

ระบบพลังงาน

Virtual I/O Server



ระบบพลังงาน

Virtual I/O Server



หมายเหตุ

ก่อนการใช้ข้อมูลและผลิตภัณฑ์ข้อมูลนี้สนับสนุนโปรดอ่านข้อมูลใน “หมายเหตุ” ในหน้า 323

เอกสารนี้นำไปใช้กับ IBM Virtual I/O Server เวอร์ชัน 2.2.3.2, และกับรีลีสและโมดิฟิเคชันถัดมาทั้งหมด จนกว่าจะมีการระบุเป็นอย่างอื่น ในเอกสารใหม่

© ลิขสิทธิ์ของ IBM Corporation 2010, 2014.

© Copyright IBM Corporation 2010, 2014.

สารบัญ

เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	1
สิ่งใหม่ในเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	1
เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนภาพรวม	11
การสนับสนุนระบบปฏิบัติการสำหรับคลอเดินต์โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS	12
ส่วนประกอบของ Virtual I/O Server	17
ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน	20
ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนสำหรับระบบที่ถูกจัดการโดย HMC	22
ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนระบบที่ถูกจัดการด้วย IVM	24
SCSI เสมือน	27
ภาพรวมระบบย่อหน่วยความจำเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	29
หน่วยความจำฟิลิคัล	30
ฟิลิคัลแอลจูม	30
พื้นที่เก็บสำรองที่กีฬาเสมือน	33
คลัสเตอร์	34
พูลหน่วยความจำ	35
อุปกรณ์อพติคัล	37
เทป	37
หน่วยเก็บเสมือน	37
ดิสก์	38
օอพติคัล	39
เทป	40
หน่วยเก็บข้อมูล USB	40
ความเข้ากันได้ของอุปกรณ์ในสภาพแวดล้อม Virtual I/O Server	41
การແນ້ມູນອຸປະກອນ	43
เน็ตເວົຣິກເສົມອືນ	44
อะಡີපເຕອຣ໌ Host Ethernet	44
Internet Protocol ເວົຣິຊັນ 6	46
ກາຮຽມລິງກ໌ກວິອຸປະກອນ Etherchannel	46
อะଡີපເຕອຣ໌ເທິ່ງເຕີບເນື້ອເສົມອືນ	47
Virtual local area network	47
อะດີປັບເຕອຣ໌ເທິ່ງເຕີບເນື້ອແບບແບ່ງໃໝ່	48
Single root I/O virtualization	51
หน่วยความจำແບບແບ່ງໃໝ່	52
ພາຣີຕີຫັນທີ່ມີກາຮັດການເພຈຂອງ VIOS	55
ກາຮັດການເຊີຣິຟເວອຣ໌ I/O ເສົມອືນ	60
ອິນເຕອຣ໌ເຟສບຣທັດຄຳສັ່ງເຊີຣິຟເວອຣ໌ I/O ເສົມອືນ	60
ໂຊຟຕີແວຣ໌ IBM Tivoli ແລະ ເຊີຣິຟເວອຣ໌ I/O ເສົມອືນ	63
ໂຊຟຕີແວຣ໌ IBM Systems Director	65
ສານກາຮັດທີ່ຈໍາລັອງ: ກາຮັດການດຄອນຟິກ ເຊີຣິຟເວອຣ໌ I/O ເສົມອືນ	66
ສານກາຮັດທີ່ຈໍາລັອງ: ກາຮັດການດຄອນຟິກ ເຊີຣິຟເວອຣ໌ I/O ເສົມອືນ ໂດຍໄມ້ມີ VLAN tagging	66
ສານກາຮັດທີ່ຈໍາລັອງ: ກາຮັດການດຄອນຟິກ ເຊີຣິຟເວອຣ໌ I/O ເສົມອືນ ໂດຍໃຊ້ກາຮັດແທກ VLAN	69

สถานการณ์จำลอง: การกำหนดค่อนพิกัดการรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้	71
สถานการณ์จำลอง: การกำหนดค่อนพิกัดการรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ด้วยการแบ่งใช้ไฟล์ลด	74
สถานการณ์จำลอง: การกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ failover โดยไม่ใช้อะแดปเตอร์ control channel เฉพาะ	75
สถานการณ์จำลอง: การตั้งค่าเน็ตการสำรองข้อมูลเวิร์กอินเตอร์เฟสใน AIX โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันโดยไม่มีการติดป้าย VLAN	77
สถานการณ์จำลอง: การกำหนดค่อนพิกัด Multi-Path I/O สำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX	79
การวางแผนสำหรับ เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	82
การวางแผนสำหรับ เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน และโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน โดยใช้แผนระบบ	82
ข้อมูลจำเพาะที่จำเป็นเพื่อสร้าง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	83
ข้อจำกัดและข้อบังคับของค่อนพิกูเรชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	84
การประเมินความสามารถของระบบ	90
การวางแผนสำหรับ SCSI เสมือน	90
เวลาแฟรงสำหรับ SCSI เสมือน	91
แบบดิวอิชของ SCSI เสมือน	91
ข้อควรพิจารณาสำหรับการวัดขนาด SCSI เสมือน	92
การวางแผนสำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้	94
ข้อกำหนดด้านเน็ตเวิร์ก	94
การเลือกอะแดปเตอร์	96
การจัดสรรตัวประมวลผล	98
การจัดสรรหน่วยความจำ	101
ข้อกำหนดของค่อนพิกูเรชันสำหรับหน่วยความจำแบบแบ่งใช้	101
ข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับความชำรุด	104
โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน	104
Multipath I/O	105
การทำมิเรอร์สำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน	106
PowerHA SystemMirror ในเชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	106
การรวมลิงก์หรืออุปกรณ์ Etherchannel	107
การรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้	107
อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สำหรับการแบ่งใช้ไฟล์ลด	109
โลจิคัลพาร์ติชันเชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	109
Multipathing	109
RAID	109
การรวมลิงก์หรืออุปกรณ์ Etherchannel	110
ค่อนพิกูเรชันความชำรุดโดยใช้อะแดปเตอร์ไฟเบอร์เชนแนลเสมือน	110
ข้อความพิจารณาด้านความปลอดภัย	113
ข้อจำกัดและข้อบังคับสำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i	114
การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน และโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน	116
การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน ด้วยตนเองโดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1 และสูงกว่า	116
การป้อนโค้ดการเรียกใช้สำหรับ รุ่นของ PowerVM โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7	117
การสร้างโลจิคัลพาร์ติชันเชิร์ฟเวอร์I/O เสมือนบนระบบที่มีการจัดการ HMC	117
การสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน และพาร์ติชันโปรไฟล์ด้วยตนเองโดยใช้ HMC	118
การสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน และโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน โดยใช้ HMC เพื่อนำแผนระบบไปใช้	119
การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน โดยใช้ส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิก HMC	120
การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7 หรือสูงกว่า	120
การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1 หรือสูงกว่า	121
การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน จากบรรทัดรับคำสั่ง HMC	123
การเสริมลื้นการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	124
การดูและการยอมรับไลเซนส์ เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	124

การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ของพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS อีกครั้ง	125
การโอนย้าย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	127
การจัดการกับ Virtual I/O Server จาก HMC	128
การโอนย้ายเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนจากกรุ๊ปภาพที่ดาวน์โหลด	129
การโอนย้าย Virtual I/O Server จากแฟ้มเดียว	131
การตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	133
การตั้งค่า SCSI เสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	133
การสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	134
การสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แม็ปฟิสิกัลว่ากลุ่มหรือโลจิคัลว่ากลุ่ม เทป หรืออุปกรณ์อุปกรณ์	134
คัลแบนฟิสิกัล	134
การสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แม็ปกับไฟล์หรือโลจิคัลว่ากลุ่ม	136
การสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แม็ปกับอุปกรณ์อุปกรณ์ที่สำรองไฟล์	138
การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์	139
การสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลว่ากลุ่มบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	141
การสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	142
การสร้างพื้นที่เก็บลีบันทึกเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	142
การสร้างกลุ่มว่ากลุ่มและโลจิคัลว่ากลุ่มบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	143
การตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อสนับสนุนฟังก์ชันสำรอง SCSI-2	143
กำหนดค่าไฟล์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อสนับสนุนการเข้ารหัสพอร์ตติดส์ก์ร่อง PPRC ไปยังไคลเอ็นต์พาร์ติชัน	145
การระบุดิสก์ที่ส่งออกได้	145
การเริ่มต้นใช้งานพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS	146
การตั้งค่าระบบเพื่อสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้	147
กลุ่มความล้มเหลว	150
การทำมิเรอร์พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้	150
การจัดการ คลัสเตอร์โดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS	150
การสร้าง คลัสเตอร์โดยใช้โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เดียว	150
การเปลี่ยนดิสก์ที่เก็บข้อมูล	152
การเพิ่มโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ใน คลัสเตอร์	153
การลบโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ออกจาก คลัสเตอร์	153
การลบ คลัสเตอร์	154
การโอนย้ายคลัสเตอร์จาก IPv4 เป็น IPv6	155
การจัดการพูลหน่วยเก็บโดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS	156
การเพิ่มพื้นที่หน่วยเก็บในพูลหน่วยเก็บ	156
การเปลี่ยน threshold หน่วยเก็บ	158
การลบไฟล์คลัสเตอร์	160
การทำมิเรอร์พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้	160
การจัดการโลจิคัลยูนิตโดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS	161
การสำรองไคลเอ็นต์พาร์ติชันโดยใช้หน่วยเก็บโลจิคัลยูนิต	161
การยกเลิกการแม็ปโลจิคัลยูนิต	166
การลบโลจิคัลยูนิต	166
การโอนย้ายค่อนพิกัดชันคลัสเตอร์	167
rolling update ใน คลัสเตอร์	169
การเริ่มต้นใช้งานพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูค่อนพิกัดชัน VIOS	169
การจัดการ คลัสเตอร์โดยใช้เมนูค่อนพิกัดชัน VIOS	170
การสร้าง คลัสเตอร์	170
การแสดงรายการคลัสเตอร์ทั้งหมด	170
การลบ คลัสเตอร์	171

การเพิ่มโหนด VIOS เข้ากับ คลัสเตอร์.	171
การลบโหนด VIOS ออกจาก คลัสเตอร์	172
การแสดงรายการโหนด VIOS ในคลัสเตอร์	172
การจัดการพูลหน่วยเก็บโดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน VIOS	173
การแสดงรายการพูลหน่วยเก็บใน คลัสเตอร์	173
การแสดงรายการ พิลิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ	173
การเพิ่มพื้นที่หน่วยเก็บในพูลหน่วยเก็บ	173
การตั้งค่าและการแก้ไขการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บ	175
การจัดการโลจิคัลยูนิตโดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน VIOS	176
การสร้างและการแมปโลจิคัลยูนิต	176
การสร้างโลจิคัลยูนิต.	176
การแมปโลจิคัลยูนิต.	177
การยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต	177
การลบโลจิคัลยูนิต	179
การแสดงรายการโลจิคัลยูนิต	179
การแสดงรายการการแมปโลจิคัลยูนิต	179
การสร้างสแน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิต	180
การแสดงรายการสแน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิต	180
การย้อนกลับไปใช้สแน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิต	181
การลบสแน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิต	182
การเริ่มต้นใช้งาน Trusted Logging	182
ที่เก็บบันทึกเสมือน	184
บันทึกเสมือน.	184
อุปกรณ์บันทึกเสมือน	186
การทำหนดคอนฟิกที่เก็บบันทึกเสมือน	186
การสร้างบันทึกเสมือน	187
การแสดงรายการบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือน	188
การทำหนดคอนฟิกบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือนอีกครั้ง	189
การลบบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือน	189
Live Partition Mobility ของอุปกรณ์บันทึกเสมือน	190
อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้	190
ประโยชน์ของอุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้	190
การใช้อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้	192
การเริ่มต้นใช้งาน Trusted Firewall	193
การตั้งค่าอีเทอร์เน็ตเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	194
การสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนโดยใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิกของ HMC เวอร์ชัน 7	194
การทำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ด้วยอินเตอร์เฟสบริทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	196
การตั้งค่าอุปกรณ์จุดรวมลิงก์ หรือ EtherChannel	200
การทำหนดอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชีนแนลเสมือนเข้ากับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชีนแนล แบบพิลิคัล	200
การตั้งค่าเอเจนต์และไคลเอนต์ IBM Tivoli บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	202
การตั้งค่าเอเจนต์ IBM Tivoli Monitoring.	202
การตั้งค่าเอเจนต์ IBM Tivoli Usage and Accounting Manager.	204
การตั้งค่าไคลเอนต์ IBM Tivoli Storage Manager	205
การตั้งค่าเอเจนต์ IBM TotalStorage Productivity Center	206
การตั้งค่าเอเจนต์ IBM Director	208
การตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้เป็นไคลเอนต์ LDAP	209
การทำหนดคอนฟิก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับความสามารถ VSN	210

การจัดการกับเซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	211
การจัดการหน่วยเก็บ	211
การอัมพอร์ตและอีกซ์พอร์ตกลุ่มวลวอลุ่มและพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่ม	211
การอัมพอร์ตกลุ่มวลวอลุ่มและพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่ม	211
การอีกซ์พอร์ตกลุ่มวลวอลุ่มและพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่ม	212
การแม่พิสดิสก์เสมือนกับไฟล์คลัลลิสก์	213
การเพิ่มความจุอุปกรณ์ SCSI เสมือน	215
การเปลี่ยนความลึกของคิว SCSI เสมือน	217
การสำรองข้อมูลและการเรียกคืนไฟล์และระบบไฟล์	217
การจัดการกับหน่วยความจำโดยใช้ IBM TotalStorage Productivity Center	218
การจัดการเน็ตเวิร์ก	219
การลบคอนฟิกเรชันของเน็ตเวิร์กของโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	219
การเพิ่มหรือลบ VLANs แบบไดนามิกบนเซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	219
การเปิดใช้งานหรือการปิดใช้งานอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน	220
การเปิดใช้งานและปิดใช้งาน GVRP	221
การจัดการ SNMP บนเซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	221
การกำหนดค่า IPv6 บนเซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	222
การสมัครสมาชิกอัพเดตผลิตภัณฑ์เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	223
การอัพเดตเซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	223
การสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	224
การสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือนลงในเทป	225
การสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือนลงในดีดตั้งแต่หนึ่งแผ่นขึ้นไป	226
การสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือนลงในระบบไฟล์แบบเบرم็อตโดยสร้างไฟล์ nim_resources.tar	226
การสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือนลงในระบบไฟล์แบบเบرم็อตโดยสร้างอิมเมจ mksysb	227
การสำรองข้อมูลอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด	228
การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง backupios	229
การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr	231
การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน และ อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด	232
การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน และ อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยการสร้างสคริปต์และรายการไฟล์ crontab	232
การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr	233
การสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน โดยใช้ IBM Tivoli Storage Manager	234
การสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือนโดยใช้การสำรองข้อมูล IBM Tivoli Storage Manager โดยอัตโนมัติ	234
การสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือนโดยใช้การสำรองข้อมูล IBM Tivoli Storage Manager แบบเพิ่มขึ้น	235
การเรียกคืนข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	236
การเรียกคืนข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน จากเทป	237
การเรียกคืนข้อมูล เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน จากดีดตั้งแต่หนึ่งแผ่นขึ้นไป	238
การเรียกคืน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน จาก HMC โดยใช้ไฟล์ nim_resources.tar	238
การเรียกคืน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน จากเซิร์ฟเวอร์NIM โดยใช้ไฟล์ mksysb	239
การเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง	240
การเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดด้วยตนเอง	241
การเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr	242
การเรียกคืน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน โดยใช้ IBM Tivoli Storage Manager	243
การติดตั้งหรือเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI ที่มีไฟของระบบที่เปิดอยู่บน เซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน	245
เริ่มต้นการใช้งาน	245
การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI	245
การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI	246

การยกเลิกการตั้งค่าอะแดปเตอร์พื้นที่จัดเก็บข้อมูล	246
การเตรียมโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน	247
การปิดโลจิคัลพาร์ติชัน	248
การดูข้อมูลและสถิติเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน, เชิร์ฟเวอร์ และรีชอร์สเสมือน	249
เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน Performance Advisor	250
เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนรายงาน Performance Advisor	251
การตรวจสอบเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	256
การรักษาความปลอดภัยบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	257
การเชื่อมต่อกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ OpenSSH	258
การตั้งค่า security hardening ของระบบ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	260
การตั้งค่าระดับความปลอดภัย	261
การเปลี่ยนการตั้งค่าระดับความปลอดภัย	261
การดูการตั้งค่าความปลอดภัยปัจจุบัน	261
การลบการตั้งค่าระดับความปลอดภัยออก	261
การตั้งค่าติดตั้งไฟร์วอลล์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	261
การตั้งค่าโคลอีนต์ Kerberos บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	262
การใช้การควบคุมสิทธิเข้าถึงแบบใช้บทบาทกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	263
การจัดการผู้ใช้งาน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	275
การแก้ปัญหา เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	276
การแก้ปัญหาโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	276
การแก้ไขปัญหาของ SCSI เสมือน	276
การแก้ไขคอนฟิกเรชันของเดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่ล้มเหลว	276
การตั้งค่าปัญหาด้วยภาวะเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต	277
การเปิดใช้งาน noninteractive shells บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 1.3 หรือเวอร์ชันถัดมา	279
การกู้คืนเมื่อไม่สามารถระบุตำแหน่งติดสก์ได้	279
การแก้ไขปัญหาโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX	281
ชุดข้อมูลประสาทที่ภาพสำหรับการวิเคราะห์โดย ตัวแทนบริการด้านอิเล็กทรอนิกส์ของ IBM	282
ข้อมูลอ้างอิงสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	283
คำอธิบายคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ Integrated Virtualization Manager	284
ค่าคอนฟิกแอ็ตทริบิวต์สำหรับ IBM Tivoli เอเจนต์และโคลอีนต์	284
สถิติ GARP VLAN Registration Protocol	287
เน็ตเวิร์กแอ็ตทริบิวต์	294
สถิติความล้มเหลวสำหรับ อะเดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้	307
สถิติ อะเดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้	316
ประเภทผู้ใช้สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	321
หมายเหตุ	323
ข้อมูลเกี่ยวกับอินเตอร์เฟสการเขียนโปรแกรม	324
เครื่องหมายการค้า	325
ข้อตกลงและเงื่อนไข	325

เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถจัดการกับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และโคลเอ็นต์โลจิคัล พาร์ติชันโดยใช้ คอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC) และอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณลักษณะของรุ่นของ PowerVM® feature รวมถึง สื่อบันทึกการติดตั้งสำหรับซอฟต์แวร์ VIOS VIOS ช่วยให้แบ่งใช้ชอร์ส I/O พลิกค่าระหว่างโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันภายในเซิร์ฟเวอร์ได้อย่างสะดวกขึ้น

เมื่อคุณติดตั้ง VIOS ใน โลจิคัลพาร์ติชันบนระบบที่จัดการโดย HMC คุณสามารถ ใช้ HMC และอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อจัดการกับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน นอกจาก HMC แล้ว คุณยัง สามารถใช้ IBM® Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อจัดการกับ VIOS และโคลเอ็นต์โลจิคัล พาร์ติชันได้ ด้วย

เมื่อคุณติดตั้ง VIOS บนระบบที่ถูกจัดการ และไม่มี HMC ต่อพ่วงกับระบบที่ถูกจัดการ เมื่อคุณติดตั้ง VIOS โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS จะกลายเป็นพาร์ติชันการจัดการ พาร์ติชันการจัดการ มีอินเตอร์เฟสการจัดการระบบบนเว็บ Integrated Virtualization Manager และอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่งที่คุณ สามารถใช้เพื่อจัดการกับระบบ

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่สนับสนุนบน VIOS และ การดาวน์โหลดโปรแกรมฟิกซ์ VIOS และอัปเดต โปรดดูที่เว็บไซต์ Fix Central

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ แผนการทำงานของข้อมูล PowerVM
- ➡ Integrated Virtualization Manager
- ➡ คำสั่ง Virtual I/O Server และ Integrated Virtualization Manager
- ➡ การจัดการเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนโดยใช้ SDMC
- ➡ หมายเหตุรีลีส VIOS

สิ่งใหม่ใน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

อ่านเกี่ยวกับข้อมูลใหม่หรือข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงใน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ตั้งแต่ การอัปเดตชุดหัวข้อนี้ครั้งก่อนหน้า นี้

เมษายน 2014

หัวข้อต่อไปนี้ ถูกอัปเดตด้วยข้อมูลเกี่ยวกับ single root I/O virtualization (SR-IOV):

- “Single root I/O virtualization” ในหน้า 51

ตุลาคม 2556

- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดตด้วยข้อมูล เกี่ยวกับระบบปฏิบัติการที่สนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power® 770 (9117-MMC และ 9117-MMD) และ IBM Power 780 (9179-MHC และ 9179-MHD)
 - “การสนับสนุนระบบปฏิบัติการสำหรับคลอส์โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS” ในหน้า 12
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับของคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเฟอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 84
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับสำหรับคลอส์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i” ในหน้า 114
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดตด้วยข้อมูล เกี่ยวกับคุณลักษณะการ Hammond เวลา คำสั่งการอ่านหรือเขียนจะเดินทางผ่าน SCSI คลอส์โลจิคัล เสมือน VIOS (VSCSI) :
 - “ดิสก์” ในหน้า 38
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกเพิ่มด้วยข้อมูลเกี่ยวกับ คุณลักษณะการทำมิเรอร์พูล VSCSI VIOS :
 - “การลบไฟล์คลาวลูมออกจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 160
 - “การตั้งค่าระบบเพื่อสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 147
 - “การทำมิเรอร์พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 160
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดตด้วยข้อมูลเกี่ยวกับ การสนับสนุนการจำลองของฮาร์ดดิสก์ไดร์ฟ (HDD) Universal Serial Bus (USB) ที่สามารถถอดออกได้:
 - “SCSI เสมือน” ในหน้า 27
 - “หน่วยเก็บเสมือน” ในหน้า 37
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกเพิ่มด้วยข้อมูล เกี่ยวกับการสนับสนุนการจำลองของ HDD USB ที่สามารถถอดออกได้:
 - “หน่วยเก็บข้อมูล USB” ในหน้า 40
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกเพิ่มด้วยข้อมูล เกี่ยวกับการกำหนดค่าการ failover ของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้โดยไม่ใช้อะแดปเตอร์ control channel เฉพาะ:
 - “สถานการณ์จำลอง: การกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ failover โดยไม่ใช้อะแดปเตอร์ control channel เฉพาะ” ในหน้า 75
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดตด้วยข้อมูลเกี่ยวกับ การปรับปรุงคุณภาพของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้:
 - “สถานการณ์จำลอง: การกำหนดค่าการ failover ของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตโดยไม่มี VLAN tagging” ในหน้า 66
 - “สถานการณ์จำลอง: การกำหนดค่าการ failover ของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ด้วยการแบ่งใช้โอลด์” ในหน้า 74
 - “อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สำหรับการแบ่งใช้โอลด์” ในหน้า 109
 - “การกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ด้วยอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเฟอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 196
 - “การกำหนดค่า เชิร์ฟเฟอร์ I/O เสมือน สำหรับความสามารถ VSNI” ในหน้า 210
 - “การแก้ไขคอนฟิกเรชันอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่ล้มเหลว” ในหน้า 276
 - “สถิติ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้” ในหน้า 316
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดตด้วยข้อมูลเกี่ยวกับ ออตทริบิวต์ Control Channel:
 - “เน็ตเวิร์กออตทริบิวต์” ในหน้า 294
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกเพิ่มด้วยข้อมูลเกี่ยวกับ การเปิดใช้งานและการปิดใช้งานอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน:
 - “การเปิดใช้งานหรือการปิดใช้งานอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน” ในหน้า 220

กันยายน 2013

- อัพเดตหัวข้อต่อไปนี้ด้วยข้อมูลเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power ESE (8412-EAD):
 - “การสนับสนุนระบบปฏิบัติการสำหรับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS” ในหน้า 12
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับของคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 84
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับสำหรับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i” ในหน้า 114

สิงหาคม 2013

- อัพเดตหัวข้อต่อไปนี้ด้วยข้อมูลเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ IBM PowerLinux™ 7R4 (8248-L4T):
 - “การสนับสนุนระบบปฏิบัติการสำหรับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS” ในหน้า 12
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับของคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 84
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับสำหรับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i” ในหน้า 114

เดือนมิถุนายน 2013

- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดตด้วยข้อมูล เกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power 710 Express (8268-E1D):
 - “การสนับสนุนระบบปฏิบัติการสำหรับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS” ในหน้า 12
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับของคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 84
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับสำหรับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i” ในหน้า 114
- หัวข้อต่อไปนี้ถูกอัพเดตด้วยข้อมูล เกี่ยวกับระบบปฏิบัติการที่สนับสนุนสำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power 770 (9117-MMC และ 9117-MMD) และ IBM Power 780 (9179-MHC และ 9179-MHD)
 - “การสนับสนุนระบบปฏิบัติการสำหรับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS” ในหน้า 12
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับของคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 84
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับสำหรับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i” ในหน้า 114

มีนาคม 2013

- มีการอัพเดตหัวข้อต่อไปนี้ เกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power 710 Express (8231-E1D), IBM Power 720 Express (8202-E4D), IBM Power 730 Express (8231-E2D), IBM Power 740 Express (8205-E6D), IBM Power 750 (8408-E8D) และ IBM Power 760 (9109-RMD)
 - “การสนับสนุนระบบปฏิบัติการสำหรับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS” ในหน้า 12
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับของคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 84
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับสำหรับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i” ในหน้า 114
- มีการเพิ่มหัวข้อต่อไปนี้เกี่ยวกับ การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS):
 - “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิก HMC” ในหน้า 120
 - “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7 หรือสูงกว่า” ในหน้า 120
- มีการอัพเดตหัวข้อต่อไปนี้เกี่ยวกับ การติดตั้ง VIOS:
 - “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1 หรือสูงกว่า” ในหน้า 121
- มีการเพิ่มหัวข้อต่อไปนี้เกี่ยวกับ โลจิคัลพาร์ติชันที่มีความสามารถเครือข่ายเชิร์ฟเวอร์เสมือน (VSN):
 - “การกำหนดคอนฟิก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับความสามารถ VSN” ในหน้า 210
- มีการอัพเดตหัวข้อต่อไปนี้เกี่ยวกับ โลจิคัลพาร์ติชันที่มีความสามารถ VSN:

- “เน็ตเวิร์กแอ็ตทริบิวต์” ในหน้า 294

ตุลาคม 2012

ข้อมูล ต่อไปนี้เป็นข้อมูลที่ถูกอัพเดตสำหรับค่าโปรเซสเซอร์เสมือน:

- “ข้อมูลจำเพาะที่จำเป็นเพื่อสร้าง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 83

ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่ หรือถูกอัพเดตสำหรับคลัสเตอร์:

- “SCSI เสมือน” ในหน้า 27
- “คลัสเตอร์” ในหน้า 34
- “พูลหน่วยความจำ” ในหน้า 35
- “การเริ่มต้นใช้งานพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS” ในหน้า 146
- “การตั้งค่าระบบเพื่อสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 147
- “การสร้าง คลัสเตอร์โดยใช้โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เดียว” ในหน้า 150
- “การเปลี่ยนディสก์ที่เก็บข้อมูล” ในหน้า 152
- “การเพิ่มโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ใน คลัสเตอร์” ในหน้า 153
- “การลบโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ออกจาก คลัสเตอร์” ในหน้า 153
- “การโอนย้ายคลัสเตอร์จาก IPv4 เป็น IPv6” ในหน้า 155
- “การเปลี่ยนพิสิตัวอ่อนลุ่มในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 158
- “การเปลี่ยน threshold หน่วยเก็บ” ในหน้า 158
- “การสร้างโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 162
- “การลบโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 166
- “การโอนย้ายคอนฟิกเรชันคลัสเตอร์” ในหน้า 167
- “rolling update ใน คลัสเตอร์” ในหน้า 169
- “การเริ่มต้นใช้งานพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน VIOS” ในหน้า 169
- “การลบคอนฟิกเรชันของเน็ตเวิร์กของโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 219
- “การทำหนندค่า IPv6 บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 222

ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่ สำหรับเครื่องมือ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) Performance Advisor :

- “เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน Performance Advisor” ในหน้า 250
- “เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนรายงาน Performance Advisor” ในหน้า 251

ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลที่ถูกอัพเดตสำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้:

- “เน็ตเวิร์กแอ็ตทริบิวต์” ในหน้า 294

พฤษภาคม 2012

ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่ สำหรับ คุณลักษณะ Trusted Firewall:

- “การเริ่มต้นใช้งาน Trusted Firewall” ในหน้า 193

ธันวาคม 2011

การอัพเดตต่อไปนี้ ถูกทำกับเนื้อหา

โดยการใช้ VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.3 หรือใหม่กว่า คุณสามารถสร้างคลัสเตอร์ที่ประกอบด้วยพาร์ติชัน VIOS แบบเครือข่ายได้มากถึงสี่พาร์ติชันที่เชื่อมต่อกับ พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้เดียวกัน คลัสเตอร์นี้สามารถเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลแบบกระจายข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่ หรือถูกอัพเดตสำหรับคลัสเตอร์:

- “SCSI เสมือน” ในหน้า 27
- “คลัสเตอร์” ในหน้า 34
- “พูลหน่วยความจำ” ในหน้า 35
- “การเริ่มต้นใช้งานพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS” ในหน้า 146
- “การตั้งค่าระบบเพื่อสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 147
- “การจัดการคลัสเตอร์โดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS” ในหน้า 150
- “การสร้าง คลัสเตอร์โดยใช้โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เดียว” ในหน้า 150
- “การเพิ่มโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ใน คลัสเตอร์” ในหน้า 153
- “การลบโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ออกจาก คลัสเตอร์” ในหน้า 153
- “การเพิ่มพื้นที่หน่วยเก็บในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 156
- “การเพิ่มพิสิคัลลาวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 156
- “การเปลี่ยนพิสิคัลลาวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 158
- “การเปลี่ยน threshold หน่วยเก็บ” ในหน้า 158
- “การสร้างโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 162
- “การเปิดใช้งานหน่วยเก็บที่สำรองโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 165
- “การลบโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 166
- “การโอนย้ายคอนฟิกureชนคลัสเตอร์” ในหน้า 167
- “การเริ่มต้นใช้งานพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกureชน VIOS” ในหน้า 169
- “การจัดการ คลัสเตอร์โดยใช้เมนูคอนฟิกureชน VIOS” ในหน้า 170
- “การแสดงรายการคัสเตอร์ทั้งหมด” ในหน้า 170
- “การเพิ่มโหนด VIOS เข้ากับ คลัสเตอร์” ในหน้า 171
- “การลบโหนด VIOS ออกจาก คลัสเตอร์” ในหน้า 172
- “การแสดงรายการโหนด VIOS ในคลัสเตอร์” ในหน้า 172
- “การเพิ่มพื้นที่หน่วยเก็บในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 173
- “การเปลี่ยนพิสิคัลลาวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 174
- “การสร้างสเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 180
- “การแสดงรายการสเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 180
- “การแสดงรายการโลจิคัลยูนิตในสเน็ปช็อต” ในหน้า 181
- “การแสดงรายการสเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิตทั้งหมด” ในหน้า 181

- “การย้อนกลับไปใช้สแกนปั๊กของโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 181
- “การลบสแกนปั๊กของโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 182
- “อุปกรณ์บันทึกเสมือน” ในหน้า 186
- “Live Partition Mobility ของอุปกรณ์บันทึกเสมือน” ในหน้า 190
- “อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 190
- “ประโยชน์ของอุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 190
- “การใช้อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 192
- “การใช้การควบคุมสิทธิเข้าถึงแบบใช้บทบาทกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 263

ตุลาคม 2011

การอัพเดตต่อไปนี้ ถูกทำกับเนื้อหา

- เพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับเชิร์ฟเวอร์ IBM Power 710 Express (8231-E1C), IBM Power 720 Express (8202-E4C), IBM Power 730 Express (8231-E2C) และ IBM Power 740 Express (8205-E6C)
 - “การสนับสนุนระบบปฏิบัติการสำหรับคลาสสิก VIOS” ในหน้า 12
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับของคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 84
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับสำหรับคลาสสิก VIOS” ในหน้า 114
- เพิ่มข้อมูลเกี่ยวกับเชิร์ฟเวอร์ IBM Power 770 (9117-MMC) และ IBM Power 780 (9179-MHC)
 - “การสนับสนุนระบบปฏิบัติการสำหรับคลาสสิก VIOS” ในหน้า 12
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับของคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 84
- ด้วย VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.0 หรือ ใหม่กว่า คุณสามารถใช้ความสามารถ Trusted Logging Trusted Logging เป็นความสามารถที่สนับสนุนบน PowerSC Standard Edition โดยใช้ความสามารถ Trusted Logging คุณสามารถกำหนดค่าคอนฟิกโลจิคัลพาร์ติชัน AIX® เพื่อเขียนลงในไฟล์บันทึกที่จัดเก็บไว้บน VIOS ที่แนบข้อมูลต่อไปนี้ เป็นข้อมูลใหม่หรืออัพเดตสำหรับพาร์ติชันที่สามารถใช้ความสามารถ Trusted Logging:
 - “การเริ่มต้นใช้งาน Trusted Logging” ในหน้า 182
 - “ที่เก็บบันทึกเสมือน” ในหน้า 184
 - “บันทึกเสมือน” ในหน้า 184
 - “อุปกรณ์บันทึกเสมือน” ในหน้า 186
 - “การกำหนดค่าคอนฟิกที่เก็บบันทึกเสมือน” ในหน้า 186
 - “การสร้างบันทึกเสมือน” ในหน้า 187
 - “การแสดงรายการบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือน” ในหน้า 188
 - “การกำหนดค่าคอนฟิกบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือนอีกครั้ง” ในหน้า 189
 - “การลบบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือน” ในหน้า 189
 - “Live Partition Mobility ของอุปกรณ์บันทึกเสมือน” ในหน้า 190
 - “อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 190
 - “ประโยชน์ของอุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 190
 - “การใช้อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 192

- ด้วย VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถกำหนดคอนฟิก อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้หลักและสำรองสำหรับ การแบ่งใช้โหลด ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่หรืออัปเดตสำหรับ อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่สามารถใช้ ความสามารถการแบ่งใช้โหลด:
 - “สถานการณ์จำลอง: การกำหนดคอนฟิกการรองรับความล้มเหลว อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ด้วยการแบ่งใช้โหลด” ในหน้า 74
 - “อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สำหรับการแบ่งใช้โหลด” ในหน้า 109

พฤษภาคม 2011

การอัปเดตต่อไปนี้ ถูกทำกับเนื้อหา

- ข้อมูลต่อไปนี้ถูกอัปเดตสำหรับ IBM BladeCenter® PS703 Express และ เชิร์ฟเวอร์ IBM BladeCenter PS704 Express:
 - “การสนับสนุนระบบปฏิบัติการสำหรับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS” ในหน้า 12
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับของคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 84
- ด้วย HMC เวอร์ชัน 7.7.3 หรือใหม่กว่า หรือ SDMC และ เชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7® ที่มีเฟิร์มแวร์ระดับ 7.3 หรือใหม่กว่า คุณยังสามารถหยุดโลจิคัลพาร์ติชัน IBM i พร้อมกับระบบปฏิบัติการและแอปพลิเคชันได้ชั่วคราว และจัดเก็บสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันในหน่วยเก็บคาวร คุณสามารถทำการดำเนินการของโลจิคัลพาร์ติชันบนระบบเดียวกันต่อไปได้ ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่ หรือถูกอัปเดตสำหรับพาร์ติชัน IBM i ที่มีคุณลักษณะ Suspend/Resume:
 - “เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ภาร瘤” ในหน้า 11
- SDMC สามารถใช้เพื่อจัดการกับ เชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems™ ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่ หรือถูกอัปเดตสำหรับ SDMC:
 - “เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 1
 - “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน” ในหน้า 116
 - “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ด้วยตนเองโดย ใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1 และสูงกว่า” ในหน้า 116
 - “การป้อนโค้ดการเรียกใช้สำหรับ รุ่นของ PowerVM โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7” ในหน้า 117
 - “การสร้างโลจิคัลพาร์ติชันเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนบนระบบที่มีการจัดการ HMC” ในหน้า 117
 - “การสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และพาร์ติชันໂປຣັດວຍຕາມເອງໂດຍໃຊ້ HMC” ในหน้า 118
 - “การสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน โดยใช้ HMC เพื่อนำແຜນระบบไปใช้” ในหน้า 119
 - “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากบรรทัดรับคำสั่ง HMC” ในหน้า 123
 - “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1 หรือสูงกว่า” ในหน้า 121
 - “การเสริมลืนการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 124
 - “การดูและการยอมรับไลเซนส์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 124
 - “การโอนย้าย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 127
 - “การจัดการกับ Virtual I/O Server จาก HMC” ในหน้า 128
 - “การโอนย้ายเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนจากรูปภาพที่ดาวน์โหลด” ในหน้า 129
 - “การโอนย้าย Virtual I/O Server จากแผ่นดีวีดี” ในหน้า 131
 - “การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์” ในหน้า 139
 - “การตั้งค่าอีเทอร์เน็ตเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 194

- “การสร้างอะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตเลมี่อนโดยใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิกของ HMC เวอร์ชัน 7” ในหน้า 194
- “การตั้งค่า LHEA เป็นโหมด promiscuous” ในหน้า 196
- “การอัพเดตเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 223
- “การสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 224
- “การสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในเทป” ในหน้า 225
- “การสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในระบบไฟล์แบบรูมตโดยสร้างไฟล์ nim_resources.tar” ในหน้า 226
- “การสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในระบบไฟล์แบบรูมตโดยสร้างอิมเมจ mksysb” ในหน้า 227
- “การสำรองข้อมูลอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง” ในหน้า 228
- “การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง backupios” ในหน้า 229
- “การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr” ในหน้า 231
- “การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ อุปกรณ์เสมือน ที่ผู้ใช้กำหนด” ในหน้า 232
- “การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด โดยการสร้างสคริปต์และการไฟล์ crontab” ในหน้า 232
- “การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr” ในหน้า 233
- “การสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ IBM Tivoli Storage Manager” ในหน้า 234
- “การสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้การสำรองข้อมูล IBM Tivoli Storage Manager โดยอัตโนมัติ” ในหน้า 234
- “การสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้การสำรองข้อมูล IBM Tivoli Storage Manager แบบเพิ่มขึ้น” ในหน้า 235
- “การเรียกคืนข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 236
- “การเรียกคืนข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากเทป” ในหน้า 237
- “การเรียกคืนข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากตัวเดิมที่ตั้งแต่หนึ่งแผ่นขึ้นไป” ในหน้า 238
- “การเรียกคืนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จาก HMC โดยใช้ไฟล์ nim_resources.tar” ในหน้า 238
- “การเรียกคืนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากเซิร์ฟเวอร์ NIM โดยใช้ไฟล์ mksysb” ในหน้า 239
- “การเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง” ในหน้า 240
- “การเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด ด้วยตนเอง” ในหน้า 241
- “การเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr” ในหน้า 242
- “การเรียกคืนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ IBM Tivoli Storage Manager” ในหน้า 243
- “การถูคืนเมื่อไม่สามารถระบุตำแหน่งได้แล้ว” ในหน้า 279

ธันวาคม 2010

การอัพเดตต่อไปนี้ ถูกทำกับเนื้อหา

- ด้วย HMC เวอร์ชัน 7.7.2.0 หรือ ใหม่กว่า คุณสามารถหยุดโลจิคัลพาร์ติชัน AIX หรือ Linux พร้อมกับระบบปฏิบัติการ และแอ็พพลิเคชันไว้ชั่วคราว และจัดเก็บสถานะของเซิร์ฟเวอร์เสมือนในหน่วยเก็บข้อมูล คุณสามารถเรียกคืนการทำงานของโลจิคัลพาร์ติชันได้ในภายหลัง ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่ หรือถูกอัพเดตสำหรับพาร์ติชัน ที่มีคุณลักษณะ Suspend/Resume:

- “เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ภาพรวม” ในหน้า 11
- “ข้อกำหนดของคอนฟิกเรชันสำหรับหน่วยความจำแบบแบ่งใช้” ในหน้า 101
- “Multipath I/O” ในหน้า 105
- “การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์” ในหน้า 139
- โดยการใช้ VIOS เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 คุณสามารถใช้คลัสเตอร์ของพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ได้เพียงพาร์ติชันเดียวที่เชื่อมต่อ กับ พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้เดียวกันและสามารถเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลแบบกระจาย ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่ หรือถูกอัพเดตสำหรับคลัสเตอร์:
 - “SCSI เสมือน” ในหน้า 27
 - “พลีคัลวอลุ่ม” ในหน้า 30
 - “คลัสเตอร์” ในหน้า 34
 - “พูลหน่วยความจำ” ในหน้า 35
 - “การสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และพาร์ติชันไฟล์เดียวตอนโดยใช้ HMC” ในหน้า 118
 - “การเริ่มต้นใช้งานพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS” ในหน้า 146
 - “การตั้งค่าระบบเพื่อสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 147
 - “การจัดการ คลัสเตอร์โดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS” ในหน้า 150
 - “การสร้าง คลัสเตอร์โดยใช้โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เดียว” ในหน้า 150
 - “การลบ คลัสเตอร์” ในหน้า 154
 - “การจัดการพูลหน่วยเก็บโดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS” ในหน้า 156
 - “การเพิ่มพื้นที่หน่วยเก็บในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 156
 - “การเพิ่มพลีคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 156
 - “การเปลี่ยน threshold หน่วยเก็บ” ในหน้า 158
 - “การจัดการโลจิคัลยูนิตโดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS” ในหน้า 161
 - “การสำรองไฟล์อินเตอร์พาร์ติชันโดยใช้หน่วยเก็บโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 161
 - “การสร้างโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 162
 - “การเปิดใช้งานหน่วยเก็บที่สำรองโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 165
 - “การยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 166
 - “การลบโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 166
 - “การเริ่มต้นใช้งานพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน VIOS” ในหน้า 169
 - “การจัดการ คลัสเตอร์โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน VIOS” ในหน้า 170
 - “การสร้าง คลัสเตอร์” ในหน้า 170
 - “การลบ คลัสเตอร์” ในหน้า 171
 - “การจัดการพูลหน่วยเก็บโดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน VIOS” ในหน้า 173
 - “การแสดงรายการพูลหน่วยเก็บใน คลัสเตอร์” ในหน้า 173
 - “การแสดงรายการ พลีคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 173
 - “การเพิ่มพื้นที่หน่วยเก็บในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 173
 - “การเพิ่มพลีคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 173

- “การแสดงรายการ พิสิคัลว่าลุ่มในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 174
- “การตั้งค่าและการแก้ไขการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 175
- “การแสดงรายการ ค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 175
- “การเปลี่ยนค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 175
- “การลบค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 175
- “การจัดการโลจิคัลยูนิตโดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน VIOS” ในหน้า 176
- “การสร้างและการแมปโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 176
- “การสร้างโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 176
- “การแมปโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 177
- “การยกเลิกการแมป โลจิคัลยูนิต” ในหน้า 177
- “การยกเลิกการแมป โลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่อโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 177
- “การยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่ออะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน” ในหน้า 178
- “การยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่ออุปกรณ์เป้าหมายเสมือน” ในหน้า 178
- “การลบโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 179
- “การแสดงรายการ โลจิคัลยูนิต” ในหน้า 179
- “การแสดงรายการ การแมปโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 179
- “การอัพเดต เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 223
- “การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr” ในหน้า 231
- “การเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr” ในหน้า 242
- “การใช้การควบคุมสิทธิเข้าถึงแบบใช้บทบาทกับ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 263

กันยายน 2010

การอัพเดตต่อไปนี้ ถูกทำกับเนื้อหา

- ข้อมูลต่อไปนี้ถูกอัพเดตสำหรับเซิร์ฟเวอร์ IBM Power 710 Express (8231-E2B), IBM Power 730 Express (8231-E2B), IBM Power 720 Express (8202-E4B), IBM Power 740 Express (8205-E6B) และ IBM Power 795 (9119-FHB) :
 - “การสนับสนุนระบบปฏิบัติการสำหรับไดโอลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS” ในหน้า 12
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับของคอนฟิกเรชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 84
 - “ข้อจำกัดและข้อบังคับสำหรับไดโอลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i” ในหน้า 114
- ข้อมูลต่อไปนี้ถูกอัพเดตสำหรับอุปกรณ์เทปที่เชื่อมต่อแบบ Universal Serial Bus (USB) (DAT320) :
 - “เทป” ในหน้า 37
- คุณสามารถเปลี่ยนรุ่นของ PowerVM ขณะที่ติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ข้อมูลต่อไปนี้ถูกอัพเดตสำหรับการติดตั้ง VIOS :
 - “การติดตั้ง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1 หรือสูงกว่า” ในหน้า 121

- ด้วย VIOS เวอร์ชัน 2.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถเพิ่ม ลบ หรือแก้ไขชุดที่มีอยู่ของ virtual local area networks (VLAN) สำหรับอะเต็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่กำหนดให้กับ พาร์ติชันที่แอ็คทิฟบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7.7.2.0 หรือใหม่กว่า ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่หรือถูกอัพเดต สำหรับการเพิ่มหรือลบ VLANs แบบด้านล่าง:

 - “อะเต็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน” ในหน้า 47
 - “การเพิ่มหรือลบ VLANs แบบด้านลักษณะ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 219

- บน VIOS เวอร์ชัน 2.2 หรือใหม่กว่าผู้ดูแลระบบสามารถกำหนดบทบาทโดยให้ขึ้นอยู่กับฟังก์ชันของงานในองค์กรโดยใช้ role-based access control (RBAC) ข้อมูลต่อไปนี้เป็นข้อมูลใหม่หรือถูกอัพเดตสำหรับ RBAC:
 - “การใช้การควบคุมสิทธิเข้าถึงแบบใช้บทบาทกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 263
 - “การจัดการผู้ใช้งาน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 275

มีนาคม 2010

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเชิร์ฟเวอร์ IBM Power Systems ใหม่ ที่มีตัวประมวลผล POWER7

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ภาพรวม

ศึกษาแนวคิดของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และคอมโพเนนต์หลัก

VIOS เป็นส่วนของคุณลักษณะฮาร์ดแวร์ รุ่นของ PowerVM คุณลักษณะฮาร์ดแวร์ VIOS เป็นซอฟต์แวร์ที่ตั้งอยู่ในโลจิคัลพาร์ติชัน ซอฟต์แวร์นี้ให้ประโยชน์ในการแบ่งใช้พิลิกัล I/O รีชอร์สระหว่างไคลเอ็นต์พาร์ติชันภายในเชิร์ฟเวอร์ VIOS จัดเตรียม เป้าหมาย Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน, ไฟเบอร์ชานแนลเสมือน, อะเต็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ และความสามารถ PowerVM Active Memory™ Sharing ให้กับไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันภายในระบบ VIOS ยังมีคุณลักษณะ หยุดชั่วคราว/เรียกคืน ให้กับไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX, IBM i, และ Linux ภายในระบบ

ส่งผลให้คุณสามารถทำฟังก์ชันต่อไปนี้บนไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน:

- แบ่งใช้อุปกรณ์ SCSI, อะเต็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนล, และอะเต็ปเตอร์อีเทอร์เน็ต
- ขยายจำนวนของหน่วยความจำที่มีอยู่ให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน, หยุดชั่วคราว และกลับสู่การดำเนินงานโลจิคัลพาร์ติชัน โดยใช้อุปกรณ์ paging space

ต้องใช้โลจิคัลพาร์ติชันเฉพาะสำหรับซอฟต์แวร์ VIOS สำหรับการใช้งานเพียงอย่างเดียว

คุณสามารถใช้ VIOS เพื่อ ทำฟังก์ชันต่อไปนี้:

- การแบ่งใช้พิลิกัลรีชอร์สระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันบนระบบ
- การสร้างโลจิคัลพาร์ติชันโดยไม่ต้องมีพิลิกัล I/O รีชอร์สเพิ่มเติม
- การสร้างโลจิคัลพาร์ติชันเพิ่มเติมให้มากกว่าจำนวนสล็อต I/O หรืออุปกรณ์พิลิกัลที่มีอยู่พร้อมกับความสามารถสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน ที่ต้องมี I/O เฉพาะงาน I/O เสมือน หรือทั้งคู่
- การใช้พิลิกัลรีชอร์สสูงสุดบนระบบ
- การซ่อมลดโครงสร้างพื้นฐาน storage area network (SAN)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

☞ คำสั่ง Virtual I/O Server และ Integrated Virtualization Manager

การสนับสนุนระบบปฏิบัติการสำหรับคลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS

เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) สนับสนุนคลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันที่รันระบบปฏิบัติการต่อไปนี้บนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 ต่อไปนี้

ตารางที่ 1. เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ ที่จำเป็น สำหรับ คลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

POWER7 เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล	เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ
เซิร์ฟเวอร์ POWER7 แบบอิงตัวประมวลผลทั้งหมด	AIX 7.1
เซิร์ฟเวอร์ POWER7 แบบอิงตัวประมวลผลทั้งหมด	AIX 6.1
เซิร์ฟเวอร์ POWER7 แบบอิงตัวประมวลผลทั้งหมด	AIX 5.3
<ul style="list-style-type: none">• 8202-E4B• 8202-E4C• 8205-E6B• 8205-E6C• 8231-E2B• 8231-E1C• 8231-E2C• 8233-E8B• 8408-E8D• 9109-RMD• 9117-MMB• 9117-MMC• 9117-MMD• 9119-FHB• 9179-MHB• 9179-MHC• 9179-MHD• IBM BladeCenter PS700• IBM BladeCenter PS701• IBM BladeCenter PS702• IBM BladeCenter PS703• IBM BladeCenter PS704	IBM i 7.1

ตารางที่ 1. เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการที่จำเป็น สำหรับไฟล์อีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

POWER7 เชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล	เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4B • 8202-E4C • 8202-E4D • 8205-E6B • 8205-E6C • 8205-E6D • 8231-E2B • 8231-E1C • 8231-E1D • 8231-E2C • 8231-E2D • 8233-E8B • 8408-E8D • 9109-RMD • 9117-MMB • 9117-MMC • 9117-MMD • 9119-FHB • 9179-MHB • 9179-MHC • 9179-MHD • IBM BladeCenter PS700 • IBM BladeCenter PS701 • IBM BladeCenter PS702 • IBM BladeCenter PS703 • IBM BladeCenter PS704 	IBM i 6.1 ที่มีรหัสเครื่อง IBM i 6.1.1
<ul style="list-style-type: none"> • 8248-L4T • 9117-MMC • 9117-MMD • 9179-MHC • 9179-MHD 	SUSE Linux Enterprise Server 11 เชอร์วิสแพ็ก 3

ตารางที่ 1. เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ ที่จำเป็น สำหรับ คลา็บาร์ดิชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

POWER7 เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล	เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ
<ul style="list-style-type: none"> • 8248-L4T • 9117-MMC • 9117-MMD • 9179-MHC • 9179-MHD 	SUSE Linux Enterprise Server 11 เชอร์วิส แพ็ค 2
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4B • 8202-E4C • 8205-E6B • 8205-E6C • 8231-E2B • 8231-E1C • 8231-E2C • 8233-E8B • 8236-E8C • 9117-MMB • 9117-MMC • 9119-FHB • 9179-MHB • 9179-MHC • IBM BladeCenter PS700 • IBM BladeCenter PS701 • IBM BladeCenter PS702 • IBM BladeCenter PS703 • IBM BladeCenter PS704 	SUSE Linux Enterprise Server 11 เชอร์วิส แพ็ค 1

ตารางที่ 1. เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการที่จำเป็น สำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

POWER7 เชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล	เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4C • 8202-E4D • 8205-E6C • 8205-E6D • 8231-E1C • 8231-E1D • 8231-E2C • 8231-E2D • 9117-MMC • 9179-MHC • IBM BladeCenter PS703 • IBM BladeCenter PS704 	SUSE Linux Enterprise Server 10 เซอร์วิสแพ็ค 4
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4B • 8205-E6B • 8231-E2B • 8233-E8B • 8236-E8C • 9117-MMB • 9119-FHB • 9179-MHB • IBM BladeCenter PS700 • IBM BladeCenter PS701 • IBM BladeCenter PS702 	SUSE Linux Enterprise Server 10 เซอร์วิสแพ็ค 3
<ul style="list-style-type: none"> • 8248-L4T • 9117-MMC • 9117-MMD • 9179-MHC • 9179-MHD 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.4
<ul style="list-style-type: none"> • 9117-MMC • 9117-MMD • 9179-MHC • 9179-MHD 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.3

ตารางที่ 1. เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ ที่จำเป็น สำหรับ คลอเวน์ โลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

POWER7 เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล	เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ
<ul style="list-style-type: none"> • 9117-MMC • 9179-MHC 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.2
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4C • 8202-E4D • 8205-E6C • 8205-E6D • 8231-E1C • 8231-E1D • 8231-E2C • 8231-E2D • 9117-MMC • 9179-MHC 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.1
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4B • 8205-E6B • 8231-E2B • 8233-E8B • 8236-E8C • 9117-MMB • 9119-FHB • 9179-MHB • IBM BladeCenter PS700 • IBM BladeCenter PS701 • IBM BladeCenter PS702 • IBM BladeCenter PS703 • IBM BladeCenter PS704 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6
<ul style="list-style-type: none"> • 8408-E8D • 9109-RMD • 9117-MMC • 9117-MMD • 9179-MHC • 9179-MHD 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.9
<ul style="list-style-type: none"> • 9117-MMC • 9179-MHC 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.8

ตารางที่ 1. เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการที่จำเป็น สำหรับไฟล์อิจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

POWER7 เชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล	เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4C • 8205-E6C • 8231-E1C • 8231-E2C • 9117-MMC • 9179-MHC 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.7
<ul style="list-style-type: none"> • IBM BladeCenter PS703 • IBM BladeCenter PS704 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.6
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4B • 8205-E6B • 8231-E2B • 8233-E8B • 8236-E8C • 9117-MMB • 9119-FHB • 9179-MHB • IBM BladeCenter PS700 • IBM BladeCenter PS701 • IBM BladeCenter PS702 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.5

ส่วนประกอบของ Virtual I/O Server

หัวข้อนี้จัดเตรียมภาพรวมแบบล้วนๆ ของ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน เครือข่ายเสมือน และ Integrated Virtualization Manager (IVM)

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ การดาวน์โหลดโปรแกรมฟิกซ์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ อัพเดต โปรดดูที่เว็บไซต์ Fix Central

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ประกอบด้วยส่วนประกอบหลักต่อไปนี้

- SCSI เสมือน
- เน็ตเวิร์กเสมือน
- Integrated Virtualization Manager (IVM)

ส่วนต่อไปนี้แสดงภาพรวมสรุปของแต่ละส่วนประกอบเหล่านี้

SCSI เสมือน

ฟิลิคอลอะเด็ปเตอร์ที่มีดิสก์หรืออุปกรณ์ออพติคัลที่ต่อพ่วงอยู่บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สามารถแบ่งใช้โดยคลาลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไป เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มีระบบย่อใหญ่ความจำโลคัลที่มี logical unit numbers (LUNs) ที่สอดคล้องตาม SCSI มาตรฐาน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สามารถอีกซ์พอร์ตพูลหน่วยความจำฟิลิคัลที่ต่างชนิดกัน เป็นพูลหน่วยความจำแบบบล็อกชนิดเดียวกันในรูปของดิสก์ SCSI

อุปกรณ์ SCSI ที่อีกซ์พอร์ตโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะจำกัดอยู่ในโอดเมนภายในเชิร์ฟเวอร์ซึ่งแตกต่างจากระบบย่อย หน่วยความจำทั่วไปที่อยู่ใน Storage Area Network (SAN) แม้ว่า SCSI LUNs จะสอดคล้องตาม SCSI แต่อาจไม่สอดคล้อง ตามความต้องการของแอ็พพลิเคชันทั้งหมด โดยเฉพาะเมื่ออยู่ในสภาพแวดล้อมที่กระจาย

ประเภทอุปกรณ์เสริม SCSI ต่อไปนี้ได้รับการสนับสนุน:

- ดิสก์ที่สำรองข้อมูลโดยโลจิคัลวอลุ่ม
- ดิสก์ที่สำรองข้อมูลโดยฟิลิคัลวอลุ่ม
- ดิสก์ที่สำรองข้อมูลโดยไฟล์
- อุปกรณ์ออพติคัล (DVD-RAM และ DVD-ROM)
- อุปกรณ์ออพติคัลที่สำรองโดยไฟล์
- อุปกรณ์เทป

เน็ตเวิร์กเสมือน

เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จัดเตรียมเทคโนโลยีการเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กเสมือนต่อไปนี้

ตารางที่ 2. เทคโนโลยีการเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กเสมือนบนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เทคโนโลยีการเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กเสมือน	คำอธิบาย
อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้	อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ คือบวิดจ์อีเทอร์เน็ต 2 ชั้นที่ เชื่อมต่อพิสิคัลเน็ตเวิร์กกับโลจิคัลเน็ตเวิร์กเข้าด้วยกัน ซึ่งอนุญาต ให้โลจิคัลพาร์ติชันบน virtual local area network (VLAN) แบ่งใช้ การเข้าถึงพิสิคัลอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตและเพื่อสื่อสารกับระบบภายนอกเซิร์ฟเวอร์ การใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้โลจิคัลพาร์ติชันบน VLAN ภายใต้ความสามารถแบ่งใช้ VLAN กับเซิร์ฟเวอร์สแตนด์อะโลน
อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้อีเทอร์เน็ต	บนระบบที่ใช้ตัวประมวลผล POWER 7 คุณสามารถกำหนดพอร์ตโลจิคัลไอดีอีเทอร์เน็ตของอะแดปเตอร์โลจิคัลไอดีอีเทอร์เน็ต ซึ่งบางครั้งเรียกว่า Integrated Virtual Ethernet ให้เป็นอะแดปเตอร์จีวิช ของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้อะแดปเตอร์ Host Ethernet เป็น พิสิคัลอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์ที่ดิตตั้งโดยตรงไว้บนบัส GX+ ในระบบที่ถูกจัดการ อะแดปเตอร์ Host Ethernet มีทรัพย์สูง, เวลา แฟรงค์ต์ และสนับสนุนเวอร์ชั่นใหม่ เช่นสำหรับการเชื่อมต่อ อีเทอร์เน็ต
อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ IPv6	อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ IPv6 คืออินเทอร์เน็ตโปรโตคอลรุ่นถัดไปและกำลัง เข้ามานแทนที่มาตราฐานของอินเทอร์เน็ตในปัจจุบัน หรืออินเทอร์เน็ต โปรโตคอล เวอร์ชัน 4 (IPv4) การเพิ่มประสิทธิภาพด้วย IPv6 คือ ล่วงขยายของ IP ยอดเดรลจาก 32 บิตไปเป็น 128 บิต ซึ่งจัดเตรียม IP ยอดเดรลเพิ่มและไม่จำกัด
การรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้	การรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ จัดให้มีความช้าช้อนโดยตั้งค่าสำรองข้อมูล อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ บนโลจิคัลพาร์ติชันเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ยืนที่สามารถใช้ได้ถ้าอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้หลักเกิดความล้มเหลว ภาวะเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กในโคลเลกติวโลจิคัลพาร์ติชันจะทำงานต่อโดยไม่หยุด
จุดรวมลิงก์ (หรือ EtherChannel)	อุปกรณ์จุดรวมลิงก์ (หรือ EtherChannel) คือเทคโนโลยีการรวมกัน ของเน็ตเวิร์กพอร์ต ซึ่งอนุญาตให้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตทั้งหลาย รวมตัวกัน อะแดปเตอร์สามารถทำหน้าที่เป็นอุปกรณ์อีเทอร์เน็ต จุดรวมลิงก์ช่วยจัดเตรียมปริมาณงานผ่าน IP ยอดเดรลมากขึ้นกว่า ที่อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตตัวเดียวสามารถทำได้
VLAN	VLAN อนุญาตให้พิสิคัลเน็ตเวิร์กแบ่งออกเป็นส่วนย่อยๆ ในเชิงโลจิคัลได้

IVM

IVM จัดเตรียมอินเตอร์เฟสแบบอิงเบราว์เซอร์ และอินเตอร์เฟสบริทัคด์คำสั่งที่คุณสามารถใช้เพื่อจัดการกับเซิร์ฟเวอร์บางตัว ที่ใช้เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนระบบที่ถูกจัดการ คุณสามารถสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน, จัดการหน่วยเก็บเสมือนและอีเทอร์เน็ต เสมือน และดูข้อมูลบริการที่เกี่ยวข้องกับเซิร์ฟเวอร์ IVM ได้รับการจัดแพ็กเกจด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน แต่จะถูกเรียกทำงานและใช้ได้เฉพาะบนแพลตฟอร์มบางค่าเท่านั้น เมื่อไม่มี ค่อนโฉลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC) ปรากฏอยู่

ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน

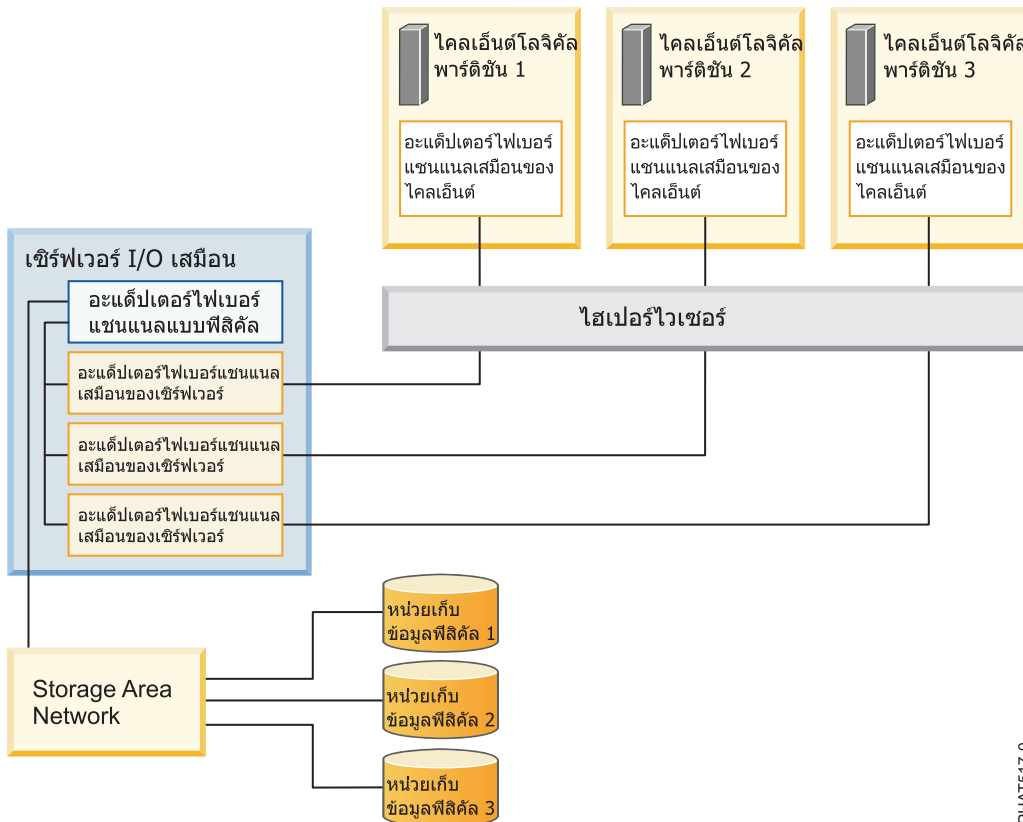
โดยการใช้ N_Port ID Virtualization (NPIV) คุณสามารถตั้งค่า ระบบที่ถูกจัดการเพื่อให้หลายโลจิคัลพาร์ติชันสามารถเข้าถึง หน่วยเก็บข้อมูลพิลิคัล อิสระโดยใช้อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล แบบพิลิคัลเดียวกัน

เมื่อต้องการเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลพิลิคัลใน storage area network (SAN) โดยทั่วไปที่ใช้ไฟเบอร์แซนแนล หน่วยเก็บข้อมูลพิลิคัลจะถูกแมปกับ logical units (LUNs) และ LUNs จะถูกแมปกับพอร์ตของโลจิคัลไฟเบอร์แซนแนล แบบพิลิคัล พิลิคัล พอร์ตแต่ละพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิลิคัลแต่ละอะแดปเตอร์ จะถูกระบุโดยใช้ worldwide port name (WWPN) เดียว

NPIV เป็นเทคโนโลยีมาตรฐานสำหรับเครือข่ายไฟเบอร์แซนแนลที่ช่วยให้คุณ สามารถเชื่อมต่อหลายโลจิคัลพาร์ติชันกับพิลิคัลพอร์ตเดียวของ พอร์ตไฟเบอร์แซนแนลแบบพิลิคัล โลจิคัลพาร์ติชันแต่ละพาร์ติชันจะถูกระบุโดย WWPN เฉพาะ ซึ่งหมายความว่า คุณสามารถเชื่อมต่อโลจิคัลพาร์ติชันแต่ละพาร์ติชันกับ หน่วยเก็บทางกายภาพที่เป็นอิสระบน SAN

หากต้องการเปิดใช้งาน NPIV บนระบบที่ถูกจัดการ คุณต้องสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (เวอร์ชัน 2.1 หรือ เวอร์ชันถัดมา) จัดเตรียมรีชอร์สเสมือนให้กับไคลเอ็นต์ของโลจิคัลพาร์ติชัน คณกำหนดอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิลิคัล (ที่สนับสนุน NPIV) เข้ากับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากนั้น คุณเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล เสมือนบนไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน เป็นอะแดปเตอร์เสมือน ที่จัดเตรียมไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันที่มีการเชื่อมต่อไฟเบอร์แซนแนล กับ storage area network ผ่านโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จัดเตรียมการเชื่อมต่อระหว่างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิลิคัลบนระบบที่ถูกจัดการ

รูปภาพต่อไปนี้แสดงระบบที่ถูกจัดการกำหนดคุณพิกเพื่อใช้ NPIV



PHAT517-0

รูปภาพแสดงการเชื่อมต่อต่อไปนี้:

- storage area network (SAN) จะเชื่อมต่อหน่วยเก็บข้อมูลพิลิคัลสามยูนิต กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบพิลิคัลที่อยู่บนระบบที่ถูกจัดการ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบพิลิคัลจะถูกกำหนดเข้ากับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และสนับสนุน NPIV
 - อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบพิลิคัลจะเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือน สามอะแดปเตอร์บน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือนทั้งสามบน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะเชื่อมต่อกับ พิลิคัลพอร์ตเดียวกันบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบพิลิคัล
 - อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือนแต่ละอะแดปเตอร์บน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะเชื่อมต่อกับ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือนอะแดปเตอร์เดียวกันในคลอเรียนต์โลจิคัลพาร์ติชัน อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือนแต่ละอะแดปเตอร์บนแต่ละคลอเรียนต์โลจิคัลพาร์ติชันจะได้รับ คู่ของ WWPNs ที่ไม่ซ้ำกัน ในคลอเรียนต์ของโลจิคัลพาร์ติชันใช้ WWPN หนึ่งพอร์ตเพื่อล็อกอินเข้าสู่ SAN ณ เวลาที่กำหนด WWPN พอร์ตอื่นจะถูกใช้เมื่อคุณย้ายไคลอเรียนต์ของโลจิคัลพาร์ติชันไปยังระบบที่ถูกจัดการอื่น

การใช้ WWPNs ที่ไม่ซ้ำกันและการเชื่อมต่อไฟเบอร์ชานแนลเสมือน กับอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบฟิลิคัล ระบบปฏิบัติการที่รันในโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันจะค้นหา ทำให้เป็นอินสแตนซ์ และจัดการ หน่วยเก็บข้อมูลฟิลิคัลของตอนที่อยู่บน SAN ในรูปก่อนหน้านี้ โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน 1 เช้าถึงหน่วยเก็บฟิลิคัล 1, โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน 2 เช้าถึงหน่วยเก็บฟิลิคัล 2, และโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน 3 เช้าถึงหน่วยเก็บฟิลิคัล 3 สำหรับโคลอีนต์พาร์ติชัน IBM i LUNs ของหน่วยเก็บฟิลิคัล ที่เชื่อมต่อกับ NPIV ต้องการไดรเวอร์อุปกรณ์เฉพาะหน่วยเก็บและไม่ได้ใช้ไดรเวอร์อุปกรณ์ SCSI เสมือนทั่วไป เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไม่สามารถเข้าถึง และไม่สามารถจำลองที่เก็บข้อมูลแบบฟิลิคัลที่โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันได้เข้าถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จัดเตรียม โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันที่มีการเชื่อมต่อกับอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบฟิลิคัล บนระบบที่ถูกจัดการ

มีความสัมพันธ์แบบหนึ่งต่อหนึ่งระหว่างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันและอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน นั่นคือ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์แต่อะแดปเตอร์บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ต้องเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบเมมอยน์บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพียงอะแดปเตอร์เดียวเท่านั้น และไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้องเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันเพียงอะแดปเตอร์เดียวเท่านั้น

การใช้เครื่องมือ SAN คุณสามารถแบ่งโซนและทำการมาส์ก LUNs ที่มี WWPNs ที่กำหนดให้กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน SAN ใช้ WWPNs ที่กำหนดให้กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันในวิธีเดียวกับที่ใช้ WWPNs ที่กำหนดให้กับฟิลิกัลพอร์ต

คุณสามารถตั้งค่าอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ที่รับระบบปฏิบัติการต่อไปนี้:

- AIX เวอร์ชัน 6.1 ระดับเทคโนโลยี 2 หรือใหม่กว่า
- AIX เวอร์ชัน 5.3 ระดับเทคโนโลยี 9
- IBM i เวอร์ชัน 6.1.1 หรือใหม่กว่า
- SUSE Linux Enterprise Server เวอร์ชัน 11 หรือใหม่กว่า
- SUSE Linux Enterprise Server เวอร์ชัน 10, Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
- Red Hat Enterprise Server เวอร์ชัน 5.4 หรือใหม่กว่า
- Red Hat Enterprise Server เวอร์ชัน 6 หรือใหม่กว่า
- SUSE Linux Enterprise Server เวอร์ชัน 11 หรือใหม่กว่า
- SUSE Linux Enterprise Server เวอร์ชัน 10, Service Pack 3 หรือใหม่กว่า
- Red Hat Enterprise Server เวอร์ชัน 5.4 หรือใหม่กว่า
- Red Hat Enterprise Server เวอร์ชัน 6 หรือใหม่กว่า

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ค่อนฟิกูเรชันความซ้ำซ้อนโดยใช้อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์” ในหน้า 110

ความซ้ำซ้อนของค่อนฟิกูเรชันช่วยป้องกันเน็ตเวิร์กของคุณจากความล้มเหลวของฟิลิกัลอะแดปเตอร์รวมถึงความล้มเหลวของ Virtual I/O Server

ไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์สำหรับระบบที่ถูกจัดการโดย HMC

บนระบบที่ถูกจัดการโดย ค่อนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC) คุณสามารถเพิ่มและลบ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์เข้าและออกจากโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ แต่ละไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันได้แบบAINED มิก คุณยังสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์และแบบฟิลิกัลและ worldwide port names (WWPNs) ได้โดยใช้คำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เมื่อต้องการเปิดใช้งาน N_Port ID Virtualization (NPIV) บนระบบที่ถูกจัดการ คุณสร้างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและการเชื่อมต่อที่ต้องการ ดังต่อไปนี้:

- คุณใช้ HMC เพื่อ สร้างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลและเมมอยน์บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และเชื่อมโยง กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบฟิลิกัลบนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน

- คุณใช้ HMC เพื่อสร้าง อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันแต่ละพาร์ติชัน และเชื่อมโยง กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบฟิสิกัลบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เมื่อคุณสร้างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันแล้ว HMC จะสร้าง คู่ของ WWPNs ที่ไม่ซ้ำกันสำหรับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนของไคลเอนต์
- คุณเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน กับฟิสิกัล พอร์ตของอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบฟิสิกัลโดยการรันคำสั่ง vfcmap บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

HMC สร้าง WWPN ตามช่วงของชื่อที่มีอยู่เพื่อใช้กับคำนำหน้าในข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่สำคัญบนระบบที่ถูกจัดการ คำนำหน้า 6 หลักนี้มาพร้อมกับคำสั่งชื่อระบบที่ถูกจัดการและมี WWPN จำนวน 32 000 คู่ เมื่อคุณลบอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนออกจาก ไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน hypervisor จะลบ WWPNs ที่ถูกกำหนดให้กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน HMC จะไม่ใช้ WWPNs ที่ถูกลบออกซึ่งเมื่อสร้าง WWPNs สำหรับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนในอนาคต ถ้าคุณไม่มี WWPN สำรองไว้ คุณต้องขอรับโอดีตการเรียกใช้ที่มีคำนำหน้าอื่นซึ่งมี WWPN จำนวน 32 000 คู่

เพื่อ หลีกเลี่ยงไม่ให้การกำหนดคอนฟิกอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบฟิสิกัลเป็นจุดเดียว ของความล้มเหลวสำหรับการเชื่อมต่อระหว่างไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน และหน่วยเก็บข้อมูลแบบฟิสิกัลบน SAN ห้ามเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนสองอะแดปเตอร์ จากไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันเดียวกันไปยังอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบฟิสิกัล เดียว กัน แต่ให้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนแต่ละอะแดปเตอร์ กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบฟิสิกัลที่ต่างกัน

คุณสามารถเพิ่มและลบอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนเข้า และออกจากโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และเข้า และออกจากการจัดการไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันได้แบบใดนา mijik

ตารางที่ 3. การกิจและผลลัพธ์ของการแบ่งพาร์ติชันแบบไดนา mikสำหรับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบเสมือน

เพิ่มหรือลบอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนแบบไดนา mik	ไปยังหรือจากไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน หรือโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	ผลลัพธ์
เพิ่มอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน	ไปยังไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน	HMC จะสร้างคู่ของ WWPNs ที่ไม่ซ้ำกันสำหรับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนของไคลเอนต์
เพิ่มอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน	ไปยังโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	คุณต้องเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน กับฟิสิกัลพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบฟิสิกัล
การลบอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน	จากไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน	<ul style="list-style-type: none"> hypervisor จะลบ WWPN และจะไม่นำกลับมาใช้ใหม่ คุณต้องลบอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนที่ถูกเชื่อมโยง ออกจาก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หรือเชื่อมโยง กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน อื่นบนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน

ตารางที่ 3. การกิจและผลลัพธ์ของการแบ่งพาร์ติชันแบบไดนามิกสำหรับเดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบเสมือน (ต่อ)

เพิ่มหรือลบอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนแบบไดนามิก	ไปยังหรือจากโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน หรือโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	ผลลัพธ์
การลบอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน	จากโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	<ul style="list-style-type: none"> เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะลบ การเชื่อมต่อกับไฟล์ลิคัลพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบไฟล์ลิคัล คุณต้องลบอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนที่ถูกเชื่อมโยง ออกจากโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน หรือเชื่อมโยง กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน อื่น บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่ คุณสามารถรันเพื่อดูข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล

ตารางที่ 4. คำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แสดงข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล

คำสั่งสำหรับ Virtual I/O Server	ข้อมูลจะถูกแสดงตามคำสั่ง
lsmmap	<ul style="list-style-type: none"> แสดงอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่เชื่อมต่อกับ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบไฟล์ลิคัล แสดงแอ็ตทริบิวต์ของอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบน โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันที่เชื่อมโยงกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่เชื่อมต่อกับแอ็ตทริบิวต์ไฟเบอร์แซนแนลแบบไฟล์ลิคัล
lsnports	<ul style="list-style-type: none"> แสดงข้อมูลเกี่ยวกับไฟล์ลิคัลพอร์ตบน อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบไฟล์ลิคัลที่สนับสนุน NPIV เช่น: ชื่อและโค๊ดที่ตั้งของไฟล์ลิคัลพอร์ต จำนวนไฟล์ลิคัลพอร์ตที่มีอยู่ จำนวนทั้งหมดของ WWPN ที่ไฟล์ลิคัลพอร์ตสามารถสนับสนุน สวิตซ์ที่อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบไฟล์ลิคัล ต่อสายอยู่ สนับสนุน NPIV หรือไม่

คุณยังสามารถรันคำสั่ง lshwres บน HMC เพื่อแสดงจำนวนของ WWPN ที่เหลืออยู่ และเพื่อแสดงคำนวนหน้าที่ถูกใช้อยู่ในปัจจุบันเพื่อสร้าง WWPN

ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนระบบที่ถูกจัดการด้วย IVM

บนระบบที่ถูกจัดการด้วย Integrated Virtualization Manager (IVM) คุณสามารถเพิ่มหรือลบ worldwide port name (WWPN) แบบไดนามิกลงในหรือออกจากโลจิคัลพาร์ติชัน และคุณสามารถเปลี่ยนแปลงไฟล์ลิคัลพอร์ตซึ่ง WWPN ถูกกำหนดให้ได้แบบไดนามิก คุณยังสามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลทั้งแบบเสมือนและแบบไฟล์ลิคัล และ WWPN ได้โดยใช้คำสั่ง lsmmap และ lsnports

เมื่อต้องการเปิดใช้งาน N_Port ID Virtualization (NPIV) บนระบบที่ถูกจัดการ คุณสร้างคู่ของ WWPNs สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันและกำหนดคู่เข้ากับพิสิคัลพอร์ตของอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัล โดยตรง คุณสามารถกำหนดโลจิคัลพาร์ติชันจำนวนมากให้กับพอร์ตพิสิคัล 1 พอร์ต โดยการกำหนด WWPN หนึ่งคู่สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันแต่ละพาร์ติชันให้กับพิสิคัลพอร์ตเดียวกัน เมื่อคุณกำหนด WWPN หนึ่งคู่ให้โลจิคัลพาร์ติชัน IVM จะสร้างการเชื่อมต่อไปนี้โดยอัตโนมัติ:

- IVM จะสร้างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนพาร์ติชันการจัดการ และเชื่อมโยงกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน
- IVM จะสร้างคู่ของ WWPNs ที่ไม่ซ้ำกันและสร้างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน IVM จะกำหนด WWPNs เข้ากับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน และเชื่อมโยงอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบน ไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบน พาร์ติชันการจัดการ

เมื่อคุณกำหนด WWPNs สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันกับพิสิคัลพอร์ต IVM จะเชื่อมต่อโลจิคัลไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนพาร์ติชันการจัดการ กับพิสิคัลพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัล

IVM จะสร้าง WWPN ตามช่วงของซีอีที่มีอยู่เพื่อใช้กับคำนำหน้าในข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่สำคัญบนระบบที่ถูกจัดการ คำนำหน้า 6 หลักนี้มาพร้อมกับคำสั่งซึ่อรับที่ถูกจัดการ และมี WWPN จำนวน 32 768 คู่ เมื่อคุณลบการเชื่อมต่อระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันและพิสิคัลพอร์ต hypervisor จะลบ WWPNs ที่กำหนดให้กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบน โลจิคัลพาร์ติชัน IVM จะไม่นำ WWPNs ที่ถูกลบมาใช้อีกเมื่อสร้าง WWPNs สำหรับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนในอนาคต ถ้าคุณใช้ WWPN หมวด คุณต้องขอรับโค้ดการเรียกใช้ที่มีคำนำหน้าอื่นเช่นชื่มี WWPN จำนวน 32 768 คู่

เมื่อต้องการหลีกเลี่ยงการกำหนดคอนฟิกอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลที่เป็นจุดเดียว ของความล้มเหลวสำหรับ การเชื่อมต่อระหว่างโลจิคัลพาร์ติชัน และหน่วยเก็บข้อมูลพิสิคัลบน storage area network (SAN) ห้ามกำหนด โลจิคัลพาร์ติชันให้กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลเดียวสองครั้ง ตัวอย่างเช่น ห้ามกำหนดคู่ของ WWPN สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันเข้ากับ พิสิคัลพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัล และจากนั้นกำหนดคู่ของ WWPN อื่นสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันเดียวกันเข้ากับพิสิคัลพอร์ตอื่น บนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลเดียวกัน แต่ให้กำหนดคู่ของ WWPN สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันแต่ละพาร์ติชันเข้ากับพาร์ติชันไฟเบอร์แซนแนล แบบพิสิคัลอื่น

คุณสามารถเพิ่มคู่ของ WWPN สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันใหม่ได้โดยไม่ต้องกำหนดให้กับพิสิคัลพอร์ต การที่สามารถสร้าง WWPN ได้อย่างอิสระจากการกำหนดพิสิคัลพอร์ตสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันนั้น ทำให้คุณสามารถติดต่อตัวชี้อ่อนนึ่กับผู้ดูแล SAN สิ่งนี้ทำให้มั่นใจว่าผู้ดูแล SAN สามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อ SAN ได้อย่างเหมาะสมจนโลจิคัลพาร์ติชันสามารถเชื่อมต่อกับ SAN ได้สำเร็จโดยไม่ต้องคำนึงถึงพิสิคัลพอร์ตที่พาร์ติชันใช้สำหรับการเชื่อมต่อ

คุณสามารถเพิ่มหรือลบคู่ของ WWPN ไปยังหรือออกจากโลจิคัลพาร์ติชันได้แบบไดนามิก คุณยังสามารถเปลี่ยนพิสิคัลพอร์ต ที่กำหนดให้กับคู่ของ WWPN ได้แบบไดนามิก

ตารางที่ 5. ภารกิจและผลลัพธ์ของการแบ่งโลจิคัลพาร์ติชัน

การดำเนินการ	ผลลัพธ์
เพิ่มคู่ของ WWPN ให้กับโลจิคัลพาร์ติชันแบบไนามิก	<ul style="list-style-type: none"> IVM จะสร้างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนบนพาร์ติชัน การจัดการ และเชื่อมโยงกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน IVM จะสร้างคู่ของ WWPNs ที่ไม่ซ้ำกันและสร้างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน IVM จะกำหนด WWPNs เข้ากับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน และเชื่อมโยงอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนบนพาร์ติชันการจัดการ
กำหนดคู่ของ WWPN ให้กับพลิคัลพอร์ตแบบไนามิก	IVM จะเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนบนพาร์ติชัน การจัดการกับพลิคัลพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลแบบพลิคัล
ลบคู่ของ WWPN ออกจากโลจิคัลพาร์ติชันแบบไนามิก	<ul style="list-style-type: none"> IVM จะลบการเชื่อมต่อระหว่างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนบนพาร์ติชันการจัดการและพลิคัลพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลแบบพลิคัล IVM จะลบอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนจาก พาร์ติชัน การจัดการ IVM จะลบอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนจากโลจิคัลพาร์ติชัน IVM จะลบ WWPN และจะไม่นำกลับมาใช้ใหม่
เปลี่ยนการกำหนดพลิคัลพอร์ตของคู่ของ WWPN แบบไนามิก	IVM จะเปลี่ยน การเชื่อมต่อสำหรับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนบนพาร์ติชันการจัดการ เป็นพลิคัลพอร์ตที่กำหนดใหม่ เมื่อคุณเปลี่ยน พลิคัลพอร์ตเป็นค่า None IVM จะคง อะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนบนพาร์ติชันการจัดการไว้ แต่จะลบ การเชื่อมต่อกับพลิคัลพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลแบบพลิคัล ถ้าคุณกำหนดพลิคัลพอร์ตใหม่เข้ากับคู่ของ WWPN ในภายหลัง IVM จะใช้อะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนลเสมือนเดิม บนพาร์ติชัน การจัดการอีกรอบ และเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ กับพลิคัลพอร์ตที่กำหนดใหม่

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เมมือน ที่ คุณสามารถรันเพื่อติดต่อห้องเกียวกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์เซนแนล

ตารางที่ 6. คำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แสดงข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนล

คำสั่งสำหรับ Virtual I/O Server	ข้อมูลจะถูกแสดงตามคำสั่ง
lsmmap	<ul style="list-style-type: none"> แสดงอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่เชื่อมต่อกับ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบพิสิคัล แสดงแอ็ตทริบิวต์ของอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือนบน คลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันที่เชื่อมโยงกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือน บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่เชื่อมต่อกับแอ็ตทริบิวต์ไฟเบอร์ชานแนลแบบพิสิคัล
lspnports	<p>แสดงข้อมูลเกี่ยวกับพิสิคัลพอร์ตบน อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบพิสิคัลที่สนับสนุน NPIV เช่น:</p> <ul style="list-style-type: none"> ชื่อและโอด์ที่ตั้งของพิสิคัลพอร์ต จำนวนพิสิคัลพอร์ตที่มีอยู่ จำนวนทั้งหมดของ WWPN ที่พิสิคัลพอร์ตสามารถสนับสนุน สวิตซ์ที่อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบพิสิคัลต่อสายอยู่ สนับสนุน NPIV หรือไม่

SCSI เสมือน

การใช้ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน คลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันสามารถแบ่งใช้ดิสก์หน่วยเก็บข้อมูลและ เทป หรืออุปกรณ์ออพติคัล ที่กำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

