fibre Channel จะปรากฏขึ้น
- บันทึกจำนวนของพอร์ตจริงที่พร้อมทำการเชื่อมต่อ

3. เปรียบเทียบข้อมูลที่คุณระบุไว้ในขั้นตอน 1 กับข้อมูลที่คุณระบุในขั้นตอน 2

- ถ้าจำนวนของพอร์ตจริงที่พร้อมทำการเชื่อมต่อจากขั้นตอน 2 ในหน้า 162มากกว่าหรือเท่ากับจำนวนของพอร์ตจริงที่ได้กำหนดให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ในขั้นตอน 1 ในหน้า 162แสดงว่าเชิร์ฟเวอร์ปลายทางมีพอร์ตจริงที่พร้อมใช้งานเพียงพอที่จะสนับสนุนพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง
- ถ้าจำนวนของพอร์ตแบบพิสิคัลที่มีการเชื่อมต่อที่พร้อมใช้งานจากขั้นตอน 2 ในหน้า 162น้อยกว่า จำนวนของพอร์ตแบบพิสิคัลที่กำหนดให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ จากขั้นตอน 1 ในหน้า 162คุณต้องเพิ่ม อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบพิสิคัล (ที่สนับสนุน N_Port ID Virtualization) เข้ากับเชิร์ฟเวอร์ปลายทาง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ คำสั่ง Virtual I/O Server และ Integrated Virtualization Manager

การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

คุณสามารถใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM) เพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการตั้งค่าระบบต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ถ้า IVM ตรวจพบปัญหาเกี่ยวกับการตั้งค่าหรือการเชื่อมต่อ ข้อความแสดงความผิดพลาดจะปรากฏขึ้นพร้อมด้วยข้อมูลที่จะช่วยคุณแก้ไขปัญหา

เมื่อต้องการตรวจสอบความถูกต้องของระบบต้นทางและปลายทางสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน โดยใช้ IVM ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

- จากเมนู Partition Management คลิก View/Modify Partitions แห่ง View/Modify Partitions จะปรากฏขึ้น
- เลือกโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการโอนย้ายระบบ และจากเมนู Tasks เลือก Migrate
- ป้อน Remote IVM or HMC, Remote user ID และ Password ของโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณวางแผนว่าจะโอนย้าย
- คลิก Validate เพื่อยืนยันว่าการตั้งค่าที่เปลี่ยนไปแล้วังคงเป็นที่ยอมรับสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 109

คุณสามารถศึกษาเกี่ยวกับงานที่ Integrated Virtualization Manager (IVM) ทำเพื่อที่จะตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าระบบของคุณสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟ

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมอ ที่จะใช้บนพาร์ติชันการจัดการปลายทาง” ในหน้า 160

ก่อนที่คุณจะย้ายโลจิคัล พาร์ติชัน คุณสามารถระบุชื่อใหม่สำหรับอุปกรณ์เป้าหมายเสมอได้ ถ้าต้องการ หลังจากคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันแล้ว อุปกรณ์เป้าหมายเสมอ จะใช้ชื่อใหม่บนพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) บนระบบปลายทาง

การย้ายพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้

คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชันที่แอ็คทีฟและไม่แอ็คทีฟจากเชิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเชิร์ฟเวอร์หนึ่งได้โดยใช้ Integrated Virtualization Manager (IVM)

ก่อนที่คุณจะย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากเชิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเชิร์ฟเวอร์หนึ่ง ให้ดำเนินงานจาก IVM ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 65. งานที่ต้องการก่อนสำหรับย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน

งานที่จำเป็นต้องทำก่อนสำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
1. ตรวจสอบว่าคุณได้ดำเนินงานการจัดเตรียมที่จำเป็นทั้งหมดสำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน เช่น สมบูรณ์แล้ว	X	X	“การเตรียมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 140
2. ตรวจสอบว่ามีการซิงโครไนซ์ร่องรอยความจำและรีชอร์สตัวประมวลผลหลังจากการเพิ่มหรือลบวิชอร์สแบบไดนามิก	X	X	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการหน่วยความจำแบบไดนามิก การจัดการกำลังการประมวลผลแบบไดนามิก
3. ตรวจสอบว่าต้นทางและปลายทางอยู่ในสถานะกำลังดำเนินการ	X	X	การดูและการแก้ไข คุณสมบัติของระบบ
4. ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้ปิดอยู่		X	การแก้ไขคุณสมบัติ ของพาร์ติชัน
5. ตรวจสอบว่าพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้อยู่ในสถานะกำลังดำเนินการ	X		<ul style="list-style-type: none"> การแก้ไขคุณสมบัติ ของพาร์ติชัน การเปิดใช้งาน โลจิคัลพาร์ติชัน
6. ตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้นทางและปลายทางแอ็คทีฟอยู่	X	X	การเปิดใช้งาน โลจิคัลพาร์ติชัน
7. ตรวจสอบว่างานในส่วนของเทปและชีดเลร์จลินหรือหยุดแล้ว	X		
8. เรียกใช้เครื่องมือการตรวจสอบความถูกต้องของการโอนย้ายบน IVM เพื่อตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์ พาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้หน่วยเก็บข้อมูล และเครือข่ายพร้อมสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	X	X	“การตรวจสอบความถูกต้องของการตั้งค่าสำหรับ การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน” ในหน้า 163

เมื่อต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่งโดยใช้ IVM ให้ดำเนินงานต่อไปนี้

- จากเมนู Partition Management คลิก View/Modify Partitions และ View / Modify Partitions จะปรากฏขึ้น
- เลือกโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการย้ายจากเมนู Tasks และเลือก Migrate
- ป้อน Remote IVM, Remoter user ID และ Password ของโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณวางแผนว่าจะย้าย
- คลิก Migrate

หลังจากคุณย้ายโลจิคัลพาร์ติชันจากเซิร์ฟเวอร์หนึ่งไปยังอีกเซิร์ฟเวอร์หนึ่ง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

ตารางที่ 66. งานที่ต้องการภายหลังสำหรับการย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน

งานที่จำเป็นต้องทำภายหลังสำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
1. เปิดใช้งานพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง		X	การเปิดใช้งาน โลจิคัลพาร์ติชัน
2. เลือกกำหนดได้: เพิ่มอะแดปเตอร์ I/O เผาทางงานให้กับพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้ายได้บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X	การจัดการพิสิคอลอะแดปเตอร์ แบบไดนามิก

ตารางที่ 66. งานที่ต้องการภายหลังสำหรับการย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน (ต่อ)

งานที่จำเป็นต้องทำภายหลังสำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน	งาน Mobility ที่แอ็คทีฟ	งาน Mobility ที่ไม่แอ็คทีฟ	รีชอร์สข้อมูล
3. ถ้าการเชื่อมต่อเทอร์มินัลเสมือนได้ฯ สูญหายไประหว่างการโอนย้าย ให้สร้างการเชื่อมต่อใหม่บนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง	X	X	การเปิดเซสชันเทอร์มินัล เสมือน
4. เลือกกำหนดได้: กำหนดพาร์ติชันแบบเคลื่อนย้าย ได้แก้กับกลุ่มเวิร์กโหลดของโลจิคัลพาร์ติชัน	X	X	การเพิ่มโคลอีนต์โลจิคัลโคลอีนต์เข้ากับกลุ่มพาร์ติชันเวิร์กโหลด
5. ถ้าแอ็พพลิเคชันที่ไม่รู้จักการเคลื่อนย้ายถูกยกเลิกบนพาร์ติชันแบบเคลื่อนที่ได้ก่อนที่จะถูกย้าย ให้รีสตาร์ทแอ็พพลิเคชันเหล่านั้นบนปลายทาง	X		
6. เลือกกำหนดได้: สำรองข้อมูลพาร์ติชันการจัดการ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนบนเซิร์ฟเวอร์ปลายทาง เพื่อรักษาการแมปอยู่ร่อง เสมือนใหม่ ให้คงอยู่	X	X	สำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
7. ทางเลือก: ปิดใช้งาน IP tunnels ความปลอดภัยระหว่างมูฟเวอร์เซอร์วิสพาร์ติชันบน เชิร์ฟเวอร์ต้นทางและปลายทาง	X		คำสั่ง stopsvc