ดิสก์ เทปหน่วยเก็บข้อมูล Universal Serial Bus (USB) หรืออุปกรณ์ออพติคัลที่ต่อพ่วงกับพิสิคัลอะแดปเตอร์ในโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS สามารถแบ่งใช้โดยหนึ่งคลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันหรือมากกว่า VIOS เป็นระบบย่อย หน่วยเก็บข้อมูลมาตรฐานที่จัด เตรียมหมายเลขอโลจิคัลยูนิต (LUNs) มาตรฐานที่สอดคล้องกับ SCSI VIOS สามารถอีกซ์พอร์ตพูลหน่วยความจำพิสิคัลที่ ต่างชนิดกัน เป็นพูลหน่วยความจำแบบบล็อกชนิดเดียวกันในรูปของดิสก์ SCSI VIOS เป็นระบบย่อยหน่วยความจำที่ localize อุปกรณ์ SCSI ที่อีกซ์พอร์ตโดย VIOS จะจำกัดอยู่ในโดเมนภายในเชิร์ฟเวอร์ซึ่งแตกต่างจากระบบย่อยหน่วยความจำทั่วไปที่อยู่ใน SAN ดังนั้น แม้ว่า SCSI LUNs สอดคล้องตาม SCSI แต่อาจไม่ตรงตามความต้องการของแอ็พพลิเคชันทั้งหมด โดยเฉพาะแอ็พพลิเคชันที่มีอยู่ในสภาพแวดล้อมที่กระจาย

ประเภทอุปกรณ์เสริม SCSI ต่อไปนี้ได้รับการสนับสนุน:

- ดิสก์ที่มีโลจิคัลวอลุ่ม
- ดิสก์ที่มีพิสิคัลวอลุ่ม
- ดิสก์ที่สำรองด้วยไฟล์
- ดิสก์ที่ถูกสำรองด้วยโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้
- ชีตีรอม, ดีวีดีเรม และดีวีดีรอมแบบอ้อปติคัล
- ดีวีดีเรมแบบอ้อปติคัลที่สำรองด้วยไฟล์
- อุปกรณ์เทป
- อุปกรณ์หน่วยเก็บข้อมูล USB

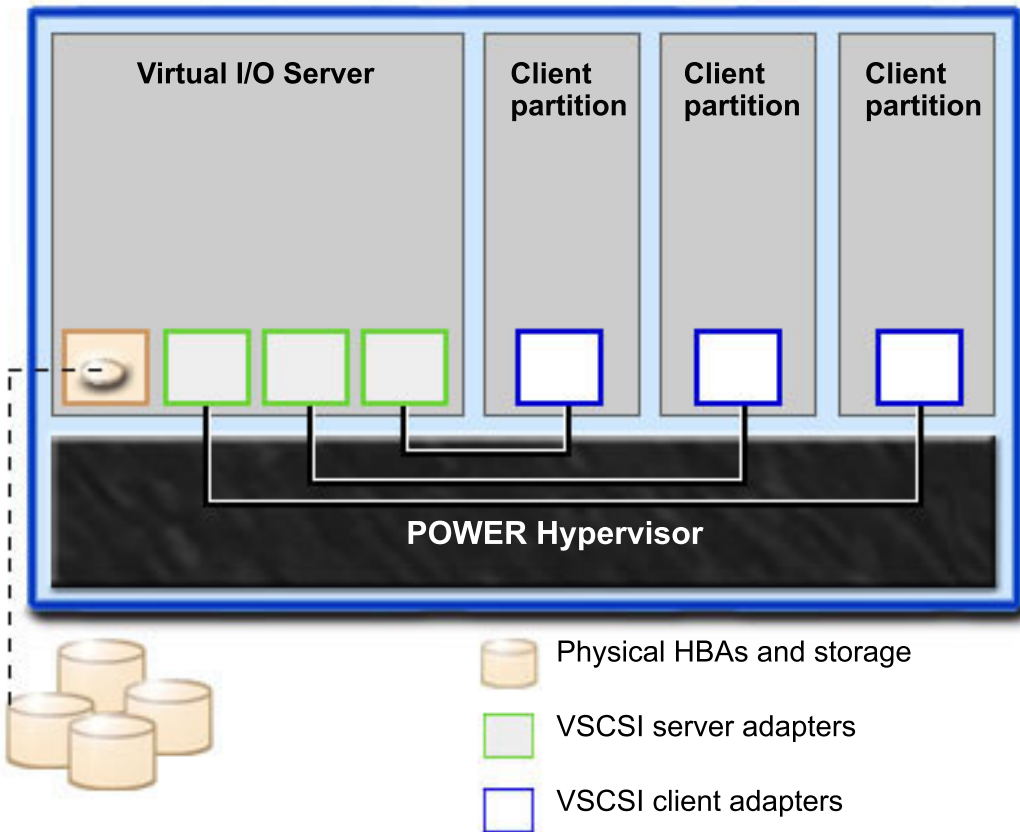
SCSI เสมือนขึ้นกับความล้มเหลวของคลอเอนต์-เซิร์ฟเวอร์ VIOS เป็นเจ้าของพิสิคัล รีชอร์สและ อะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือน และทำหน้าที่เป็นเซิร์ฟเวอร์ หรืออุปกรณ์เป้าหมาย SCSI คลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันมี SCSI initiator ที่อ้างอิง เมมโมรี่เป็น คลอเอนต์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือน และเข้าถึงเป้าหมาย SCSI เสมือนเป็น SCSI LUN มาตรฐาน คุณสามารถ กำหนดค่าอะแดปเตอร์เมม莫รี่และรีชอร์สติดสก์เมม莫รี่โดยใช้ HMC หรือ Integrated Virtualization Manager. กำหนดค่าไฟก และการเตรียมข้อมูลของรีชอร์สติดสก์เมม莫รี่สามารถทำได้โดย ใช้ HMC หรือ บรรทัดรับคำสั่ง VIOS พิสิคัลติดสก์ที่เป็นเจ้าของ โดย VIOS สามารถถูก อีกชั้นหนึ่งและกำหนดให้กับคลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันทั้งหมด เพิ่มเข้ากับพูล หน่วยเก็บข้อมูลแบบ แบ่งเชิง หรือสามารถแบ่งพาร์ติชันเป็นส่วนๆ เช่น โลจิคัลวอลุ่ม หรือไฟล์ โลจิคัลวอลุ่มและไฟล์สามารถกำหนดให้กับโลจิคัล พาร์ติชันอื่นได้ ดังนี้ การใช้ SCSI เสมือน คุณสามารถแบ่งใช้ อะแดปเตอร์และอุปกรณ์ติดสก์ได้ โลจิคัลยูนิตในโลจิคัลวอลุ่ม และอุปกรณ์เมม莫รี่ file-backed จะป้องกันไม่ให้คลอเอนต์พาร์ติชัน มีส่วนร่วมใน Live Partition Mobility เมื่อต้องการสร้างพิ สิคัลวอลุ่ม โลจิคัลวอลุ่ม หรือไฟล์ ที่พร้อมใช้งานสำหรับคลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันต้องการให้กานอกกับ อะแดปเตอร์เซิร์ฟ เวอร์ SCSI เสมือนบน VIOS คลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันจะเข้าถึงติดสก์ที่ระบุผ่านทาง คลอเอนต์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือน คล อเอนต์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือนจะรับอุปกรณ์ SCSI มาตรฐานและ LUN ผ่านทางอะแดปเตอร์เมม莫รี่นี้

บน VIOS สำหรับโลจิคัลยูนิต ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ คุณสามารถ thin-provision อุปกรณ์ SCSI เสมือน เพื่อให้การ ใช้งานพื้นที่หน่วยเก็บข้อมูลเดินในอุปกรณ์แบบ thin-provision พื้นที่เก็บข้อมูลที่ใช้อาจมากกว่า เนื้อที่เก็บข้อมูลจริง ถ้า บล็อกของพื้นที่เก็บข้อมูลในอุปกรณ์แบบ thin-provision ไม่ถูกใช้งาน อุปกรณ์ไม่ถูกรองรับ โดยพื้นที่เก็บข้อมูลพิสิคัล ด้วย thin-provisioning ทำให้ความจุของพูลหน่วยเก็บข้อมูล สามารถเก็บได้มากกว่า เมื่อเก็บความสามารถของ หน่วยเก็บ จะเกิด การแจ้งเตือนการเกิน threshold เมื่อต้องการระบุว่าเกิดการแจ้งเตือนขึ้นแล้ว ให้เลือกข้อผิดพลาดที่แสดงรายการในบันทึก เหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ HMC หรือบันทึกข้อผิดพลาดระบบ VIOS โดยการรันคำสั่ง errlog ในบรรทัดรับคำสั่งข้อผิด พลาด VIOS หากต้องการถูกลบจากเกิน threshold คุณสามารถเพิ่มพิสิคัล วอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ คุณสามารถตรวจสอบว่า ไม่เกินขีดจำกัด และในบันทึกเหตุการณ์ที่สามารถให้บริการได้ HMC หรือบันทึกข้อผิดพลาดระบบ VIOS สำหรับวิธีการเกี่ยว กับวิธีการเพิ่มพิสิคัลวอลุ่มใน พูลหน่วยเก็บโดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง VIOS โปรดดูที่ “การเพิ่มพิสิคัลวอลุ่มในพูล หน่วยเก็บ” ในหน้า 156 สำหรับวิธีการ เกี่ยวกับวิธีการเพิ่มพิสิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บโดยใช้เมนูคุณพิกูเรชัน VIOS โปรดดู ที่ “การเพิ่มพิสิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 173 คุณยังสามารถเพิ่ม ความจุหน่วยเก็บของพูลหน่วยเก็บโดยการลบข้อมูล

บน VIOS หลายแอพพลิเคชันที่รันบน คลอเอนต์เมม莫รี่ สามารถจัดการการจองติดสก์เมม莫รี่ของ คลอเอนต์ได้โดยใช้มาตรฐาน Persistent Reserves การสำรองเหล่านี้ มีอยู่บัน hard resets, logical unit resets หรือ initiator target nexus loss การสำรองแบบ ตารางที่ได้รับการสนับสนุนโดยอุปกรณ์โลจิคัลจาก VIOS การสนับสนุนพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ที่เป็นคุณลักษณะที่จำเป็นสำหรับมาตรฐาน SCSI-3 Persistent Reserves

บน VIOS คุณสามารถ thick-provision ติดสก์เมม莫รี่ ใน ติดสก์เมม莫รี่แบบ thick-provision คุณสามารถจัดสรรหรือส่งหนึ่นที่ หน่วยเก็บข้อมูล ไว้ขณะเริ่มต้น provisioning ติดสก์เมม莫รี่ พื้นที่หน่วยเก็บข้อมูลที่จัดสรร ไว้สำหรับติดสก์เมม莫รี่แบบ thick-provision จะได้รับการรับประทาน การดำเนินการนี้ทำให้แน่ใจว่าจะไม่เกิดความล้มเหลวนื่องจาก พื้นที่หน่วยเก็บข้อมูลไม่ เพียงพอ โดยการใช้ thick-provisioning ติดสก์เมม莫รี่จะมีเวลาเข้าถึงเริ่มต้นที่เร็วกว่า เนื่องจากหน่วยเก็บข้อมูลถูกจัดสรรไว้ แล้ว

รูปภาพต่อไปนี้แสดง configuration ของ SCSI เมม莫รี่มาตรฐาน



หมายเหตุ: VIOS ต้องทำงานได้อย่างเต็มที่เพื่อให้คลอเน็นต์โลจิคัลพาร์ติชันสามารถเข้าถึงอุปกรณ์เสมือนได้ งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเพิ่มพิสิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 156

คุณสามารถเพิ่มพิสิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บโดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัด รับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

“การเพิ่มพิสิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ” ในหน้า 173

คุณสามารถเพิ่มพิสิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บโดยใช้เมนู คอนฟิกูเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

ภาพรวมระบบย่อยหน่วยความจำ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ศึกษาเกี่ยวกับระบบย่อยหน่วยความจำ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ระบบย่อยหน่วยเก็บข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นระบบย่อยหน่วยเก็บข้อมูล มาตรฐานที่จัดเตรียมหมายเลขโลจิคัลยูนิต (LUNs) ที่สอดคล้องกับ Small Computer Serial Interface (SCSI) เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นระบบย่อยหน่วยความจำที่ localize อุปกรณ์ SCSI ที่เอกซ์พอร์ตโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะจำกัดอยู่ในโหมดเมนภายนี้เชิร์ฟเวอร์ซึ่งแตกต่างจากระบบย่อยหน่วยความจำทั่วไปที่อยู่ใน SAN

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มีฟรอนต์เอ็นด์และแบ็คเอ็นด์ที่โดดเด่น เช่นเดียวกับระบบย่อยหน่วยความจำดิสก์ทั่วไป ฟรอนต์เอ็นด์ เป็นอินเตอร์เฟสที่ต่อพ่วงคลอเน็นต์โลจิคัลพาร์ติชันเพื่อต่อ LUNs ที่สอดคล้องตาม SCSI มาตรฐาน อุปกรณ์บนฟรอนต์เอ็นด์ เรียกว่า อุปกรณ์ SCSI เสมือน แบ็คเอ็นด์ประกอบด้วยรีชอร์สหน่วยความจำพิสิคัล พิสิคัลรีชอร์สประกอบด้วยหน่วยความจำพิสิคัลดิสก์ ทั้งอุปกรณ์ SAN และอุปกรณ์หน่วยความจำภายใน อุปกรณ์อพติคัล อุปกรณ์เทป โลจิคัลวอลุ่ม และไฟล์

หากต้องการสร้างอุปกรณ์เสมือน หน่วยความจำฟิลิคัลบางอย่างต้องถูกจัดสรรและกำหนดให้กับเซิร์ฟเวอร์จะเดี๋ยว SCSI เสมือน ขั้นตอนนี้สร้างอินสแตนซ์ของอุปกรณ์เสมือน (vtscsiX หรือ vtoptX) instance อุปกรณ์อาจเรียกได้ว่าเป็นอุปกรณ์ การแมปซึ่งไม่ใช้อุปกรณ์จริง แต่เป็นกลไกสำหรับการจัดการการแมปของหน่วยความจำฟิลิคัลเบ็ดเด็นที่กับอุปกรณ์ SCSI เสมือนพร้อมที่อีกด้วย อุปกรณ์การแมปพนี้จะสร้างการจัดสรร physical-to-virtual อีกครั้งในลักษณะถาวรเมื่อเริ่มต้นเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

หน่วยความจำไฟสิคล

ศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับหน่วยความจำพิสิคอล โลจิคัลรวมถึงอุปกรณ์ที่สนับสนุนโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสเมื่อน

ພິສີຄໍລວອລຸ່ມ:

ไฟลิคัลวอลุ่มสามารถอีกซ์พอร์ตไปยังโคลเอ็นท์พาร์ติชันเป็น ดิสก์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) สามารถใช้ พูลของหน่วยเก็บไฟลิคัลดิสก์ที่แตกต่างกัน ซึ่งต่อพ่วงที่ด้านหลัง และอีกซ์พอร์ตพูลนี้ เป็นหน่วยเก็บที่เหมือนกันในรูปแบบ SCSI disk LUNs

VIOS ต้องสามารถระบุไฟล์คลาวด์ในแต่ละครั้งที่มีการบูตเครื่องได้อย่างถูกต้อง แม้ว่าจะมีเหตุการณ์บางอย่าง เช่น มีการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ หรือมีการกำหนดคอนฟิกของ storage area network (SAN) ใหม่ แอ็ตทริบิวต์ไฟล์คลาวด์ เช่น ชื่อ ที่อยู่ และตำแหน่ง อาจเปลี่ยนแปลงไป หลังจากที่ระบบรีบูตเนื่องจากการทำคอนฟิก SAN ใหม่ อย่างไรก็ตาม VIOS ต้องสามารถทราบได้ว่า สิ่งนี้คืออุปกรณ์เดียวกัน และอัพเดตการแมปอุปกรณ์เมื่อมีการดึงหน้า หากต้องการอีกชุดไฟล์คลาวด์เป็นอุปกรณ์เมื่อมีไฟล์คลาวด์ใหม่ต้องมีแอ็ตทริบิวต์ตัวบ่งชี้ที่ไม่ซ้ำกัน (UDID), ตัวบ่งชี้ไฟล์คลัง (PVID) หรือวอล์ม IEEE

สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการทำหนดว่าดิสก์ของคุณมีตัวบ่งชี้อย่างใดอย่างหนึ่ง เหล่านี้หรือไม่ โปรดดูที่ “การระบุดิสก์ที่ส่องออกได้” ในหน้า 145

คำสั่งต่อไปนี้ออกใช้เพื่อจัดการกับฟิล์มคลื่นความ

ตารางที่ 7. คำสั่งและคำอธิบายของพิสิคจาวล์ม

คำสั่งของพิสิคลัวอลุ่ม	คำอธิบาย
lspv	แสดงข้อมูลเกี่ยวกับพิสิคลัวอลุ่ม ภายใต้โอลจิกลพาร์ติชัน VIOS
migratepv	ย้ายพิสิคลพาร์ติชันที่จัดสรรจากหน่วยพิสิคลัวอลุ่มไปยังพิสิคลัวอลุ่มอื่นตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไป

ໂລຈິຄໍລວອລຸ່ມ:

ทำความเข้าใจวิธีที่สามารถอ่านข้อมูลจากหน่วยความจำในคอมพิวเตอร์โดยใช้ชุดสัญญาณ SCSI (Small Computer Serial Interface) เหล่านี้

ระบบจะใช้ลำดับชั้นของโครงสร้างเพื่อจัดการหน่วยความจำไดสก์ ดิสก์ไดร์ฟหรือ LUN แต่ละตัวซึ่งเรียกว่า พลิกล้อลุ่ม มีชื่อเป็นของตัวเอง เช่น /dev/hdisk0 พลิกล้อลุ่มทุกตัวจะถูกใช้งาน ไม่ว่าจะอยู่ในกลุ่ม nàoลุ่มหรือใช้โดยตรงสำหรับหน่วยความจำเสมือน พลิกล้อลุ่มทั้งหมดในกลุ่มลุ่มจะถูกแบ่งเป็นพลิกล้อพาร์ติชันที่มีขนาดเท่ากัน จำนวนพลิกล้อพาร์ติชันในแต่ละพื้นที่อาจแตกต่างกัน ขึ้นกับความจำรวมของดิสก์ไดร์ฟ

ภายในกลุ่มว่าลุ่มแต่ละกลุ่ม จะมีการกำหนดโลจิคัลว่าลุ่มตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไปโลจิคัลว่าลุ่มเป็นกลุ่มของข้อมูลที่อยู่ในพิสิคัลว่าลุ่ม ข้อมูลในโลจิคัลว่าลุ่มจะปรากฏแก่ผู้ใช้อย่างต่อเนื่อง แต่จะไม่ต่อเนื่องในพิสิคัลว่าลุ่ม ซึ่งจะช่วยให้ปรับขนาดหรือย้ายที่โลจิคัลว่าลุ่มได้ และสามารถทำข้ามเนื้อหาในนั้นได้

โลจิคัลว่าลุ่มแต่ละตัวประกอบด้วยโลจิคัลพาร์ติชันตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไปโลจิคัลพาร์ติชันแต่ละตัวจะมีอย่างน้อยหนึ่งพิสิคัลพาร์ติชัน แม้ว่าระบบจะกำหนดหมายเลขอของโลจิคัลพาร์ติชันต่อเนื่องกัน แต่พิสิคัลพาร์ติชันในนั้นอาจไม่ต่อเนื่องกัน

เมื่อติดตั้งแล้ว ระบบมีกลุ่มว่าลุ่มหนึ่งกลุ่ม (กลุ่มว่าลุ่ม rootvg) ซึ่งประกอบด้วยโลจิคัลว่าลุ่มชุดหลัก 1 ชุด ที่ต้องใช้เพื่อเริ่มต้นระบบ

คุณสามารถใช้คำสั่งที่อธิบายในตารางต่อไปนี้จัดการโลจิคัลว่าลุ่ม

ตารางที่ 8. คำสั่งของโลจิคัลว่าลุ่มและคำอธิบาย

คำสั่งของโลจิคัลว่าลุ่ม	คำอธิบาย
chlv	เปลี่ยนลักษณะของโลจิคัลว่าลุ่ม
cp1v	คัดลอกเนื้อหาของโลจิคัลว่าลุ่มไปยังโลจิคัลว่าลุ่มใหม่
extendlv	เพิ่มขนาดของโลจิคัลว่าลุ่ม
lsv1v	แสดงข้อมูลเกี่ยวกับโลจิคัลว่าลุ่ม
mk1v	สร้างโลจิคัลว่าลุ่ม
mk1vcopy	สร้างก็อปปี้ของโลจิคัลว่าลุ่ม
rmlv	นำโลจิคัลว่าลุ่มออกจากกลุ่มว่าลุ่ม
rmlvcopy	ลบก็อปปี้ของโลจิคัลว่าลุ่มออกจาก

การสร้างกลุ่มว่าลุ่มที่แตกต่างตั้งแต่หนึ่งกลุ่มขึ้นไปแทนที่จะใช้โลจิคัลว่าลุ่มที่สร้างขึ้นในกลุ่มว่าลุ่ม rootvg ช่วยให้คุณสามารถติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชันใหม่ขึ้นได้ ขณะเดียวกันก็สามารถอ่านต่อโดยการอ Eckซ์พอร์ตและอินพอร์ตกลุ่มว่าลุ่มที่สร้างขึ้นสำหรับ I/O เสมือน

หมายเหตุ:

- โลจิคัลว่าลุ่มที่ถูกใช้เป็น迪สก์เสมือนต้องมีขนาดน้อยกว่า 1 TB (โดยที่ TB เท่ากับ 1 099 511 627 776 ไบต์)
- เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ไม่ควรใช้โลจิคัลว่าลุ่ม (บน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน) เป็น迪สก์เสมือนที่เป็นมิเรอร์ หรือสตริประหว่างพิสิคัลว่าลุ่มหลายตัว

กลุ่มว่าลุ่ม:

ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มว่าลุ่ม

กลุ่มว่าลุ่มคือพูลหน่วยความจำประเภทหนึ่งที่มีอย่างน้อยหนึ่งพิสิคัลว่าลุ่มในขนาดและประเภทต่างๆ กัน พิสิคัลว่าลุ่มอยู่ในกลุ่มว่าลุ่มได้เพียงหนึ่งกลุ่มเท่านั้นต่อระบบ โดยมีกลุ่มว่าลุ่มที่แอ็คทีฟได้สูงสุด 4096 กลุ่มบน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เมื่อมีการระบุพิสิคัลว่าลุ่มไปที่กลุ่มว่าลุ่ม พิสิคัลลีกของสีบันทึกบนนั้นจะถูกจัดวางลงในพิสิคัลพาร์ติชันตามขนาดที่กำหนดโดยระบบ เมื่อคุณสร้างกลุ่มว่าลุ่ม สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “พิสิคัลพาร์ติชัน” ในหน้า 32

เมื่อคุณติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ระบบจะสร้างกลุ่มวอลุ่มหลัก rootvg โดยอัตโนมัติ ซึ่งกลุ่มนี้ประกอบด้วยชุดโลจิคัลวอลุ่มหลักที่ต้องใช้เพื่อเริ่มต้นโลจิคัลพาร์ติชันของระบบ rootvg ประกอบด้วยเนื้อที่แบบเพจ ไฟล์บันทึกเจอร์นัล ข้อมูลบูต และหน่วยความจำตามพื้นที่และลักษณะของตัวเองแยกต่างหาก rootvg มีแอ็ตทริบิวต์ที่แตกต่างจากกลุ่มวอลุ่มที่ผู้ใช้กำหนด ตัวอย่างเช่น rootvg ไม่สามารถนำเข้าหรือส่งออกได้ เมื่อใช้คำสั่งหรือขั้นตอนบน rootvg คุณจะต้องทำความคุ้นเคยกับลักษณะเฉพาะต่างๆ

ตารางที่ 9. คำสั่งของกลุ่มวอลุ่มที่ใช้บ่อยและคำอธิบาย

คำสั่ง	คำอธิบาย
activatevg	เรียกใช้งานกลุ่มวอลุ่ม
chvg	เปลี่ยนแอ็ตทริบิวต์ของกลุ่มวอลุ่ม
deactivatevg	เลิกเรียกใช้งานกลุ่มวอลุ่ม
exportvg	ส่งออก definition ของกลุ่มวอลุ่ม
extendvg	เพิ่มพิลิคัลวอลุ่มลงในกลุ่มวอลุ่ม
importvg	นำเข้า definition ของกลุ่มวอลุ่มใหม่
lsvg	แสดงข้อมูลเกี่ยวกับกลุ่มวอลุ่ม
mkvg	สร้างกลุ่มวอลุ่ม
reducevg	ลบพิลิคัลวอลุ่มออกจากกลุ่มวอลุ่ม
syncvg	ซิงโครไนซ์กับปีโลจิคัลวอลุ่มที่ไม่เป็นปัจจุบัน

ระบบขนาดเล็กอาจต้องการกลุ่มวอลุ่มเพียงหนึ่งกลุ่มเพื่อจัดเก็บพิลิคัลวอลุ่มทั้งหมด (นอกจากรุ่มวอลุ่ม rootvg) คุณสามารถสร้างกลุ่มวอลุ่มแยกต่างหากกันเพื่อช่วยให้ดูแลรักษาได้ง่ายขึ้น เนื่องจากเมื่อมีการให้บริการกลุ่มหนึ่ง กลุ่มอื่นที่เหลือจะยังใช้งานได้ และเนื่องจาก rootvg ต้องออนไลน์อยู่ตลอดเวลา rootvg จึงมีเพียงพิลิคัลวอลุ่มตามจำนวนขั้นต่ำที่ต้องใช้สำหรับการทำงานของระบบ คุณไม่ควรใช้ rootvg สำหรับข้อมูลใดๆ เอ็นเด้ต

คุณสามารถย้ายข้อมูลจากพิลิคัลวอลุ่มหนึ่งไปยังพิลิคัลวอลุ่มอื่นในกลุ่มวอลุ่มเดียวกัน โดยใช้คำสั่ง migratepv คำสั่งนี้ช่วยให้พิลิคัลวอลุ่มเป็นอิสระ และสามารถลบออกจากการกลุ่มวอลุ่มได้ เช่น คุณสามารถย้ายข้อมูลจากพิลิคัลวอลุ่มที่กำลังจะถูกแทนที่

พิลิคัลพาร์ติชัน:

หัวข้อนี้มีข้อมูลเกี่ยวกับพิลิคัลพาร์ติชัน

เมื่อคุณเพิ่มพิลิคัลวอลุ่มให้กับกลุ่มวอลุ่ม พิลิคัลวอลุ่มจะถูกแบ่งพาร์ติชันออกพื้นที่ที่มีขนาดเท่ากัน ซึ่งเรียกว่า พิลิคัลพาร์ติชัน พิลิคัลพาร์ติชันคือ การจัดสรรพื้นที่เก็บข้อมูลขนาดเล็กสุด และคือพื้นที่ที่ต่อ กันบนพิลิคัลวอลุ่ม

พิลิคัลวอลุ่มสืบต่อขนาดของพิลิคัลพาร์ติชันของกลุ่มวอลุ่ม

โลจิคัลพาร์ติชัน:

หัวข้อนี้มีข้อมูลเกี่ยวกับพาร์ติชันหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัล

เมื่อคุณสร้างโลจิคัลวอลุ่ม คุณระบุขนาดในหน่วยเมกะไบต์หรือกิกะไบต์ ระบบจัดสรรจำนวนของโลจิคัลพาร์ติชันที่จำเป็นต้องสร้างโลจิคัลวอลุ่มของขนาดที่ระบุ โลจิคัลพาร์ติชันคือพิสิคัลพาร์ติชันหนึ่งหรือสองพาร์ติชันขึ้นอยู่กับโลจิคัลวอลุ่มที่กำหนด ด้วยการทำมิเรอร์ที่เปิดใช้งาน ถ้าการทำมิเรอร์ถูกปิดใช้งาน จะมีเพียงสำเนาของโลจิคัลวอลุ่มหนึ่งชุด (ดีฟอลต์) ในกรณีนี้จะมีการแมปโลจิคัลพาร์ติชันหนึ่งพาร์ติชันกับพิสิคัลพาร์ติชันหนึ่งพาร์ติชันโดยตรง แต่ละอินสแตนซ์จะเรียกว่า สำเนาซึ่งรวมถึงชุดแรกด้วย

Quorums:

ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับ quorums

quorum จะมีอยู่เมื่อ Volume Group Descriptor Areas และ Volume Group Status Areas (VGDA/VGSA) และติสก์แอ็คทีฟอยู่ quorum จะตรวจสอบ data integrity ของ VGDA/VGSA ในเหตุการณ์ของความล้มเหลวของติสก์พิสิคัลติสก์แต่ละตัวในกลุ่มวลุ่มมี VGDA/VGSA อย่างน้อยที่สุดหนึ่งชุด เมื่อกลุ่มวลุ่มถูกสร้างบนติสก์เพียงตัวเดียว กลุ่มวลุ่มจะมี VGDA/VGSA สองชุดอยู่บนติสก์ ถ้ากลุ่มวลุ่มประกอบด้วยติสก์สองตัว ติสก์ตัวหนึ่งยังคงมี VGDA/VGSA สองชุด แต่ติสก์อีกด้วยหนึ่งมี VGDA/VGSA เพียงชุดเดียว เมื่อกลุ่มวลุ่มสร้างติสก์เพิ่มสามติสก์หรือมากกว่า ติสก์แต่ละตัวจะถูกจัดสรร VGDA/VGSA เพียงแค่หนึ่งชุด

quorum จะหายไปเมื่อติสก์ไม่เพียงพอและไม่มี VGDA/VGSA จัดสรรให้กับติสก์ดังนั้น 51% ของ VGDA/VGSA จะไม่มีอยู่อีกต่อไป

เมื่อ quorum หายไป กลุ่มวลุ่มจะหยุดทำงานเพื่อให้ติสก์ไม่สามารถเข้าถึงโดยตัวจัดการโลจิคัลวอลุ่มได้อีกต่อไป สิ่งนี้จะป้องกันติสก์ I/O จัดสรรให้กับกลุ่มวลุ่ม ดังนั้น ข้อมูลจะไม่สูญหาย หรือถูกบันทึก เมื่อเกิดปัญหาขึ้น จากผลของการหยุดการทำงานเรียกใช้ไฟล์จะถูกแจ้งในบันทึกข้อผิดพลาดว่า เกิดข้อผิดพลาดกับฮาร์ดแวร์ และต้องดำเนินการขอรับบริการต่อไป

กลุ่มวลุ่มที่หยุดทำงานเนื่องจาก quorum สูญหายไป ยังสามารถเรียกทำงานได้อีกรอบโดยใช้คำสั่ง activatevg -f

พื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือน:

พื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนมี container เดียวในการจัดเก็บและจัดการไฟล์สื่อบันทึกอพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์สื่อบันทึกที่จัดเก็บในพื้นที่เก็บสามารถโหลดไปไว้ในอุปกรณ์อพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์สำหรับการนำออกไปยังโคลเลกต์พาร์ติชัน

เฉพาะพื้นที่เก็บเดียวเท่านั้นที่สามารถสร้างได้ภายใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนใช้ได้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอრชัน 1.5 หรือใหม่กว่า

repository ของสื่อบันทึกเสมือนจะถูกสร้างและจัดการโดยใช้คำสั่งต่อไปนี้

ตารางที่ 10. คำสั่งของพื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนและคำอธิบาย

คำสั่ง	คำอธิบาย
chrep	เปลี่ยนคุณลักษณะของพื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือน
chvopt	เปลี่ยนคุณลักษณะของสื่อบันทึกแบบอพติคัลเสมือน
loadopt	โหลดสื่อบันทึกแบบอพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์ลงในอุปกรณ์อพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์
lsrep	แสดงข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนและคำอธิบาย

ตารางที่ 10. คำสั่งของพื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนและคำอธิบาย (ต่อ)

คำสั่ง	คำอธิบาย
lvvopt	แสดงข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์อพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์
mkrep	สร้างพื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือน
mkvdev	สร้างอุปกรณ์อพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์
mkvopt	สร้างสื่อบันทึกแบบօพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์
rmrep	นำพื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนออก
rmvopt	นำสื่อบันทึกแบบօพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์ออก
unloadopt	ยกเลิกการโหลดสื่อบันทึกแบบօพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์ออกจากอุปกรณ์อพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์

คลัสเตอร์:

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และการสร้าง คอนฟิกเรชัน การทำคลัสเตอร์

บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 คุณสามารถสร้าง คลัสเตอร์ ที่มี พาร์ติชัน VIOS เพียงพาร์ติชันเดียว ที่เชื่อมต่อกับพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้เดียว กับ VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.3 หรือใหม่กว่า คุณสามารถสร้างคลัสเตอร์ที่ประกอบด้วย พาร์ติชัน VIOS แบบเครือข่ายได้มากถึงสี่พาร์ติชัน บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า คลัสเตอร์จะประกอบด้วยพาร์ติชัน VIOS แบบเครือข่ายมากถึง 16 พาร์ติชัน ดังนั้น คลัสเตอร์ประกอบด้วยมากถึง 16 พาร์ติชัน VIOS ที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ที่จัดเตรียมการเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลแบบกระจาย ให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ในคลัสเตอร์ แต่ละ คลัสเตอร์ ต้องการติดตั้งที่เก็บ และติดตั้งพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ที่แยกต่างหาก พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้สามารถได้ถึงได้โดยโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ทั้งหมด ใน คลัสเตอร์

VIOS ทั้งหมด ภายใน คลัสเตอร์ ต้องสามารถเข้าถึง ไฟล์คลาวลุ่ม ทั้งหมด ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

คุณสามารถสร้างและจัดการกับคลัสเตอร์โดยใช้คำสั่งใน ตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 11. คำสั่ง คลัสเตอร์และคำอธิบาย

คำสั่ง	คำอธิบาย
clstes	จัดเตรียมการจัดการ คลัสเตอร์ และการแสดงรายการ ความสามารถ
chrepos	เปลี่ยนติดตั้งที่เก็บข้อมูล

ตารางต่อไปนี้แสดงขีดจำกัดที่สามารถขยายได้สำหรับ คลัสเตอร์ ใน VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า:

ตารางที่ 12. ขีดจำกัดที่สามารถขยายได้สำหรับคลัสเตอร์

ส่วนประกอบ	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
จำนวนของระบบ VIOS ในคลัสเตอร์	1	16

ตารางที่ 12. ขีดจำกัดที่สามารถขยายได้สำหรับคลัสเตอร์ (ต่อ)

ส่วนประกอบ	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
จำนวนของพิลิคัลลิสก์ในพูล หน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้	1	1024
จำนวนของการแมปโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้	1	8192
จำนวนของโคลอเนนต์โลจิคัลพาร์ติชันต่อ VIOS	1	250
ความจุหน่วยเก็บข้อมูลของพิลิคัลลิสก์ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้	5 GB	16 TB
ความจุหน่วยเก็บข้อมูลของหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้	5 GB	512 TB
ความจุหน่วยเก็บข้อมูลของโลจิคัลยูนิตในหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้	1 GB	4 TB
จำนวนของดิสก์ที่เก็บข้อมูล	1	1
สำเนารอง	1	2

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเปลี่ยนดิสก์ที่เก็บข้อมูล” ในหน้า 152

บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.2.0 คุณสามารถเปลี่ยนดิสก์ที่เก็บข้อมูลโดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง VIOS

พูลหน่วยความจำ:

ศึกษาเกี่ยวกับพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลรวมลุ่มและพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์

ตารางต่อไปนี้แสดงพูลหน่วยเก็บข้อมูล ชนิดต่างๆ

ตารางที่ 13. พูลหน่วยความจำ

พูลหน่วยเก็บข้อมูลที่สนับสนุน	รีลีส เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)
<ul style="list-style-type: none"> พูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลรวม (LVPOOL) พูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์ (FBPOOL) 	VIOS เวอร์ชัน 1.5 และใหม่กว่า
พูลหน่วยเก็บข้อมูลที่แบ่งใช้	VIOS เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 และใหม่กว่า

เช่นเดียวกับกลุ่มวัวลุ่ม พูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลรวมคือแหล่งรวมของพิลิคัลรวมที่ประกอบด้วยพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลรวมสามารถมีขนาดและประเภทต่างๆ กัน พูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์ถูกสร้างขึ้นภาย ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลรวมจะมีระดับแพเรนต์ และประกอบด้วยโลจิคัลรวมที่มีระบบไฟล์กับไฟล์

พูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่มเก็บอุปกรณ์สำรองของโลจิคัลวอลุ่ม พูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์ที่สำรอง และแหล่งฝากสื่อบันทึกเสมือน พูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์เก็บอุปกรณ์สำรองไฟล์

โดยใช้พูลหน่วยเก็บคุณไม่จำเป็นต้องมีความรู้มากนัก เกี่ยวกับวิธีการจัดการกับกลุ่มวอลุ่มและโลจิคัลวอลุ่มเพื่อสร้างและกำหนดหน่วยเก็บโลจิคัลให้กับคลอเนินต์โลจิคัลพาร์ติชัน อุปกรณ์ที่สร้างโดยใช้พูลหน่วยเก็บไม่ถูกจำกัดด้วยขนาดของพิลิคัลวอลุ่ม แต่ละรายการ

บน VIOS คุณสามารถใช้พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้จัดเตรียมการเข้าถึงหน่วยเก็บข้อมูลแบบกระจายให้กับ VIOS ทั้งหมดในคลัสเตอร์

พูลหน่วยความจำถูกสร้างและจัดการโดยใช้คำสั่งต่อไปนี้

ตารางที่ 14. คำสั่งพูลหน่วยความจำและคำอธิบาย

คำสั่ง	คำอธิบาย
alert	ตั้งค่า ลบ และแสดงรายการการแจ้งเตือนทั้งหมด สำหรับพูลหน่วยเก็บข้อมูลในคลัสเตอร์
chsp	เปลี่ยนคุณลักษณะของพูลหน่วยเก็บข้อมูล
chbdsp	เปลี่ยนคุณลักษณะของอุปกรณ์สำรองข้อมูล ภายในพูลหน่วยเก็บข้อมูล
lssp	แสดงข้อมูลเกี่ยวกับพูลหน่วยเก็บข้อมูล
mkbdsp	กำหนดหน่วยเก็บข้อมูลจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลเป็นอุปกรณ์สำรองข้อมูล สำหรับอะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน
mksp	สร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูล พูลหน่วยเก็บข้อมูลนี้ จะถูกสร้างขึ้นโดยตัวฟอลต์เมื่อคุณสร้างคลัสเตอร์
rmbdsp	เอาอุปกรณ์สำรองออกจากอะแดปเตอร์ SCSI เสมือน หรืออ่อนเจ็กต์ VIOS (เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 หรือใหม่กว่า) และส่งหน่วยเก็บกลับไปยังพูลหน่วยเก็บ
rmfsp	ลบพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์ พูลหน่วยเก็บข้อมูลนี้ จะถูกลบออกโดยตัวฟอลต์เมื่อคุณลบคลัสเตอร์
snapshot	สร้าง ลบ และยกย้อนกลับอิมเมจสเนปช็อต ของหน่วยโลจิคัลเดียวหรือหลายหน่วยโลจิคัล

ในโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ก่อนเวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 แต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS จะมีพูลหน่วยเก็บข้อมูลตัวฟอลต์เดียวที่สามารถแก้ไขได้โดยผู้ดูแลระบบหลักเท่านั้น โดยค่าตัวฟอลต์ rootvg ซึ่งเป็นพูลโลจิคัลวอลุ่ม คือพูลหน่วยเก็บตัวฟอลต์ ยกเว้นว่า ผู้ดูแลระบบหลักตั้งค่าคอนฟิกพูลหน่วยเก็บตัวฟอลต์อื่น

อย่าสร้างหน่วยความจำคลอเนินต์ใน rootvg โดยการสร้างหนึ่งหรือหลายพูลหน่วยเก็บโลจิคัลวอลุ่มแยกต่างหากแทนการใช้กลุ่มวอลุ่ม rootvg คุณสามารถติดตั้งเวอร์ชันที่ใหม่กว่าของ VIOS ในขณะที่รักษาข้อมูลคลอเนินต์โดยการอึ้งช์พร็อตและอิมพอร์ตกลุ่มวอลุ่มที่สร้างขึ้นสำหรับ I/O เสมือน

ยกเว้นว่ามีการระบุอย่างชัดแจ้งเป็นอย่างอื่น คำสั่งของพูลหน่วยเก็บ จะทำงานบนพูลหน่วยเก็บตัวฟอลต์ สภาวะการณ์นี้จะเป็นประโยชน์ในระบบที่มีอุปกรณ์สำรองเป็นส่วนใหญ่ หรือทั้งหมดในพูลหน่วยความจำเดียว

หมายเหตุ: พิลิคัลวอลุ่มสามารถกำหนดให้กับฟังก์ชันเสมือนที่จะฟังก์ชันเท่านั้น ตัวอย่างเช่น พิลิคัลวอลุ่มที่กำลังใช้โดยพูลหน่วยเก็บข้อมูลไม่สามารถกำหนดสำหรับใช้เป็นดิสก์เสมือนในเวลาเดียวกัน

อุปกรณ์อพติคัล:

อุปกรณ์อพติคัลสามารถอ่านข้อมูลได้โดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับประเภทอุปกรณ์อพติคัลที่สนับสนุน

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สนับสนุนการอ่านข้อมูลโดย อุปกรณ์อพติคัล Small Computer Serial Interface (SCSI) แบบอพติคัล ซึ่งเรียกว่า เป็น อุปกรณ์อพติคัล SCSI เสมือน อุปกรณ์อพติคัล SCSI สามารถได้รับการสนับสนุนจากดีวีดีไดร์ฟ หรือไฟล์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะอ่านข้อมูลโดย อุปกรณ์อพติคัล SCSI แบบอพติคัล เดียวกัน ด้วยไฟล์อย่างเดียวกันที่ส่วนใหญ่ต่อไปนี้ขึ้นกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน:

- DVD-ROM
- DVD-RAM

อุปกรณ์อพติคัล SCSI เดียวกันที่ส่วนใหญ่ต่อไปนี้ขึ้นกับอุปกรณ์อพติคัล SCSI แบบอพติคัล สามารถกำหนดให้กับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ได้เพียงหนึ่งเดียวในหนึ่งครั้ง หากต้องการใช้อุปกรณ์บันโคล เอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันอื่น จำเป็นต้องลบอุปกรณ์นั้นออกจากโลจิคัลพาร์ติชันปัจจุบัน และกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชันที่ต้องการใช้อุปกรณ์ใหม่อีกครั้ง

เทป:

อุปกรณ์เทปสามารถอ่านข้อมูลโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หัวข้อนี้มีข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของอุปกรณ์เทปที่สนับสนุน

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สนับสนุนการอ่านข้อมูลโดย อุปกรณ์เทปแบบพิสิคัล ไปยังไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ได้เพียงครั้งเดียวในแต่ละครั้ง หากต้องการใช้อุปกรณ์บันโคล เอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันอื่น อุปกรณ์นั้นต้องถูกถอนออกจากโลจิคัลพาร์ติชันปัจจุบัน และกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชันที่ต้องการใช้อุปกรณ์ใหม่อีกครั้ง

อุปกรณ์เทป SCSI เสมือนถูกกำหนดให้กับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ได้เพียงครั้งเดียวในแต่ละครั้ง หากต้องการใช้อุปกรณ์บันโคล เอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันอื่น อุปกรณ์นั้นต้องถูกถอนออกจากโลจิคัลพาร์ติชันปัจจุบัน และกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชันที่ต้องการใช้อุปกรณ์ใหม่อีกครั้ง

ข้อจำกัด:

- อุปกรณ์เทปแบบพิสิคัลต้องถูกเชื่อมต่อโดย serial-attached SCSI (SAS) หรืออุปกรณ์เทป Universal Serial Bus (USB) และทั้งสองชนิดของไดร์ฟต้องเป็นแบบ DAT320
- เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไม่สนับสนุนตัวหมุนสื่อบันทึก แม้ว่าส่วนสนับสนุนอุปกรณ์แบบพิสิคัลจะสนับสนุนได้
- ขอแนะนำให้คุณกำหนดอุปกรณ์เทปให้กับอะแดปเตอร์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เนื่องจากอุปกรณ์เทปส่งข้อมูลขนาดใหญ่ และอาจกระทบกับผลการทำงานของอุปกรณ์อื่นบนอะแดปเตอร์

หน่วยเก็บเสมือน

ติสก์ เทป อุปกรณ์หน่วยเก็บข้อมูล Universal Serial Bus (USB) และอุปกรณ์อพติคัล ได้รับการสนับสนุนเป็นอุปกรณ์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน หัวข้อนี้อธิบายวิธีที่อุปกรณ์เหล่านี้ทำงานในสภาพแวดล้อมที่ทำเวอร์ชวลไลซ์ และแสดงข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่สนับสนุน

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อาจจำลอง หรืออ่านข้อมูล USB และอุปกรณ์อพติคัล เช่น หน่วยเก็บข้อมูล ซีดีรอม และไดร์ฟดีวีดี เป็นอุปกรณ์เสมือน สำหรับรายการของติสก์ และอุปกรณ์อพติคัลที่สนับสนุน โปรดดูที่ “การสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 134

ดิสก์:

อุปกรณ์ดิสก์สามารถอ่านเขียนข้อมูลได้โดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับชนิดของดิสก์และ configuration ที่สนับสนุน

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สนับสนุนการอ่านเขียนข้อมูลโดย SCSI เดิมที่ใช้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่ชื่อ Small Computer Serial Interface (SCSI) ดิสก์ซึ่งเรียกว่าเป็น ดิสก์ SCSI เสมือน ดิสก์ SCSI เสมือนทั้งหมดต้องได้รับการสนับสนุนโดยหน่วยความจำพิสิคัล หน่วยความจำพิสิคัลประเภทต่อไปนี้ สามารถใช้เพื่อสำรองข้อมูลดิสก์เสมือน:

- ดิสก์ SCSI เสมือนที่สนับสนุนโดยพิสิคัลดิสก์
- ดิสก์ SCSI เสมือนที่สนับสนุนโดยโลจิคัลวอลุ่ม
- ดิสก์ SCSI เสมือนที่สนับสนุนโดยไฟล์

กฎหมายฐานทั้งหมดของ SCSI จะใช้กับอุปกรณ์นี้โดยไม่คำนึงว่าดิสก์ SCSI เสมือนได้รับการสนับสนุนโดยพิสิคัลดิสก์โลจิคัล วอลุ่ม หรือไฟล์ อุปกรณ์ SCSI เสมือนจะทำงานเหมือนเป็นอุปกรณ์ดิสก์ที่สอดคล้องตาม SCSI มาตรฐาน และสามารถทำงาน เป็นอุปกรณ์บูตหรือเป้าหมาย Network Installation Management (NIM) ได้

Virtual SCSI Client Adapter Path Timeout

คุณลักษณะ SCSI Client Adapter Path Timeout เสมือนอนุญาตให้โคลอีนต์อะเด็ปเตอร์ตรวจสอบว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไม่ตอบสนองต่อ การร้องขอ I/O หรือไม่ใช้คุณลักษณะนี้ในคอนฟิกเรชันที่อุปกรณ์จะพร้อมใช้งานสำหรับโคลอีนต์โลจิคัล พาร์ติชันจากหลาย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เท่านั้น คอนฟิกเรชันเหล่านี้อาจเป็นคอนฟิกเรชันที่มีการใช้งาน Multipath I/O (MPIO) หรือมีการทำมิรเรอร์กลุ่มวอลุ่มโดยอุปกรณ์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หลายตัว

ถ้าไม่มีการร้องขอ I/O ไปยังอะเด็ปเตอร์เชิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือนที่ได้รับการบริการ ภายในจำนวนวินาทีที่ระบุโดยค่าหมวด เวลาพาธ SCSI เสมือน จะมีการพยายามติดต่อกันของอะเด็ปเตอร์เชิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือนอีกหนึ่งครั้ง และรอการตอบสนอง 60 วินาที

หลังจาก 60 วินาที ถ้ายังคงไม่มีการตอบสนองจากเชิร์ฟเวอร์อะเด็ปเตอร์ คำร้องขอ I/O ไปยังอะเด็ปเตอร์นั้นที่ยังคงค้างอยู่ อาจเกิดความล้มเหลว และข้อผิดพลาดจะถูกบันทึกลงในบันทึกข้อผิดพลาดของโคลอีนโลจิคัลพาร์ติชัน หากกำลังใช้ MPIO อยู่, MPIO Path Control Module จะพยายามทำงานคำร้องขอ I/O ที่อยู่ด้านล่างพาร์ติชัน หากไม่เป็นเช่นนั้น คำขอที่ล้มเหลวจะ ถูกส่งกลับไปยังแอ็พพลิเคชัน ถ้าอุปกรณ์บนอะเด็ปเตอร์นี้เป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มวอลุ่มที่ทำมิรเรอร์ อุปกรณ์เหล่านี้จะถูกทำ เครื่องหมายว่า หายไป และบันทึกข้อผิดพลาดของ Logical Volume Manager ลงในบันทึกข้อผิดพลาดของโคลอีนต์โลจิคัล พาร์ติชัน ถ้าหนึ่งในอุปกรณ์ที่ล้มเหลวคือกลุ่มวอลุ่ม root (rootvg) สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน และ rootvg ไม่สามารถใช้งานได้ ผ่านพาร์ติชัน หรือไม่สามารถทำมิรเรอร์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อื่น โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันจะปิดลง อะเด็ปเตอร์โคล อีนต์ SCSI เสมือน จะพยายามสร้างการสื่อสารกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อีกครั้งและบันทึกข้อความ ในบันทึกข้อผิดพลาด ระบบเมื่อสามารถทำได้ กลุ่มวอลุ่มที่ทำมิรเรอร์ต้องได้รับการซิงโครไนซ์อีกครั้งโดยผู้ใช้ ด้วยการรันคำสั่ง varyonvg เมื่อ อุปกรณ์ที่หายไปกลับมาให้ใช้งานได้อีกครั้ง

จะมีการจัดเตรียม แอ็ตทริบิวต์ ODM ของอะเด็ปเตอร์โคลอีนต์ SCSI เสมือนที่สามารถตั้งค่าได้ vscsi_path_to นี้เป็นแอ็ตทริบิวต์ที่ปรับได้ซึ่งเป็นแอ็ตทริบิวต์เฉพาะของโคลอีนต์ AIX การหมวดเวลาพาธสำหรับระบบปฏิบัติการ Linux มีการกำหนด คอนฟิกเป็นอย่างอื่น แอ็ตทริบิวต์นี้ใช้เพื่อบ่งชี้ว่า คุณลักษณะมีการเปิดใช้งานหรือไม่ และใช้เพื่อจัดเก็บค่าของการหมวดเวลา พาร์ติชัน ถ้าเปิดใช้งานคุณลักษณะ

ผู้ดูแลระบบจะตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ ODM เป็น 0 เพื่อเลิกใช้งานคุณลักษณะนี้ หรือตั้งเป็นเวลาวินาทีเพื่อรอก่อนจะตรวจสอบว่า พาร์สเปย়เชิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ล้มเหลวหรือไม่ หากมีการใช้งานคุณลักษณะนี้ จะต้องตั้งค่าไว้อย่างน้อยที่สุด 30 วินาที หากป้อนค่าไว้ระหว่าง 0 ถึง 30 วินาที ค่าจะเปลี่ยนเป็น 30 วินาทีเมื่อตั้งค่า configuration ใหม่หรือรีบูตอะเด็ปเตอร์ครั้งตัดไป

คุณลักษณะนี้จะถูกเลิกใช้งานโดยดีฟอลต์ ดังนั้น ค่าดีฟอลต์ของ vscsi_path_to จะเป็น 0 โปรดพิจารณาอย่างรอบคอบ เมื่อตั้งค่านี้โปรดจำไว้ว่า เมื่ออะเด็ปเตอร์เชิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือน ให้บริการการร้องขอ I/O อุปกรณ์หน่วยเก็บข้อมูลที่การร้องขอส่งไปลีน อาจเป็นแบบโอลด์สำหรับเชิร์ฟเวอร์ VIO หรืออยู่บน SAN

คุณสามารถตั้งค่าโคลอีนต์อะเด็ปเตอร์แอ็ตทริบิวต์ vscsi_path_to ได้โดยใช้ชุดเครื่องมือ SMIT หรือโดยใช้คำสั่ง chdev -P การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ยังสามารถดูได้โดยใช้ SMIT หรือคำสั่ง lsattr ค่าติดตั้งจะไม่มีผลจนกว่าจะกำหนดค่า configuration ใหม่อีกครั้ง หรือรีบูตโคลอีนต์พาร์ติชัน

การทดสอบเวลาคำสั่งการอ่านหรือเขียนของอะเด็ปเตอร์ SCSI โคลอีนต์เสมือน

คุณลักษณะการทดสอบเวลาคำสั่งการเขียนหรืออ่านของอะเด็ปเตอร์ SCSI โคลอีนต์เสมือน อำนวยความสะดวกให้อะเด็ปเตอร์ โคลอีนต์ ตรวจพบคำร้องขอ I/O ที่ไม่ทำงาน คุณสามารถใช้คุณลักษณะนี้ในโคนฟิกูเรชัน SCSI โคลอีนต์เสมือนเพื่อตรวจหาและถูกดูความล้มเหลวของคำร้องขอ I/O โดยสนับสนุนโคนฟิกูเรชันต่อไปนี้:

- SCSI โคลอีนต์เสมือนที่ดีสก์ถูกເອັກຫົວໜ້າພ່ອຕັ້ງຄ່າສຳເນົາ อะเด็ปเตอร์ SCSI เชิร์ฟเวอร์เดียว
- ດີສັກເດືອກກັນພ່ອມໃຊ້ຈຳນວຍສຳຫັບ SCSI โคลอีนต์เสมือนຈາກຫລາຍ อะเด็ปเตอร์ SCSI เชิร์ฟเวอร์เสมือน

หากเปิดใช้งานคุณลักษณะการทดสอบเวลาคำสั่งการอ่านหรือเขียนของอะเด็ปเตอร์ SCSI โคลอีนต์เสมือน คำร้องขอการอ่านหรือเขียนที่ส่งไปยัง อะเด็ปเตอร์ SCSI เชิร์ฟเวอร์เสมือนจะถูกจับเวลา หากคำสั่งการอ่านหรือเขียนไม่ได้รับบริการภายในจำนวนวินาทีที่ระบุ โดยค่าการทดสอบเวลาของคำสั่ง อะเด็ปเตอร์ SCSI โคลอีนต์เสมือนจะทำให้คำสั่งหมดเวลา จากนั้น การเชื่อมต่อกับอะเด็ปเตอร์ SCSI เชิร์ฟเวอร์เสมือน จะปิดและการเชื่อมต่อใหม่ที่ตามมาจะถูกกำหนดค่าเริ่มต้นอีกครั้ง

มีการระบุแอ็ตทริบิวต์ ODM ของอะเด็ปเตอร์ SCSI โคลอีนต์เสมือนที่สามารถกำหนดค่าได้ คือ rw_timeout นี้เป็นแอ็ตทริบิวต์ที่สามารถปรับแต่งได้และระบุว่า คุณลักษณะการทดสอบเวลาคำสั่งการอ่านหรือเขียนถูกเปิดใช้งานสำหรับ อะเด็ปเตอร์ SCSI โคลอีนต์เสมือนหรือไม่ นอกจากนี้ คุณสามารถตั้งค่าของคุณลักษณะการทดสอบเวลาของคำสั่ง คุณลักษณะนี้จะถูกปิดใช้งานโดยดีฟอลต์ ดังนั้น ค่าดีฟอลต์ของ แอ็ตทริบิวต์ rw_timeout คือ 0

ผู้ดูแลระบบตั้งค่า แอ็ตทริบิวต์ ODM เป็น 0 เพื่อปิดใช้งานคุณลักษณะ หรือเป็นเวลาที่เป็นวินาทีเพื่อรอก่อนที่จะทำให้คำสั่งการอ่านหรือเขียนหมดเวลา หาก มีการใช้งานคุณลักษณะนี้ จะต้องตั้งค่าไว้อย่างน้อยที่สุด 120 วินาที หากป้อนค่าติดตั้งอยู่ในช่วง 0 – 120 วินาที ค่าจะเปลี่ยนเป็น 120 วินาทีระหว่างการกำหนดค่าอะเด็ปเตอร์ SCSI โคลอีนต์เสมือนอีกครั้ง หรือเมื่อโคลอีนต์พาร์ติชันถูกรีสตาร์ท ค่าติดตั้ง สูงสุดที่ใช้ได้สำหรับแอ็ตทริบิวต์ rw_timeout คือ 3600 วินาที

แอ็ตทริบิวต์อะเด็ปเตอร์โคลอีนต์ rw_timeout ถูกตั้งค่าโดยใช้ชุดเครื่องมือ system management interface tool (SMIT) หรือโดยใช้คำสั่ง chdev -P ค่าติดตั้งของแอ็ตทริบิวต์ยังสามารถดูได้โดยใช้ SMIT หรือคำสั่ง lsattr ค่าติดตั้ง จะไม่มีผลจนกว่าอะเด็ปเตอร์ SCSI โคลอีนต์เสมือน จะถูกกำหนดค่าอีกครั้งหรือโคลอีนต์พาร์ติชันถูกรีสตาร์ท

อพติคัล:

อุปกรณ์อพติคัลสามารถอ่านได้โดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หัวข้อนี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับประเภทอุปกรณ์อพติคัลที่สนับสนุน

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สับสนุนอุปกรณ์อพติคัลที่ເອັກຊີ່ພວົມໄປຢັງໄຄລເອັນໂລຈິກລພາຣີຕີ້ຫັນ ຜຶ່ງຈະອັງຄຶງເປັນ ອຸປກຮນ໌ອພ
ຕີ້ຫັນ Small Computer Serial Interface (SCSI) ເສມື່ອນ ອຸປກຮນ໌ອພຕິຄັລເສມື່ອນ SCSI ສາມາດໄດ້ຮັບການສັບສັນຈາກອຸປກຮນ໌
ດີວິທີທີ່ໂທໄຟລ໌ ເຊີ່ມີ່ອຸປກຮນ໌ອພຕິຄັລເສມື່ອນດ້ວຍໂປຣໄຟລ໌ຍ່າງໄດ້ຍ່າງໜຶ່ງຕ່ອງໄປນີ້ຂຶ້ນກັນ
ອຸປກຮນ໌ທີ່ສັບສັນ:

- DVD-ROM
- DVD-RAM

ຕ້ວອຍ່າງເຊັ່ນ ອຸປກຮນ໌ອພຕິຄັລເສມື່ອນ SCSI ທີ່ສັບສັນດ້ວຍໄຟລ໌ຈະຄູກເອັກຊີ່ພວົມເປັນອຸປກຮນ໌ດີວິທີແຮມ ອຸປກຮນ໌ອພຕິຄັລ
ເສມື່ອນ SCSI ທີ່ສັບສັນໄຟລ໌ສາມາດໄດ້ຮັບການສັບສັນຈາກໄຟລ໌ອ່ານຍ່າງເດືອກໂທໄຟລ໌ອ່ານ-ເຂີຍ ອຸປກຮນ໌ສາມາດຄູ
ເໜືອນບຽງດີວິທີ່ໂຮມທີ່ໂທດີວິທີແຮມດີສົກ ກັນນີ້ຂຶ້ນອຸ່ຍກັບສິຫຼອກຮອນໝາຍທີ່ໄຟລ໌ໄດ້ຮັບ ໄຟລ໌ສື່ອບັນທຶກອ່ານ-ເຂີຍ (ດີວິທີ-ແຮມ)
ໄມ່ສາມາດຄູກໂຫດລົງໃນອຸປກຮນ໌ອພຕິຄັລເສມື່ອນ SCSI ທີ່ສັບສັນດ້ວຍໄຟລ໌ມາກວ່າໜຶ່ງຕ້ວພົມກັນ ໄຟລ໌ສື່ອບັນທຶກອ່ານ
ຍ່າງເດືອກ (ດີວິທີ່ໂຮມ) ສາມາດຄູກໂຫດລົງໃນອຸປກຮນ໌ອພຕິຄັລເສມື່ອນ SCSI ທີ່ສັບສັນດ້ວຍໄຟລ໌ຫຍາຍໆ ຕ້ວພົມກັນໄດ້

ອຸປກຮນ໌ອພຕິຄັລ SCSI ເສມື່ອນທີ່ຄູກສົ່ງກລັບເຄີນໂດຍອຸປກຮນ໌ອພຕິຄັລແບບພິສີຄັລສາມາດກຳໜັດໄທກັບໄຄລເອັນໂລຈິກລພາຣີ
ຕີ້ຫັນໄດ້ເພີ່ງໜຶ່ງໃຄລເອັນຕໍ່ຕ່ອງຮັງ ທາກຕ້ອງການໃຊ້ອຸປກຮນ໌ນັບໄຄລເອັນໂລຈິກລພາຣີຕີ້ຫັນອື່ນ ອຸປກຮນ໌ນັ້ນຕ້ອງຄູກຄອດອອກຈາກໂລຈິ
ກລພາຣີຕີ້ຫັນປັ້ງຈຸບັນ ແລະກຳໜັດໄທກັບໂລຈິກລພາຣີຕີ້ຫັນທີ່ຕ້ອງການໃຊ້ອຸປກຮນ໌ເອັກຮັງ

ອຸປກຮນ໌ອພຕິຄັລເສມື່ອນ SCSI ຈະປາກງູເປັນອຸປກຮນ໌ SCSI ນັບໄຄລເອັນໂລຈິກລພາຣີຕີ້ຫັນເສມອ ໂດຍໄມ່ຄຳນຶ່ງຄຶງປະເກດ
ອຸປກຮນ໌ທີ່ອິມພວົມທີ່ຈາກ ເຊີ່ມີ່ອຸປກຮນ໌ໂທໄຟລ໌ໄຟລ໌ I/O ເສມື່ອນ ວ່າຈະເປັນ SCSI, IDE, ອຸປກຮນ໌ USB ຢີ່ອໄຟລ໌

ເຫັນ:

ອຸປກຮນ໌ເຫັນສາມາດເອັກຊີ່ພວົມໂດຍ ເຊີ່ມີ່ອຸປກຮນ໌ໂທໄຟລ໌ I/O ເສມື່ອນ ມີ່ວ່າຂອ້ນນີ້ມີ່ຂ້ອມູລເກື່ອງກັບໜົດຂອງອຸປກຮນ໌ເຫັນທີ່ສັບສັນ

ເຊີ່ມີ່ອຸປກຮນ໌ເຫັນ ສັບສັນການເອັກພວົມທີ່ຈະເປັນອຸປກຮນ໌ເຫັນໂດຍໃຊ້ອຸປກຮນ໌ເຫັນໂລຈິກລພາຣີຕີ້ຫັນ
ເປັນ ອຸປກຮນ໌ເຫັນ Small Computer Serial Interface (SCSI) ເສມື່ອນ ອຸປກຮນ໌ເຫັນ SCSI ເສມື່ອນຄູກກໍາຮອງຂ້ອມູລໂດຍອຸປກຮນ໌ເຫັນ
ແບບພິສີຄັລ

ອຸປກຮນ໌ເຫັນ SCSI ເສມື່ອນຄູກກໍາໜັດໄທກັບໄຄລເອັນໂລຈິກລພາຣີຕີ້ຫັນໄດ້ເພີ່ງພາຣີຕີ້ຫັນເດືອກໃນແຕ່ລະຮັງ ທາກຕ້ອງການໃຊ້
ອຸປກຮນ໌ນັບໄຄລເອັນໂລຈິກລພາຣີຕີ້ຫັນນີ້ ອຸປກຮນ໌ນັ້ນຕ້ອງຄູກຄອດອອກຈາກໂລຈິກລພາຣີຕີ້ຫັນປັ້ງຈຸບັນ ແລະກຳໜັດໄທກັບໂລຈິກລ
ພາຣີຕີ້ຫັນທີ່ຕ້ອງການໃຊ້ອຸປກຮນ໌ເອັກຮັງ

ຂ້ອງຈຳກັດ:

- ອຸປກຮນ໌ເຫັນແບບພິສີຄັລຕ້ອງຄູກເຂົ້ມຕໍ່ໂດຍ serial-attached SCSI (SAS) ຢີ່ອຸປກຮນ໌ເຫັນ Universal Serial Bus (USB)
ແລະ ທີ່ສົ່ງ ຊົດຂອງໄດ້ຮັກຕໍ່ຕ່ອງເປັນແບບ DAT320
- ເຊີ່ມີ່ອຸປກຮນ໌ໂທໄຟລ໌ ໄມ່ສັບສັນດ້ວຍມູນສື່ອບັນທຶກ ແມ່ວ່າສ່ວນສັບສັນອຸປກຮນ໌ແບບພິສີຄັລຈະສັບສັນມັນ
- ຂອແນະນຳໄຫ້ຄຸນກໍາໜັດອຸປກຮນ໌ເຫັນໄທກັນວະແດ້ປ່ເຕອຮ່ ເຊີ່ມີ່ອຸປກຮນ໌ໂທໄຟລ໌ ເສມື່ອນ ເນື່ອຈາກອຸປກຮນ໌ເຫັນສື່ອບັນທຶກໄທ່
ແລະຈະກະທົບກັບຜົກການທຳມານຂອງອຸປກຮນ໌ອື່ນນະແດ້ປ່ເຕອຮ່

ໜ່ວຍເກີບຂ້ອມູລ USB:

ອຸປກຮນ໌ໜ່ວຍເກີບຂ້ອມູລ Universal Serial Bus (USB) ຄູກເອັກຊີ່ພວົມໂດຍ ເຊີ່ມີ່ອຸປກຮນ໌ໂທໄຟລ໌ ເສມື່ອນ ມີ່ວ່າຂອ້ນນີ້ໄຫ້ຂ້ອມູລເກື່ອງກັບ
ໜົດຂອງອຸປກຮນ໌ USB ແລະ ຄອນພິກູເຮັນທີ່ສັບສັນ

เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะอีกชั้นหนึ่ง อุปกรณ์ฮาร์ดดิสก์ที่เชื่อมต่อแบบ USB ไปยังโคลเล็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน อุปกรณ์ที่ถูกอีกชั้นหนึ่ง เช่น อุปกรณ์ดิสก์ Small Computer System Interface (SCSI) USB เสมือน อุปกรณ์ดิสก์ SCSI USB เสมือนถูกสำรองข้อมูลโดยอุปกรณ์หน่วยเก็บข้อมูล USB แบบพิสิคัล ดิสก์ SCSI USB เสมือนถูกใช้เพื่อสำรองข้อมูลและเรียกคืน ข้อมูลของโคลเล็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน ดิสก์เหล่านี้ยังสามารถใช้เป็น อุปกรณ์บูต

อุปกรณ์ดิสก์ SCSI USB เสมือนถูกกำหนดให้กับโคลเล็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน เพียงพาร์ติชันเดียวในแต่ละครั้ง เมื่อต้องการใช้อุปกรณ์บนโคลเล็นต์โลจิคัลพาร์ติชันอื่น อุปกรณ์นั้นต้องถูกลบออกจากโลจิคัลพาร์ติชันปัจจุบันก่อน และจากนั้นกำหนดเข้ากับโลจิคัลพาร์ติชันที่จะใช้อุปกรณ์อีกครั้ง

ความเข้ากันได้ของอุปกรณ์ในสภาพแวดล้อม Virtual I/O Server:

ศึกษาเกี่ยวกับความเข้ากันได้ของอุปกรณ์เสมือนกับอุปกรณ์พิสิคัลในสภาพแวดล้อม เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ความเข้ากันได้ของอุปกรณ์เสมือนกับอุปกรณ์พิสิคัล (p2v) ที่อธิบายไว้ใน หัวข้อนี้ อ้างอิงถึงข้อมูลบนอุปกรณ์ที่ถูกกำหนดให้มีชื่อเดียวกัน ไม่ได้อ้างถึง ความจุของอุปกรณ์ อุปกรณ์ p2v สามารถทำงานร่วมกันได้ เมื่อข้อมูลถูกเรียกจากอุปกรณ์นั้นเหมือนกันโดยไม่พิจารณาว่า อุปกรณ์นั้นสามารถเข้าถึงโดยตรงผ่านอุปกรณ์ต่อพ่วงแบบพิสิคัล หรือเสมือน (ตัวอย่าง เช่น ผ่าน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน) นั่นคือ ทุกโลจิคัลบล็อก (ตัวอย่าง เช่น LBA 0 ถึง LBA n-1) ล่งคืนข้อมูลที่เหมือนกัน สำหรับทั้งอุปกรณ์แบบพิสิคัลและ อุปกรณ์เสมือน ความจุของอุปกรณ์ต้องเท่ากัน ถ้าต้องการเคลม p2v คุณสามารถใช้คำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน chkdev เพื่อกำหนดว่า อุปกรณ์สามารถเข้ากันได้กับ p2v หรือไม่

อุปกรณ์ดิสก์เสมือนที่อีกชั้นหนึ่งโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะถูกอ้างถึง เป็นดิสก์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน ดิสก์ SCSI เสมือนจากลับคืนเป็นพิสิคัลวอลุ่ม โลจิคัลวอลุ่ม อุปกรณ์ multi-path หรือไฟล์

การจำลองแบบข้อมูล (เช่น การบริการคัดลอก) และการเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ระหว่าง สภาวะแวดล้อมแบบพิสิคัลและแบบเสมือน เป็นการดำเนินงานทั่วไปในศูนย์ข้อมูล ปัจจุบัน การดำเนินการเหล่านี้ ชี้รวมถึงอุปกรณ์ในสภาวะแวดล้อมที่ทำเวอร์ชัลไลซ์แล้ว จะยอมรับ p2v

เชิร์ฟเวอร์สการคัดลอกอ้างถึงโซลูชันต่างๆ ที่จัดเตรียมฟังก์ชันการจำลองข้อมูล ซึ่งประกอบด้วยการโอนย้ายระบบข้อมูล การทำสำเนาแฟลช การคัดลอกแบบ point-in-time และรีโมตมิเรอร์และโซลูชันการคัดลอก ความจุเหล่านี้ถูกใช้สำหรับการกู้คืน ความเสียหาย การโคลน การสำรอง/เรียกคืนข้อมูล และอื่นๆ

การเคลื่อนย้ายอุปกรณ์ระหว่างสภาวะแวดล้อมพิสิคัลและสภาวะแวดล้อมเสมือนอ้างถึง ความสามารถในการย้ายอุปกรณ์ดิสก์ สภาวะแวดล้อมพิสิคัล (เช่น SAN ที่ต่อพ่วงโดยตรง) และสภาวะแวดล้อม I/O เสมือน (เช่น เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่ต่อพ่วง กับ SAN) และใช้ดิสก์โดยไม่ต้องสำรองข้อมูล หรือเรียกคืนข้อมูล ความสามารถนี้มีประโยชน์สำหรับการรวมเชิร์ฟเวอร์

การดำเนินการอาจทำงานถ้าอุปกรณ์เข้ากันได้กับ p2v อย่างไรก็ตาม ไม่มีการรวมกันของอุปกรณ์ทั้งหมดและโซลูชันการจำลองข้อมูลทั้งหมดที่ได้ถูกทดสอบโดย IBM โปรดดูการเคลมโดยผู้ขายเชอราลิสการคัดลอกสำหรับสนับสนุนการเคลม อุปกรณ์ที่ถูกจัดการโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

อุปกรณ์ p2v ทำงานร่วมกันได้ถ้าตรงกับเกณฑ์ต่อไปนี้:

- เป็นพิสิคัลวอลุ่มทั้งหมด (เช่น LUN)
- ความจุอุปกรณ์ต้องเหมือนกันทั้งในสภาวะแวดล้อมแบบพิสิคัลและแบบเสมือน
- เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สามารถจัดการกับพิสิคัลวอลุ่มนี้โดยใช้ UDID หรือ iEEE ID

อุปกรณ์ที่ถูกจัดการโดยโซลูชันแบบหลายเส้นทางต่อไปนี้ภายใต้ชื่อรุ่น เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คืออุปกรณ์ที่คาดว่าเป็นอุปกรณ์ UDID

- เวอร์ชัน I/O (MPIO) แบบหลายเส้นทางทั้งหมด ซึ่งรวมถึง Subsystem Device Driver Path Control Module (SDDPCM), EMC PCM และ Hitachi Dynamic Link Manager (HDLM) PCM
- EMC PowerPath 4.4.2.2 หรือเวอร์ชันถัดมา
- IBM Subsystem Device Driver (SDD) 1.6.2.3 หรือเวอร์ชันถัดมา
- Hitachi HDLM 5.6.1 หรือเวอร์ชันถัดมา

อุปกรณ์ SCSI เสมือนที่ถูกสร้างด้วย PowerPath เวอร์ชันก่อนหน้า HDLM และ SDD ไม่ได้ถูกจัดการโดยรูปแบบ UDID และไม่ได้คาดว่าจะเป็นอุปกรณ์ p2v การดำเนินการที่ระบุ เช่น การเรเพลิดเขตข้อมูล หรือการย้ายระหว่างสภาวะแวดล้อม เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และที่ไม่ใช่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อาจไม่ทำงานในกรณีเหล่านี้

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การพิจารณาว่าไฟล์คลาวลุ่มถูกจัดการโดย UDID หรือ IEEE”

พิจารณาว่าไฟล์คลาวลุ่มเป็นหรือสามารถถูกจัดการโดย unit device identifier (UDID) หรือ IEEE คุณ สามารถใช้คำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน chkdev เพื่อแสดงข้อมูลนี้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

⇨ คำสั่ง chkdev

การพิจารณาว่าไฟล์คลาวลุ่มถูกจัดการโดย UDID หรือ IEEE:

พิจารณาว่าไฟล์คลาวลุ่มเป็นหรือสามารถถูกจัดการโดย unit device identifier (UDID) หรือ IEEE คุณ สามารถใช้คำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน chkdev เพื่อแสดงข้อมูลนี้

หากต้องการพิจารณาว่าไฟล์คลาวลุ่ม เป็นหรือสามารถจัดการด้วยรูปแบบ UDID ได้หรือไม่ ให้ตรวจสอบความถูกต้องดังนี้:

- ถ้าเป็น เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน LUN ที่มีอยู่แล้ว ให้พิจารณาว่า รูปแบบนั้นคือ UDID
- ถ้าเป็น LUN ที่ต้องการย้ายไปยัง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อันดับแรก ให้ตรวจสอบว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกจัดเตรียมไว้ เพื่อดู LUN ว่าเป็น UDID LUN โดยตรวจสอบที่ชอร์สโซลูชัน

หมายเหตุ: การย้ายไฟล์คลิลเดิสก์ไปยัง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ซึ่งไม่ใช่ความสามารถในการจัดการกับอุปกรณ์โดยใช้ UDID อาจส่งผลทำให้ข้อมูลสูญหายได้ ในการนี้ ให้สำรวจข้อมูลก่อนจัดสรร LUN ให้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

1. เมื่อต้องการตรวจสอบว่าอุปกรณ์มีตัวบ่งชี้แอ็ตทริบิวต์ว่าลุ่มเป็น UDID หรือ IEEE สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ พิมพ์ chkdev -verbose เอาต์พุตที่คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้ แสดงขึ้น:

NAME:	hdisk1
IDENTIFIER:	210Chp0-c4HkkBc904N37006NETAPPfcP
PHYS2VIRT_CAPABLE:	YES
VIRT2NPIV_CAPABLE:	NA
VIRT2PHYS_CAPABLE:	NA
PVID:	00c58e40599f2f9000000000000000000
UDID:	2708ECVBZ1SC10IC35L146UCDY10-003IBXscsi
IEEE:	
VTD:	

NAME:	hdisk2
-------	--------

```

IDENTIFIER:          600A0B800012DD0D0000AB441ED6AC
PHYS2VIRT_CAPABLE: YES
VIRT2NPIV_CAPABLE: NA
VIRT2PHYS_CAPABLE: NA
PVID:               00c58e40dcf83c850000000000000000
UDID:               600A0B800012DD0D0000AB441ED6AC
IEEE:               600A0B800012DD0D0000AB441ED6AC
VTD:

```

ถ้าไฟล์ *IEEE*: ไม่ปรากฏขึ้น แสดงว่าอุปกรณ์ดังกล่าวไม่มีตัวระบุแอ็ตทริบิวต์ว่าอยู่ใน IEEE

2. หากต้องการพิจารณาว่าอุปกรณ์มี UDID สำหรับระบบปฏิบัติการ AIX หรือไม่ให้พิมพ์ `odmget -qattribute=unique_id CuAt`

ไดสก์ที่มี UDID จะปรากฏขึ้น เอาท์พุตที่คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้แสดงขึ้น:

```

CuAt:
name = "hdisk1"
attribute = "unique_id"
value = "2708ECVBZ1SC10IC35L146UCDY10-003IBXscsi"
type = "R"
generic =
rep = "n1"
nls_index = 79

```

```

CuAt:
name = "hdisk2"
attribute = "unique_id"
value = "210800038FB50AST373453LC03IBXscsi"
type = "R"
generic =
rep = "n1"
nls_index = 79

```

3. หากต้องการพิจารณาว่าอุปกรณ์มีตัวระบุแอ็ตทริบิวต์ว่าอยู่ใน IEEE สำหรับระบบปฏิบัติการ AIX หรือไม่ให้รันคำสั่งต่อไปนี้: `lsattr -l hdiskX` ไดสก์ที่มี IEEE volume attribute identifier จะมีค่าแสดงอยู่ในไฟล์ *ieee_volname* เอาท์พุตที่คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้แสดงขึ้น:

```

...
cache_method    fast_write           Write Caching method
ieee_volname   600A0B800012DD0D0000AB441ED6AC IEEE Unique volume name
lun_id         0x001a000000000000 Logical Unit Number
...