หมายเหตุ

ข้อมูลนี้ถูกพัฒนาสำหรับผลิตภัณฑ์และการบริการ ในประเทศไทยและอเมริกา

ผู้ผลิตอาจไม่เสนอผลิตภัณฑ์ การให้บริการ หรือคุณลักษณะที่ได้อธิบายในเอกสารนี้ให้กับประเทศอื่น ปรึกษาเกี่ยวกับข้อมูลของผลิตภัณฑ์และการให้บริการที่มีในพื้นที่ของคุณได้จากตัวแทนของผู้ผลิต การอ้างถึงผลิตภัณฑ์โปรแกรม หรือการให้บริการของผู้ผลิต ไม่ได้มีจุดมุ่งหมายที่จะบอก หรือมีความหมายว่าผลิตภัณฑ์โปรแกรม หรือบริการนั้นจะสามารถใช้ได้ฟังก์ชันอื่นาที่คล้ายกันกับผลิตภัณฑ์โปรแกรม หรือบริการซึ่งไม่ลงทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาของผู้ผลิตสามารถใช้แทนได้อย่างไรก็ตาม เป็นหน้าที่ของผู้ใช้ที่จะประเมิน และตรวจสอบการทำงานของผลิตภัณฑ์โปรแกรมหรือการให้บริการนั้นเอง

ผู้ผลิตอาจได้รับสิทธิบัตรหรือยื่นขอรับการจดสิทธิบัตร ที่ครอบคลุมถึงสิ่งที่ได้อธิบายในเอกสารฉบับนี้ การตกแต่งเอกสารนี้ไม่ได้ทำให้คุณได้รับสิทธิบัตรเหล่านี้โดยคุณสามารถเขียนถึงผู้ผลิต เพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับสิทธิบัตร

สำหรับการสอบถามเกี่ยวกับสิทธิบัตรเหล่านี้ โดยคุณสามารถเขียนถึงผู้ผลิต เพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับสิทธิบัตร ต่อหน่วยงานเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา ในประเทศไทยของคุณ หรือส่วนราชการเป็นลายลักษณ์อักษรหมายังผู้ผลิต

ย่อหน้าต่อไปนี้ไม่สามารถใช้ได้ในสหราชอาณาจักร หรือในประเทศที่มีกฎหมายห้องถังที่แตกต่างกันออกไป: เอกสารนี้จัดเตรียมไว้ “ตามสภาพที่เป็น” โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเปิดเผยหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดถึง การรับประกันโดยนัยเกี่ยวกับความสามารถในการจำหน่าย การไม่ลงทะเบียน และความเหมาะสมสำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะอย่างใดอย่างหนึ่ง ในบางรัฐที่ไม่ยอมรับการลงทะเบียนโดยคำพูด หรือ การรับประกันโดยนัยสำหรับรายการใดๆ ดังนั้น ข้อความนี้จะใช้ไม่ได้

ข้อมูลนี้อาจเกิดความไม่ถูกต้องทางเทคนิค หรือข้อผิดพลาดทางการพิมพ์ ซึ่งมีการแก้ไขข้อมูลเหล่านี้เป็นระยะๆ ซึ่งข้อมูลที่ถูกแก้ไขนี้จะอยู่ในเอกสารฉบับถัดไป ผู้ผลิตอาจทำการปรับปรุง และ/หรือเปลี่ยนแปลงในผลิตภัณฑ์ และ/หรือโปรแกรมที่กล่าวถึงในเอกสารฉบับนี้โดยไม่มีการแจ้งล่วงหน้า

การอ้างอิงในข้อมูลนี้ไปยังเว็บไซต์ซึ่งไม่ได้เป็นของผู้ผลิต มีการนำเสนอเพื่อความสะดวกเท่านั้นและไม่ได้เป็นการรับรองเว็บไซต์ดังกล่าวในลักษณะใดๆ เอกสารประกอบที่เว็บไซต์เหล่านี้ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งของเอกสารประกอบสำหรับผลิตภัณฑ์นี้ และการใช้เว็บไซต์ดังกล่าวถือเป็นความเสี่ยงของคุณเอง

ผู้ผลิตอาจใช้หรือเผยแพร่ข้อมูลที่คุณให้ตามความเหมาะสมโดยไม่มีข้อผูกมัดใดๆ กับคุณ

ผู้ที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับการได้รับอนุญาตให้ใช้โปรแกรมนี้เพื่อวัตถุประสงค์ในการเปิดใช้งาน (i) และเปลี่ยนข้อมูลระหว่างโปรแกรมที่สร้างขึ้นเองโดยอิสระและโปรแกรมอื่น (รวมทั้ง โปรแกรมนี้) และ (ii) การใช้งานร่วมกันของข้อมูลที่ได้รับการแลกเปลี่ยน ควรติดต่อกับผู้ผลิต

ข้อมูลเหล่านี้สามารถหาได้โดยมีข้อกำหนดและเงื่อนไขที่เหมาะสม หรืออาจต้องมีค่าใช้จ่ายในบางกรณี

ไลเซนส์โปรแกรมที่กล่าวถึงในเอกสารฉบับนี้ รวมทั้ง ส่วนประกอบอื่นที่มีไลเซนส์สำหรับโปรแกรมนี้ ถูกจัดเตรียมโดย IBM ภายใต้ข้อกำหนดของสัญญาฉบับเดียวกับของ IBM สัญญาไลเซนส์โปรแกรมสากลของ IBM สัญญาไลเซนส์สำหรับรหัสเครื่องของ IBM หรือสัญญาอื่นที่เกี่ยวข้อง ระหว่างเรา

ข้อมูลประสิทอิภภาพการทำงานที่กล่าวถึงในเอกสารนี้ถูกกำหนด ในสภาวะแวดล้อมที่ถูกควบคุม ดังนั้นผลที่ได้จากสภาวะแวดล้อมการทำงานอื่น อาจมีความแตกต่างอย่างมาก การวัดค่าบางอย่างอาจถูกกระทำ บนระบบใดๆที่ใช้ในการพัฒนา และไม่มีการรับประกันว่า ค่าเหล่านี้จะเหมือนกันในระบบทั่วไป อย่างไรก็ตาม การวัดค่าอาจเกิดจากการประมาณการจนถึงการคาดการณ์ ผลลัพธ์ที่ได้จริงจะอาจแตกต่างกัน ผู้ใช้เอกสารนี้จึงควรตรวจสอบ ข้อมูลที่สามารถใช้ได้สำหรับสภาวะแวดล้อมของตน

ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ผลิตโดย ผู้ผลิตนี้ ได้รับมาจากผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นั้น เอกสารประชาสัมพันธ์ หรือแหล่งข้อมูลสาธารณะ ผู้ผลิตไม่ได้ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ดังกล่าวและไม่สามารถยืนยัน ความเที่ยงตรงในประสิทธิภาพในการทำงาน ความเข้าใจกันได้ และการกล่าวอ้างอื่นๆ เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นั้นที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิต หากมีคำตามถูกกับความสามารถ ของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิตควรจะ แจ้งกับผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นั้น