```

หากไฟล์ *ieee_volname* ไม่ปรากฏขึ้น แสดงว่าอุปกรณ์ดังกล่าวไม่มี IEEE volume attribute identifier

หมายเหตุ: หน่วยเก็บ DS4K และ FASST ที่ใช้ไดรเวอร์ Redundant Disk Array Controller (RDAC) สำหรับหลายเลسัน ทางถูกจัดการโดยใช้ IEEE ID

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ คำสั่ง `chkdev`

การแม็ปอุปกรณ์

การแม็ปอุปกรณ์ช่วยให้เมมพิลิกัลรีซอร์สไปยังอุปกรณ์เสมือนได้อย่างสะดวกขึ้น

เน็ตเวิร์กเสมือน

ศึกษาเกี่ยวกับการ failover และ VLAN ของอีเทอร์เน็ตเสมือน อะแดปเตอร์ Host Ethernet (หรือ Integrated Virtual Ethernet), Internet Protocol เวอร์ชัน 6 (IPv6), การรวมลิงก์ (หรือ EtherChannel), อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้, อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

เทคโนโลยีอีเทอร์เน็ตเสมือนช่วยในการสื่อสารที่ใช้ IP ระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันบนระบบเดียวกันโดยใช้ระบบซอฟต์แวร์สวิทซ์ ที่เป็นความสามารถของ local area networks เสมือน (VLANs) การใช้เทคโนโลยีอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้โลจิคัลพาร์ติชันสามารถสื่อสารกับระบบอื่นภายนอกชาร์ดแวร์ยูนิตโดยไม่ต้องกำหนดพิลิกัล อีเทอร์เน็ตสเล็ตให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์ Host Ethernet

อะแดปเตอร์ Host Ethernet (HEA) เป็นอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตพิลิกัลที่ถูกรวมเข้ากับบัส GX+ โดยตรงบนระบบที่ถูกจัดการ HEA รองรับงานปริมาณสูง เวลาแฟรงค์ต่อและสนับสนุน เวอร์ชั่นไลเซนซ์สำหรับการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต HEA ยังเรียกว่า อะแดปเตอร์ Integrated Virtual Ethernet (อะแดปเตอร์ IVE)

สิ่งที่แตกต่างจากอุปกรณ์ I/O ชนิดส่วนใหญ่คือ, คุณไม่สามารถกำหนดตัว HEA เองที่โลจิคัลพาร์ติชันได้ แต่สามารถเชื่อมต่อ หลายโลจิคัลพาร์ติชันเข้ากับ HEA โดยตรงและใช้รีชอร์ส HEA ได้แทน ลักษณะเช่นนี้ช่วยให้โลจิคัลพาร์ติชันดังกล่าวสามารถ เข้าถึงเน็ตเวิร์กภายนอกผ่านทาง HEA ได้โดยไม่ต้องไปผ่านอีเทอร์เน็ตบริดจ์บนโลจิคัลพาร์ติชันอื่น

เมื่อต้องการเชื่อมต่อโลจิคัลพาร์ติชันกับ HEA คุณต้องสร้าง อะแดปเตอร์ Host Ethernet แบบโลจิคัล (LHEA) สำหรับโลจิคัล พาร์ติชัน โลจิคัล อะแดปเตอร์ Host Ethernet (LHEA) เป็นตัวแทนของ HEA แบบพิลิกัลบนโลจิคัลพาร์ติชัน LHEA ปรากฏ ขึ้นที่ระบบปฏิบัติการใหม่อนกับว่าเป็นอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์แบบพิลิกัล เช่นเดียวกับที่อีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือน ปรากฏขึ้นใหม่อนกับว่าเป็นอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์แบบพิลิกัล เมื่อคุณสร้าง LHEA สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน คุณระบุรีชอร์ส ที่โลจิคัลพาร์ติชันสามารถใช้งาน HEA แบบพิลิกัลที่แท้จริง แต่ละโลจิคัล พาร์ติชันสามารถมีได้หนึ่ง LHEA สำหรับแต่ละ HEA แบบพิลิกัลบนระบบที่ถูกจัดการ แต่ละ LHEA สามารถมีได้หนึ่งหรือหลายโลจิคัลพอร์ต และแต่ละโลจิคัลพอร์ตสามารถ เชื่อม ต่อกับพิลิกัลพอร์ตบน HEA ได้

คุณสามารถสร้าง LHEA สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันได้โดยใช้วิธีการอย่างใดอย่างหนึ่ง ต่อไปนี้:

- คุณสามารถเพิ่ม LHEA ลงในพาร์ติชันໂປຣີຟ່ລິປິດโลຈິກັບພາຣີຕິຈັນ ແລະ ເຮັດວຽກທຳມານໂລຈິກັບພາຣີຕິຈັນອີກຄັ້ງໂດຍໃຫ້ພາຣີຕິຈັນ ໂປຣີຟ່ລິປິດທີ່ມີ LHEA
- คุณสามารถเพิ่ม LHEA ให้กับโลจิคัลพาร์ติชันທີ່ກໍາລັງຮັນອຸ່ໂດຍໃຊ້ການແບ່ງພາຣີຕິຈັນແບບໄດ້ນາມິກ ວິນີ້ສາມາດໃຫ້ ສໍາຮັບໂລຈິກັບພາຣີຕິຈັນ Linux ເທົ່ານັ້ນ ຄ້າຄຸນຕິດຕັ້ງຮະບນປົງປັບຕິການຕ່ອງໄປເນັ້ນໂລຈິກັບພາຣີຕິຈັນ:
 - Red Hat Enterprise Linux ເວຼັກໜ້າ 4.6 ຢ່າງກວ່າ
 - Red Hat Enterprise Linux ເວຼັກໜ້າ 5.1 ຢ່າງກວ່າ
 - SUSE Linux Enterprise Server ເວຼັກໜ້າ 10 ຢ່າງກວ່າ
 - SUSE Linux Enterprise Server ເວຼັກໜ້າ 11 ຢ່າງກວ່າ

ເນື່ອຄຸນເຮັດວຽກທຳມານໂລຈິກັບພາຣີຕິຈັນ LHEA ໃນພາຣີຕິຈັນໂປຣີ ຈະຄູກພິຈາລານວ່າເປັນຮີ້ອ່ຮ້ສ່າງເປັນ ຕ້າຮີ້ອ່ຮ້ສ່າງ HEA ແບບພິລິ ດັບທີ່ LHEA ຕ້ອງການໄໝພ່ອມໃຫ້ງານ ຄຸນໄໝສາມາດເຮັດວຽກທຳມານໂລຈິກັບພາຣີຕິຈັນໄດ້ ຍ່າງໄຮັກຕາມ ເນື່ອໂລຈິກັບພາຣີຕິຈັນແອັກທີ່ພິ ຄຸນສາມາດຢ່າຍ LHEA ໄດ້ ທີ່ຄຸນຕ້ອງການອອກຈາກໂລຈິກັບພາຣີຕິຈັນໄດ້ ສໍາຮັບ ຖຸກ LHEA ທີ່ແອັກທີ່ພິຊ່າງຄຸນກໍານັດໃຫ້ກับໂລຈິກັບພາຣີຕິຈັນ IBM i IBM i ຕ້ອງການໜ່າຍຄວາມຈຳ 40 MB

หลังจากที่คุณสร้าง LHEA สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน อุปกรณ์เน็ตเวิร์กจะถูกสร้างขึ้น ในโลจิคัลพาร์ติชัน อุปกรณ์เครือข่ายนี้มี การตั้งชื่อเป็น `entX` บนโลจิคัลพาร์ติชัน AIX , `CMNXX` บนโลจิคัลพาร์ติชัน IBM i และ `ethX` บนโลจิคัลพาร์ติชัน Linux โดยที่ `X` แสดงถึงหมายเลขที่กำหนดตามลำดับ ผู้ใช้งานสามารถกำหนดคอนฟิกureชน `TCP/IP` ที่คล้ายกับอุปกรณ์อีเทอร์เน็ตแบบฟิสิกัล เพื่อสื่อสารกับโลจิคัลพาร์ติชันอื่น

คุณสามารถกำหนดคอนฟิกโลจิคัลพาร์ติชันเพื่อให้เป็นโลจิคัลพาร์ติชันเดียวที่สามารถเข้าถึงฟิสิกัลพอร์ตของ HEA โดยการ ระบุ `โหมด Promiscuous` สำหรับ LHEA ที่กำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน เมื่อ LHEA อยู่ในโหมด `promiscuous` ไม่มีโลจิคัลพาร์ติชันอื่นสามารถเข้าถึงโลจิคัลพอร์ตของฟิสิกัลพอร์ตถูกเชื่อมโยงกับ LHEA ที่อยู่ในโหมด `promiscuous` คุณอาจต้องการ กำหนดคอนฟิกโลจิคัลพาร์ติชันให้กับโหมด `Promiscuous` ในสถานการณ์ดังต่อไปนี้:

- หากคุณต้องการเชื่อมต่อมากกว่า 16 โลจิคัลพาร์ติชันเข้าด้วยกัน หรือเชื่อมต่อกับเครือข่ายภายนอกผ่านฟิสิกัลพอร์ตบน HEA คุณสามารถสร้างโลจิคัลพอร์ตบน `Virtual I/O Server` และกำหนดค่า บริจจ์อีเทอร์เน็ตระหว่างโลจิคัลพอร์ต และอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนบน LAN เสมือน การทำเช่นนี้ช่วยให้โลจิคัลพาร์ติชันทั้งหมดที่มีอยู่แต่ปะต่อร์ อีเทอร์เน็ตเสมือนบน LAN เสมือนสามารถสื่อสารกับฟิสิกัลพอร์ตผ่านทางอีเทอร์เน็ตบริจจ์ได้ ถ้าคุณกำหนดคอนฟิก อีเทอร์เน็ตบริจจ์ระหว่างโลจิคัลพอร์ตและอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน ฟิสิกัลพอร์ตที่เชื่อมต่อกับโลจิคัลพอร์ตต้องมี คุณสมบัติดังนี้:
 - ฟิสิกัลพอร์ตต้องถูกกำหนดค่าเพื่อให้ `Virtual I/O Server` เป็นโลจิคัลพาร์ติชันในโหมดที่ไม่มีการแบ่งแยกสำหรับฟิสิกัลพอร์ต
 - ฟิสิกัลพอร์ตสามารถมีโลจิคัลพอร์ตได้เพียงหนึ่งพอร์ตเท่านั้น
- คุณต้องการให้โลจิคัลพาร์ติชันมีการเข้าถึงพอร์ตแบบฟิสิกัลได้แบบเฉพาะงาน
- คุณต้องการใช้เครื่องมือเช่น `tcpdump` หรือ `iptrace`

โลจิคัลพอร์ตสามารถสื่อสารกับโลจิคัลพอร์ตอื่นทั้งหมดที่เชื่อมต่ออยู่กับฟิสิกัลพอร์ตเดียวกันบน HEA ได้ ฟิสิกัลพอร์ต และโลจิคัลพอร์ตที่เชื่อมโยงทำให้เกิดเป็นเน็ตเวิร์กโลจิคัลอีเทอร์เน็ต การแจ้งข้อความและมัลติคาสต์แพ็กเกจ ถูกแจกจ่าย บนเน็ตเวิร์กโลจิคัลนี้แม้ว่าเป็นเน็ตเวิร์กฟิสิกัลอีเทอร์เน็ต คุณสามารถเชื่อมต่อโลจิคัลพอร์ตได้มากถึง 16 พอร์ตกับฟิสิกัล พอร์ตหนึ่งโดยใช้เน็ตเวิร์กโลจิคัลนี้โดยการใช้ส่วนขยาย คุณสามารถเชื่อมต่อโลจิคัลพาร์ติชันระหว่างกันได้มากถึง 16 พาร์ติชัน และเชื่อมต่อกับเน็ตเวิร์กภายนอกได้ผ่านทางเน็ตเวิร์กโลจิคัลนี้จำนวนที่แท้จริงของโลจิคัลพอร์ตที่คุณสามารถเชื่อมต่อ กับฟิสิกัลพอร์ตซึ่งอยู่กับค่า `Multi-Core Scaling` ของกลุ่มฟิสิกัลพอร์ต นอกจากนี้ยังชี้ให้เห็นว่าจำนวนของโลจิคัลพอร์ตที่ถูก สร้างสำหรับฟิสิกัลพอร์ตอื่นภายในกลุ่มฟิสิกัล โดยตัวตัวออล์ต ค่า `Multi-Core Scaling` ของกลุ่มฟิสิกัลพอร์ตแต่ละกลุ่มจะถูกตั้ง ค่าเป็น 4 ซึ่งทำให้โลจิคัลพอร์ต 4 พอร์ตสามารถเชื่อมต่อกับฟิสิกัลพอร์ตในกลุ่มฟิสิกัลพอร์ต หากต้องการอนุญาตให้เชื่อม ต่อกับฟิสิกัลพอร์ตได้ 16 พอร์ตกับฟิสิกัลพอร์ตต่างๆ ที่อยู่ในกลุ่มฟิสิกัลพอร์ต คุณต้องเปลี่ยนค่า `Multi-Core Scaling` ของ กลุ่มฟิสิกัลพอร์ตเป็น 1 และเริ่มต้นระบบที่ถูกจัดการต่อ

คุณสามารถตั้งค่าแต่ละโลจิคัลพอร์ตเพื่อจำกัด หรืออนุญาตแพ็กเกจที่ติดป้ายสำหรับ VLAN เฉพาะ คุณสามารถตั้งค่าโลจิคัล พอร์ตเพื่อยอมรับแพ็กเกจที่มี VLAN ID ใดๆ หรือคุณสามารถตั้งค่าโลจิคัลพอร์ตเพื่อยอมรับเฉพาะ VLAN ID ที่คุณระบุ คุณสามารถระบุ VLAN ID ได้มากถึง 20 ID สำหรับแต่ละโลจิคัลพอร์ต

ฟิสิกัลพอร์ตบน HEA ได้รับการกำหนดคอนฟิกบนระดับระบบที่ถูกจัดการเสนอ หากคุณใช้ HMC เพื่อจัดการระบบ คุณต้อง ใช้ HMC เพื่อกำหนดคอนฟิกฟิสิกัลพอร์ตบน HEAs ได้ ที่อยู่ในระบบที่ถูกจัดการ คุณฟิกูเรชันของฟิสิกัลพอร์ตยังประยุกต์ ใช้กับโลจิคัลพาร์ติชันทั้งหมดที่ใช้ฟิสิกัลพอร์ตนั้นได้อีกด้วย (คุณสมบัติ บางอย่างอาจต้องการการเช็คลิฟในระบบปฏิบัติการ ด้วย ตัวอย่าง เช่น ขนาดแพ็กเกจสูงสุดสำหรับฟิสิกัลพอร์ตบน HEA ต้องตั้งค่าบนระดับระบบ ที่ถูกจัดการโดยใช้ HMC อย่าง ไรก็ตาม คุณยังต้องตั้งค่าขนาดแพ็กเกจสูงสุดสำหรับแต่ละโลจิคัลพอร์ตภายในระบบปฏิบัติการด้วย) ในทางกลับกัน ถ้า

ระบบไม่ถูกแบ่งพาร์ติชัน และไม่ถูกจัดการโดย HMC คุณสามารถกำหนดคอนฟิกฟิล์ดของ HEA ภายในระบบปฏิบัติการ เหมือนกับที่ฟิล์ดของ HEA เป็นพาร์ติชันของเดี๋ยวนี้แล้ว

อาร์ดแวร์ HEA ไม่สนับสนุนโหมด half duplex

คุณสามารถเปลี่ยนคุณสมบัติของพอร์ตแบบโลจิคัลบน LHEA ได้โดยใช้การแบ่งพาร์ติชันแบบไดนามิกเพื่อบอกรอร์ตแบบโลจิคัลออกจากโลจิคัลพาร์ติชัน คุณยังสามารถเพิ่มโลจิคัลพอร์ตกลับไปยังโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้คุณสมบัติที่เปลี่ยนแปลง ถ้าระบบปฏิบัติการของโลจิคัลพาร์ติชัน ไม่สนับสนุนการแบ่งพาร์ติชันแบบไดนามิกสำหรับ LHEAs, และคุณต้องการเปลี่ยนคุณสมบัติของพอร์ตแบบโลจิคัลที่ไม่ใช่ VLANs ซึ่งพอร์ตแบบโลจิคัล ใช้อยู่, คุณต้องตั้งค่าพาร์ติชันโปรไฟล์สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เพื่อให้พาร์ติชันโปรไฟล์มีคุณสมบัติของพอร์ตแบบโลจิคัล ที่ต้องการ, ปิดระบบโลจิคัลพาร์ติชัน, และเรียกทำงานโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้พาร์ติชันโปรไฟล์ใหม่หรือพาร์ติชันโปรไฟล์ที่เปลี่ยนไป ถ้าระบบปฏิบัติการของโลจิคัลพาร์ติชันไม่สนับสนุน การแบ่งพาร์ติชันแบบไดนามิกสำหรับ LHEAs, และคุณต้องการเปลี่ยน VLANs ที่พอร์ตแบบโลจิคัลพาร์ติชันใช้, คุณต้องลบพอร์ตแบบโลจิคัลออกจาก พาร์ติชันโปรไฟล์ที่เป็นของโลจิคัลพาร์ติชัน, ปิดระบบ และเรียกทำงานโลจิคัลพาร์ติชัน โดยใช้พาร์ติชันโปรไฟล์ที่เปลี่ยน, เพิ่มพอร์ตแบบโลจิคัลกลับไปยังพาร์ติชันโปรไฟล์โดยใช้ค่อนฟิกเกอร์ชัน VLAN ที่เปลี่ยน, และปิดระบบ และเรียกทำงานโลจิคัลพาร์ติชัน อีกครั้งโดยใช้พาร์ติชันโปรไฟล์ที่เปลี่ยน

Internet Protocol เวอร์ชัน 6

Internet Protocol เวอร์ชัน 6 (IPv6) คือรุ่นถัดไปของ Internet Protocol และกำลังเปลี่ยนมาตรฐานของอินเทอร์เน็ตของ Internet Protocol เวอร์ชัน 4 (IPv4) ในปัจจุบัน การเพิ่มประสิทธิภาพคีย์ IPv6 คือส่วนขยายของ IP แอดเดรสจาก 32 บิตไปเป็น 128 บิต ซึ่งจัดเตรียม IP แอดเดรสเฉพาะและไม่จำกัด

IPv6 มีข้อดีที่อยู่อย่างมากกว่า IPv4 ซึ่งประกอบด้วยการเรต์และการกำหนดแอดเดรสที่ขยายเพิ่ม การเรต์แบบง่ายๆ รูปแบบส่วนหัวที่ดึงจ่ายขึ้น ปรับปรุงการควบคุมทราฟฟิก คอนฟิกเรชันแบบอัตโนมัติ และความปลอดภัย

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ IPv6 โปรดดูรีชอร์สต่อไปนี้:

- AIX: Internet Protocol (IP) เวอร์ชัน 6
 - IBM i: Internet Protocol เวอร์ชัน 6

หมายเหตุ: สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ IPv6 บนระบบปฏิบัติการ Linux โปรดดูที่มือของระบบปฏิบัติการ Linux

การรวมลิงก์หรืออุปกรณ์ Etherchannel

การรวมลิงก์หรืออุปกรณ์ Etherchannel เป็นเทคโนโลยีการรวมพอร์ตเครือข่ายที่อนุญาตให้สามารถรวมหลายอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ต ได้ จากนั้น อะแดปเตอร์ที่รวมกันสามารถ ทำงานเป็นอุปกรณ์อีเทอร์เน็ตตัวเดียว การรวมลิงก์จะช่วยให้ปริมาณงาน บน IP แอดเดรสเดียวมากกว่าที่จะเดาได้ เนื่องจากอุปกรณ์ที่รวมเข้าด้วยกันจะมีความสามารถทำได้

ตัวอย่างเช่น อะแดปเตอร์ ent0 และ ent1 สามารถร่วมกับอะแดปเตอร์ ent3 ระบบจะพิจารณา ว่าอะแดปเตอร์ที่รวมกันเหล่านี้ เป็นอะแดปเตอร์เดียว และอะแดปเตอร์ทั้งหมด ในอุปกรณ์การร่วมลิงก์จะได้รับชาร์ดแวร์แอ็อดเดรสเดียวกัน ดังนั้น ระบบไม่ คลุ่มสีงานและแล็บลีปเปอร์เหล่านี้เหมือนแบน্ডใน ลับลีบลีปเปอร์อีกด้วย

การรวมลิงก์ยังช่วยเพิ่มความซ้ำซ้อนเนื่องจากแต่ละลิงก์อาจล้มเหลว อุปกรณ์การรวมลิงก์สามารถ failover ไปยังอะแด็ปเตอร์อื่นในอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ เพื่อรักษาการเชื่อมต่อไว้ตัวอย่างเช่น หากอะแด็ปเตอร์ ent0 ล้มเหลว แพ็กเก็ตจะถูกส่งไปยังอะแด็ปเตอร์อีกตัวไปที่พร้อมใช้งานโดยอัตโนมัติ ent1 โดยไม่รบกวนการเชื่อมต่อผู้ใช้ที่มีอยู่ อะแด็ปเตอร์ ent0 จะส่งคืนเชอร์วิสนอนอปกรณ์การรวมลิงก์เมื่อเชอร์วิสถูกกีดคืนแล้ว

คุณสามารถกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เพื่อใช้อุปกรณ์การรวมลิงก์ หรือ Etherchannel เป็นพิสิคอลอะแดปเตอร์

อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน

อีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือนช่วยให้โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันสามารถส่งและรับเน็ตเวิร์กทรัฟฟิกโดยไม่ต้องมีพิสิคอลอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์

อีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือนช่วยให้โลจิคัลพาร์ติชันภายในระบบเดียวกันสามารถสื่อสารกันโดยไม่ต้องใช้พิสิคอลอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์ภายนอกในระบบ อีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือนจะเชื่อมต่อกับอีเทอร์เน็ตสวิตซ์เสมือน IEEE 802.1q การใช้ฟังก์ชันของสวิตซ์นี้ โลจิคัลพาร์ติชันสามารถสื่อสารระหว่างกันได้โดยใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน และกำหนดค่า VID โดยการใช้ VID อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน สามารถแบ่งใช้เครือข่ายโลจิคัลทั่วไปได้ ระบบล่งแพ็กเก็ตโดยคัดลอกแพ็กเก็ตโดยตรงจากหน่วยความจำของโลจิคัลพาร์ติชันของผู้ส่งไปยังบัฟเฟอร์รับข้อมูลของโลจิคัลพาร์ติชันของ receiver โดยไม่มีการสอดแทรกการทำบัฟเฟอร์ของแพ็กเก็ต

คุณสามารถใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนโดยไม่ใช้เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน แต่โลจิคัลพาร์ติชันจะไม่สามารถสื่อสารกับระบบภายนอกอย่างไรก็ตาม ในสถานการณ์นี้ คุณสามารถใช้อุปกรณ์อื่นๆ ซึ่งเรียกว่า อะแดปเตอร์ Host Ethernet (หรือ Integrated Virtual Ethernet) เพื่ออำนวยความสะดวกในการสื่อสารระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันบนระบบและเน็ตเวิร์กภายนอก

คุณสามารถสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่มี คอนโซลการจัดการhardtware (HMC) และกำหนดค่า โดยใช้อินเตอร์เฟส บริหารรับค่าสำหรับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณยังสามารถใช้ Integrated Virtualization Manager เพื่อสร้างและจัดการอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตเสมือนด้วยเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 2.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถเพิ่ม ลับ หรือแก้ไขชุดของ VLANs ที่มีอยู่ สำหรับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่มีการกำหนดให้กับพาร์ติชันที่แอ็คทีฟ บนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 โดยใช้ HMC ระดับ เฟิร์มแวร์บนเซิร์ฟเวอร์ต้องเป็นอย่างน้อย AH720_064+ สำหรับ high end เซิร์ฟเวอร์, AM720_064+ สำหรับเซิร์ฟเวอร์ระดับกลาง และ AL720_064+ สำหรับ low end เซิร์ฟเวอร์ HMC ต้องเป็นเวอร์ชัน 7.7.2.0 ที่มี fix บังคับ MH01235 หรือใหม่กว่า เพื่อทำงานนี้

หมายเหตุ: ระดับเฟิร์มแวร์บนเซิร์ฟเวอร์ AL720_064+ ได้รับการสนับสนุนบนเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 หรือใหม่กว่า เท่านั้น

พิจารณาใช้อีเทอร์เน็ตเสมือนในสถานการณ์ ต่อไปนี้:

- เมื่อข้อกำหนดความจุหรือแบบดิวิดชันของโลจิคัลพาร์ติชันแต่ละรายการไม่สอดคล้องกัน หรือน้อยกว่าแบบดิวิดชันทั้งหมด ของพิสิคอลอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต หากโลจิคัลพาร์ติชันใช้แบบดิวิดท์หรือความจุทั้งหมดของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต แบบพิสิคอล ให้ใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเฉพาะ
- เมื่อคุณต้องการเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต แต่ไม่มีสัญญาณในบริเวณที่ติดตั้งอะแดปเตอร์เฉพาะงาน

Virtual local area network

Virtual local area networks (VLAN) อนุญาตให้เครือข่ายพิสิคอล สามารถแบ่งเครือข่ายแบบโลจิคัลได้

VLAN เป็นวิธีแบ่งเชကเมนต์เครือข่ายพิสิคอลแบบโลจิคัล เพื่อให้การเชื่อมต่อเลเยอร์ 2 ถูกจำกัดเฉพาะสมาชิกที่ เป็นสมาชิก ของ VLAN เดียวกัน วิธีการคือใช้ tagging อีเทอร์เน็ตแพ็กเก็ต กับข้อมูลสมาชิก VLAN นั้น และจำกัดการรับส่งไปยังสมาชิก ของ VLAN นั้น โดย VLAN นี้จะเป็นไปตามมาตรฐาน IEEE 802.1Q

ข้อมูล VLAN tag มักเรียกว่า VLAN ID (VID) ระบบจะกำหนดค่าพิกพอร์ตบนสวิตช์ให้เป็นสมาชิกของ VLAN ที่กำหนด โดย VID ของพอร์ตนั้น ค่าดีฟอลต์ VID ของพอร์ตจะถูกเรียกเป็น Port VID (PVID) โดยคุณสามารถเพิ่ม VID ให้กับ

อีเทอร์เน็ตแพ็กเก็ตโดย VLAN-aware host หรือโดยสวิตช์หากเป็น VLAN-unaware host ดังนั้น พортบนสวิตช์อีเทอร์เน็ต ต้องถูกกำหนดค่าด้วยข้อมูลที่ระบุว่าไฮสต์เชื่อมต่อรูปแบบ VLAN หรือไม่

ไฮสต์ที่ไม่รู้จัก VLAN พортจะถูกตั้งค่าเป็น untagged และสวิตช์จะแท็กแพ็กเก็ตทั้งหมดที่ผ่านพортดังกล่าวด้วย Port VLAN ID (PVID) สวิตช์ยัง untags แพ็กเก็ตทั้งหมดที่ออกจากพортดังกล่าวก่อนที่จะส่งไปยังไฮสต์ที่ไม่รู้จัก VLAN พортที่ใช้เพื่อเชื่อมต่อกับไฮสต์ที่ไม่รู้จัก VLAN เรียกว่า พорт untagged และสามารถเป็นสมาชิกของ VLAN เดียวที่ระบุโดย PVID เท่านั้น ไฮสต์ที่เป็น VLAN-aware สามารถแทรกและลบ tag ล้วนตัวเองได้ และสามารถเป็นสมาชิก VLAN มากกว่าหนึ่งตัวได้ ไฮสต์เหล่านี้ต้องรู้จักพортที่ไม่ได้ลับแท็กก่อนที่จะส่งแพ็กเก็ตไปยังไฮสต์ แต่จะแทรกแท็ก PVID เมื่อแพ็กเก็ต untagged เข้าสู่พорт พортจะอนญาตเฉพาะแพ็กเก็ตที่มีการ untagged หรือ tagged ด้วยแท็กของ VLAN ที่พортเป็นสมาชิก กฎ VLAN เหล่านี้เป็นส่วนเพิ่มเติมในกฎการส่งต่อที่ใช้แอดเดรส media access control (MAC) ที่ตามด้วยสวิตช์ ดังนั้น แพ็กเก็ตที่มี MAC ปลายทางในแบบมัลติคาสต์หรือบอร์ดคาสต์จะถูกนำส่งไปยังพортสมาชิกที่อยู่ใน VLAN ที่ระบุโดย tag ในแพ็กเก็ตนั้น เช่นกัน กลไกนี้ทำให้แน่ใจว่าการแยกเครือข่ายพิสิคอลแบบโลจิคอลที่ขึ้นอยู่กับความเป็นสมาชิกใน VLAN

อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

ด้วย อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้บนโลจิคอลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนบนไคลเอนต์โลจิคอลพาร์ติชันสามารถส่งและรับเน็ตเวิร์กทรัฟฟิกภายนอกได้

อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้คือส่วนประกอบ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่บริดจ์พิสิคอลอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์หนึ่งตัวกับอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือนตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไป:

- อะแดปเตอร์จึงสามารถเป็นพิสิคอลอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์จุดรวมลิงก์ หรืออุปกรณ์ EtherChannel หรือ Logical Host Ethernet Adapter อะแดปเตอร์ตัวจริงไม่สามารถเป็นอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้อีกห้องอุปกรณ์จำลอง VLAN
- อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนต้องเป็นอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต I/O เสมือน ไม่สามารถเป็นอุปกรณ์หรืออะแดปเตอร์ประเภทอื่นได้

การใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้โลจิคอลพาร์ติชันบนเน็ตเวิร์กเสมือนสามารถแบ่งใช้การเข้าถึงพิสิคอลเน็ตเวิร์ก และสื่อสารกับเชิร์ฟเวอร์แบบสแตนด์-alone และโลจิคอลพาร์ติชันบนระบบอื่น อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้แยกความต้องการสำหรับแต่ละไคลเอนต์โลจิคอลพาร์ติชันกับพิสิคอลอะแดปเตอร์เฉพาะงานเพื่อเชื่อมต่อกับเน็ตเวิร์กภายนอก

อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้มีการเข้าถึงโดยการเชื่อมต่อ VLAN ภายในกับ VLAN บนสวิตช์ภายนอก การใช้การเชื่อมต่อนี้โลจิคอลพาร์ติชันสามารถแบ่งใช้ IP subnet กับระบบแบบสแตนด์-alone และโลจิคอลพาร์ติชันภายนอกอื่นๆ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ส่งต่อแพ็กเก็ตจากออกที่ได้รับจากอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนไปยังเน็ตเวิร์กภายนอก และส่งต่อแพ็กเก็ตขาเข้าไปยังไคลเอนต์โลจิคอลพาร์ติชันที่เหมาะสมผ่านลิงก์อีเทอร์เน็ตเสมือนไปยังโลจิคอลพาร์ติชันนั้น อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้จะประมวลผลแพ็กเก็ตที่เลเยอร์ 2 ดังนั้น MAC address รีเมตันและ VLAN tag ของแพ็กเก็ตจะปรากฏให้ระบบอื่นบนพิสิคอลเน็ตเวิร์กเห็น

อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้มีคุณลักษณะพิเศษในการแบ่งใช้แบบดีวิดร์ชั่งเรียกว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณภาพของเซอร์วิส (QoS) QoS อนุญาตให้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน กำหนดระดับความสำคัญสูงให้กับชนิดของแพ็กเก็ตบางชนิด ตามข้อกำหนดคุณลักษณะ IEEE 802.1q ผู้ดูแลระบบ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สามารถสั่ง อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ให้ตรวจสอบบริดจ์ทรัฟฟิกที่ติดป้าย VLAN สำหรับฟิลด์ ระดับความสำคัญ VLAN ในส่วนทั่ว VLAN ฟิลด์ ระดับความสำคัญ VLAN 3 บิต อนุญาตให้แพ็กเก็ตแต่ละตัวถูกจัดระดับความสำคัญด้วยค่าตั้งแต่ 0 ถึง 7 เพื่อแยกทรัฟฟิกที่มีความสำคัญมากกว่าอื่นๆ ทรัฟฟิกที่มีความสำคัญน้อยกว่า ทรัฟฟิกที่มีความสำคัญสูงกว่าถูกส่งและใช้แบบดีวิดร์เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนมากกว่าทรัฟฟิกที่มีระดับความสำคัญน้อยกว่า

หมายเหตุ: เมื่อใช้ trunk ของ Virtual Ethernet Adapter บน HMC เลพะทรายฟิกบน VLANs ที่มี VLAN IDs ที่ระบุเท่านั้น จะถูกส่งไปยัง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พร้อมกับป้าย VLAN ในเวลาต่อมา เพื่อให้คุณลักษณะนี้ ต้องตั้งค่าคอนฟิกอะแดปเตอร์ ด้วย VLAN IDs เพิ่มเติมเมื่อมีการตั้งค่าคอนฟิก trunk ของ Virtual Ethernet Adapter ทราร์ฟิกที่ไม่ได้ติดป้ายจะถูกจัดการ ประหนึ่งว่าเป็น คลาสระดับความสำคัญเดียวกัน ซึ่งมีค่า ระดับความสำคัญเป็น 0

แพ็คเก็ตถูกจัดการระดับความสำคัญดังนี้ ซึ่งขึ้นอยู่กับค่าของระดับความสำคัญ VLAN ที่พบในส่วนหัว VLAN

- 1 (สำคัญน้อยที่สุด)
- 2
- 0 (เดฟอลต์)
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7 (สำคัญมากที่สุด)

ผู้ดูแลระบบ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สามารถใช้ QoS ตามค่าติดตั้งของแอ็ตทริบิวต์ qos_mode อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบ แบ่งใช้เวลาอยู่ในโหมดจำกัดหรือโหมดอิสระ ดีฟอลต์คือโหมดปิดใช้งาน definition ต่อไปนี้อธิบายถึงโหมดเหล่านี้:

โหมด disabled

นี่คือดีฟอลต์โหมด ทราร์ฟิก VLAN ไม่ตรวจสอบไฟล์ ระดับความสำคัญ ตัวอย่างเช่น:

```
chdev -dev <SEA device name> -attr qos_mode=disabled
```

โหมด strict

ทราร์ฟิกที่มีความสำคัญมากกว่ามีการส่งก่อนทราร์ฟิก ที่มีความสำคัญน้อยกว่า โหมดนี้จัดเตรียมผลการทำงานที่ดี กว่าและแบบดีดีที่มากกว่าให้กับทราร์ฟิกที่มีความสำคัญมากกว่า อย่างไรก็ตาม โหมดนี้อาจทำให้เกิดการหน่วง เวลาสำหรับทราร์ฟิกที่มีความสำคัญน้อยกว่า ตัวอย่างเช่น:

```
chdev -dev <SEA device name> -attr qos_mode=strict
```

โหมด loose

cap จะถูกกำหนดค่าให้กับระดับความสำคัญแต่ละระดับ ดังนั้น หลังจากที่จำนวนไบต์ถูกส่งออกสำหรับระดับความ สำคัญแต่ละระดับต่อไปนี้จะถูกให้บริการวิธีนี้ทำให้คุณมั่นใจได้ว่า แพ็คเก็ตทั้งหมดถูกส่งออกไป ทราร์ฟิกที่มี ความสำคัญมากกว่าถูกกำหนดแบบดีดีที่น้อยกว่าโหมดจำกัด อย่างไรก็ตาม caps ในโหมดอิสระจะมีจำนวนไบต์ที่ ถูกส่งออกมากกว่าสำหรับทราร์ฟิกที่มีความสำคัญสูงกว่า ดังนั้น จึงได้รับแบบดีดีมากกว่าทราร์ฟิกที่มีความ สำคัญน้อยกว่า ตัวอย่างเช่น:

```
chdev -dev <SEA device name> -attr qos_mode=loose
```

หมายเหตุ: ไม่ว่าจะเป็นโหมดจำกัดหรือโหมดอิสระ เนื่องจาก อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ใช้ herd ต่างๆ เพื่อจัดการ กับทราร์ฟิก ซึ่งเป็นไปได้สำหรับทราร์ฟิกที่มีความสำคัญน้อยกว่าจากหนึ่ง herd จะถูกเอิกซ์พอร์ตก่อนทราร์ฟิกที่มีความ สำคัญมากกว่าของ herd อื่น

GARP VLAN Registration Protocol

อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 1.4 หรือใหม่กว่า สนับสนุน GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) ซึ่งขึ้นอยู่กับ Generic Attribute Registration Protocol (GARP) GVRP ช่วยให้มีการลงทะเบียนของ VLAN ผ่านทางเน็ตเวิร์กในแบบเดียวกันซึ่งจะช่วยลดจำนวนข้อผิดพลาดใน configuration ของเน็ตเวิร์กขนาดใหญ่ ด้วยการขยายการลงทะเบียนระหว่างเน็ตเวิร์กผ่านการทำงานส่งข้อมูลของ Bridge Protocol Data Units (BPD) อุปกรณ์บนเน็ตเวิร์กจะทราบ bridged VLAN ที่ตั้งค่าบนเน็ตเวิร์กได้อย่างถูกต้อง

เมื่อเปิดใช้งาน GVRP การสื่อสารจะเดินทางเดียว จาก อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ไปยังสวิตช์ อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ จะแจ้งสวิตช์ว่า VLAN ใดสามารถสื่อสารกับเน็ตเวิร์กได้ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้จะไม่กำหนดค่อนพิก VLAN เพื่อสื่อสารกับเน็ตเวิร์กตามข้อมูลที่ได้รับจากสวิตช์ แต่ค่อนพิกเรียนของ VLAN ที่สื่อสารกับเน็ตเวิร์ก จะถูกกำหนดโดยค่าติดตั้งค่อนพิกเรียนของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน

อะแดปเตอร์ Host Ethernet หรือ Integrated Virtual Ethernet

อะแดปเตอร์โลจิคัลไฮสต์อีเทอร์เน็ต (LHEA) ซึ่งบางครั้งเรียกว่า Integrated Virtual Ethernet คือฟิสิกอละอะแดปเตอร์ซึ่งคุณสามารถใช้เพื่อตั้งค่าค่อนพิกอีเทอร์เน็ตเสมือน ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 1.4 หรือใหม่กว่า คุณสามารถกำหนด พอร์ตโลจิคัลไฮสต์อีเทอร์เน็ตของ LHEA เป็นอะแดปเตอร์จริงของ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ พอร์ตโลจิคัลไฮสต์ อีเทอร์เน็ตถูกเชื่อมโยงกับฟิสิกอลพอร์ตบน อะแดปเตอร์ Host Ethernet อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ใช้อินเตอร์เฟส ไดรเวอร์อุปกรณ์มาตรฐานที่ถูกจัดเตรียมโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อสื่อสารกับ อะแดปเตอร์ Host Ethernet

เมื่อต้องการใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ กับ อะแดปเตอร์ Host Ethernet ต้องสอดคล้องตามข้อกำหนดต่อไปนี้:

- พอร์ตโลจิคัลไฮสต์อีเทอร์เน็ตต้องเป็นพอร์ตที่กำหนดค่าให้กับฟิสิกอลพอร์ตบน อะแดปเตอร์ Host Ethernet เท่านั้น คุณไม่สามารถระบุพอร์ตอื่นของ LHEA ให้กับฟิสิกอลพอร์ตบน อะแดปเตอร์ Host Ethernet
- LHEA บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้องถูกตั้งค่าให้อ่ายโน宦ด promiscuous (ในสภาวะแวดล้อม Integrated Virtualization Manager 宦จะมีค่าเป็น promiscuous ตามเดิม) 宦 Promiscuous อนุญาต LHEA (บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน) รับเน็ตเวิร์กทรัฟฟิกในแบบยูนิคาสต์ มัลติคาสต์ และบродแคสต์ ทั้งหมดจากฟิสิกอลเน็ตเวิร์ก

ข้อแนะนำ

พิจารณาใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ในสถานการณ์ต่อไปนี้:

- เมื่อข้อกำหนดความจุหรือแบบดิวอร์ตของโลจิคัลพาร์ติชันแต่ละพาร์ติชันไม่สอดคล้องกัน หรือน้อยกว่าแบบดิวอร์ตโดยรวม ของฟิสิกอละอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้แบบดิวอร์ตหรือความจุทั้งหมดของฟิสิกอละอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต ควรใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเฉพาะงาน
- หากคุณวางแผนจะโยกย้ายไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันจากระบบที่นี่ไปยังอีกระบบ

ควรกำหนด อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ให้กับพอร์ต Logical Host Ethernet เมื่อจำนวนของอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์ที่คุณต้องการมากกว่าจำนวนพอร์ตที่ใช้ได้บน LHEA หรือคุณคาดว่าความต้องการของคุณจะเพิ่มขึ้นมากกว่าจำนวนนั้น ถ้าจำนวนอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตที่คุณต้องการน้อยกว่าหรือเท่ากับจำนวนพอร์ตที่มีอยู่บน LHEA และคุณไม่ต้องการพอร์ตเพิ่มเติมในอนาคต คุณสามารถใช้พอร์ต LHEA สำหรับภาวะเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กที่ไม่ใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

Single root I/O virtualization

Single root I/O virtualization (SR-IOV) คือสถาปัตยกรรมแบบมาตรฐานของ Peripheral component interconnect express (PCIe) ที่นิยมส่วนขยายให้กับ ชิ้นมุ่งจำเพาะ PCIe เพื่อเปิดใช้งานการรันโลจิคัลพาร์ติชันจำนวนมาก แบบพร้อมเพียงกันภายในระบบเพื่อแบ่งใช้อุปกรณ์ PCIe ร่วมกัน สถาปัตยกรรมนี้นิยมเรียกว่า เสเมื่อนของฟังก์ชัน PCI ซึ่งรู้จักกันในนามของฟังก์ชัน เสเมื่อน (VF) โลจิคัลพาร์ติชันสามารถเชื่อมต่อได้โดยตรงกับอะแดปเตอร์ SR-IOV VF โดยไม่ต้องผ่านไปยังสื่อกลางเสเมื่อน (VI) เช่น POWER HypervisorTM หรือ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสเมื่อน ซึ่งได้จัดเตรียมตัวเลือกเวลาแห่งต่อ และการใช้ประโยชน์จาก CPU ที่ต่างกัน เพื่อหลีกเลี่ยง VI

อะเด็ปเตอร์ที่มีความสามารถ SR-IOV จะถูกกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน ในโหมดเฉพาะงานหรือโหมดแบบแบ่งใช้ ถอน โฉลกการจัดการจัดเตรียมอินเตอร์เฟสไว้ เพื่อเปิดใช้งานอะเด็ปเตอร์ SR-IOV ในโหมดแบบแบ่งใช้ อะเด็ปเตอร์ที่มีความสามารถ SR-IOV ในโหมดแบบแบ่งใช้ถูกกำหนดให้กับ POWER Hypervisor สำหรับการจัดการ อะเด็ปเตอร์และการจัดเตรียมรีชอร์สอะเด็ปเตอร์ให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน คอนโซลการจัดการ, ที่เชื่อมกับ POWER Hypervisor, จัดเตรียมความสามารถในการจัดการกับพอร์ตฟิลิคัล อีเทอร์เน็ตของอะเด็ปเตอร์และ พอร์ตแบบโลจิคัล เพื่อเชื่อมต่อโลจิคัลพาร์ติชันกับอะเด็ปเตอร์ อีเทอร์เน็ต SR-IOV VF, ให้สร้างพอร์ตแบบโลจิคัล SR-IOV สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เมื่อคุณสร้างพอร์ตแบบโลจิคัล อีเทอร์เน็ตสำหรับพาร์ติชันแล้ว, ให้เลือกอะเด็ปเตอร์พอร์ตฟิลิคัล อีเทอร์เน็ตเพื่อเชื่อมต่อ กับ โลจิคัลพาร์ติชัน และระบุข้อกำหนดรีชอร์สสำหรับพอร์ตแบบโลจิคัล แต่ละพอร์ตแบบโลจิคัล สามารถมีพอร์ตได้ตั้งแต่หนึ่งพอร์ตขึ้นไป จากแต่ละอะเด็ปเตอร์ SR-IOV ในโหมดแบบแบ่งใช้ จำนวนของพอร์ตแบบโลจิคัลสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันที่กำหนดคอนฟิกไว้ทั้งหมด ไม่สามารถมีค่าเกินข้อจำกัดของพอร์ตแบบโลจิคัลของอะเด็ปเตอร์

เพื่อสร้างพอร์ตแบบโลจิคัลของอีเทอร์เน็ต SR-IOV สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน, ให้ใช้หนึ่งในเมธอดต่อไปนี้:

- สร้างพอร์ตแบบโลจิคัลของอีเทอร์เน็ตเมื่อคุณสร้างพาร์ติชัน
- เพิ่มพอร์ตแบบโลจิคัลของอีเทอร์เน็ตให้กับพาร์ติชันโปรไฟล์, ปิดระบบโลจิคัลพาร์ติชัน, และเรียกทำงานโลจิคัลพาร์ติชัน โดยใช้พาร์ติชันโปรไฟล์
- เพิ่มพอร์ตแบบโลจิคัลของอีเทอร์เน็ตให้กับโลจิคัลพาร์ติชันที่กำลังรันอยู่ โดยใช้การแบ่งพาร์ติชันแบบไดนามิก

หมายเหตุ: อะเด็ปเตอร์ SR-IOV ไม่สนับสนุน Live Partition Mobility จนกว่า VF จะถูกกำหนดให้กับอะเด็ปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

เมื่อคุณเรียกทำงานโลจิคัลพาร์ติชัน, พอร์ตแบบโลจิคัลในพาร์ติชันโปรไฟล์ จะถูกพิจารณาว่าเป็นรีชอร์สที่จำเป็นต้องมี ถ้า พอร์ตแบบโลจิคัล ที่ต้องการรีชอร์สฟิลิคัลอะเด็ปเตอร์ไม่พร้อมใช้งาน, โลจิคัลพาร์ติชันจะไม่สามารถเรียกทำงานได้อย่างไร ก็ตาม, พอร์ตแบบโลจิคัล สามารถลบทิ้งแบบไดนามิกได้จากโลจิคัลพาร์ติชันอื่นๆ เพื่อทำให้รีชอร์สที่จำเป็นต้องมีพร้อมใช้ งานกับโลจิคัลพาร์ติชันที่เรียกทำงาน

สำหรับอะเด็ปเตอร์ SR-IOV ในโหมดแบบแบ่งใช้, โหมดการสับเปลี่ยนฟิลิคัลพอร์ต สามารถกำหนดคอนฟิกได้ในโหมด Virtual Ethernet Bridge (VEB) หรือ Virtual Ethernet Port Aggregator (VEPA) ถ้าโหมดการสับเปลี่ยนถูกกำหนดคอนฟิกไว้ ในโหมด VEB, ทรัฟฟิกระหว่างพอร์ตแบบโลจิคัลจะไม่สามารถมองเห็นได้กับ สวิตช์ภายนอก ถ้าโหมดการสับเปลี่ยนถูกกำหนดคอนฟิกไว้ในโหมด VEPA, ทรัฟฟิกระหว่างพอร์ตแบบโลจิคัลต้องถูกจัดเส้นทางกลับไปยังฟิลิคัลพอร์ต โดยสวิตช์ภายนอก ก่อนที่จะเปิดใช้งานการสับเปลี่ยนฟิลิคัลพอร์ตในโหมด VEPA, ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สวิตช์ที่พ่วงต่อกับฟิลิคัลพอร์ต ได้รับการสนับสนุนและถูกปิดใช้งานสำหรับการส่งออกแบบสะท้อนกลับ

เมื่อคุณสร้างพอร์ตแบบโลจิคัลของอีเทอร์เน็ตแล้ว, คุณสามารถเลือกการให้ลิฟท์ ที่มีหลายองค์ประกอบได้เพื่ออนุญาตให้ พอร์ตแบบโลจิคัลถูกกำหนดคอนฟิกไว้เป็นพอร์ตแบบโลจิคัล ที่มีหลายองค์ประกอบโดยโลจิคัลพาร์ติชัน พอร์ตแบบโลจิคัลที่ มีหลายองค์ประกอบ รับทรัฟฟิก unicast ทั้งหมดด้วยแอ็ดเดรสปลายทางที่ไม่ตรงกับ แอ็ดเดรสของหนึ่งในพอร์ตแบบโลจิคัล

อื่นๆ ที่ถูกกำหนดค่อนพิกไว สำหรับฟิลิคัลพอร์ตที่เหมือนกัน จำนวนของพอร์ตแบบโลจิคัลที่กำหนดค่อนพิกไว สำหรับโลจิคัลพอร์ตติชัน, แอ็คทีฟ หรือ บีดระบบ, บนฟิลิคัลพอร์ต จะถูกจำกัดเพื่อลดผลกระทบด้านประสิทธิภาพการทำงานที่จำเป็นลง เนื่องจากมีการใช้งาน ที่สัมพันธ์กับพอร์ตแบบโลจิคัลที่มีหลายองค์ประกอบมากก่อนไป ค่อนโหลดการจัดการบ่งชี้จำนวนของ พอร์ตแบบโลจิคัลบนฟิลิคัลพอร์ต ท่อนุญาตให้มีการตั้งค่าการให้สิทธิ์ที่มีหลายองค์ประกอบ

เมื่อการสร้างบริджระหว่างอะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนและอะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบฟิลิคัล, พอร์ตแบบโลจิคัลของ อีเทอร์เน็ต SR-IOV จะถูกใช้เป็น อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบฟิลิคัลเพื่อเข้าถึงเครือข่ายภายนอก เมื่อกำหนดค่อนพิก พอร์ตแบบโลจิคัลไวย์เป็นอะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบฟิลิคัล สำหรับการสร้างบริдж, พอร์ตแบบโลจิคัลต้องเปิดใช้งานการให้ สิทธิ์ที่มีหลายองค์ประกอบ ตัวอย่างเช่น, ถ้าคุณสร้างพอร์ตแบบโลจิคัลไวย์สำหรับโลจิคัลพอร์ตติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ ใช้พอร์ตแบบโลจิคัลเป็นฟิลิคัลอะเด็ปเตอร์สำหรับอะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้, คุณต้องเลือกการให้สิทธิ์ที่มีหลาย องค์ประกอบสำหรับ พอร์ตแบบโลจิคัล

ข้อกำหนดเกี่ยวกับค่อนฟิกเรชัน

ให้พิจารณาข้อกำหนดเกี่ยวกับค่อนฟิกเรชันต่อไปนี้เมื่อใช้พอร์ตแบบโลจิคัลของอีเทอร์เน็ตเป็นอุปกรณ์อีเทอร์เน็ตแบบฟิล คัลสำหรับการสร้างบริдж อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้:

- เมื่อมีข้อกำหนดเพื่อเบี่ยงเบนทรัฟฟิกเครือข่ายทั้งหมด ให้หลังผ่านสวิตช์ภายนอก, ให้พิจารณาข้อกำหนดต่อไปนี้:
 - สวิตช์เสมือน POWER Hypervisor ต้องถูกตั้งค่าเป็นโหมดการสับเปลี่ยนแบบ VEPA และโหมดการสับเปลี่ยนฟิลิคัล พอร์ต อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ต SR-IOV ต้องถูกตั้งค่าเป็นโหมดการสับเปลี่ยนแบบ VEPA ด้วยเช่นกัน
 - นอกจากนี้, พอร์ตแบบโลจิคัลเป็นพอร์ตแบบโลจิคัลที่กำหนดค่อนพิกไว สำหรับฟิลิคัลพอร์ตเท่านั้น
- เมื่อคุณสร้างพอร์ตแบบโลจิคัลของอีเทอร์เน็ต คุณยังสามารถระบุ ค่าความสามารถได้ ค่าความสามารถระบุความสามารถ ของพอร์ตแบบโลจิคัล ที่ต้องการในรูปของเปอร์เซ็นต์ของความสามารถของฟิลิคัล พอร์ต ค่าระดับความสามารถเป็นตัว กำหนดปริมาณของรีชอร์ส ที่ถูกกำหนดให้กับพอร์ตแบบโลจิคัลจากฟิลิคัลพอร์ต รีชอร์สที่กำหนดไวย์เป็นตัวกำหนดความ สามารถต่ำสุดของพอร์ตแบบ โลจิคัล รีชอร์สของฟิลิคัลพอร์ตที่ไม่ได้ใช้โดยพอร์ตแบบโลจิคัลอื่นๆ อาจถูกนำมาใช้ช่วงเวลา โดยพอร์ตแบบโลจิคัลเมื่อพอร์ตแบบโลจิคัล มีรีชอร์สที่กำหนดไวย์เกินกว่าท่อนุญาตให้มีความสามารถเพิ่มเติมได้ ข้อจำกัด ของระบบหรือเครือข่ายสามารถส่งผลให้ปริมาณทรัพยากรของพอร์ตแบบโลจิคัล สามารถบรรลุผลได้จริง ความสามารถสูงสุดที่ สามารถ กำหนดให้กับพอร์ตแบบโลจิคัลได้คือ 100% ผลกระทบของค่าความสามารถ สำหรับพอร์ตแบบโลจิคัลที่กำหนดไวย์ ทั้งหมดบนฟิลิคัลพอร์ตต้องน้อยกว่า หรือเท่ากับ 100% เพื่อลดความพยายามเกี่ยวกับค่อนฟิกเรชัน ขณะที่เพิ่มพอร์ต แบบโลจิคัลเพิ่มเติม, คุณสามารถส่วนความสามารถของฟิลิคัลพอร์ต บางส่วนสำหรับพอร์ตแบบโลจิคัลเพิ่มเติมได้
- เมื่อใช้พอร์ตแบบโลจิคัลของอีเทอร์เน็ตเป็นฟิลิคัลอะเด็ปเตอร์สำหรับการสร้างบริจจ์อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน, ค่าพารามิเตอร์ เช่น จำนวนของอะเด็ปเตอร์เสมือนคลื่อนที่ และทรัพุตที่ต้องการ ต้องถูกกำหนดมาพิจารณาเมื่อเลือกค่า ความสามารถ
- พอร์ตแบบโลจิคัลของอีเทอร์เน็ตอนุญาตให้พอร์ตแบบโลจิคัลเพื่อรันการวินิจฉัย บนอะเด็ปเตอร์และฟิลิคัลพอร์ต เลือก การให้สิทธิ์นี้ขณะที่ รันการวินิจฉัยโดยใช้พอร์ตแบบโลจิคัลเท่านั้น

หน่วยความจำแบบแบ่งใช้

หน่วยความจำแบบแบ่งใช้คือหน่วยความจำฟิลิคัลที่ถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ และแบ่งใช้ระหว่างโลจิคัล พอร์ตติชันจำนวนมาก พูลหน่วยความจำที่แบ่งใช้คือคลอลเล็กซ์ของบล็อกหน่วยความจำจริงที่ระบุชึ่งกันจัดการให้เป็นพูล หน่วยความจำเดียวโดย Hypervisor โลจิคัลพอร์ตติชันที่คุณกำหนดค่อนพิกเพื่อใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้) จะแบ่งใช้หน่วยความจำในพูลร่วมกับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้อื่นๆ

ตัวอย่างเช่น คุณสร้างพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ด้วยหน่วยความจำฟิลิคัล 16 GB จากนั้นคุณสามารถสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน 3 พาร์ติชันแล้วกำหนดค่าหน่วยความจำให้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ และเปิดใช้งานพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้แต่ละตัวสามารถใช้หน่วยความจำ 16 GB ที่อยู่ในพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ได้

hypervisor จะกำหนดปริมาณหน่วยความจำที่ถูกจัดสรรจากพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้แต่ละตัว ตามเวร์กโหลดและค่าฟิกูเรชันหน่วยความจำของพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้แต่ละตัว เมื่อจัดสรรหน่วยความจำฟิลิคัลให้พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ hypervisor จะทำให้แน่ใจว่าพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้แต่ละตัวสามารถเข้าถึงได้เฉพาะหน่วยความจำที่จัดสรรให้พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้แล้วหนึ่งพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ตัวหนึ่งไม่สามารถเข้าถึงหน่วยความจำฟิลิคัลที่จัดสรรให้พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ตัวอื่นได้

ปริมาณของหน่วยความจำที่คุณกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้อาจมากกว่าปริมาณหน่วยความจำในพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถกำหนดหน่วยความจำ 12 GB ให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ตัวที่ 1, 8 GB ให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ตัวที่ 2 และ 4 GB ให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ตัวที่ 3 รวมทั้งหมดแล้วพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ใช้หน่วยความจำ 24 GB แต่พูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้มีหน่วยความจำเพียง 16 GB เท่านั้น ในสถานการณ์เช่นนี้ถือว่าค่าฟิกูเรชันหน่วยความจำเกิดการ overcommit

เป็นไปได้ที่จะมีค่าฟิกูเรชันหน่วยความจำที่เกิดการ overcommit เนื่องจาก hypervisor ทำเวอร์ชัลไซด์และจัดการหน่วยความจำทั้งหมดสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ในพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ดังนี้:

- เมื่อพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ไม่ค่อยได้ใช้เพียงหน่วยความจำป้อยนัก hypervisor จะจัดสรรเพียงหน่วยความจำที่ไม่ได้ใช้เหล่านั้นให้พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่ต้องการหน่วยความจำในขณะนี้ เมื่อผลรวมของหน่วยความจำฟิลิคัลซึ่งถูกใช้โดยพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ในขณะนี้อยกว่าหรือเท่ากับปริมาณหน่วยความจำในพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ค่าฟิกูเรชันหน่วยความจำจึงเกิดการ overcommit แบบโลจิคัลในค่าฟิกูเรชันหน่วยความจำที่เกิดการ overcommit แบบโลจิคัล พูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้มีหน่วยความจำฟิลิคัลเพียงพอที่จะเก็บหน่วยความจำที่ใช้โดยพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ทั้งหมด ณ เวลาหนึ่งๆ hypervisor ไม่จำเป็นต้องเก็บข้อมูลใดๆ ลงในหน่วยความจำสำรอง
- เมื่อพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ต้องการหน่วยความจำมากกว่าที่ hypervisor สามารถให้ได้ด้วยการจัดสรรส่วนที่ไม่ได้ใช้จากพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ hypervisor จะเก็บหน่วยความจำบางส่วนที่เป็นของพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ลงในพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ และเก็บหน่วยความจำที่เหลือที่เป็นของพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ลงในหน่วยความจำสำรอง เมื่อผลรวมของหน่วยความจำฟิลิคัลซึ่งใช้โดยพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ในขณะนี้มากกว่าปริมาณหน่วยความจำในพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ค่าฟิกูเรชันหน่วยความจำจึงเกิดการ overcommit แบบฟิลิคัล ในค่าฟิกูเรชันหน่วยความจำที่เกิดการ overcommit แบบฟิลิคัล พูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้มีหน่วยความจำฟิลิคัลเพียงพอที่จะเก็บหน่วยความจำที่ใช้โดยพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ทั้งหมด ณ เวลาหนึ่งๆ hypervisor จะเก็บส่วนที่ต่างไว้ในหน่วยความจำสำรอง เมื่อระบบปฏิบัติการพยายามเข้าถึงข้อมูล hypervisor อาจจำเป็นต้องดึงข้อมูลจากหน่วยความจำสำรองก่อน ระบบปฏิบัติการจึงสามารถเข้าถึงได้

เนื่องจากหน่วยความจำที่คุณกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้อาจไม่อยู่ในพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้เสมอไป หน่วยความจำที่คุณกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้จึงเป็นหน่วยความจำโลจิคัล หน่วยความจำโลจิคัลคือเนื้อที่แอ็คเดรสที่ถูกกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน ซึ่งระบบปฏิบัติการมองเห็นเป็นหน่วยความจำหลักของตน สำหรับพาร์ติชัน หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ตัวหนึ่ง ส่วนย่อยของหน่วยความจำโลจิคัลถูกสำรองข้อมูลโดย หน่วยเก็บหลักฟิลิคัล (หรือหน่วยความจำฟิลิคัลจากพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้) และ เนื้อหาของหน่วยความจำโลจิคัลที่เหลือถูกเก็บในหน่วยเก็บรอง

โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้การเข้าถึงหน่วยความจำสำรอง หรืออุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่จำเป็น สำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ในคอนฟิกเรชันหน่วยความจำที่เกิดการ overcommit อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการ เพจเป็นอุปกรณ์แบบฟิสิกอล หรือโลจิคอลที่ใช้โดยเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อนำเสนอ พื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชัน หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ พื้นที่การจัดการเพจ คือพื้นที่ของหน่วยเก็บแบบไม่สูญหายซึ่งให้เก็บหน่วยความจำโลจิคัลบางส่วน ของพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่ไม่ได้อยู่ในพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ เมื่อระบบปฏิบัติการที่รันในพาร์ติชันหน่วย ความจำแบบแบ่งใช้ พยายามเข้าถึงข้อมูล และข้อมูลนั้นอยู่ในอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ ซึ่งถูกกำหนดให้กับพาร์ติชัน หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ hypervisor จะส่งการร้องขอไปยัง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อดึงข้อมูลและบันทึกข้อมูลนั้นลงใน พูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ เพื่อที่ระบบปฏิบัติการจะสามารถเข้าถึงได้

บนระบบที่ถูกจัดการด้วย คอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC) คุณสามารถกำหนดโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ได้มากถึงสองตัวให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ณ เวลาหนึ่งๆ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจ ของ VIOS) เมื่อคุณกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS สองตัวให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ คุณสามารถ กำหนดคอนฟิกอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจให้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ทั้งสองเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การ จัดการเพจเดียวกันได้ เมื่อพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ตัวหนึ่งไม่พร้อมใช้งาน hypervisor จะส่งคำขอไปยังพาร์ติชัน ที่มีการจัดการเพจของ VIOS อีกด้วยเพื่อดึงข้อมูลนอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ

คุณไม่สามารถกำหนดคอนฟิกพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ให้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ พาร์ติชันที่มีการจัดการ เพจของ VIOS ไม่ได้ใช้หน่วยความจำในพูลหน่วยความจำ แบบแบ่งใช้ คุณกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ให้ กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ เพื่อที่พาร์ติชันเหล่านั้นจะให้การเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับ พาร์ติชัน หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่ถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำที่ใช่ว่ากัน

ด้วยความต้องการเวิร์กโหลดจากพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ hypervisor จะจัดการคอนฟิกเรชันหน่วยความจำที่เกิด การ overcommit ด้วยการทำงานต่อไปนี้อย่างต่อเนื่อง:

- จัดสรรงบส่วนของหน่วยความจำฟิสิกอลจากพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ตามต้องการ
- ร้องขอพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ให้อ่านและบันทึกข้อมูลระหว่าง พูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้กับอุปกรณ์ ของพื้นที่การจัดการเพจตามต้องการ

ความสามารถใช้การแบ่งใช้หน่วยความจำระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันจำนวนมาก รู้จักกันในชื่อ เทคโนโลยี PowerVM Active Memory Sharing เทคโนโลยี PowerVM Active Memory Sharing มีให้ใช้กับ PowerVM Enterprise Edition ซึ่งคุณต้องขอรับ และป้อนโค้ดการเรียกใช้ของ รุ่นของ PowerVM

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“ข้อกำหนดของคอนฟิกเรชันสำหรับหน่วยความจำแบบแบ่งใช้” ในหน้า 101

ตรวจสอบข้อกำหนดสำหรับระบบโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจเพื่อที่ คุณจะสามารถตั้งค่าหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ได้สำเร็จ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ อุปกรณ์การสนับเพลว่าง

พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS

โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ซึ่งถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS) นั้นให้การเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันที่ถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้)

เมื่อระบบปฏิบัติการที่รันอยู่ในพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้พยายามเข้าถึงข้อมูล และข้อมูลนั้นอยู่ในอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจซึ่งถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ hypervisor จะส่งคำขอไปยังพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS เพื่อดึงข้อมูลนั้นและเยียนลงในพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ เพื่อที่ระบบปฏิบัติการจะสามารถเข้าถึงข้อมูลนั้นได้

พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ไม่ใช่พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ และไม่ใช้หน่วยความจำในพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ให้การเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ เพื่อที่ระบบปฏิบัติการจะสามารถเข้าถึงข้อมูลนั้นได้

Integrated Virtualization Manager

บนระบบที่ถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager พาร์ติชันการจัดการคือพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS สำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่ถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ เมื่อคุณสร้างพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ คุณกำหนดพูลหน่วยเก็บการจัดการเพจให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่ถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

HMC

บนระบบที่ถูกจัดการด้วย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) คุณสามารถกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS อย่างน้อยหนึ่งพาร์ติชันให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ เมื่อคุณกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS เดียวให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS จะให้การเข้าถึงกับอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจจากตั้งอยู่ในหน่วยเก็บพิสิคัลบนเชิร์ฟเวอร์ หรือบน Storage Area Network (SAN) เมื่อคุณกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS สองพาร์ติชันให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ คุณสามารถกำหนดคอนฟิกพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แต่ละพาร์ติชันให้เข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจด้วยวิธีใดวิธีหนึ่งต่อไปนี้:

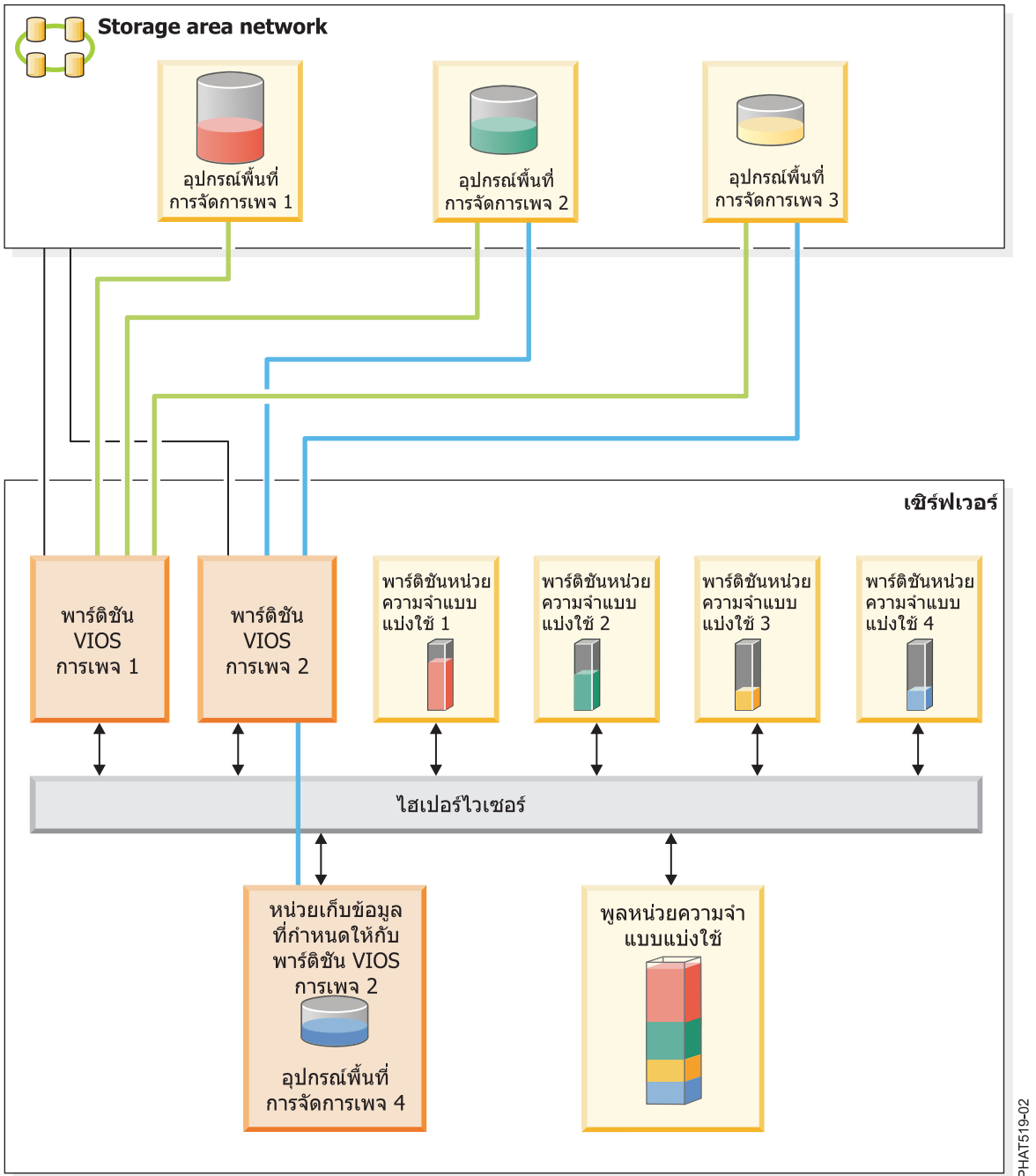
- คุณสามารถกำหนดคอนฟิกพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แต่ละพาร์ติชันให้เข้าถึง อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจอิสระ อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ถูกเข้าถึงโดยพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS เพียงตัวเดียวหรืออุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจอิสระนั้น สามารถตั้งอยู่ในหน่วยเก็บพิสิคัลในเชิร์ฟเวอร์หรือบน SAN ได้
- คุณสามารถกำหนดคอนฟิกพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ทั้งสองตัวให้เข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจเดียวกันหรือร่วมกัน ในคอนฟิกเรชันนี้ พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS จะให้การเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจแบบช้าช้อน เมื่อพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ตัวหนึ่งไม่พร้อมใช้งาน hypervisor จะส่งคำขอไปยังพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS อีกด้วยเพื่อดึงข้อมูลนอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจจะต้องตั้งอยู่บน SAN เพื่อให้การเข้าถึงแบบสมมาตรจากพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ทั้งสองพาร์ติชัน
- คุณสามารถกำหนดคอนฟิกพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แต่ละพาร์ติชันให้เข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจอิสระบางตัว และอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจร่วมบางตัว

ถ้าคุณกำหนดคอนฟิกพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ด้วยพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS สองพาร์ติชัน คุณสามารถกำหนดคอนฟิกพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ให้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS เดียวหรือใช้พาร์ติชันที่มีการ

จัดการเพจของ VIOS ทั้งสองแบบข้ามกันก็ได้ เมื่อคุณกำหนดคอนฟิกพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ให้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบข้ามกัน คุณกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลักและพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS รองให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ hypervisor ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลักและพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS รองเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจของพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ถึงตรงนี้ พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลักคือพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ปัจจุบันสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ปัจจุบันคือพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ hypervisor ใช้ ขณะใดๆ เพื่อเข้าถึงข้อมูลในอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจซึ่งถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ถ้าพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลัก ไม่พร้อมใช้งาน hypervisor จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS รองเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจของพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ถึงตรงนี้ พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS รองจะกลายเป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ปัจจุบันสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ และยังคงเป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ปัจจุบันต่อไปแม้ว่าในภายหลังพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลักจะกลับมาใช้งานได้อีกครั้งก็ตาม

คุณไม่จำเป็นต้องกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลักและรองชุดเดียวกันให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ทั้งหมด ตัวอย่างเช่น คุณกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS A และพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS B ให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ สำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ตัวหนึ่ง คุณสามารถกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS A เป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลักและพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS B เป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS รอง สำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ตัวอื่น คุณสามารถกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS B เป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลัก และกำหนดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS A เป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS รองได้

ภาพต่อไปนี้แสดงตัวอย่างของระบบที่มีพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ 4 พาร์ติชัน พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS 2 พาร์ติชัน และอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ 4 ตัว



IPHATE19-02

ตัวอย่างนี้แสดงทางเลือกของคอนฟิกูเรชันสำหรับพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS และอุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจ ดังที่อธิบายในตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 15. ตัวอย่างของคอนฟิกเรชันของพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS

ทางเลือกของคอนฟิกเรชัน	ตัวอย่าง
อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้นั่นตั้งอยู่ในหน่วยเก็บพิสิคัลในเชิร์ฟเวอร์ และถูกเข้าถึงด้วยพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS เดียว	อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 4 ให้พื้นที่การจัดการเพจ สำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ 4 พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ 4 ถูกกำหนดให้ใช้พาร์ติชันการจัดการเพจ VIOS 2 เพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ 4 อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ 4 ถูกกำหนดให้แก่ พาร์ติชันการจัดการเพจ VIOS 2 พาร์ติชันการจัดการเพจ VIOS 2 เป็นเพียง พาร์ติชันการจัดการเพจ VIOS เดียวที่สามารถเข้าถึง อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ 4 (ความสัมพันธ์นี้แสดงโดยเล่นสีฟ้าที่เชื่อมต่อพาร์ติชันการจัดการเพจ VIOS กับอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ 4)。
อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้นั่นตั้งอยู่บน SAN และถูกเข้าถึงด้วยพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS เดียว	อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 1 ให้พื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่ 1 พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่ 1 ถูกกำหนดให้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 1 เพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 1 อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 1 ถูกเชื่อมต่อกับ SAN พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 1 ถูกเชื่อมต่อกับ SAN ด้วยเช่นกันและเป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS เพียงตัวเดียวที่สามารถเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 1 (ความสัมพันธ์นี้แสดงด้วยเส้นสีเขียวซึ่งเชื่อมต่อพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 1 กับอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 1)。

ตารางที่ 15. ตัวอย่างของค่อนพิกัดชั้นของพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS (ต่อ)

ทางเลือกของคอนฟิกเรชัน	ตัวอย่าง
อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้นั่นดังอยู่บน SAN และถูกเข้าถึงแบบข้ามช้อนจากพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS สองพาร์ติชัน	อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 2 ให้พื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่ 2 อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 2 ถูกเชื่อมต่อกับ SAN พาร์ติชันการจัดการเพจ VIOS ที่ 1 และพาร์ติชันการจัดการเพจ VIOS ที่ 2 ถูกเชื่อมต่อกับ SAN และสามารถเข้าถึงทั้งอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 2 (ความสัมพันธ์เหล่านี้แสดงโดยเส้นลีเชียที่เชื่อมต่อกับพาร์ติชันการจัดการเพจ VIOS ที่ 1 กับอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 2 และเส้นลีฟ้าที่เชื่อมต่อ พาร์ติชันการจัดการเพจ VIOS ที่ 2 กับอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 2) พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่ 2 ถูกกำหนดให้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบข้ามช้อน เพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 2 พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 1 ถูกกำหนดค่อนพิกให้เป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลัก และพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 2 ถูกกำหนดค่อนพิกให้เป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS รอง
	เช่นเดียวกัน อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 3 ให้อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่ 3 อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 3 ถูกเชื่อมต่อกับ SAN พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 1 และพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 2 ยังถูกเชื่อมต่อกับ SAN และทั้งสองสามารถเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 3 (ความสัมพันธ์นี้แสดงด้วยเส้นลีเชียช่องเชื่อมต่อพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 1 กับอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 3 และเส้นลีน้ำเงินช่องเชื่อมต่อพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 2 กับอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 3) พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่ 3 ถูกกำหนดให้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบข้ามช้อนเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 3 พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 2 ถูกตั้งค่าให้เป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลัก และพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 1 ถูกตั้งค่าให้เป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS รอง
	เนื่องจากพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 1 และพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 2 มีสิทธิเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 2 และอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 3 ทั้งคู่ ดังนั้น อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 2 และอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 3 จึงเป็นอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจร่วมที่มีการเข้าถึงช้า โดยพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 1 และพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 2 ถ้าพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 1 ไม่พร้อมใช้งาน และพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ 2 ต้องการเข้าถึงข้อมูลบนอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ hypervisor จะส่งการร้องขอไปยังพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 2 เพื่อดึงข้อมูลบนอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ 2 ในลักษณะคล้ายกับ ถ้าพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 2 ไม่พร้อมใช้งาน และพาร์ติชันหน่วยความจำที่แบ่งใช้ 3 ต้องการเข้าถึงข้อมูลบนอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจของตน hypervisor จะส่งการร้องขอไปยังพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ 1 เพื่อดึงข้อมูลบนอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ซึ่ง I/O เสมือน

เมื่อพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ตัวเดียว ถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ คุณต้องปิดพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ก่อนที่คุณจะปิดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจ VIOS เพื่อให้พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ไม่ถูกระงับ เมื่อพยายามเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ เมื่อพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS สองพาร์ติชันถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ และพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ถูกตั้งค่าให้ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แบบช้าขึ้น คุณไม่จำเป็นต้องปิดพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้เพื่อปิดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS เมื่อพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ตัวหนึ่งถูกปิด พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้จะใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ตัวอื่นเพื่อเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจของตน ด้วยเช่น คุณสามารถปิดพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS และติดตั้งอัพเดตของ VIOS ได้โดยไม่ต้องปิดพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

คุณสามารถตั้งค่าโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS หลายๆ ตัวเพื่อให้การเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ อย่างไรก็ตามคุณ สามารถกำหนดได้มากสุดเพียงสองพาร์ติชันของพาร์ติชัน VIOS เหล่านี้ให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ในเวลาหนึ่งๆ

หลังจากที่คุณตั้งค่าพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้แล้ว คุณสามารถเปลี่ยนแปลงคอนฟิกเรียนความช้าช้อนของพาร์ติชัน ที่มีการจัดการเพจของ VIOS สำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ได้ในภายหลังด้วยการแก้ไขพาร์ติชันໂປຣຟີລ໌ຂອງ พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ แล้วรีสตาร์ทพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ด้วยพาร์ติชันໂປຣຟີລ໌ที่มีการแก้ไข:

- คุณสามารถเปลี่ยนได้ว่าพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ตัวใดจะถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้เพื่อเป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลักและรอง
- คุณสามารถเปลี่ยนแปลงจำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

การจัดการ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ศึกษาเกี่ยวกับเครื่องมือการจัดการสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เช่น อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ ผลิตภัณฑ์ Tivoli® หลายแบบที่สามารถจัดการแบ่งมุมที่ต่างกันของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

สำหรับระบบที่ไม่ได้จัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) แล้ว เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะกลายเป็นพาร์ติชันการ จัดการ และมี graphical user interface ซึ่งเรียกว่า Integrated Virtualization Manager เพื่อช่วยคุณจัดการระบบ สำหรับข้อมูล เพิ่มเติม โปรดดูที่ Integrated Virtualization Manager

อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ศึกษาเกี่ยวกับการเข้าถึงและการใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ได้รับการตั้งค่าและจัดการผ่านทางอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง ในสภาวะแวดล้อมที่ไม่มี HMC คุณ ยัง สามารถทำงาน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บางอย่างโดยใช้ Integrated Virtualization Manager การจัดการ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ทุกๆ ด้านสามารถกระทำได้สำเร็จด้วยอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง รวมถึงงานต่อไปนี้:

- การจัดการอุปกรณ์ (ตัวจัดการโลจิคัลวอลุ่ม (LVM), ไฟล์วอลุ่ม, วอลุ่มเสมือน)
- คอนฟิกเรียนของเน็ตเวิร์ก
- การติดตั้งและอัพเดตซอฟต์แวร์
- การรักษาความปลอดภัย
- การจัดการผู้ใช้
- งานดูแลรักษา

นอกจานนี้ในสภาวะแวดล้อมที่ถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อจัดการกับโอลิจิกลพาร์ติชัน

ในครั้งแรกที่คุณล็อกอินเข้าสู่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ใช้ ID ผู้ใช้ padmin ซึ่งเป็น ID ผู้ใช้ที่เป็นผู้ดูแลระบบหลัก คุณจะได้รับแจ้งให้ป้อนรหัสผ่านใหม่

เชลล์ที่จำกัด

หลังจากล็อกอิน ระบบจะ วางคุณเข้าในเชลล์ Korn ที่จำกัด เชลล์ Korn ที่จำกัด ทำงานเหมือนกับเชลล์ Korn มาตรฐาน ยกเว้น ว่าคุณไม่สามารถ ทำงานต่อไปนี้:

- เปลี่ยนໄเดเร็กทอรีการทำงานปัจจุบัน
- ตั้งค่าของตัวแปร SHELL, ENV หรือ PATH
- ระบุชื่อพารอของคำสั่งที่มีเครื่องหมาย /
- เปลี่ยนทิศทางเอาต์พุตของคำสั่งโดยใช้อักษรต่อไปนี้: >, >|, <, >>

ผลของข้อจำกัดเหล่านี้ คุณจึงไม่สามารถใช้คำสั่ง ที่ไม่สามารถเข้าถึงตัวแปร PATH อีกทั้งยังทำให้คุณไม่สามารถส่งเอาต์พุตคำสั่งไปยังไฟล์โดยตรง แต่เอาต์พุตคำสั่งจะสามารถไฟพ์ไปยังคำสั่ง tee แทน

เมื่อคุณล็อกอินแล้ว คุณสามารถพิมพ์ help เพื่อศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับคำสั่งที่สนับสนุน เช่น เมื่อต้องการอ่านคำอธิบายของคำสั่ง errlog ให้พิมพ์ help errlog

โหมดการดำเนินการ

การทำงานของอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คล้ายกับอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่งมาตรฐานทั่วไป โดยคำสั่งที่ใช้จะมีแฟลกและพารามิเตอร์ที่เหมาะสมควบคู่ไปด้วย เช่น เมื่อต้องการแสดงรายการเดียวกันทั้งหมด ให้พิมพ์ดังต่อไปนี้

```
lsdev -type adapter
```

นอกจานนี้ สкриปต์ยังสามารถรันภายใต้สภาวะแวดล้อมอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

นอกจากคำสั่งของอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ ยังมีคำสั่งของเชลล์มาตรฐานต่อไปนี้อีกด้วย

ตารางที่ 16. คำสั่งของเชลล์มาตรฐานและพังก์ชันของคำสั่งนั้น

คำสั่ง	หน้าที่
awk	จับคู่รูปแบบและดำเนินการบนรูปแบบนั้น
cat	เชื่อมต่อไฟล์เข้าด้วยกันหรือแสดงไฟล์
chmod	เปลี่ยนโหมดไฟล์
cp	คัดลอกไฟล์
date	แสดงวันที่และเวลา
grep	ค้นหาไฟล์ของรูปแบบ
ls	แสดงเนื้อหาของໄเดเร็กทอรี

ตารางที่ 16. คำสั่งของชุดคำสั่งมาตรฐานและฟังก์ชันของคำสั่งนั้น (ต่อ)

คำสั่ง	หน้าที่
mkdir	สร้างไดเรกทอรี
man	แสดง entry ที่กำหนดเองของคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
more	แสดงเนื้อหาของไฟล์ครั้งละหนึ่งจอภาพ
rm	ลบไฟล์ออก
sed	เรียกใช้ stream editor
stty	ตั้ง, ตั้งค่าใหม่ และรายงานพารามิเตอร์การทำงานของเวิร์กสเตชัน
tee	แสดงเอาต์พุตของโปรแกรมและคัดลอกไปที่ไฟล์
vi	แก้ไขไฟล์โดยแสดงผลเต็มหน้าจอ
wc	นับจำนวนบรรทัด คำ ไบต์ และ อักขระในไฟล์
who	แสดงผู้ใช้ที่ล็อกอินในขณะนี้

ขณะมีการเรียกใช้งานคำสั่งแต่ละคำสั่ง ไฟล์บันทึกของผู้ใช้และ global command log จะถูกอัพเดต

บันทึกของผู้ใช้มีรายการของแต่ละคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ซึ่งรวมถึง อาร์กิวเมนต์ที่ผู้ใช้ดำเนินการแล้ว โดยระบบจะสร้างไฟล์บันทึกของผู้ใช้หนึ่งไฟล์สำหรับผู้ใช้แต่ละคน บันทึกนี้อยู่ในไดเรกทอรี homของผู้ใช้และสามารถดูได้โดยใช้คำสั่ง cat หรือ vi

global command log ถูกสร้างขึ้นจากคำสั่งทั้งหมดในบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่เรียกใช้งานโดยผู้ใช้ทั้งหมด รวมถึงอาร์กิวเมนต์ วันที่ และเวลา ที่เรียกใช้งานคำสั่ง และ ID ผู้ใช้ของผู้ที่เรียกใช้งาน global command log สามารถดูได้โดย ID ผู้ใช้ padmin เท่านั้น และสามารถดูได้โดยใช้คำสั่ง lrcgcl ถ้าบันทึกคำสั่ง globallm มีขนาดใหญ่กว่า 1 MB บันทึกจะถูกตัดเหลือ 250 KB เพื่อป้องกันไม่ให้ระบบไฟล์ถึงความจุสูงสุด

หมายเหตุ: คำสั่ง Integrated Virtualization Manager ถูกตรวจสอบในที่แยกต่างหาก และสามารถดูได้ทั้งในบันทึกการทำางานของแอ็พพลิเคชัน หรือด้วยการรันคำสั่งต่อไปนี้จากบรรทัดคำสั่ง:

```
lssvcevents -t console --filter severities=audit
```

รีโมตสคริปต์

Secure Shell (SSH) มีการจัดส่งมาพร้อมกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ดังนั้น สคริปต์และคำสั่งจึงสามารถรันแบบรีโมตหลังจากการແຄเปลี่ยนคีย์ SSH เมื่อต้องการตั้งค่าและรันคำสั่งแบบรีโมต ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. จากบรรทัดรับคำสั่งบนระบบรีโมต ให้พิมพ์ คำสั่ง ssh และตรวจสอบว่ามีการเพิ่มเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนเป็นโอล์สต์ที่รู้จักแล้ว ถ้าไม่ คุณต้องทำขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อແຄเปลี่ยนคีย์ ssh

```
# ssh padmin@<vios> ioscli ioslevel
padmin@<vios>'s password:
2.1.2.0
```

โดยที่ <vios> คือชื่อโอล์สต์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หรือ TCP/IP แอดเดรส

2. สร้างคีย์ ssh พับลิกบนระบบเบอร์โนมต
3. โอนย้ายคีย์ ssh ไปยังเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน การโอนย้ายสามารถทำได้โดยใช้ File Transfer Protocol (FTP)
4. บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้เพื่อคัดลอกพับลิกคีย์ไปยังไฟล์ .ssh:


```
$ cat id_rsa.pub >> .ssh/authorized_keys2
```
5. จากบรรทัดรับคำสั่งบนระบบเบอร์โนมต ให้พิมพ์คำสั่ง ssh เดียวกันจากขั้นตอน 1 เพื่อเพิ่มเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนเป็นโไฮส์ต์ที่รู้จักคำสั่งจะพร้อมต่อให้ผู้ใช้ป้อนรหัสผ่านถ้ายังไม่ได้มีการเพิ่มเป็นโไฮส์ตที่รู้จัก
6. จากบรรทัดรับคำสั่งบนระบบเบอร์โนมต ให้พิมพ์คำสั่ง ssh เดียวกันจากขั้นตอน 1 เพื่อตรวจสอบว่าคำสั่ง ssh สามารถรันได้โดยผู้ใช้ไม่ต้องป้อนรหัสผ่าน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

☞ คำสั่ง Virtual I/O Server และ Integrated Virtualization Manager

ซอฟต์แวร์ IBM Tivoli และ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ศึกษาเกี่ยวกับการรวม เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงใน Tivoli สภาวะแวดล้อมของคุณสำหรับ IBM Tivoli Application Dependency Discovery Manager, IBM Tivoli Monitoring, IBM Tivoli Storage Manager, IBM Tivoli Usage and Accounting Manager, IBM Tivoli Identity Manager และ IBM TotalStorage Productivity Center

IBM Tivoli Application Dependency Discovery Manager

IBM Tivoli Application Dependency Discovery Manager (TADDM) ตรวจหาส่วนประกอบโครงสร้างพื้นฐานที่พบในศูนย์ข้อมูลซึ่งประกอบด้วยแอ็พพลิเคชันซอฟต์แวร์ไฮส์ต และ สภาวะแวดล้อมการทำงาน (ซึ่งประกอบด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน) ส่วนประกอบเน็ตเวิร์ก (เช่น เรตเตอร์ สวิตช์ ตัวจัดสมดุลของการโหลด ไฟร์วอลล์ และหน่วยความจำ) และเน็ตเวิร์กเซอร์วิส (เช่น LDAP, NFS และ DNS) ขึ้นอยู่กับข้อมูลที่เก็บรวบรวม TADDM จะสร้างและรักษาแม็ปโครงสร้างพื้นฐานของแอ็พพลิเคชัน ซึ่งประกอบด้วยรันไทม์ ค่าคงที่ ก่อนหน้าและประวัติการเปลี่ยนแปลง ด้วยข้อมูลนี้ คุณสามารถกำหนดการพิ่งพาระห่วงกันของแอ็พพลิเคชันธุรกิจ แอ็พพลิเคชันซอฟต์แวร์ และส่วนประกอบทางพิสิตริสเพื่อช่วยคุณปรับปรุงสภาพพร้อมใช้งานของแอ็พพลิเคชันในสภาวะแวดล้อมของคุณ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถทำงานต่อไปนี้ได้:

- คุณสามารถแยกและปัจจุบันกับแอ็พพลิเคชันที่เกี่ยวข้องกับคุณฟิกูเรชัน
- คุณสามารถวางแผนสำหรับเปลี่ยนแปลงแอ็พพลิเคชันเพื่อลดหรือกำจัดการกระจายที่ไม่ได้วางแผนไว้
- คุณสามารถสร้างนิยามของการจัดวางระบบที่แบ่งใช้ร่วมกันของแอ็พพลิเคชันเพื่อใช้โดยแอ็พพลิเคชันการจัดการอื่นๆ
- คุณสามารถกำหนดผลกระทบของการเปลี่ยนคอนฟิกูเรชันเดียวบนแอ็พพลิเคชันหรือเซอร์วิสของธุรกิจ
- คุณสามารถมองเห็นการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในสภาวะแวดล้อมของแอ็พพลิเคชันรวมถึงตำแหน่ง

TADDM ประกอบด้วยเอ็นจินการตรวจหาเอเจนต์อิสระ ซึ่งหมายความว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไม่ต้องการเอเจนต์หรือไคลเอนต์ที่ต้องติดตั้งหรือตั้งค่าเพื่อตรวจหาโดย TADDM TADDM จะใช้เซ็นเซอร์ในการค้นหาช่องทางการเปิดและป้องกันโทรศัพท์เคลื่อนและเข้าถึงกลไกเพื่อค้นหาข้อมูลส่วนประกอบของศูนย์ข้อมูล

IBM Tivoli Identity Manager

โดยการใช้ IBM Tivoli Identity Manager คุณสามารถจัดการกับเอกสารลักษณ์และผู้ใช้ข้ามหลายแพลตฟอร์ม รวมถึงระบบ AIX ระบบ Windows ระบบ Solaris และอื่นๆ ด้วย Tivoli Identity Manager 4.7 และเวอร์ชันถัดมา คุณสามารถรวมผู้ใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ได้เช่นกัน Tivoli Identity Manager มีอะไรเด็ดเป็นเอกลักษณ์ คือ ความสามารถรวมผู้ใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่ทำหน้าที่เป็นอินเตอร์เฟสระหว่าง

เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และเซิร์ฟเวอร์ Tivoli Identity Manager จะเด็ปเตอร์จะไม่มีอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และเซิร์ฟเวอร์ Tivoli Identity Manager จะจัดการการเข้าถึงเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ระบบรักษาความปลอดภัยของคุณ

อะแดปเตอร์จะรันเป็นเซอร์วิสซึ่งแยกต่างหากไม่ว่าผู้ใช้จะล็อกอินเข้าสู่เซิร์ฟเวอร์ Tivoli Identity Manager หรือไม่ อะแดปเตอร์ทำหน้าที่เป็นผู้ดูแลระบบเสมือนที่ผ่านการรับรองบน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนโดยดำเนินงานต่างๆ เช่น:

- สร้าง ID ผู้ใช้เพื่อให้ลิทธิการเข้าถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
 - แก้ไข ID ผู้ใช้เดิมเพื่อเข้าถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
 - ลบการเข้าถึงของ ID ผู้ใช้ การลบนี้จะลบ ID ผู้ใช้ออกจาก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
 - ระงับบัญชีผู้ใช้โดยไม่ให้เข้าถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นการชั่วคราว
 - เรียกคืนบัญชีผู้ใช้เพื่อเปิดให้เข้าถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อีกครั้ง
 - เปลี่ยนรหัสผ่านบัญชีของผู้ใช้บัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
 - ปรับข้อมูลผู้ใช้ของผู้ใช้ปัจจุบันทั้งหมดบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
 - ปรับข้อมูลผู้ใช้ของบัญชีໃชบางรายบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยการค้นหา

IBM Tivoli Monitoring

เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน V1.3.0.1 (fix pack 8.1) รวมถึง IBM Tivoli Monitoring System Edition สำหรับ IBM Power Systems โดยการใช้ Tivoli Monitoring System Edition สำหรับ Power Systems คุณสามารถ มองนิเตอร์สถานะและความพร้อมใช้งานของ Power Systems จำนวนมาก (รวมถึงเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน) จาก Tivoli Enterprise Portal Tivoli Monitoring System Edition สำหรับ Power Systems รวบรวมข้อมูลจากเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับพิสิคัลคลาวด์ โลจิคัลคลาวด์ พูลหน่วยความจำ การแมปหน่วยความจำ การแมปเน็ตเวิร์ก หน่วยความจำแท็ชชอร์สตัวประมวลผล ขนาดระบบไฟล์ที่ติดตั้ง และอื่นๆ จาก Tivoli Enterprise Portal คุณสามารถดูการแทนค่าข้อมูลแบบกราฟิก ใช้ threshold ที่กำหนดไว้ล่วงหน้า เพื่อแจ้งเตือนเกี่ยวกับค่าวัดหลักๆ และการแก้ปัญหาตามคำแนะนำที่ได้จัดเตรียมไว้โดยคุณลักษณะพิเศษ Expert Advice ของ Tivoli Monitoring

IBM Tivoli Storage Manager

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 1.4 ประกอบด้วยคลอเนินต์ IBM Tivoli Storage Manager ด้วย Tivoli Storage Manager คุณสามารถป้อนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากความล้มเหลวและข้อผิดพลาดอื่น โดยการจัดเก็บข้อมูลสำรองและข้อมูลที่คืนจากข้อผิดพลาดตามลำดับชั้นของการจัดเก็บแบบอффไลน์ Tivoli Storage Manager สามารถช่วย ป้องกันคอมพิวเตอร์ที่รับสภาวะแวดล้อมการปฏิบัติการที่แตกต่างกันหลายแบบ รวมถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนฮาร์ดแวร์ที่แตกต่างกันหลายแบบ รวมถึง เชิร์ฟเวอร์ Power Systems ถ้าคุณตั้งค่าคลอเนินต์ Tivoli Storage Manager บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถรวม เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ในกรอบงานการสำรองที่เป็นมาตรฐานของคุณ

IBM Tivoli Usage and Accounting Manager

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 1.4 รวมถึงเจนต์ IBM Tivoli Usage and Accounting Manager บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน Tivoli Usage and Accounting Manager ช่วยให้คุณติดตาม จัดสรร และออกใบอินวอยซ์ค่าใช้จ่ายทาง IT โดยการรวบรวม วิเคราะห์ และรายงานตามรีชอร์สที่ใช้จริง โดย entity ต่างๆ เช่น ศูนย์ต้นทุน แผนก และฝ่ายใช้ Tivoli Usage and Accounting Manager สามารถรวบรวม ข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลหลายระดับชั้น ที่รวมถึงระบบปฏิบัติการ Windows, AIX, HP/UX Sun Solaris, Linux, IBM i, และ VMware และ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

IBM TotalStorage Productivity Center

ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 1.5.2 คุณสามารถตั้งค่าเอเจนต์ IBM TotalStorage Productivity Center agents บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน TotalStorage Productivity Center คือชุดการจัดการกับหน่วยความจำโครงสร้างพื้นฐานแบบอินทิเกท ซึ่งออกแบบมา เพื่อช่วยให้การจัดการกับอุปกรณ์หน่วยความจำ หน่วยความจำเน็ตเวิร์ก และความสามารถในการใช้ประโยชน์ของระบบไฟล์ และฐานข้อมูลได้ง่ายขึ้นและเป็นแบบอัตโนมัติ เมื่อคุณติดตั้งและตั้งค่าเอเจนต์ TotalStorage Productivity Center บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถใช้ส่วนการติดต่อ กับผู้ใช้ TotalStorage Productivity Center เพื่อเก็บรวบรวมและดูข้อมูลเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถทำงานต่อไปนี้ได้โดยใช้ส่วนการติดต่อ กับผู้ใช้ TotalStorage Productivity Center:

1. รันงานสำหรับเอเจนต์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
2. รันโพรบ รันสแกน และงาน ping เพื่อเก็บข้อมูลหน่วยความจำเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
3. สร้างรายงานการใช้ Fabric Manager และ Data Manager เพื่อดูข้อมูลหน่วยความจำที่เก็บรวบรวมมา
4. ดูข้อมูลหน่วยความจำที่เก็บรวบรวมมาโดยใช้ทอโพโลยีวีเวอร์

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การตั้งค่าเอเจนต์และไคลเอนต์ IBM Tivoli บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 202

คุณสามารถกำหนดคอนฟิกและเริ่มต้นเอเจนต์ IBM Tivoli Monitoring , IBM Tivoli Usage and Accounting Manager, ไคลเอนต์ IBM Tivoli Storage Manager , และเอเจนต์ IBM Tivoli TotalStorage Productivity Center

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ IBM Tivoli Application Dependency Discovery Manager Information Center
- ➡ IBM Tivoli Identity Manager
- ➡ เอกสารคู่มือ IBM Tivoli Monitoring เวอร์ชัน 6.2.1
- ➡ คู่มือผู้ใช้ IBM Tivoli Monitoring Virtual I/O Server Premium Agent
- ➡ IBM Tivoli Storage Manager
- ➡ IBM Tivoli Usage and Accounting Manager Information Center
- ➡ IBM TotalStorage Productivity Center Information Center

ซอฟต์แวร์ IBM Systems Director

ศึกษาเกี่ยวกับการรวม เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในสภาพแวดล้อม IBM Systems Director

IBM Systems Director คือการกำหนดการจัดการกับแพลตฟอร์มด้วยวิธีที่คุณจัดการกับระบบพลิกิลและระบบเสมือนระหว่าง สภาวะแวดล้อมที่ต่างกัน โดยการอุปกรณ์มาตรฐานอุตสาหกรรม IBM Systems Director สนับสนุนระบบปฏิบัติการจำนวนมาก และเทคโนโลยีเวอร์ชั่นใหม่ เช่น ระบบปฏิบัติการ Linux, Microsoft Windows, Oracle Solaris และ macOS.