ข้อความใดๆเกี่ยวกับพิศทาง หรือเป้าหมายในอนาคตของผู้ผลิต อาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิก โดยไม่มีการแจ้งล่วงหน้า และมีการนำเสนอใหม่เฉพาะเป้าหมายและวัตถุประสงค์เท่านั้น

ราคากลางของผู้ผลิตที่แสดงให้เห็นเป็นราคากายปเลิกในปัจจุบัน และอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ราคากลางของผู้แทนจำหน่ายอาจแตกต่างกันออกไป

โดยข้อมูลนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการวางแผนเท่านั้น ข้อมูลเหล่านี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะมีคำอธิบาย ของผลิตภัณฑ์ออกมานะ

ข้อมูลนี้จะประกอบด้วยตัวอย่างของข้อมูล และรายงาน ที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจในแต่ละวัน เพื่อให้การยกตัวอย่างสมบูรณ์ ที่สุดเท่าที่จะทำได้ อาจมีการยกตัวอย่างชื่อบุคคล บริษัท ยี่ห้อ หรือผลิตภัณฑ์ซึ่งชื่อเหล่านี้อาจเป็นชื่อที่แต่งขึ้นซึ่งอาจเหมือนกับชื่อหรือที่อยู่ขององค์กรทางธุรกิจจริง ได้โดยบังเอิญ

ใบเซ็นลิขสิทธิ์

ข้อมูลนี้ประกอบด้วยตัวอย่างของแอ็พพลิเคชันโปรแกรม ในภาษาต้นฉบับ ซึ่งแสดงให้เห็นถึงเทคนิคการโปรแกรมมิ่งที่ใช้บนระบบจัดการแพลตฟอร์มต่างๆ คุณอาจทำสำเนา ดัดแปลง แจกจ่ายตัวอย่างของโปรแกรมเหล่านี้ในรูปแบบใดๆได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายให้กับผู้ผลิต สำหรับ จุดประสงค์เพื่อการพัฒนา ใช้งาน การตลาด หรือเผยแพร่แอ็พพลิเคชันโปรแกรมที่เข้ามาตรฐานของอินเตอร์เฟสของแอ็พพลิเคชันโปรแกรมสำหรับ แพลตฟอร์มระบบปฏิบัติการที่ตัวอย่างของโปรแกรมถูกเขียนขึ้น ตัวอย่างเหล่านี้ไม่ได้ถูกทดสอบอย่างละเอียดถี่ถ้วนภายใต้ทุกๆเงื่อนไข ดังนั้น ผู้ผลิตไม่สามารถรับประกันความน่าเชื่อถือได้โดยนัย ความสามารถในการให้บริการ หรือฟังก์ชันของโปรแกรมเหล่านี้ ตัวอย่างโปรแกรมถูกเตรียม "ตามสภาพที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ผู้ผลิตไม่ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้โปรแกรมตัวอย่างของคุณ

สำเนาหรือส่วนของโปรแกรมตัวอย่าง หรือ งานที่ถูกพัฒนาขึ้นมา ควรสอดแทรกข้อความลิขสิทธิ์ ดังนี้

© (ชื่อบริษัทของคุณ) (ปี) ส่วนของโค้ดนี้ได้มาจากโปรแกรมตัวอย่างของ IBM Corp © Copyright IBM Corp_ ใส่ปี_

ถ้าคุณได้เอกสารฉบับนี้โดยใช้สำเนาชั่วคราว รูปและลักษณะของรูปประกอบอาจไม่แสดงให้เห็น

ข้อมูลเกี่ยวกับอินเตอร์เฟสการเขียนโปรแกรม

เอกสารเผยแพร่ Live Partition Mobility นี้ใช้กับโปรแกรมมิ่งอินเตอร์เฟส ที่อนุญาตให้ลูกค้าเขียนโปรแกรมเพื่อขอรับเชอร์วิสของ IBM Virtual I/O Server เวอร์ชัน 2.2.3.2