ผ่านส่วนการติดต่อกับผู้ใช้แล้วราย IBM Systems Director จัดเตรียมมุมมองสำหรับดูระบบที่ถูกจัดการ พิจารณาความตั้งแต่ระดับรายละเอียดไปจนถึงภาพรวมของระบบ ผู้ใช้สามารถตั้งค่าและจัดการตัวแปรต่างๆ ของระบบ เช่น ค่าเซ็ตติ้งของเครื่องคอมพิวเตอร์ ไฟล์ระบบ ฯลฯ ผ่านทางอินเทอร์เฟซผู้ใช้ที่ออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานง่ายและเข้าใจง่าย ไม่ว่าจะเป็นผู้ดูแลระบบ ผู้ใช้งานทั่วไป หรือผู้เชี่ยวชาญในด้านต่างๆ ของระบบ.

เว็บ IBM Systems Director และอินเตอร์เฟสบรัทัดคำสั่งจัดเตรียมอินเตอร์เฟสที่ต้องกันซึ่งจะให้ความสนใจกับงานเหล่านี้:

- การค้นพบ การนำทาง และระบบเวอร์ชันไลเซนนบเน็ตเวิร์กที่มีรายละเอียดเกี่ยวกับคลังและความสมัพนธ์กับรีชอร์สเน็ตเวิร์กอื่น
- การแจ้งเตือนผู้ใช้เกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบและความสามารถในการนำทางไปยังแหล่งกำเนิดปัญหา
- การแจ้งเตือนผู้ใช้เมื่อระบบต้องการอัพเดต และแจกจ่ายและติดตั้งอัพเดตบนกำหนดตารางเวลา
- การวิเคราะห์ข้อมูลเรียลไทม์ และตั้งค่า threshold ที่สำคัญซึ่งแจ้งเตือนผู้ดูแลระบบของปัญหาที่เกิดขึ้น
- ค่าติดตั้งของระบบเดียว และแผนงานการสร้างคอนฟิกเรชันสามารถนำค่าติดตั้งเหล่านี้ไปยังระบบ
- การอัพเดตปลั๊กอินที่ได้ติดตั้งแล้วเพื่อเพิ่มคุณลักษณะพิเศษใหม่และฟังชันที่เกี่ยวข้องกับความสามารถหลัก
- การจัดการกับวงจรชีวิตของรีชอร์สเสมือน

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การตั้งค่าเอเจนต์ IBM Director” ในหน้า 208

คุณสามารถตั้งค่าและ starters เอเจนต์ IBM Director บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

 ภาพรวมทางเทคนิคของ IBM Systems Director

สถานการณ์จำลอง: การกำหนดคอนฟิก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

สถานการณ์จำลองต่อไปนี้แสดงตัวอย่างของคอนฟิกเรชันเน็ตเวิร์กสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ใช้สถานการณ์จำลองต่อไปนี้และตัวอย่าง คอนฟิกเรชันเพื่อทำความเข้าใจเพิ่มเติมเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และส่วนประกอบต่างๆ

สถานการณ์จำลอง: การกำหนดคอนฟิก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยไม่มี VLAN tagging

ใช้สถานการณ์จำลองนี้เพื่อช่วยคุณทำความคุ้นเคยกับการสร้างเน็ตเวิร์กโดยไม่มี VLAN tagging

สถานการณ์

คุณเป็นผู้ดูแลระบบ มีหน้าที่วางแผนและกำหนดคอนฟิกเน็ตเวิร์กในสภาวะแวดล้อมที่มีการรัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณต้องการกำหนดคอนฟิก logical subnet เดียวนะระบบที่สื่อสารกับสวิตช์

วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของสถานการณ์จำลองนี้คือ เพื่อกำหนดคอนฟิกเน็ตเวิร์ก เมื่อมีการใช้เฉพาะ Port Virtual LAN ID (PVID), แพ็กเกตไม่มี tagged และมีเน็ตเวิร์กภายในเดียวเชื่อมต่อกับสวิตช์รวมทั้งไม่มีการติดตั้งพอร์ตแบบ tagged ของ virtual local area networks (VLAN) บนอีเทอร์เน็ตสวิตช์ และอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือนทั้งหมดถูกกำหนดโดยใช้ PVID ดีฟอลต์เดียว และไม่มี VLAN IDs (VIDs) เพิ่มเติม

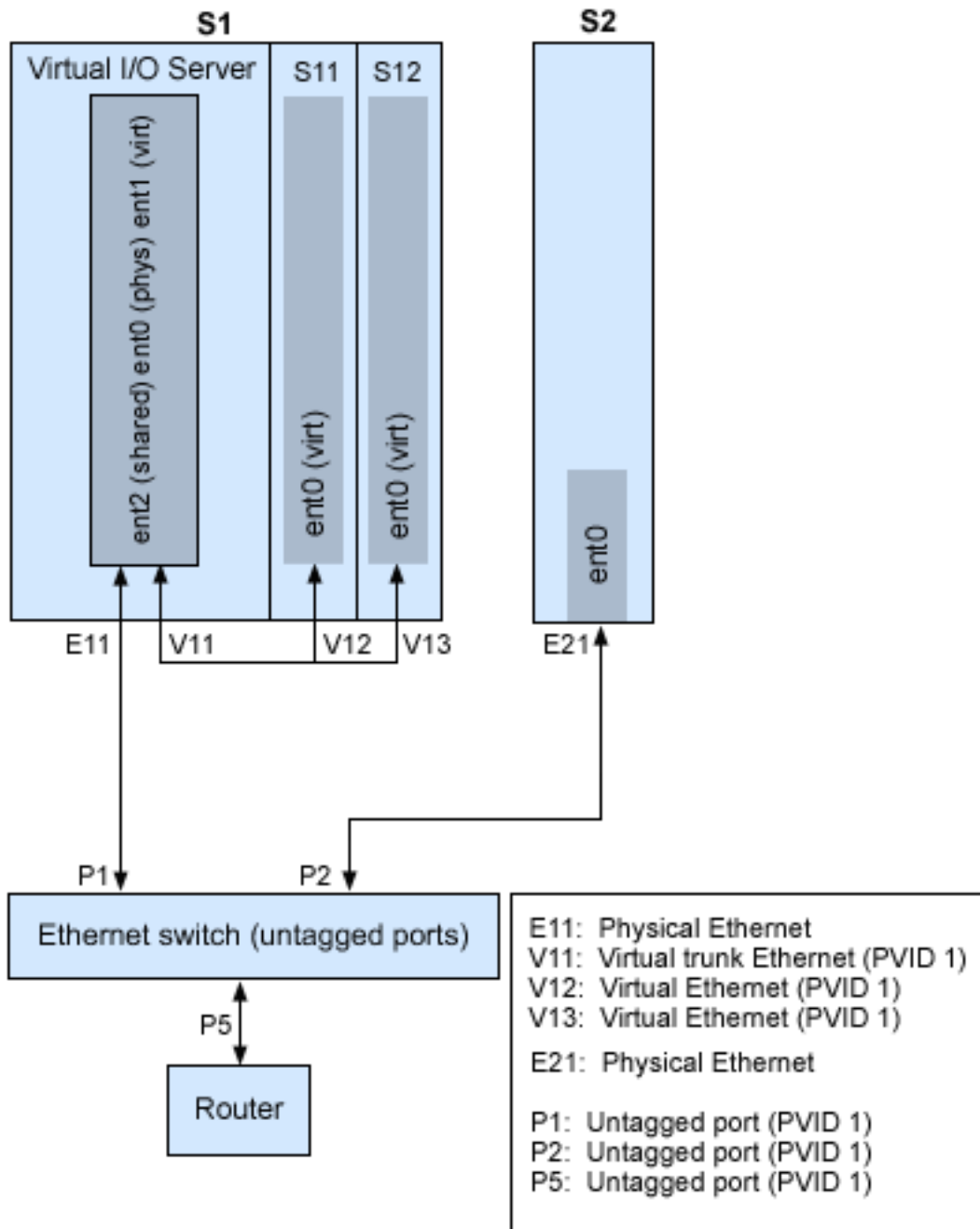
สิ่งที่ต้องการก่อนและสมมติฐาน

- ค่อนโฉลกการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ถูกตั้งค่า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ การติดตั้งและการกำหนดค่อนพิกค่อนโซ การจัดการฮาร์ดแวร์ โปรดดูที่ การติดตั้ง และการตั้งค่า Hardware Management Console
- คุณเข้าใจแนวคิดสำหรับการแบ่งพาร์ติชัน ตามที่อธิบายไว้ใน การแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ การแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล โปรดดูที่ การแบ่งโลจิคัล พาร์ติชัน
- โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกสร้างและ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกติดตั้งไว้แล้ว สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน” ในหน้า 116
- คุณสร้างโลจิคัลพาร์ติชันที่เหลือแล้ว ซึ่งคุณต้องการเพิ่มให้กับ configuration ของเน็ตเวิร์ก
- คุณมีอีเทอร์เน็ตสวิตช์และเราเตอร์พร้อมที่จะเพิ่มให้กับ configuration
- คุณมี IP แอดเดรสสำหรับพาร์ติชันและระบบห้องหมุดที่จะเพิ่มให้กับ configuration

ขณะที่โปรดซีเดอร์นี้อธิบาย ค่อนพิกค่อนโซ ในสภาวะแวดล้อม HMC ค่อนพิกค่อนโซ นี้อาจอยู่ในสภาวะแวดล้อม Integrated Virtualization Manager ได้เช่นกัน

ขั้นตอนของ Configuration

ภาพต่อไปนี้แสดง configuration ที่จะเสร็จสมบูรณ์ระหว่างสถานการณ์จำลองนี้



การใช้ภาพก่อนหน้าเป็นแนวทาง ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้

- ตั้งค่าอีเทอร์เน็ตสวิตช์ด้วยพอร์ตแบบ untagged หรือคุณอาจใช้อีเทอร์เน็ตสวิตช์ที่ไม่ใช้ VLAN
- สำหรับระบบ S1 ใช้ HMC เพื่อสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน V11 สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่มีค่าติดตั้ง trunk ใช้อะเดปเตอร์นี้สำหรับการบริดจ์อีเทอร์เน็ต ที่ตั้งค่า PVID เป็น 1 และไม่มี VID เพิ่มเติม
- สำหรับระบบ S1 ใช้ HMC เพื่อสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน V12 และ V13 สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน S11 และ S12 ตามลำดับ โดยมี PVID ตั้งค่าเป็น 1 และไม่มี VID เพิ่มเติม

4. สำหรับระบบ S1 ให้ใช้ HMC เพื่อกำหนดพิลิคัล อีเทอเร้นต์ อะเด็ปเตอร์ E11 เป็น เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และเชื่อม ต่ออะเด็ปเตอร์ กับ อีเทอเร้นต์ สวิตช์ พอร์ต P1
5. บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ตั้งค่า อะเด็ปเตอร์ อีเทอเร้นต์ แบบแบ่ง ใช้ (SEA) ent2 ที่มีพิลิคัล อะเด็ปเตอร์ ent0 และ อะเด็ปเตอร์ เสมือน ent1 โดยใช้คำสั่ง `mkvdev -sea ent0 -vadapter ent1 -default ent1 -defaultid 1`
6. เริ่มต้น โลจิคัล พาร์ติชัน กระบวนการนี้ จะจะ จำกัด ภาระ ณ เสมือน ที่สร้างขึ้น ในขั้นตอนที่ 1
7. กำหนดค่า IP แอดเดรส ให้กับ S11 (en0), S12 (en0) และ S2 (en0) เพื่อให้ทั้งหมด อยู่ใน subnet เดียวกัน โดยมี เวลา เตอร์ เชื่อมต่อ กับ อีเทอเร้นต์ สวิตช์ พอร์ต P5

en2 SEA บน โลจิคัล พาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน en2 ยังสามารถ กำหนดค่า โดย ใช้ IP แอดเดรส บน ชั้น เน็ต เดียวกัน กรณี ใช้ สำหรับ ภาระ เชื่อมต่อ เน็ต ไวร์ กับ โลจิคัล พาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เท่านั้น

สถานการณ์ จำลอง: กำหนดค่า IP แอดเดรส โดยใช้ VLAN

ใช้ สถานการณ์ จำลอง นี้ เพื่อ ช่วย คุณ ทำความ คุ้นเคย กับ การ สร้าง เครือข่าย โดย ใช้ การ แท็ก VLAN

สถานการณ์

คุณ เป็นผู้ดูแล ระบบ มี หน้าที่ วางแผน และ กำหนด ค่า IP แอดเดรส ให้ กับ ชั้น เน็ต ของ ระบบ ที่มี การ รัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณ ต้อง กำหนด ค่า IP ให้ กับ ชั้น เน็ต ของ ชั้น เน็ต ที่มี ชื่อ `VLAN` เดียวกัน และ มี VLAN ID เมื่อ กัน ชื่อ ทำให้ สื่อสาร ได้ โดย ไม่ ต้อง ผ่าน เวลา เตอร์ การ แบ่ง แยก ใน subnets กระ ทำ ได้ โดย ตรวจสอบ ให้ แน่ใจ ว่า ระบบ บน ชั้น subnet มี VLAN IDs ต่าง กัน

วัตถุ ประสงค์

วัตถุ ประสงค์ ของ สถานการณ์ จำลอง นี้ คือ กำหนด ค่า IP ให้ กับ ชั้น เน็ต ที่มี ชื่อ `VLAN` เดียวกัน เพื่อ ให้ ชั้น เน็ต ทำงาน อย่าง ราบรื่น และ ปลอดภัย สำหรับ ภาระ ที่ ต้อง ให้ ไว้ สำหรับ ชั้น เน็ต ที่มี ชื่อ `VLAN` เดียวกัน และ มี VLAN ID เมื่อ กัน ชื่อ ทำให้ สื่อสาร ได้ โดย ไม่ ต้อง ผ่าน เวลา เตอร์ การ แบ่ง แยก ใน subnets กระ ทำ ได้ โดย ตรวจสอบ ให้ แน่ใจ ว่า ระบบ บน ชั้น subnet มี VLAN IDs ต่าง กัน

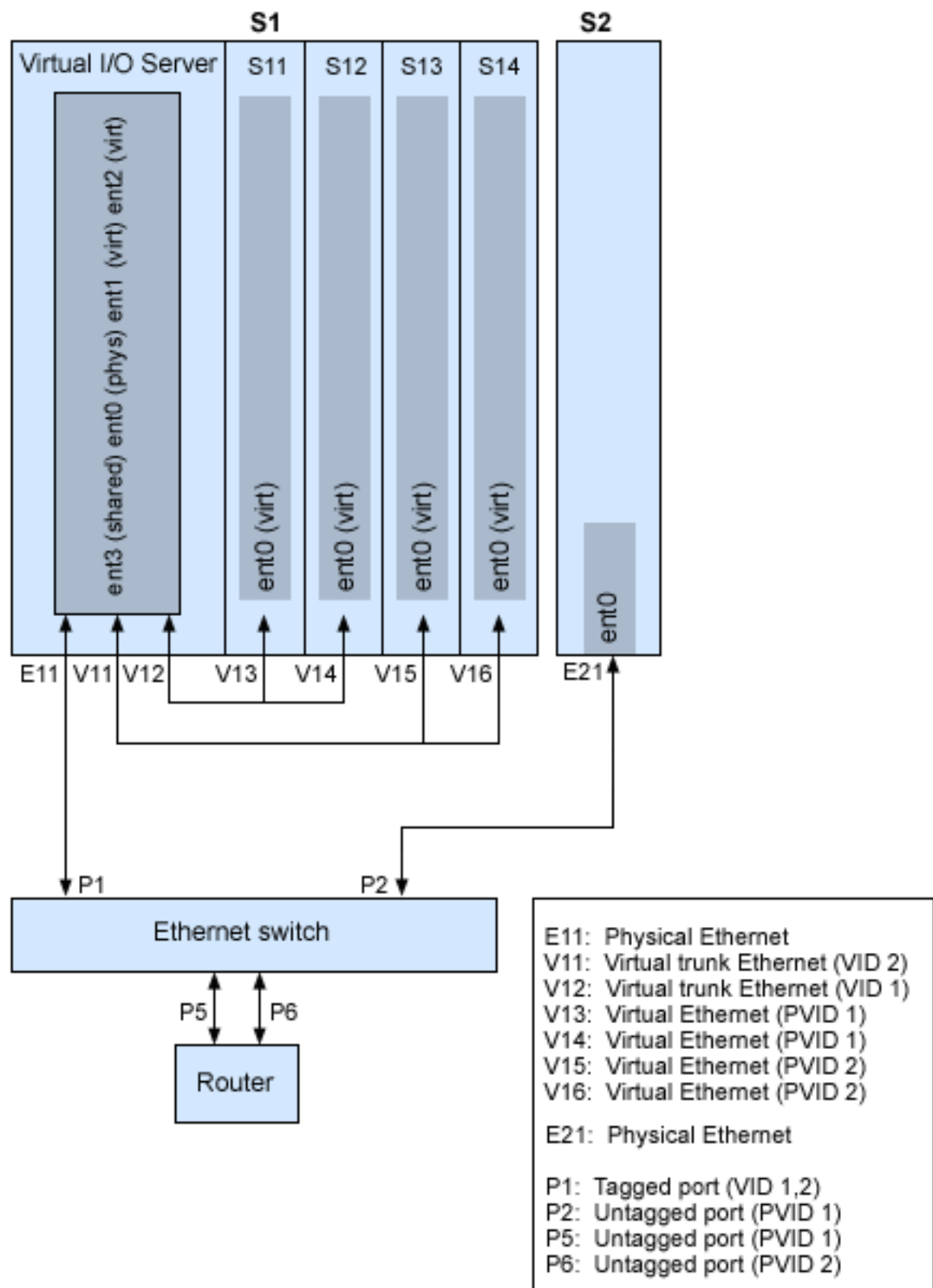
สิ่ง ที่ จำเป็น ต้อง มี และ สมมติฐาน

- ค่อน โซลาร์ จัดการ ฮาร์ดแวร์ (HMC) ถูก ตั้งค่า แล้ว สำหรับ ข้อมูล เพิ่มเติม เกี่ยวกับ การ ติดตั้ง และ การ กำหนด ค่า IP ให้ กับ ชั้น เน็ต ที่มี ชื่อ `VLAN` เดียวกัน
- คุณ ทำความ เข้าใจ กับ แนวคิด เกี่ยวกับ การ ทำ โลจิคัล พาร์ติชัน สำหรับ ข้อมูล เพิ่มเติม โปรด ดู ที่ “การ ติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ ไคลเอนต์ โลจิคัล พาร์ติชัน” ใน หน้า 116
- คุณ สร้าง โลจิคัล พาร์ติชัน AIX หรือ Linux ที่ เหลือ ที่ คุณ ต้อง การ เพิ่ม ข้อมูล ให้ กับ ชั้น เน็ต ที่มี ชื่อ `VLAN` เดียวกัน
- คุณ มี อีเทอเร้นต์ สวิตช์ และ เวลา เตอร์ พร้อม ที่ จะ เพิ่ม ให้ กับ ชั้น เน็ต ที่มี ชื่อ `VLAN` เดียวกัน
- คุณ มี IP แอดเดรส สำหรับ พาร์ติชัน และ ระบบ ทั้งหมด ที่ จะ เพิ่ม ให้ กับ ชั้น เน็ต ที่มี ชื่อ `VLAN` เดียวกัน

คุณ ไม่ สามารถ ใช้ VLAN ใน สภาวะ แวดล้อม Integrated Virtualization Manager

ขั้นตอน การ กำหนด ค่า IP

ภาพ ต่อไปนี้ แสดง การ กำหนด ค่า IP ที่ จะ เสร็จ สมบูรณ์ ระหว่าง สถานการณ์ จำลอง นี้



การใช้ภาพก่อนหน้าเป็นแนวทาง ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้
 1. ตั้งค่าอีเทอร์เน็ตสวิตซ์พอร์ตดังต่อไปนี้

- P1: พอร์ตแบบ Tagged (VID 1, 2)
 - P2: พอร์ตแบบ Untagged (PVID 1)
 - P5: พอร์ตแบบ Untagged (PVID 1)
 - P6: พอร์ตแบบ Untagged (PVID 2)
- สำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการกำหนดค่า VLAN โปรดดูที่เอกสาร สำหรับสวิตช์ของคุณ
- สำหรับระบบ S1 ให้ใช้ HMC เพื่อสร้างอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์สเมียร์ I/O สเมียร์:
 - สร้างอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์สเมียร์ V11 สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O สเมียร์ ที่เลือกการตั้งค่า trunk ไว้ และมีค่า VID เป็น 2 ให้ระบุค่า PVID ที่ไม่ใช่คุณต้องระบุค่านี้ แม้ว่าจะไม่ใช้งานก็ตาม
 - สร้างอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์สเมียร์ V12 สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O สเมียร์ ที่เลือกการตั้งค่า trunk ไว้ และมีค่า VID เป็น 1 ให้ระบุค่า PVID ที่ไม่ใช่คุณต้องระบุค่านี้ แม้ว่าจะไม่ใช้งานก็ตาม
 - สำหรับระบบ S1 ให้ใช้ HMC เพื่อสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตสเมียร์สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันอื่น:
 - สร้างอะแดปเตอร์สเมียร์ V13 และ V14 สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน S11 และ S12 ตามลำดับ โดยมี PVID ตั้งค่าเป็น 2 และไม่มี VID เพิ่มเติม
 - สร้างอะแดปเตอร์สเมียร์ V15 และ V16 สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน S13 และ S14 ตามลำดับ โดยมี PVID ตั้งค่าเป็น 1 และไม่มี VID เพิ่มเติม
 - สำหรับระบบ S1 ใช้ HMC เพื่อกำหนดฟลิกคัล อีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์ (E11) ให้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O สเมียร์ และเพื่อเชื่อมต่อ อะแดปเตอร์กับพอร์ต P1 ของอีเทอร์เน็ตสวิตช์
 - การใช้อินเตอร์เฟสบอร์ดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O สเมียร์ ให้ติดตั้ง อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ent3 ด้วยพิลิคัลอะแดปเตอร์ ent0 และอะแดปเตอร์สเมียร์ ent1 และ ent2
 - กำหนดค่า IP แอดเดรสตั้งต่อไปนี้:
 - S13 (ent0), S14 (ent0) และ S2 (ent0) เป็นของ VLAN 1 และอยู่บนชั้บเน็ตเดียวกัน เราเตอร์จะเชื่อมต่อกับ อีเทอร์เน็ตสวิตช์พอร์ต P5
 - S11 (ent0) และ S12 (ent0) เป็นของ VLAN 2 และอยู่บนชั้บเน็ตเดียวกัน เราเตอร์จะเชื่อมต่อกับอีเทอร์เน็ตสวิตช์พอร์ต P6

คุณสามารถกำหนดค่า VLAN อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O สเมียร์ ด้วย IP กรณีที่สำหรับภาวะเชื่อมต่อเครือข่ายกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O สเมียร์ เท่านั้น

ขณะมีการใช้เน็ตเวิร์ก tagged VLAN คุณต้องกำหนดอุปกรณ์ VLAN เพิ่มเติมบน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ก่อน การกำหนดค่า VLAN แอดเดรส

สถานการณ์จำลอง: การกำหนดค่า VLAN รองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

ใช้สถานการณ์จำลองนี้เพื่อช่วยคุณกำหนดค่า VLAN อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักและสำรอง ในโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O สเมียร์

สถานการณ์

คุณเป็นผู้ดูแลระบบ มีหน้าที่วางแผนและกำหนดคุณพิกเน็ตเวิร์กในสภาวะแวดล้อมที่มีการรัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณต้องการจัดทำสภาพพร้อมใช้งานเน็ตเวิร์กที่สูงขึ้นให้แก่โคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันบนระบบซึ่งสามารถทำได้โดยการตั้งค่าการสำรองข้อมูล อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แตกต่างกัน

วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ของสถานการณ์จำลองนี้คือ การตั้งค่าหลักและสำรองข้อมูล อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อให้ภาวะเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กในโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันไม่ขาดหายไปในกรณีที่อะแดปเตอร์เกิดความล้มเหลว

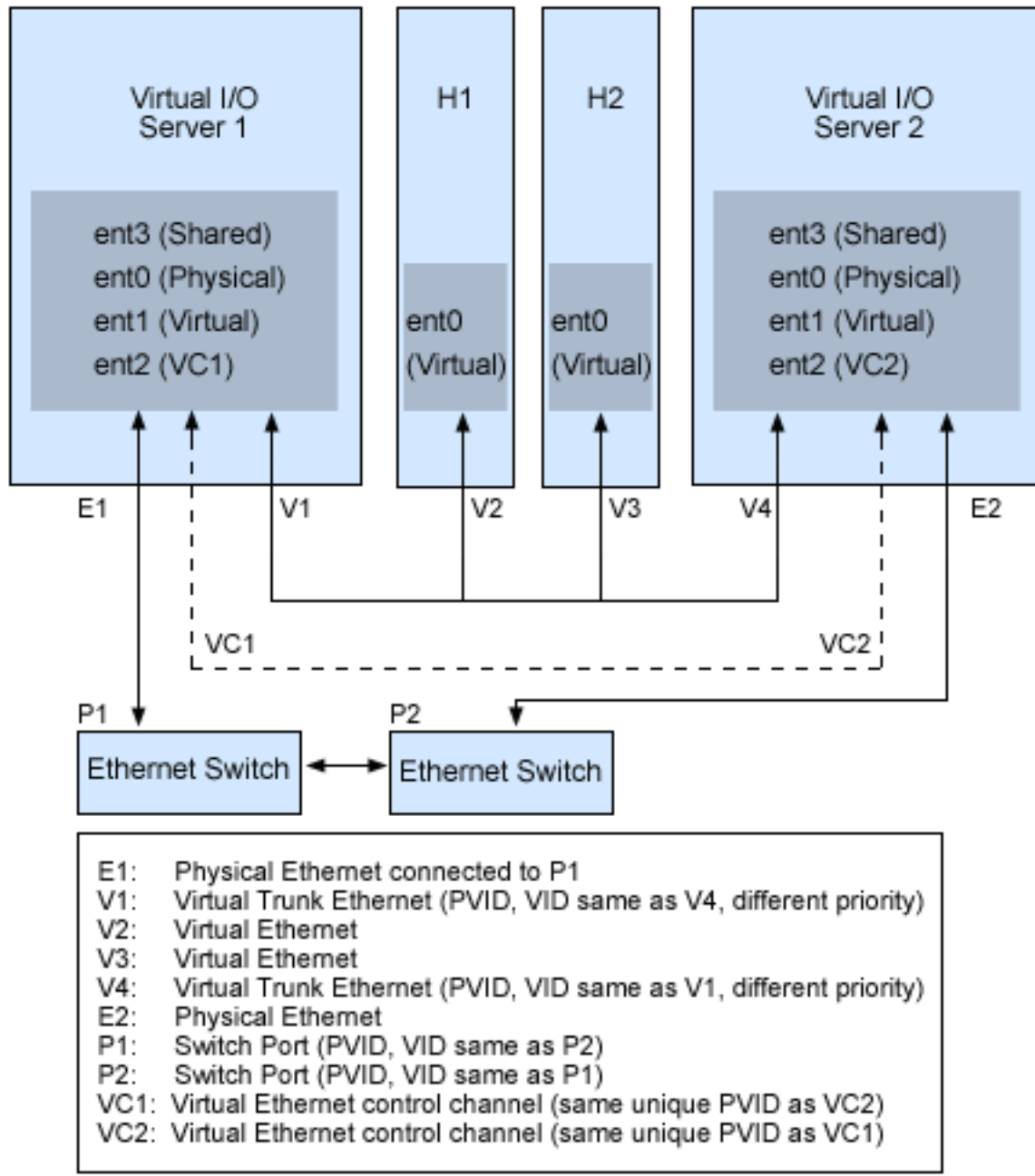
สิ่งที่ต้องการก่อนและสมมติฐาน

- คุณใช้จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ถูกตั้งค่าสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ การติดตั้งและการกำหนดคุณพิกคอนโซล การจัดการฮาร์ดแวร์โปรดดูที่ การติดตั้ง และการตั้งค่า Hardware Management Console
- คุณเข้าใจแนวคิดสำหรับการแบ่งพาร์ติชัน ตามที่อธิบายไว้ใน การแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ การแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล โปรดดูที่ การแบ่งโลจิคัล พาร์ติชัน
- มีการสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แยกกันสองพาร์ติชันและได้ติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไว้ในแต่ละพาร์ติชัน สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน” ในหน้า 116
- คุณเข้าใจว่าการรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ คืออะไร และทำงานอย่างไร โปรดดูที่ “การรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้” ในหน้า 107
- คุณสร้างโลจิคัลพาร์ติชันที่เหลือแล้ว ซึ่งคุณต้องการเพิ่มให้กับ configuration ของเน็ตเวิร์ก
- แต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มีพิลิคัลอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตที่สามารถใช้งานได้กำหนดไว้ให้แล้ว
- คุณมี IP แอดเดรสสำหรับพาร์ติชันและระบบห้องหมุดที่จะเพิ่มให้กับคุณพิกเรชัน

คุณไม่สามารถใช้ Integrated Virtualization Manager ที่มีโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จำนวนมากอยู่บันเชิร์ฟเวอร์เดียวกันได้

ภาพต่อไปนี้แสดงคุณพิกเรชันเมื่อมีการตั้งค่าคุณลักษณะการรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้โคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน H1 และ H2 กำลังเข้าถึงพิลิคัลเน็ตเวิร์กโดยใช้ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ซึ่งเป็นอะแดปเตอร์หลัก อีเทอร์เน็ตจะต้องต่ออะแดปเตอร์เสมือนที่ใช้ในการตั้งค่าอีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ได้รับการกำหนดคุณพิกด้วยข้อมูล

การเป็นสมาชิก VLAN เดียวกัน (PVID, VID) และมีระดับความสำคัญแตกต่างกัน เน็ตเวิร์กเสมือนเฉพาะงานกำหนดแซนแนลความคุ้ม และต้องใช้เพื่อให้อุปกรณ์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้หลักและสำรองติดต่อสื่อสารกันได้สะดวก



การใช้ภาพก่อนหน้าเป็นแนวทาง ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้

1. บน HMC ให้สร้างอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือนตามแนวทางเหล่านี้
 - กำหนดค่าไฟกิจอะแดปเตอร์เสมือนที่จะใช้กับข้อมูล ให้เป็นทังก์ก็อะแดปเตอร์โดยการเลือกการตั้งค่าทังก์
 - กำหนดค่าระดับความสำคัญที่แตกต่างกัน (ค่าที่ใช้ได้คือ 1-15) ให้กับแต่ละอะแดปเตอร์เสมือน
 - กำหนดค่าไฟกิจอีเทอร์เน็ตเสมือนอื่นที่จะใช้กับแซนเนลควบคุม โดยการระบุค่า PVID เฉพาะ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณใช้ PVID เดียวกันกับที่สร้างอีเทอร์เน็ตเสมือนสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ทั้งคู่
2. การใช้บรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้รันคำสั่งต่อไปนี้เพื่อกำหนดค่าไฟกิจอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ รันคำสั่งนี้บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ทั้งคู่ที่รวมอยู่ในค่อนพิกเกรชน:

```
mkvdev -sea physical_adapter -vadapter virtual_adapter -default
virtual_adapter\
-defaultid PVID_of_virtual_adapter -attr ha_mode=auto
ctl_chan=control_channel_adapter
```

ตัวอย่างเช่น ในสถานการณ์จำลองนี้ให้รันคำสั่งต่อไปนี้บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนทั้งสอง พาร์ติชัน:

```
mkvdev -sea ent0 -vadapter ent1 -default ent1 -defaultid 60 -attr ha_mode=auto
ctl_chan=ent2
```

สถานการณ์จำลอง: การกำหนดค่าไฟกิการรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ด้วยการแบ่งใช้荷载

ใช้สถานการณ์จำลองนี้เพื่อช่วยคุณกำหนดค่าไฟกิ อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้荷载 และสำรอง สำหรับการแบ่งใช้荷载 ในโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

สถานการณ์

คุณเป็นผู้ดูแลระบบ มีหน้าที่วางแผนและกำหนดค่าไฟกิ เน็ตเวิร์ก ในสภาพแวดล้อมที่มีการรัน VIOS คุณต้อง จัดเตรียมการ แบ่งใช้荷载 เพิ่มเติมจากการรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เพื่อปรับปรุงแบบดั้วิดธ์ของโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยไม่ส่งผลกระทบต่อความพร้อมใช้งานเครือข่ายที่สูงขึ้น

วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ ของสถานการณ์จำลองนี้คือกำหนดค่าไฟกิ อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้荷载 และสำรอง สำหรับการแบ่งใช้荷载 เพื่อให้คุณสามารถใช้อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ทั้งสองโดยการแบ่งใช้ เวิร์ก荷载 ที่บริджระหว่างทั้งสอง

สิ่งที่ต้องการก่อนและสมมติฐาน

- ค่อนโโซการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ถูกตั้งค่า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ การติดตั้งและการกำหนดค่าไฟกิ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ โปรดดูที่ การติดตั้ง และการตั้งค่า Hardware Management Console
- คุณเข้าใจแนวคิดสำหรับการแบ่งพาร์ติชัน ตามที่อธิบายไว้ใน การแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ การแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล โปรดดูที่ การแบ่งโลจิคัล พาร์ติชัน
- คุณได้กำหนดค่าไฟกิ อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้荷载 และสำรอง ในโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โปรดดูที่ “สถาน การณ์จำลอง: การกำหนดค่าไฟกิการรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้” ในหน้า 71
- คุณเข้าใจว่าการแบ่งใช้荷载 อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ คืออะไร และทำงานอย่างไร โปรดดูที่ “อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สำหรับการแบ่งใช้荷载” ในหน้า 109
- VIOS ต้อง เป็นเวอร์ชัน 2.2.1.0 หรือใหม่กว่า
- เชิร์ฟเวอร์ VIOS ที่มี อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้荷载 และสำรองสนับสนุนการแบ่งใช้荷载
- มีการกำหนดค่าไฟกิ อะแดปเตอร์ trunk ส่องรายการขึ้นไปสำหรับคู่ของ อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้荷载 และ สำรอง
- คำนิยาม virtual local area network (VLAN) ของอะแดปเตอร์ trunk เหมือนกันระหว่างคู่ของ อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบ แบ่งใช้荷载 และ สำรอง
- คุณไม่สามารถใช้ Integrated Virtualization Manager ที่มีโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS จำนวนมากอยู่บนเชิร์ฟเวอร์เดียวกันได้

หมายเหตุ: เปิดใช้งานโหมดการแบ่งใช้โหลดบน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้หลัก (อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่มีลำดับความสำคัญ สูงกว่า) ก่อนคุณเปิดใช้งานโหมดการแบ่งใช้โหลดบน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สำรอง (อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่มีลำดับความสำคัญ ต่ำกว่า)

เมื่อต้องการกำหนดค่อนฟิก อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สำรอง การแบ่งใช้โหลด ให้ใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS และรันคำสั่งต่อไปนี้ รันคำสั่งนี้บน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ทั้งสอง

```
mkvdev -sea physical_adapter -vadapter virtual_adapter1, virtual_adapter2 -default virtual_adapter1  
-defaultid PVID_of_virtual_adapter1 -attr ha_mode=sharing  
ctl_chan=control_channel_adapter
```

ตัวอย่าง เช่น ในสถานการณ์จำลองนี้ ให้รันคำสั่งต่อไปนี้บน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ทั้งสอง:

```
mkvdev -sea ent0 -vadapter ent1,ent2 -default ent1 -defaultid 60 -attr ha_mode=sharing  
ctl_chan=ent3
```

คุณสามารถรีสตาร์ทการแบ่งใช้โหลดโดยใช้คำสั่ง chdev บน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สำรอง ในการรีสตาร์ทการแบ่งใช้โหลด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแอ็ตทริบิวต์ ha_mode มีการตั้งค่าเป็นการแบ่งใช้บนทั้ง อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้หลักและสำรอง โดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS ให้รันคำสั่ง chdev บน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สำรอง ถ้าตรงกับเกณฑ์ การแบ่งใช้โหลด การแบ่งใช้โหลดจะรีสตาร์ท

สถานการณ์จำลอง: การกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ failover โดยไม่ใช้อะแดปเตอร์ control channel เฉพาะ

ใช้สถานการณ์จำลองนี้เพื่อช่วยคุณกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ failover ในโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) โดยไม่ระบุแอ็ตทริบิวต์ Control Channel

สถานการณ์

คุณเป็นผู้ดูแลระบบ มีหน้าที่วางแผนและกำหนดค่อนฟิกเน็ตเวิร์กในสภาวะแวดล้อมที่มีการรัน VIOS คุณต้องการจัดทำสภาพพร้อมใช้งานเน็ตเวิร์กที่สูงขึ้นให้แก่คลาสสิก โลจิคัลพาร์ติชันบนระบบ อย่างไรก็ตาม คุณไม่ต้องใช้ชอร์สเฉพาะ เช่น อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนและ LAN เสมือนที่จำเป็น สำหรับอะแดปเตอร์ control channel ซึ่งสามารถทำได้โดยการกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในโหมดความพร้อมใช้งานสูงในโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยไม่มีอะแดปเตอร์ control channel เฉพาะ

วัตถุประสงค์

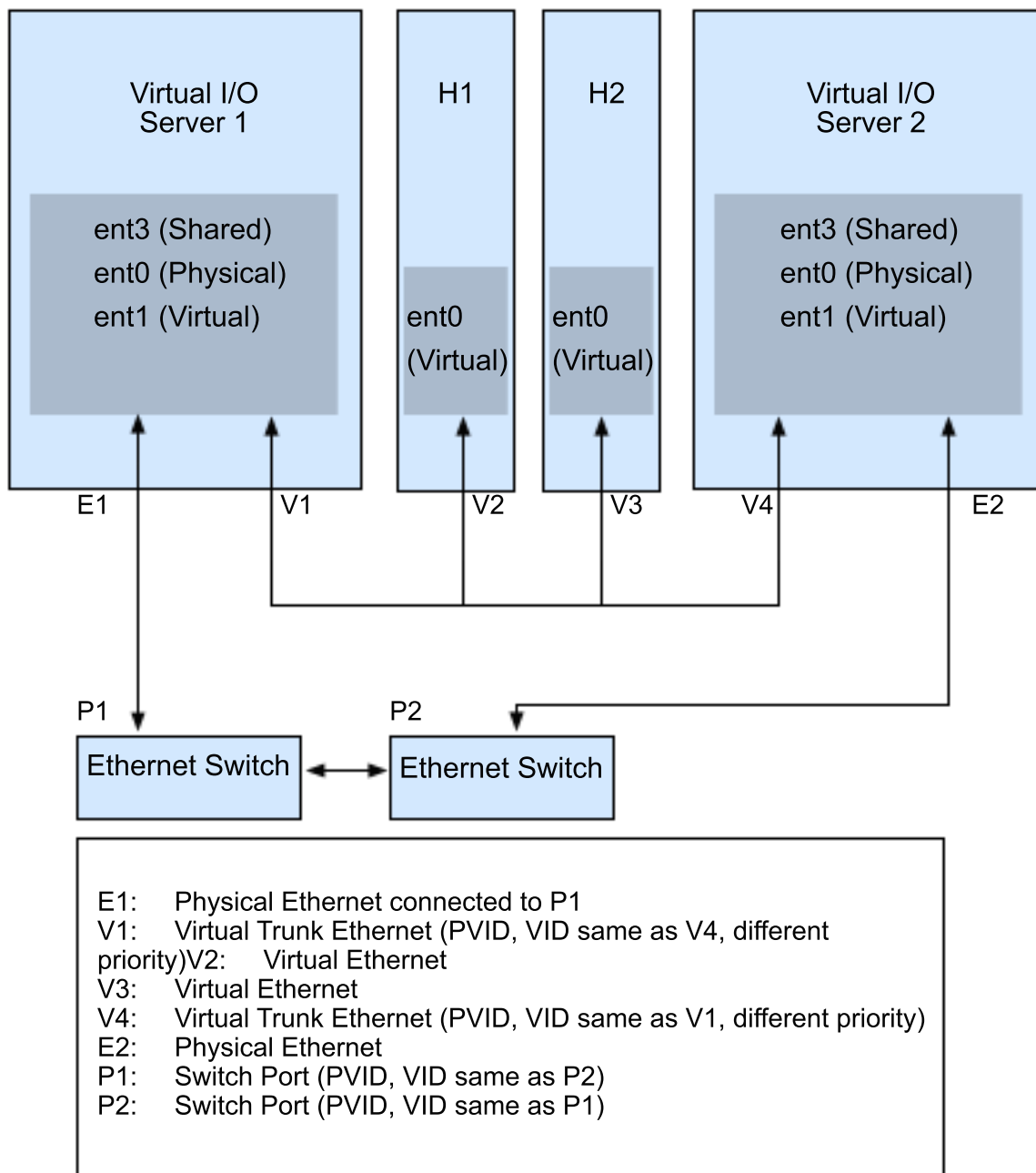
จุดประสงค์ของสถานการณ์จำลองนี้คือการกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในโหมดความพร้อมใช้งานสูง ในโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยไม่ระบุแอ็ตทริบิวต์ Control Channel ซึ่งหลักเลี้ยงความต้องการใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนเฉพาะ และ LAN เสมือนเฉพาะสำหรับอะแดปเตอร์ control channel ขณะที่คุณกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในโหมดความพร้อมใช้งานสูง

สิ่งที่ต้องการก่อนและสมมติฐาน

- ค่อนโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ถูกตั้งค่า สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ การติดตั้งและการกำหนดค่อนฟิกค่อนโซลาร์จัดการฮาร์ดแวร์ โปรดดูที่ การติดตั้ง และการตั้งค่า Hardware Management Console

- คุณต้องเข้าใจแนวคิดเกี่ยวกับการแบ่งพาร์ติชันดังอธิบายใน การแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ การแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล โปรดดูที่ Logical partitioning
- คุณต้องเข้าใจว่า อะไรແດ່ປເຕອຣີເທອຣີນັ້ນແບບແປ່ໃໝ່ failover គິດວ່າໄດ້ຮັບການລັມ ເພື່ອສະຫຼຸບສັນຍາໄດ້ການ failover ໃນຫຼັງນີ້
- Power Hypervisor ต้องเป็นเวอร์ชัน 780 หรือใหม่กว่า
- VIOS ต้อง เป็นเวอร์ชัน 2.2.3.0 หรือใหม่กว่า

หมายเหตุ: คุณລັກໜະນີໄມ່ສັບສົນນັບນາງເຊື່ອຟເວັບ ເຊັ່ນເຊື່ອຟເວັບ MMB ແລະເຊື່ອຟເວັບ MHB ຜ່ານ Power Hypervisor ເວັບ 780



ในคอนฟิกเรชันนี้ อะเด็ปเตอร์ดีฟอลต์ของ อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่แสดงเป็น V1 ในภาพ ถูกใช้เป็น control channel เพื่อจัดการทรัพฟิก control channel LAN เสมือนที่ส่วนไว้จะถูกใช้สำหรับทรัพฟิก control channel อะเด็ปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้จำนวนมากถูกกำหนดค่าในโหมดความพร้อมใช้งานสูงโดยไม่มีอะเด็ปเตอร์ control channel เฉพาะ และสนับสนุนในคอนฟิกเรชันนี้

สถานการณ์จำลอง: การตั้งค่าเน็ตการสำรองข้อมูลเวิร์กอินเตอร์เฟสใน AIX ไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันโดยไม่มีการติดป้าย VLAN

ใช้สถานการณ์จำลองนี้เพื่อทำความคุ้นเคยกับการใช้คอนฟิกเรชัน Network Interface Backup (NIB) ในไคลเอนต์ I/O เสมือนที่กำลังรัน โลจิคัลพาร์ติชัน AIX และไม่ได้กำหนดคอนฟิกสำหรับการติดป้าย VLAN

สถานการณ์

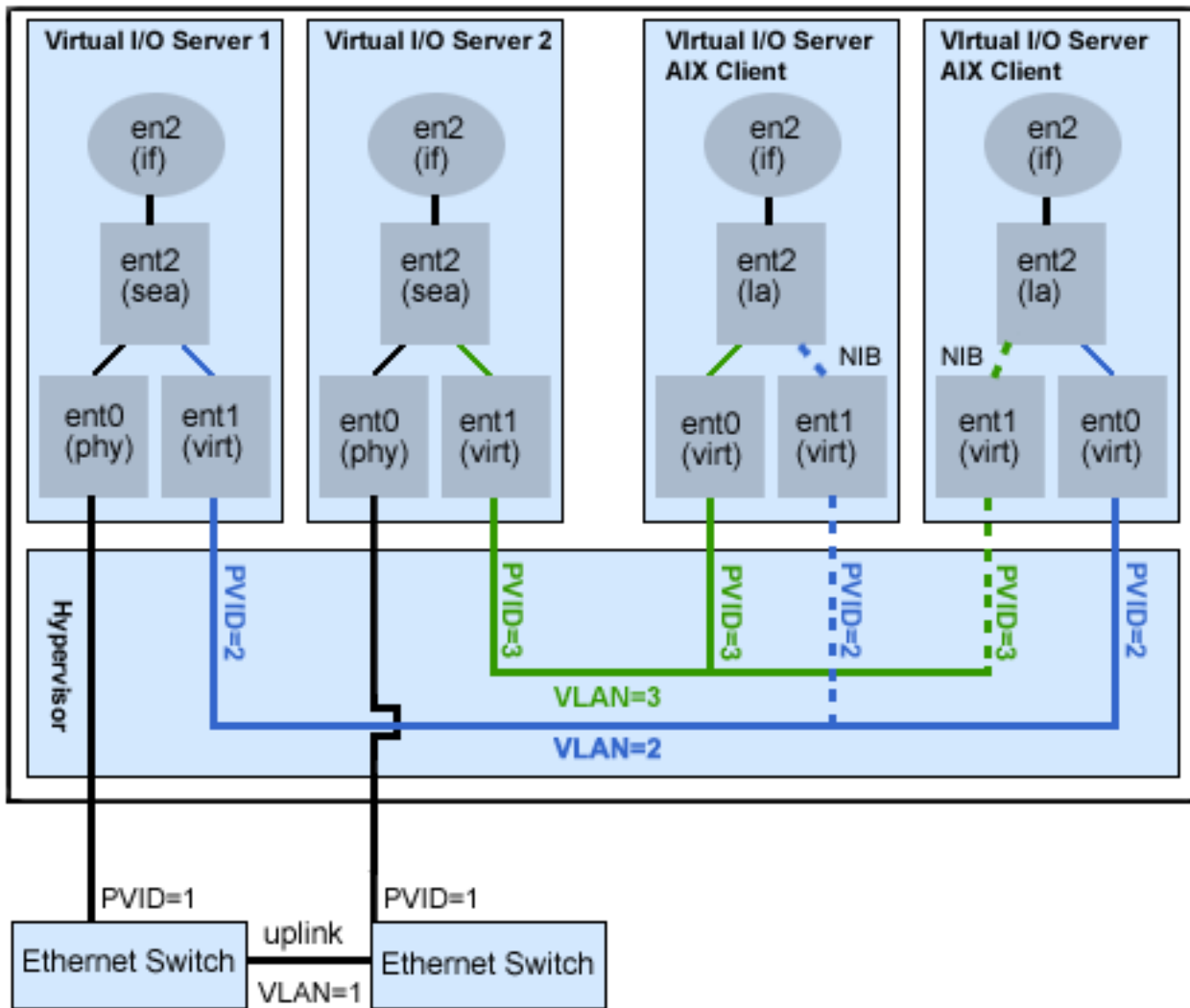
ในสถานการณ์จำลองนี้ คุณต้องกำหนดคอนฟิกสภาวะแวดล้อมเสมือนที่พร้อมใช้งานสูงสำหรับเครือข่ายที่บริดจ์โดยใช้แนวทาง NIB เพื่อเข้าถึงเครือข่ายภายนอกจากไคลเอนต์ I/O เสมือน คุณไม่ได้วางแพนที่จะใช้ VLAN tagging ในการตั้งค่าเน็ตเวิร์ก ด้วยวิธีนี้ คุณต้องกำหนดคอนฟิกอีเทอร์เน็ตอย่างที่สองบน VLAN อื่นสำหรับแต่ละไคลเอนต์ และต้องมีอะเด็ปเตอร์จุดรวมลิงก์ ที่มีคุณลักษณะ NIB คอนฟิกเรชันนี้สามารถใช้งานได้สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน AIX

หมายเหตุ: คุณยังสามารถกำหนดคอนฟิกอีเทอร์เน็ต bonding บนโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ได้ด้วยสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูคู่มือของระบบปฏิบัติการ Linux

โดยทั่วไปแล้ว คอนฟิกเรชันการรองรับความล้มเหลว อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เป็นคอนฟิกเรชันที่แนะนำสำหรับ สภาวะแวดล้อมโดยส่วนมาก เนื่องจากช่วยสนับสนุนสภาวะแวดล้อมทั้งที่มีหรือไม่มี VLAN tagging นอกจากนี้คอนฟิกเรชัน NIB ยังซับซ้อนกว่า คอนฟิกเรชันการรองรับความล้มเหลว อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เนื่องจากต้องนำไปประยุกต์ใช้ กับแต่ละไคลเอนต์อย่างไรก็ตาม การรองรับความล้มเหลว อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ไม่สามารถใช้ได้ก่อนหน้าเวอร์ชัน 1.2 ของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ NIB เป็นวิธีเดียวในการเข้าถึงสภาวะแวดล้อมเสมือนที่พร้อมใช้งานสูง คุณยังอาจเจลิง เห็นว่า ในคอนฟิกเรชัน NIB คุณสามารถกระจายไคลเอนต์ทั่วทั้ง อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ทั้งคู่ ด้วยวิธีให้ครึ่งหนึ่ง ของการเหล่านั้นจะใช้อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ แรก และอีกครึ่งหนึ่งจะใช้อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ที่สองเป็นอะเด็ปเตอร์หลัก

วัตถุประสงค์

สร้างสภาวะแวดล้อมอีเทอร์เน็ตเสมือนโดยใช้คอนฟิกเรชันของการสำรองข้อมูลเน็ตเวิร์กอินเตอร์เฟส ตามที่ปรากฏในภาพ ต่อไปนี้



สิ่งที่ต้องการก่อนและสมมติฐาน

ก่อนจะดำเนินการตั้งค่า configuration ให้ตรวจสอบสิ่งที่ต้องการก่อนและสมมติฐานต่อไปนี้

- คุณใช้อุปกรณ์จัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ลูกตั้งค่าแล้ว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ การติดตั้งและการกำหนดค่าของ ใช้อุปกรณ์จัดการฮาร์ดแวร์ โปรดดูที่ การติดตั้ง และการตั้งค่า Hardware Management Console
- มีการสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แยกจากกันสองพาร์ติชันและได้ติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไว้ในแต่ละพาร์ติชัน ดูวิธีการใน “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และไฟล์อินต์โลจิคัลพาร์ติชัน” ในหน้า 116
- คุณสร้างโลจิคัลพาร์ติชันที่เหลือแล้ว ซึ่งคุณต้องการเพิ่มให้กับ configuration ของเน็ตเวิร์ก
- แต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มีพิลิคอละแต็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตที่สามารถใช้งานได้กำหนดไว้ให้แล้ว
- คุณมี IP แอดเดรสสำหรับพาร์ติชันและระบบห้องหมุดที่จะเพิ่มให้กับค่าของกูเรชัน

การกิจกรรมการกำหนดค่าพื้นฐาน

การใช้ภาพประกอบเป็นแนวทางให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น เพื่อกำหนดค่าพื้นฐานของเครือข่ายแล้วล้อมเสมือน NIB

- สร้างการเชื่อมต่อ LAN ระหว่างเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนและเน็ตเวิร์กภายนอก:

- a. กำหนดค่าอัตโนมัติแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หลัก ที่บริจจ์ทรานส์ฟิกระหว่าง อีเทอร์เน็ตเสมือนและเน็ตเวิร์กภายนอก โดยต้อง “การกำหนดค่าอัตโนมัติแบบแบ่งใช้ด้วยอิน เตอร์เฟสบอร์ดทัศน์คำสั่ง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 196
- b. กำหนดค่าอัตโนมัติแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่สอง เช่นเดียวกันในขั้นตอนที่ 1
- 2. สำหรับแต่ละไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ให้ใช้ HMC เพื่อสร้างอีเทอร์เน็ตเสมือนซึ่งมี PVID ตรงกับ PVID ของ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนหลัก สิ่งนี้จะถูกใช้เป็นอะแดปเตอร์หลัก
- 3. สำหรับแต่ละไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ให้ใช้ HMC เพื่อสร้างอีเทอร์เน็ตเสมือนที่มี PVID ตรงกับ PVID ของ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่สอง (สำรอง) สิ่งนี้จะถูกใช้เป็นอะแดปเตอร์สำรอง
- 4. สร้างการตั้งค่า Network Interface Backup โดยใช้จุดรวมลิงก์ configuration หากต้องการสร้างคอนฟิกเรชันนี้ให้ปฏิบัติ ตามโปรเซเดอร์ การตั้งค่า EtherChannel ใน IBM Power Systems และ AIX Information Center ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณ ระบุรายการต่อไปนี้แล้ว:
 - a. เลือกอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์หลัก
 - b. เลือกอะแดปเตอร์สำรอง
 - c. ระบุอินเตอร์เน็ตแอดเดรสที่จะ Ping เลือก IP แอดเดรส หรือชื่อโฮสต์ของโฮสต์ภายนอกระบบ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่ NIB จะ ping อย่างต่อเนื่องเพื่อตรวจจับความล้มเหลว เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

หมายเหตุ: โปรดจดจำไว้ว่า เมื่อคุณกำหนดค่าอัตโนมัติ NIB ด้วยอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนสองตัว เน็ตเวิร์กภายนอกที่ใช้อยู่ ต้องอยู่แยกจากกันใน hypervisor คุณต้องใช้ PVID ที่แตกต่างกันสำหรับอะแดปเตอร์สองตัวในไคลเอนต์และไม่สามารถใช้ VID เพิ่มเติมได้

สถานการณ์จำลอง: การกำหนดค่าอัตโนมัติแบบแบ่งใช้บนเซิร์ฟเวอร์ I/O สำหรับไคลเอนต์โลจิคัล พาร์ติชัน AIX

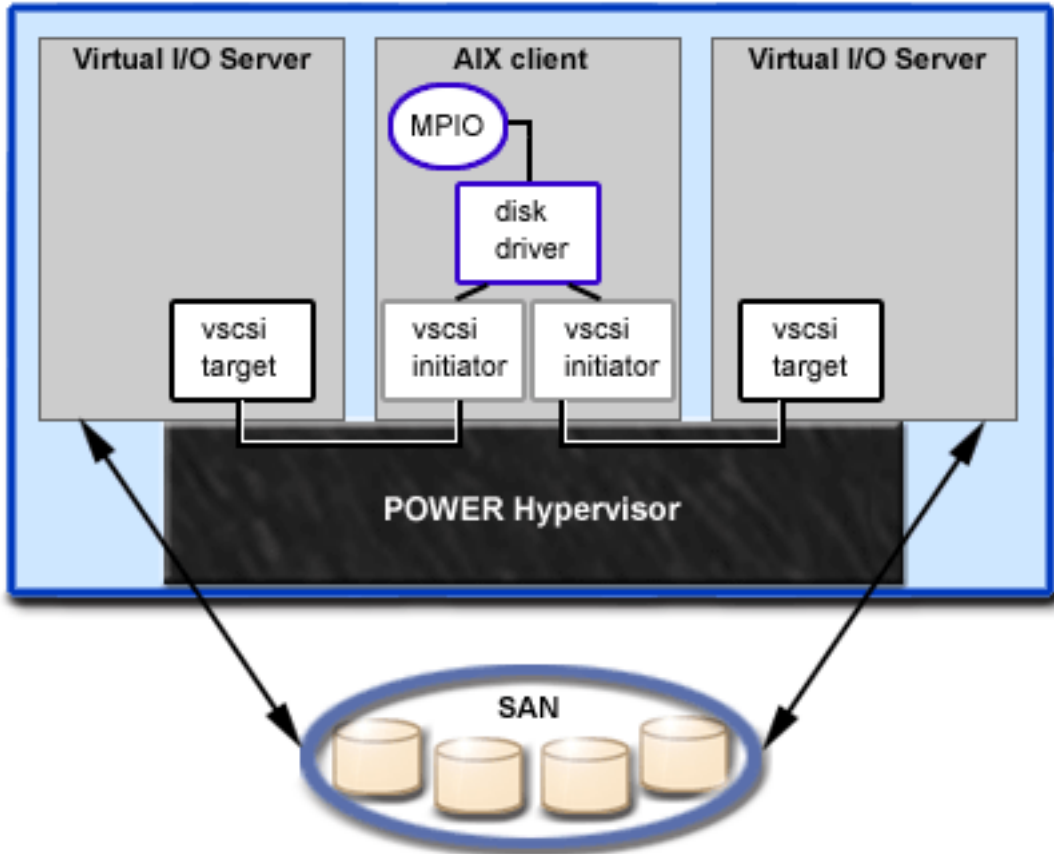
Multi-Path I/O (MPIO) จะช่วยจัดเตรียมความพร้อมให้กับงานของ รีชอร์ส Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนที่ เพิ่มขึ้นโดยการจัดเตรียม พาร์ติชันสำหรับหัวหน้าอิบิยาลีวิธีการตั้งค่า Multi-Path I/O สำหรับไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX

หากต้องการจัดเตรียม MPIO ให้กับไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX คุณต้องมีโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 2 พาร์ติชันที่ตั้งค่าอยู่บนระบบของคุณ โปรเซเดอร์นี้ใช้ในกรณีที่ต้องการให้ได้ถูกจัดสรรให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ทั้งสอง พาร์ติชันแล้ว ซึ่งรวมอยู่ในคอนฟิกเรชันนี้ด้วย

หมายเหตุ: คุณยังสามารถกำหนดค่าอัตโนมัติแบบแบ่งใช้บน Linux ได้ด้วย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูคู่มือของ ระบบปฏิบัติการ Linux

หากต้องการตั้งค่า MPIO ให้ทำงานบนหัวหน้าในสถานการณ์จำลองนี้ hdisk5 ในโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ตัวแรก และ hdisk7 ในโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ตัวที่สอง จะถูกใช้ในคอนฟิกเรชัน

ภาพต่อไปนี้แสดง configuration ที่จะเสร็จสมบูรณ์ระหว่างสถานการณ์จำลองนี้



การใช้ภาพก่อนหน้าเป็นแนวทาง ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้

1. การใช้ HMC ให้สร้างเซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สองพาร์ติชัน
2. การใช้ HMC ให้สร้างไคลเอ็นต์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือนส่องตัวบันไดคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน ให้แม่พิคอล
เอ็นต์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือนแต่ละตัวกับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หนึ่งพาร์ติชัน
3. บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน แต่ละพาร์ติชัน ให้กำหนดค่าดิสก์ที่สามารถใช้งานได้โดยพิมพ์ `lsdev -type disk` ผลลัพธ์ที่ได้จะคล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

name	status	description
hdisk3	Available	MPIO Other FC SCSI Disk Drive
hdisk4	Available	MPIO Other FC SCSI Disk Drive
hdisk5	Available	MPIO Other FC SCSI Disk Drive

เลือกดิสก์ที่คุณต้องการใช้ในคอนฟิกเรชัน MPIO ในสถานการณ์จำลองนี้ มีการเลือก hdisk5

4. กำหนดค่า ID ของดิสก์ที่คุณได้เลือกไว้สำหรับวิธีการโปรดตูที่ “การระบุดิสก์ที่ส่งออกได้” ในหน้า 145 ในสถานการณ์
จำลองนี้ ดิสก์ไม่มีตัวบ่งชี้แอ็ตทริบิวต์ IEEE วอลุ่ม หรือตัวบ่งชี้ที่ไม่ซ้ำกัน (UDID) ดังนั้น ให้กำหนดตัวบ่งชี้พิลิคัล
(PVID) โดยการรันคำสั่ง `lspv hdisk5` ผลลัพธ์ที่ได้จะคล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

hdisk5	00c3e35ca560f919	None
--------	------------------	------

ค่าอันดับที่สองคือ PVID ในสถานการณ์จำลองนี้ PVID 7 คือ 00c3e35ca560f919 ให้จดค่านี้ไว้

5. แสดงรายการอีกด้วยบิวต์ของดิสก์บัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน แลกโดยใช้คำสั่ง lsdev ในสถานการณ์จำลองนี้ให้พิมพ์ lsdev -dev hdisk5 -attr ผลลัพธ์ที่ได้จะคล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้

..			
lun_id	0x5463000000000000	Logical Unit Number ID	False
..			
..			
pvid	00c3e35ca560f9190000000000000000	Physical volume identifier	False
..			
reserve_policy	single_path	Reserve Policy	True

จะบันทึกค่าสำหรับ lun_id และ reserve_policy ถ้าแอ็ตทริบิวต์ reserve_policy ถูกตั้งค่าเป็นค่าอื่นที่ไม่ใช่ no_reserve ดังนั้น คุณต้องเปลี่ยนค่าแอ็ตทริบิวต์นั้น ตั้งค่า reserve_policy ให้มีค่าเป็น no_reserve โดยพิมพ์ chdev -dev hdiskx -attr reserve_policy=no_reserve

6. สำหรับโอลิจลัพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พาร์ติชันที่สอง ให้แสดงรายการพิสิคัลว่าลุ่มโดยพิมพ์ lspv ในเอ้าต์พุต ให้วางดิสก์ที่มี PVID เดียวกันกับดิสก์ที่ระบุไว้ก่อนหน้านี้ในสถานการณ์จำลองนี้ PVID สำหรับ hdisk7 มีค่าตรงกัน:

hdisk7 00c3e35ca560f919 None

คำแนะนำ: แม้ว่าค่า PVID ควรเป็นค่าที่เหมือนกัน หมายเลขอีสก์บันโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนสองพาร์ติชันอาจต่างกันได้

7. ให้พิจารณาว่า แอ็ตทริบิวต์ `reserve_policy` ถูกตั้งค่าเป็น `no_reserve` โดยใช้คำสั่ง `lsdev` ในสถานการณ์จำลองนี้ ให้พิมพ์ `lsdev -dev hdisk7 -attr` คุณจะมองเห็นผลลัพธ์ดังนี้:

..			
lun_id	0x5463000000000000	Logical Unit Number ID	False
..			
pvid	00c3e35ca560f9190000000000000000	Physical volume identifier	False
..			
reserve_policy	single_path	Reserve Policy	

ถ้าแอ็ตทริบิวต์ `reserve_policy` ถูกตั้งค่าเป็นค่าอื่นที่ไม่ใช่ `no_reserve` คุณต้องเปลี่ยนค่าแอ็ตทริบิวต์นั้น ตั้งค่า `reserve_policy` ให้มีค่าเป็น `no_reserve` โดยพิมพ์ `chdev -dev hdiskx -attr reserve_policy=no_reserve`

8. สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ทั้งสองพาร์ติชัน ให้ใช้ `mkvdev` เพื่อสร้างอุปกรณ์เสมือน ในแต่ละกรณี ให้ใช้ค่า `hdisk` ตามความเหมาะสม ในสถานการณ์จำลองนี้ ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

- บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน แรก ให้พิมพ์ `mkvdev -vdev hdisk5 -vadapter vhost5 -dev vhdisk5`
 - บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่สอง ให้พิมพ์ `mkvdev -vdev hdisk7 -vadapter vhost7 -dev vhdisk7`

LUN ตัวเดียวทันถูกอีกซึ่งพอร์ตไปยังไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันจากโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนทั้งสองพาร์ติชัน

9. คุณสามารถติดตั้ง AIX บนโคลอเน็ตโลจิคัลพาร์ติชันได้ในตอนนี้ สำหรับวิธีการ ในการติดตั้ง AIX โปรดดูที่ การติดตั้ง AIX ในสภาวะแวดล้อมแบบแบ่งพาร์ติชัน ใน IBM Power Systems และ AIX Information Center

10. หลังจากคอมติดตั้ง AIX บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันแล้ว ให้ตรวจสอบ MPIO โดยรันคำสั่งต่อไปนี้:

lspath

คุณจะมีมองเห็นผลลัพธ์คือถ่ายก้าวที่แสดงออกต่อไปนี้:

```
Enabled hdisk0 vscsi0  
Enabled hdisk0 vscsi1
```

ถ้าหนึ่งในโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เกิดความล้มเหลว ผลลัพธ์ที่ได้จากคำสั่ง lsxpath จะดูคล้ายกับที่แสดง ไว้ดังต่อไปนี้:

```
Failed hdisk0 vscsi0  
Enabled hdisk0 vscsi1
```

นอกจากการตรวจสอบความสมบูรณ์จะถูกเปิดใช้งาน สถานะจะแสดง ล้มเหลว ต่อไปแม้ว่าจะมีการถูกลื้นดิสก์มาแล้ว หากต้องการอัปเดตสถานะโดยอัตโนมัติ ให้พิมพ์ chdev -l hdiskx -a hcheck_interval=60 -P โค้ดอื่นต่อโลจิคัล พาร์ติชันต้องถูกรีบูตเพื่อให้การเปลี่ยนแปลงมีผลบังคับใช้

การวางแผนสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ใช้หัวข้อนี้เพื่อช่วยทำความเข้าใจเกี่ยวกับข้อควรพิจารณาเมื่อวางแผนสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

การวางแผนสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโค้ดอื่นต่อโลจิคัลพาร์ติชัน โดยใช้ แผนระบบ

คุณสามารถใช้เครื่องมือการวางแผนระบบ (SPT) เพื่อสร้างแผนระบบที่ประกอบด้วยข้อกำหนดคุณลักษณะของคอนฟิกure ขั้นพื้นฐานบางอย่างสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโค้ดอื่นต่อโลจิคัลพาร์ติชัน คุณยังสามารถใช้ โค้ดอื่นโดยการจัดการ ฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อสร้างแผนระบบตามคอนฟิกureชั้นของระบบที่มีอยู่

SPT เป็นแอ็พพลิเคชันบนราเวชอร์ที่ทำงานบน PC ซึ่งช่วยคุณในการวางแผนและการออกแบบระบบใหม่ SPT จะตรวจสอบ ความถูกต้องของแผนงานของคุณ กับข้อกำหนดของระบบและป้องกันไม่ให้คุณสร้างข้อกำหนดที่เกินกว่าหนึ่น รวมทั้งมี IBM Systems Workload Estimator (WLE) เพื่อช่วยคุณวางแผนสำหรับเวิร์กโหลดและประสิทธิภาพ เอาต์พุตเป็นไฟล์แผนระบบที่ คุณสามารถนำไปใช้งานกับระบบที่ถูกจัดการ

คุณสามารถใช้ แผนระบบเพื่อทำคอนฟิกureชั้นพื้นฐานบางอย่างที่ระดับโลจิคัลพาร์ติชันໂປຣไฟล์ สำหรับไอเท็มต่างๆ เช่น อีเทอเรเน็ตอะแดปเตอร์เสมือน และ virtual local area network (VLAN) และการแม็พระหว่างรายการเหล่านี้ คุณยังสามารถ ใช้ แผนระบบเพื่อตั้งค่าการแม็พ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนระหว่าง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโค้ด อื่นต่อโลจิคัลพาร์ติชัน อย่างไรก็ตาม คุณต้องตั้งค่าคอนฟิกการเชื่อมต่อหรือ การแม็พระหว่างอะแดปเตอร์เสมือนเหล่านี้ กับเน็ตเวิร์กหรืออุปกรณ์หน่วยเก็บ พิสิคัล ด้วยตนเอง

หากต้องการสร้างแผนระบบ ให้ทำงานต่อไปนี้:

- สร้างแผนระบบโดยใช้ SPT สำหรับวิธีการ โปรดดูเว็บไซต์ เครื่องมือการวางแผนระบบ ด้วย SPT คุณสามารถสร้างแผน ระบบที่รวมข้อมูลต่อไปนี้:
 - ข้อกำหนดคุณลักษณะพิเศษของคอนฟิกureชั้นสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
 - ข้อกำหนดคุณลักษณะของคอนฟิกureชั้นสำหรับ AIX, IBM i และโค้ดอื่นต่อโลจิคัลพาร์ติชัน Linux
- สร้างแผนระบบตามคอนฟิกureชั้นระบบที่มีอยู่โดยใช้การกิจ สร้างแผนระบบ ใน HMC สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ การสร้าง แผนระบบโดยใช้ HMC หรือคุณสามารถใช้คำสั่ง mksysplan บน HMC เพื่อสร้างแผนระบบตามข้อมูลคอนฟิกureชั้นระบบที่มีอยู่

หลังจากมีแผนระบบแล้ว คุณสามารถนำแผนระบบไปใช้กับระบบที่ถูกจัดการ สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ การนำแผนระบบไปใช้งานโดยใช้ HMC

เมื่อคุณนำแผนระบบไปใช้งาน HMC ดำเนินการกับงานเหล่านี้โดยอัตโนมัติตามข้อมูลที่มีอยู่ในแผนระบบ:

- สร้างโลจิคัลพาร์ติชันและโลจิคัลพาร์ติชันโปรไฟล์เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- สร้างคลอเน็นต์โลจิคัลพาร์ติชันและโลจิคัลพาร์ติชันโปรไฟล์

หลังจากคุณนำแผนระบบไปใช้แล้ว คุณต้องตั้งค่าคอนฟิกไอเท็มที่กำหนดไว้เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ทั้งหมด ด้วยตนเอง เช่น อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบนง่ายใช้, อะแดปเตอร์ EtherChannel (หรืออุปกรณ์จุดรวมลิงก์) พูลหน่วยเก็บ และอุปกรณ์ที่สนับสนุน สำหรับข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับ ข้อจำกัดที่เกี่ยวข้อง โปรดดูที่ การตรวจสอบ ความถูกต้องของแผนระบบสำหรับ HMC

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ▶ การนำแผนระบบไปใช้งานโดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7
- ▶ การอัปเดตแผนระบบโดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7
- ▶ การสร้างแผนระบบโดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7
- ▶ โลจิคัลพาร์ติชัน

คุณมีอีกช่องทางหนึ่งที่ใช้ Hardware Management Console (HMC) เพื่อสร้างและบำรุงรักษาโลจิคัลพาร์ติชัน

- ▶ การจัดการกับ Hardware Management Console
คุณมีอีกช่องทางหนึ่งที่ใช้ Hardware Management Console สำหรับผู้ดูแลระบบและผู้ควบคุมระบบ

ข้อมูลจำเพาะที่จำเป็นเพื่อสร้าง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

หัวข้อนี้ระบุช่วงของคอนฟิกเรชันที่เป็นไปได้ รวมถึงจำนวนขั้นต่ำของรีชอร์สและจำนวนสูงสุดของ รีชอร์สที่อนุญาตเพื่อสร้าง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการเปิดใช้งาน VIOS คุณลักษณะฮาร์ดแวร์ของ รุ่นของ PowerVM (หรือ Advanced POWER® Virtualization) คุณต้องใช้คุณลักษณะฮาร์ดแวร์ และต้องมีโลจิคัลพาร์ติชันที่มีรีชอร์สเพียงพอสำหรับแบ่งใช้กับโลจิคัลพาร์ติชันอื่น ต่อไปนี้คือรายการของข้อกำหนดฮาร์ดแวร์ขั้นต่ำที่ต้องมีเพื่อสร้าง VIOS

ตารางที่ 17. รีชอร์สที่ต้องมี

รีชอร์ส	ข้อกำหนด
คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ หรือ Integrated Virtualization Manager	HMC หรือ Integrated Virtualization Manager จำเป็นต้องมีเพื่อสร้างโลจิคัลพาร์ติชันและกำหนดรีชอร์ส
อะแดปเตอร์หน่วยความจำ	เซิร์ฟเวอร์โลจิคัลพาร์ติชันจำเป็นต้องมีอะแดปเตอร์หน่วยความจำอย่างน้อยหนึ่งตัว
พลิกัลติสก์	ดิสก์ต้องมีขนาดอย่างน้อย 30 GB ดิสก์นี้สามารถแบ่งใช้ได้
อีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์	หากคุณต้องการที่จะเรียตเน็ตเวิร์กทรัฟฟิกจากอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์เสมือนไปยัง อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบนง่ายใช้ คุณต้องใช้อีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์
หน่วยความจำ	สำหรับระบบที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 ต้องการหน่วยความจำอย่างน้อย 768 MB

ตารางที่ 17. รีชอร์สที่ต้องมี (ต่อ)

รีชอร์ส	ข้อกำหนด
ตัวประมวลผล	ต้องการใช้ตัวประมวลผลอย่างน้อย 0.05

ตารางที่ 18. ข้อจำกัดในการจัดการหน่วยความจำ

ตารางที่ 18. ข้อจำกัดในการจัดการหน่วยความจำ

ชนิด	จำกัด
กลุ่มมวล	4096 ต่อระบบ
พิสิคัลวอลุ่ม	1024 ต่อกลุ่มมวล
พิสิคัลพาร์ติชัน	1024 ต่อกลุ่มมวล
โลจิคัลวอลุ่ม	1024 ต่อกลุ่มมวล
โลจิคัลพาร์ติชัน	ไม่จำกัด

ข้อจำกัดและข้อบังคับของคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ศึกษาเกี่ยวกับข้อจำกัดของคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

พิจารณาสิ่งต่อไปนี้เมื่อนำ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนไปใช้งาน:

- SCSI เสมือนสนับสนุนมาตรฐานการเชื่อมต่อไปนี้สำหรับอุปกรณ์สนับสนุน : ไฟเบอร์แซนแนล, SCSI, SCSI RAID, iSCSI, SAS, SATA, USB และ IDE
- โปรโตคอล SCSI กำหนดคำสั่งที่จำเป็นและคำสั่งที่เลือกรบุได้ แม้ว่า SCSI เสมือนจะสนับสนุนคำสั่งที่จำเป็นทุกคำสั่ง แต่อาจไม่สนับสนุนคำสั่งที่เลือกรบุได้บางคำสั่ง
- จะจะมีการใช้งานที่เกี่ยวข้องเมื่อใช้อุปกรณ์ SCSI เสมือน เนื่องจาก โมเดลไคลอีนต์/เชิร์ฟเวอร์จะสร้างเลย์เอาต์ของ พังก์ชัน และการใช้ SCSI เสมือนสามารถใช้งานของตัวประมวลผลเพิ่มเติมเมื่อประมวลผลคำร้องขอ I/O
- VIOS คือโลจิคัลพาร์ติชันเฉพาะงาน ที่ถูกใช้สำหรับการดำเนินการ VIOS เท่านั้น แอ็พพลิเคชันอื่นๆ ไม่สามารถรันในโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ได้
- หากมีการขาดแคลนรีชอร์ส การลดเกรดประสิทธิภาพอาจเกิดขึ้น ถ้า VIOS ให้บริการรีชอร์สจำนวนมากแก่โลจิคัลพาร์ติชัน ตรวจสอบให้มั่นใจว่า มีตัวประมวลผลเพียงพอที่สามารถใช้งานได้ในกรณีของเวร์กโหลดสูงระหว่างอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตเสมือน และดิสก์เสมือน โลจิคัลพาร์ติชันอาจเกิดการห่วงเวลาในขณะเข้าถึงรีชอร์ส
- โลจิคัลวอลุ่มและไฟล์ที่อีกซ์พอร์ตเป็นดิสก์ SCSI เสมือนจะถูกตั้งค่าเป็นอุปกรณ์พารเดียวนไคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน เสมอ
- โลจิคัลวอลุ่มหรือไฟล์ที่อีกซ์พอร์ตเป็นดิสก์ SCSI เสมือนที่เป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มมวลระดับ root (rootvg) จะไม่คงอยู่ ถ้าคุณติดตั้ง VIOS อีกครั้ง อย่างไรก็ตาม ดิสก์เหล่านั้นจะคงอยู่ หากคุณอัพเดต VIOS เป็นเซอร์วิสแพ็กใหม่ ดังนั้น ก่อนจะติดตั้ง VIOS อีกครั้ง โปรดดูให้แน่ใจว่าคุณสำรองข้อมูลดิสก์เสมือนของไคลอีนต์ที่เกี่ยวข้องแล้ว เมื่ออีกซ์พอร์ตโลจิคัลวอลุ่ม ขอแนะนำให้อีกซ์พอร์ตโลจิคัลวอลุ่มจากกลุ่มมวลที่ไม่ใช่กลุ่มมวลระดับ root เมื่ออีกซ์พอร์ตไฟล์ขอแนะนำให้สร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์และแหล่งเก็บรักษาสืบบันทึกเสมือนในพูลหน่วยความจำระดับแพренต์ ที่ไม่ใช่กลุ่มมวล ระดับ root

พิจารณาถึงสิ่งต่อไปนี้เมื่อนำมาใช้เดี๋ยวนี้:

- เฉพาะอีเทอร์เน็ตจะเดี๋ยวนี้ที่แบ่งใช้ได้ เน็ตเวิร์กจะเดี๋ยวนี้ไม่สามารถแบ่งใช้ได้
- IP forwarding ไม่สามารถใช้ได้บน VIOS
- จำนวนอะเดี๋ยวนี้ เสนื่อนสูงสุดมีค่าได้ตั้งแต่ 2 ถึง 65,536 อย่างไรก็ตาม หากคุณตั้งจำนวนอะเดี๋ยวนี้ เสนื่อนสูงสุด เป็นค่าที่สูงกว่า 1024 โลจิคัลพาร์ติชันอาจไม่สามารถเรียกทำงานหรือเชิร์ฟเวอร์เฟิร์มแวร์อาจต้องใช้หน่วยความจำระบบมากขึ้นเพื่อจัดการกับอะเดี๋ยวนี้ เสนื่อน

VIOS สนับสนุนโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันที่รันระบบปฏิบัติการต่อไปนี้บนเชิร์ฟเวอร์ POWER 7 แบบอิงตัวประมวลผลต่อไปนี้

ตารางที่ 19. เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการที่จำเป็นสำหรับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสนื่อน

POWER 7 เชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล	เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ
เชิร์ฟเวอร์ POWER 7 แบบอิงตัวประมวลผลทั้งหมด	AIX 7.1
เชิร์ฟเวอร์ POWER 7 แบบอิงตัวประมวลผลทั้งหมด	AIX 6.1
เชิร์ฟเวอร์ POWER 7 แบบอิงตัวประมวลผลทั้งหมด	AIX 5.3
<ul style="list-style-type: none">8202-E4B8202-E4C8205-E6B8205-E6C8231-E2B8231-E1C8231-E2C8233-E8B8408-E8D9109-RMD9117-MMB9117-MMC9117-MMD9119-FHB9179-MHB9179-MHC9179-MHDIBM BladeCenter PS700IBM BladeCenter PS701IBM BladeCenter PS702IBM BladeCenter PS703IBM BladeCenter PS704	IBM i 7.1

ตารางที่ 19. เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการที่จำเป็น สำหรับคลาสเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์/I/O เสมือน (ต่อ)

POWER7 เชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล	เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4B • 8202-E4C • 8202-E4D • 8205-E6B • 8205-E6C • 8205-E6D • 8231-E2B • 8231-E1C • 8231-E1D • 8231-E2C • 8231-E2D • 8233-E8B • 8408-E8D • 9109-RMD • 9117-MMB • 9117-MMC • 9117-MMD • 9119-FHB • 9179-MHB • 9179-MHC • 9179-MHD • IBM BladeCenter PS700 • IBM BladeCenter PS701 • IBM BladeCenter PS702 • IBM BladeCenter PS703 • IBM BladeCenter PS704 	IBM i 6.1 ที่มีรหัสเครื่อง IBM i 6.1.1
<ul style="list-style-type: none"> • 8248-L4T • 9117-MMC • 9117-MMD • 9179-MHC • 9179-MHD 	SUSE Linux Enterprise Server 11 เชอร์วิสแพ็ค 3

ตารางที่ 19. เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการที่จำเป็นสำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์/O เสมือน (ต่อ)

POWER7 เชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล	เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ
<ul style="list-style-type: none"> • 8248-L4T • 9117-MMC • 9117-MMD • 9179-MHC • 9179-MHD 	SUSE Linux Enterprise Server 11 เชอร์วิสแพ็ค 2
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4B • 8202-E4C • 8205-E6B • 8205-E6C • 8231-E2B • 8231-E1C • 8231-E2C • 8233-E8B • 8236-E8C • 9117-MMB • 9117-MMC • 9119-FHB • 9179-MHB • 9179-MHC • IBM BladeCenter PS700 • IBM BladeCenter PS701 • IBM BladeCenter PS702 • IBM BladeCenter PS703 • IBM BladeCenter PS704 	SUSE Linux Enterprise Server 11 เชอร์วิสแพ็ค 1

ตารางที่ 19. เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการที่จำเป็น สำหรับคลาสเซิร์ฟเวอร์/I/O สเมล์โอน (ต่อ)

POWER7 เซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล	เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4C • 8202-E4D • 8205-E6C • 8205-E6D • 8231-E1C • 8231-E1D • 8231-E2C • 8231-E2D • 9117-MMC • 9179-MHC • IBM BladeCenter PS703 • IBM BladeCenter PS704 	SUSE Linux Enterprise Server 10 เชอร์วิสแพ็ค 4
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4B • 8205-E6B • 8231-E2B • 8233-E8B • 8236-E8C • 9117-MMB • 9119-FHB • 9179-MHB • IBM BladeCenter PS700 • IBM BladeCenter PS701 • IBM BladeCenter PS702 	SUSE Linux Enterprise Server 10 เชอร์วิสแพ็ค 3
<ul style="list-style-type: none"> • 8248-L4T • 9117-MMC • 9117-MMD • 9179-MHC • 9179-MHD 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.4
<ul style="list-style-type: none"> • 9117-MMC • 9117-MMD • 9179-MHC • 9179-MHD 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.3

ตารางที่ 19. เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการที่จำเป็นสำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์/O เสมี่อน (ต่อ)

POWER7 เชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล	เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ
<ul style="list-style-type: none"> • 9117-MMC • 9179-MHC 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.2
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4C • 8202-E4D • 8205-E6C • 8205-E6D • 8231-E1C • 8231-E1D • 8231-E2C • 8231-E2D • 9117-MMC • 9179-MHC 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6.1
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4B • 8205-E6B • 8231-E2B • 8233-E8B • 8236-E8C • 9117-MMB • 9119-FHB • 9179-MHB • IBM BladeCenter PS700 • IBM BladeCenter PS701 • IBM BladeCenter PS702 • IBM BladeCenter PS703 • IBM BladeCenter PS704 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 6
<ul style="list-style-type: none"> • 8408-E8D • 9109-RMD • 9117-MMC • 9117-MMD • 9179-MHC • 9179-MHD 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.9
<ul style="list-style-type: none"> • 9117-MMC • 9179-MHC 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.8

ตารางที่ 19. เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการที่จำเป็นสำหรับคลอเวินต์โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

POWER7 เชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล	เวอร์ชันขั้นต่ำของระบบปฏิบัติการ
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4C • 8205-E6C • 8231-E1C • 8231-E2C • 9117-MMC • 9179-MHC 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.7
<ul style="list-style-type: none"> • IBM BladeCenter PS703 • IBM BladeCenter PS704 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.6
<ul style="list-style-type: none"> • 8202-E4B • 8205-E6B • 8231-E2B • 8233-E8B • 8236-E8C • 9117-MMB • 9119-FHB • 9179-MHB • IBM BladeCenter PS700 • IBM BladeCenter PS701 • IBM BladeCenter PS702 	Red Hat Enterprise Linux เวอร์ชัน 5.5

การประมาณความสามารถของระบบ

หัวข้อนี้ประกอบด้วยข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับการประมาณความสามารถของระบบสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ชิล์สและข้อจำกัด

คลอเวินต์โลจิคัลพาร์ติชันอาจใช้อุปกรณ์เสมือน อุปกรณ์เฉพาะงาน หรือทั้งอุปกรณ์เสมือนและอุปกรณ์เฉพาะงาน ก่อนที่คุณเริ่มต้นตั้งค่าและติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และคลอเวินต์โลจิคัลพาร์ติชัน ให้วางแผนว่าจะใช้ชิล์สได้สำหรับแต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน ข้อกำหนดเกี่ยวกับปริมาณงานและวิร์กโหลดทั้งหมดต้องถูกนำมาพิจารณา เมื่อต้องตัดสินใจว่าจะใช้อุปกรณ์เสมือนหรืออุปกรณ์เฉพาะงาน และช่วงเวลาที่ต้องจัดสรรชิล์สให้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เมื่อเปรียบเทียบกับ ดิสก์ Small Computer Serial Interface (SCSI) แบบแบ่งใช้ ดิสก์ SCSI เสมือน อาจมีปริมาณงานที่เหมือนกัน ขึ้นอยู่กับรายปัจจัย รวมถึง วิร์กโหลดและรีชิล์ส SCSI เสมือน อย่างไรก็ตาม อุปกรณ์ SCSI เสมือนมีการใช้ประโยชน์จากตัวประมวลผลสูงกว่า เมื่อเทียบ กับการต่อฟ่วงพื้นที่จัดเก็บข้อมูลโดยตรง

การวางแผนสำหรับ SCSI เสมือน

ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับการวางแผนความจุและประสิทธิภาพสำหรับ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน

ความแตกต่างของระบบย่อ I/O มีผลการทำงานที่ต่างกันตาม SCSI เสมือน ส่วนนี้พิจารณาถึงความแตกต่างของผลการทำงานระหว่างพิสิคัล I/O และ I/O เสมือน หัวข้อต่อไปนี้จะถูกนำมาอธิบายไว้ในส่วนนี้:

เวลาแฟงสำหรับ SCSI เสมือน:

ค่าหาข้อมูลเกี่ยวกับเวลาแฟงของ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน

เวลาแฟง I/O เป็นระยะเวลาของ disk I/O operation ตั้งแต่เริ่มต้นการทำงานจนกระทั่งเสร็จสมบูรณ์ เช่น พิจารณาโปรแกรมที่ดำเนินการ 1000 disk I/O operation ในแบบสุ่ม ในเวลาหนึ่งๆ หากเวลาในการทำงานให้เสร็จสิ้นเฉลี่ย 6 มิลลิวินาทีโปรแกรมจะรันในเวลาไม่น้อยกว่า 6 วินาที แต่หากเวลาตอบสนองเฉลี่ยลดลงเป็น 3 มิลลิวินาที เวลารันอาจลดลงเหลือ 3 วินาทีด้วย แอปพลิเคชันที่มีการ multithread หรือใช้ I/O อะซิงโครนัสอาจไวต่อเวลาแฟงน้อยลง แต่ในสถานการณ์ส่วนใหญ่ เวลาแฟงที่น้อยลงสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพได้

เนื่องจาก SCSI เสมือนถูกนำไปปฏิบัติเหมือนกับเป็นรุ่นคลาสิกนั้นและเชิร์ฟเวอร์ซึ่งมีเวลาแฟงที่ไม่มีอยู่ในหน่วยความจำที่ต่อพ่วงโดยตรง เวลาแฟง อาจมีช่วงตั้งแต่ 0.03 ถึง 0.06 มิลลิวินาทีต่อการดำเนินการของ I/O ขึ้นอยู่กับขนาดบล็อกของคำร้องขอ เวลาแฟง เฉลี่ยคือการเปรียบเทียบสำหรับทั้งพิสิคัลเดสก์และโลจิคัลวอลุ่มที่สนับสนุนโดยรีฟเฟิร์ม SCSI เวลาแฟงจะถูกพนเมื่อใช้เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ในโลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลแบบแบ่งใช้ร่วมกันสามารถมีค่าสูงกว่าและผันแปรมากกว่า การใช้เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ในโลจิคัลพาร์ติชันเฉพาะงาน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความแตกต่างด้านผลการทำงานระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันเฉพาะงานและโลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลแบบแบ่งใช้ร่วมกัน โปรดดูที่ “ข้อควรพิจารณาสำหรับการวัดขนาด SCSI เสมือน” ในหน้า 92

ตารางต่อไปนี้ระบุเวลาแฟง (ในหน่วยมิลลิวินาที) สำหรับความแตกต่างของการส่งผ่านข้อมูลขนาดบล็อกที่ต่างกันบนพิสิคัลเดสก์และโลจิคัลวอลุ่มที่สนับสนุน SCSI เสมือน

ตารางที่ 20. การเพิ่มเวลาตอบสนอง I/O ดิสก์ขึ้นกับขนาดบล็อก (เป็นมิลลิวินาที)

ประเภทที่สนับสนุน	4 K	8 K	32 K	64 K	128 K
พิสิคัลเดสก์	0.032	0.033	0.033	0.040	0.061
โลจิคัลวอลุ่ม	0.035	0.036	0.034	0.040	0.063

เวลาตอบสนองของดิสก์โดยเฉลี่ยจะเพิ่มขึ้นเมื่อขนาดบล็อกเพิ่มขึ้น การเพิ่มเวลาแฟงสำหรับการดำเนินงานของ SCSI เสมือน จะมากกว่าสำหรับขนาดบล็อกที่เล็กกว่า เนื่องจากเวลาตอบสนองสั้นกว่า

แบบดิวิดร์ของ SCSI เสมือน:

ดูข้อมูลเกี่ยวกับแบบดิวิดร์ของ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน

แบบดิวิดร์ของ I/O คือจำนวนของข้อมูลมากสุดที่สามารถอ่านหรือเขียนลงในอุปกรณ์หน่วยความจำในหน่วยของเวลา แบบดิวิดร์สามารถถูกได้จากการเดรดเดียวหรือจากชุดของเดรดที่รับพร้อมกัน แม้ว่าแอปพลิเคชันของลูกค้าทั้งหลายจะรับเวลาแฟงได้ดีกว่าแบบดิวิดร์ แบบดิวิดร์ยังคงมีความสำคัญสำหรับการดำเนินการต่างๆ เช่น การสำรองข้อมูลและการเรียกคืนข้อมูล

ตารางต่อไปนี้เปรียบเทียบผลของการทดสอบแบบดิวิดร์สำหรับการทำงานของ SCSI เสมือนและพิสิคัล I/O ในการทดสอบ เดรดเดียวทำงานกับไฟล์คงที่ที่มีขนาด 256 MB ด้วยการรัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ในพาร์ติชันเฉพาะงาน การดำเนินการของ I/O ที่มีมากกว่าจะถูกใช้เมื่อมีการอ่านหรือบันทึกไฟล์ โดยใช้ขนาดบล็อกที่มีขนาดเล็กเพื่อเปรียบเทียบกับขนาดบล็อกที่ใหญ่กว่า การทดสอบถูกดำเนินการโดยใช้เชิร์ฟเวอร์หน่วยความจำที่มีไฟล์เจอร์โค้ด 6239 (ชนิด 5704/0625)

และอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานเนลขนาด 2 กิกะบิตต่อพ่วงกับ RAID0 LUN หนึ่งตัวซึ่งประกอบด้วยพิสิคัลติสก์จำนวน 5 ตัว จากระบบดิสก์ DS4400 (ซึ่งถูกเรียกว่า FAST700) ตารางแสดงการเปรียบเทียบของแบบดิวิดท์ที่วัดได้ในหน่วยเมกะไบต์ ต่อวินาที (MB/s) โดยใช้ SCSI เสมือนและการต่อพ่วงแบบโลคัลสำหรับอ่านการดำเนินการที่มีขนาดบล็อกหลายขนาด ความแตกต่างระหว่าง I/O เสมือนและ I/O พิสิคัลในการทดสอบเหล่านี้ คือเวลาแฟรงก์ที่เพิ่มขึ้นเมื่อใช้ I/O เสมือน เนื่องจาก การดำเนินการที่มีจำนวนมากขึ้น แบบดิวิดท์ที่วัดด้วยขนาดบล็อกเล็ก จึงน้อยกว่าแบบดิวิดท์ที่วัดด้วยขนาดบล็อกใหญ่

ตารางที่ 21. การเปรียบเทียบแบบตัววัดธารห่วงพิสิคัล SCSI และ SCSI เสมือน (ในหน่วย MB/วินาที)

ชนิด I/O	4 K	8 K	32 K	64 K	128 K
เสมี่อน	20.3	35.4	82.6	106.8	124.5
พลิกคัล	24.3	41.7	90.6	114.6	132.6

ข้อควรพิจารณาสำหรับการวัดขนาด SCSI เสมือน:

ทำความเข้าใจกับสิ่งที่ควรพิจารณาเกี่ยวกับตัวประมวลผลและการทำงานด้วยความจำ เมื่อนำ Small Computer Serial Interface (SCSI) ไปใช้งาน

เมื่อคุณออกแบบและนำสภาวะแวดล้อมของแอ็พพลิเคชัน SCSI เสมือนไปใช้งาน ให้พิจารณาประเด็นการวัดขนาดต่อไปนี้:

- จำนวนหน่วยความจำที่จัดสรรให้กับ เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน
 - การให้ลิทอีตัวประมวลผลของ เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน
 - เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน รันเป็นโลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลที่แบ่งใช้ร่วมกันหรือโลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลเฉพาะงาน
 - ข้อจำกัดของการโอนย้ายสูงสุดของอุปกรณ์พิสิคอล และโคลอเอ็นต์ AIX

ผลกระทบตัวประมวลผลของการใช้ I/O เสมือนบนคลาลเลอืนตันนี้ไม่มีนัยสำคัญ วงรอบตัวประมวลผลรับบนคลาลเลอืนตเพื่อดำเนินการ SCSI I/O สามารถเปรียบเทียบกับอุปกรณ์ I/O ที่ต่อพ่วงภายใต้ตั้งนั้น จึงไม่มีการเพิ่มหรือลดการวัดขนาดบนคลาลเลอืนโลจิคัลพาร์ติชันสำหรับงานนี้ เทคนิคการวัดขนาดเหล่านี้ไม่ได้พิจารณาถึงการใช้ฟังก์ชันร่วมกันของอีเทอร์เน็ตที่แบ่งให้ร่วมกันกับเซิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือน ถ้ามีการใช้ร่วมกัน ให้เพิ่มเรซอร์สสำหรับกิจกรรมอีเทอร์เน็ตที่แบ่งใช้ร่วมกันกับ SCSI เสมือน

การวัดขนาด SCSI เสมือนโดยใช้โลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลเฉพาะงาน

จำนวนของการให้สิทธิตัวประมวลผลที่ต้องใช้ชิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือนขึ้นอยู่กับอัตรา I/O สูงสุดที่ต้องการใช้งานเนื่องจากชิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือนไม่ได้รันที่อัตรา I/O สูงสุดตลอดเวลา จึงไม่จำเป็นต้องใช้ตัวประมวลผลเสริม เมื่อใช้โลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลเฉพาะงานในการกำหนดการวัดขนาดตัววายไวต์ต่อไปในครั้งแรก คุณจำเป็นต้องเข้าใจเกี่ยวกับอัตรา I/O และขนาด I/O ที่ต้องใช้ของชิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือน ในครั้งที่สอง กำหนดขนาดของชิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือนตามความต้องการของเครือข่าย

วิธีการวัดขนาดที่ใช้ข้อมูลกับการสังเกตเวลาที่ตัวประมวลผลต้องการใช้เพื่อดำเนินการ I/O บนเซิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือนค่อนข้างคงที่สำหรับขนาด I/O ที่ระบุ คำล่าว่านี้เป็นไปได้มาก เนื่องจากไดรเวอร์อุปกรณ์ต่างๆ กันมีประสิทธิภาพแตกต่างกันเพียงเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม ในสถานการณ์ส่วนใหญ่ อุปกรณ์ I/O ที่สนับสนุนโดยเซิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือนจะใกล้เคียงกัน ตารางต่อไปนี้แสดงรอบต่อวินาทีโดยประมาณสำหรับการปฏิบัติงานบนพิสิคัลลิตี้สก์และโลจิคัลล์อัลมนัตัวประมวลผล 1.65 Ghz ค่าตัว

เลขเหล่านี้ดัดที่ตัวประมวลผลพิสิคัล ซึ่งถือว่าเป็นการปฏิบัติงาน การทำมัลติเรดแบบพร้อมกัน (SMT) สำหรับความถี่อื่น ให้ปรับขนาดโดยใช้สัดส่วนของความถี่ (ตัวอย่างเช่น $1.5 \text{ GHz} = 1.65 \text{ GHz} / 1.5 \text{ GHz} \times \text{รอบต่อการทำงาน}$) จะมีความถูกต้อง ที่เพียงพอในการสร้างขนาดที่เหมาะสม

ตารางที่ 22. วงรอบต่อวินาทีโดยประมาณบนโลจิคัลพาร์ติชัน 1.65 GHz

ประเภทดิสก์	4 KB	8 KB	32 KB	64 KB	128 KB
พิสิคัลดิสก์	45,000	47,000	58,000	81,000	120,000
โลจิคัลคลัสต์	49,000	51,000	59,000	74,000	105,000

พิจารณา เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่ใช้คลอเน็ตโลจิคัลพาร์ติชันสามตัวบนหน่วยความจำที่สนับสนุนโดยพิสิคัลดิสก์ คลอเน็ตโลจิคัลพาร์ติชันแรกต้องการค่าสูงสุด 7,000 8-KB ต่อวินาที คลอเน็ตโลจิคัลพาร์ติชันที่สองต้องการค่าสูงสุด 10,000 8-KB ต่อวินาที คลอเน็ตโลจิคัลพาร์ติชันที่สามต้องการค่าสูงสุด 5,000 128-KB ต่อวินาที จำนวนของตัวประมวลผลขนาด 1.65 GHz สำหรับข้อกำหนดนี้คือ $((7,000 \times 47,000 + 10,000 \times 47,000 + 5,000 \times 120,000) / 1,650,000,000) = 0.85$ ตัวประมวลผลโดยประมาณ ซึ่งปัจจุบันเป็นหนึ่งตัวประมวลผล เมื่อใช้โลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลเฉพาะงาน

ถ้าไม่ทราบอัตรา I/O ของคลอเน็ตโลจิคัลพาร์ติชัน คุณสามารถกำหนดขนาด เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นอัตรา I/O สูงสุดของระบบย่อยหน่วยความจำที่ต่อพ่วง การกำหนดขนาดควรเป็นไปในทาง I/O operation ขนาดเล็กหรือ I/O operation ขนาดใหญ่ การกำหนดขนาดเป็นความจุสูงสุดสำหรับ I/O operation ขนาดใหญ่จะช่วยให้ความจุตัวประมวลผลของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สมดุลกับแบบดีวิดอี I/O ที่อาจเป็นได้ของ I/O ที่ต่อพ่วง ข้อเสียประการหนึ่งของวิธีนี้คือ ในบางครั้ง อาจมีการกำหนดการให้ลิมิตตัวประมวลผลแก่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มากกว่าที่ใช้จริง

พิจารณากรณีที่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จัดการ 32 พิสิคัลดิสก์ สามารถกำหนดขีดจำกัดสูงสุดของตัวประมวลผลที่ต้องการได้ ตามสมมติฐานเกี่ยวกับอัตรา I/O ที่ดิสก์ สามารถทำได้ หากทราบว่าเวิร์กโหลดถูกควบคุมโดย 8096-byte operation ในแบบสูม ให้ถือว่าแต่ละดิสก์สามารถจัดการได้ประมาณ 200 disk I/O operation ต่อวินาที (ไดร์ฟ 15k rpm) ที่จุดสูงสุด เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้องการให้ใช้การดำเนินการประมาณ $32 \text{ 디스크} \times 200 \text{ I/O} \text{ ต่อวินาที} \times 47,000 \text{ วงรอบต่อการดำเนินการ} \approx 0.19$ ในอีกด้านหนึ่ง การรัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนตัวประมวลผล ได้ยิ่งควรรองรับมากกว่า 150 ดิสก์ ในการดำเนินการ 8096-byte I/O operation ในแบบสูม

หรือหากมีการกำหนดขนาด เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับแบบดีวิดอีสูงสุด การคำนวณจะให้ผลลัพธ์ที่ต้องการตัวประมวลผล สูงกว่า เนื่องจากต้องกำหนดขนาดให้ต่ำกว่า แต่ต้องคำนึงถึงความต้องการของตัวประมวลผลที่ต้องการ ให้ใช้การดำเนินการ I/O ในแบบตามลำดับ ระบบจะสามารถดำเนินการ I/O operation ต่อวินาทีได้สูงกว่า เนื่องจากดิสก์จะมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นเมื่อดำเนินการ I/O operation ในแบบตามลำดับ ในขนาดใหญ่ เมื่อเทียบกับ I/O operation ในแบบสูม ในขนาดเล็ก ซึ่งถือว่า ดิสก์รองรับได้ 50 MB ต่อวินาที เมื่อทำการดำเนินการ 128 KB I/O สถานการณ์นี้ถือว่าแต่ละดิสก์สามารถดำเนินการเฉลี่ย 390 disk I/O operation ต่อวินาที ดังนั้น จำนวน กำลังการประมวลผลที่ต้องใช้เพื่อรับ 32 ดิสก์ แต่ละดิสก์ดำเนินการ 390 I/O ต่อวินาทีโดยมีต้นทุนการทำงาน 120,000 รอบ ($32 \times 390 \times 120,000 / 1,650,000,000$) หมายถึงตัวประมวลผลที่ 0.91 โดยประมาณ ด้วยเหตุนี้ การรัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนตัวประมวลผลเดียวควรดำเนินการได้ประมาณ 32 fast disk เพื่อให้ได้ทรัพย์สินสูงสุด

การวัดขนาดเซิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือนโดยใช้โลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลที่แบ่งใช้ร่วมกัน

การกำหนดเซิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือนในโลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลที่แบ่งใช้ร่วมกัน อนุญาตให้วัดขนาดรีชอร์สตัวประมวลผลที่ระบุเฉพาะเพิ่มเติมและถูกดูแลของตัวประมวลผลที่ไม่ได้ใช้โดยโลจิคัลพาร์ติชันแบบ uncapped อย่างไรก็ตาม การใช้โลจิคัลพาร์ติชันที่แบ่งใช้ร่วมกันสำหรับเซิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือนสามารถเพิ่มเวลาตอบสนอง I/O และกำหนดการให้ลิทิจิตัวประมวลผลที่มีความซับซ้อนขึ้นด้วย

วิธีการกำหนดขนาดควรขึ้นกับต้นทุนการดำเนินการสำหรับเซิร์ฟเวอร์ I/O โลจิคัลพาร์ติชันเฉพาะงาน โดยมีการให้สิทธิเพิ่มสำหรับการรันโลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลที่แบ่งใช้ร่วมกัน กำหนดค่าอนุพันธ์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็น uncapped ดังนั้น หากมีการกำหนดขนาด เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน น้อยเกินไป จะมีโอกาสได้รับเวลาตัวประมวลผลมากขึ้นเพื่อร้องรับ I/O operation

เนื่องจากเวลาแผล I/O ที่มี SCSI เสมือนอาจแตกต่างกันตามจำนวนเงื่อนไข ให้พิจารณาสิ่งต่อไปนี้ ถ้าโลจิคัลพาร์ติชันมีความต้องการ I/O สูง:

- ตั้งค่าโลจิคัลพาร์ติชันด้วยพิสิคัล I/O ถ้าค่าอนุพันธ์เรียนรู้ยืนยัน
- ในกรณีส่วนใหญ่ โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สามารถใช้ตัวประมวลผลที่แบ่งใช้ร่วมกันที่ uncapped

การวัดขนาดหน่วยความจำเชิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือน

การวัดขนาดหน่วยความจำใน SCSI ทำได้จำกัดมาก เนื่องจากไม่มีแคชของข้อมูลไฟล์ในหน่วยความจำของเชิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือน เนื่องจาก ไม่มีแคชของข้อมูล จึงต้องการข้อกำหนดหน่วยความจำสำหรับเชิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือนเพียงเล็กน้อย ด้วย ค่าอนุพันธ์เรียนรู้ I/O ขนาดใหญ่ และอัตราข้อมูลที่สูงมาก เชิร์ฟเวอร์ SCSI เสมือนอาจต้องการหน่วยความจำเพียง 1 GB หาก อัตรา I/O ต่ำโดยมีติดสก์ต่อพ่วงน้อย อาจต้องการหน่วยความจำเพียง 512 MB เท่านั้น

ข้อจำกัดของการถ่ายโอนสูงสุดของ SCSI เสมือน

ถ้าคุณเพิ่มอุปกรณ์เป้าหมายอื่นให้กับเชิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน และอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนใหม่เมื่อขนาดถ่ายโอนสูงสุดน้อยกว่าอุปกรณ์อื่นๆ ที่ตั้งค่าไว้บนจะเด็ปเตอร์นั้น เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะไม่แสดงอุปกรณ์เสมือนใหม่ในคลอเรนต์ เมื่อสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะแสดงข้อความแจ้งว่า คลอเรนต์จะยังคงไม่เห็นอุปกรณ์เป้าหมายใหม่จนกว่าคุณจะบูตคลอเรนต์ใหม่

ถ้าต้องการแสดงขนาดถ่ายโอนสูงสุดของอุปกรณ์พิสิคัล ให้ใช้คำสั่งต่อไปนี้: lsdev -attr max_transfer -dev hdiskN

การวางแผนสำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

ใช้ส่วนนี้เพื่อค้นหาข้อมูลการประมาณความสามารถของระบบและผลการทำงานสำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ส่วนนี้มีข้อมูลการวางแผนงานและข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับผลการทำงานสำหรับใช้ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ข้อกำหนดด้านเน็ตเวิร์ก:

หัวข้อนี้ประกอบด้วยข้อมูลที่คุณต้องการเพื่อให้วัดขนาดสภาวะแวดล้อม อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ของคุณ แม่นยำ

หากต้องการวางแผนเพื่อใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้คุณต้องกำหนดค่าความต้องการของเน็ตเวิร์กของคุณ ส่วนนี้ให้ภาพรวมของข้อควรพิจารณาเมื่อกำหนดขนาดสภาวะแวดล้อม อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ของคุณ การวัดขนาด เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับ อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ประจำปัจจัยต่อไปนี้:

- การกำหนดค่าแบบดิวิดธ์เป้าหมาย (MB ต่อวินาที) หรือข้อกำหนดเกี่ยวกับอัตราการทำรายการ (การดำเนินการต่อวินาที) ผลการทำงานของเป้าหมายของคอนฟิกเรชันต้องถูกนำมาพิจารณาจากข้อกำหนดเกี่ยวกับเบร์กโอลดของคุณ
- การกำหนดชนิดของเบร์กโอลด (streaming หรือรายการ)
- การระบุขนาดของหน่วยการส่งข้อมูล (MTU) ที่จะนำมาใช้ (1500 หรือ jumbo frames)
- การกำหนดค่าสภาวะแวดล้อมที่ใช้รัน อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในเธรดหรือ nonthreaded
- การรับรู้อัตราของปริมาณงานที่อะเด็ปเตอร์ต่างๆ สามารถจัดเตรียมได้ (โปรดดูที่ การเลือกอะเด็ปเตอร์)
- การรับรู้ของตัวประมวลผลที่ต้องการต่อไปต์ของปริมาณหรือต่อรายการ (โปรดดูที่ การจัดสรรตัวประมวลผล)

ข้อกำหนดเกี่ยวกับแบบดิวิดธ์

ข้อควรพิจารณาหลักคือ การกำหนดค่าแบบดิวิดธ์บนพิลิคอลอะเด็ปเตอร์อีเทอร์ของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลิงนี้จะกำหนด อัตราที่ข้อมูลสามารถถ่ายโอนระหว่าง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโคลอีโน่ต์โลจิคัลพาร์ติชัน หลังจากที่รู้อัตราเป้าหมาย คุณ สามารถเลือกชนิดและจำนวนของเน็ตเวิร์กอะเด็ปเตอร์ได้อย่างถูกต้อง ตัวอย่างเช่น อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตที่มีความเร็วที่ หลากหลายสามารถนำมาใช้ได้ อะเด็ปเตอร์ตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไปสามารถนำมาใช้บนเน็ตเวิร์กแต่ละเครือข่ายได้ หรือสามารถ รวมกันได้โดยใช้ จุดรวมลิงก์ (หรือ EtherChannel)

ชนิดของเบร์กโอลด

ชนิดของเบร์กโอลดที่จะถูกกำหนดค่าเน็นการต้องถูกนำมาพิจารณา ไม่ว่าจะเป็น stream ของข้อมูลสำหรับเบร์กโอลด เช่น การถ่ายโอนไฟล์ การสำรองข้อมูล หรือเบร์กโอลดของรายการเล็กๆ เช่น การเรียกพร้อมๆ กัน เบร์กโอลดแบบ streaming ประกอบด้วย เน็ตเวิร์กแพ็กเก็ตขนาดใหญ่ และขนาดเล็กที่ถูกเชื่อมโยงถึง และแพ็กเก็ต TCP โดยปกติ เบร์กโอลดของรายการ จะรวมถึงแพ็กเก็ตที่มีขนาดเล็กกว่า หรืออาจรวมถึงคำร้องขอที่มีขนาดเล็ก เช่น URL และการตอบกลับที่มีขนาดใหญ่กว่า เช่น เว็บเพจ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จำเป็นต้องมีเพื่อสนับสนุน streaming และ I/O แพ็กเก็ตขนาดเล็กในระหว่างช่วงเวลาต่างๆ ในกรณีนี้ ให้ใช้ การวัดขนาดจากทั้งสองแบบ

ขนาด MTU

ขนาด MTU ของเน็ตเวิร์กอะเด็ปเตอร์ต้องถูกนำมาพิจารณา MTU มาตรฐานของอีเทอร์เน็ตคือ 1500 ไบต์ กิไบต์ อีเทอร์เน็ต และ 10 gigabit Ethernet สามารถสนับสนุน 9000 ไบต์ MTU jumbo frames Jumbo frame อาจลดวงรอบของตัวประมวลผล สำหรับเบร์กโอลดแบบ streaming อย่างไรก็ตาม สำหรับเบร์กโอลดขนาดเล็ก ขนาด MTU ที่ใหญ่กว่าอาจไม่ช่วยลดวงรอบของตัวประมวลผล

สภาวะแวดล้อมแบบ Threaded หรือ nonthreaded

ควรใช้โหมดแบบเธรดเมื่อ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน จะรันบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เดียวกับ อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้โหมด Threaded ช่วยทำให้มั่นใจว่า SCSI เสมือนและ อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ต แบบแบ่งใช้สามารถแบ่งใช้รีซอร์สตัวประมวลผลได้อย่างเหมาะสม อย่างไรก็ตาม การเเรดร์เพิ่มขนาดความยาวของพาร์คัลลิ่ง ซึ่งใช้วงรอบของตัวประมวลผลเพิ่มเติมด้วยเช่นกัน ถ้าโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกใช้เฉพาะงานเพื่อรันอุปกรณ์ อีเทอร์เน็ตที่แบ่งใช้ร่วมกัน (และ อุปกรณ์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่เชื่อมโยง) เท่านั้น อะเด็ปเตอร์ควรถูกตั้งค่าด้วยการปิดใช้งาน การเเรดร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การจัดสรรตัวประมวลผล” ในหน้า 98

อะเด็ปเตอร์ทຽพุต

การรับทราบคุณสมบัติทຽพุตของอีเทอร์เน็ตอะเด็ปเตอร์ต่างๆ ช่วยให้คุณสามารถพิจารณาได้ว่าควรใช้อะเด็ปเตอร์ใดเป็นอะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ และจำนวนอะเด็ปเตอร์ที่ใช้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การเลือกอะเด็ปเตอร์”

การให้สิทธิ์ตัวประมวลผล

คุณต้องกำหนดจำนวนตัวประมวลผลที่ต้องการเพื่อย้ายข้อมูลผ่านอะเด็ปเตอร์ที่อัตราที่ต้องการ อุปกรณ์การเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กคือตัวประมวลผลแพ็กเก็ตขนาดเล็กสามารถเข้ามาได้ ณ อัตราที่เร็วขึ้น และใช้งานบนตัวประมวลผลเพิ่มขึ้นกว่าแพ็กเก็ตที่มีเวิร์กโหลดขนาดใหญ่กว่า เวิร์กโหลดของแพ็กเก็ตขนาดใหญ่จะถูกจำกัดโดยแบบดิจิตอลของเน็ตเวิร์ก และเข้ามาในอัตราที่มากกว่า ดังนั้น จึงต้องการตัวประมวลผลที่นโยบายกว่าเวิร์กโหลดของแพ็กเก็ตที่มีขนาดเล็กสำหรับจำนวนของข้อมูลที่ถ่ายโอน

การเลือกอะเด็ปเตอร์:

ใช้ส่วนนี้เพื่อค้นหาแอ็ตทริบิวต์และคุณสมบัติด้านผลการทำงานของชนิดของอะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ต ซึ่งช่วยคุณเลือกอะเด็ปเตอร์ที่ใช้ในสภาพแวดล้อมของคุณ

ส่วนนี้จัดเตรียมอัตราของปริมาณงานที่เหมาะสมสำหรับชุดของอะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตที่มีขนาด MTU แตกต่างกัน ใช้ข้อมูลนี้เพื่อพิจารณาถึงอะเด็ปเตอร์ที่จำเป็นต้องใช้ตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หากต้องการพิจารณาข้อมูลนี้ คุณต้องทราบอัตราปริมาณงานที่ต้องการของโคลอินต์โลจิคัลพาร์ติชัน

ต่อไปนี้คือคำแนะนำที่นำไปสำหรับปริมาณเน็ตเวิร์ก ตัวเลขเหล่านี้ไม่ได้ระบุเฉพาะเจาะจง แต่สามารถใช้เป็นแนวทางที่นำไปสำหรับการวัดขนาดในตารางต่อไปนี้ ความเร็วที่ระดับ 100 MB, 1 GB และ 10 GB จะถูกปัดเศษลงแล้วสำหรับประมาณการ

ตารางที่ 23. อัตราของ stream แบบสื่อสารทางเดียว (ทางเดียว)

ความเร็วของอะเด็ปเตอร์	อัตราปริมาณงานที่เหมาะสม
อีเทอร์เน็ต 10 Mb	1 MB/วินาที
อีเทอร์เน็ต 100 Mb	10 MB/วินาที
อีเทอร์เน็ต 1000 Mb (อีเทอร์เน็ต GB)	100 MB/วินาที
อีเทอร์เน็ต 10000 Mb (อีเทอร์เน็ต 10 GB, อะเด็ปเตอร์ Host Ethernet หรือ Integrated Virtual Ethernet)	1000 MB/วินาที

ตารางที่ 24. อัตราของ stream แบบ Full duplex (สองทิศทาง) บนเน็ตเวิร์กแบบ full duplex

ความเร็วของอะเด็ปเตอร์	อัตราปริมาณงานที่เหมาะสม
อีเทอร์เน็ต 10 Mb	2 MB/วินาที
อีเทอร์เน็ต 100 Mb	20 MB/วินาที
อีเทอร์เน็ต 1000 Mb (อีเทอร์เน็ต Gb)	150 MB/วินาที
อีเทอร์เน็ต 10000 Mb (อีเทอร์เน็ต 10 Gb, อะเด็ปเตอร์ Host Ethernet หรือ Integrated Virtual Ethernet)	1500 MB/วินาที

ตารางต่อไปนี้แสดงความเร็วสูงสุดของ payload ของเน็ตเวิร์ก ซึ่งคืออัตราข้อมูล payload ผู้ใช้ที่สามารถขอรับโดยโปรแกรมแบบบิงชอกเก็ตสำหรับแอ็พพลิเคชันที่ข้อมูลเป็นแบบ stream อัตราคือผลลัพธ์ของอัตราบิตของเน็ตเวิร์กขนาด MTU พลิกคัลระดับบน (เช่น ช่องว่างระหว่างกรอบ และบิตส่วนนำ) ส่วนหัวของลิงก์ข้อมูล และส่วนหัวของ TCP/IP เช่น ตัวประมวลผลความเร็วิกิกะเฮิร์ท ตัวเลขเหล่านี้มีความสำคัญสำหรับ LAN เดียว ถ้าหากไฟฟากองเน็ตเวิร์กของคุณกำลังวิ่งผ่านอุปกรณ์เน็ตเวิร์กเพิ่มเติม ผลลัพธ์ของคุณอาจผันผวน

ในตารางต่อไปนี้ อัตราบิตดิบคืออัตราบิตของสื่อบันทึกแบบพิลิคัลและไม่ส่งผลถึงช่องว่างระหว่างกรอบ ส่วนหัวของลิงก์ข้อมูล และส่วนหาง ช่องว่างระหว่างกรอบ บิตส่วนนำ ส่วนหัวของลิงก์ข้อมูล และส่วนหางสามารถลดอัตราบิตที่ใช้งานได้ของสายไฟ

อัตราของ steam TCP แบบทิศทางเดียว (สื่อบันทึกแบบ Full-duplex) คืออัตราที่สามารถได้รับโดยการส่งข้อมูลจากเครื่องหนึ่งไปยังอีกเครื่องหนึ่ง สำหรับการทดสอบหน่วยความจำต่อหน่วยความจำ สื่อบันทึกแบบ Full-duplex สามารถทำงานได้ดีกว่าสื่อบันทึกแบบ half-duplex เนื่องจากแพ็กเก็ตการยอมรับ TCP สามารถเดินทางได้โดยไม่มีข้อขัดแย้งสำหรับสายไฟเส้นเดียวกับแพ็กเก็ตข้อมูลใช้เดินทาง

ตารางที่ 25. อัตราของ stream TCP แบบทิศทางเดียว (สื่อบันทึกแบบ Full-duplex)

ชนิดของเน็ตเวิร์ก	อัตราบิตแบบดิบ (Mb)	อัตรา Payload (Mb)	อัตรา Payload (MB)
อีเทอร์เน็ต 10 Mb แบบ Half Duplex	10	6	0.7
อีเทอร์เน็ต 10 Mb แบบ Full Duplex	10 (20 Mb full duplex)	9.48	1.13
อีเทอร์เน็ต 100 Mb แบบ Half Duplex	100	62	7.3
อีเทอร์เน็ต 100 Mb แบบ Full Duplex	100 (200 Mb full duplex)	94.8	11.3
อีเทอร์เน็ต 1000 Mb แบบ Full Duplex ขนาด MTU 1500	1000 (2000 Mb full duplex)	948	113
อีเทอร์เน็ต 1000 Mb แบบ Full Duplex ขนาด MTU 9000	1000 (2000 Mb full duplex)	989	117.9
อีเทอร์เน็ต 10000 Mb, Full Duplex, อะแดปเตอร์ Host Ethernet (หรือ Integrated Virtual Ethernet) MTU 1500	10000	9479	1130
อีเทอร์เน็ต 10000 Mb, Full Duplex, อะแดปเตอร์ Host Ethernet (หรือ Integrated Virtual Ethernet) MTU 9000	10000	9899	1180

เวิร์กโหลดของ stream TCP แบบ Full-duplex มี data stream อยู่ทั้งสองทิศทาง เวิร์กโหลดที่สามารถส่งและรับแพ็กเก็ตพร้อมกันสามารถใช้ประโยชน์ของสื่อบันทึกแบบ full duplex ได้ สื่อบันทึกบางชนิด เช่น อีเทอร์เน็ตใหม่ half-duplex ไม่สามารถส่งและรับข้อมูลพร้อมกันได้ดังนั้น การดำเนินการของสื่อบันทึกเหล่านี้จึงไม่ดีขึ้น และสามารถลดผลการทำงานเมื่อรันนิ่งเวิร์กโหลด

แบบ duplex เวิร์กโดยดูแลแบบ Duplex จะไม่เพิ่มอัตราเป็นสองเท่าของเวิร์กโดยดูแลแบบ simplex เนื่องจากแพ็คเก็ตการยอมรับ TCP ที่ส่งคืนค่าจาก receiver ต้องແຍ່ງຂໍາການເດີນທາງຂອງแพັກເກີດຂ້ອມລິນທິສາທາງເດືອກກັນ

ตารางที่ 26. อัตราของ stream TCP แบบสองທິສາທາງ (duplex)

ชนิดของเน็ตเวิร์ก	อัตราบิตแบบดົບ (Mb)	อัตรา Payload (Mb)	อัตรา Payload (MB)
อีເທୋຣັນີຕ 10 Mb แบบ Half Duplex	10	5.8	0.7
ອືເທୋຣັນີຕ 10 Mb แบบ Full Duplex	10 (20 Mb full duplex)	18	2.2
ອືເທୋຣັນີຕ 100 Mb แบบ Half Duplex	100	58	7
ອືເທୋຣັນີຕ 100 Mb แบบ Full Duplex	100 (200 Mb full duplex)	177	21.1
ອືເທୋຣັນີຕ 1000 Mb แบบ Full Duplex MTU 1500	1000 (2000 Mb full duplex)	1470 (1660 ສູງສຸດ)	175 (198 ສູງສຸດ)
ອືເທୋຣັນີຕ 1000 Mb แบบ Full Duplex MTU 9000	1000 (2000 Mb full duplex)	1680 (1938 ສູງສຸດ)	200 (231 ສູງສຸດ)
ອືເທୋຣັນີຕ 10000 Mb, ອະແດີປ ເຕେର ອືເທୋຣັນີຕ (Host Ethernet) Full Duplex, MTU 1500	10000	14680 (15099 ສູງສຸດ)	1750 (1800 ສູງສຸດ)
ອືເທୋຣັນີຕ 10000 Mb, ອະແດີປ ເຕେର ອືເທୋຣັນີຕ (Host Ethernet) Full Duplex, MTU 9000	10000	16777 (19293 ແພັກ)	2000 (2300 ສູງສຸດ)

หมายเหตุ:

- จำนวนສູງສຸດແສດງປົມານາງທີ່ສໍາຄັນທີ່ມີເຊັ່ນ TCP ຈຳນວນມາກັນຍູ້ໃນແຕ່ລະທິສາທາງ ອັດຕະໂອນໆ ໃຊ້ສໍາຫຼັບເຊັ່ນ TCP ເດືອກ
- ອັດຕະໂອນໆ ອືເທୋຣັນີຕ 1000 MB (ອືເທୋຣັນີຕກິກະບົດ) ແບບ duplex ໃຊ້ສໍາຫຼັບອະແດີປເຕେର PCI-X ໃນລັບ PCI-X
- ອັດຕະໂອນໆ ໃຊ້ສໍາຫຼັບ TCP/IP ໂດຍໃຊ້ໂປຣໂടຄອລ IPv4 ອະແດີປເຕେରທີ່ມີຂາດ MTU ທີ່ຕັ້ງຄ່າເປັນ 9000 ເປີດໃຫ້ຈາກ RFC 1323

การຈັດສຽງຕັ້ງປະມາລຸດ:

ສ່ວນນີ້ມີຄໍາແນະນຳໃນການຈັດສຽງຕັ້ງປະມາລຸດສໍາຫຼັບທັງໂລຈິຄັລພາຣີຕິ່ນທີ່ໃຊ້ຕັ້ງປະມາລຸດເຈົ້າພາງນາງ ແລະ ໂລິຈິຄັລພາຣີຕິ່ນທີ່ໃຊ້ຕັ້ງປະມາລຸດແບ່ງໃຊ້ຮ່ວມກັນ

ເນື່ອງຈາກອືເທୋຣັນີຕທີ່ມີຄໍາແນະນຳໃນການຈັດສຽງຕັ້ງປະມາລຸດສໍາຫຼັບທັງໂລຈິຄັລພາຣີຕິ່ນທີ່ໃຊ້ຕັ້ງປະມາລຸດເຈົ້າພາງນາງ ແລະ ໂລິຈິຄັລພາຣີຕິ່ນທີ່ໃຊ້ຕັ້ງປະມາລຸດແບ່ງໃຊ້ຮ່ວມກັນ

ถ้า MTU ถูกตั้งค่าที่ 1500 ให้จัดเตรียมตัวประมวลผลหนึ่งตัว (1.65 Ghz) ต่ออะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตขนาดหนึ่งกิกะไบต์ เพื่อช่วยในการใช้แบบดิวิดร์ให้สูงสุด ซึ่งจะเท่ากับอะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ต 100-Mb สิบตัว ถ้าคุณกำลังใช้เน็ตเวิร์กที่เล็กกว่า สำหรับเวิร์กโหลดของธุรกิจที่เล็กกว่า ให้วางแผนใช้ตัวประมวลผลหนึ่งตัวเพื่อผลักดันให้เวิร์กโหลดของอีเทอร์เน็ตขนาดหนึ่งกิกะบิตเพื่อปริมาณงานให้มากขึ้น ตัวอย่างเช่น ถ้าอะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตขนาดสองกิกะบิตถูกกำหนดมาใช้ให้จัดสรรตัวประมวลผลมากสุดสองตัวให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน

ถ้า MTU ถูกตั้งค่าให้มีค่าเป็น 9000 (jumbo frames) ให้จัดเตรียม 50% ของตัวประมวลผล (1.65 Ghz) ต่ออะเด็ปเตอร์ อีเทอร์เน็ตของหนึ่งกิกะบิตขนาดหนึ่งตัวเพื่อช่วยในการแบบดิวิดร์ให้สูงสุด เวิร์กโหลดของแพ็คเก็ตขนาดเล็ก ควรวางแผนใช้ตัวประมวลผลหนึ่งตัวแบบเต็มความสามารถเพื่อผลักดันให้เกิดเวิร์กโหลดของอีเทอร์เน็ตขนาดหนึ่งกิกะบิต Jumbo frames ไม่มีผลกับเวิร์กโหลดของแพ็คเก็ตขนาดเล็ก

อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้โลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลเฉพาะงาน

การวัดขนาดที่จัดเตรียมไว้จะแบ่งชนิดของเวิร์กโหลดออกเป็นสองชนิด: TCP streaming และคำว้างขอและการตอบกลับ TCP ทั้งเน็ตเวิร์กที่มีขนาด MTU 1500 และ MTU 9000 ถูกใช้ในการวัดขนาด ซึ่งจะถูกจัดเตรียมปริมาณในหน่วยของ machine cycles ต่อใบต์สำหรับ streaming หรือต่อธุรกิจรวมสำหรับเวิร์กโหลดการร้องขอ/ตอบกลับ

ข้อมูลในตารางต่อไปนี้ถูกได้รับมาจาก การใช้สูตรต่อไปนี้:

$$(\text{จำนวนของตัวประมวลผล} \times \text{การใช้ประโยชน์ของตัวประมวลผล} \times \text{ความถี่ของตัวประมวลผลแบบ clock}) / \text{อัตราปริมาณงานในหน่วยใบต์ต่อวินาที} = \text{วงรอบต่อใบต์} \text{ หรือธุรกิจรวม}$$

สำหรับวัตถุประสงค์ของการทดสอบนี้ จำนวนที่วัดได้บนโลจิคัลพาร์ติชันที่มีตัวประมวลผลขนาด 1.65 Ghz หนึ่งตัว พร้อมกับ เปิดใช้งาน multi-threading (SMT) ในเวลาเดียวกัน

สำหรับความถี่ของตัวประมวลผลอื่น จำนวนในตารางเหล่านี้สามารถวัดเป็นมาตรฐานสัดส่วนตามสัดส่วนของความถี่ของตัวประมวล สำหรับค่าที่ใช้ในการวัดขนาด ตัวอย่างเช่น สำหรับความเร็วของตัวประมวลผล 1.5 Ghz ให้ใช้ $1.65/1.5 \times \text{ค่าวงรอบต่อใบต์}$ จากตาราง ต่อใบต์จากตาราง ตัวอย่างนี้จะได้ผลของค่า 1.1 คูณค่าในตาราง ดังนั้น จึงต้องการ 10% ของวงรอบเพิ่มขึ้นเพื่อปรับของอัตรา clock ให้ชั่ง 10% ของตัวประมวลผลขนาด 1.5 Ghz

หากต้องการใช้ค่าเหล่านี้ให้คุณอัตราปริมาณงานที่ต้องการ (ในหน่วยใบต์หรือธุรกิจรวม) ด้วยค่าวงรอบต่อใบต์ในตารางต่อไปนี้ ผลลัพธ์นี้จะกำหนดค่า machine cycles ที่ต้องการสำหรับเวิร์กโหลดที่ความเร็ว 1.65 Ghz จากนั้น ให้ปรับค่านี้ตามสัดส่วนของความเร็วของเครื่องจริงกับความเร็ว 1.65 Ghz นี้ หากต้องการค้นหาจำนวนของตัวประมวลผลให้หารผลลัพธ์ที่ได้ด้วย $1,650,000,000$ วงรอบ (หรืออัตราวงรอบ ถ้าคุณได้ปรับให้ต่างจากความเร็วของเครื่อง) คุณจำเป็นต้องได้จำนวนของตัวประมวลผล เพื่อผลักดันให้เกิดเวิร์กโหลด

ตัวอย่างเช่น ถ้า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้องส่งปริมาณงาน streaming ขนาด 200 MB สูตรต่อไปนี้จะถูกนำมาใช้:

$$200 \times 1024 \times 1024 \times 11.2 = 2,348,810,240 \text{ วงรอบ} / 1,650,000,000 \text{ วงรอบต่อตัวประมวลผลหนึ่งตัว} = 1.42 \text{ ตัวประมวลผล}$$

ในการปิดเศษตัวเลข จึงต้องการ 1.5 ตัวประมวลผล ใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อจัดการกับเวิร์กโหลดนี้ จากนั้น เวิร์กโหลด ดังกล่าวสามารถจัดการได้โดยใช้โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้ตัวประมวลผลเฉพาะงานสองตัว หรือโดยใช้โลจิคัลพาร์ติชันที่ใช้ตัวประมวลผลแบบแบ่งใช้ 1.5-processor อย่างใดอย่างหนึ่ง

ตารางต่อไปนี้แสดง machine cycles ต่อใบต์สำหรับเวิร์กโหลดแบบ TCP-streaming

ตารางที่ 27. อีเทอร์เน็ตที่แบ่งใช้ร่วมกันพร้อมกับอ้อพชันการเหรอที่เปิดใช้งาน

ชนิดของ Streaming	MTU 1500 อัตรา และ การใช้ประโยชน์ของตัว ประมวลผล	MTU 1500 วงรอบ ต่อใบต์	MTU 9000 อัตราและ การใช้ประโยชน์ของตัว ประมวลผล	MTU 9000 วงรอบ ต่อใบต์
สื่อสารทางเดียว	112.8 MB ที่ 80.6% ของตัวประมวลผล	11.2	117.8 MB ที่ 37.7% ของตัวประมวลผล	5
Duplex	162.2 MB ที่ 88.8% ของตัวประมวลผล	8.6	217 MB ที่ 52.5% ของ ตัวประมวลผล	3.8

ตารางที่ 28. อีเทอร์เน็ตที่แบ่งใช้ร่วมกันพร้อมกับอ้อพชันการเหรอที่เปิดใช้งาน

ชนิดของ Streaming	MTU 1500 อัตรา และ การใช้ประโยชน์ของตัว ประมวลผล	MTU 1500 วงรอบ ต่อใบต์	MTU 9000 อัตราและ การใช้ประโยชน์ของตัว ประมวลผล	MTU 9000 วงรอบ ต่อใบต์
สื่อสารทางเดียว	112.8 MB ที่ 66.4% ของตัวประมวลผล	9.3	117.8 MB ที่ 26.7% ของตัวประมวลผล	3.6
Duplex	161.6 MB ที่ 76.4% ของตัวประมวลผล	7.4	216.8 MB ที่ 39.6% ของตัวประมวลผล	2.9

ตารางต่อไปนี้แสดง machine cycles ต่อธุกรรมสำหรับเวิร์กโหลดการร้องขอและการตอบกลับ ธุกรรมที่กำหนดเป็นขนาด ของการร้องขอและการตอบกลับแบบไปกลับ

ตารางที่ 29. อีเทอร์เน็ตที่แบ่งใช้ร่วมกันพร้อมกับอ้อพชันการเหรอที่เปิดใช้งาน

ขนาดของธุกรรม	ธุกรรมต่อวินาทีและการใช้ประโยชน์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	MTU 1500 หรือ 9000 วงรอบต่อ ธุกรรม
แพ็กเก็ตขนาดเล็ก (64 ใบต.)	59,722 TPS ที่ 83.4% ของตัวประมวลผล	23,022
แพ็กเก็ตขนาดใหญ่ (1024 ใบต.)	51,956 TPS ที่ 80% ของตัวประมวลผล	25,406

ตารางที่ 30. อีเทอร์เน็ตที่แบ่งใช้ร่วมกันพร้อมกับอ้อพชันการเหรอที่เปิดใช้งาน

ขนาดของธุกรรม	ธุกรรมต่อวินาทีและการใช้ประโยชน์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน	MTU 1500 หรือ 9000 วงรอบต่อ ธุกรรม
แพ็กเก็ตขนาดเล็ก (64 ใบต.)	60,249 TPS ที่ 65.6% ของตัวประมวลผล	17,956
แพ็กเก็ตขนาดใหญ่ (1024 ใบต.)	53,104 TPS ที่ 65% ของตัวประมวลผล	20,196

ตารางก่อนหน้านี้แสดงให้เห็นว่าอ้อพชันการเหรอ ของอีเทอร์เน็ตที่แบ่งใช้เพิ่มรอบเครื่องต่อธุกรรมมากขึ้นประมาณ 16% – 20% สำหรับ MTU 1500 streaming และเพิ่มรอบเครื่องต่อธุกรรมมากขึ้นประมาณ 31% – 38% สำหรับ MTU 9000 อ้อพชัน การเหรอจะเพิ่มรอบเครื่องสำหรับแต่ละธุกรรมมากขึ้นที่เวิร์กโหลดน้อยลง เนื่องจากเหรอที่กำหนดเริ่มต้นสำหรับแต่ละแพ็กเก็ต อัตราเวิร์กโหลดที่สูงกว่า เช่น full duplex หรือ เวิร์กโหลดของคำร้องขอและการตอบกลับ เหรอจะสามารถรองรับได้

นานกว่าโดยไม่ต้องรอและจัดส่งใหม่อีกครั้ง คุณสามารถตั้งค่าคอนฟิกอ้อพชันเรดร์ล่าสุดที่ต้องการแบบเดียวกัน ใช้แต่ละตัวได้โดยใช้คำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ปิดใช้งานอ้อพชันเรดร์ล่าสุดที่ต้องการแบบเดียวกัน ให้เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ด้วยตัวเอง (โดยไม่มี Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน ในโลจิคัลพาร์ติชันเดียวกัน)

คุณสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการเรดร์ล่าสุดโดยใช้อ้อพชัน -attr thread ของคำสั่ง mkvdev หากต้องการเปิดใช้งานการเรดร์ล่าสุด ให้ใช้อ้อพชัน -attr thread=1 หากต้องการปิดใช้งานการเรดร์ล่าสุด ให้ใช้อ้อพชัน -attr thread=0 ตัวอย่างเช่น คำสั่งต่อไปนี้จะ ปิดใช้งานเรดร์ล่าสุดที่ต้องการแบบเดียวกัน:

```
mkvdev -sea ent1 -vadapter ent5 -default ent5 -defaultid 1 -attr thread=0
```

การวัดขนาด เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับอีทีเออร์เน็ตบนโลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลที่แบ่งใช้ร่วมกัน

การสร้างโลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลที่แบ่งใช้ร่วมกันสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สามารถทำได้ถ้า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รันบนเน็ตเวิร์กที่มีความเร็วช้ากว่า (ตัวอย่างเช่น 10/100 Mb) และไม่ต้องการโลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผลแบบเต็มกำลัง ขอแนะนำว่า ให้ทำวิธีการนี้ถ้าเครื่องโหลด เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของตัวประมวลผลหรือถ้าเครื่องโหลดไม่สอดคล้องกัน การกำหนดค่าคอนฟิกโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน แบบ uncapped ยังอนุญาตให้ใช้งานบนตัวประมวลผล เพิ่มเติมตามความต้องการเพื่อจัดการกับปริมาณที่ไม่ตรงกัน ตัวอย่างเช่น ถ้าเน็ตเวิร์กถูกใช้มือตัวประมวลผลอื่นไม่ได้ทำงาน โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อาจสามารถใช้ machine cycles อื่นและสามารถสร้างด้วยตัวประมวลผลขนาดเล็ก เพื่อจัดการกับไฟล์สัญญาณแสดงเครื่องโหลด ในระหว่างวัน แต่ตัวประมวลผลแบบ uncapped สามารถใช้ machine cycles เพิ่มเติมได้ต่อนอกจากคืน

ถ้าคุณกำลังสร้าง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ในโลจิคัลพาร์ติชันตัวประมวลผล แบบแบ่งใช้ให้เพิ่มสิทธิตัวประมวลผลเพิ่มเติม ตามการวัดขนาด

การจัดสรรหน่วยความจำ:

ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับการจัดสรรและการปรับขนาดของหน่วยความจำ

โดยทั่วไป หน่วยความจำขนาด 512 MB ต่อโลจิคัลพาร์ติชันเพียงพอสำหรับค่าคอนฟิกเรชันส่วนใหญ่ หน่วยความจำที่มีเพียงพอ ต้องถูกจัดสรรสำหรับโครงสร้างข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อะเด็ปเตอร์อีทีเออร์เน็ตและอุปกรณ์เสมือนใช้บัฟเฟอร์ขารับ แบบเฉพาะงาน บัฟเฟอร์เหล่านี้จะถูกใช้เพื่อกีบแพ็กเกจตามขาเข้า ซึ่งถูกส่งออกผ่านอุปกรณ์ขาออก

โดยปกติ ฟลิกคัลอะเด็ปเตอร์อีทีเออร์เน็ตใช้บัฟเฟอร์ขารับแบบเฉพาะงานขนาด 4 MB สำหรับ MTU 1500 หรือ 16 MB สำหรับ MTU 9000 สำหรับอีทีเออร์เน็ตแบบบิกบิต อะเด็ปเตอร์อีทีเออร์เน็ตอื่นๆ จะมีลักษณะคล้ายคลึงกัน โดยปกติ อีทีเออร์เน็ตเสมือนจะใช้บัฟเฟอร์ขารับแบบเฉพาะงานขนาด 6 MB อย่างไรก็ตาม จำนวนนี้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามเวิร์กโหลด แต่ละอินสแตนซ์ของฟลิกคัล อีทีเออร์เน็ตหรืออีทีเออร์เน็ตเสมือนต้องการหน่วยความจำสำหรับจำนวนของบัฟเฟอร์นี้นอก จากนี้ ระบบมีพูลบัฟเฟอร์ mbuf ต่อตัวประมวลผลที่ถูกใช้ถ้าต้องการบัฟเฟอร์เพิ่มเติม โดยปกติ mbufs เหล่านี้สามารถใช้งานได้ 40 MB

ข้อกำหนดของค่าคอนฟิกเรชันสำหรับหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

ตรวจสอบข้อกำหนดสำหรับระบบโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพื่อที่ คุณจะสามารถตั้งค่าหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ได้สำเร็จ

ข้อกำหนดของระบบ

- เซิร์ฟเวอร์ต้องเป็นเซิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER6® หรือใหม่กว่า
- เฟิร์มแวร์ของเซิร์ฟเวอร์ต้องเป็นรีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า
- คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ต้องเป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า
- Integrated Virtualization Manager ต้อง เป็นเวอร์ชัน 2.1.1 หรือใหม่กว่า
- ต้องเปิดใช้งานเทคโนโลยี PowerVM Active Memory Sharing เทคโนโลยี PowerVM Active Memory Sharing มีให้ใช้กับ PowerVM Enterprise Edition ซึ่งคุณต้องขอรับ และป้อนโค้ดการเรียกใช้ของ รุ่นของ PowerVM

ข้อกำหนดของพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS

- พาร์ติชัน VIOS ที่ให้การเข้าถึงอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ สำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ที่ถูกกำหนดให้ กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS) ไม่สามารถใช้หน่วยความจำ แบบแบ่งใช้ได้ พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ต้องใช้หน่วยความจำเฉพาะงาน
- พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ต้องเป็นเวอร์ชัน 2.1.1 หรือใหม่กว่า
- บนระบบที่ถูกจัดการด้วย IVM โลจิคัลพาร์ติชันทั้งหมดที่ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้) ต้องใช้ชอร์สสมீอันที่จัดให้โดยพาร์ติชันการจัดการ
- บนระบบที่มีการจัดการด้วย HMC ให้ลองพิจารณากำหนดค่อนพิกพาร์ติชัน VIOS เป็นพาร์ติชันของเซิร์ฟเวอร์และ พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ตัวอย่างเช่น กำหนดค่อนพิกพาร์ติชัน VIOS ตัวหนึ่ง ให้จัดรีชอร์สสมீอันให้กับพาร์ติชัน หน่วยความจำแบบแบ่งใช้จากนั้น กำหนดค่อนพิกพาร์ติชัน VIOS อีกด้วยหนึ่งเป็นพาร์ติชันที่มีการจัดเพจของ VIOS
- บนระบบที่มีการจัดการด้วย HMC คุณสามารถ กำหนดค่อนพิกพาร์ติชัน VIOS หลายตัวเพื่อให้การเข้าถึงกับ อุปกรณ์ของ พื้นที่การจัดการเพจ อย่างไรก็ตามคุณสามารถกำหนดได้มากสุดเพียงสองพาร์ติชันของพาร์ติชัน VIOS เหล่านั้นให้กับพูล หน่วยความจำแบบแบ่งใช้แล้วหนึ่งๆ

ข้อกำหนดสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

- พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ต้องใช้ตัวประมวลผลแบบแบ่งใช้
- คุณสามารถกำหนดได้เฉพาะอะแดปเตอร์สมீอันให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ สิ่งนี้หมายความว่าคุณสามารถ เพิ่มอย่างใดนา mik ได้เฉพาะอะแดปเตอร์สมீอันลงในพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ เพื่อให้รายละเอียดมากขึ้น ตาราง ต่อไปนี้แสดงรายการ อะแดปเตอร์สมீอันที่คุณสามารถกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

ตารางที่ 31. อะแดปเตอร์สมீอันที่คุณสามารถกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ AIX และ Linux	พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ IBM i
<ul style="list-style-type: none">อะแดปเตอร์ SCSI ไคลเอ็นต์สมீอันอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตสมீอันอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลไคลเอ็นต์สมீอันอะแดปเตอร์ซีเรียลสมீอัน	<ul style="list-style-type: none">อะแดปเตอร์ SCSI ไคลเอ็นต์สมீอันอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตสมீอันอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลไคลเอ็นต์สมீอันอะแดปเตอร์ซีเรียลเซิร์ฟเวอร์สมீอัน

ตารางที่ 32. อะแดปเตอร์สเมล์อนที่คุณสามารถกำหนดให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ Linux

- อะแดปเตอร์ SCSI คลอีนต์สเมล์อน
- อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตสเมล์อน
- อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลคลอีนต์สเมล์อน
- อะแดปเตอร์เซเรียลสเมล์อน

คุณไม่สามารถกำหนด อะแดปเตอร์ Host Ethernet (HEA) หรือ host connection adapters (HCA) ให้กับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

- พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ไม่สามารถใช้ barrier synchronization register
- พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ไม่สามารถใช้เพจขนาดใหญ่มากได้
- AIX ต้องเป็น เวอร์ชัน 6.1 ระดับเทคโนโลยี 3 หรือใหม่กว่า เพื่อรันในพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
- IBM i ต้อง เป็น 6.1 ที่มี PTF SI32798, หรือใหม่กว่า เพื่อรันในพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
- Virtual OptiConnect ต้องไม่เปิดใช้งาน บนพาร์ติชันหน่วยความจำ IBM i แบบแบ่งใช้
- SUSE Linux Enterprise Server ต้องเป็นเวอร์ชัน 11 หรือใหม่กว่าเพื่อรันในพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
- Red Hat Enterprise Server เวอร์ชัน 6 หรือใหม่กว่า เพื่อรันพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
- คุณไม่สามารถกำหนดคอนฟิกโลจิคัลพาร์ติชัน IBM i ที่จัดเตรียมรีชอร์สสเมล์อนให้กับโลจิคัลพาร์ติชันอื่นเป็นพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้โลจิคัลพาร์ติชันที่ให้รีชอร์สสเมล์อน แก่โลจิคัลพาร์ติชันอื่นในสภาวะแวดล้อมของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ต้องเป็น พาร์ติชัน VIOS

ข้อกำหนดสำหรับอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ

- อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ของ AIX หรือ Linux ต้องมีขนาดอย่างน้อยเท่ากับขนาดหน่วยความจำโลจิคัลสูงสุดของ พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
- อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสำหรับพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ของ IBM i ต้องมีขนาดอย่างน้อยเท่ากับขนาดหน่วยความจำโลจิคัลสูงสุดของพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้มากกับ 8 KB สำหรับแต่ละเมกะไบต์ ตัวอย่างเช่น ถ้าหน่วยความจำโลจิคัลสูงสุดของพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้คือ 16 GB อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจต้องมีขนาดไม่ต่ำกว่า 16.125 GB
- อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจสามารถรับกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้เพียงตัวเดียว ณ เวลาหนึ่งๆ คุณไม่สามารถกำหนดอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจตัวเดียวกันให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บนระบบหนึ่ง เล้ากำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้อีกด้วยกันในเวลาเดียวกัน
- อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ถูกเข้าถึงโดยพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ตัวเดียวต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดต่อไปนี้:
 - อุปกรณ์เหล่านั้นต้องเป็นพิสิคัลหรือโลจิคัลรวม
 - อุปกรณ์เหล่านั้นต้องอยู่ในหน่วยเก็บพิสิคัลบนเซิร์ฟเวอร์ หรือบน Storage Area Network (SAN)
- อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ถูกเข้าถึงแบบช้าช้อนโดยพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS 2 ตัว ต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดต่อไปนี้:
 - อุปกรณ์เหล่านั้นต้องเป็นพิสิคัลรวม
 - อุปกรณ์เหล่านั้นต้องอยู่บน SAN

- อุปกรณ์เหล่านี้ต้องถูกตั้งค่าด้วย global ID
- อุปกรณ์เหล่านี้ต้องสามารถเข้าถึงพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ทั้งสองตัวได้
- แอ็ตทริบิวต์การส่วนต้องถูกตั้งค่าเป็นไม่ส่วน (VIOS จะตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์การส่วนเป็น "ไม่ส่วน" โดยอัตโนมัติ เมื่อคุณเพิ่มอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจลงในพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้)
- พลิกค่าวอลุ่มที่ถูกตั้งค่าเป็นอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจไม่สามารถเป็นของกลุ่มวลุ่มได้ เช่น กลุ่มวลุ่ม rootvg
- โลจิคัลวอลุ่มที่ถูกตั้งค่าเป็นอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจต้องตั้งอยู่ในกลุ่มวลุ่มที่ให้ใช้งานเฉพาะสำหรับอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ
- อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจต้องพร้อมใช้งาน คุณไม่สามารถใช้ฟลิกค่าวอลุ่มหรือโลจิคัลวอลุ่มเป็นอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ ถ้าวอลุ่มนั้นถูกตั้งค่าเป็นอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจหรือถูกสมมูลสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันอื่นแล้ว
- อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจไม่สามารถใช้เพื่อบูตโลจิคัลพาร์ติชันได้
- หลังจากที่คุณกำหนดอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้แล้ว คุณต้องจัดการอุปกรณ์โดยใช้เครื่องมืออย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้:
 - ตัวช่วยสร้าง/สร้าง/ดัดแปลงพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บน HMC
 - หน้ามุมมอง/ดัดแปลงพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้บน Integrated Virtualization Manager
- ห้ามเปลี่ยนแปลงหรือลบอุปกรณ์โดยใช้เครื่องมือการจัดการตัวอื่น
- บนโลจิคัลพาร์ติชันที่มีคุณลักษณะ Suspend/Resume อุปกรณ์พื้นที่ที่มีการจัดการเพจสามารถใช้เพื่อบันทึกข้อมูลการหยุดใช้งานชั่วคราวสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันที่ถูกกำหนดคอนฟิกให้ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ขนาดของอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจต้องมีขนาดอย่างน้อย 110% ของหน่วยความจำสูงสุดของโลจิคัลพาร์ติชัน

ข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับความซ้ำซ้อน

อ้อพชันความซ้ำซ้อนสามารถใช้งานได้หลายระดับในสภาวะแวดล้อม I/O เสมือน Multipathing การทำมิรเรอร์ และอ้อพชันความซ้ำซ้อน RAID มือยู่สำหรับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และบางโคลอินต์โลจิคัลพาร์ติชัน อีเทอร์เน็ต จุดรวมลิงก์ (หรือเรียกอีกชื่อหนึ่งว่า EtherChannel) คืออ้อพชันสำหรับโคลอินต์โลจิคัลพาร์ติชัน และ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จัดเตรียมการรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ นอกจากนี้ ยังมีการสนับสนุนการรองรับความล้มเหลว (PowerHA® SystemMirror®) ของโหนดโดยใช้รีชอร์ส I/O เสมือน

ส่วนนี้มีข้อมูลเกี่ยวกับความซ้ำซ้อนสำหรับทั้งโคลอินต์โลจิคัลพาร์ติชันและ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ขณะที่การตั้งค่าเหล่านี้ช่วยป้องกันจากความล้มเหลวของหนึ่งในฟลิกคัลคอมโพเนนต์ เช่น ดิสก์หรือเน็ตเวิร์กอะแดปเตอร์ ซึ่งอาจทำให้โคลอินต์โลจิคัลพาร์ติชันสูญเสียการเข้าถึงอุปกรณ์ได้ถ้า เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ล้มเหลว เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สามารถทำให้เกิดความซ้ำซ้อนได้โดยการรันอินสแตนซ์สำรองบนโลจิคัลพาร์ติชันอื่น เมื่อคุณรันอินสแตนซ์ของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ส่องที่คุณสามารถใช้การทำมิรเรอร์ LVM multipath I/O การสำรองเน็ตเวิร์กอินเตอร์เฟส หรือการเรต์ไอลายเล้นทาง ที่มีการตรวจหาเกตเวย์ที่ไม่ทำงานในโคลอินต์โลจิคัลพาร์ติชัน เพื่อให้สามารถเข้าถึงรีชอร์สเสมือนที่อยู่ในโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แยกจากกัน

โคลอินต์โลจิคัลพาร์ติชัน

หัวข้อนี้ประกอบด้วยข้อควรพิจารณาด้านความซ้ำซ้อนสำหรับโคลอินต์โลจิคัลพาร์ติชัน มีการอธิบายเกี่ยวกับ MPIO, PowerHA SystemMirror และการมิรเรอร์สำหรับโคลอินต์โลจิคัลพาร์ติชัน

Multipath I/O:

ดูข้อมูล Multipath I/O (MPIO) สำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน

อะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนหรือไฟเบอร์ชานแนลเสมือน หลายตัวในโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันสามารถเข้าถึงได้สักเดียวกันผ่านโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน helypar์ติชัน ส่วนนี้อธิบายถึง virtual SCSI multipath device configuration หากมีการกำหนดคอนฟิกอย่างถูกต้อง โคลอีนต์จะจัดลำดิสก์เป็นอุปกรณ์มัลติพาร์ต ถ้าคุณกำลังใช้เทคโนโลยี PowerVM Active Memory Sharing (หรือหน่วยความจำแบบแบ่งใช้) หรือคุณลักษณะหยุดชั่วคราว/เรียกคืน คุณยังสามารถใช้ช้อนพิกูเรชันหลายพาธเพื่ออนุญาตให้โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS แบบเพสสองพาธติชันเข้าถึงอุปกรณ์พื้นที่ การจัดการเพจทั่วไป

MPIO ใช้ไม่ได้สำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ที่รัน IBM i เวอร์ชัน ก่อนหน้า 6.1.1 คุณต้องใช้การมิเรอร์แทนในการทำ redundancy สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “การทำมิเรอร์สำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน” ในหน้า 106

อาจมีอุปกรณ์ SCSI เสมือนบางตัวไม่ได้เป็น MPIO เมื่อต้องการสร้างคอนฟิกูเรชัน MPIO อุปกรณ์ที่เอ็กซ์พอร์ตที่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้องสอดคล้องตามกฎต่อไปนี้:

- อุปกรณ์ต้องได้รับการสนับสนุนโดยพิสิคัลລาวลุ่ม อุปกรณ์ SCSI เสมือนที่สนับสนุนโดยโลจิคัลລาวลุ่ม ไม่สามารถใช้งาน คอนฟิกูเรชันของ MPIO ได้
- อุปกรณ์ต้องสามารถเข้าถึงได้จากโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จำนวนมาก
- อุปกรณ์ต้องสามารถใช้เป็น MPIO

หมายเหตุ: อุปกรณ์ที่ใช้ MPIO ได้เป็นอุปกรณ์ที่มี unique identifier (UDID) หรือ IEEE volume identifier สำหรับวิธีการ เกี่ยวกับการพิจารณาว่าไดสก์มี UDID หรือ IEEE volume identifier โปรดดูที่ “การระบุไดสก์ที่ล็อกอินได” ในหน้า 145

เมื่อตั้งค่าคอนฟิกูเรชัน MPIO สำหรับอุปกรณ์ SCSI เสมือนบนโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน คุณต้องพิจารณาโดยการสำรวจ ของอุปกรณ์บน Virtual I/O Server ถ้าต้องการใช้ช้อนพิกูเรชัน MPIO ที่โคลอีนต์ ก็จะไม่สามารถสำรองอุปกรณ์ SCSI เสมือน ไดๆ บน Virtual I/O Server ได้เลย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแอ็ตทริบิวต์ reserve_policy ของอุปกรณ์ตั้งค่าเป็น no_reserve

การรองรับความล้มเหลวเป็นคุณลักษณะที่สนับสนุนเดียวสำหรับไดสก์ SCSI เสมือนของ MPIO บนโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน งานที่เกี่ยวข้อง:

“การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์โดยการสำรวจข้อมูลของอุปกรณ์” ในหน้า 139

ในการตั้งค่าคอนฟิกบางอย่าง คุณต้องพิจารณาโดยการสำรวจข้อมูลของอุปกรณ์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

“สถานการณ์จำลอง: การกำหนดคอนฟิก Multi-Path I/O สำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX” ในหน้า 79

Multi-Path I/O (MPIO) จะช่วยจัดเตรียมความพร้อมใช้งานของรีชอร์ส Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนที่ เพิ่มขึ้นโดยการจัดเตรียม พาร์เบนชั่นให้กับรีชอร์ส หัวข้อนี้อธิบายถึงวิธีการตั้งค่า Multi-Path I/O สำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX

ส่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“ข้อกำหนดของคอนฟิกูเรชันสำหรับหน่วยความจำแบบแบ่งใช้” ในหน้า 101

ตรวจสอบข้อกำหนดสำหรับระบบโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจเพื่อที่ คุณจะสามารถตั้งค่าหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ได้สำเร็จ

การทำมิเรอร์สำหรับไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน:

การทำมิเรอร์สำหรับไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้อะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนสองตัว

ไคลเอ็นต์พาร์ติชันสามารถมิเรอร์โลจิคัลว่าลุ่มโดยใช้ไคลเอ็นต์อะแดปเตอร์ SCSI อะแดปเตอร์เหล่านี้แต่ละตัวควรกำหนดให้กับพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนที่แยกจากกัน พิสิคัลไดส์ก์สองตัวถูกต่อพ่วงกับพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนที่แยกจากกัน และสามารถใช้งานได้กับไคลเอ็นต์พาร์ติชันผ่านเชิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือน คอนฟิกเรชันนี้ป้องกันไดส์ก์เสมือนในไคลเอ็นต์พาร์ติชันจากความล้มเหลวของเหตุการณ์ใดๆ ต่อไปนี้:

- หนึ่งพิสิคัลไดส์ก์
- หนึ่งพิสิคัลอะแดปเตอร์
- หนึ่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ผลการทำงานของระบบของคุณอาจได้รับผลกระทบ เมื่อใช้คอนฟิกเรชัน RAID 1

PowerHA SystemMirror ใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน:

ศึกษาเกี่ยวกับ PowerHA SystemMirror ใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

PowerHA SystemMirror สันับสนับคอนฟิกเรชันบางอย่าง ที่ใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน, Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนและความสามารถระบบเครือข่าย เสมือน สำหรับข้อมูลการสนับสนุนล่าสุดและคอนฟิกเรชัน โปรดดูเว็บไซต์ IBM PowerHA SystemMirror for AIX สำหรับเอกสารคู่มือ PowerHA SystemMirror โปรดดูที่ PowerHA SystemMirror for AIX

สำหรับไคลเอ็นต์พาร์ติชัน IBM i คุณต้องใช้การมิเรอร์เพื่อสร้างการทำซ้ำ สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ “การทำมิเรอร์ สำหรับไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน”

PowerHA SystemMirror และ SCSI เสมือน

มีข้อควรพิจารณาต่อไปนี้เมื่อนำ PowerHA SystemMirror และ SCSI เสมือนไปใช้:

- กลุ่มว่าลุ่มต้องได้รับการกำหนดเป็น Enhanced Concurrent Mode Enhanced Concurrent Mode คือโหมดที่ต้องการสำหรับการแบ่งใช้กลุ่ม ว่าลุ่มในคลัสเตอร์ PowerHA SystemMirror เนื่องจาก ว่าลุ่มสามารถเข้าถึงได้โดยหลายโนนด PowerHA SystemMirror หากมีการใช้ระบบไฟล์ในโหนดสแตนด์บาย ระบบไฟล์เหล่านั้นจะไม่ถูกติดตั้งจนกว่าจะถึงตำแหน่งที่มีการรองรับความล้มเหลว หากว่าลุ่มที่แบ่งใช้สามารถเข้าถึงได้โดยตรง (โดยไม่ต้องมีระบบไฟล์) ใน Enhanced Concurrent Mode ว่าลุ่มเหล่านี้เข้าถึงได้จากโหนดหลายๆ ตัว และด้วยเหตุนี้จึงต้องมีการควบคุมการเข้าถึงที่เลเยอร์สูงกว่า
- หากโหนดคลัสเตอร์ใดๆ เข้าถึงว่าลุ่มที่แบ่งใช้ทาง SCSI เสมือน ทุกโหนดจะต้องเข้าถึงว่าลุ่มนั้น ซึ่งหมายความว่า ไม่สามารถแบ่งใช้ไดส์ก์นั้นระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้ SCSI เสมือนและโหนดที่เข้าถึงไดส์ก์นั้นโดยตรง
- คอนฟิกเรชันและการบำรุงรักษากลุ่มว่าลุ่มทั้งหมดบนไดส์ก์แบบแบ่งใช้เหล่านี้ มีการทำจากโหนด PowerHA SystemMirror ไม่ใช่จาก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

PowerHA SystemMirror และอีเทอร์เน็ต เสมือน

มีข้อควรพิจารณาต่อไปนี้เมื่อนำ PowerHA SystemMirror และอีเทอร์เน็ต เสมือนไปใช้:

- ต้องมีการใช้ IP Address Takeover (IPAT) ด้วยวิธี aliasing แต่ไม่สามารถใช้ IPAT ด้วยวิธีการแทนที่และการเข้าครอบครอง MAC แอดเดรส

- หลีกเลี่ยงการใช้ลิ้งอันวยความสะดวก PowerHA SystemMirror PCI Hot Plug ในสภาวะแวดล้อม เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน การดำเนินการ PCI Hot Plug ไม่ให้ใช้งานทาง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เมื่อโหนด PowerHA SystemMirror ใช้ I/O เสมือน สิ่งอันวยความสะดวก PowerHA SystemMirror PCI Hot Plug ไม่มีประโยชน์เนื่องจากจะเด็ปเตอร์ I/O เป็นแบบเดเมือน ไม่ใช้พิลิคัล
- อินเตอร์เฟสอีเทอร์เน็ตเดเมือนทั้งหมดที่กำหนดให้กับ PowerHA SystemMirror ควรมีการจัดการเป็นเครือข่าย อะเด็ป เตอร์เดียว โดยเฉพาะอย่างยิ่ง คุณต้องใช้แอ็ตทริบิวต์ ping_client_list เพื่อตรวจสอบและตรวจหาความล้มเหลวของเน็ตเวิร์กอินเตอร์เฟส
- ถ้า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มี หลายพิลิคัล อินเตอร์เฟสบนเครือข่ายเดียวกัน หรือถ้ามีโหนด PowerHA SystemMirror ตั้งแต่ ส่องโหนดขึ้นไปที่ใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ใน เฟรมเดียวกัน PowerHA SystemMirror จะไม่ได้รับ เจ็ง และไม่ตอบสนอง ต่อความล้มเหลวของพิลิคัล อินเตอร์เฟสเดียว กรณีนี้ไม่จำกัดสภาพพร้อมใช้งานของทั้งคลัสเตอร์ เนื่องจาก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะเราต์ทรัฟฟิกรอบความล้มเหลว
- ถ้า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มี พิลิคัล อินเตอร์เฟสเดียวบนเครือข่าย ความล้มเหลวของพิลิคัล อินเตอร์เฟสนั้นจะถูกตรวจพบ โดย PowerHA SystemMirror อย่างไรก็ตาม ความล้มเหลวนั้นจะแยกโหนดออกจากเน็ตเวิร์ก

การรวมลิงก์หรืออุปกรณ์ Etherchannel:

การรวมลิงก์หรืออุปกรณ์ Etherchannel เป็นเทคโนโลยีการรวมพอร์ตเครือข่ายที่อนุญาตให้สามารถรวมหลายอะเด็ปเตอร์ อีเทอร์เน็ต ได้ จำกันนั้น อะเด็ปเตอร์ที่รวมกันสามารถ ทำงานเป็นอุปกรณ์อีเทอร์เน็ตตัวเดียว การรวมลิงก์จะช่วยให้ปริมาณงาน บน IP แอดเดรสเดียวยมากกว่าที่อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตเดียว สามารถทำได้

ตัวอย่างเช่น อะเด็ปเตอร์ ent0 และ ent1 สามารถรวมกับอะเด็ปเตอร์ ent3 ระบบจะพิจารณา ว่าอะเด็ปเตอร์ที่รวมกันเหล่านี้ เป็นอะเด็ปเตอร์เดียว และอะเด็ปเตอร์ทั้งหมด ในอุปกรณ์การรวมลิงก์จะได้รับhardtware แอดเดรสเดียวกัน ดังนั้น ระบบจะ ใจใช้งานอะเด็ปเตอร์เหล่านี้เหมือนเป็น อะเด็ปเตอร์เดียว

การรวมลิงก์ยังช่วยเพิ่มความซ้ำซ้อน เนื่องจากแต่ละลิงก์อาจล้มเหลว อุปกรณ์การรวมลิงก์ สามารถ failover ไปยังอะเด็ปเตอร์อื่นในอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ เพื่อรักษาการเชื่อมต่อไว้ ตัวอย่างเช่น หากอะเด็ปเตอร์ ent0 ล้มเหลว แพ็กเก็ตจะถูกส่งไป ยังอะเด็ปเตอร์อื่นไปที่พร้อมใช้งานโดยอัตโนมัติ ent1 โดยไม่รบกวนการเชื่อมต่อผู้ใช้ที่มีอยู่ อะเด็ปเตอร์ ent0 จะส่งคืน เชอร์วิสบนอุปกรณ์การรวมลิงก์เมื่อเชอร์วิสถูกกู้คืนแล้ว

คุณสามารถกำหนดค่า อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เพื่อใช้อุปกรณ์การรวมลิงก์ หรือ Etherchannel เป็นพิลิคัลอะเด็ปเตอร์

การรองรับความล้มเหลว อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้:

การรองรับความล้มเหลว อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ จัดให้มีความซ้ำซ้อนโดยตั้งค่าสำรองข้อมูล อะเด็ปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อื่นที่สามารถใช้ได้ถ้า อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักเกิดความล้มเหลว ภาวะเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กในไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันจะทำงานต่อโดยไม่หยุด

อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ประกอบด้วยพิลิคัลอะเด็ปเตอร์หนึ่งตัว (หรือพิลิคัลอะเด็ปเตอร์หลายตัวที่รวมเป็นกลุ่ม ภายใต้อุปกรณ์ จุดรวมลิงก์) และอีเทอร์เน็ตอะเด็ปเตอร์เดเมือนตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไปโดยมีภาวะเชื่อมต่อเลเยอร์ 2 ไปยังไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันหลายตัวทางอีเทอร์เน็ตอะเด็ปเตอร์เดเมือน

คอนฟิกเรียนความล้มเหลว อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ใช้ค่าสำรองความสำคัญที่กำหนดให้กับอะเด็ปเตอร์ อีเทอร์เน็ตเดเมือนในระหว่างการสร้าง เพื่อกำหนดว่า อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ จะทำงานที่ เป็นเรตต์หลัก และ

รถได้จะทำหน้าที่เป็นเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่มี อีเทอร์เน็ตเสมือนซึ่งกำหนดคุณพิกัดว่ายังดำเนินความสำคัญที่เป็นตัวเลข น้อยกว่า จะถูกใช้เป็นอะแดปเตอร์หลัก สำหรับการติดต่อสื่อสารระหว่างตัวมันเองเพื่อกำหนดว่าเมื่อได้จึงควรมีการรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในโหมดรองรับความล้มเหลวจะใช้ VLAN ที่ระบุเฉพาะสำหรับทรัพย์สินนั้น ซึ่งเรียกว่า แซนเนลควบคุม สำหรับเหตุผลนี้ อีเทอร์เน็ตเสมือน (สร้างด้วย PVID ที่ไม่ซ้ำกันบนระบบ) ต้องได้รับการระบุเป็นอีเทอร์เน็ตเดิมของแซนเนลควบคุม เมื่อแต่ละ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ถูกสร้างในโหมดรองรับความล้มเหลว การใช้แซนเนลควบคุม อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ สำรองจะได้รับแจ้งเมื่ออะแดปเตอร์หลักล้มเหลว และเน็ตเวิร์กทรัพย์สินจากโคลเลจิคัลพาร์ติชันจะถูกส่งไปยังอะแดปเตอร์สำรอง หากและเมื่ออะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักกลับคืนสู่สภาพปกติแล้ว อะแดปเตอร์หลักจะเริ่มต้นบริดจ์เน็ตเวิร์กทรัพย์สินทั้งหมดอีกครั้ง

อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในโหมดรองรับความล้มเหลวอาจมีอีเทอร์เน็ตเสมือนแบบทั่วไปในกรณีนี้ อีเทอร์เน็ตจะแบ่งใช้ในโหมดทั่วไปใน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ต้องมีระดับความสำคัญเท่ากัน นอกเหนือจากนี้ อีเทอร์เน็ตจะแบ่งใช้ในโหมดที่ใช้เฉพาะกับแซนเนลควบคุม ไม่จำเป็นต้องมีการใช้งานการตั้งค่าทั่วไป อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตจะแบ่งใช้สำหรับแซนเนลควบคุมบนแต่ละ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในโหมดรองรับความล้มเหลวต้องมีค่า PVID เหมือนกัน และค่า PVID นั้นต้องไม่ซ้ำกันในระบบ ดังนั้น ไม่มีอีเทอร์เน็ตจะแบ่งใช้ในโหมดที่มีค่า PVID นั้น

เพื่อให้แน่ใจได้ถึงความสามารถที่ทันท่วงที่ เมื่อคุณเปิดทำงาน Spanning Tree Protocol ที่สวิตช์พอร์ตซึ่งเชื่อมต่อกับไฟลีคอลจะแบ่งใช้ไฟลีคอลสามารถเปิดทำงานตัวเลือกพอร์ตฟ้าสต์ที่พอร์ตเหล่านี้ได้อีก ด้วย ตัวเลือกพอร์ตฟ้าสต์ช่วยให้สวิตช์สามารถส่งต่อแพ็กเก็ตบนพอร์ตได้ทันทีโดยไม่ต้องให้ Spanning Tree Protocol เสิร์ฟสมบูรณ์ (Spanning Tree Protocol จะบล็อกพอร์ตโดยลิ้นเซ็นจนกว่าจะทำงานเสร็จสมบูรณ์)

อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ได้รับการออกแบบให้ป้องกันการวนซ้ำในเน็ตเวิร์ก อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นมาตรการป้องกันล่วงหน้าเพิ่มเติม คุณสามารถเปิดทำงาน Bridge Protocol Data Unit (BPDU) Guard บนสวิตช์พอร์ตที่เชื่อมต่อกับไฟลีคอลจะแบ่งใช้ไฟลีคอลจะตรวจสอบแพ็กเก็ต Spanning Tree Protocol BPDU ที่มีการวนซ้ำและลั่งปิดพอร์ตนั้น วิธีนี้ช่วยป้องกันการกระจายข้อมูลจำนวนมากบนเน็ตเวิร์ก การโจรตีด้วยการกระจายข้อมูล คือสถานการณ์ที่ข้อมูลที่ถูกกระจายไปทั่วเน็ตเวิร์ก ส่งผลให้มีการตอบกลับหลายๆ ครั้ง การตอบกลับแต่ละครั้งจะสร้างการตอบกลับเพิ่มขึ้น เป็นเหตุให้มีการรับส่งการกระจายข้อมูลนี้เกินปกติ การโจรตีด้วยการกระจายข้อมูลในขั้นร้ายแรงสามารถบล็อกทรัพย์สินทั้งหมดของเน็ตเวิร์ก แต่ปกติแล้วจะป้องกันได้ด้วยการตั้งค่าเน็ตเวิร์กอย่างรอบคอบเพื่อบล็อกข้อมูลที่กระจายอย่างไม่ถูกต้อง