เครื่องหมายการค้า

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

Linux เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Linus Torvalds ในสหรัฐอเมริกา ประเทศอื่น หรือทั่วโลก

Java และเครื่องหมายการค้าและตราสัญลักษณ์ที่สร้างขึ้นจาก Java ทั้งหมด เป็น เครื่องหมายการค้าที่หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Oracle และ/หรือบริษัทในเครือ

Red Hat โลโก้ Red Hat "Shadow Man" และ เครื่องหมายการค้าและโลโก้ Red Hat-based เป็นเครื่องหมายการค้าที่หรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน ของ Red Hat, Inc. ในสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ

ข้อตกลงและเงื่อนไข

ค่าอนุญาตในการใช้เอกสารเหล่านี้ เป็นไปตามข้อกำหนด และเงื่อนไขต่อไปนี้

ความสามารถในการใช้งาน: ข้อกำหนดและเงื่อนไขเหล่านี้ เป็นข้อกำหนดและเงื่อนไขเพิ่มเติมในเรื่องของเงื่อนไขการใช้งานสำหรับเว็บไซต์ผู้ผลิต IBM IBM

การใช้งานส่วนบุคคล: คุณสามารถจัดทำสำเนาของเอกสารเหล่านี้เพื่อใช้เป็นการส่วนตัว มิใช่เพื่อการพาณิชย์โดยมิเจื่อนไข ว่าจะต้องคงข้อความประกาศความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถแจกจ่าย แสดง หรือสร้างงานที่สืบเนื่องจากเอกสารเหล่านี้ หรือมาจากการส่วนของเอกสารเหล่านี้โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

การใช้งานในเชิงพาณิชย์: คุณสามารถจัดทำสำเนา, แจกจ่าย, และแสดงเอกสารนี้ได้เฉพาะภายในองค์กรของคุณ โดยมิเจื่อนไข ว่าจะต้องคงข้อความประกาศความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถสร้างงานที่สืบเนื่องจากเอกสารเหล่านี้ หรือนำมารังสรรค์ แจกจ่าย หรือแสดงเอกสารเหล่านี้ หรือบางส่วนของเอกสารเหล่านี้ภายนอกองค์กรของคุณ โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

สิทธิ์: นอกเหนือจากคำอนุญาตที่ได้แสดงไว้ในที่นี้ ผู้ผลิตไม่ได้ให้อำนาจดำเนินการ ลิขสิทธิ์หรือสิทธิอื่นใด ทั้งโดยเปิดเผยและโดยนัยเกี่ยวกับเอกสารหรือข้อมูลใดๆ เหล่านี้ ข้อมูล ซอฟต์แวร์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่อยู่ในภายใต้

ผู้ผลิต ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิกถอนคำอนุญาตที่ให้ไว้ในที่นี้เมื่อได้ก็ตามที่พิจารณาแล้วว่าการใช้เอกสารเหล่านี้ ก่อนให้เกิดความเสียหาย ต่อผลประโยชน์ของบริษัท หรือเมื่อ IBM ได้พิจารณาแล้วว่าไม่มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น ไว้อย่างเหมาะสม

คุณไม่สามารถดาวน์โหลด ส่งออก หรือทำการส่งออกข้อมูลนี้ชั่วคราวได้ยกเว้นได้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่กำหนดไว้ รวมถึงกฎหมายและข้อบังคับในการส่งออกทั้งหมดของสหรัฐอเมริกา

ผู้ผลิตไม่ขอรับประกันเกี่ยวกับเนื้อหาของเอกสารเหล่านี้ เอกสารเหล่านี้จัดเตรียมไว้ "ตามสภาพที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเปิดเผยหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัย ของการขายสินค้า การไม่ละเมิดและความเหมาะสม สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง

IBM[®]

พิมพ์ในสหรัฐอเมริกา