หมายเหตุ: เมื่อ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ กำลังใช้ GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) จะมีการสร้างแพ็กเก็ต BPDU ซึ่งเป็นสาเหตุให้ BPDU Guard ต้องปิดพอร์ตโดยไม่จำเป็น ดังนั้น เมื่อ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ กำลังใช้ GVRP อย่าปิดการทำงาน BPDU Guard

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีเปิดทำงาน Spanning Tree Protocol, ตัวเลือกพอร์ตฟ้าสต์ และ BPDU Guard บนพอร์ตโปรดดูเอกสารคู่มือที่ให้ไว้พร้อมกับสวิตช์

งานที่เกี่ยวข้อง:

“สถานการณ์จำลอง: การกำหนดคุณพิกัดการรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้” ในหน้า 71
ใช้สถานการณ์จำลองนี้เพื่อช่วยคุณกำหนดคุณพิกัด อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักและสำรอง ในโอลิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

อะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สำหรับการแบ่งใช้ไฟล์:

ศึกษาเกี่ยวกับการกำหนดค่าอะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ (SEA) ที่มีการแบ่งใช้ไฟล์ระหว่าง SEA หลักและสำรอง

คอนฟิกเรชัน failover ของ SEA จัดเตรียมความชำรุดโดยการกำหนดค่า SEA สำรองบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) อื่นเท่านั้น SEA สำรองนี้อยู่ในโหมดสแตนด์บายและสามารถใช้เฉพาะหาก SEA หลักล้มเหลวเท่านั้น ดังนั้น แบบดีวิดท์ของ SEA สำรองจะไม่ถูกใช้

บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถใช้คอนฟิกเรชัน failover ของ SEA ที่มีการแบ่งใช้ไฟล์ เพื่อใช้แบบต์ วิดท์ของ SEA สำรอง โดยไม่มีผลกระทบกับความน่าเชื่อถือ

ในคอนฟิกเรชัน failover ของ SEA ที่มีการแบ่งใช้ไฟล์ SEA หลักและสำรองจะตกลงเกี่ยวกับชุดของ virtual local area network (VLAN) ID ที่จะทำหน้าที่สำหรับ การบริดจ์ หลังจากการตกลงเสร็จแล้ว แต่ละบริดจ์ SEA จะถูกกำหนดอะเด็ปเตอร์ trunk และ VLAN ที่เชื่อมโยง ดังนั้น ทั้ง SEA หลักและสำรองจะบริดจ์เวิร์กไฟล์ล์ VLANs ของตนตามลำดับ หากเกิดความล้มเหลว SEA ที่แอ็คทีฟจะบริดจ์อะเด็ปเตอร์ trunk ทั้งหมดและ VLAN ที่เชื่อมโยง การดำเนินการนี้ช่วย หลีกเลี่ยง การหยุดชะงักในเซอร์วิสเครือข่าย เมื่อความล้มเหลวลูกแก้ไข SEA จะกลับไปเป็นสถานะ แบ่งใช้ไฟล์ โดยอัตโนมัติ การแบ่งใช้ไฟล์ยังสามารถรีสตาร์ทได้โดยการรันคำสั่ง chdev บน SEA สำรอง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ คำสั่ง chdev

เมื่อต้องการกำหนดค่า SEA failover ที่มีการแบ่งใช้ไฟล์ คุณต้องมีอะเด็ปเตอร์ trunk ส่องอะเด็ปเตอร์หรือมากกว่าที่กำหนดนิยาม VLAN ที่ชัดเจนให้กับแต่ละ SEA เมื่อต้องการปรับการใช้คอนฟิกเรชัน failover ของ SEA ที่มีการแบ่งใช้ไฟล์ ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ให้ออกแบบเวิร์กไฟล์เพื่อให้กระจาย ระหว่างอะเด็ปเตอร์ trunk เท่าๆ กัน

โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

อ้อพชันความชำรุดสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ประกอบด้วย เส้นทางหลายเส้นทาง คอนฟิกเรชันของ Redundant Array of Independent Disks (RAID) และ จุดรวมลิงก์ (หรือ EtherChannel)

Multipathing:

Multipathing สำหรับพื้นที่จัดเก็บข้อมูลพิสิคัลภายใน Virtual I/O Server จัดเตรียมการรองรับความล้มเหลวของพิสิคัลพาร์ติชัน และการสร้างดุลยภาพในการโหลด โซลูชัน multipathing ที่มีอยู่ใน Virtual I/O Server ประกอบด้วย MPIO พร้อมกับโซลูชันที่จัดเตรียมโดยผู้บริการพื้นที่จัดเก็บข้อมูล

สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยเก็บที่สนับสนุนและโซลูชันซอฟต์แวร์ multipathing โปรดดูชีตข้อมูลที่มีอยู่บนเว็บไซต์ Fix Central

RAID:

โซลูชัน Redundant Array of Independent Disks (RAID) มีไว้สำหรับความชำรุดระดับอุปกรณ์ภายใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อ้อพชัน RAID บางค่า เช่น การทำมิรเรอร์และการทำสตริป LVM มีให้โดยซอฟต์แวร์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ขณะที่อ้อพชัน RAID ยังมีให้เลือกใช้งานได้โดยระบบย่อยหน่วยความจำพิสิคัล

โปรดดูชีตข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่มีอยู่บนเว็บไซต์ Fix Central สำหรับโซลูชัน RAID ยาร์ดแวร์ที่สนับสนุน

การรวมลิงก์หรืออุปกรณ์ Etherchannel:

การรวมลิงก์หรืออุปกรณ์ Etherchannel เป็นเทคโนโลยีการรวมพอร์ตเครือข่ายที่อนุญาตให้สามารถรวมหลายอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ต ได้จากนั้น อะแดปเตอร์ที่รวมกันสามารถทำงานเป็นอุปกรณ์อีเทอร์เน็ตตัวเดียว การรวมลิงก์จะช่วยให้ปริมาณงานบน IP แอดเดรสเดียวย่างกว่าที่อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเดียวสามารถทำได้

ตัวอย่างเช่น อะแดปเตอร์ ent0 และ ent1 สามารถรวมกับอะแดปเตอร์ ent3 ระบบจะพิจารณาว่าอะแดปเตอร์ที่รวมกันเหล่านี้ เป็นอะแดปเตอร์เดียว และอะแดปเตอร์ทั้งหมด ในอุปกรณ์การรวมลิงก์จะได้รับอาร์ดแวร์แอดเดรสเดียวกัน ดังนั้น ระบบจะไม่ต้องใช้งานอะแดปเตอร์เหล่านี้เหมือนเป็น อะแดปเตอร์เดียว

การรวมลิงก์ยังช่วยเพิ่มความซ้ำซ้อน เนื่องจากแต่ละลิงก์อาจล้มเหลว อุปกรณ์การรวมลิงก์ สามารถ failover ไปยังอะแดปเตอร์อื่นในอุปกรณ์โดยอัตโนมัติ เพื่อรักษาการเชื่อมต่อไว้ ตัวอย่างเช่น หากอะแดปเตอร์ ent0 ล้มเหลว แพ็กเก็ตจะถูกส่งไปยังอะแดปเตอร์อื่นไปที่พร้อมใช้งานโดยอัตโนมัติ ent1 โดยไม่รบกวนการเชื่อมต่อผู้ใช้ที่มีอยู่ อะแดปเตอร์ ent0 จะส่งคืน เชอร์วิสบนอุปกรณ์การรวมลิงก์เมื่อเชอร์วิสถูกกู้คืนแล้ว

คุณสามารถกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เพื่อใช้อุปกรณ์การรวมลิงก์ หรือ Etherchannel เป็นพลิกคัลอะแดปเตอร์

คอนฟิกเรชันความซ้ำซ้อนโดยใช้อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน

ความซ้ำซ้อนของคอนฟิกเรชันช่วยป้องกันเน็ตเวิร์กของคุณจากความล้มเหลวของพลิกคัลอะแดปเตอร์รวมถึง
ความล้มเหลวของ Virtual I/O Server

โดยการใช้ N_Port ID Virtualization (NPIV) คุณสามารถตั้งค่าระบบที่ถูกจัดการเพื่อให้หลายโลจิคัลพาร์ติชันสามารถเข้าถึง หน่วยเก็บข้อมูลพลิกคัลอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล แบบพลิกคัลเดียว กัน แต่ละอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล เสมือนจะถูกระบุโดย worldwide port name (WWPN) เลพะ ซึ่งหมายความว่าคุณสามารถเชื่อมต่อแต่ละอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน กับหน่วยเก็บข้อมูลแบบพลิกคัลอะระบบ SAN

เช่นเดียวกับความซ้ำซ้อน Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน คุณสามารถได้ความซ้ำซ้อนไฟเบอร์แซนแนล เสมือนโดยใช้ Multi-path I/O (MPIO) และการทำมิเรอร์ที่คลอเอ็นต์พาร์ติชัน ความแตกต่างระหว่าง ความซ้ำซ้อนแบบ ดั้งเดิม กับอะแดปเตอร์ SCSI และเทคโนโลยี NPIV โดยใช้อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน นั่นคือความซ้ำซ้อนจะเกิดขึ้น ในคลอเอ็นต์ เนื่องจากคลอเอ็นต์จะรู้จักคลอเอ็นต์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นเพียงไฟฟ์ ตัวอย่าง 2 ใช้โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หลายรายการ เพื่อเพิ่มความซ้ำซ้อนที่ระดับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ด้วยเช่นกัน

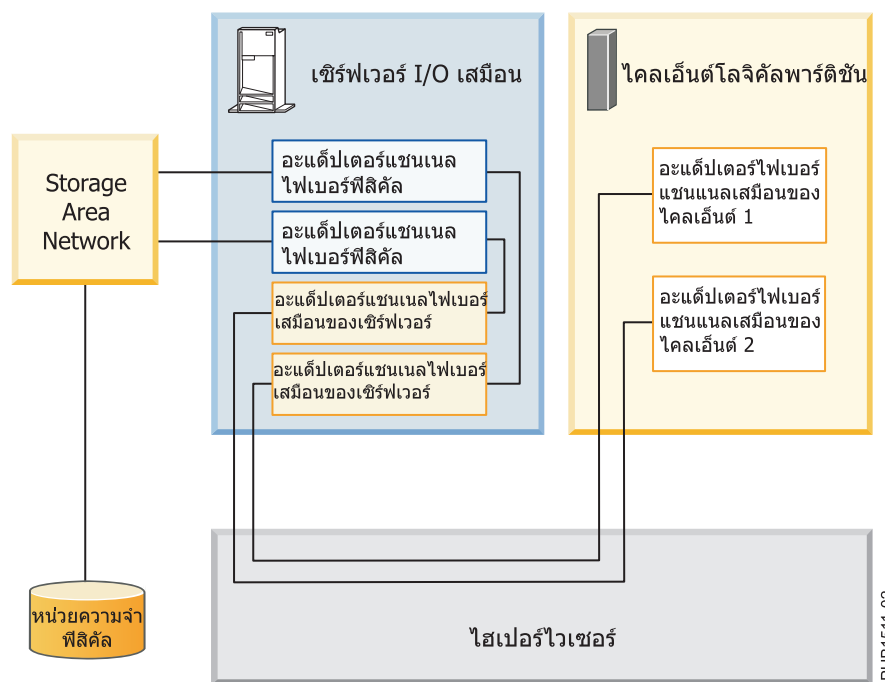
ตัวอย่าง 1: ความล้มเหลวของอะแดปเตอร์ไฮสต์บัส

ตัวอย่างนี้ใช้การรองรับความล้มเหลวของอะแดปเตอร์ Host bus (HBA) เพื่อจัดเตรียมข้อมูลระดับพื้นฐานของความซ้ำซ้อน สำหรับคลอเอ็นโลจิคัลพาร์ติชัน รูปภาพแสดงการเชื่อมต่อต่อไปนี้:

- storage area network (SAN) จะเชื่อมต่อหน่วยเก็บข้อมูลแบบพลิกคัล กับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพลิกคัลสอง อะแดปเตอร์ที่อยู่บนระบบที่ถูกจัดการ
- อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพลิกคัลจะถูกกำหนดให้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และสนับสนุน NPIV
- พอร์ตไฟเบอร์แซนแนลแบบพลิกคัลแต่ละตัวจะเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน ส่องอะแดปเตอร์รับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะเชื่อมต่อกับ พอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพลิกคัลสองอะแดปเตอร์เพื่อจัดเตรียม ความซ้ำซ้อนสำหรับพลิกคัลอะแดปเตอร์

- แต่ละอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชันแนลเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะเชื่อมต่อกับ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชันแนลอะแดปเตอร์เดียวบนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชันแนลเสมือนแต่ละอะแดปเตอร์บนแต่ละไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันจะได้รับ คู่ของ WWPNs ที่ไม่ซ้ำกัน ไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันใช้ WWPN หนึ่งตัวเพื่อล็อกอินเข้าสู่ SAN เวลาที่กำหนด WWPN ตัวอื่นจะถูกใช้เมื่อคุณย้ายไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันไปยังระบบที่ถูกจัดการอื่น

อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชันแนลเสมือนจะมีความล้มเหลวนี้ต่อทันทีที่หัวว่าง ไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันและอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชันแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สมอ นั่นคือ แต่ละอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชันแนลเสมือน เพียงอะแดปเตอร์เดียวบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และแต่ละไฟเบอร์ชันแนลเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้องเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชันแนลเสมือนบนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันเพียงตัวเดียวเท่านั้น



ไคลเอนต์สามารถเขียนหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิสิคัลผ่านอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชันแนลเสมือน 1 หรือ 2 อะแดปเตอร์ ถ้าอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชันแนลล้มเหลว ไคลเอนต์ จะใช้พารอلين ตัวอย่างนี้ไม่ได้แสดงความช้าช้อนในหน่วยความจำพิสิคัล แต่จะสร้างไว้ใน SAN แทน

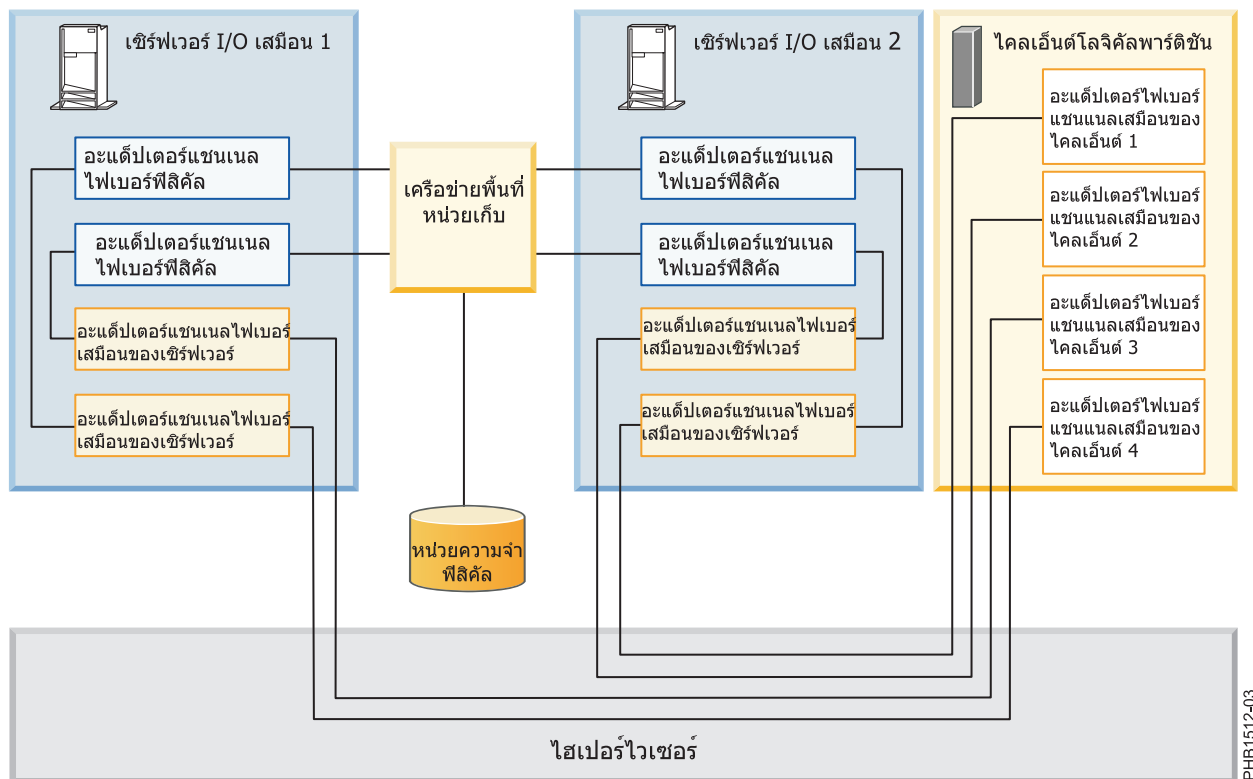
หมายเหตุ: แนะนำให้คุณ ตั้งค่าอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชันแนลเสมือนจากหลายโลจิคัลพาร์ติชัน กับ HBA เดียวกัน หรือคุณ ตั้งค่าอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชันแนลเสมือนจาก โลจิคัลพาร์ติชันเดียวกันกับ HBAs อื่น

ตัวอย่าง 2: ความล้มเหลวของ HBA และ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ตัวอย่างนี้ใช้ HBA และการรับความล้มเหลวของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อจัดเตรียมข้อมูลระดับสูงของความช้าช้อนสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน รูปภาพแสดงการเชื่อมต่อไปนี้:

- storage area network (SAN) จะเชื่อมต่อหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิสิคัลกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชันแนลแบบพิสิคัลสอง อะแดปเตอร์ที่อยู่บนระบบที่ถูกจัดการ
- มีโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สองพาร์ติชันที่จัดเตรียมความช้าช้อนที่ระดับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

- อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลจะถูกกำหนดเข้ากับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และสนับสนุน NPIV
 - พอร์ตไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลแต่ละตัวจะเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนสองของอะแดปเตอร์บัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะเชื่อมต่อกับ พอร์ตบันอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลสองของอะแดปเตอร์เพื่อจัดเตรียม ความช้าช้อนลำหรับพิสิคัลอะแดปเตอร์ อะแดปเตอร์ หนึ่งตัวสามารถมีได้หลายพอร์ต
 - แต่ละอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะเชื่อมต่อกับ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลอะแดปเตอร์เดียวกับไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนแต่ละอะแดปเตอร์บันแต่ละไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันจะได้รับ คู่ของ WWPNs ที่ไม่ซ้ำกัน ไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันใช้ WWPN หนึ่งตัวเพื่อล็อกอินเข้าสู่ SAN ณ เวลาที่กำหนด WWPN ตัวอื่นจะถูกใช้เมื่อคุณย้ายไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันไปยังระบบที่ถูกจัดการอื่น



โคลเอ็นต์ สามารถเขียนไปยังหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิลิคัลผ่านอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมีอง 1 หรือ 2 บันโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันผ่าน VIOS 2 โคลเอ็นต์ ยังสามารถเขียนไปยังหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิลิคัลผ่านอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนล 3 หรือ 4 บันโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันผ่าน VIOS 1 ถ้า อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลแบบพิลิคัลล้มเหลวบน VIOS 1 โคลเอ็นต์ จะใช้พิลิคัลอะแดปเตอร์อื่นเพื่อเชื่อมต่อกับ VIOS 1 หรือใช้พาธที่เชื่อมต่อผ่าน VIOS 2 ถ้า VIOS 1 ล้มเหลว ดังนั้น โคลเอ็นต์ จะใช้พาธผ่าน VIOS 2 ตัวอย่างนี้จะไม่แสดงความช้าช้อนในหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิลิคัล แต่จะสันนิษฐานว่าจะสร้างลงใน SAN แทน

ข้อควรพิจารณา

ตัวอย่างเหล่านี้อาจมีความซับซ้อน เนื่องจากคุณเพิ่มความซับซ้อนของหน่วยความจำพิสิคัล และไคลอีนต์จำนวนมาก แต่แนวคิดยังคงเหมือนเดิม พิจารณาประเด็นต่อไปนี้:

- เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้การตั้งค่าอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบฟิลิคัลเป็นจุดเดียว ของความล้มเหลวสำหรับการเชื่อมต่อระหว่างคลื่นอินติโลจิคัลพาร์ทิชัน และหน่วยเก็บข้อมูลแบบฟิลิคัลบน SAN ห้ามเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล

สมีอ่อนสองจะเด็ปเตอร์จากไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันเดียวกันไปยังจะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบฟิสิกัล เดียวกัน แต่ให้เชื่อมต่อจะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลสมีอ่อนแต่จะเด็ปเตอร์กับจะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบฟิสิกัลที่ต่างกัน

- พิจารณาใช้ load balancing เมื่อแม่พะจะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลสมีอ่อน บน เชิร์ฟเวอร์ I/O สมีอ่อน กับฟิสิกัลพอร์ตบันจะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลสมีอ่อน
- พิจารณาตัดของความช้าช้อนที่มีอยู่ใน SAN เพื่อกำหนดการตั้งค่าหน่วยความจำฟิสิกัลจำนวนมาก
- พิจารณาการใช้โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O สมีอ่อน ส่องพาร์ติชัน หาก เชิร์ฟเวอร์ I/O สมีอ่อน คือตัวกลางที่ช่วยในการสื่อสารระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันกับเน็ตเวิร์กภายนอก สิ่งที่สำคัญคือ การจัดเตรียมระดับของความช้าช้อนสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O สมีอ่อน โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O สมีอ่อน จำนวนมากต้องการรีซอร์สเพิ่มเติมเช่นกัน ดังนั้น คุณควรวางแผนการเพิ่มรีซอร์สไว้ด้วย
- เทคโนโลยี NPIV จะมีประโยชน์เมื่อคุณต้องการย้ายโลจิคัลพาร์ติชันระหว่างเชิร์ฟเวอร์ ตัวอย่างเช่น ใน การเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน ที่แอ็คทีฟ ถ้าคุณ ใช้คอนฟิกูเรชันความช้าช้อนตามที่แสดง รวมกันกับฟิสิกัลอะแดปเตอร์ คุณสามารถหยุดกิจกรรม I/O ทั้งหมดผ่านฟิสิกัลอะแดปเตอร์เฉพาะ และกำหนดเส้นทางทรัพฟิกทั้งหมดผ่านอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล สมีอ่อน จนกว่าจะย้ายโลจิคัลพาร์ติชันเสร็จสิ้น ฟิสิกัลอะแดปเตอร์เฉพาะงานจะเป็นต้องเชื่อมต่อกับหน่วยความจำเดียวกัน กับพอร์ตสมีอ่อน หากคุณไม่สามารถโอนย้ายฟิสิกัลอะแดปเตอร์ กิจกรรมของ I/O ทั้งหมดถูกเรต่าต่ำพาร์ติชันที่คุณย้ายพาร์ติชัน หลังจากที่โลจิคัลพาร์ติชันถูกย้าย เป็นผลลัพธ์ คุณต้องตั้งค่าพอร์ตเฉพาะงาน (บนโลจิคัลพาร์ติชันปลายทาง) ถ้าคุณต้องการใช้คอนฟิกูเรชันของความช้าช้อนเดียวกันกับที่คุณได้ตั้งค่าไว้บนโลจิคัลพาร์ติชันต้นทาง) จากนั้นสามารถเรียกคืนกิจกรรม I/O ผ่านจะเด็ปเตอร์เฉพาะ โดยใช้จะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลสมีอ่อน เป็นพอร์ตสำรอง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ตัวอย่างการนำ Virtual I/O Server ไปใช้งาน
- การตั้งค่าจะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลสมีอ่อนโดยใช้ HMC
- การตั้งค่าโลจิคัลพาร์ติชันเพื่อใช้ไฟเบอร์แซนแนลสมีอ่อนบน Integrated Virtualization Manager
- IBM PowerVM Live Partition Mobility

ข้อความพิจารณาด้านความปลอดภัย

ตรวจสอบข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับความปลอดภัยสำหรับ Small Computer Serial Interface (SCSI) สมีอ่อน, อีเทอร์เน็ต สมีอ่อน และจะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ และอื้อพชันการรักษาความปลอดภัย เพิ่มเติมที่พร้อมใช้งาน

IBM systems อนุญาตอุปกรณ์ระหว่างพาร์ติชันแบ่งใช้และสื่อสารระหว่างถึงกัน ฟังก์ชัน เช่น LPAR แบบไดนามิก ตัวประมวลผลที่แบ่งใช้ร่วมกัน การเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กแบบสมีอ่อน หน่วยความจำสมีอ่อน และการจัดการกับเน็ตเวิร์ก ต้องการสิ่งอำนวยความสะดวกที่ทำให้มั่นใจว่า ตรงกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัยของระบบ คุณลักษณะพิเศษ การทำงานระหว่างพาร์ติชัน และการทำงานระหว่างช่วงเวลา เช่น ลักษณะพิเศษของการทำงานระหว่างพาร์ติชัน ตามที่แสดงไว้โดยฟังก์ชัน ตัวอย่างเช่น การเชื่อมต่อ LAN สมีอ่อน มีข้อควรพิจารณาด้านความปลอดภัยเหมือนกับการเชื่อมต่อฟิสิกัลเน็ตเวิร์ก ให้พิจารณาวิธีการเพิ่มประโยชน์จากการใช้คุณลักษณะพิเศษของการทำงานระหว่างช่วงเวลา เช่น ลักษณะพิเศษของการทำงานระหว่างพาร์ติชันในสภาวะแวดล้อมที่มีการรักษาความปลอดภัยสูง visibility โดยระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันต้องถูกสร้างผ่านตัวเลือกการดูแล คอนฟิกูเรชันระบบด้วยตนเอง

การใช้ SCSI เสมือน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จัดเตรียมหน่วยความจำให้กับคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน อย่างไรก็ตาม การเชื่อมต่อสำหรับการทำงานจะถูกทำโดยเฟิร์มแวร์แทน SCSI หรือสายไฟเบอร์ไนท์เวอร์ก อุปกรณ์ SCSI เสมือนของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และเฟิร์มแวร์ ทำให้มั่นใจว่า มีเพียงผู้ดูแลระบบ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เท่านั้นที่สามารถควบคุมโลจิคัลพาร์ติชันที่สามารถเข้าถึงข้อมูลบนอุปกรณ์หน่วยความจำ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ได้ ตัวอย่างเช่น คลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันที่เข้าถึงโลจิคัลวูล์ 1v001 ที่ถูกอีกซ์พอร์ตโดยโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไม่สามารถเข้าถึง 1v002 แม้ว่าจะอยู่ในกลุ่มวูล์เดียวกันก็ตาม

ชิ้นเหมือนกับ SCSI เสมือน เฟิร์มแวร์ยังจัดเตรียมการเชื่อมต่อระหว่างโลจิคัลพาร์ติชันเมื่อใช้อีเทอร์เน็ตเสมือน เฟิร์มแวร์จัดเตรียมการทำงานของสวิตช์อีเทอร์เน็ต การเชื่อมต่อไปยังเน็ตเวิร์กภายนอกถูกจัดเตรียมโดยฟังก์ชัน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้งาน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ส่วนของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน นี้ ทำหน้าที่เป็นบริดจ์ 2 ชั้นให้กับฟิสิกอลอะแดปเตอร์ ป้าย VLAN ID จะถูกใส่ลงในกรอบของอีเทอร์เน็ตทุกตัว สวิตช์อีเทอร์เน็ตจะจำกัดกรอบของพอร์ตที่มีสิทธิในการรับกรอบด้วย VLAN ID นั้น พอร์ตทุกพอร์ตบนสวิตช์อีเทอร์เน็ตสามารถตั้งค่าให้เป็นสมาชิกของ VLANs ทั้งหลายได้ เฉพาะเน็ตเวิร์กอะแดปเตอร์ทั้งแบบเสมือนและแบบฟิสิกอลเท่านั้นที่สามารถเชื่อมต่อกับพอร์ต (เสมือนหรือฟิสิกอล) ที่เป็นของ VLAN ตัวเดียวกันสามารถรับกรอบได้ การนำไปปฏิบัติของ VLAN มาตรฐานนี้ทำให้มั่นใจได้ว่า โลจิคัลพาร์ติชันไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลที่จำกัดได้

ข้อจำกัดและข้อบังคับสำหรับคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i

ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถติดตั้ง IBM i ในคลอีนต์โลจิคัล พาร์ติชันบนระบบ POWER7 คลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i มีข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบและหน่วยความจำเฉพาะและข้อกำหนดเกี่ยวกับหน่วยความจำและข้อควรพิจารณา

ข้อจำกัดและข้อบังคับต่อไปนี้ใช้กับคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i ของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่รันบนระบบที่จัดการด้วย HMC คลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i ที่รันบนระบบที่จัดการโดย Integrated Virtualization Manager จะมีข้อจำกัดและข้อบังคับเพิ่มเติม สำหรับรายละเอียด โปรดดูที่ ข้อจำกัด สำหรับ IBM i คลอีนต์ พาร์ติชันบนระบบที่ถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager

ข้อกำหนดเบื้องต้นของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

- ระบบที่ถูกจัดการต้องเป็นหนึ่งในเชิร์ฟเวอร์ต่อไปนี้:

- 8202-E4B
- 8202-E4C
- 8202-E4D
- 8205-E6B
- 8205-E6C
- 8205-E6D
- 8231-E2B
- 8231-E1C
- 8231-E1D
- 8231-E2C
- 8231-E2D
- 8233-E8B
- 8248-L4T

- 8268-E1D
- 8408-E8D
- 8412-EAD
- 9109-RMD
- 9117-MMB
- 9117-MMC
- 9117-MMD
- 9119-FHB
- 9179-MHB
- 9179-MHD
- 9179-MHC
- เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้อง เป็นเวอร์ชัน 2.1.2.11 หรือใหม่กว่า
- IBM i ต้อง เป็น 6.1.1 หรือใหม่กว่า

ข้อจำกัด I/O หน่วยเก็บข้อมูล และเครื่องข่ายสำหรับอะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน

- โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i สามารถมีอุปกรณ์ SCSI เสมือนได้สูงสุด 32 ตัวภายในได้ต่ออะแดปเตอร์ เสมือนหนึ่งตัว และสามารถมีติดisk ยูนิตได้มากถึง 16 ก้อน (โลจิคัลวอลุ่ม พลิกิคัลวอลุ่ม หรือไฟล์) และมีอปติคัลยูนิตได้มากถึง 16 ยูนิต
- ขนาดสูงสุดของติดisk เสมือนคือ 2 TB ลบ 512 ไบต์ ถ้าคุณถูกจำกัดที่ 1 อะแดปเตอร์ แต่มีข้อกำหนดของหน่วยความจำที่ 32 TB เป็นต้น คุณอาจต้องทำให้ติดisk เสมือนของคุณมีขนาดสูงสุดที่ 2 TB อย่างไรก็ตาม โดยทั่วไปแล้วให้ลองพิจารณาการกระจายหน่วยความจำไปที่ติดisk เสมือนหลายติดisk ที่มีความจุน้อยกว่า การกระจายทำ เช่นนี้จะช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพในการดำเนินการพร้อมกัน
- การมิเรอร์และ multipath สูงสุดถึง 8 เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พาร์ติชัน คืออ้อพชันการทำซ้ำสำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน อย่างไรก็ตาม คุณยังสามารถใช้ multipathing และ RAID บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อ ทำซ้ำได้เช่นกัน
- คุณต้องกำหนดอุปกรณ์เทปให้กับอะแดปเตอร์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ของอุปกรณ์เอง เนื่องจากอุปกรณ์เทปมักจะส่งข้อมูลจำนวนมาก ซึ่งอาจกระทบต่อประสิทธิภาพ การทำงานของอุปกรณ์อื่นๆ บนอะแดปเตอร์

ข้อจำกัดสำหรับไฟเบอร์แซนแนลเสมือน

- โคลอีนต์พาร์ติชัน IBM i สนับสนุน การเชื่อมต่อพอร์ตเป้าหมายสูงสุดถึง 128 พอร์ตต่อหนึ่งอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน
- โคลอีนต์พาร์ติชัน IBM i สนับสนุนอุปกรณ์ SCSI มากถึง 64 อุปกรณ์ต่ออะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน อุปกรณ์ SCSI 64 รายการนี้อาจเป็นการผสมผasanระหว่างติดisk ยูนิต หรือเทปไลบรารีรูปแบบใดๆ ก็ได้ ด้วยเทปไลบรารี พาร์คคุณแต่ละรายการจะถูกนับเป็นอุปกรณ์ SCSI เลพะหนึ่งรายการเพิ่มเติมจากอุปกรณ์ SCSI หนึ่งรายการต่อเทปไดร์ฟ
- สำหรับโคลอีนต์พาร์ติชัน IBM i LUNs ของหน่วยเก็บพลิกิคัลที่เชื่อมต่อกับ NPIV ต้องการ ไดรเวอร์อุปกรณ์เฉพาะหน่วยเก็บ และไม่ได้ใช้ไดรเวอร์อุปกรณ์ SCSI เสมือนทั่วไป
- โคลอีนต์พาร์ติชัน IBM i สนับสนุน การเชื่อมต่อ multipath สูงสุดถึงแปดพาธต่อหนึ่งติดisk ยูนิตไฟเบอร์แซนแนล คุณสามารถสร้างการเชื่อมต่อแบบหลายพาธกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน หรือกับอาร์ดแวร์อะแดปเตอร์ I/O ไฟเบอร์แซนแนลที่กำหนดให้กับพาร์ติชัน IBM i

- แต่ละอะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลสมีอยู่ในโคลอีนต์พาร์ติชัน IBM i ต้อง เชื่อมต่อกับพอร์ตไฟเบอร์ชานแนลแบบพิสิคัลที่ต่างกัน ไม่สนับสนุนการเชื่อมต่ออะเด็ปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนล สมีอยู่มากกว่าหนึ่งอะเด็ปเตอร์สมีอยู่ในโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันเดียวกันกับพอร์ตไฟเบอร์ชานแนลแบบพิสิคัลใน Virtual I/O Server

การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O สมีอยู่ และโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน

ค้นหาคำแนะนำในการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O สมีอยู่ และโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน โดยการนำ แผนระบบไปใช้หรือสร้างโลจิคัลพาร์ติชันและโลจิคัลพาร์ติชันໂປຣີຟ່ດ້ວຍຕະຫອງ และติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O สมีอยู่ (VIOS) และระบบປົກປົກທີການໂຄລເອັນຕີ

วิธีการเหล่านີ້ໃຊ້ກັບການຕິດຕັ້ງ เชิร์ฟเวอร์ I/O สมีอยู่ และโคลอีນต์โลຈິກລັບພາຣີຕີຈັນ ບນຮະບບທີ່ຖຸກຈັດກາໂດຍ ຄອນໂສລກກາຈັດກາຫາຣັດແວຣ໌ (HMC) ທາກຄຸນຕັ້ງການຕິດຕັ້ງ เชิร์ฟเวอร์ I/O สมีอยู่ ບນຮະບບທີ່ໄມ້ໄດ້ຖຸກຈັດກາໂດຍ HMC ຄຸນຈະຕັ້ງຕິດຕັ້ງ Integrated Virtualization Manager ລໍາຫັບ ຄຳແນະນຳ ໂປຣດູທີ່ການຕິດຕັ້ງ Integrated Virtualization Manager

ຂັ້ນຕອນໃນການຕິດຕັ້ງອາຈາດເຕັກຕ່າງກັນຂຶ້ນກັບປັຈຢັດຕ່ອໄປນີ້:

- ເວຼັອຮັບຂອງ HMC ທີ່ຕ່ອຳພ່ວງກັບຮະບບທີ່ຖຸກຈັດກາທີ່ຄຸນວາງແຜນເພື່ອຕິດຕັ້ງ เชิร์ฟเวอร์ I/O สมีอยู่ และໂຄລເອັນຕີໂຈກລັບພາຣີຕີຈັນ HMC ເວຼັອຮັບ 7 ແສດ ອິນເຕେຣ່ເຟ່ທີ່ແຕກຕ່າງຈາກເວຼັອຮັບກ່ອນໜ້ານີ້ຂອງ HMC HMC ເວຼັອຮັບ 7 ຍັງມີ ຄວາມສາມາດ ໃນການນຳແຜນຮະບບໄປໃຊ້ຊື່ງໝາຍເປັນ ເຊີ່ງ ເວຼັອຮັບ I/O สมීຍු ແລະ ໂຄລເອັນຕີໂຈກລັບພາຣີຕີຈັນ
- ໄມ່ວ່າຄຸນຈະວາງແຜນເພື່ອນຳແຜນຮະບບໄປໃຊ້ງານຊື່ປະກອບດ້ວຍ ເຊີ່ງ ເວຼັອຮັບ I/O สมීຍු ແລະ ໂຄລເອັນຕີໂຈກລັບພາຣີຕີຈັນ ເມື່ອ ຄຸນນຳແຜນຮະບບໄປໃຊ້ງານ HMC ຈະດຳນິນການກັບງານຕ່ອໄປນີ້ໂດຍອັດໂນມັຕີ ຕາມຂ້ອມູນທີ່ຖຸກຈັດເຕີຣີມໄວ້ໃນແຜນຮະບບ:
 - ສ້າງໂຈກລັບພາຣີຕີຈັນແລະ ໂຈິກລັບພາຣີຕີຈັນໂປຣີ ເຊີ່ງ ເວຼັອຮັບ I/O สมීຍු
 - ຕິດຕັ້ງ ເຊີ່ງ ເວຼັອຮັບ I/O สมීຍු ແລະ ຈັດຫາຣີ່ອ່ອສສමීຍු
 - ສ້າງໂຄລເອັນຕີໂຈກລັບພາຣີຕີຈັນແລະ ໂຈິກລັບພາຣີຕີຈັນໂປຣີ
 - ຕິດຕັ້ງ AIX ແລະ ຮັບປົກປົກທີການ Linux ບນໂຄລເອັນຕີໂຈກລັບພາຣີຕີຈັນ HMC ຕ້ອງເປັນເວຼັອຮັບ V7R3.3.0 ຢ່ວ້າເວຼັອຮັບ 7 ຖັນ

หมายเหตູ: ນອກຈາກ HMC ແລ້ວ ຄຸນ ສາມາດໃຊ້ IBM Systems Director Management Console (SDMC) ເພື່ອຕິດຕັ້ງ VIOS ແລະ ໂຄລເອັນຕີໂຈກລັບພາຣີຕີຈັນ

ຂ້ອມູນທີ່ເກີ່ຽວຂ້ອງ:

- ➡ ການຕິດຕັ້ງ Virtual I/O Server ໂດຍໃຊ້ NIM
- ➡ ການຕິດຕັ້ງ VIOS ແລະ ໂໂສຕ໌ສະມືອນໂຄລເອັນຕີໂດຍໃຊ້ SDMC

ການຕິດຕັ້ງ ເຊີ່ງ ເວຼັອຮັບ I/O สมීຍු ດ້ວຍຕະຫອງໂດຍ ໃຊ້ HMC ເວຼັອຮັບ 7 ຮີລີສ 7.1 ແລະ ສູງກວ່າ

ຄຸນສາມາດສ້າງໂຈກລັບພາຣີຕີຈັນ ເຊີ່ງ ເວຼັອຮັບ I/O สมීຍු ແລະ ໂປຣີໂຈກລັບພາຣີຕີຈັນ ແລະ ຄຸນສາມາດຕິດຕັ້ງ ເຊີ່ງ ເວຼັອຮັບ I/O สมීຍු (VIOS) ໂດຍໃຊ້ ຄອນໂສລກກາຈັດກາຫາຣັດແວຣ໌ (HMC) ເວຼັອຮັບ 7 ຮີລີສ 7.1 ຢ່ວ້າສູງກວ່າ

ກ່ອນທີ່ຄຸນຈະເຮີ່ມຕົ້ນ ໃ້າມ້ຳໃຈວ່າ ຄຸນໄດ້ທຳກຳນົດຕ່ອໄປນີ້ແລ້ວ:

- ຮບບໍ່ຊື່ຄຸນວາງແຜນຈະຕິດຕັ້ງ ເຊີ່ງ ເວຼັອຮັບ I/O สมීຍු ມີການຈັດກາໂດຍ ຄອນໂສລກກາຈັດກາຫາຣັດແວຣ໌ (HMC)

- HMC เป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1 หรือสูงกว่า

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณ สามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อติดตั้ง VIOS ด้วยตนเอง

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้ง VIOS ด้วยตนเองโดยใช้ SDMC

การป้อนโค้ดการเรียกใช้สำหรับ รุ่นของ PowerVM โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7

ใช้คำแนะนำเหล่านี้เพื่อป้อนโค้ดการเรียกใช้ รุ่นของ PowerVM (หรือ Advanced POWER Virtualization) โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7 หรือใหม่กว่า

ถ้า รุ่นของ PowerVM ไม่เปิดใช้งานบนระบบของคุณ คุณ สามารถใช้ HMC เพื่อป้อนโค้ดการเรียกใช้ที่คุณได้รับเมื่อคุณสั่งซื้อ คุณลักษณะพิเศษ

ให้พร้อมเดอร์ต่อไปนี้เพื่อป้อนโค้ดการเรียกใช้ให้กับ PowerVM Standard Edition และ PowerVM Enterprise Edition สำหรับ ข้อมูล เกี่ยวกับ รุ่นของ PowerVM โปรดดูที่ ภาพรวมเกี่ยวกับ PowerVM Editions ภาพรวมเกี่ยวกับ

เมื่อต้องการป้อนโค้ดการเรียกใช้ให้ตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ในพื้นที่การนำทาง ให้ขยาย **Systems Management**
2. เลือก **Servers**
3. ในพื้นที่เนื้อหา ให้เลือกรอบที่ ถูกจัดการที่คุณวางแผนใช้ รุ่นของ PowerVM ตัวอย่างเช่น ระบบที่คุณวางแผนติดตั้ง เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน หรือระบบที่คุณวางแผนใช้เทคโนโลยี Micro-Partitioning®
4. คลิก งาน และเลือก **Capacity on Demand (CoD) > PowerVM > ป้อนโค้ดการเรียกใช้**
5. ป้อนโค้ดการเรียกใช้ของคุณและคลิก **OK**

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณ สามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อป้อนโค้ดการ เรียกใช้ รุ่นของ PowerVM (หรือ Advanced POWER Virtualization)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การป้อนโค้ดการเรียกใช้โดยใช้ SDMC

การสร้างโลจิคัลพาร์ติชันเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนบนระบบที่มีการจัดการ HMC

คุณ สามารถใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7, รีลีส 7.1 หรือใหม่กว่า เพื่อสร้างโลจิคัลพาร์ติชันและพาร์ติชัน โปรไฟล์ สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

คุณ สามารถใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7, รีลีส 7.1 หรือใหม่กว่า เพื่อสร้างพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ โปรไฟล์ ด้วยตนเอง หรือคุณ สามารถนำแผนระบบไปใช้เพื่อสร้างพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และ โปรไฟล์ เมื่อคุณนำแผนระบบไปใช้ คุณ สามารถเลือกที่จะสร้างโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน และ โปรไฟล์ บนระบบที่มีการจัดการ ได้ด้วย

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณ สามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อสร้างโลจิคัล พาร์ติชันและพาร์ติชัน โปรไฟล์ สำหรับ VIOS

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:



การสร้างเชิร์ฟเวอร์เสมือน VIOS บนไฮสต์ที่ถูกจัดการ SDMC

การสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟເວອ້ຣີ I/O ເສມືອນ ແລະ ພາຣັຕິຈັນໂປຣ໌ດ້ວຍຕານເອງໂດຍໃຊ້ HMC:

คุณสามารถใช้ค่อนໂປ່ລກຈັດການຂໍາວົດແວຣ໌ (HMC) ເວຼອ້ສັນ 7, ວິລີສ 7.1 ທີ່ໄໝໃໝ່ກ່າວ່າເພື່ອສ່ວັງໂລຈິຄັລພາຣີທີ່ສັນແລະພາຣີທີ່ສັນໂປ່ຣີສໍາຫັບເຊີຣີຟເວຼອ້ I/O ເສມືອນ (VIOS)

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้มั่นใจว่า คุณได้ทำตามข้อกำหนดต่อไปนี้แล้ว:

- คุณเป็นผู้ดูแลระบบสูงหรือเป็นผู้ควบคุมเครื่อง
 - ผลิตภัณฑ์คุณลักษณะ รุ่นของ PowerVM (หรือ Advanced POWER Virtualization) จะถูกเปิดใช้งาน สำหรับคำแนะนำนำ
โปรดดูที่ “การป้อนโค้ดการเรียกใช้สำหรับ รุ่นของ PowerVM โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7” ในหน้า 117

เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้องการพื้นที่ว่างในดิสก์อย่างน้อย 30 GB

เมื่อต้องการสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน และพาร์ติชันโปรดไฟล์บนเซิร์ฟเวอร์ของคุณโดยใช้ HMC ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ในพื้นที่การนำทาง ให้ขยาย Systems Management
 2. เลือก Servers
 3. ในพื้นที่เนื้อหา ให้เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการสร้างพาร์ติชันໂປຣີໄຟລ໌
 4. คลิก Tasks และเลือก Configuration > Create Logical Partition > VIO Server
 5. บนเพจ Create Partition ให้ป้อนชื่อและหมายเลข ID สำหรับพาร์ติชันเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
 6. บนเพจ Partition Profile ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:
 - a. ป้อนชื่อໂປຣີໄຟລ໌ໃຫ້ກັບພາრ์ຕິຈັນ ເຊື່ອົງໄວ້ I/O ເສມືອນ
 - b. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ເລືອດເຫັນວ່າ ໃຊ້ຮູ້ຮັບສໍາຮັບສໍາມາດໃນຮະບບ (ໄຟໄວ້ເລືອດ)
 7. บนเพจ Processors พิจารณาວ່າຄຸນຕ้องการໃຊ້ຕາມປະລາຍງານແບບແປ່ງໃຫ້ ອີ່ຕັ້ງປະລາຍງານ (ຂຶ້ນກັບສກວະແວດລ້ອມຂອງຄຸນ) ໂດຍດໍາເນີນການເລືອດຍ່າງເໝາະສົມ
 8. บนเพจ Processing Settings ให้ປັບປຸງຈຳນວນທີ່ກັບພາຣີຕິຈັນ ເຊື່ອົງໄວ້ I/O ເສມືອນ ກໍານົດໃຫ້ກັບພາຣີຕິຈັນ ເຊື່ອົງໄວ້ I/O ເສມືອນ
 9. บนเพจ Memory ให้ເລືອດຈຳນວນທີ່ກັບພາຣີຕິຈັນ ເຊື່ອົງໄວ້ I/O ເສມືອນ ດ້ວຍຄໍາຕໍ່ສຸດທີ່ຕ້ອງການຄື້ນ 512 MB
 10. บนเพจ I/O เລືອກຮູ້ຮັບສໍາມາດ I/O ພິລີຄລ໌ທີ່ຄຸນຕ้องການໃນພາຣີຕິຈັນ ເຊື່ອົງໄວ້ I/O ເສມືອນ
 11. บนเพจ Virtual Adapters ให้ສ້າງອະແດີປເຕອຣ໌ທີ່ເໝາະສົມສໍາຮັບສກວະແວດລ້ອມຂອງຄຸນ
 12. บนเพจ Logical Host Ethernet Adapter (LHEA) ให້ກຳນົດຄອນຟິກ LHEA ຕັ້ງແຕ່ທີ່ນີ້ຕໍ່ເປົ້າໃປສໍາຮັບພາຣີຕິຈັນ ເຊື່ອົງໄວ້ I/O ເສມືອນ (ອະແດີປເຕອຣ໌ Host Ethernet ບາງຄົ່ງເຮັດວຽກກ່າວ Integrated Virtual Ethernet)
 13. บนเพจ Optional Settings ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:
 - a. ພິຈາລະນາວ່າຄຸນຕ้องການທີ່ກຳນົດຕ້ອງການເຊື່ອົງໄວ້ ໂດຍດໍາເນີນການເລືອດຕາມທີ່ເໝາະສົມ
 - b. ຖ້າຄຸນຕ้องການໃໝ່ ເຊື່ອົງໄວ້ I/O ເສມືອນ ເນີ້ຕັ້ນເນື່ອຮະບບທີ່ຖຸກຈັດການເຮີ່ມຕົ້ນ ໃຫ້ເລືອດອົບພັນ Automatically start with managed system
 - c. ພິຈາລະນາວ່າຄຸນຕ้องການໃໝ່ການຮ່າງມາພາຣີຂອງຜິດພາດຄວາມໜ້າຂໍ້ອັນທີ່ໄວ້ ໂດຍດໍາເນີນການເລືອດຕາມທີ່ເໝາະສົມ

d. เลือกโหมดบุตสำหรับพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ในกรณีส่วนมาก โหมดบุต Normal เป็นค่าที่เหมาะสม

14. ตรวจสอบค่าที่คุณเลือกในหน้าต่าง Profile Summary และคลิก Finish

เมื่อคุณสร้างพาร์ติชันและพาร์ติชันโปรไฟล์แล้ว คุณพร้อมที่จะติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับคำแนะนำโปรดดูขั้นตอนด้านบนนี้ต่อไปนี้

- “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากบรรทัดรับคำสั่ง HMC” ในหน้า 123
- “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1 หรือสูงกว่า” ในหน้า 121

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณสามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อสร้างพาร์ติชัน VIOS และโปรไฟล์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➔ การสร้างเชิร์ฟเวอร์เสมือน VIOS และโปรไฟล์เชิร์ฟเวอร์เสมือนโดยใช้ SDMC

การสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน โดยใช้ HMC เพื่อนำแผนระบบไปใช้:

คุณใช้คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7, รีลีส 7.1 หรือใหม่กว่า เพื่อนำแผนระบบไปใช้บนระบบที่ถูกจัดการ POWER7 เพื่อ สร้างโลจิคัลพาร์ติชันและโปรไฟล์สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) คุณยังสามารถใช้ แผนระบบเพื่อเลือกที่จะสร้างไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน และโปรไฟล์บนระบบที่มีการจัดการได้ด้วย

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้มั่นใจว่า คุณได้ทำการกำหนดต่อไปนี้แล้ว:

- ระบบซึ่งคุณวางแผนจะนำแผนระบบไปใช้มีการจัดการโดย คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7, รีลีส 7.1 หรือใหม่กว่า
- แผนระบบสามารถสร้างได้เฉพาะพาร์ติชันการจัดการ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ โปรไฟล์ และไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน และ โปรไฟล์เท่านั้น

หลังจากคุณใช้แผนระบบเพื่อสร้างการจัดการของคุณและ ไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน และพาร์ติชันโปรไฟล์ที่เชื่อมโยงแล้ว คุณก็พร้อมที่จะติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับคำแนะนำโปรดดูขั้นตอนนี้ต่อไปนี้

- การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จาก HMC
- การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จาก ชีดีหรือดีวีดี

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณสามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อนำแผนระบบไปใช้บนระบบที่ถูกจัดการ POWER7 เพื่อ สร้างโลจิคัลพาร์ติชันและ โปรไฟล์สำหรับ VIOS

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➔ การนำแผนระบบไปใช้งานโดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7
- ➔ การอัปเดตแผนระบบโดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7
- ➔ การสร้างแผนระบบโดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7
- ➔ โลจิคัลพาร์ติชัน

คุณอ่านนี้อย่างถี่วันใช้ Hardware Management Console (HMC) เพื่อสร้างและบำรุงรักษา โลจิคัลพาร์ติชัน

- ▶ การจัดการกับ Hardware Management Console
คุณมีอินี้แสดงข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ Hardware Management Console สำหรับผู้ดูแลระบบและผู้ควบคุมระบบ
- ▶ การสร้างเซิร์ฟเวอร์เสมือน VIOS โดยการนำแผนระบบไปใช้บนระบบที่ถูกจัดการ SDMC

การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิก HMC

ค้นหาคำแนะนำในการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) จากอุปกรณ์แผ่นชีด อุปกรณ์แผ่นดีวีดี อิมเมจที่บันทึกไว้ หรือเชิร์ฟเวอร์ Network Installation Management (NIM) โดยใช้ส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิก คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7 หรือสูงกว่า:

ค้นหาคำแนะนำในการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) จากอุปกรณ์แผ่นดีวีดี อิมเมจที่บันทึกไว้ หรือเชิร์ฟเวอร์ Network Installation Management (NIM) โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 หรือสูงกว่า

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จล้วน:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณปฏิบัติตามข้อกำหนดต่อไปนี้:
 - HMC ต่อพ่วงกับระบบที่ถูกจัดการ
 - โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS และโลจิคัลพาร์ติชันໂປຣີຟັກສ້າງขຶ່ນ
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่า HMC เป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 หรือสูงกว่า
- จัดทำข้อมูลต่อไปนี้สำหรับ VIOS:
 - IP แอดเดรสสำหรับ VIOS
 - Subnet mask สำหรับ VIOS
 - ดีฟอลต์ເກຕເວຍີ່ສໍາຫຼັບ VIOS

เมื่อต้องการติดตั้ง VIOS ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้จากอินเตอร์เฟสแบบกราฟิก HMC:

- ในพื้นที่นำทาง HMC ให้ขยาย Systems Management > Servers
- เลือกเชิร์ฟเวอร์ที่โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ตั้งอยู่
- ในพื้นที่เนื้อหา เลือกโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS
- คลิกภารกิจ > การดำเนินการ > เรียกใช้ > ໂປຣີຟັກທຳມະດູນເຮັດວຽກໃຊ້ລອງຈັກພາບຕິບຕົ້ນເປີດຂຶ້ນ
- เลือกใช้เพื่อติดตั้ง VIOS ระหว่างกระบวนการ เรียกใช้
- เลือกໂປຣີຟັກລອງຈັກພາບຕິບຕົ້ນຈາກຮາຍການ ໂປຣີຟັກລອງຈັກພາບຕິບຕົ້ນ ແລະ คลิก ຕກລົງ ທຳມະດູນເຮັດວຽກໃຊ້ລອງຈັກພາບຕິບຕົ້ນ – ຕິດຕັ້ງ Virtual I/O Server ເປີດຂຶ້ນ
- คลิกຫຼອບສານຕິດຕັ້ງທີ່ໃຊ້ໃນการຕິດຕັ້ງ VIOS
 - เมื่อต้องการติดตั้ง VIOS โดยใช้อุปกรณ์แผ่นดีวีดี ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - คลิก ດືວີດີ
 - ປ້ອນຮາຍລະເອີ້ດໃນຟິລົດ IP ແອດເດຣສ, Subnet Mask ແລະ ເກຕເວຍ
 - คลิก OK
 - เมื่อต้องการติดตั้ง VIOS โดยใช้อີມເມຈທີ່ບັນທຶກໄວ້ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนີ້:

- a. คลิกที่เก็บโลคัล
- b. ป้อนรายละเอียดในฟิลด์ อิมเมจ, IP แอดเดรส, Subnet Mask และ เกตเวย์
- c. คลิก OK
- เมื่อต้องการติดตั้ง VIOS โดยใช้เซิร์ฟเวอร์ Network Installation Management (NIM) ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:
 - a. คลิกเซิร์ฟเวอร์ NIM
 - b. ป้อนรายละเอียดในฟิลด์ IP แอดเดรสของเซิร์ฟเวอร์ NIM, IP แอดเดรส, Subnet Mask และ เกตเวย์
 - c. คลิก OK
- 8. คลิก ตกลง เพื่อติดตั้ง VIOS

หลังจากคุณติดตั้ง VIOS แล้ว ให้ตรวจสอบอัพเดต ตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบรีโมต และสร้าง ID ผู้ใช้เพิ่มเติม เพื่อล็อกสุดการติดตั้ง สำหรับวิธีการโปรดดูที่ “การเสร็จสิ้นการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 124

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การติดตั้ง VIOS จาก SDMC
- ➡ การจัดการที่เก็บอิมเมจ Virtual I/O Server
- ➡ การเรียกใช้งานพาร์ติชันໂປຣຟັບ

การติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1 หรือสูงกว่า:

ค้นหาคำแนะนำในการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากอุปกรณ์แผ่นชีดหรือ ดีวีดีที่ต่อพ่วงกับโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) โดยใช้ค่อนໂຄລາງจัดการຫາວົດແວຣ (HMC) เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1.0 หรือสูงกว่า

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ให้มั่นใจว่า คุณได้ทำการตั้งค่าตามข้อกำหนดต่อไปนี้แล้ว:

- HMC ต่อพ่วงกับระบบที่ถูกจัดการ
- โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS และโลจิคัลพาร์ติชันໂປຣຟັບถูกสร้างขึ้น สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ “การสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และพาร์ติชันໂປຣຟັບด้วยตนเองโดยใช้ HMC” ในหน้า 118
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า HMC เป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.1.0 หรือสูงกว่า
- อุปกรณ์อพติคัลชีดหรือดีวีดีถูกกำหนดค่าให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณสามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อติดตั้ง VIOS จากอุปกรณ์ชีดหรือดีวีดี

เมื่อต้องการติดตั้ง VIOS จาก แผ่นชีดหรือดีวีดี ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้จากอินเตอร์เฟสแบบกราฟิก HMC:

1. เรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 (หรือสูงกว่า) หรือ HMC เวอร์ชัน 6 (หรือก่อนหน้านั้น):
 - เรียกใช้ VIOS โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 หรือสูงกว่า:
 - a. ใส่ VIOS แผ่นชีด หรือแผ่นดีวีดี ลงในโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS
 - b. ในพื้นที่นำทาง HMC ให้ขยาย Systems Management > Servers
 - c. เลือกเซิร์ฟเวอร์ที่โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ตั้งอยู่
 - d. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS

- e. คลิก Tasks > Operations > Activate เมนู Activate Partition จะปรากฏขึ้นพร้อมกับการเลือกโลจิคัลพาร์ติชันโปรดไฟล์ ตรวจสอบให้มั่นใจว่า ไฟล์ที่ถูกต้องถูกไฮไลต์อยู่
 - f. เลือก Open a terminal window or console session เพื่อเปิดหน้าต่างเทอร์มินัลเสมือน (vterm)
 - g. คลิก ขั้นสูง เพื่อเปิดเมนู ออฟชัน ขั้นสูง
 - h. สำหรับโหมดบูต ให้เลือก SMS
 - i. คลิก ทดลอง เพื่อปิดเมนู ออฟชัน ขั้นสูง
 - j. คลิก OK หน้าต่างเทอร์มินัลเสมือนจะเปิดสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน
- เรียกใช้ VIOS โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 6 หรือก่อนหน้านี้:
 - a. ใส่ VIOS แผ่นซีดี หรือแผ่นดีวีดี ลงในโลจิคัลพาร์ติชันVIOS
 - b. บน HMC ให้คลิกขวาบนโลจิคัลพาร์ติชันเพื่อเปิดเมนู
 - c. คลิก Activate เมนู Activate Partition จะปรากฏขึ้นพร้อมกับการเลือกโลจิคัลพาร์ติชันโปรดไฟล์ ตรวจสอบให้มั่นใจว่า ไฟล์ที่ถูกต้องถูกไฮไลต์อยู่
 - d. เลือก Open a terminal window or console session เพื่อเปิดหน้าต่างเทอร์มินัลเสมือน (vterm)
 - e. คลิก ขั้นสูง เพื่อเปิดเมนู ออฟชัน ขั้นสูง
 - f. สำหรับโหมดบูต ให้เลือก SMS
 - g. คลิก ทดลอง เพื่อปิดเมนู ออฟชัน ขั้นสูง
 - h. คลิก OK หน้าต่างเทอร์มินัลเสมือนจะเปิดสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน
2. เลือกอุปกรณ์บูต:
 - a. เลือก Select Boot Options และกด Enter
 - b. เลือก Select Install/Boot Device และกด Enter
 - c. เลือก Select 1st Boot Device และกด Enter
 - d. เลือก CD/DVD และกด Enter
 - e. เลือกชนิดสื่อบันทึกที่สอดคล้องกับอุปกรณ์อพติคัลและกด Enter
 - f. เลือกหมายเลขอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับอุปกรณ์อพติคัลและกด Enter
 - g. ตั้งค่าลำดับการบูตเพื่อตั้งค่าอุปกรณ์สำหรับบูตครั้งแรก ตอนนี้อุปกรณ์อพติคัลจะเป็นอุปกรณ์ตัวแรกในการ Current Boot Sequence
 - h. ออกจากเมนู SMS โดยการกดคีย์ X และยืนยันว่าคุณต้องการออกจาก SMS
 3. ติดตั้ง VIOS:
 - a. เลือกคอนโซลที่คุณต้องการ และกด Enter
 - b. เลือกภาษาสำหรับเมนู BOS และกด Enter
 - c. เลือก Start Install Now with Default Settings และกด Enter เลือก Change/Show Installation Settings and Install เพื่อเปลี่ยนการตั้งค่าการติดตั้งและระบบ
 - d. เลือก Continue with Install ระบบจะรีบูตหลังจากการติดตั้งเสร็จสิ้น

หลังจากคุณติดตั้ง VIOS แล้ว ให้ตรวจสอบอัพเดต ตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบรีโมต และสร้าง ID ผู้ใช้เพิ่มเติม เพื่อสิ้นสุดการติดตั้ง สำหรับวิธีการโปรดดูที่ “การเสริจสิ้นการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 124

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้ง VIOS จากแผ่นชีดีหรือดีวีดีโดยใช้ SDMC

การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากบรรทัดรับคำสั่ง HMC

ค้นหาคำแนะนำในการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) จากบรรทัดรับคำสั่ง HMC โดยใช้คำสั่ง installios

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณปฏิบัติตามข้อกำหนดต่อไปนี้:

- มี HMC ต่อพ่วงกับระบบที่ถูกจัดการ
- โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโลจิคัลพาร์ติชันโปรดักส์ร้างชื้น สำหรับคำแนะนำโปรดูที่ “การสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และพาร์ติชันโปรดักส์ด้วยตนเองโดยใช้ HMC” ในหน้า 118
- ถ้าคุณกำลังติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 2.2.1.0 หรือใหม่กว่า ตรวจสอบให้แน่ใจว่า HMC เป็นเวอร์ชัน 7 รีลีส 7.4.0 หรือใหม่กว่า
- โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มีอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตอย่างน้อยหนึ่งตัว และมีดิสก์ขนาด 16 GB ที่ถูกกำหนดไว้
- คุณมีสิทธิในการใช้งาน hmcsuperadmin

2. รวบรวมข้อมูลต่อไปนี้:

- IP แอดเดรสแบบสแตติกสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- Subnet mask สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- ดีฟอลต์เกตเวย์สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

หากต้องการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ทำการตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ใส่แผ่นชีดีหรือดีวีดี เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงใน HMC

2. ถ้าคุณกำลังติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ผ่านเน็ตเวิร์กอินเตอร์เฟสแบบพับลิก ให้ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนที่ 3 ถ้าคุณกำลังติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ผ่านเน็ตเวิร์กอินเตอร์เฟสส่วนตัว ให้พิมพ์จากบรรทัดคำสั่ง HMC:

```
export INSTALLIOS_PRIVATE_IF=interface
```

โดยที่ interface คือเน็ตเวิร์กอินเตอร์เฟสที่ต้องใช้สำหรับการติดตั้ง

3. จากบรรทัดคำสั่ง HMC ให้พิมพ์:

```
installios
```

4. ทำการตามคำสั่งการติดตั้งตามพร้อมต์ระบบ

หลังจากที่คุณติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน แล้ว ให้ตรวจสอบอัพเดต ตั้งค่าการเชื่อมต่อแบบรีโมต สร้าง ID ผู้ใช้เพิ่มเติม และอื่นๆ เพื่อสิ้นสุดการติดตั้ง สำหรับวิธีการ โปรดูที่ “การเสริมสิ่นการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 124

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณสามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อติดตั้ง VIOS ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การติดตั้ง VIOS จาก SDMC

การเสร็จสิ้นการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เมื่อคุณติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนแล้ว คุณต้องตรวจสอบการอัปเดต การตั้งค่าการเชื่อมต่อจากระยะไกล การสร้าง ID ผู้ใช้เพิ่ม และอื่นๆ

ไฟล์เดอร์นี้ถือว่ามีการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนแล้ว สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ คลื่นเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน” ในหน้า 116

เมื่อต้องการเสร็จสิ้นการติดตั้ง ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

1. ยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขการนำร่องรากษาซอฟต์แวร์ และライเซนส์ผลิตภัณฑ์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ “การดูและการยอมรับライเซนส์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน”
2. ตรวจสอบการอัปเดตกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ “การอัปเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 223
3. ตั้งค่าการเชื่อมต่อระยะไกลไปยัง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ “การเชื่อมต่อกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ OpenSSH” ในหน้า 258
4. ทางเลือก: สร้างหมายเลข ID ผู้ใช้เพิ่มเติม หลังจากการติดตั้ง หมายเลข ID ผู้ใช้เดิมที่ใช้งานได้คือผู้ดูแลระบบหลัก (padmin) คุณสามารถสร้างหมายเลข ID ผู้ใช้เพิ่มเติมดังต่อไปนี้ ผู้ดูแลระบบ, ตัวแทนบริการ และวิศวกรพัฒนา สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการสร้าง ID ผู้ใช้โปรดดูที่ “การจัดการผู้ใช้บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 275
5. กำหนดค่อนพิกัดการเชื่อมต่อ TCP/IP สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้คำสั่ง mktcpip คุณต้องทำงานนี้ให้เสร็จสิ้น ก่อนจะดำเนินการแบ่งโลจิคัลพาร์ติชันในแบบไดนามิกได้ หรือคุณสามารถใช้เมนูช่วยเหลือ configuration เพื่อตั้งค่าค่อนพิกัดการเชื่อมต่อ TCP/IP ซึ่งคุณเข้าถึงเมนูนี้ได้โดยการรันคำสั่ง cfgassist

เมื่อคุณทำเสร็จแล้ว ให้ทำหนึ่งในงานต่อไปนี้:

- สร้างคลื่นเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน

- หมายเหตุ: คุณไม่จำเป็นต้อง ทำการกิจกรรมนี้ ถ้าคุณนำแพนรับบอร์ดมาใช้ในการสร้าง คลื่นเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันทั้งหมด
- ตั้งค่าค่อนพิกัด เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ ติดตั้งระบบปฏิบัติการ คลื่นเอ็นต์ สำหรับข้อมูล ให้ดูที่ “การตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 133 และการแบ่งโลจิคัลพาร์ติชัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ การแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล โปรดดูที่ การแบ่งโลจิคัล พาร์ติชัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การทำการติดตั้งให้เสร็จสิ้นบน SDMC

การดูและการยอมรับライเซนส์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน:

คุณต้องดูและยอมรับライเซนส์ก่อนใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ก่อนที่คุณจะ starters ตรวจสอบให้แน่ใจว่า โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกสร้างและ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกติดตั้งไว้แล้ว สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ คลื่นเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน” ในหน้า 116

เมื่อต้องการดูและยอมรับライเซนส์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

1. ล็อกอินเข้าสู่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้หมายเลข ID ผู้ใช้ padmin
2. เลือกรหัสผ่านใหม่ ข้อกำหนดและเงื่อนไขการนำร่องรากษาซอฟต์แวร์จะถูกแสดง

3. ถ้า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นเวอร์ชัน 1.5 หรือใหม่กว่า ให้ดูและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์
 - a. เมื่อต้องการดูข้อกำหนดและเงื่อนไขการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ให้พิมพ์ / บนบรรทัดรับคำสั่งและกด enter
 - b. เพื่อยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขการบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ให้พิมพ์ o บนบรรทัดรับคำสั่งและกด enter
4. ดูและยอมรับライเซนส์ผลิตภัณฑ์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

หมายเหตุ: หากคุณติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยการปรับใช้ แผนระบบ ดังนั้น คุณได้ยอมรับライเซนส์ผลิตภัณฑ์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน แล้วและ ไม่ต้องทำขั้นตอนนี้

- a. หากต้องการดูライเซนส์ผลิตภัณฑ์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พิมพ์ license -ls บนบรรทัดคำสั่ง โดยค่าเดิมอยู่ตัวอักษร 'l' ของคำสั่งจะเป็นภาษาอังกฤษ เมื่อต้องการเปลี่ยนภาษาที่แสดงライเซนส์ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้

1) ดูรายการโลเคลที่เลือกใช้ได้เพื่อแสดงライเซนส์โดยการพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

license -ls

2) ดูライเซนส์ในภาษาอื่นโดยการพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

license -view -lang Name

ตัวอย่างเช่น เมื่อดูライเซนส์ในภาษาญี่ปุ่น ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

license -view -lang ja_JP

- b. หากต้องการยอมรับライเซนส์ผลิตภัณฑ์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พิมพ์ license -accept บนบรรทัดคำสั่ง

5. ในโปรแกรมการติดตั้ง ภาษาอังกฤษเป็นภาษาเดิมอยู่แล้ว เมื่อต้องการเปลี่ยนค่าติดตั้งภาษาสำหรับระบบ ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้:

- a. ดูภาษาที่เลือกใช้ได้โดยพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

chlang -ls

- b. เปลี่ยนภาษาโดยการพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้ แทนที่ Name ด้วยชื่อของภาษาที่คุณต้องการสลับ ดังต่อไปนี้:

chlang -lang Name

หมายเหตุ: หาก ชุดไฟล์ภาษาไม่ถูกติดตั้ง ให้ใช้แฟล็ก -dev Media เพื่อติดตั้ง

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการติดตั้ง และเปลี่ยนภาษาเป็น ภาษาญี่ปุ่น ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

chlang -lang ja_JP -dev /dev/cd0

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การดูและการยอมรับライเซนส์โดยใช้ SDMC

การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ของพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS อีกครั้ง

เมื่อคุณติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ที่กำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS) อีกครั้ง คุณจำเป็นต้องตั้งค่าใหม่ให้กับสภาวะแวดล้อมหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ตัวอย่างเช่น คุณอาจต้องการเพิ่มอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจอีกครั้งให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS จะเก็บข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ค่อนโxcx จัดการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) จะขอข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจที่ถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ซึ่งมาจากพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS เมื่อคุณติดตั้ง VIOS อีกครั้ง ข้อมูลเกี่ยวกับ

อุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจจะหายไปเพื่อให้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ได้รับข้อมูลอีกครั้ง คุณต้องกำหนดอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจอีกครั้งให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้หลังจากที่คุณติดตั้ง VIOS อีกครั้ง

ตารางต่อไปนี้แสดงงานของการตั้งค่าใหม่ที่คุณต้องทำในสภาวะแวดล้อมของหน่วยความจำแบบแบ่งใช้เมื่อคุณติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนของพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS อีกครั้ง

ตารางที่ 33. งานของคุณพิจารณาหน่วยความจำแบบแบ่งใช้สำหรับการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนของพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS อีกครั้ง

จำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้	จำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่คุณต้องการติดตั้ง VIOS อีกครั้ง	ขั้นตอนการตั้งค่าใหม่	คำแนะนำ
1	1	<ol style="list-style-type: none"> ปิดโลจิคัลพาร์ติชันทั้งหมดที่ใช้หน่วยความจำแบบแบ่งใช้ (ต่อไปนี้จะเรียกว่า พาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้) ติดตั้ง VIOS อีกครั้ง เพิ่มอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจอีกครั้งให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ 	<ol style="list-style-type: none"> การปิดระบบ และการรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนเอง โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 การเพิ่ม และการลบอุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจเข้าและออกจากพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้
2	1	<ol style="list-style-type: none"> ปิดพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้แต่ละพาร์ติชันที่ใช้พาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS (ที่คุณวางแผนจะติดตั้งใหม่) เป็นพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS หลักหรือพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS รอง ลบพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ออกจากพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ ติดตั้ง VIOS อีกครั้ง เพิ่มพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS อีกครั้งให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ 	<ol style="list-style-type: none"> การปิดระบบ และการรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน การลบ พาร์ติชันการจัดการเพจ VIOS ออกจากพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนเอง โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 การเพิ่ม พาร์ติชันการจัดการเพจ VIOS เข้ากับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

ตารางที่ 33. งานของคอนฟิกเรชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้สำหรับการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ของพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS อีกครั้ง (ต่อ)

จำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่ถูกกำหนดให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้	จำนวนพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS ที่คุณต้องการติดตั้ง VIOS อีกครั้ง	ขั้นตอนการตั้งค่าใหม่	คำแนะนำ
2	2	<ol style="list-style-type: none"> ปิดพาร์ติชันหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ทั้งหมด ติดตั้ง VIOS ของพาร์ติชันที่มีการจัดการเพจของ VIOS แต่ละพาร์ติชันอีกครั้ง เพิ่มอุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจอีกครั้งให้กับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้ 	<ol style="list-style-type: none"> การปิดระบบ และการรีสตาร์ทโลจิคัลพาร์ติชัน การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงโดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 การเพิ่มและการลบ อุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจเข้าและออกจากพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้

การโอนย้าย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) จาก Hardware Management Console (HMC) เวอร์ชัน 7 หรือใหม่กว่า จาก อุปกรณ์ดีวีดีที่ต่อพ่วงกับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ให้ตรวจสอบข้อความต่อไปนี้ว่าเป็นจริง:

- ระบบซึ่งคุณวางแผนจะย้าย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกจัดการโดย Hardware Management Console (HMC) เวอร์ชัน 7 หรือใหม่กว่า
- เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็น เวอร์ชัน 1.3 หรือใหม่กว่า
- กลุ่มวอลุ่ม rootvg ได้ถูกกำหนดค่าให้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

หมายเหตุ: ถ้า คุณกำลังใช้สภาวะแวดล้อม Integrated Virtualization Manager (IVM) โปรดดูที่ การโอนย้าย Virtual I/O Server จากแผ่นดีวีดีเมื่อใช้ Integrated Virtualization Manager

ในกรณีส่วนใหญ่ ไฟล์คอนฟิกเรชันของผู้ใช้จากเวอร์ชันก่อนหน้าของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะถูกบันทึกไว้ เมื่อติดตั้งเวอร์ชันใหม่ ถ้าคุณมีโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ตั้งแต่สองตัวขึ้นไปในสภาวะแวดล้อมของคุณสำหรับความจำช้อน คุณสามารถปิดและโอนย้ายโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หนึ่งพาร์ติชันโดยไม่รบกวนไคลเอนต์ใดๆ หลังจากการโอนย้ายเสร็จสิ้น และโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน กำลังรันอีกครั้ง โลจิคัลพาร์ติชันจะสามารถใช้งานกับไคลเอนต์ได้โดยไม่ต้องตั้งค่าคอนฟิกเรชันเพิ่มเติม

ข้อควรสนใจ: ห้ามใช้คำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน updateios เพื่อโอนย้าย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณสามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อติดตั้ง VIOS จากอุปกรณ์ดีวีดี

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การโอนย้าย Virtual I/O Server โดยใช้ NIM

➡ การย้าย VIOS โดยใช้ SDMC

การจัดการกับ Virtual I/O Server จาก HMC

ค้นหาคำแนะนำในการย้าย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ไปยังเวอร์ชัน 2.1.0.0 หรือใหม่กว่า จาก Hardware Management Console (HMC) โดยใช้คำสั่ง installios

ก่อนคุณเริ่มต้น ให้ตรวจสอบว่าคุณได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้:

- HMC ต่อพ่วงกับระบบที่ถูกจัดการ
- โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มีอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตอย่างน้อยหนึ่งตัว และมีดิสก์ขนาด 16 GB ที่ถูกกำหนดไว้
- คุณมีสิทธิในการใช้งาน hmcsuperadmin
- คุณมีสื่อบันทึกสำหรับการโอนย้ายระบบ Virtual I/O Server

หมายเหตุ: สื่อบันทึกสำหรับการโอนย้ายระบบ แยกจากสื่อบันทึกสำหรับการติดตั้ง

- เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนเป็นเวอร์ชัน 1.3 หรือใหม่กว่าในปัจจุบัน
- ชื่อดิสก์ (PV_name) ของกลุ่มวอลุ่ม root (rootvg) คือ hdisk0 คุณสามารถ ตรวจสอบชื่อดิสก์โดยรันคำสั่งต่อไปนี้จากอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน: lsvg -pv rootvg

หมายเหตุ: ถ้าชื่อดิสก์เป็นข้อมูลอื่นใด ที่ไม่ใช่ hdisk0 คุณไม่สามารถใช้ดิรีดี การโอนย้ายเพื่อทำการโอนย้าย ให้ถูกต้อง หมายความว่าคุณสามารถโอนย้าย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ได้สำเร็จ

- กลุ่มวอลุ่ม rootvg ได้ถูกกำหนดค่าให้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- ใช้คำสั่ง startnetsvc เพื่อบันทึกการบริการที่คุณได้รีเมตตันสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- กำหนดบริการและเอเจนต์ที่ตั้งค่าคอนฟิกไว้ (โดยใช้คำสั่ง cfgsvc) เพื่อใช้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ใช้คำสั่ง lrvsvc เพื่อ แสดงรายการเอเจนต์ทั้งหมด ใช้ lrvsvc พร้อมด้วย พารามิเตอร์ชื่อเอเจนต์ (lrvsvc <agent_name>) เพื่อ แสดงข้อมูลเกี่ยวกับเอเจนต์ที่ระบุ

หมายเหตุ: หากมีการตั้งค่าพารามิเตอร์ใดๆ สำหรับเอเจนต์หรือบริการไว้แล้ว คุณจะต้องตั้งค่าคอนฟิกพารามิเตอร์นั้น ในไฟล์ configuration ของคุณ ทำการบันการโอนย้ายเสร็จสมบูรณ์แล้ว

- สำรองอิมเมจ mksysb ก่อนการโอนย้าย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รันคำสั่ง backupios และบันทึกอิมเมจ mksysb ไปยัง ตำแหน่งที่ปลอดภัย

หากต้องการโอนย้าย Virtual I/O Server ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

1. ใส่แผ่นดิรีดีการโอนย้ายระบบ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงใน HMC
2. ถ้าคุณกำลังติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ผ่านเน็ตเวิร์กอินเตอร์เฟสแบบพับลิก ให้ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนที่ 3 ถ้าคุณ กำลังติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ผ่านอินเตอร์เฟสเน็ตเวิร์กส่วนตัว ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้จากบรรทัดคำสั่ง HMC:

```
export INSTALLIOS_PRIVATE_IF=interface
```

โดยที่ interface คือเน็ตเวิร์กอินเตอร์เฟสที่ต้องใช้สำหรับการติดตั้ง

3. จากบรรทัดคำสั่ง HMC ให้พิมพ์:

installios

ข้อควรสนใจ: ห้ามใช้คำสั่ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน updateios เพื่อโอนย้าย เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน

4. ตามคำสั่งการติดตั้งตามพร้อมต์ระบบ

หลังจากการโอนย้ายระบบเสร็จแล้ว โลจิคัลพาร์ติชัน Virtual I/O Server จะถูกรีสตาร์ทเพื่อส่วนคอนฟิกูเรชันก่อนการติดตั้งการโอนย้ายระบบขอแนะนำว่า คุณควรดำเนินการรับงานต่อไปนี้:

- ตรวจสอบว่าการโอนย้ายสำเร็จแล้ว โดยการตรวจสอบผลลัพธ์ของคำสั่ง installip และโดยการรันคำสั่ง ioslevel ผลลัพธ์ของคำสั่ง ioslevel ควรบ่งชี้ว่า ioslevel ในขณะนี้คือ \$ ioslevel 2.1.0.0
- รีสตาร์ท daemons และเอเจนต์ที่รันไว้ก่อนหน้า:
 - ล็อกออกนิ้วเซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน ด้วยผู้ใช้ padmin
 - พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้: \$ motd -overwrite "<enter previous banner message>"
 - สตาร์ท daemons ที่รันไว้ก่อนล่วงหน้า เช่น FTP และ Telnet
 - สตาร์ทเอเจนต์ที่รันไว้ก่อนล่วงหน้า เช่น ituam
- ตรวจสอบการอัปเดตกับ เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน สำหรับวิธีการ โปรดดูที่เว็บไซต์ Fix Central

เตือนความจำ: สืบบันทึกสำหรับการโอนย้ายระบบ เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน ถูกแยกจากลีบันทึกสำหรับการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน ห้ามใช้สืบบันทึกสำหรับการติดตั้งสำหรับอัปเดตหลังคุณดำเนินการโอนย้ายระบบ สืบบันทึกนี้ไม่มีอัปเดตและคุณจะสูญเสียคอนฟิกูเรชันปัจจุบันของคุณ ให้ดำเนินการอัปเดตโดยใช้คำแนะนำจากเว็บไซต์ เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน การสนับสนุนสำหรับ Power Systems

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณสามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อย้าย VIOS ไปยังเวอร์ชัน 2.1.0.0 หรือใหม่กว่า

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน ลงในระบบไฟล์แบบบริโนตโดยสร้างอิมเมจ mksysb” ในหน้า 227
คุณสามารถสำรองໂຄด์พื้นฐาน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน ใช้ชุดโปรแกรมฟิกซ์ กำหนดค่า ไดรเวอร์อุปกรณ์ของเพื่อสนับสนุนระบบย่อยของดิสก์ และเมตาเดتاที่ผู้ใช้กำหนดเองลงในระบบไฟล์แบบบริโนตโดยสร้างไฟล์ mksysb

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การโอนย้าย Virtual I/O Server จากดีวีดี เมื่อใช้ Integrated Virtualization Manager
- ➡ การย้าย VIOS จาก SDMC

การโอนย้ายเชิร์ฟเวอร์I/O เสมือนจากรูปภาพที่ดาวน์โหลด

ค้นหาคำแนะนำในการย้าย เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS) ไปยังเวอร์ชัน 2.1.0.0 หรือใหม่กว่า จาก Hardware Management Console (HMC) เมื่อชื่อดิสก์ของกลุ่มวอลุ่ม root (rootvg) ไม่ใช่ hdisk0

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีรูปภาพการติดตั้ง HMC ล่าสุด คุณสามารถขอรับอิมเมจการติดตั้งล่าสุดได้จากเว็บไซต์ Fix Central

หากชื่อดิสก์ (PV_name) ของกลุ่มวอลุ่ม root (rootvg) เป็นข้อมูลอื่นใดที่ไม่ใช่ hdisk0 ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้สมบูรณ์เพื่อโอนย้าย เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน:

- หากระบบตรวจพบว่าดิสก์แรกที่โอนย้ายได้ไม่มีการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ในระหว่าง การโอนย้ายที่ไม่พร้อมต์ การโอนย้ายจะสลับไปยังโหมด แบบพร้อมต์ ณ จุดนี้ การโอนย้ายถูกยกเลิกและ **Migration Confirmation Menu** บนคอนโซลของโลจิคัลพาร์ติชันจะแสดงขึ้น พร้อมด้วยข้อความต่อไปนี้ในจอภาพ: Cannot proceed with VIOS migration. The selected disk does not contain a VIOS. เพื่อแก้ไขปัญหานี้ คุณต้องล็อกสุดกระบวนการการติดตั้ง โดยกด CTRL-C จากเซลล์ที่ปฏิบัติการคำสั่ง installios
 - ดาวน์โหลดรูปภาพการโอนย้าย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากเว็บไซต์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
 - กำหนดค่า PVID สำหรับฮาร์ดดิสก์ของกลุ่มวอลล์ (rootvg) การหาค่า PVID มีอยู่สองวิธีดังนี้:
 - จากบรรทัดรับคำสั่ง HMC ให้รันคำสั่งต่อไปนี้: viosvrcmd -m cec1 -p vios1 -c "lspv"
คำสั่งส่งคืนข้อมูล เช่น ในตัวอย่าง ต่อไปนี้:

NAME	PVID	VG	STATUS
hdisk0	00cd1b0ef5e5g5g8	None	
hdisk1	00c5e10cf7eb2195	rootvg	active
hdisk2	none		None

 - จากบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่มีสิทธิผู้ใช้ padmin ให้รัน lspv เพื่อรับค่า PVID ของดิสก์เป้าหมายของ การติดตั้ง
คำสั่งส่งคืนข้อมูล เช่น ในตัวอย่าง ต่อไปนี้:

NAME	PVID	VG	STATUS
hdisk0	00cd1b0ef5e5g5g8	None	
hdisk1	00c5e10cf7eb2195	rootvg	active
hdisk2	none		None
 - จากบรรทัดรับคำสั่ง HMC ให้รันคำสั่ง installios พร้อมด้วยแฟล็ก ระบุ อ้อพชัน -E พร้อมด้วยค่า PVID ของดิสก์เป้าหมาย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่เป็นปลายทางการโอนย้าย ตัวอย่าง เช่น สำหรับข้อมูล ตัวอย่างต่อไปนี้ คุณอาจรันคำสั่งนี้: installios -s cec1 -S 255.255.255.0 -p vios -r vios_prof -i 10.10.1.69 -d /dev/cdrom -m 0e:f0:c0:00:40:02 -g 10.10.1.169 -P auto -D auto -E 00cd1b0ec1b17302
- ```

VIOS image source = /dev/cdrom
managed_system = cec1
VIOS partition = vios
VIOS partition profile = vios_prof
VIOS IP address = 10.10.1.69
VIOS subnet mask = 255.255.255.0
VIOS gateway address = 10.10.1.169
VIOS network MAC address = 0ef0c0004002
VIOS network adapter speed = auto
VIOS network adapter duplex = auto
VIOS target disk PVID = 00cd1b0ec1b17302 rootvg

```

**หมายเหตุ:** เมื่อคุณติดตั้งเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนโดยใช้คำสั่ง installios ถ้ากระบวนการการติดตั้งไม่พบค่า PVID ที่คุณป้อน พร้อมกับอ้อพชัน -E การติดตั้งจะดำเนินต่อไปในโหมดแบบพร้อมต์ จากเทอร์มินัล HMC ที่กำลังรันคำสั่ง installios ข้อความ info=prompting\_for\_data\_at\_console จะแสดงขึ้น โคล้ม LED ของพาร์ติชันแสดงโคล้ม 0c48 รันคำสั่ง mkvterm -m cec1 -p vios จาก HMC เพื่อติดต่อกับคอนโซลเสมือน เพื่อทำการโอนย้ายต่อไป หรือเพื่อรันคำสั่ง installios ด้วยค่า PVID ที่ถูกต้อง หมายเหตุว่าการรันคำสั่ง installios จะคัดลอกรูปภาพจากล็อบบันทึกไปยังดิสก์อีกครั้ง

หลังจากการโอนย้ายเสร็จสมบูรณ์แล้ว โลจิคัลพาร์ติชันเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะถูกเรียกstarth เพื่อส่วนการตั้งค่าคอนฟิกไว้ ก่อนการติดตั้ง การโอนย้าย ขอแนะนำว่า คุณควรดำเนินการรับงานต่อไปนี้:

- ตรวจสอบว่าการโอนย้ายสำหรับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ที่ต้องการติดตั้งได้สำเร็จแล้ว โดยการตรวจสอบผลลัพธ์ของคำสั่ง `installp` และโดยการรันคำสั่ง `ioslevel` ผลลัพธ์ของคำสั่ง `ioslevel` ควรบ่งชี้ว่า `ioslevel` ในขณะนี้คือ \$ `ioslevel 2.1.0.0`
- รีสตาร์ท daemons และเอเจนต์ที่รันไว้ก่อนหน้า:
  - ล็อกอินเข้าสู่เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนด้วยผู้ใช้ `padmin`
  - พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้: `$ motd -overwrite "<enter previous banner message>"`
  - สตาร์ท daemons ที่รันไว้ก่อนล่วงหน้า เช่น FTP และ Telnet
  - สตาร์ทเอเจนต์ที่รันไว้ก่อนล่วงหน้า เช่น `ituam`
- ตรวจสอบการอัปเดตกับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับวิธีการ โปรดดูที่เว็บไซต์ Fix Central

**เตือนความจำ:** สื่อบันทึกสำหรับการโอนย้ายระบบเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกแยกจากสื่อบันทึกสำหรับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ห้ามใช้สื่อบันทึกสำหรับการติดตั้งสำหรับอัปเดตหลังคุณดำเนินการโอนย้ายระบบ สื่อบันทึกนั้นไม่มีอิทธิพลและคุณอาจสูญเสียการตั้งค่าคอนฟิกปัจจุบันของคุณ ให้ดำเนินการอัปเดตโดยใช้คำแนะนำจากเว็บไซต์เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน การสนับสนุนสำหรับ Power Systems

**หมายเหตุ:** นอกจากระบบที่สามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อย้าย VIOS ไปยังเวอร์ชัน 2.1.0.0 หรือใหม่กว่า เมื่อซื้อดิสก์ของกลุ่มวอลุ่ม root (rootvg) ไม่ใช่ `hdisk0`

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การย้าย VIOS จากอิมเมจที่ดาวน์โหลดโดยใช้ SDMC

## การโอนย้าย Virtual I/O Server จากแผ่นดีวีดี

ค้นหาคำแนะนำในการย้ายเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) จากอุปกรณ์ดีวีดี ที่ต้องพ่วงกับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้มั่นใจว่า คุณได้ทำการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนสำหรับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

- HMC ต้องพ่วงกับระบบที่ถูกจัดการ
- อุปกรณ์อพติคัลดีวีดีถูกกำหนดค่าให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน Virtual I/O Server
- ต้องมีสื่อบันทึกสำหรับการติดตั้งการโอนย้ายระบบเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

**หมายเหตุ:** สื่อบันทึกสำหรับการติดตั้งการโอนย้ายระบบเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะแยกออกจากสื่อบันทึกสำหรับการติดตั้งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

- เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นเวอร์ชัน 1.3 หรือใหม่กว่าในปัจจุบัน
- ทำการกำหนดกลุ่มวอลุ่ม root (rootvg) ให้กับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- ใช้คำสั่ง `startnetsvc` เพื่อบันทึกการบริการที่คุณได้เริ่มต้นสำหรับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- กำหนดบริการและเอเจนต์ที่ต้องการให้กับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ใช้คำสั่ง `lssvc <agent_name>` เพื่อแสดงรายการเอเจนต์ที่ต้องการให้กับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ใช้คำสั่ง `cfgsvc` เพื่อตั้งค่าบริการที่ต้องการให้กับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

**หมายเหตุ:** หากมีการตั้งค่าพารามิเตอร์ใดๆ สำหรับเอเจนต์หรือบริการไว้แล้ว คุณจะต้องตั้งค่าคอนฟิกพารามิเตอร์นั้นใหม่ หลังจากคุณทำการบันการโอนย้ายเสร็จสมบูรณ์แล้ว

- สำรองรูปภาพ mksysb ก่อนการโอนย้าย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รันคำสั่ง backupios และบันทึกอิมเมจ mksysb ไปยัง ตำแหน่งที่ปลอดภัย

**หมายเหตุ:** ถ้า คุณกำลังใช้สภาวะแวดล้อม Integrated Virtualization Manager (IVM) โปรดดูที่ การโอนย้าย Virtual I/O Server จากแผ่นดีวีดีเมื่อใช้ Integrated Virtualization Manager

หากต้องการโอนย้าย Virtual I/O Server จากแผ่นดีวีดี ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้:

- เรียกใช้โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 (หรือใหม่กว่า):
  - ใส่แผ่นดีวีดีการโอนย้ายระบบ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในดีวีดีไดร์ฟที่กำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
  - ในพื้นที่นำทาง HMC ให้ขยาย Systems Management > Servers
  - เลือกเชิร์ฟเวอร์ที่โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ตั้งอยู่
  - ในพื้นที่เนื้อหา เลือกโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
  - คลิก Tasks > Operations > Activate เมนู Activate Partition จะปรากฏขึ้นพร้อมกับการเลือกโลจิคัลพาร์ติชันโปรไฟล์ ตรวจสอบให้มั่นใจว่า โปรไฟล์ที่ถูกต้องถูกไฮไลต์อยู่
  - เลือก Open a terminal window or console session เพื่อเปิดหน้าต่างเทอร์มินัลเสมือน (vterm)
  - คลิก Advanced เพื่อเปิดเมนูอ้อปชันขั้นสูง
  - สำหรับใหม่ดูต ให้เลือก SMS
  - คลิก OK เพื่อปิดเมนูอ้อปชันขั้นสูง
  - คลิก OK หน้าต่างเทอร์มินัลเสมือนจะปรากฏขึ้นสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน
- เลือกอุปกรณ์:
  - เลือก Select Boot Options และกด Enter
  - เลือก Select Install/Boot Device และกด Enter
  - เลือก CD/DVD และกด Enter
  - เลือกหมายเลขอุปกรณ์ที่สอดคล้องกับแผ่นดีวีดี และกด Enter คุณยังสามารถเลือก List all devices และเลือกหมายเลขอุปกรณ์จากการรายการ และกด Enter
  - เลือก Normal mode boot
  - เลือก Yes เพื่อออกจาก SMS
- ติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน:
  - เลือกคอนโซลที่ต้องการ และกด Enter
  - เลือกภาษาสำหรับเมนู BOS และกด Enter
  - เลือก Start Install Now with Default Settings และกด Enter คุณยังสามารถตรวจสอบความถูกต้องของการติดตั้งและค่าติดตั้งของระบบโดยพิมพ์ 2 เพื่อเลือก Change/Show Installation Settings and Install

**หมายเหตุ:** คุณไม่ควรเปลี่ยนค่าติดตั้งเพื่อเลือกวิธีการติดตั้งการโอนย้ายระบบ ถ้ามีเวอร์ชันก่อนหน้าของระบบปฏิบัติการอยู่ วิธีการติดตั้งจะตีฟอลต์ตามการโอนย้ายระบบ

  - เลือก Continue with Install ระบบจะรีบุตหลังจากการติดตั้งเสร็จสิ้น

หลังจากการโอนย้ายระบบเสร็จสิ้นแล้ว โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะถูกเรียกใช้เป็นส่วนหนึ่งของการติดตั้งการโอนย้ายระบบ ขอแนะนำว่า คุณควรดำเนินการกับงานต่อไปนี้:

- ตรวจสอบว่าการโอนย้ายสำเร็จแล้ว โดยการตรวจสอบผลลัพธ์ของคำสั่ง `installp` และโดยการรันคำสั่ง `ioslevel` ผลลัพธ์ของคำสั่ง `ioslevel` ควรบ่งชี้ว่า `ioslevel` ในขณะนี้คือ \$ `ioslevel 2.1.0.0`
- รีสตาร์ท daemons และเอเจนต์ที่รันไว้ก่อนหน้า:
  - ล็อกอินไปยัง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ด้วยผู้ใช้ `rootadmin`
  - พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้: \$ `motd -overwrite "<enter previous banner message>"`
  - สตาร์ท daemons ที่รันไว้ก่อนหน้า เช่น FTP และ Telnet
  - สตาร์ทเอเจนต์ที่รันไว้ก่อนหน้า เช่น `ituam`
- ตรวจสอบการอัพเดตกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับวิธีการ โปรดดูที่เว็บไซต์ Fix Central

เตือนความจำ: สื่อบันทึกสำหรับการโอนย้ายระบบ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกแยกจากสื่อบันทึกสำหรับการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ห้ามใช้สื่อบันทึกสำหรับการติดตั้งสำหรับอัพเดตหลังคุณดำเนินการโอนย้ายระบบ สื่อบันทึกนั้นไม่มีอัพเดตและคุณจะสูญเสียคุณภาพของข้อมูล ให้ดำเนินการอัพเดตโดยใช้คำแนะนำจากเว็บไซต์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน การสนับสนุนสำหรับ Power Systems

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณสามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อย้าย VIOS จากอุปกรณ์ตัวเดียว ที่ต่อพ่วงกับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในระบบไฟล์แบบรูปแบบโดยสร้างอีเมจ `mksysb`” ในหน้า 227  
คุณสามารถสำรองໂຄດพื้นฐาน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ใช้ชุดโปรแกรมฟิกซ์ กำหนดค่า ไดรเวอร์อุปกรณ์ของเพื่อสนับสนุนระบบย่อยของทิสก์ และเมตาเดتاที่ผู้ใช้กำหนดเองลงในระบบไฟล์แบบรูปแบบโดยสร้างไฟล์ `mksysb`

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การโอนย้าย Virtual I/O Server จากตัวเดียว ไปใช้ Integrated Virtualization Manager
- ➡ การย้าย VIOS จากแผ่นดิสก์โดยใช้ SDMC

## การตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณต้องตั้งค่า Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนและอุปกรณ์อีเทอร์เน็ตเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน นอกเหนือนี้แล้ว คุณยังสามารถตั้งค่าอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเสมือน, เอเจนต์ Tivoli และคลอเวินต์ และตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็น LDAP ไคลเอนต์

## การตั้งค่า SCSI เสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนได้โดยการใช้แพนรับ การสร้างกลุ่มวาวลุ่ม และโลจิคัลวอลุ่ม และการตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อสนับสนุน พังก์ชันการของ SCSI-2

การจัดเตรียมดิสก์ชาร์สเสมือนจะเกิดขึ้นบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ฟิลิคัลติสก์ที่เป็นเจ้าของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สามารถถูกอึ้งชี้พอร์ตและกำหนดให้กับไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันในแบบรวมกันทั้งหมด หรือสามารถแบ่งพาร์ติชันออกเป็นส่วนๆ

ได้ เช่น โลจิคัลวอลุ่มหรือไฟล์ โลจิคัลวอลุ่มและไฟล์เหล่านี้สามารถอ Eckซ์พอร์ตเป็นดิสก์เสมือน ให้กับโลจิคัลพาร์ติชันตั้งแต่หนึ่งพาร์ติชันขึ้นไป ด้วยเหตุนี้ การใช้ SCSI เสมือน คุณสามารถแบ่งใช้อะแดปเตอร์ เช่น เกียวกับอุปกรณ์ดิสก์

หากต้องการทำให้ไฟล์ โลจิคัลวอลุ่ม หรือไฟล์ มีอยู่ สำหรับ ไคลเอ็นต์ โลจิคัลพาร์ติชัน จำเป็นต้อง กำหนดสิ่งเหล่านี้ให้ กับ อะแดปเตอร์ เชิร์ฟ เวอร์ SCSI เสมือน บน เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน ไคลเอ็นต์ อะแดปเตอร์ SCSI ถูก ลิงก์ กับ เชิร์ฟ เวอร์ อะแดปเตอร์ SCSI เสมือน เฉพาะ ใน โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน ไคลเอ็นต์ โลจิคัลพาร์ติชัน เข้า ลิงก์ ดิสก์ ที่ ถูก กำหนด ผ่าน ไคลเอ็นต์ อะแดปเตอร์ SCSI เสมือน ไคลเอ็นต์ อะแดปเตอร์ เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน จะ มอง เห็น อุปกรณ์ SCSI มาตรฐาน และ LUNs ผ่านทาง อะแดปเตอร์ SCSI เสมือน การ กำหนด รีชอร์ส ดิสก์ ให้ กับ เชิร์ฟ เวอร์ อะแดปเตอร์ SCSI ใน เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน จะ เป็น การ จัด สร้าง รีชอร์ส ที่ มี ประสิทธิภาพ ให้ กับ ไคลเอ็นต์ อะแดปเตอร์ SCSI ใน ไคลเอ็นต์ โลจิคัลพาร์ติชัน

สำหรับ ข้อมูล เกี่ยวกับ อุปกรณ์ SCSI ที่ คุณ สามารถ ใช้ ได้ โปรด ดู ที่ เว็บไซต์ Fix Central

## การ สร้าง อุปกรณ์ เป้าหมาย เสมือน บน เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน

การ สร้าง อุปกรณ์ เป้าหมาย เสมือน บน เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน จะ แม้ พะ อะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน กับ ไฟล์ โลจิคัลวอลุ่ม เทป อุปกรณ์ ออพติคัล หรือ ไฟล์ โลจิคัล ดิสก์

ด้วย เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 2.1 และ ใหม่ กว่า คุณ สามารถ อ Eckซ์พอร์ต อุปกรณ์ ไฟล์ โลจิคัล ชนิด ต่อ ไป นี้:

- ดิสก์ SCSI เสมือน ที่ ส่ง กลับ โดย ไฟล์ โลจิคัลวอลุ่ม
- ดิสก์ SCSI เสมือน ที่ สนับ สนุน โดย ไฟล์ โลจิคัลวอลุ่ม
- ดิสก์ SCSI เสมือน ที่ สนับ สนุน โดย ไฟล์
- ออพติคัล SCSI เสมือน ที่ ส่ง กลับ โดย อุปกรณ์ ออพติคัล แบบ ไฟล์ โลจิคัล
- ออพติคัล SCSI เสมือน ส่ง กลับ คืน โดย ไฟล์
- เทป SCSI เสมือน ถูก ล ง กลับ โดย อุปกรณ์ เทป แบบ ไฟล์ โลจิคัล

หลัง จาก ที่ อุปกรณ์ เสมือน ได้ กำหนด ให้ กับ ไคลเอ็นต์ พาร์ติชัน เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน ต้อง พร้อม ใช้งาน ก่อน ที่ ไคลเอ็นต์ โลจิคัล พาร์ติชัน จะ สามารถ เข้า ลิงก์ ได้

การ สร้าง อุปกรณ์ เป้าหมาย เสมือน บน เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน ที่ แม็พ ไฟล์ โลจิคัลวอลุ่ม หรือ ไฟล์ โลจิคัลวอลุ่ม เทป หรือ อุปกรณ์ ออพติคัล แบบ ไฟล์ โลจิคัล:

คุณ สามารถ สร้าง อุปกรณ์ เป้าหมาย เสมือน บน เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน ที่ แม็พ อะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน กับ ไฟล์ โลจิคัล ดิสก์ เทป หรือ อุปกรณ์ ออพติคัล แบบ ไฟล์ โลจิคัล หรือ กับ ไฟล์ โลจิคัลวอลุ่ม ที่ ใช้ ก ลุ่ม ว า ลุ่ม

ไฟล์ ดิสก์ ต่อ ไป นี้ สามารถ ดำเนิน การ ทำ ได้ เพื่อ ระบุ หน่วย เก็บ ดิสก์ เสมือน เพิ่ม เติม ให้ กับ ไคลเอ็นต์ โลจิคัล พาร์ติชัน ได้ๆ

ก่อน ที่ คุณ จะ เริ่ม ต้น ตรวจสอบ ให้ แน่ใจ ว่า ข้อ ความ ต่อ ไป นี้ เป็น จริง:

1. มี การ กำหนด ไฟล์ โลจิคัลวอลุ่ม เทป หรือ อุปกรณ์ ออพติคัล หรือ ไฟล์ โลจิคัลวอลุ่ม อย่าง น้อย หนึ่ง รายการ ไว้ บน เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน สำหรับ ข้อมูล เพิ่ม เติม โปรด ดู ที่ “โลจิคัลวอลุ่ม” ใน หน้า 30
2. อะ แดปเตอร์ เสมือน สำหรับ เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน และ ไคลเอ็นต์ โลจิคัล พาร์ติชัน ถูก สร้าง ขึ้น ซึ่ง มาก เกิด ขึ้น ใน ระหว่าง การ สร้าง โลจิคัล พาร์ติชัน โปรด ไฟล์ สำหรับ ข้อมูล เกี่ยวกับ การ สร้าง โลจิคัล พาร์ติชัน โปรด ดู ที่ การ ติด ตั้ง เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน
3. โปรด ทราบ ถึง ข้อ จำกัด ขนาด การ ถ่าย โอน สูง สุด เมื่อ คุณ ใช้ ไคลเอ็นต์ และ อุปกรณ์ ไฟล์ โลจิคัล AIX ถ้า คุณ มี ไคลเอ็นต์ AIX ที่ มี อยู่ แล้ว หรือ ใช้ งาน อยู่ และ คุณ ต้อง การ เพิ่ม อุปกรณ์ เป้าหมาย เสมือน อื่น ให้ กับ เชิร์ฟ เวอร์ อะ แดปเตอร์ SCSI เสมือน ที่ ใช้ โดย ไคลเอ็นต์ นั้น ตรวจสอบ ให้ แน่ใจ ว่า แอ็ต ทริบิวต์ max\_transfer มี ขนาด เท่า กัน หรือ ใหญ่ กว่า อุปกรณ์ ที่ ใช้ อยู่ แล้ว

**คำแนะนำ:** ถ้าคุณกำลังใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิก HMC เพื่อสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ถ้าต้องการสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่แมปเชิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือนกับอุปกรณ์ฟลิกคัลหรือโลจิคัลวอลุ่มให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน:

1. ใช้คำสั่ง `lsdev` เพื่อให้แน่ใจว่าจะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือนสามารถใช้งานได้ตัวอย่างเช่น การรัน `lsdev -virtual` จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

```
name status description
ent3 Available Virtual I/O Ethernet Adapter (1-lan)
vhost0 Available Virtual SCSI Server Adapter
vhost1 Available Virtual SCSI Server Adapter
vsas0 Available LPAR Virtual Serial Adapter
vtscsi0 Available Virtual Target Device - Logical Volume
vtscsi1 Available Virtual Target Device - File-backed Disk
vtscsi2 Available Virtual Target Device - File-backed Disk
```

2. หากต้องการสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่แมปเชิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือนกับอุปกรณ์ฟลิกคัล หรือโลจิคัลวอลุ่ม ให้รันคำสั่ง `mkvdev`:

```
mkvdev -vdev TargetDevice -vadapter VirtualSCSIServerAdapter
```

โดยที่:

- `TargetDevice` คือชื่อของอุปกรณ์เป้าหมาย ดังนี้
  - เมื่อต้องการแมปโลจิคัลวอลุ่มกับเชิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน ให้ใช้ชื่อของโลจิคัลวอลุ่ม เช่น `lv_4G`
  - เมื่อต้องการแมปฟลิกคัลวอลุ่มกับเชิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน ให้ใช้ `hdiskx` เช่น `hdisk5`
  - เมื่อต้องการแมปอุปกรณ์อพติคัลกับเชิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน ให้ใช้ `cdx` เช่น `cd0`
  - หากต้องการแมปอุปกรณ์เทปกับจะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน ให้ใช้ `rmtx` ตัวอย่าง เช่น `rmt1`
- `VirtualSCSIServerAdapter` คือชื่อของเชิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน

**หมายเหตุ:** ถ้าจำเป็น ให้ใช้คำสั่ง `lsdev` และ `lsmmap -a11` เพื่อกำหนดอุปกรณ์เป้าหมายและเชิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือนที่คุณต้องการแมประหว่างกัน

หน่วยเก็บสามารถใช้งานกับโคลเลกต์โลจิคัลพาร์ติชันในครั้งถัดไปที่เริ่มต้น หรือในครั้งถัดไปที่โปรแกรมจะเด็ปเตอร์โคลเลกต์ SCSI เสมือน ที่เหมาะสม (บนโลจิคัลพาร์ติชัน Linux) หรือที่กำหนดคอนฟิก (บนโลจิคัลพาร์ติชัน AIX) หรือ ปรากฏชื่อเป็น อุปกรณ์DDXXX หรือ DPHXXX (บนพาร์ติชัน IBM i)

3. ดูอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่สร้างขึ้นใหม่โดยการรันคำสั่ง `lsdev` เช่น การรัน `lsdev -virtual` จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

```
name status description
vhost3 Available Virtual SCSI Server Adapter
vsas0 Available LPAR Virtual Serial Adapter
vtscsi0 Available Virtual Target Device - Logical Volume
vtape0 Available Virtual Target Device - Tape
```

4. ดูการเชื่อมต่อโลจิคัลระหว่างอุปกรณ์ที่สร้างขึ้นใหม่โดยการรันคำสั่ง `lsmmap` ตัวอย่าง เช่น การรัน `lsmmap -vadapter vhost3` จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

#### SVSA Physloc Client PartitionID

```
vhost3 U9111.520.10DDEC-C1-C20 0x00000000
```

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| VTD            | vtscsi0            |
| Status         | Available          |
| LUN            | 0x8100000000000000 |
| Backing device | 1v_4G              |
| Physloc        |                    |

ตำแหน่งทางพิสิคัลเป็นค่าผสานของหมายเลขล็อตในกรณีคือ 20 และหมายเลข ID โลจิคัลพาร์ติชัน ถึงตอนนี้ หน่วยความจำสามารถใช้งานได้กับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันในครั้งถัดไปที่สตาร์ท หรือครั้งถัดไปที่โคลอีนต์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือนถูกพรบ หรือถูกตั้งค่า

ถ้าคุณต้องการถอนอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนในภายหลัง คุณสามารถทำได้โดยใช้คำสั่ง `rmvdev`

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ข้อควรพิจารณาสำหรับการวัดขนาด SCSI เสมือน” ในหน้า 92

ทำความเข้าใจกับสิ่งที่ควรพิจารณาเกี่ยวกับตัวประมวลผลและการหาขนาดหน่วยความจำ เมื่อนำ Small Computer Serial Interface (SCSI) ไปใช้งาน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การสร้างดิสก์เสมือนสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยใช้ HMC

➡ คำสั่ง Virtual I/O Server และ Integrated Virtualization Manager

การสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แมปกับไฟล์หรือโลจิคัลวอลุ่ม:

คุณสามารถสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แมป อะเด็ปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนกับไฟล์หรือโลจิคัลวอลุ่มที่ใช้พูลหน่วยเก็บข้อมูล

ໂປຣີເດອຣ໌ຕ່ອນໄປນີ້ສາມາດດຳເນີນການໜ້າໄດ້ ເພື່ອຮັບຮັງນ່ວຍເກັບດິສກໍເສັ້ນເສັ້ນເພີ່ມເຕີມໃຫ້ກັບໂຄລເອັນຕົວລູກສົ່ງສົ່ງ

ກ່ອນທີ່คຸນຈະເວີ່ມຕົ້ນ ຕຽບດູໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າຂ້ອງມານຕ່ອນໄປນີ້ເປັນຈິງ:

- เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นເວຼັອຮັນ 1.5 ອີ່າມກວ່າ ເນື້ອຕ້ອງການອັພເດຕ ເພີ່ມເຕີມໃຫ້ກັບໂຄລເອັນຕົວລູກສົ່ງສົ່ງ ໃຫ້ຖື່ “ການອັພເດຕ ເພີ່ມເຕີມໃຫ້ກັບໂຄລເອັນຕົວລູກສົ່ງສົ່ງ” ໃນหน້າ 223
- ມີການຮະບູໄຟລ໌ຢ່າງນ້ອຍທີ່ໄຟລ໌ໃນພູລູ່ນ່ວຍເກັບຂໍ້ມູນໄຟລ໌ ອີ່າມມີການຮະບູໂລຈິກລູກສົ່ງສົ່ງຢ່າງນ້ອຍທີ່ໃຫ້ກັບໂຄລເອັນຕົວລູກສົ່ງສົ່ງ ໃນหน້າ 37 ແລະ “ພູລູ່ນ່ວຍ ຄວາມຈຳ” ໃນหน້າ 35
- ອະແດ່ປະເທດເສັ້ນເສັ້ນສຳຫັບ ເພີ່ມເຕີມໃຫ້ກັບໂຄລເອັນຕົວລູກສົ່ງສົ່ງ ທີ່ມີກັດຕື່ບັນດາໃນຮະຫວ່າງການ ສ້າງໂລຈິກລູກສົ່ງສົ່ງໂປຣີເດອຣ໌ ສຳຫັບຂໍ້ມູນເກີ່ມກັບການສ້າງໂລຈິກລູກສົ່ງສົ່ງ

คำแนะนำ: ถ้าคุณกำลังใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิก HMC เพื่อสร้าง อุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ถ้าต้องการสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่แมปเชิร์ฟเวอร์อะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือนกับไฟล์หรือโลจิคัลวอลุ่ม ให้ทำขั้นตอน ต่อไปนี้โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน :

- ใช้คำสั่ง `lsdev` เพื่อให้แน่ใจว่าจะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือนสามารถใช้งานได้ตัวอย่างเช่น การรัน `lsdev -virtual` จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

```

name status description
ent3 Available Virtual I/O Ethernet Adapter (l-lan)
vhost0 Available Virtual SCSI Server Adapter
vhost1 Available Virtual SCSI Server Adapter
vsat0 Available LPAR Virtual Serial Adapter
vtscsi0 Available Virtual Target Device - Logical Volume
vtscsi1 Available Virtual Target Device - File-backed Disk
vtscsi2 Available Virtual Target Device - File-backed Disk

```

- เมื่อต้องการสร้างอุปกรณ์ป้าหมายเสมือนที่แมปเซิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือนกับไฟล์หรือโลจิคัลวอลุ่ม ให้รันคำสั่ง `mkbdsp`:

```
mkbdsp -sp StoragePool -bd BackingDevice -vadapter VirtualSCSIServerAdapter -tn TargetDeviceName
```

โดยที่:

- `StoragePool` คือชื่อพูลหน่วยความจำที่มีไฟล์หรือโลจิคัลวอลุ่มที่คุณต้องการแมปเซิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน เช่น `fbPool`
  - `BackingDevice` คือชื่อของไฟล์หรือโลจิคัลวอลุ่มที่คุณต้องการแมปเซิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน เช่น `devFile`
  - `VirtualSCSIServerAdapter` คือชื่อของเซิร์ฟเวอร์จะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน เช่น `vhost4`
  - `TargetDeviceName` คือชื่อของอุปกรณ์ป้าหมาย เช่น `fbvtld1`
- หน่วยเก็บสามารถใช้งานกับคลอเรนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ในครั้งถัดไปที่รีเมตัน หรือในครั้งถัดไปที่โปรดอะเด็ปเตอร์คลอเรนต์ SCSI เสมือนที่เหมาะสม (บนโลจิคัลพาร์ติชัน Linux) หรือที่กำหนดคอนฟิก (บนโลจิคัลพาร์ติชัน AIX) หรือ ปรากฏขึ้นเป็น อุปกรณ์ DDXXX หรือ DPHXXX (บนโลจิคัลพาร์ติชัน IBM i)
- ดูอุปกรณ์ป้าหมายเสมือนที่สร้างขึ้นใหม่โดยการรันคำสั่ง `lsdev` เช่น การรัน `lsdev -virtual` จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

```

name status description
vhost4 Available Virtual SCSI Server Adapter
vsat0 Available LPAR Virtual Serial Adapter
fbvtld1 Available Virtual Target Device - File-backed Disk

```

- ดูการเชื่อมต่อโลจิคัลระหว่างอุปกรณ์ที่สร้างขึ้นใหม่โดยการรันคำสั่ง `lsmmap` เช่น การรัน `lsmmap -vadapter vhost4` จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

```

SVSA Physloc Client PartitionID

vhost4 U9117.570.10C8BCE-V6-C2 0x00000000

VTD fbvtld1
Status Available
LUN 0x8100000000000000
Backing device /var/vio/storagepools/fbPool/devFile
Physloc

```

ตำแหน่งไฟลิกลเป็นค่าผสมระหว่างหมายเลขสกอต ซึ่งในที่นี่คือ 2 และ ID โลจิคัลพาร์ติชัน ถึงตอนนี้ อุปกรณ์เสมือนสามารถต่อพ่วงจากคลอเรนต์โลจิคัลพาร์ติชัน

ถ้าต้องการอุดอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนและอุปกรณ์สำรองข้อมูล (ไฟล์หรือโลจิคัลวอลุ่ม) ให้ใช้คำสั่ง rmbdsrp ตัวเลือกจะพร้อมใช้งานกับคำสั่ง rmbdsrp เพื่ออุดอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนโดยไม่ต้องอุดอุปกรณ์สำรองข้อมูลไฟล์ของอุปกรณ์สำรองข้อมูลจะเชื่อมโยงกับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนด้วยหมายเลข inode แทนที่จะเป็นชื่อไฟล์ ดังนั้นห้ามเปลี่ยนหมายเลข inode ของไฟล์ของอุปกรณ์สำรองข้อมูล หมายเลขอ(inode) อาจเปลี่ยนแปลงถ้าคุณเปลี่ยนไฟล์อุปกรณ์สำรอง (โดยใช้คำสั่ง AIX rm, mv และ cp) ในขณะที่ไฟล์อุปกรณ์สำรอง เชื่อมโยงกับอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การสร้างดิสก์เสมือนสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยใช้ HMC
- ➡ คำสั่ง Virtual I/O Server และ Integrated Virtualization Manager

การสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แมปกับอุปกรณ์อพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์:

คุณสามารถสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่แมป อะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนกับอุปกรณ์อพติคัลเสมือนของไฟล์สำรอง

ไฟล์เดอร์ต่อไปนี้สามารถดำเนินการได้เพื่อบน่วยเก็บดิสก์เสมือนเพิ่มเติมให้กับโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันได้

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นเวอร์ชัน 1.5 หรือใหม่กว่า เมื่อต้องการอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ดูที่ “การอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 223
2. ตรวจสอบให้มั่นใจว่า อะแดปเตอร์เสมือนสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันถูกสร้างขึ้นแล้ว ซึ่งมักเกิดขึ้นในระหว่างการสร้างโลจิคัลพาร์ติชันໂປຣไฟล์สำรองข้อมูลเกี่ยวกับการสร้างโลจิคัลพาร์ติชัน โปรดดูที่ “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน” ในหน้า 116

คำแนะนำ: ถ้าคุณกำลังใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิก HMC เพื่อสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ถ้าต้องการสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่แมปเชิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือนกับอุปกรณ์อพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน:

1. ใช้คำสั่ง lsdev เพื่อให้แน่ใจว่าอะแดปเตอร์ SCSI เสมือนสามารถใช้งานได้ ตัวอย่างเช่น การรัน lsdev -virtual จะส่งคืนผลลัพธ์ดังนี้:

```
name status description
ent3 Available Virtual I/O Ethernet Adapter (l-lan)
vhost0 Available Virtual SCSI Server Adapter
vhost1 Available Virtual SCSI Server Adapter
vsao0 Available LPAR Virtual Serial Adapter
vtscsi0 Available Virtual Target Device - Logical Volume
vtscsi1 Available Virtual Target Device - File-backed Disk
vtscsi2 Available Virtual Target Device - File-backed Disk
```

2. เมื่อต้องการสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่แมปเชิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือนกับอุปกรณ์อพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์ให้รันคำสั่ง mkvdev:

```
mkvdev -fbo -vadapter VirtualSCSIServerAdapter
```

เมื่อ VirtualSCSIServerAdapter คือชื่อของเชิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือน เช่น vhost1

**หมายเหตุ:** ไม่มีอุปกรณ์สำรองระบุไว้เมื่อสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนให้กับอุปกรณ์อพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์เนื่องจากถือว่าไดร์ฟนั้นไม่มีสื่อบันทึกอื่นใดสำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการโหลดสื่อบันทึกลงในอุปกรณ์สำรองไฟล์โปรดดูคำสั่ง loadopt

อุปกรณ์อพติคัลสามารถใช้งานได้กับคลอเน็ตโลจิคัลพาร์ติชันในครั้งต่อไปที่สตาร์ท หรือในครั้งต่อไปที่มีการโปรแกรมคลอเน็ตอะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือนที่เหมาะสม (บนโลจิคัลพาร์ติชัน Linux) หรือถูกตั้งค่า (บนโลจิคัลพาร์ติชัน AIX) หรือปรากฏเป็นอุปกรณ์ OPTXXX (บนโลจิคัลพาร์ติชัน IBM i)

3. ดูอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่สร้างขึ้นใหม่โดยการรันคำสั่ง lsdev เช่น การรัน lsdev -virtual จะส่งคืนผลลัพธ์ดังนี้กับที่แสดงต่อไปนี้:

```
name status description
vhost4 Available Virtual SCSI Server Adapter
vsas0 Available LPAR Virtual Serial Adapter
vtopt0 Available Virtual Target Device - File-backed Optical
```

4. ดูการเชื่อมต่อโลจิคัลระหว่างอุปกรณ์ที่สร้างขึ้นใหม่โดยการรันคำสั่ง lsmmap ตัวอย่างเช่น การรัน lsmmap -vadapter vhost1 จะส่งคืนผลลัพธ์ดังนี้กับที่แสดงต่อไปนี้:

```
SVSA Physloc Client PartitionID

vhost1 U9117.570.10C8BCE-V6-C2 0x00000000
VTD vtopt0
LUN 0x8200000000000000
Backing device Physloc
```

ตำแหน่งพิสิคัลเป็นค่าผสมระหว่างหมายเลขสล็อต ซึ่งในที่นี้คือ 2 และ ID โลจิคัลพาร์ติชัน ถึงตอนนี้ อุปกรณ์เสมือนสามารถต่อพ่วงจากคลอเน็ตโลจิคัลพาร์ติชัน

คุณสามารถใช้คำสั่ง loadopt เพื่อโหลดสื่อบันทึกแบบอพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์ลงในอุปกรณ์อพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์

ถ้าคุณต้องการถอนอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนในภายหลัง คุณสามารถทำได้โดยใช้คำสั่ง rmvdev

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การสร้างติดสก์เสมือนสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยใช้ HMC
- ➡ คำสั่ง Virtual I/O Server และ Integrated Virtualization Manager

การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์:

ในการตั้งค่าคอนฟิกบางอย่าง คุณต้องพิจารณานโยบายการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

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

### ตารางที่ 34. สถานการณ์ที่นโยบายการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์มีความสำคัญ

| ระบบที่มีการจัดการโดย HMC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ระบบที่มีการจัดการโดย IVM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อต้องการใช้คอนฟิกูเรชัน Multipath I/O (MPIO) ที่โคลอเนนต์ จะไม่มีอุปกรณ์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนบน VIOS ที่สามารถอุปกรณ์ SCSI เสมือนได้ตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ reserve_policy ของอุปกรณ์เป็น no_reserve</li> <li>สำหรับอุปกรณ์ SCSI เสมือนที่ใช้กับ Live Partition Mobility หรือคุณลักษณะ Suspend/Resume สามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์สำรองบนที่เก็บข้อมูลแบบพิสิคัลที่ถูกใช้โดยพาร์ติชันแบบเดล่อนัยได้ดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> <li>คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลเป็น no_reserve</li> <li>คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลเป็น pr_shared เมื่อผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เป็นเวอร์ชันดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> <li>HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.5.0 หรือใหม่กว่า</li> <li>VIOS เวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า</li> <li>พิสิคอละเด็ปเตอร์สนับสนุนมาตรฐานการสำรองข้อมูลตาม SCSI-3</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>แอ็ตทริบิวต์การสำรองข้อมูลต้องเหมือนกับบนพาร์ติชัน VIOS ต้นทางและปลายทางเพื่อให้การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันดำเนินการได้สำเร็จ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>สำหรับ PowerVM Active Memory Sharing หรือคุณลักษณะ Suspend/Resume VIOS จะตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์สำรองบนวอลุ่มแบบพิสิคัลเป็น no_reserve โดยอัตโนมัติ VIOS จะทำแอ็คชันนี้เมื่อคุณเพิ่มอุปกรณ์พื้นที่เพจเข้ากับพูลหน่วยความจำแบบแบ่งใช้</li> </ul> | <p>สำหรับอุปกรณ์ SCSI เสมือนที่ใช้กับ Live Partition Mobility แอ็ตทริบิวต์การสำรองบนหน่วยเก็บพิสิคัลที่ใช้โดยพาร์ติชันแบบเดล่อนัยได้สามารถมีการตั้งค่าได้ดังนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลเป็น no_reserve</li> <li>คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นโยบายการสำรองข้อมูลเป็น pr_shared เมื่อผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้เป็นเวอร์ชันดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> <li>IVM เวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า</li> <li>พิสิคอละเด็ปเตอร์สนับสนุนมาตรฐานการสำรองข้อมูลตาม SCSI-3</li> </ul> </li> </ul> <p>แอ็ตทริบิวต์การสำรองข้อมูลต้องเหมือนกับบนพาร์ติชันการจัดการต้นทางและปลายทางเพื่อให้การเคลื่อนย้ายพาร์ติชันดำเนินการได้สำเร็จ</p> |

- จากพาร์ติชัน VIOS ให้แสดงรายการติดสก์ (หรืออุปกรณ์ของพื้นที่การจัดการเพจ) ซึ่ง VIOS เข้าถึงรันคำสั่งต่อไปนี้:  

```
lsdev -type disk
```
- ถ้าต้องการกำหนดนโยบายการสำรองข้อมูลของติดสก์ให้รันคำสั่งต่อไปนี้โดยที่ *hdiskX* คือชื่อของติดสก์ที่คุณระบุในขั้นตอน 1 เช่น *hdisk5*  

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

ผลลัพธ์อาจมีลักษณะคล้ายกับເຄາຕີພຸດ ດັ່ງຕ່ອໄປນີ້:

|    |                |            |                |      |
|----|----------------|------------|----------------|------|
| .. | reserve_policy | no_reserve | Reserve Policy | True |
|----|----------------|------------|----------------|------|

ข้อนอยู่กับข้อมูลใน ตารางที่ 34 คุณอาจต้องเปลี่ยน *reserve\_policy* เพื่อให้คุณสามารถใช้ดิสก์ในคอนฟิกูเรชันที่อธิบายไว้ไดๆ

- เมื่อต้องการตั้งค่า *reserve\_policy* ให้รันคำสั่ง *chdev* ตัวอย่าง  

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

โดยที่:

- *hdiskX* คือชื่อของดิสก์ซึ่งคุณต้องการตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ *reserve\_policy* เป็น *no\_reserve*
- *reservation* เป็น *no\_reserve* หรือ *pr\_shared* อย่างใดอย่างหนึ่ง

4. ทำขั้นตอนนี้จากพาร์ติชัน VIOS อีน

ข้อกำหนด:

- แม้ว่าแอ็ตทริบิวต์ *reserve\_policy* เป็นแอ็ตทริบิวต์ของอุปกรณ์แต่ละ VIOS จะบันทึกค่าของแอ็ตทริบิวต์ คุณต้องตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ *reserve\_policy* จากพาร์ติชัน VIOS ที่สองเพื่อให้พาร์ติชัน VIOS ที่สองรับรู้ *reserve\_policy* ของอุปกรณ์
- สำหรับการเคลื่อนย้ายพาร์ติชัน *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 คุณไม่สามารถโอนย้ายจากระบบที่นี่ไปยังระบบอื่น
- ค่า *PR\_key* สำหรับดิสก์ *VSCSI* บนระบบต้นทางและระบบเป้าหมายต้องต่างกัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นี้โดยการสำรองของอุปกรณ์บน SDMC

### การสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่มบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่มบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้คำสั่ง *mksrp* และ *mkbdsp*

ก่อนคุณเริ่มต้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นเวอร์ชัน 1.5 หรือใหม่กว่า เมื่อต้องการอัปเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ดูที่ “การอัปเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 223

คำแนะนำ: ถ้าคุณกำลังใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิก HMC เพื่อสร้างพูลหน่วยเก็บโลจิคัลวอลุ่มบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

พูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่มคือกลุ่มวอลุ่ม ซึ่งรวมไฟล์สิบคัลลาร์วอลุ่มตั้งแต่หนึ่งวอลุ่มขึ้นไปพิเศษวอลุ่มที่ประกอบด้วยพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่มสามารถมีขนาดและประเภทต่างๆ กัน

ถ้าต้องการสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่ม ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน :

1. สร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่มโดยการรันคำสั่ง *mksrp*:

```
mksrp -f dev_clients hdisk2 hdisk4
```

ในตัวอย่างนี้ชื่อพูลหน่วยเก็บข้อมูลคือ *dev\_clients* และประกอบด้วย *hdisk2* และ *hdisk4*

2. กำหนดโลจิคัลวอลุ่ม ซึ่งจะมองเห็นเป็นดิสก์ของคลาสเซ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันขนาดของโลจิคัลวอลุ่มนี้จะทำหน้าที่เป็นขนาดของดิสก์ที่สามารถใช้งานได้โดยคลาสเซ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันใช้คำสั่ง *mkbdsp* เพื่อสร้างโลจิคัลวอลุ่ม 11 GB ที่ชื่อ *dev\_dbsrv* ดังนี้:

```
mkbdsp -sp dev_clients 11G -bd dev_dbsrv
```

ถ้าคุณยังต้องการสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน ชื่่แม็พ อะเด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนกับโลจิคัลวอลุ่ม ให้เพิ่ม -vadapter vhostx เข้ากับท้ายของ คำสั่ง ตัวอย่าง

```
mkbdsp -sp dev_clients 11G -bd dev_dbsrv -vadapter vhost4
```

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การสร้างพูลหน่วยความจำบน Virtual I/O Server โดยใช้ HMC
- ➡ คำสั่ง Virtual I/O Server และ Integrated Virtualization Manager

### การสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลแฟ้มบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้คำสั่ง mksp และ mkbdsp

ก่อนคุณเริ่มต้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นเวอร์ชัน 1.5 หรือใหม่กว่า เมื่อต้องการอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ดูที่ “การอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 223

คำแนะนำ: ถ้าคุณกำลังใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิก HMC เพื่อสร้าง พูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

พูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์ถูกสร้างขึ้นภายใต้พูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่มระดับแพренต์ และประกอบด้วยโลจิคัลวอลุ่มที่มีระบบไฟล์กับไฟล์

หากต้องการสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน:

1. สร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์โดยการรันคำสั่ง mksp:

```
mksp -fb dev_fbclt -sp dev_clients -size 7g
```

ในตัวอย่างนี้ ชื่อพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์คือ dev\_fbclt และพูลหน่วยเก็บข้อมูลระดับแพренต์คือ dev\_clients

2. กำหนดไฟล์ที่จะมองเห็นเป็นติสก์ในโคลเล็นท์โลจิคัลพาร์ติชัน ขนาดของไฟล์จะกำหนดขนาดของติสก์ที่แสดงไปยังโคลเล็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน ใช้คำสั่ง mkbdsp เพื่อสร้างไฟล์ 3 GB ที่ชื่อ dev\_dbsrv ดังนี้

```
mkbdsp -sp dev_fbclt 3G -bd dev_dbsrv
```

ถ้าคุณยังต้องการสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน ชื่่แม็พ อะเด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนกับไฟล์ ให้เพิ่ม -vadapter vhostx เข้ากับท้ายของ คำสั่ง ตัวอย่าง

```
mkbdsp -sp dev_fbclt 3G -bd dev_dbsrv -vadapter vhost4
```

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การสร้างพูลหน่วยความจำบน Virtual I/O Server โดยใช้ HMC
- ➡ คำสั่ง Virtual I/O Server และ Integrated Virtualization Manager

### การสร้างพื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถสร้างที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้คำสั่ง mkrep

ก่อนคุณเริ่มต้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นเวอร์ชัน 1.5 หรือใหม่กว่า เมื่อต้องการอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ดูที่ “การอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 223

พื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนมี container เดียวในการจัดเก็บและจัดการไฟล์สื่อบันทึกอพติคัลเสมือนที่สำรองไฟล์สื่อบันทึกที่เก็บไว้ในที่เก็บสามารถถูกโหลดลงในอุปกรณ์อพติคัลเสมือน file-backed สำหรับการอ่านชุดข้อมูลที่ต้องการ เช่น ไฟล์วิดีโอ ไฟล์เสียง ฯลฯ

เฉพาะพื้นที่เก็บเดียวเท่านั้นที่สามารถสร้างได้ภายในเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คำแนะนำ: ถ้าคุณกำลังใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิก HMC เพื่อสร้างที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนบนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ถ้าต้องการสร้างพื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนโดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้รันคำสั่ง `mkrep`:

```
mkrep -sp prod_store -size 6g
```

ในตัวอย่างนี้ชื่อพูลหน่วยเก็บข้อมูลระดับแพренต์คือ `prod_store`  
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การเปลี่ยนอุปกรณ์อพติคัลโดยใช้ Hardware Management Console
- ➡ คำสั่ง Virtual I/O Server และ Integrated Virtualization Manager

### การสร้างกลุ่มวอลุ่มและโลจิคัลวอลุ่มบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถสร้างโลจิคัลวอลุ่มและกลุ่มวอลุ่มบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้คำสั่ง `mkvg` และ `mklv`

ถ้าคุณกำลังใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิก HMC เพื่อสร้างกลุ่มวอลุ่ม และโลจิคัลวอลุ่มบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

มีวิธีนี้ ให้ใช้คำสั่ง `mklv` โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เมื่อต้องการสร้างโลจิคัลวอลุ่มนิดสก์แยกต่างหาก คุณต้องสร้างกลุ่มวอลุ่มก่อน และกำหนดดิสก์ตั้งแต่หนึ่งดิสก์ขึ้นไปโดยใช้คำสั่ง `mkvg`

1. สร้างกลุ่มวอลุ่มและกำหนดดิสก์ให้กับกลุ่มวอลุ่มนี้โดยใช้คำสั่ง `mkvg` ในตัวอย่างนี้ชื่อของกลุ่มวอลุ่มคือ `rootvg_clients`

```
mkvg -f -vg rootvg_clients hdisk2
```

2. กำหนดโลจิคัลวอลุ่ม ซึ่งจะมองเห็นเป็นดิสก์ของคลาสเซ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน ขนาดของโลจิคัลวอลุ่มนี้จะกำหนดที่เป็นขนาดของดิสก์ที่สามารถใช้งานได้โดยคลาสเซ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน ใช้คำสั่ง `mklv` เพื่อสร้างโลจิคัลวอลุ่มขนาด 2 GB ดังนี้:

```
mklv -lv rootvg_dbsrv rootvg_clients 2G
```

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การเปลี่ยนฟิสิกัลวอลุ่มสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยใช้ HMC
- ➡ การเปลี่ยนพูลหน่วยความจำสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยใช้ HMC

### การตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อสนับสนุนฟังก์ชันสำรอง SCSI-2

ทำความเข้าใจเกี่ยวกับข้อกำหนดของการตั้งค่า Small Computer Serial Interface (SCSI) เพื่อสนับสนุนแอ็พพลิเคชันโดยใช้การของ SCSI และการรีลีส

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 1.3 และใหม่กว่า ให้การสนับสนุนแอ็พพลิเคชันที่เปิดใช้งาน การใช้ฟังก์ชันสำรอง SCSI-2 ที่มีการควบคุมโดยไคลเอ็นต์โลจิคัล พาร์ติชัน ปกติแล้ว การสำรองและการปล่อยออก SCSI จะใช้ในสภาวะแวดล้อมที่

เป็นคลัสเตอร์ซึ่งอาจจำเป็นต้องเพิ่มการควบคุม contention สำหรับดิสก์ชอร์ส SCSI มากขึ้น หากต้องมั่นใจว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนสนับสนุนสภาวะแวดล้อมเหล่านี้ให้ตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนเพื่อสนับสนุนการสำรอง SCSI-2 และการปล่อยถ้าแอ็พพลิเคชันที่คุณกำลังใช้จัดเตรียมข้อมูลเกี่ยวกับนโยบายที่ใช้สำหรับฟังก์ชันสำรอง SCSI-2 บนไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันให้ทำงานโดยชีเดอร์เหล่านี้สำหรับการติดตั้งนโยบายการสำรอง

ทำงานต่อไปนี้เพื่อตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้สนับสนุนสภาวะแวดล้อมการสำรอง SCSI-2:

- ตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน reserve\_policy for single\_path, โดยใช้คำสั่งต่อไปนี้:

```
chdev -dev1 hdiskN -attr reserve_policy=single_path
```

หมายเหตุ: ทำงานนี้เมื่อไม่ได้ใช้อุปกรณ์หากคุณรันคำสั่งนี้ขณะที่อุปกรณ์เปิดอยู่หรือถูกใช้งานอยู่ คุณต้องใช้แฟล็ก -perm กับคำสั่งนี้หากคุณใช้แฟล็ก -perm การเปลี่ยนแปลงจะไม่มีผลจนกว่าอุปกรณ์ถูกยกเลิกตั้งค่าหรือตั้งค่าใหม่

- ตั้งค่าคุณลักษณะพิเศษ client\_reserve บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

- หากคุณกำลังสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนให้ใช้คำสั่งต่อไปนี้:

```
mkvdev -vdev hdiskN -vadapter vhostN -attr client_reserve=yes
```

โดยที่ *hdiskN* คือชื่ออุปกรณ์เป้าหมายเสมือนและ *vhostN* คือชื่อเชิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือน

- หากอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนถูกสร้างขึ้นแล้วให้ใช้คำสั่งต่อไปนี้:

```
chdev -dev vtscsiN -attr client_reserve=yes
```

โดยที่ *vtscsiN* คือชื่ออุปกรณ์เสมือน

หมายเหตุ: ถ้าแอ็ตทริบิวต์ *client\_reserve* มีการตั้งค่าเป็น yes คุณไม่สามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ *mirrored* เป็น true ที่เป็นเช่นนี้เนื่องจากคุณลักษณะ *client\_reserve* และ Peer-to-Peer Remote Copy (PPRC) ไม่เกิดพร้อมกัน

- บนไคลเอ็นต์เสมือน ให้ทำงานตอนต่อไปนี้เพื่อกำหนดคอนฟิกการสนับสนุนการสำรอง SCSI และรีลีสสำหรับดิสก์เสมือนที่สนับสนุนโดยพิสิคัลลิติสก์ซึ่งคุณกำหนดคอนฟิกไว้ในขั้นตอน 1 นี้เป็นกรณีเฉพาะสำหรับไคลเอ็นต์ AIX

- ตั้งนโยบายการสำรองบนไคลเอ็นต์เสมือนเป็น single\_path โดยใช้คำสั่งต่อไปนี้:

```
chdev -a reserve_policy=single_path -1 hdiskN
```

โดยที่ *hdiskN* คือชื่อดิสก์เสมือน

หมายเหตุ: ทำงานนี้เมื่อไม่ได้ใช้อุปกรณ์ ถ้าคุณรันคำสั่งนี้ขณะที่อุปกรณ์เปิดหรือใช้งานอยู่ ดังนั้น คุณต้องใช้แฟล็ก -P ในกรณีนี้ การเปลี่ยนแปลงจะไม่มีผลจนกว่าอุปกรณ์ถูกยกเลิกตั้งค่าหรือตั้งค่าใหม่

- ตั้งแอ็ตทริบิวต์ *hcheck\_cmd* เพื่อให้ MPIO โค้ดใช้อptionการสอบถาม หากแอ็ตทริบิวต์ *hcheck\_cmd attribute* ถูกตั้งเป็น *test unit ready* และอุปกรณ์สนับสนุนถูกสำรองไว้ *test unit ready* จะล้มเหลวและบันทึกข้อผิดพลาดบนไคลเอ็นต์

```
chdev -a hcheck_cmd=inquiry -1 hdiskN
```

โดยที่ *hdiskN* คือชื่อดิสก์เสมือน

## กำหนดคุณพิจ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อสนับสนุนการเอ็กซ์พอร์ตดิสก์รอง PPRC ไปยังไคลเอนต์พาร์ติชัน

หัวข้อนี้อธิบายวิธีการ เอ็กซ์พอร์ตอุปกรณ์รอง Peer-to-Peer Remote Copy (PPRC) ไปยังไคลเอนต์พาร์ติชัน คุณสามารถทำงานนี้โดยสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่มีอุปกรณ์รอง PPRC เป็นอุปกรณ์สำรอง

เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.0.0 และใหม่กว่า ให้การสนับสนุนอุปกรณ์ที่เปิดทางการใช้คุณลักษณะ Peer-to-Peer Remote Copy (PPRC) คุณลักษณะ PPRC สามารถใช้สำหรับการมิเรอร์ดิสก์แบบเรียลไทม์โดยปกติ คู่ PPRC ประกอบด้วย อุปกรณ์เป้าหมายเสมือนหลักและอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนรอง อุปกรณ์เป้าหมายเสมือนรองจะจัดเก็บข้อมูลสำรอง จาก อุปกรณ์เป้าหมายเสมือนหลัก เมื่อต้องการเปิดใช้งานการเอ็กซ์พอร์ต อุปกรณ์เป้าหมายเสมือนรอง PPRC ไปยังไคลเอนต์พาร์ติชันให้ใช้คำสั่งต่อไปนี้:

```
mkvdev -vdev hdiskN -vadapter vhostN -attr mirrored=true
```

โดยที่:

- *hdiskN* คือชื่ออุปกรณ์เป้าหมายเสมือนรอง
- *vhostN* เป็นชื่อของแเด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน

### การระบุดิสก์ที่ส่งออกได้

หากต้องการส่งออกพิสิคัลวอลุ่มเป็นอุปกรณ์เสมือน พิสิคัลวอลุ่มนั้นต้องมีวอลุ่มแอ็ตทริบิวต์แบบ IEEE, unique identifier (UDID) หรือ physical identifier (PVID)

หากต้องการระบุดิสก์ที่ส่งออกได้ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ถู่ว่าอุปกรณ์มี identifier สำหรับแอ็ตทริบิวต์ของวอลุ่มแบบ IEEE หรือไม่ โดยรันคำสั่งต่อไปนี้จากบรรทัดคำสั่งของ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน:

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

ดิสก์ที่มี IEEE volume attribute identifier จะมีค่าแสดงอยู่ในฟิลด์ *ieee\_volname* เอาต์พุตที่ได้จะคล้ายกับที่แสดงไว้ด้านล่างนี้:

```
...
cache_method fast_write Write Caching method
 False
ieee_volname 600A0B800012DD0D00000AB441ED6AC IEEE Unique volume name
 False
lun_id 0x001a000000000000 Logical Unit Number
 False
...
...
```

หากฟิลด์ *ieee\_volname* ไม่ปรากฏขึ้น แสดงว่าอุปกรณ์ดังกล่าวไม่มี IEEE volume attribute identifier

2. หากอุปกรณ์ดังกล่าวไม่มี IEEE volume attribute identifier ให้พิจารณาว่าอุปกรณ์นั้นมี UDID หรือไม่โดยปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- a. พิมพ์ *oem\_setup\_env*
- b. พิมพ์ *odmget -qattribute=unique\_id* CuAt ดิสก์ที่มี UDID จะปรากฏขึ้น เอาต์พุตที่ได้จะคล้ายกับที่แสดงไว้ด้านล่างนี้:

```

CuAt:
 name = "hdisk1"
 attribute = "unique_id"
 value = "2708ECVBZ1SC10IC35L146UCDY10-003IBXscsi"
 type = "R"
 generic = ""
 rep = "n1"
 nls_index = 79

```

```

CuAt:
 name = "hdisk2"
 attribute = "unique_id"
 value = "210800038FB50AST373453LC03IBXscsi"
 type = "R"
 generic = ""
 rep = "n1"
 nls_index = 79

```

อุปกรณ์ที่อยู่ในรายการที่สามารถเข้าถึงได้จากพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อื่นสามารถใช้ได้ในคอนฟิกเรชัน  
Small Computer Serial Interface (SCSI) MPIO เสมือน

#### c. พิมพ์ exit

3. หากอุปกรณ์ดังกล่าวไม่มีที่ IEEE volume attribute identifier หรือ UDID ให้พิจารณาว่าอุปกรณ์ดังกล่าวมี PVID หรือไม่ โดยรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
lspv
```

ดิสก์และ PVID ที่เกี่ยวข้องจะแสดงให้เห็นในรายการ เอาต์พุตที่ได้จะคล้ายกับที่แสดงไว้ด้านล่างนี้:

| NAME   | PVID             | VG     | STATUS        |
|--------|------------------|--------|---------------|
| hdisk0 | 00c3e35ca560f919 |        | rootvg active |
| hdisk1 | 00c5e10cf7eb2195 | rootvg | active        |
| hdisk2 | 00c5e10c44df5673 | None   |               |
| hdisk3 | 00c5e10cf3ba6a9a | None   |               |
| hdisk4 | none             | None   |               |

4. หากอุปกรณ์ไม่มีที่ IEEE volume attribute identifier, UDID หรือ PVID ให้ดำเนินการงานหนึ่งงานต่อไปนี้เพื่อกำหนด identifier:

- a. อัพเกรดซอฟต์แวร์จากผู้ขายของคุณ จากนั้นทำซ้ำໂพรเซเดอร์การระบุ迪สก์ที่ส่งออกได้นี้ทั้งหมดตั้งแต่เริ่มต้น ซอฟต์แวร์เวอร์ชันล่าสุดของผู้ขายรวมการสนับสนุนสำหรับการระบุอุปกรณ์โดยใช้ UDID ก่อนทำการอัพเกรด ให้แน่ใจว่าคุณสำรองอุปกรณ์ SCSI เสมือนที่คุณสร้างไว้โดยใช้ซอฟต์แวร์เวอร์ชันที่ไม่สนับสนุนการระบุอุปกรณ์โดยใช้ UDID สำหรับข้อมูลและวิธีการอัพเกรด โปรดดูเอกสารของซอฟต์แวร์ผู้ขายที่ให้ไว้
- b. หากซอฟต์แวร์ผู้ขายที่อัพเกรดแล้วไม่สร้าง UDID หรือ IEEE volume attribute identifier ให้ใส่ PVID บนไฟล์คัลลาว่า ลุ่มโดยรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
chdev -dev hdiskX -attr pv=yes
```

## การเริ่มต้นใช้งานพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เพื่อจัดการพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 หรือใหม่กว่า คุณสามารถสร้าง คอนฟิกเรชันการทำคลัสเตอร์ได้ พาร์ติชัน VIOS จะเชื่อมต่อกับพูลหน่วยเก็บข้อมูลเดียวกันต้องเป็นส่วนของคลัสเตอร์เดียวกับ แต่ละ คลัสเตอร์ จะมีพูลหน่วยเก็บข้อมูลตีฟอลต์ คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสบอร์ทัศรับคำสั่ง VIOS เพื่อจัดการพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

#### หมายเหตุ:

- บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 คลัสเตอร์จะมีพาร์ติชัน VIOS เดียวเท่านั้น VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.0 สนับสนุนเพียงคลัสเตอร์เดียวในพาร์ติชัน VIOS
- บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.3 หรือใหม่กว่า คลัสเตอร์จะประกอบด้วยพาร์ติชัน VIOS แบบเครือข่ายมากถึงสี่พาร์ติชัน
- บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า คลัสเตอร์จะประกอบด้วยพาร์ติชัน VIOS แบบเครือข่ายมากถึง 16 พาร์ติชัน คุณสามารถสร้างคลัสเตอร์ในแอดเดรส Internet Protocol แอดเดรส 6 (IPv6) ที่กำหนดค่าไว้บนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS

ส่วนต่อไปนี้อธิบายวิธีที่คุณสามารถสร้าง คอนฟิกเรชัน ของคลัสเตอร์ที่แต่ละคลัสเตอร์ประกอบด้วยพาร์ติชัน VIOS หากถึง 16 พาร์ติชันและไคลเอนต์พาร์ติชันจำนวนมาก ที่ใช้โลจิคัลยูนิต และวิธีที่คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสบอร์ทัศรับคำสั่ง VIOS

หากต้องการทำการดำเนินงานคำสั่งชेलล์ที่แสดงอยู่ในส่วนต่อไปนี้บน VIOS ให้ล็อกอินเข้าสู่ VIOS โดยใช้ ID ผู้ใช้ padmin

#### การตั้งค่าระบบเพื่อสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

ศึกษาเกี่ยวกับการตั้งค่าระบบเพื่อสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

ก่อนที่จะสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ ต้องแน่ใจว่าโลจิคัลพาร์ติชันทั้งหมด ถูกตั้งค่าไว้ล่วงหน้าโดยใช้ คอนโซลการจัดการยาร์ดแวร์ (HMC) ดังที่อธิบายไว้ใน หัวข้อนี้ ต่อไปนี้เป็นจำนวนอักษะที่สนับสนุนสำหรับชื่อ:

- คลัสเตอร์: 63
- พูลหน่วยเก็บข้อมูล: 127
- กลุ่มความล้มเหลว: 63
- โลจิคัลยูนิต: 127

#### การตั้งค่าโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS

กำหนดค่าโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS 16 พาร์ติชัน ด้วยคุณสมบัติต่อไปนี้:

- ต้องมีอย่างน้อยหนึ่ง CPU และหนึ่งฟิสิกัล CPU ของกำหนดชื่อ
- โลจิคัลพาร์ติชัน ต้องถูกตั้งค่า เป็นโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS
- โลจิคัลพาร์ติชัน ต้องมีหน่วยความจำอย่างน้อย 4 GB
- โลจิคัลพาร์ติชัน ต้องประกอบด้วย อะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลอย่างน้อยหนึ่งตัว
- อุปกรณ์ rootvg สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ต้องไม่รวมอยู่ในการสำรองพูลหน่วยเก็บ
- อุปกรณ์ rootvg ที่เชื่อมโยงต้องติดตั้งด้วย VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า
- โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ต้องได้รับการตั้งค่าด้วยจำนวนของการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เชิร์ฟเวอร์เสมือนที่จำเป็นสำหรับ สำหรับไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน
- โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ในคลัสเตอร์ต้องสามารถเข้าถึงฟิสิกัลวอลุ่มที่ใช้ SAN ทั้งหมด ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ ของ คลัสเตอร์

โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS หนึ่งต้องมีการเชื่อมต่อเครือข่ายผ่าน อะแดปเตอร์ Integrated Virtual Ethernet หรือผ่าน พิสิคัลอะแดปเตอร์บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 คลัสเตอร์สนับสนุน การแท็ป virtual local area network (VLAN)

หมายเหตุ: ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ต้องอยู่ในโหมดแบบเขต สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “เน็ตเวิร์กแอ็ตทริบิวต์” ในหน้า 294

ข้อจำกัด: คุณไม่สามารถใช้โลจิคัลยูนิตในคลัสเตอร์เป็นอุปกรณ์การจัดการเพลสำหรับคุณลักษณะ PowerVM Active Memory Sharing หรือ การหยุดชั่วคราว/ การเรียกคืน

## การกำหนดค่าไฟล์ configuration ของโลจิคัลพาร์ติชัน

กำหนดค่าไฟล์ configuration ของโลจิคัลพาร์ติชันด้วยลักษณะต่อไปนี้:

- ไฟล์ configuration ของโลจิคัลพาร์ติชันต้องมีการกำหนดค่าไฟล์เป็นระบบไฟล์ AIX หรือ Linux
- ไฟล์ configuration ของโลจิคัลพาร์ติชันต้องมีหน่วยความจำอย่างน้อย 1 GB
- อุปกรณ์ rootvg ที่เชื่อมโยงต้องได้รับการติดตั้ง ด้วยซอฟต์แวร์ระบบ AIX หรือ Linux ที่เหมาะสม
- แต่ละไฟล์ configuration ของโลจิคัลพาร์ติชันต้องมีการกำหนดค่าด้วยการเชื่อมต่อ อะแดปเตอร์ SCSI เมมโมรี่ในจำนวนที่เพียงพอ สำหรับการแมปกับการเชื่อมต่อ อะแดปเตอร์ SCSI เชิร์ฟเวอร์เสมือนของโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่ต้องการ

คุณสามารถกำหนดไฟล์ configuration ของโลจิคัลพาร์ติชันเพิ่มเติมได้

## ข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับการกำหนดและตรวจสอบเครือข่าย

ต่อไปนี้ เป็นข้อความพิจารณาเกี่ยวกับการกำหนดและตรวจสอบเครือข่าย:

- ต้องการการเชื่อมต่อเครือข่ายที่ไม่ถูกขัดจังหวะสำหรับการดำเนินการ พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ อินเตอร์เฟสเครือข่ายที่ใช้สำหรับค่าไฟล์ configuration ของพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ ต้องอยู่บนเครือข่ายที่เชื่อมต่อได้สูง ซึ่งมีทรัพยากรีไซเคิล ไม่คับคั่ง
- ต้องแน่ใจว่าทั้ง forward และ reverse lookup สำหรับชื่อไซส์ต์ ที่ใช้โดยโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS สำหรับการแปลงเป็น IP และ เตรียมไว้ก่อน
- โดยการใช้ VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า คลัสเตอร์สนับสนุนและตรวจสอบ Internet Protocol เวอร์ชัน 6 (IPv6) ดังนี้ โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ในคลัสเตอร์สามารถมีชื่อไซส์ต์ที่แปลงเป็น IPv6 และตรวจสอบ
- เมื่อต้องการตั้งค่าคลัสเตอร์บนเครือข่าย IPv6 แนะนำให้ใช้การกำหนดค่า IPv6 ที่ไม่มีสถานะ แบบอัตโนมัติ คุณสามารถ มีโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่กำหนดค่าไว้ด้วยค่าไฟล์ configuration ที่ตั้งค่า IPv6 แบบสแตติกหรือการกำหนดค่า IPv6 แบบไม่มีสถานะ แบบ อัตโนมัติ โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีทั้งค่าไฟล์ configuration ที่ตั้งค่า IPv6 แบบสแตติกและการกำหนดค่า IPv6 ที่ไม่มีสถานะแบบ อัตโนมัติ ไม่สนับสนุนใน VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0
- ชื่อไซส์ต์สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS แต่ละพาร์ติชัน ที่เป็นสมาชิกของคลัสเตอร์เดียวกันต้องถูกแปลงเป็นตระกูล IP และตรวจสอบเดียวกัน ซึ่งเป็น Internet Protocol เวอร์ชัน 4 (IPv4) หรือ IPv6

## ข้อจำกัด:

- ในค่าไฟล์ configuration ของโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS คุณไม่สามารถเปลี่ยนชื่อไซส์ต์ของโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ได้ เมื่อต้องการเปลี่ยนชื่อไซส์ต์ให้ ดำเนินการอีกครั้งต่อไปนี้ ถ้าทำได้:
  - ถ้ามีโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS หนึ่งพาร์ติชันหรือมากกว่า ในคลัสเตอร์ให้ลบโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ออกจากคลัสเตอร์ และเปลี่ยนชื่อไซส์ต์จากนั้น คุณสามารถเพิ่มโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เข้ากับคลัสเตอร์อีกครั้งด้วยชื่อไซส์ต์ใหม่

- ถ้ามีโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เพียงพาร์ติชันเดียวในคลัสเตอร์ คุณต้องลบ คลัสเตอร์ออก และเปลี่ยนชื่อไฮสต์ หลังจากนั้นคุณสามารถสร้างคลัสเตอร์ขึ้นใหม่
  - คุณต้องทำการเปลี่ยนแปลงไฟล์ /etc/netsvc.conf ของโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ก่อนสร้างคลัสเตอร์ไฟล์นี้ใช้เพื่อบุการจัดลำดับของการแปลงชื่อสำหรับคำสั่งและรูททินเครือข่าย หลังจากนั้น ถ้าคุณต้องการแก้ไขไฟล์ /etc/netsvc.conf ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้บนแต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS :
    1. เมื่อต้องการหยุดการทำงานของคลัสเตอร์บนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:  
`c1startstop -stop -n clustername -m vios_hostname`
    2. ทำการเปลี่ยนแปลงที่ต้องการในไฟล์ /etc/netsvc.conf ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณไม่ได้เปลี่ยน IP แอดเดรสที่แปลงเป็นชื่อไฮสต์ที่ใช้สำหรับคลัสเตอร์
    3. ปิดไฟล์ /etc/netsvc.conf แล้วรีสตาร์ทเซอร์วิส netsvc ด้วยคำสั่งนี้ `service netsvc restart`

รักษาการเรียนรู้ด้านของการแปลงชื่อสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ทั้งหมด ที่เป็นส่วนของคลัสเตอร์เดียวกัน คุณต้องไม่ทำการเปลี่ยนแปลงไฟล์ /etc/netsvc.conf เมื่อคุณโอนย้ายคลัสเตอร์จาก IPv4 เป็น IPv6

## การสำรวจหน่วยเก็บ

เมื่อมีการสร้าง คลัสเตอร์ คุณต้อง ระบุหนึ่งฟิลิคัลวอลุ่มสำหรับฟิลิคัลวอลุ่มที่เก็บและ อ่านน้อยที่สุด ฟิลิคัลวอลุ่มสำหรับฟิลิคัลวอลุ่มพูลหน่วยเก็บ ฟิลิคัลวอลุ่มพูลหน่วยเก็บใช้เพื่อจัดเตรียมหน่วยเก็บสำหรับข้อมูลจริง ที่สร้างขึ้นโดยคลาสสิก เนื่องจาก ฟิลิคัลวอลุ่มที่เก็บใช้เพื่อทำการสืบสาร คลัสเตอร์ และ จัดเก็บคอนฟิกูเรชัน คลัสเตอร์ ความจุของหน่วยเก็บโดยลีนต์สูงสุดเท่ากับความจุหน่วยเก็บทั้งหมด ของฟิลิคัลวอลุ่มพูลหน่วยเก็บทั้งหมด ติดสก์ที่เก็บข้อมูลต้อง มีพื้นที่หน่วยเก็บข้อมูลว่างอย่างน้อย 1 GB ฟิลิคัลวอลุ่ม ในพูลหน่วยเก็บต้องมีพื้นที่หน่วยเก็บที่ใช้ได้ทั้งหมดอย่างน้อย 20 GB

ใช้เมมรอดไดๆ ที่ใช้ได้ของผู้จໍาหน่าย SAN เพื่อสร้างแต่ละฟิลิคแล้วลุ่มที่มีพื้นที่หน่วยเก็บที่ใช้ได้อย่างน้อย 20 GB เมมฟิลิคแล้วลุ่ม กับ อะเด็ปต์เตอร์ไฟเบอร์ชานแนลโลจิคัลพาติชันสำหรับแต่ละ VIOS ในคลัสเตอร์ฟิลิคแล้วลุ่ม ต้องถูกแมปกับโลจิคัลพาติชัน VIOS ที่เชื่อมต่อกับพลหน่วยเก็บข้อมูล แบบแบ่งใช้เท่านั้น

หมายเหตุ: แต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS จะกำหนดชื่อ *hdisk* กับฟิลิคัลว่าอ่อนลุ่มทั้งหมดที่พร้อมใช้งาน ผ่านพอร์ตไฟเบอร์ แทนเนล เช่น *hdisk0* และ *hdisk1* โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS อาจเลือกหมายเลข *hdisk* อื่นสำหรับอ่อนลุ่ม เดียวกัน ให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS อื่น ในคลัสเตอร์เดียวกัน ตัวอย่างเช่น โลจิคัลพาร์ติชัน *viosA1* VIOS สามารถกำหนดชื่อ *hdisk9* ให้กับดีสก์ SAN เนพะ เมื่อโลจิคัลพาร์ติชัน *viosA2* VIOS สามารถกำหนดชื่อ *hdisk3* ให้กับดีสก์ เดียวกัน สำหรับบางงาน สามารถใช้ ID อุปกรณ์ที่ไม่ซ้ำกัน (UDID) เพื่อแยกแยะระหว่างอ่อนลุ่ม ใช้คำสั่ง *chkdev* เพื่อจัดหา UDID สำหรับแต่ละดีสก์

## ໂຄນດກາຣສື່ອສາຣ ຂອງຄລັສເຕວຣ

ใน VIOS 2.2.3.0 หรือใหม่กว่า โดยดีฟอลต์ คลัสเตอร์พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ จะถูกสร้างในโหมดยูนิคคลัสต์แล้ว เนื่องจากในเวอร์ชันที่เก่ากว่าเวอร์ชัน VIOS โหมดการสื่อสารของคลัสเตอร์จะถูกติดตั้งในโหมด มัลติคลัสต์แล้ว เนื่องจากเวอร์ชันเก่าถูกอัพเกรดเป็น VIOS เวอร์ชัน 2.2.3.0 โหมดการสื่อสารจะเปลี่ยนจากมัลติคลัสต์เป็นยูนิคคลัสต์โดยเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการอัพเกรด

## งานที่เกี่ยวข้อง:

“การโอนย้ายคลัสด์เครื่องจาก IPv4 ไปเป็น IPv6” ในหน้า 155

โดยการใช้เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถโอนย้ายคลัสเตอร์ที่มีอยู่จาก Internet Protocol เวอร์ชัน 4 (IPv4) เป็น Internet Protocol เวอร์ชัน 6 (IPv6)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ คำสั่ง chkdev

กลุ่มความล้มเหลว: กลุ่มความล้มเหลวหมายถึงฟิลิคัลติสก์หนึ่งดิสก์ชิ้นไปที่เป็นสมาชิกของโดเมนความล้มเหลวเดียว เมื่อระบบเลือกโครงสร้างฟิลิคัลพาร์ติชันที่ทำมิเรอร์ จะพิจารณากลุ่มความล้มเหลวเป็นจุดความล้มเหลว จุดเดียว ตัวอย่างเช่น กลุ่มความล้มเหลวสามารถแทนดิสก์ทั้งหมด ที่เป็นชายน์ของอะแดปเตอร์ที่เฉพาะเจาะจงอะแดปเตอร์เดียว (adapterA กับ adapterB) หรือดิสก์ทั้งหมดที่อยู่บน SAN ที่เฉพาะเจาะจงระบบเดียว (sanA กับ sanB) หนึ่งดิสก์ทั้งหมดที่อยู่บนตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ตำแหน่งเดียว (buildingA กับ buildingB)

การทำมิเรอร์พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้: ข้อมูลในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้สามารถทำมิเรอร์ระหว่างหลายดิสก์ และพูลสามารถทนต่อความล้มเหลวของฟิลิคัลติสก์โดยใช้ดิสก์มิเรอร์ในกรณีที่ดิสก์ล้มเหลว SSP Mirroring ให้ความเชื่อถือ ที่ดีกว่าสำหรับพูลหน่วยเก็บข้อมูล ด้วยเหตุนี้ การทำมิเรอร์จะให้ความน่าเชื่อถือที่สูงกว่าและความพร้อมใช้งานของหน่วยเก็บข้อมูลในพูล หน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ที่ไม่ได้ทำมิเรอร์ที่มีอยู่สามารถทำมิเรอร์ได้โดยการจัดเตรียมชุดของดิสก์ใหม่ที่ตรงกับความจุของกลุ่มความล้มเหลว เดิม ดิสก์ไม่ทั้งหมดนี้จะเป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มความล้มเหลว

หากดิสก์หรือพาร์ติชันตัวใดตัวหนึ่งสำหรับพูลล้มเหลว คุณจะได้รับแจ้งโดยการเตือนและการแจ้งเตือนจาก คอนโซลการจัดการ เมื่อคุณได้รับการเตือนหรือการแจ้งเตือน คุณต้องเปลี่ยน ดิสก์ที่ล้มเหลวด้วยดิสก์อื่นที่ใช้งานได้ เมื่อดิสก์เริ่มทำงานอีกครั้ง หรือหากดิสก์ถูกเปลี่ยน การซิงโครไนซ์ข้อมูลอีกครั้ง จะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ

## การจัดการ คลัสเตอร์โดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS

คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่งบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เพื่อจัดการโลจิคัลพาร์ติชัน คลัสเตอร์ และ VIOS

หมายเหตุ: เมื่อต้องการเพิ่มหรือลบ อุปกรณ์ในคลัสเตอร์ คุณต้องใช้ Fully Qualified Domain Name (FQDN) ของอุปกรณ์

การสร้าง คลัสเตอร์โดยใช้โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เดียว:

คุณสามารถสร้าง คลัสเตอร์โดยใช้โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เดียว โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง VIOS

ก่อนคุณเริ่มต้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตาม ข้อกำหนดต่อไปนี้:

- ล็อกอินเข้าสู่โลจิคัลพาร์ติชัน viosA1 VIOS โดยใช้ ID ผู้ใช้ padmin ซึ่งจะจัดเตรียม สภาวะแวดล้อมเซลล์ Korn แบบจำกัด
- ค้นหาฟิลิคัลรวมที่จะใช้สำหรับคลัสเตอร์ clusterA ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง lspv -free จะส่งคืน ผลลัพธ์คล้ายกับ ตัวอย่างต่อไปนี้:

| NAME   | PVID             | SIZE (megabytes) |
|--------|------------------|------------------|
| <hr/>  |                  |                  |
| hdisk0 | none             | 17408            |
| hdisk2 | 000d44516400a5c2 | 20480            |
| hdisk3 | 000d4451605a0d99 | 20482            |
| hdisk4 | none             | 10250            |
| hdisk5 | none             | 20485            |
| hdisk6 | none             | 20490            |
| hdisk7 | none             | 20495            |
| hdisk8 | none             | 20500            |
| hdisk9 | none             | 20505            |

คำสั่ง lsrv แสดงรายการของพิลิตต์คลาวลุ่มควบคู่ไปกับ ID ID พิลิตต์คลาวลุ่มบ่งชี้ว่าอุปกรณ์อาจถูกใช้งานอยู่ ผู้ดูแลระบบต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า พิลิตต์คลาวลุ่มไม่ถูกใช้งานอยู่ก่อนที่จะเพิ่มเข้ากับที่เก็บคลัสเตอร์ หรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ตัวอย่างเช่น คุณสามารถเลือกพิลิตต์คลาวลุ่ม hdisk9 สำหรับที่เก็บ และพิลิตต์คลาวลุ่ม hdisk5 และ hdisk7 สำหรับพูลหน่วยเก็บ

เมื่อต้องการสร้าง คลัสเตอร์โดยใช้หนึ่งโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- รันคำสั่ง cluster เพื่อสร้าง คลัสเตอร์ในตัวอย่าง ต่อไปนี้ พูลหน่วยเก็บข้อมูลสำหรับ clusterA คลัสเตอร์ชื่อ poolA  

```
cluster -create -clustername clusterA -repovs hdisk9 -spname poolA -sppvs hdisk5 hdisk7 -hostname viosA1_HostName
```
- หลังจากคุณสร้าง คลัสเตอร์แล้ว ให้รันคำสั่ง lsrv เพื่อแสดงรายการของพิลิตต์คลาวลุ่มทั้งหมดที่โลจิคัลพาร์ติชันมองเห็นได้ ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง lsrv จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| NAME   | PVID             | VG            | STATUS |
|--------|------------------|---------------|--------|
| hdisk0 | none             | None          |        |
| hdisk1 | 000d4451b445ccc7 | rootvg        | active |
| hdisk2 | 000d44516400a5c2 | 20480         |        |
| hdisk3 | 000d4451605a0d99 | 10250         |        |
| hdisk4 | none             | 20485         |        |
| hdisk5 | none             | 20490         |        |
| hdisk6 | none             | 20495         |        |
| hdisk7 | none             | 20500         |        |
| hdisk8 | none             | 20505         |        |
| hdisk9 | none             | caavg_private | active |

หมายเหตุ: ดิสก์สำหรับที่เก็บมีกลุ่มว่า caavg\_private คำสั่งกลุ่มว่าลุ่ม เช่น exportvg และ lsvg ต้องไม่รันบนดิสก์ที่เก็บ

- หากต้องการแสดงรายการของพิลิตต์คลาวลุ่มซึ่งไม่สามารถกำหนด การใช้งานได้ให้รันคำสั่ง lsrv ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง lsrv -free จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| NAME   | PVID             | SIZE (megabytes) |
|--------|------------------|------------------|
| hdisk0 | none             | 17408            |
| hdisk2 | 000d44516400a5c2 | 20480            |
| hdisk3 | 000d4451605a0d99 | 20482            |
| hdisk4 | none             | 10250            |
| hdisk6 | none             | 20490            |
| hdisk8 | none             | 20500            |

- หากต้องการแสดงพิลิตต์คลาวลุ่มในพูลหน่วยเก็บ ให้รัน คำสั่ง lsrv ตัวอย่างเช่น การป้อน คำสั่ง lsrv -clustername clusterA -sp poolA จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| PV NAME | SIZE(MB) | PVUDID                           |
|---------|----------|----------------------------------|
| hdisk5  | 20480    | 200B75CXHW1026D07210790003IBMfcp |
| hdisk7  | 20495    | 200B75CXHW1020207210790003IBMfcp |

- เมื่อต้องการแสดงข้อมูลเกี่ยวกับคลัสเตอร์ ให้รันคำสั่ง cluster ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง cluster -status -clustername clusterA จะได้ผลลัพธ์เหมือนดังต่อไปนี้:

| Cluster Name | State |
|--------------|-------|
| clusterA     | OK    |

| Node Name | MTM               | Partition Num | State | Pool | State |
|-----------|-------------------|---------------|-------|------|-------|
| viosA1    | 9117-MMA0206AB272 | 15            | OK    | OK   |       |

หากต้องการแสดงรายการข้อมูลคอนฟิกเรชันคลัสเตอร์ให้ใช้คำสั่ง lscluster ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง lscluster -m จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

```
Calling node query for all nodes
Node query number of nodes examined: 1
```

```
Node name: viosA1
Cluster shorthand id for node: 1
uuid for node: ff8dd204-2de1-11e0-beef-00145eb8a94c
State of node: UP NODE_LOCAL
Smoothed rtt to node: 0
Mean Deviation in network rtt to node: 0
Number of zones this node is a member in: 0
Number of clusters node is a member in: 1
CLUSTER NAME TYPE SHID UUID
clusterA local a3fe209a-4959-11e0-809c-00145eb8a94c
Number of points_of_contact for node: 0
Point-of-contact interface & contact state
n/a
```

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ คำสั่ง lscluster

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง cluster
- ➡ คำสั่ง lspv

การเปลี่ยนディスクที่เก็บข้อมูล:

บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.2.0 คุณสามารถเปลี่ยนディスクที่เก็บข้อมูลโดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง VIOS

คุณสามารถแทนที่ディスクที่เก็บชี้ ใช้เพื่อจัดเก็บข้อมูลคอนฟิกเรชันคลัสเตอร์ เพื่อเพิ่ม ความยืดหยุ่นของคลัสเตอร์ การดำเนินการแทนที่ทำงานบนディスクที่เก็บชี้ทำงานได้หรือ ที่ล้มเหลว เมื่อดิสก์ที่เก็บล้มเหลว คลัสเตอร์ยังคงทำงานได้ขณะที่ดิสก์ที่เก็บอยู่ในสภาพล้มเหลว คำวังของทั้งหมดสำหรับคอนฟิกเรชันคลัสเตอร์จะล้มเหลว หลังจากคุณแทนที่ดิสก์ที่ล้มเหลวแล้ว คลัสเตอร์จะทำงานได้โดยสมบูรณ์ ส่วนหนึ่งของการดำเนินการแทนที่คือ ข้อมูลคอนฟิกเรชันคลัสเตอร์มีการจัดเก็บไว้บนดิสก์ที่เก็บใหม่ ต่อไปนี้เป็นข้อกำหนดที่ต้องทำตาม:

- ดิสก์ที่เก็บข้อมูลใหม่ต้องมีขนาดเดียวกับ ดิสก์เดิม
- โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ในคลัสเตอร์ต้องเป็นเวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า

เมื่อต้องการเปลี่ยนดิสก์ที่เก็บข้อมูล ให้รันคำสั่ง chrepos ในตัวอย่างต่อไปนี้ ดิสก์ที่เก็บข้อมูล hdisk1 ถูกเปลี่ยนเป็นดิสก์ที่เก็บข้อมูล hdisk5

```
chrepos -n -r +hdisk5 -hdisk1
```

## การเพิ่มโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ใน คลัสเตอร์:

คุณสามารถเพิ่มโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ใน คลัสเตอร์ โดยใช้อินเตอร์เฟสบอร์ทัดรับคำสั่ง VIOS

เมื่อต้องการเพิ่ม โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เข้ากับ คลัสเตอร์:

1. รันคำสั่ง cluster เพื่อเพิ่มโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เข้ากับ คลัสเตอร์ ต้องระบุชื่อโไฮสต์เครือข่าย ที่ถูกต้องแบบเต็ม สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ตัวอย่างเช่น

```
cluster -addnode -clusternode clusterA -hostname viosA2
```

ในตัวอย่างนี้ มีการเพิ่มโลจิคัลพาร์ติชัน viosA2 VIOS ใน clusterA คลัสเตอร์

2. หากต้องการแสดงโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ใน คลัสเตอร์ ให้ใช้คำสั่ง cluster ตัวอย่าง เช่น

```
cluster -status -clusternode clusterA
```

3. ล็อกอินเข้าสู่โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยใช้ ID ผู้ใช้ padmin เพื่อยืนยันคุณลักษณะ คลัสเตอร์ ตามที่เห็นโดย โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยการป้อนคำสั่งต่อไปนี้:

```
cluster -status -clusternode clusterA
```

```
lssp -clusternode clusterA
```

```
lssp -clusternode clusterA -sp poolA -bd
```

```
lspv -clusternode clusterA -sp poolA
```

4. คุณสามารถแมปโลจิคัลยูนิตที่มีอยู่เข้ากับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน ของโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ในตัวอย่างนี้ โลจิคัลยูนิต ที่จะถูกเพิ่มเข้ากับโลจิคัลพาร์ติชัน viosA1 VIOS ต้องสามารถมองเห็นได้ อย่างไรก็ตาม โลจิคัลยูนิตเหล่านี้จะยังไม่ ถูกแมปกับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือนที่จัดเตรียมโดยโลจิคัลพาร์ติชัน viosA2 VIOS หากต้องการแมปโลจิคัลยูนิตที่ มีอยู่เข้ากับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือนของโลจิคัลพาร์ติชัน viosA2 VIOS (ในขณะที่ล็อกอินเข้าสู่โลจิคัลพาร์ติชัน viosA2 VIOS) และแสดงรายการการแมป ให้ป้อนคำสั่งต่อไปนี้:

```
mkbdsp -clusternode clusterA -sp poolA -bd luA1 -vadapter vhost0
```

```
mkbdsp -clusternode clusterA -sp poolA -bd luA2 -vadapter vhost1
```

```
lsmmap -clusternode clusterA -all
```

ขณะนี้ สามารถกำหนดคอนฟิกระบบไฟล์อี็นต์อิกครั้งเพื่อสนับสนุนการแมปใหม่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง cluster
- ➡ คำสั่ง lsmmap
- ➡ คำสั่ง lspv
- ➡ คำสั่ง lssp
- ➡ คำสั่ง mkbdsp

## การลบโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ออกจาก คลัสเตอร์:

คุณสามารถลบโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ออกจาก คลัสเตอร์ โดยใช้อินเตอร์เฟสบอร์ทัดรับคำสั่ง VIOS

หลังจากเพิ่ม โลจิคัลพาร์ติชันเข้ากับ คลัสเตอร์ และเปิดใช้งาน การแมปไฟล์เดอینท์กับโลจิคัลยูนิตเดียวกัน คุณสามารถลบพาร์ติชันเดอินท์ VIOS ออกจาก คลัสเตอร์ เมื่อต้องการลบโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ออกจาก คลัสเตอร์:

- ให้รันคำสั่ง cluster เพื่อลบโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ออกจาก คลัสเตอร์ ระบุชื่อไฮสต์เครือข่ายแบบเต็มสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ตัวอย่าง

```
cluster -rmnode -clusternode clusterA -hostname viosA1
```

หมายเหตุ: คุณไม่สามารถใช้คำสั่งนี้บนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่ถูกลบออกแล้ว

- เมื่อต้องการตรวจสอบการลบ โหนดและการเก็บรักษาอ้อมเบก์ที่ยังล็อกอินพาร์ติชันอื่น ให้รันคำสั่ง lssp และ lspp ตัวอย่างเช่น

```
cluster -status -clusternode clusterA
lspp -clusternode clusterA -sp poolA -bd
lspp -clusternode clusterA
lspv -clusternode clusterA -sp poolA
```

หมายเหตุ: ถ้าโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ถูกแมปกับโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลของ คลัสเตอร์ การลบโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS นั้น จาก คลัสเตอร์ จะล้มเหลว เมื่อต้องการลบโลจิคัลพาร์ติชัน ให้ยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 166

คุณสามารถยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง cluster
- ➡ คำสั่ง lspv
- ➡ คำสั่ง lspp

การลบ คลัสเตอร์:

คุณสามารถลบ คลัสเตอร์ โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

หมายเหตุ:

- คุณไม่สามารถเรียกคืน คลัสเตอร์ได้ถ้าคุณลบคลัสเตอร์ออก คุณไม่สามารถ เรียกคืนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ในคลัสเตอร์ได้ถ้าโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ถูกลบออกจากคลัสเตอร์
- การลบ คลัสเตอร์ จะล้มเหลวถ้าโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS มีการแมปกับโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ หรือถ้า มีโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล แบบแบ่งใช้ ก่อนที่คุณจะทำการลบ ให้ลบการแมปโลจิคัลพาร์ติชัน และโลจิคัลยูนิตทั้งหมดออก

เมื่อต้องการลบ คลัสเตอร์ ซึ่งรวมถึงฟิสิคัลวอลุ่มที่สำรองไว้ในพูลหน่วยเก็บ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- รันคำสั่ง cluster ตัวอย่างเช่น ป้อน cluster -delete -clusternode clusterA เพื่อลบ คลัสเตอร์ clusterA
- หากต้องการตรวจสอบว่าฟิสิคัลวอลุ่ม มีการรีสเป็น สถานะว่าง ให้รันคำสั่ง lspv ตัวอย่างเช่น เมื่อคุณป้อน lspv -free พิสิคัลวอลุ่ม ทั้งหมดควรจะแสดงในรายการของฟิสิคัลวอลุ่มที่ว่าง

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“การลับโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 166

คุณสามารถลับโลจิคัลยูนิตออกจาก พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้อินเตอร์เฟสบอร์ทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 166

คุณสามารถยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยใช้อินเตอร์เฟสบอร์ทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ คำสั่ง cluster

➡ คำสั่ง lspv

การโอนย้ายคลัสเตอร์จาก IPv4 เป็น IPv6:

โดยการใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถโอนย้ายคลัสเตอร์ที่มีอยู่จาก Internet Protocol เวอร์ชัน 4 (IPv4) เป็น Internet Protocol เวอร์ชัน 6 (IPv6)

หมายเหตุ:

- คุณต้องไม่เปลี่ยน IP แอดเดรสของโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ในคลัสเตอร์ที่แปลงเป็นชื่อไฮสต์แบบไนนิก
- คุณสามารถโอนย้ายคลัสเตอร์ที่มีอยู่ที่ใช้แอดเดรส IPv4 เป็นคลัสเตอร์ที่ใช้แอดเดรส IPv6 ได้หลังจากอัปเดตแต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เป็น VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่าเท่านั้น

เมื่อต้องการโอนย้ายคลัสเตอร์จาก IPv4 เป็น IPv6:

- บนบรรทัดรับคำสั่ง VIOS ให้พิมพ์ mktcpip เพื่อเพิ่มแอดเดรส IPv6 เข้ากับแต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่อยู่ในคลัสเตอร์ IPv4 สำหรับข้อมูลรายละเอียด เกี่ยวกับคำสั่งที่ใช้เพื่อกำหนดค่า แอดเดรส IPv6 บนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โปรดดูที่ “การกำหนดค่า IPv6 บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 222

หมายเหตุ: ห้ามลบ แอดเดรส IPv4 ที่ชื่อไฮสต์ของแต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS กำลังแปลงอยู่จนกว่าคุณเสร็จลิ้นขั้นตอนที่ 2 สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ทั้งหมด

- ทำการตามขั้นตอนต่อไปนี้ บนแต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ในคลัสเตอร์:

a. หยุดการทำงานของเซอร์วิสคลัสเตอร์บนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
clstartstop -stop -n clustername -m node_hostname
```

b. ทำการเปลี่ยนแปลงที่ต้องการในคอนฟิกเรียนเครือข่าย เราชอเรอร์ Neighbor Discovery Protocol (NDP) หรือข้อมูล Domain Name System (DNS) เพื่อให้แอดเดรส IPv6 ของโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS แปลงเป็นชื่อไฮสต์เดียวกับที่ถูกแปลงเป็นแอดเดรส IPv4 ก่อนหน้านี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทั้ง forward และ reverse lookup สำหรับชื่อไฮสต์เดียวกัน แปลงเป็นแอดเดรส IPv6 ที่ต้องการ

c. บนบรรทัดรับคำสั่ง VIOS ให้พิมพ์ คำสั่งต่อไปนี้เพื่อรีสตาร์ทคลัสเตอร์เซอร์วิสบนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS:

```
clstartstop -start -n clustername -m node_hostname
```

d. ทำการขั้นตอนที่ 2a - 2c สำหรับแต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่เป็นสมาชิกของคลัสเตอร์

- จากบรรทัดรับคำสั่ง VIOS พิมพ์ rmtcpip เพื่อลบแอดเดรส IPv4 จาก แต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS

## การจัดการพูลหน่วยเก็บโดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS

คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่งบน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS) เพื่อจัดการกับ พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

การเพิ่มพื้นที่หน่วยเก็บในพูลหน่วยเก็บ:

เมื่อต้องการเพิ่มพื้นที่หน่วยเก็บข้อมูลเพิ่มเติมในพูลหน่วยเก็บข้อมูล คุณสามารถเพิ่มพิสิคัลวอลุ่มมากกว่าหนึ่งอலุ่มในพูลหน่วยเก็บข้อมูลโดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS)

การเพิ่มพิสิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ:

คุณสามารถเพิ่มพิสิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บโดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัด รับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS)

ความต้องการเบื้องต้น

ก่อน คุณเริ่มต้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่า สามารถเพิ่มพิสิคัลวอลุ่ม ในพูลหน่วยเก็บได้ หากต้องการแสดงรายการของพิสิคัลวอลุ่ม ซึ่งไม่สามารถกำหนดการใช้งานได้ ให้ป้อนคำสั่ง lspv -free หรือ lspv -capable ทันที ก่อนการเปลี่ยนการสำรอง หน่วยเก็บ โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS อื่น อาจใช้พิสิคัลวอลุ่มแล้ว ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง lspv -free จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| NAME   | PVID             | SIZE (megabytes) |
|--------|------------------|------------------|
| hdisk0 | none             | 17408            |
| hdisk3 | 000d4451605a0d99 | 20482            |
| hdisk4 | none             | 10250            |
| hdisk6 | none             | 20490            |
| hdisk8 | none             | 20500            |

แสดงรายการพิสิคัลวอลุ่มที่สามารถรวมในพูลหน่วยเก็บได้ ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง lspv -clustername clusterA -capable จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| PV NAME | SIZE (MB) | PVUUID                           |
|---------|-----------|----------------------------------|
| hdisk0  | 17408     | 200B75CXHW1025F07210790003IBMfcP |
| hdisk3  | 20482     | 200B75CXHW1031007210790003IBMfcP |
| hdisk4  | 10250     | 200B75CXHW1031107210790003IBMfcP |
| hdisk6  | 20490     | 200B75CXHW1031307210790003IBMfcP |
| hdisk8  | 20500     | 200B75CXHW1031A07210790003IBMfcP |

หากต้องการทราบว่าพิสิคัลวอลุ่มถูกใช้อยู่หรือไม่ ให้รันคำสั่ง prepdev ถ้าพิสิคัลวอลุ่มถูกใช้อยู่เป็น迪สก์ที่เก็บคลัสเตอร์หรือ เป็น迪สก์พูลหน่วยเก็บ คุณจะได้รับข้อความแสดงข้อผิดพลาด ตัวอย่างเช่น โดยการป้อน prepdev -dev hdisk5 คุณสามารถทราบได้ว่าพิสิคัลวอลุ่ม hdisk5 ถูกใช้อยู่หรือไม่ เอ้าต์พุต คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้แสดงขึ้น:

WARNING!

The VIOS has detected that this physical volume is currently in use. Data will be lost and cannot be undone when destructive actions are taken. These actions should only be done after confirming that the current physical volume usage and data are no longer needed.

The VIOS could not determine the current usage of this device.

ถ้า พิสิคัลวอลุ่มถูกใช้อยู่เป็น迪สก์ที่เก็บคลัสเตอร์หรือเป็น迪สก์พูลหน่วยเก็บ คุณสามารถใช้คำสั่ง cleandisk เพื่อทำให้พิสิคัลวอลุ่มใช้งานได้

**หมายเหตุ:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพิสิคัล วอลุ่มไม่เป็นที่ต้องการอีกต่อไป เนื่องจากการรันคำสั่ง cleandisk ส่งผลให้ข้อมูลบนพิสิคัลวอลุ่มหายไป

- เมื่อต้องการลบลายเซ็นดิสก์ที่เก็บคลัสเตอร์ออกจากพิสิคัลวอลุ่ม hdisk4 ให้ป้อนคำสั่งต่อไปนี้:  
cleandisk -r hdisk4
- เมื่อต้องการลบลายเซ็นดิสก์พูลหน่วยเก็บออกจากพิสิคัลวอลุ่ม hdisk4 ให้ป้อนคำสั่งต่อไปนี้:  
cleandisk -s hdisk4

เมื่อต้องการเพิ่มนึงหรือหลายพิสิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- เพิ่มพิสิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บโดยใช้คำสั่ง chsp ตัวอย่างเช่น

```
chsp -add -clustername clusterA -sp poolA hdisk4 hdisk8
```

ในตัวอย่างนี้ มีการเพิ่มพิสิคัลวอลุ่ม hdisk4 และ hdisk8 ในพูลหน่วยเก็บ

- หากต้องการแสดงรายการของพิสิคัลวอลุ่มในพูล หน่วยเก็บ ให้ใช้คำสั่ง lspv ตัวอย่าง เช่น การป้อนคำสั่ง lspv -clustername clusterA -sp poolA จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| PV NAME | SIZE (MB) | PVUDID                           |
|---------|-----------|----------------------------------|
| hdisk4  | 20485     | 200B75CXHW1031207210790003IBMfcP |
| hdisk5  | 20495     | 200B75CXHW1031907210790003IBMfcP |
| hdisk6  | 10250     | 200B75CXHW1031107210790003IBMfcP |
| hdisk8  | 20500     | 200B75CXHW1031A07210790003IBMfcP |

- หากต้องการแสดงรายการของพิสิคัลวอลุ่มว่างที่เหลืออยู่ซึ่งรวมอยู่ใน คลัสเตอร์ ให้ใช้คำสั่ง lrpv ตัวอย่าง เช่น การป้อนคำสั่ง lrpv -clustername clusterA -capable จะส่งคืนผลลัพธ์ คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| PV NAME | SIZE (MB) | PVUDID                           |
|---------|-----------|----------------------------------|
| hdisk0  | 17408     | 200B75CXHW1025F07210790003IBMfcP |
| hdisk3  | 20482     | 200B75CXHW1031007210790003IBMfcP |
| hdisk6  | 20490     | 200B75CXHW1031307210790003IBMfcP |
| hdisk9  | 20505     | 200B75CXHW1031A07210790003IBMfcP |

- เมื่อต้องการแสดงข้อมูลเกี่ยวกับพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ เช่นขนาดพูล พื้นที่ว่างที่พร้อมใช้งาน และพูลหน่วยเก็บ ข้อมูล แบบแบ่งใช้ถูก commit มากเกินไปอย่างไร ให้ใช้คำสั่ง lssp ตัวอย่าง เช่น การป้อนคำสั่ง lssp -clustername ClusterA จะส่งคืนผลลัพธ์เหมือนดังต่อไปนี้:

```
POOL_NAME: poolA
POOL_SIZE: 71730
FREE_SPACE: 4096
TOTAL_LU_SIZE: 80480
OVERCOMMIT_SIZE: 8750
TOTAL_LUS: 20
POOL_TYPE: CLPPOOL
POOL_ID: FFFFFFFFAC10800E000000004F43B5DA
```

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- คำสั่ง chsp
- คำสั่ง cleandisk
- คำสั่ง lspv

## ➡ คำสั่ง prepdev

### การเปลี่ยนพิลิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บข้อมูล:

คุณสามารถเปลี่ยนพิลิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บข้อมูลได้โดย การใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่งบน VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.3 หรือใหม่กว่า

เมื่อต้องการพื้นที่ว่างในหน่วยเก็บข้อมูลเพิ่มในพูลหน่วยเก็บข้อมูล คุณยังสามารถเพิ่มหรือเปลี่ยนพิลิคัลวอลุ่มที่มีอยู่ในพูลหน่วยเก็บข้อมูล ถ้าคุณเปลี่ยนพิลิคัลวอลุ่มที่มีอยู่ด้วยพิลิคัลวอลุ่ม ที่มีความจุมากกว่า ความจุของพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้จะเพิ่มขึ้น

#### ข้อจำกัด:

- คุณสามารถเปลี่ยนพิลิคัลวอลุ่มได้ทีละหนึ่งคลัสเตอร์
- ห้ามใช้งานนี้เพื่อเพิ่มความจุของพูลหน่วยเก็บข้อมูล แบบแบ่งใช้เท่านั้น

เมื่อต้องการถอดและเปลี่ยนพิลิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บข้อมูล ให้ใช้ขั้นตอนต่อไปนี้:

- ถอดและเปลี่ยนพิลิคัลวอลุ่มที่อยู่ใน พูลหน่วยเก็บข้อมูลโดยการรันคำสั่ง chsp ตัวอย่าง เช่น

```
chsp -replace -clustername clusterA -sp poolA -oldpv hdisk4 -newpv hdisk9
```

ในตัวอย่างนี้ พิลิคัลวอลุ่ม hdisk4 ถูกเปลี่ยน ด้วยพิลิคัลวอลุ่ม hdisk9 ในพูลหน่วยเก็บ ดิสก์ที่เปลี่ยนมีการส่งคืนไปยัง รายการพิลิคัลวอลุ่มที่ว่าง

**หมายเหตุ:** ถ้าขนาดของพิลิคัลวอลุ่มที่ถูกเปลี่ยนมีขนาดใหญ่ การดำเนินการเปลี่ยน จะใช้เวลานานกว่า

- หากต้องการดูชุดใหม่ของพิลิคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ ให้รันคำสั่ง lspv ตัวอย่างเช่น การป้อน คำสั่ง lspv -clustername clusterA -sp poolA จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| PV NAME | SIZE (MB) | PVUDID                           |
|---------|-----------|----------------------------------|
| hdisk0  | 20485     | 200B75CXHW1031207210790003IBMfcp |
| hdisk1  | 20495     | 200B75CXHW1031907210790003IBMfcp |
| hdisk8  | 20500     | 200B75CXHW1031A07210790003IBMfcp |
| hdisk9  | 20505     | 200B75CXHW1031A07210790003IBMfcp |

#### ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

## ➡ คำสั่ง chsp

## ➡ คำสั่ง lspv

### การเปลี่ยน threshold หน่วยเก็บ:

คุณสามารถเปลี่ยน ขีดจำกัด threshold ของการใช้งานหน่วยเก็บ โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

พื้นที่พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ใช้เพื่อ เก็บข้อมูลผู้ใช้ของโคลอินต์พาร์ติชันเสมือน คุณต้องดูการแจ้งเตือนเกี่ยวกับ threshold เพื่อตรวจสอบว่าพื้นที่ว่างลดลงเป็นค่าที่ต่ำกว่า ค่าที่สามารถรับได้หรือไม่

**สำคัญ:** พื้นที่ว่างต้องไม่ลดลง เป็นค่าต่ำกว่า 5% ของพื้นที่ว่างทั้งหมด ถ้าการลดลงนี้เกิดขึ้น การดำเนินการ I/O บนไคลเอนต์พาร์ติชันเสมือนจะล้มเหลว เมื่อต้องการหลีกเลี่ยง ความล้มเหลวนี้ คุณต้องเพิ่มพิสิคัลคลาวล์มเข้ากับพูลหรือลบข้อมูลออกจากพูลเพื่อสร้างพื้นที่ว่าง

ขีดจำกัด threshold สำหรับ การสร้างการแจ้งเตือน คือ ค่าเปอร์เซ็นต์ ถ้าการใช้งานหน่วยเก็บข้อมูลที่แท้จริงเปลี่ยนเป็นค่าที่มากกว่าหรือน้อยกว่าขีดจำกัด threshold การแจ้งเตือนจะเกิดขึ้น และมีการเขียนรายการลงในล็อกข้อผิดพลาด VIOS ในโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่เป็น Primary Notification Node (PNN) ถ้าไม่มี PNN อยู่บันทึกข้อผิดพลาดจะถูกสร้างบน Database Node (DBN) เมื่อต้องการตรวจสอบว่าโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เป็น PNN หรือ DBN ให้รันคำสั่ง `lssrc -ls vio_daemon` บันทึกข้อผิดพลาดระบบจะใช้เพื่อติดตามเงื่อนไขของ threshold เนื่องจากนี้จะถูกเผยแพร่ไปยังคอนโซลการจัดการ HMC หรือ IBM Systems Director Management Console (SDMC) ถ้าเชื่อมต่ออยู่กับ พาร์ติชัน VIOS ขีดจำกัด threshold สามารถเปลี่ยนได้เป็นค่าตั้งแต่ 1% - 99% โดยที่ตัวเลขแสดงถึงจำนวนพื้นที่ว่าง การมองนิเตอร์ threshold ดีฟอลต์ มีการตั้งค่าเพื่อแจ้งเตือนเมื่อพื้นที่ว่างลดลงเป็นค่าที่ต่ำกว่า 35% ของความจุทั้งหมด

ตัวอย่าง เช่น ถ้าขีดจำกัด threshold คือ 20% และจำนวนพื้นที่ว่างลดลงเป็นค่าที่ต่ำกว่า 20% การแจ้งเตือนจะเกิดขึ้น โดยมีการบ่งชี้ว่าเกินขีดจำกัด threshold หลังจากที่คุณเพิ่ม พื้นที่ว่างของหน่วยเก็บข้อมูล โดยการเพิ่มความจุของหน่วยเก็บข้อมูลเข้ากับพูลหน่วยเก็บข้อมูล และจำนวนของพื้นที่ว่างเกิน 20% การแจ้งเตือนอื่นจะเกิดขึ้น โดยมีการระบุว่าไม่เกิน threshold และขีดจำกัด threshold ที่ดีที่สุดนี้ยังคงความสามารถด้านการจัดการในการตอบสนองต่อการแจ้งเตือน และความเร็วในการใช้หน่วยเก็บ

รายการต่อไปนี้อธิบายวิธีการเปลี่ยนขีดจำกัด threshold และการลบและดูการแจ้งเตือน threshold:

- หากต้องการเปลี่ยนขีดจำกัด threshold ให้รันคำสั่ง `alert` ในตัวอย่างต่อไปนี้ขีดจำกัด threshold เป็น 10% ดังนั้น จะมีการแจ้งเตือน `exceeded` เมื่อพื้นที่ว่างลดลงเป็นค่าต่ำกว่า 10% ของความจุพูล หน่วยเก็บข้อมูลพิสิคัล
 

```
alert -set -clustername clusterA -spname poolA -type threshold -value 10
```

**หมายเหตุ:** คุณสามารถตรวจสอบการแจ้งเตือน threshold ในบันทึกข้อผิดพลาดระบบ VIOS

- หากต้องการลบการแจ้งเตือน threshold ออกจากพูลหน่วยเก็บ ให้ป้อนคำสั่ง `alert -unset`

```
alert -unset -clustername clusterA -spname poolA -type threshold
```

**หมายเหตุ:** ถ้าคุณปิดใช้งานคุณลักษณะการแจ้งเตือน threshold จะไม่มีการแจ้งเตือน threshold ก่อนพื้นที่ว่างในพูลหน่วยเก็บข้อมูลลดลง เป็นค่าที่ต่ำกว่าค่าที่สามารถยอมรับได้ การแจ้งเตือน threshold มีความสำคัญเมื่อคุณใช้ thin-provisioned โลจิคัลยูนิต ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

- หากต้องการดูการแจ้งเตือน threshold บนพูลหน่วยเก็บ ให้ป้อนคำสั่ง `alert -list`

```
alert -list -clustername clusterA -spname poolA -type threshold
```
- หากต้องการแสดงรายการบันทึกข้อผิดพลาด ให้ป้อนคำสั่ง `errlog -ls | more` คุณสามารถค้นหารายการบันทึกที่มี ข้อมูล ต่อไปนี้:
  - ข้อความที่เป็นข้อมูล
  - เลbel **VIO\_ALERT\_EVENT**
  - การแจ้งเตือน เกิน Threshold

รายการต่อไปนี้อธิบายวิธีการเปลี่ยนขีดจำกัด overcommit ของพูลหน่วยเก็บข้อมูล มุ่งมอง และลบการแจ้งเตือน:

- เมื่อต้องการเปลี่ยนขีดจำกัด overcommit ของพูลหน่วยเก็บข้อมูล ให้ป้อนคำสั่ง `alert -set`

```
$ alert -set -clustername ClusterA -spname poolA -type overcommit -value 80
```

- เมื่อต้องการดูการแจ้งเตือนบนพูลหน่วยเก็บข้อมูล ให้ป้อนคำสั่ง alert -list
    - \$ alert -list -clustername ClusterA -spname poolA

ເອົາຕີ່ພຸດ ດລ້າຍກັບຕົວອຍ່າງຕ່ອໄປນີ້ແສດງຂຶ້ນ:

```
PoolName: poolA
PoolID: FFFFFFFFAC10800E00000004F43B5DA
ThresholdPercent: 20
OverCommitPercent: 80
```

- เมื่อต้องการลบการแจ้งเตือนบนพูลหน่วยเก็บข้อมูล ให้ป้อนคำสั่ง alert -unset

```
alert -unset -clustername ClusterA -spname poolA -type overcommit
```

### ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:



## คำสั่ง alert

การลบฟิสิกลัวลุ่มออกจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้: บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.3.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถลบฟิสิกลัวลุ่มมากกว่าหนึ่งรายการออกจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง

หมายเหตุ: พูลหน่วยเก็บข้อมูลต้องมีมากกว่าหนึ่งฟิลิคัลวอลล์ แต่พูลหน่วยเก็บข้อมูลยังต้องมีเพียงที่ว่างเพียงพอสำหรับข้อมูลของฟิลิคัลวอลล์ที่ต้องการลบออก

เมื่อต้องการลบฟิล์มคลาสลู่มากกว่าหนึ่งรายการจากพูลหน่วยเก็บข้อมูล:

- ให้รันคำสั่ง pv ด้วยย่างเช่น

```
pv -remove -clustername clusterA -sp poolA -pv hdisk2 hdisk3
```

ในตัวอย่างนี้, พลิกค่าวาลุ่ม *hdisk2* และ *hdisk3* ถูกลบออกจากพูลหน่วยเก็บข้อมูล
  - ตรวจสอบว่าพลิกค่าวาลุ่มถูกลบออกจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้หรือไม่ โดยใช้คำสั่งต่อไปนี้:  

```
$ pv -list
```

#### การทำมิรเรอร์พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้:

คุณสามารถสร้าง แสดงรายการ ปรับเปลี่ยน หรือลบกลุ่มความล้มเหลว ได้โดยใช้อินเตอร์เฟสบริทัคต์รับคำสั่งบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เล่มอ่อน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.3.0 หรือใหม่กว่า

การสร้างกลุ่มความล้มเหลวในพูลพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

คุณสามารถสร้างสำเนาที่เป็นมิเรอร์ของไฟล์น่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ที่มือถือ

- เมื่อต้องการสร้างกลุ่มความลับให้ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้รันคำสั่ง failgrp ต้องแน่ใจว่าขนาดของกลุ่มความลับเหล่านี้มากกว่าหรือเท่ากับขนาดของพูลปัจจุบัน

**หมายเหตุ:** ในตัวอย่างต่อไปนี้ กลุ่มความล้มเหลว hdisk2 และ hdisk3 ถูกใช้เพื่อสร้างสำเนาแบบมิเรอร์ของพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้:

```
failgrp -create -clusternname clusterA -sp poolA -fg FG1: hdisk2 hdisk3
```

- บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.3.0 หรือใหม่กว่า คุณสามารถสร้างกลุ่มความล้มเหลวได้สูงสุดสองกลุ่ม ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

#### การแสดงรายการกลุ่มความล้มเหลวในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

คุณสามารถดูรายการของกลุ่มความล้มเหลวทั้งหมดในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

- เมื่อต้องการแสดงรายการกลุ่มความล้มเหลวทั้งหมดในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้รันคำสั่ง failgrp โดยใช้แฟลก -list:

```
failgrp -list -clustername clusterA -sp poolA
```

#### การเปลี่ยนแอ็ตทริบิวต์กลุ่มความล้มเหลว

คุณสามารถเปลี่ยนชื่อของกลุ่มความล้มเหลวที่มีอยู่ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

- เมื่อต้องการเปลี่ยนชื่อของกลุ่มความล้มเหลวที่มีอยู่ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้รันคำสั่ง failgrp:

```
failgrp -modify -clustername clusterA -sp poolA -fg FG1 -attr name=newFG
```

- เมื่อต้องการตรวจสอบว่าชื่อของกลุ่มความล้มเหลวถูกเปลี่ยนแปลงหรือไม่ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้รันคำสั่ง failgrp:

```
failgrp -list -clustername clusterA -sp poolA
```

#### การลบกลุ่มความล้มเหลวที่มีอยู่

คุณสามารถลบ กลุ่มความล้มเหลวที่มีอยู่ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

- เมื่อต้องการลบกลุ่มนหน่วยเก็บข้อมูลที่มีอยู่จากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้รันคำสั่ง failgrp:

```
failgrp -remove -clustername clusterA -sp poolA -fg Default
```

- เมื่อต้องการตรวจสอบว่าชื่อของกลุ่มความล้มเหลวถูกลบออกจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้หรือไม่ให้รันคำสั่ง failgrp:

```
failgrp -list -clustername clusterA -sp poolA
```

หมายเหตุ: คุณไม่สามารถลบกลุ่มความล้มเหลวได้หากคุณมีกลุ่มความล้มเหลวเพียงกลุ่มเดียว ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

#### การจัดการโลจิคัลยูนิตโดยใช้บรรทัดรับคำสั่ง VIOS

คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่งบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เพื่อจัดการโลจิคัลยูนิต ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

การสำรองไฟลเอ็นต์พาร์ติชันโดยใช้หน่วยเก็บโลจิคัลยูนิต:

คุณสามารถสำรองไฟลเอ็นต์พาร์ติชันโดยใช้หน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลยูนิต โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่งบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

## การสร้างโลจิคัลยูนิต:

คุณสามารถสร้างโลจิคัลยูนิตและกำหนดโลจิคัลยูนิตให้กับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือนโดยใช้อินเตอร์เฟสบรัฟท์รับคำสั่งเซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS)

โลจิคัลยูนิตจัดเตรียมหน่วยเก็บสำรองสำหรับวอลุ่ม เสมือนของไคลเอ็นต์พาร์ติชัน โดยการใช้ไฟร์เซเดอร์ต่อไปนี้ คุณสามารถกำหนด โลจิคัลยูนิตสำหรับแต่ละไคลเอ็นต์พาร์ติชันจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้งาน คลัสเตอร์ หลังจากนั้น คุณสามารถแม่พโลจิคัลยูนิตกับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือนที่เชื่อมโยงกับอะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนของไคลเอ็นต์พาร์ติชันโดยใช้คอนโซลการจัดการサーバดเวย์ (HMC)

เมื่อการดำเนินงานแม่พเลร์จสมบูรณ์แล้ว พาร์ของโลจิคัลยูนิตจะคล้าย กับตัวอย่างต่อไปนี้:

SAN Storage <=> poolA <=> luA1 <=> viosA1 vtscsi0 <=> viosA1 vhost0 <=> client1 vscsi0 <=> client hdisk0

## หมายเหตุ:

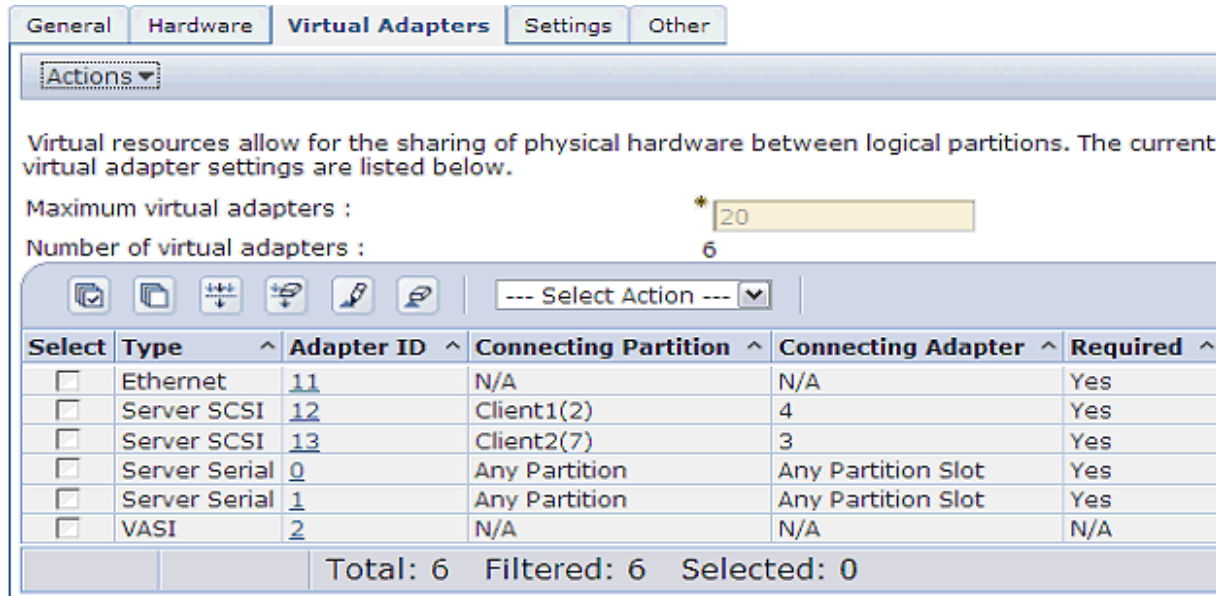
- โลจิคัลยูนิตเดียวสามารถแม่พได้โดยใช้อะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน หลายตัว ส่งผลให้เข้าถึงได้โดยหลายไคลเอ็นต์พาร์ติชัน อย่างไรก็ตาม โดยปกติแล้ว การแม่พนี้ต้องใช้ชั้นของซอฟต์แวร์เพิ่มเติม เช่น ระบบการจัดการฐานข้อมูล หรือการใช้มาตราฐาน Persistent Reserves เพื่อจัดการกับสิทธิเข้าถึงโลจิคัลยูนิตแบบแบ่งใช้
- โลจิคัลยูนิตสามารถแม่พได้จากหลายพาร์ติชัน VIOS เช้ากับ ไคลเอ็นต์เสมือนเดียว

เมื่อต้องการสร้างโลจิคัลยูนิตและกำหนดโลจิคัลยูนิต ให้กับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- จัดหาตัวบ่งชี้ตำแหน่งพิลิคัลสำหรับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือนโดยการรันคำสั่ง lsmmap ตัวอย่าง เช่น การป้อนคำสั่ง lsmmap -a11 จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| SVSA   | Physloc                        | Client Partition ID |
|--------|--------------------------------|---------------------|
| vhost0 | U8203.E4A.10D4451-V4-C12       | 0x00000000          |
| <hr/>  |                                |                     |
| VTD    | NO VIRTUAL TARGET DEVICE FOUND |                     |
| SVSA   | Physloc                        | Client Partition ID |
| vhost1 | U8203.E4A.10D4451-V4-C13       | 0x00000000          |

โดยที่ Physloc ระบุอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน VIOS ที่เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติ HMC สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน viosA1 VIOS ซึ่งสามารถในรูปต่อไปนี้



โดยที่:

- C12 ของอะแดปเตอร์ SCSI เสมือน vhost0 phys1oc สอดคล้องกับ ID ของอะแดปเตอร์ SCSI เชิร์ฟเวอร์ 12 ซึ่งแม็พ กับอะแดปเตอร์ SCSI เสมือน 4 บน โคลอีนต์พาร์ติชัน client1 ที่มี ID 2
- C13 ของอะแดปเตอร์ SCSI เสมือน vhost1 phys1oc สอดคล้องกับ ID ของอะแดปเตอร์ SCSI เชิร์ฟเวอร์ 13 ซึ่งแม็พ กับอะแดปเตอร์ SCSI เสมือน 3 บน โคลอีนต์พาร์ติชัน client2 ที่มี ID 7

อุปกรณ์เป้าหมายเสมือน (VTD) ยังมีฟิลด์ Physloc ด้วย อย่างไรก็ตาม ฟิลด์ Physloc ว่างสำหรับ VTDS เนื่องจาก คุณสมบัติ HMC ไม่ได้ใช้กับ VTD

## 2. สร้างโลจิคัลยูนิตโดยการรันคำสั่ง mkbdsp ตัวอย่าง

- โลจิคัลยูนิต 1uA1 ถูกสร้างขึ้นในพูลหน่วยเก็บข้อมูล poolA ของ clusterA คลัสเตอร์ ที่มี thin-provisioning และ ขนาดการสำรองเริ่มต้นเป็น 100 MB

```
mkbdsp -clustername clusterA -sp poolA 100M -bd 1uA1
```

- โลจิคัลยูนิต 1uA3 ถูกสร้างขึ้นในพูลหน่วยเก็บข้อมูล poolA ของ clusterA คลัสเตอร์ ที่มี thick-provisioning และ ขนาดการสำรองเริ่มต้นเป็น 100 MB

```
mkbdsp -clustername clusterA -sp poolA 100M -bd 1uA3 -thick
```

## 3. แม็ปโลจิคัลยูนิตเข้ากับอะแดปเตอร์เชิร์ฟเวอร์เสมือนที่เชื่อมโยง กับโคลอีนต์พาร์ติชันโดยการรันคำสั่ง mkbdsrp ตัวอย่าง

- โลจิคัลยูนิต 1uA1 เป็น thin-provisioned และถูกแม็ปกับอะแดปเตอร์เชิร์ฟเวอร์เสมือน vscsi0 ที่เชื่อมโยงกับโคล อีนต์พาร์ติชัน client1 ซึ่งคุณสมบัติ HMC และคำสั่ง lsmap ระบุเป็น vhost0

```
mkbdsp -clustername clusterA -sp poolA -bd 1uA1 -vadapter vhost0
```

- โลจิคัลยูนิต 1uA3 เป็น thick-provisioned และถูกแม็ปกับอะแดปเตอร์เชิร์ฟเวอร์เสมือน vscsi0 ที่เชื่อมโยงกับโคล อีนต์พาร์ติชัน client1 ซึ่งคุณสมบัติ HMC และคำสั่ง lsmap ระบุเป็น vhost0

```
mkbdsp -clustername clusterA -sp poolA -bd 1uA3 -vadapter vhost0 -thick
```

## 4. สร้างโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ และ แม็ปกับอะแดปเตอร์เชิร์ฟเวอร์เสมือนที่เชื่อมโยงกับโคลอีนต์ พาร์ติชัน ตัวอย่าง

- โลจิคัลยูนิต 1uA2 ถูกสร้างขึ้นในพูลหน่วยเก็บข้อมูล poolA ของ clusterA คลัสเตอร์ที่มี thin-provisioning และขนาดการสำรองเริ่มต้นเป็น 200 MB จากนั้นโลจิคัลยูนิต 1uA2 มีการแมปเข้ากับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน vscsi0 ที่เชื่อมโยงกับโคลเลกشنต์พาร์ติชัน client2 ซึ่งคุณสมบัติ HMC และคำสั่ง lsmap บ่งชี้เป็น vhost1  
mkbdsp -clustername clusterA -sp poolA 200M -bd 1uA2 -vadapter vhost1 -tn vtscsi1
- โลจิคัลยูนิต 1uA4 ถูกสร้างขึ้นในพูลหน่วยเก็บข้อมูล poolA ของ clusterA คลัสเตอร์ที่มี thick-provisioning และขนาดการสำรองเริ่มต้นเป็น 200 MB จากนั้นแมปโลจิคัลยูนิต 1uA4 กับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน vscsi0 ที่เชื่อมโยงกับโคลเลกشنต์พาร์ติชัน client2 ซึ่งคุณสมบัติ HMC และคำสั่ง lsmap ระบุเป็น vhost1  
mkbdsp -clustername clusterA -sp poolA 200M -bd 1uA4 -vadapter vhost1 -tn vtscsi1 -thick

หมายเหตุ: อ้อพชัน -tn vtscsiX ไม่ใช่ชื่อบังคับ ถ้าอ้อพชันนี้ถูกข้ามไประบบจะใช้ค่าดีฟอลต์โดยการระบุชื่อเป้าหมายเสมือน คุณสามารถรับคำสั่ง lsdevinfo และค้นหาข้อมูลโดยใช้ชื่อเป้าหมาย นอกจากนี้ คุณสามารถแมปพลา yal โลจิคัลยูนิต เข้ากับอะแดปเตอร์ไฮสต์รีเมก่อนเดียวกันได้ ชื่อเป้าหมายเสมือนใช้เพื่อแยกแยะการแมปพ

5. แสดงข้อมูลโลจิคัลยูนิต ด้วยการป้อนคำสั่ง lspp -clustername clusterA -sp poolA -bd จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้ ที่นี่โลจิคัลยูนิตคือ อุปกรณ์สำรอง หรือ bd

| LU Name | Size (MB) | ProvisionType | %Used | Unused(mb) | LU UDID                          |
|---------|-----------|---------------|-------|------------|----------------------------------|
| 1uA1    | 100       | THIN          | 10%   | 90         | 258f9b298bc302d9c7ee368ff50d04e3 |
| 1uA2    | 200       | THIN          | 15%   | 170        | 7957267e7f0ae3fc8b9768edf061d2f8 |
| 1uA3    | 100       | THICK         | 5%    | 95         | 459f9b298bc302fc9c7ee368f50d04e3 |
| 1uA4    | 200       | THICK         | 0%    | 200        | 6657267e7d0ae3fc7b9768edf061d2d2 |

การป้อนคำสั่ง lsmap -all จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| SVSA           | Physloc                               | Client Partition ID |
|----------------|---------------------------------------|---------------------|
| vhost0         | U8203.E4A.10D4451-V4-C12              | 0x00000002          |
| VTD            | vtscsi0                               |                     |
| Status         | Available                             |                     |
| LUN            | 0x8100000000000000                    |                     |
| Backing device | 1ua1.b1277fffdd5f38acb365413b55e51638 |                     |
| Physloc        | N/A                                   |                     |
| Mirrored       |                                       |                     |
| VTD            | vtscsi1                               |                     |
| Status         | Available                             |                     |
| LUN            | 0x8200000000000000                    |                     |
| Backing device | 1ua2.8f5a2c27dce01bf443383a01c7f723d0 |                     |
| Physloc        | N/A                                   |                     |
| Mirrored       |                                       |                     |

ในตัวอย่างในหัวข้อนี้ อะแดปเตอร์ SCSI โคลเลกشنต์พาร์ติชัน vscsi0 บนโคลเลกشنต์พาร์ติชัน Client1 และ Client2 ถูกแมปกับโลจิคัลยูนิต 1uA1 และ 1uA2

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง lsmap
- ➡ คำสั่ง lspp

➡ คำสั่ง mkbdsp

การเปิดใช้งานหน่วยเก็บที่สำรองโลจิคัลยูนิต:

คุณสามารถเปิดใช้งานหน่วยเก็บที่สำรองโลจิคัลยูนิตโดยใช้อินเตอร์เฟสบอร์ดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการแสดงพิลิคัลวอลุ่มเสมือนที่โลจิคัลยูนิตแสดงถึงในสภาพแวดล้อมโคลอีนต์ และเปิดใช้งานหน่วยเก็บที่สำรองโลจิคัลยูนิตให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ล็อกอินเข้าสู่โคลอีนต์เป็นผู้ใช้ root
2. ป้อนคำสั่งต่อไปนี้ในชลล์ Korn:

```
cfgmgr
lspv
lsdev -c adapter -F 'name physloc'
lsdev -t vdisk -F 'name physloc'
```

คำสั่ง cfgmgr จะประกอบข้อมูลคอนฟิกเรียนของอุปกรณ์ และเลือกการแมปใหม่สำหรับอะเด็ปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน คำสั่ง lspv และ lsdev บนโคลอีนต์ และคำสั่ง lsdev บน VIOS สามารถใช้เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง การเชื่อมโยงของพิลิคัลวอลุ่ม hdiskX และอะเด็ปเตอร์ SCSI เสมือน vscsiX กับอะเด็ปเตอร์เชิร์ฟเวอร์เสมือน vhostY บนพาร์ติชัน VIOS (โดยที่ X และ Y เป็นหมายเลขอินดีกัฟท์ที่เหมาะสม) หลังจากตรวจสอบ การแมป vscsiX กับ hdiskX แล้ว กลุ่มวอลุ่มปกติ การจัดการระบบไฟล์ และ I/O สามารถดำเนินต่อไปบนโคลอีนต์พาร์ติชันได้ รวมกับว่าพิลิคัลวอลุ่ม hdiskX เป็นอุปกรณ์ SCSI การเชื่อมต่อโดยตรง อีกอุปกรณ์หนึ่ง นอกจากการสร้างความเชื่อมโยงพิลิคัลวอลุ่ม เสมือนของโคลอีนต์กับพาร์ติชัน VIOS แล้ว ไม่จำเป็นต้อง ดำเนินการใดๆ เพิ่มเติมบนโคลอีนต์ ดังนั้น คุณจึงสามารถออกจากโคลอีนต์ชลล์ได้

ขั้นตอนเหล่านี้เป็นขั้นตอนเฉพาะสำหรับโคลอีนต์ AIX ระบบปฏิบัติการ Linux ยังสนับสนุนการเพิ่มอุปกรณ์หน่วยเก็บใหม่แบบไดนามิกด้วย รันคำสั่ง ต่อไปนี้:

```
ls -vscsi
lsscsi
echo "----" > /sys/class/scsi_host/hostX/scan
lsscsi
cat /sys/class/scsi_host/hostX/partition_name
```

คำสั่ง ls -vscsi แสดงอะเด็ปเตอร์ไฮสต์ SCSI เสมือนทั้งหมด และทริบิวต์ partition\_name และพาร์ติชัน VIOS ที่เชื่อมต่อ แทนที่ hostX ด้วย หมายเลขไฮสต์ที่เพิ่มหน่วยเก็บ คำสั่ง lsscsi แสดงดิสก์ SCSI ที่แนบทั้งหมด

**หมายเหตุ:** เมื่อข้อมูลใหม่ถูกเขียนไปยังพิลิคัลวอลุ่ม hdiskX โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS จะมอนิเตอร์การรันเกินขีดจำกัด ของ threshold การเชื่อมต่อชลล์กับแต่ละ โลจิคัลพาร์ติชัน ต้องถูกรักษาไว้เพื่อสังเกตการแจ้งเตือน threshold ในบันทึก ข้อผิดพลาด VIOS การแจ้งเตือนยังสามารถตรวจจับได้โดยใช้เครื่องมือการจัดการ คุณสามารถเปลี่ยนขีดจำกัดของ threshold เพื่อหลีกเลี่ยงหรือหน่วงเวลาการแจ้งเตือน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ คำสั่ง cfgmgr

➡ คำสั่ง lsdev

➡ คำสั่ง lspv

## การยกเลิกการแม่พโโลจิคัลยูนิต:

คุณสามารถยกเลิกการแม่พโโลจิคัลยูนิตโดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS)

หากต้องการยกเลิกการแม่พโโลจิคัลยูนิตจากอะแดปเตอร์เชิร์ฟเวอร์เสมือน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- หากต้องการแสดงรายการแม่พของอะแดปเตอร์เชิร์ฟเวอร์เสมือน ให้ป้อนคำสั่ง `lsmmap -all`

| SVSA           | Physloc                                  | Client Partition ID |
|----------------|------------------------------------------|---------------------|
| vhost0         | U8203.E4A.10D4451-V4-C12                 | 0x00000002          |
| VTD            | vtscsi0                                  |                     |
| Status         | Available                                |                     |
| LUN            | 0x8100000000000000                       |                     |
| Backing device | testLU.b1277ffffd5f38acb365413b55e51638  |                     |
| Physloc        |                                          |                     |
| Mirrored       | N/A                                      |                     |
| VTD            | vtscsi1                                  |                     |
| Status         | Available                                |                     |
| LUN            | 0x8200000000000000                       |                     |
| Backing device | test_LU.8f5a2c27dce01bf443383a01c7f723d0 |                     |
| Physloc        |                                          |                     |
| Mirrored       | N/A                                      |                     |

- หากต้องการยกเลิกการแม่พโโลจิคัลยูนิต ให้รันคำสั่ง `rmbdsp -vtd` ถ้าคุณไม่ได้ใช้ออพชัน `-vtd` โโลจิคัลยูนิตจะถูกลบออกทั้งยูนิต ในตัวอย่างต่อไปนี้ การแม่พสำหรับโโลจิคัลยูนิต `luA2` ถูกลบออก

```
rmbdsp -vtd vtscsi1
```

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ☞ คำสั่ง `lsmmap`
- ☞ คำสั่ง `rmbdsp`

## การลบโโลจิคัลยูนิต:

คุณสามารถลบโโลจิคัลยูนิตออกจาก พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS)

ก่อนที่จะลบ โโลจิคัลยูนิตออกจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ คุณต้องลบ การแม่พของพิสิคัลวอลุ่มโดยการตั้งค่าโคลเอ็นต์ที่อ้างถึงพาร์โโลจิคัลยูนิตใหม่

เมื่อต้องการลบโโลจิคัลยูนิตออกจาก พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ ให้ใช้คำสั่งต่อไปนี้ ตามความเหมาะสม:

- หากต้องการแสดงข้อมูลโโลจิคัลยูนิต ให้รันคำสั่ง `lssrp` ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง `lssrp -clustername clusterA -sp poolA -bd` จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| LU Name | Size (MB) | ProvisionType | %Used | Unused(mb) | LU UDID                          |
|---------|-----------|---------------|-------|------------|----------------------------------|
| luA1    | 100       | THIN          | 10%   | 90         | 258f9b298bc302d9c7ee368ff50d04e3 |

|      |     |       |     |     |                                  |
|------|-----|-------|-----|-----|----------------------------------|
| 1uA2 | 200 | THIN  | 15% | 170 | 7957267e7f0ae3fc8b9768edf061d2f8 |
| 1uA3 | 100 | THICK | 5%  | 95  | 459f9b298bc302fc9c7ee368f50d04e3 |
| 1uA4 | 200 | THICK | 0%  | 200 | 6657267e7d0ae3fc7b9768edf061d2d2 |

- หากต้องการลบโลจิคัลยูนิตให้รันคำสั่ง rmbdsp ด้วยเช่น:

```
rmbdsp -c[clustername] clusterA -sp poolA -bd 1uA2
```

#### หมายเหตุ:

- การส่งคืนโลจิคัลยูนิตกลับไปยังพูลหน่วยเก็บแบบแบ่งใช้อาจส่งผลให้เกิดการแจ้งเตือนการแปลง threshold หน่วยเก็บ
- ถ้าโลจิคัลยูนิตยังคงถูกแม่พกับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS อื่น คำสั่ง rmbdsp จะล้มเหลว
- ถ้าโลจิคัลยูนิตถูกแม่พกับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เดียวกับที่คุณรันคำสั่งเท่านั้น การแมปและโลจิคัลยูนิตจะถูกลบออก เมื่อต้องการดูโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีการแมปโลจิคัลยูนิตที่แท้จริงให้รันคำสั่ง lsmmap -c[clustername]
- หากต้องการลบโลจิคัลยูนิตหนึ่งจากหลายยูนิตที่มีชื่อเดียวกัน ให้ระบุตัวบ่งชี้ที่ไม่ซ้ำกันของโลจิคัลยูนิต ด้วยเช่น เมื่อมีโลจิคัลยูนิตที่สอง 1uA1 การป้อนคำสั่งต่อไปนี้จะลบโลจิคัลยูนิตนั้น

```
rmbdsp -c[clustername] clusterA -sp poolA -luuid 258f9b298bc302d9c7ee368ff50d04e3
```

- เมื่อต้องการลบโลจิคัลยูนิตทั้งหมดออกจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้รันคำสั่ง rmbdsp พร้อมกับอ็อพชัน -all

```
rmbdsp -c[clustername] clusterA -sp poolA -all
```

พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้จะไม่ถูกลบออกเมื่อโลจิคัลยูนิตทั้งหมดถูกลบออก พลิกค่าวอลุ่มทั้งหมดที่เพิ่มลงในพูล ก่อนหน้านี้ยังคงอยู่ในพูลและไม่สามารถลบออก เมื่อมีพูลอยู่แล้วคลัสเตอร์เพื่อลบ พูลดีฟอลต์และเรียกคืนฟลิกค่าวอลุ่ม เมื่อต้องการลบโลจิคัลยูนิตทั้งหมด ต้องไม่มีอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนที่กำหนดให้กับโลจิคัลยูนิตใดๆ รันคำสั่ง rmbdsp ที่มีอ็อพชัน -vtd บนอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนแต่ละรายการที่กำหนดให้กับโลจิคัลยูนิต เพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีการกำหนดอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนให้กับโลจิคัลยูนิตใดๆ

#### งานที่เกี่ยวข้อง:

“การลบ คลัสเตอร์” ในหน้า 154

คุณสามารถลบ คลัสเตอร์โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

#### ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ คำสั่ง lssp

➡ คำสั่ง rmbdsp

## การโอนย้ายคอนฟิกเรชั่นคลัสเตอร์

คุณสามารถโอนย้ายคลัสเตอร์ที่คุณสร้างขึ้น และกำหนดค่าไว้บนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีเวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 เป็น โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีเวอร์ชัน 2.2.1.0 โดยการดำเนินงานนี้ คุณสามารถเรียกคืน การแมปพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ก่อนหน้านี้โดยใช้พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ใหม่ และเวอร์ชันฐานข้อมูล

เมื่อต้องการโอนย้ายคลัสเตอร์ที่คุณสร้างขึ้นและกำหนดค่าไว้บนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีเวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 เป็นโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีเวอร์ชัน 2.2.1.0 หรือใหม่กว่า:

- สร้างสำเนาของคลัสเตอร์ที่คุณต้องการโอนย้ายบนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีเวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 ด้วยเช่น:

```
viosbr -backup -file oldCluster -clustername clusterA
```

บันทึกไฟล์สำเนาที่ถูกสร้างขึ้นบนระบบอื่น ตัวอย่าง เช่น: oldCluster.clusterA.tar.gz

- ติดตั้งโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีเวอร์ชัน 2.2.1.0 หรือใหม่กว่าอีกครั้ง

**หมายเหตุ:** ห้ามเปลี่ยนพิสิคัลวอลุ่ม ที่ใช้สำหรับพูลหน่วยเก็บข้อมูล

- โอนย้ายไฟล์สำเนาที่สร้างขึ้นในขั้นตอนที่ 1 ไปเป็นโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีเวอร์ชัน 2.2.1.0 หรือใหม่กว่า ตัวอย่าง:  
viosbr -migrate -file oldCluster.clusterA.tar.gz

ขั้นตอนนี้ จะโอนย้ายไฟล์สำเนาไปเป็นโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มี VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.0 หรือใหม่กว่า ตัวอย่าง เช่น:  
oldCluster\_MIGRATED.clusterA.tar.gz

- ล้างพิสิคัลวอลุ่มที่จะถูกใช้เป็นดิสก์ที่เก็บ คลัสเตอร์ ตัวอย่าง:

```
cleandisk -r hdisk9
```

**หมายเหตุ:** ห้ามเปลี่ยนพิสิคัลวอลุ่ม ที่ใช้สำหรับพูลหน่วยเก็บข้อมูล

5.

**หมายเหตุ:** โดยการใช้ VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า คุณไม่จำเป็นต้องเรียกคืนอุปกรณ์เครือข่ายก่อนที่จะเรียกคืนคลัสเตอร์เมื่อคุณโอนย้ายคลัสเตอร์คอนฟิกเรชัน ดังนั้น ถ้าคุณกำลังใช้ VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า ให้ข้ามขั้นตอนนี้

เรียกคืนอุปกรณ์เครือข่ายโดยใช้ไฟล์สำเนาที่ถูกโอนย้าย ตัวอย่าง:

- viosbr -restore -file oldCluster\_MIGRATED.clusterA.tar.gz -clustername clusterA -repovs hdisk9 -type net
- viosbr -restore -file oldCluster\_MIGRATED.clusterA.tar.gz -clustername clusterA -subfile clusterAMTM9117-MMA0206AB272P9.xml -type net

- เรียกคืนคลัสเตอร์โดยใช้ไฟล์สำเนาที่ถูกโอนย้าย ตัวอย่าง

- viosbr -restore -file oldCluster\_MIGRATED.clusterA.tar.gz -clustername clusterA -repovs hdisk9
- viosbr -restore -file oldCluster\_MIGRATED.clusterA.tar.gz -clustername clusterA -subfile clusterAMTM9117-MMA0206AB272P9.xml

หลังจากการดำเนินการเรียกคืนเซิร์ฟสมบูรณ์ คลัสเตอร์และการแม่พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ทั้งหมดจะถูกกำหนดค่าเช่นเดียวกับในโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่มีเวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1

- ตรวจสอบว่าคลัสเตอร์ถูกเรียกคืนเสร็จสมบูรณ์โดยการแสดงรายการสถานะของโหนดในคลัสเตอร์ ตัวอย่าง:

```
cluster -status -clustername clusterA
```

- แสดงรายการการแม่พูลหน่วยเก็บข้อมูลบน VIOS ตัวอย่าง:

```
lsmmap -all
```

**หมายเหตุ:** เมื่อต้องการ โอนย้ายคลัสเตอร์จาก VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.3 ไปเป็น VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่า พอร์ชีเดอร์ rolling update เสร็จสมบูรณ์แล้ว

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“rolling update ใน คลัสเตอร์” ในหน้า 169

เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.2.0 สนับสนุน rolling update ในคลัสเตอร์

## rolling update ใน คลัสเตอร์

เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.2.0 สนับสนุน rolling update ในคลัสเตอร์

คุณสามารถใช้การปรับปรุง rolling updates เพื่อใช้ซอฟต์แวร์อัพเดต กับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ใน คลัสเตอร์ แต่ละตัว โดยไม่ทำให้คลัสเตอร์ทั้งหมดหยุดทำงาน โลจิคัลพาร์ติชันที่ถูกอัพเดต ไม่สามารถใช้ความสามารถใหม่ได้จนกว่าโลจิคัลพาร์ติชันทั้งหมดใน คลัสเตอร์ จะถูก อัพเดตและ คลัสเตอร์ ถูก อัพเกรด

เมื่อต้องการอัพเดตโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เพื่อใช้ความสามารถใหม่ ต้องแน่ใจว่าคุณทำตาม เงื่อนไขต่อไปนี้:

- โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ทั้งหมด ต้องติดตั้งซอฟต์แวร์ระดับใหม่ คุณสามารถตรวจสอบ ว่า โลจิคัลพาร์ติชันได้รับการติดตั้ง ซอฟต์แวร์ระดับใหม่หรือไม่ โดยการพิมพ์คำสั่ง `cluster-status -verbose` จากบรรทัดรับคำสั่ง VIOS ในไฟล์ Node Upgrade Status ถ้าสถานะของ โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS แสดงเป็น UP\_LEVEL แสดงว่า ระดับของซอฟต์แวร์ใน โลจิคัลพาร์ติชันสูงกว่า ระดับของซอฟต์แวร์ใน คลัสเตอร์ ถ้าสถานะ แสดงเป็น ON\_LEVEL แสดงว่า ระดับของซอฟต์แวร์ใน โลจิคัลพาร์ติชัน และ คลัสเตอร์ เป็นระดับเดียวกัน
- โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ทั้งหมด ต้องทำงานอยู่ ถ้า โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ใดๆ ใน คลัสเตอร์ ไม่ทำงาน คลัสเตอร์จะไม่สามารถอัพเกรดเพื่อใช้ความสามารถใหม่ได้

โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ที่ทำหน้าที่เป็น database primary node (DBN) จะตรวจสอบ ว่า ต้องการการอัพเกรดหรือไม่เป็นช่วงๆ การตรวจสอบนี้ ทำในช่วงเวลา 10 นาที เฉพาะ DBN เท่านั้น ที่อนุญาตให้เริ่มต้นและประสานงานการอัพเกรด

**ข้อจำกัด:** เมื่อดำเนินการอัพเกรด การดำเนินการคอนฟิกูเรชัน คลัสเตอร์ ต่อไปนี้จะถูกจำกัด:

- การเพิ่ม โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS เข้ากับ คลัสเตอร์
- การเพิ่ม พิสิคัลวอลุ่ม เข้ากับ พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่ง ใช้
- การเปลี่ยน พิสิคัลวอลุ่ม เข้ากับ พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่ง ใช้
- การลบ พิสิคัลวอลุ่ม ออกจาก พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่ง ใช้

## การเริ่มต้นใช้งานพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่ง ใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกูเรชัน VIOS

ศึกษาเกี่ยวกับ การใช้เมนูคอนฟิกูเรชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เพื่อ จัดการกับ พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่ง ใช้

บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 หรือใหม่กว่า คุณสามารถสร้าง คอนฟิกูเรชันการ ทำคลัสเตอร์ได้ พาร์ติชัน VIOS จะเชื่อมต่อกับ พูลหน่วยเก็บข้อมูลเดียวกัน ต้องเป็นส่วนของ คลัสเตอร์เดียวกับ แต่ละ คลัสเตอร์ จะมี พูลหน่วยเก็บข้อมูล ดีฟอลต์ คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง VIOS เพื่อ จัดการ พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่ง ใช้

**หมายเหตุ:**

- บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 คลัสเตอร์ จะมี พาร์ติชัน VIOS เดียวเท่านั้น
- VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.0 สนับสนุน เพียง คลัสเตอร์เดียว ใน พาร์ติชัน VIOS
- บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.1.3 หรือใหม่กว่า คลัสเตอร์ จะ ประกอบด้วย พาร์ติชัน VIOS แบบเครือข่ายมากถึง สี่ พาร์ติชัน
- บน VIOS เวอร์ชัน 2.2.2.0 หรือใหม่กว่า คลัสเตอร์ จะ ประกอบด้วย พาร์ติชัน VIOS แบบเครือข่ายมากถึง 16 พาร์ติชัน

หากต้องการเข้าถึง เมนูคอนฟิกูเรชัน VIOS ให้ รันคำสั่ง `cfgassistant` จากอินเทอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง บน เมนูคอนฟิกูเรชัน VIOS ให้ ย้าย เครื่อง เซอร์วิส ไปยัง เมนู พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่ง ใช้ และ กด Enter ใช้ เมนูย่ออย เพื่อ จัดการ คลัสเตอร์ โลจิคัลพาร์ติชัน VIOS พูลหน่วยเก็บข้อมูล และ โลจิคัลยูนิต ใน พูล หน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่ง ใช้

เมื่อต้องการเลือกข้อมูล เช่นชื่อ คลัสเตอร์ที่มีอยู่ ชื่อ พูลหน่วยเก็บข้อมูลที่เชื่อมโยง ชื่อสเน็ปช็อต และ ชื่อโลจิคัลยูนิตบนเมนู พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ คุณสามารถใช้วิชา�다ตต่อไปนี้บนเมนูคอนฟิกเรชัน VIOS :

- คลัสเตอร์ และ วิชา�다ตการเลือกพูลหน่วยเก็บข้อมูล: บนเมนูพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ คุณสามารถใช้ คลัสเตอร์ และ วิชา�다ตการเลือกพูลหน่วยเก็บข้อมูลเพื่อเลือก ชื่อของ คลัสเตอร์ ที่มีอยู่ และพูลหน่วยเก็บข้อมูลที่เชื่อมโยง คลัสเตอร์ และ ตัวช่วยสร้างการเลือกพูลหน่วยเก็บแสดงชุดของชื่อ คลัสเตอร์ หลังจากคุณเลือก คลัสเตอร์ ตัวช่วยสร้างจะแสดงชื่อของพูลหน่วยเก็บที่เชื่อมโยง
- วิชา�다ต การเลือกโลจิคัลยูนิต: บนเมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิต ในพูลหน่วยเก็บ คุณสามารถใช้วิชา�다ต การเลือกโลจิคัลยูนิต เพื่อเลือกชื่อของโลจิคัลยูนิต คุณสามารถระบุชื่อโลจิคัลยูนิต หลายชื่อ และวิชา�다ต การเลือกโลจิคัลยูนิต อีกครั้ง และเปลี่ยนการเลือกโลจิคัลยูนิต
- วิชา�다ต การเลือกสเน็ปช็อต: บนเมนูย่อย จัดการ โลจิคัลยูนิต ในพูลหน่วยเก็บ คุณสามารถใช้วิชา�다ต การเลือกสเน็ปช็อต เพื่อเลือกสเน็ปช็อตและโลจิคัลยูนิต คุณสามารถเลือก ชื่อคลัสเตอร์ และ ชื่อพูลหน่วยเก็บ

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ คำสั่ง cfgassist

## การจัดการ คลัสเตอร์โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน VIOS

คุณสามารถใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เพื่อจัดการโลจิคัลพาร์ติชัน คลัสเตอร์ และ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

การสร้าง คลัสเตอร์:

คุณสามารถสร้าง คลัสเตอร์ ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการสร้าง คลัสเตอร์ ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้:

1. จากเมนูพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยังเมนูย่อย จัดการโหนด คลัสเตอร์ และ กด Enter
2. จากเมนูย่อย จัดการโหนด คลัสเตอร์ และ VIOS ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยังอ้อปชัน สร้าง คลัสเตอร์ และ กด Enter หน้าต่าง สร้าง คลัสเตอร์ เปิดขึ้น
3. ป้อนชื่อ คลัสเตอร์ ที่กำลังสร้างในฟิลด์ชื่อ คลัสเตอร์
4. ป้อนชื่อพูลหน่วยเก็บในฟิลด์ชื่อพูล หน่วยเก็บ
5. กด F4 หรือ Esc + 4 ในฟิลด์ พลิกคัลวอลุ่ม สำหรับที่เก็บ และเลือกพลิกคัลวอลุ่ม ของที่เก็บ
6. กด F4 หรือ Esc + 4 ในฟิลด์ พลิกคัลวอลุ่ม สำหรับพูลหน่วยเก็บข้อมูล และเลือกชื่อ พลิกคัลวอลุ่ม สำหรับพูลหน่วยเก็บข้อมูล
7. หากต้องการล้างฟลิกคัลวอลุ่ม ให้พิมพ์ yes ในฟิลด์ ล้างฟลิกคัลวอลุ่ม ก่อนการใช้มิฉะนั้น ให้พิมพ์ no
8. กด Enter เพื่อสร้าง คลัสเตอร์
9. ในหน้าต่างการยืนยันที่เปิดขึ้น ให้เลือก ใช่ เพื่อ สร้าง คลัสเตอร์ ต่อไป

การแสดงรายการคลัสเตอร์ทั้งหมด:

คุณสามารถแสดงรายการการคลัสเตอร์ทั้งหมด ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้ เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการแสดงรายการคลัสเตอร์ทั้งหมดในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้:

1. จากเมนูพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้ย้ายเครื่องเซอร์ไปส์เมนูย่อจัดการโหนด คลัสเตอร์ และ VIOS และกด Enter
2. จากเมนูย่อจัดการคลัสเตอร์และโหนด VIOS ให้ย้ายเครื่องเซอร์ไปส์เมนูอ้อพชัน แสดงรายการคลัสเตอร์ทั้งหมด และกด Enter รายการของคลัสเตอร์ทั้งหมดที่เชื่อมโยงกับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS จะถูกแสดง

#### การลบ คลัสเตอร์:

คุณสามารถลบ คลัสเตอร์ ออกจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

หมายเหตุ:

- คุณไม่สามารถเรียกคืน คลัสเตอร์ได้ถ้าคุณลบคลัสเตอร์ออก คุณไม่สามารถเรียกคืนโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ในคลัสเตอร์ได้ถ้าโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ถูกลบออกจากคลัสเตอร์
- การลบ คลัสเตอร์ จะล้มเหลวถ้าโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS มีการแมปกับโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ หรือถ้ามีโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล แบบแบ่งใช้ ก่อนที่คุณจะทำการลบ ให้ลบการแมปโลจิคัลพาร์ติชัน และโลจิคัลยูนิตทั้งหมดออก

เมื่อต้องการลบ คลัสเตอร์ จาก พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

1. จากเมนูพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้ย้ายเครื่องเซอร์ไปส์เมนูย่อจัดการโหนด คลัสเตอร์ และ VIOS และกด Enter
2. จากเมนูย่อจัดการโหนด คลัสเตอร์ และ VIOS ให้ย้ายเครื่องเซอร์ไปส์เมนูอ้อพชัน ลบ คลัสเตอร์ และกด Enter วิชาร์ด คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ ที่จะลบ หน้าต่างลบ คลัสเตอร์ แสดง ชื่อ คลัสเตอร์ ที่คุณเลือกไว้
4. กด Enter เพื่อลบ คลัสเตอร์
5. ในหน้าต่างการยืนยันที่เปิดขึ้น ให้เลือก ใช่ เพื่อลบ คลัสเตอร์ ต่อไป

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“การยกเลิกการแมป โลจิคัลยูนิต” ในหน้า 177

ศึกษาเกี่ยวกับการยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การลบโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 179

คุณสามารถลบโลจิคัลยูนิตจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ได้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

#### การเพิ่มโหนด VIOS เข้ากับ คลัสเตอร์:

คุณสามารถเพิ่มโหนด เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เข้ากับ คลัสเตอร์ โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการเพิ่มโหนด VIOS เข้ากับ คลัสเตอร์:

1. จากเมนูพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้ย้ายเครื่องเซอร์ไปส์เมนูย่อจัดการโหนด คลัสเตอร์ และ VIOS submenu และกด Enter

- จากเมนูย่อย จัดการโหนด คลัสเตอร์ และ VIOS ให้ย้ายเครอร์เชอร์ไปยังอ้อพชัน เพิ่มโหนด VIOS เข้ากับ คลัสเตอร์ และกด Enter วิชาร์ด คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
- เลือกซื่อ คลัสเตอร์ เมื่อต้องการเพิ่มโหนด VIOS เข้ากับ คลัสเตอร์ หน้าต่าง จะแสดงซื่อ คลัสเตอร์ ที่คุณเลือกไว้
- ป้อนชื่อโหนด VIOS ในฟล็อกซี่เครือข่ายของโหนดที่ต้องการเพิ่ม ป้อนชื่อโหนดหลายชื่อด้วยด้วยช่องว่าง
- กด Enter เพื่อเพิ่มโหนด VIOS
- ในหน้าต่างการยืนยัน ที่เปิดขึ้น ให้เลือก ใช่ เพื่อ เพิ่มโหนด VIOS

#### การลบโหนด VIOS ออกจาก คลัสเตอร์:

คุณสามารถลบโหนด เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ออกจาก คลัสเตอร์ โดยใช้เมนู คอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการลบโหนด VIOS จาก คลัสเตอร์:

- จากเมนูพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่ง ใช้ให้ย้ายเครอร์เชอร์ไปยังเมนูย่อย จัดการโหนด คลัสเตอร์ และ VIOS และกด Enter
- จากเมนูย่อย จัดการโหนด คลัสเตอร์ และ VIOS ให้ย้ายเครอร์เชอร์ไปยังอ้อพชัน ลบโหนดออกจาก คลัสเตอร์ และกด Enter วิชาร์ด คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
- เลือกซื่อ คลัสเตอร์โหนดของ คลัสเตอร์ แสดงขึ้น
- เลือกหนึ่งหรือหลายโหนด และกด Enter หน้าต่าง ลบโหนด VIOS ออกจาก คลัสเตอร์ เปิดขึ้น
- กด F4 หรือ Esc + 4 ในฟล็อกซี่เครือข่ายของ โหนดที่ต้องการลบ เพื่อเปลี่ยนการเลือกโหนด
- กด Enter เพื่อลบโหนด VIOS
- ในหน้าต่างการยืนยัน ที่เปิดขึ้น ให้เลือก ใช่ เพื่อ ลบโหนด VIOS ต่อไป

**หมายเหตุ:** ถ้าโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS ถูกแม่พกับโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล ของ คลัสเตอร์ การลบโหนด VIOS จาก คลัสเตอร์ จะล้มเหลว เมื่อต้องการลบโลจิคัลพาร์ติชัน ให้ยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“การยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต” ในหน้า 177

ศึกษาเกี่ยวกับการยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยใช้เมนู คอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

#### การแสดงรายการโหนด VIOS ใน คลัสเตอร์:

คุณสามารถแสดงรายการโหนด เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ใน คลัสเตอร์ โดยใช้เมนู คอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการแสดงรายการ โหนด Virtual I/O Server ทั้งหมดใน คลัสเตอร์:

- จากเมนูพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่ง ใช้ให้ย้ายเครอร์เชอร์ไปยังเมนูย่อย จัดการโหนด คลัสเตอร์ และ VIOS และกด Enter
- จากเมนูย่อย จัดการคลัสเตอร์ และ VIOS โหนด ให้ย้ายเครอร์เชอร์ไปยังอ้อพชัน แสดงรายการโหนดใน คลัสเตอร์ และ กด Enter
- เลือกซื่อ คลัสเตอร์ ใน หน้าต่าง ที่เปิดขึ้น รายการของโหนด VIOS ที่เชื่อมโยงกับ คลัสเตอร์ ที่แสดง

## การจัดการพูลหน่วยเก็บโดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน VIOS

คุณสามารถใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เพื่อจัดการกับพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

การแสดงรายการพูลหน่วยเก็บใน คลัสเตอร์:

คุณสามารถแสดงรายการพูลหน่วยเก็บใน คลัสเตอร์โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการแสดงรายการพูลหน่วยเก็บใน คลัสเตอร์:

1. จากเมนู พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยังเมนูย่อย จัดการพูลหน่วยเก็บข้อมูลใน คลัสเตอร์ และ กด Enter
2. จากเมนูย่อย จัดการพูลหน่วยเก็บ ใน คลัสเตอร์ ให้ย้าย เคอร์เซอร์ไปยังอ้อพชัน แสดงรายการพูลหน่วยเก็บใน คลัสเตอร์ และ กด Enter
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ ในหน้าต่างที่เปิดขึ้น รายการพูลหน่วยเก็บทั้งหมด ที่เชื่อมโยงกับ คลัสเตอร์ แสดงขึ้น

การแสดงรายการ พลิกคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ:

คุณสามารถแสดงรายการ พลิกคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บโดย ใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการแสดงรายการ พลิกคัลวอลุ่มในพูล หน่วยเก็บ:

1. จากเมนู พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยังเมนูย่อย จัดการพูลหน่วยเก็บข้อมูลใน คลัสเตอร์ และ กด Enter
2. จากเมนูย่อย จัดการพูลหน่วยเก็บ ใน คลัสเตอร์ ให้ย้าย เคอร์เซอร์ไปยังอ้อพชัน แสดงรายการ พลิกคัลวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ และ กด Enter วิชาร์ด คลัสเตอร์ และ การเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และ กด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และ กด Enter รายการของ พลิกคัลวอลุ่มทั้งหมด ที่เชื่อมโยงกับพูล หน่วยเก็บแสดงขึ้น

การเพิ่มพื้นที่หน่วยเก็บในพูลหน่วยเก็บ:

เมื่อต้องการพันที่หน่วยเก็บข้อมูลเพิ่มเติม ในพูลหน่วยเก็บข้อมูล คุณสามารถใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เพื่อเพิ่ม พลิกคัลวอลุ่มมากกว่าหนึ่งอุ่มเข้ากับพูล หน่วยเก็บข้อมูล

การเพิ่ม พลิกคัลวอลุ่ม ในพูลหน่วยเก็บ:

คุณสามารถเพิ่ม พลิกคัลวอลุ่ม ในพูลหน่วยเก็บโดยใช้เมนู คอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการเพิ่ม พลิกคัลวอลุ่ม ในพูลหน่วยเก็บ:

1. จำกัดการพูลหน่วยเก็บ ในเมนูย่อย คลัสเตอร์ ให้ย้าย เคอร์เซอร์ไปยังเมนูย่อย เปลี่ยน/แสดง พลิกคัลวอลุ่ม ในพูล หน่วยเก็บ และ กด Enter
2. จากเมนูย่อย เปลี่ยน/แสดง พลิกคัลวอลุ่ม ในพูลหน่วยเก็บ ให้ย้าย เคอร์เซอร์ไปยังอ้อพชัน เพิ่ม พลิกคัลวอลุ่ม ในพูล หน่วยเก็บ และ กด Enter วิชาร์ด คลัสเตอร์ และ การเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และ กด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และ กด Enter หน้าต่างเพิ่ม พลิกคัลวอลุ่ม ในพูล หน่วยเก็บแสดง ชื่อ คลัสเตอร์ และ ชื่อพูลหน่วยเก็บที่ คุณเลือก

5. กด F4 หรือ Esc + 4 ในฟิลด์ พิสิคลัวอลุ่ม ที่ต้องการเพิ่ม และเลือกเลือกพิสิคลัวอลุ่ม คุณสามารถเลือกได้ หลายพิสิคลัวอ  
ลุ่ม
6. หากต้องการล้างพิสิคลัวอลุ่ม ให้พิมพ์ yes ในฟิลด์ ล้างพิสิคลัวอลุ่ม ก่อนการใช้มีฉะนั้น ให้พิมพ์ กอ
7. กด Enter เพื่อเพิ่มพิสิคลัวอลุ่มในพูล หน่วยเก็บ
8. ในหน้าต่างการยืนยันที่เปิดขึ้น ให้เลือกใช่ เพื่อ เพิ่มพิสิคลัวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บต่อไป

**การเปลี่ยนพิสิคลัวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ:**

คุณสามารถเปลี่ยนพิสิคลัวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บข้อมูล โดยใช้ เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการพื้นที่ว่างหน่วยเก็บข้อมูล เพิ่มเติมในพูลหน่วยเก็บข้อมูล คุณยังสามารถถอดและเปลี่ยนพิสิคลัวอลุ่มที่มีอยู่ในพูลหน่วยเก็บข้อมูล ถ้าคุณเปลี่ยนพิสิคลัวอลุ่มที่มีอยู่ด้วยพิสิคลัวอลุ่ม ที่มีความจุมากกว่า ความจุของพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ จะเพิ่มขึ้น

**ข้อจำกัด:**

- คุณสามารถเปลี่ยนพิสิคล์ได้ทีละ หนึ่ง คลัสเตอร์เท่านั้น
- ห้ามใช้งานนี้เพื่อเพิ่ม ความจุของพูล หน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้เท่านั้น

เมื่อต้องการถอดและเปลี่ยนพิสิคลัวอลุ่มในพูล หน่วยเก็บข้อมูล:

1. จาก จัดการพูลหน่วยเก็บ ในเมนูย่อย คลัสเตอร์ ให้ย้าย เครอร์เซอร์ไปยังเมนูย่อย เปลี่ยน/แสดงพิสิคลัวอลุ่ม ในพูล หน่วยเก็บ และกด Enter
2. จากเมนูย่อย เปลี่ยน/แสดง พิสิคลัวอลุ่ม ในพูลหน่วยเก็บข้อมูล ให้ย้ายเครอร์เซอร์ไปยังอ้อพชัน เปลี่ยนพิสิคลัวอลุ่ม ในพูลหน่วยเก็บข้อมูล และกด Enter วิชา�다ต คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และกด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และกด Enter หน้าต่าง เปลี่ยนพิสิคลัวอลุ่ม ในพูลหน่วยเก็บข้อมูล จะแสดงชื่อ คลัสเตอร์ และชื่อ พูลหน่วยเก็บข้อมูล ที่คุณเลือก
5. กด F4 หรือ Esc + 4 ในฟิลด์ พิสิคลัวอลุ่ม เพื่อเปลี่ยน และเลือกพิสิคลัวอลุ่ม คุณสามารถเลือกได้ หลายพิสิคลัวอลุ่ม
6. กด F4 หรือ Esc + 4 ในฟิลด์ พิสิคลัวอลุ่ม เพื่อเพิ่ม และเลือกพิสิคลัวอลุ่ม คุณสามารถเลือกได้ หลายพิสิคลัวอลุ่ม
7. กด Enter เพื่อเปลี่ยน พิสิคลัวอลุ่มในพูล หน่วยเก็บข้อมูล
8. ในหน้าต่างการยืนยันที่เปิดขึ้น เลือกใช่ เพื่อเปลี่ยนพิสิคลัวอลุ่มใน พูลหน่วยเก็บข้อมูล

**หมายเหตุ:** ถ้าขนาดของ พิสิคลัวอลุ่มที่จะเปลี่ยน มีขนาดใหญ่ การดำเนินการเปลี่ยนอาจใช้เวลานาน

**การแสดงรายการ พิสิคลัวอลุ่ม ในพูลหน่วยเก็บ:**

คุณสามารถแสดงรายการพิสิคลัวอลุ่มในพูลหน่วยเก็บ โดยใช้ เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการแสดงรายการพิสิคลัวอลุ่มในพูล หน่วยเก็บ:

1. จาก จัดการพูลหน่วยเก็บ ในเมนูย่อย คลัสเตอร์ ให้ย้าย เครอร์เซอร์ไปยังเมนูย่อย เปลี่ยน/แสดงพิสิคลัวอลุ่ม ในพูล หน่วยเก็บ และกด Enter
2. จากเมนูย่อย เปลี่ยน/แสดงพิสิคลัวอลุ่ม ในพูลหน่วยเก็บ ให้ย้ายเครอร์เซอร์ไปยังอ้อพชัน พิสิคลัวอลุ่ม และกด Enter วิชาดาต คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น

3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และกด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และกด Enter รายการของฟิลิต์ລາຍລຸມທັງໝົດ ที่เชื่อมโยงกับพูล หน่วยเก็บแสดงขึ้น

การตั้งค่าและการแก้ไขการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บ:

คุณสามารถใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เพื่อทำงานที่เกี่ยวข้องกับการตั้งค่าหรือการแก้ไขการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บบนเมนูคอนฟิกเรชัน VIOS

การแสดงรายการค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บ:

คุณสามารถแสดงรายการค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บ โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการแสดงรายการค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูล หน่วยเก็บ:

1. จากเมนูย่อย จัดการพูลหน่วยเก็บ ในคลัสเตอร์ ให้ย้ายเครื่องเซอร์ไปัง เมนูย่อย ตั้งค่า/แก้ไขการแจ้งเตือน Threshold ของพูลหน่วยเก็บ และกด Enter
2. จากเมนูย่อย ตั้งค่า/แก้ไขการแจ้งเตือน Threshold ของพูลหน่วยเก็บ ให้ย้ายเครื่องเซอร์ไปัง อ้อพชัน แสดงรายการ ระดับการแจ้งเตือน threshold ในพูลหน่วยเก็บ และกด Enter วิชาร์ด คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และกด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และกด Enter ค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูล หน่วยเก็บแสดงขึ้น

การเปลี่ยนค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บ:

คุณสามารถเปลี่ยนค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บ โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการเปลี่ยนค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูล หน่วยเก็บ:

1. จากเมนูย่อย จัดการพูลหน่วยเก็บ ในคลัสเตอร์ ให้ย้ายเครื่องเซอร์ไปัง เมนูย่อย ตั้งค่า/แก้ไขการแจ้งเตือน Threshold ของพูลหน่วยเก็บ และกด Enter
2. จากเมนูย่อย ตั้งค่า/แก้ไขการแจ้งเตือน Threshold ของพูลหน่วยเก็บ ให้ย้ายเครื่องเซอร์ไปัง อ้อพชัน เปลี่ยนระดับการ แจ้งเตือน threshold ใน พูลหน่วยเก็บ และกด Enter วิชาร์ด คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และกด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และกด Enter หน้าต่างเปลี่ยนระดับการแจ้งเตือน Threshold ในพูลหน่วยเก็บ แสดงชื่อ คลัสเตอร์ ชื่อพูลหน่วยเก็บ และค่าการแจ้งเตือน threshold ปัจจุบันของพูล หน่วยเก็บ
5. ป้อนค่าการแจ้งเตือน threshold ใหม่ ในฟิลด์ ระดับการแจ้งเตือน threshold ใหม่
6. กด Enter เพื่ออัพเดตค่าการแจ้งเตือน threshold ใหม่

การลบค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บ:

คุณสามารถลบค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูลหน่วยเก็บ โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการลบค่าการแจ้งเตือน threshold ของพูล หน่วยเก็บ:

1. จากเมนูย่อย จัดการพูลหน่วยเก็บ ในคลัสเตอร์ ให้ย้ายเครื่องเซอร์ไปัง เมนูย่อย ตั้งค่า/แก้ไขการแจ้งเตือน Threshold ของพูลหน่วยเก็บ และกด Enter

2. จากเมนูย่อตั้งค่า/แก้ไขการแจ้งเตือน Threshold ของพูลหน่วยเก็บ ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยังอ้อปชัน ล伯ระดับการแจ้ง เตือน threshold ใน พูลหน่วยเก็บ และกด Enter วิชาชาร์ด คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกซื้อ คลัสเตอร์ และกด Enter
4. เลือกซื้อพูลหน่วยเก็บ และกด Enter หน้าต่างล伯ระดับการแจ้งเตือน Threshold ในพูลหน่วยเก็บ และแสดงซื้อ คลัสเตอร์ และซื้อพูลหน่วยเก็บที่คุณเลือก
5. กด Enter เพื่อล伯ระดับการแจ้งเตือน threshold ของ พูลหน่วยเก็บ

### **การจัดการโลจิคัลยูนิตโดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน VIOS**

คุณสามารถใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS) เพื่อ จัดการคอนฟิกเรชันยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

#### **การสร้างและการแม็ปโลจิคัลยูนิต:**

คุณสามารถสร้างและแม็ปโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ได้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการสร้างและแม็ปโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้:

1. จาก พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยัง เมนูย่ออย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล และ กด Enter
2. จากเมนูย่ออย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บ ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยังอ้อปชัน สร้างและแม็ปโลจิคัลยูนิต และกด Enter วิชาชาร์ด คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกซื้อ คลัสเตอร์ และกด Enter
4. เลือกซื้อพูลหน่วยเก็บ และกด Enter หน้าต่างสร้างและแม็ปโลจิคัลยูนิตแสดงซื้อ คลัสเตอร์ และซื้อพูลหน่วยเก็บที่คุณเลือก
5. ป้อนชื่อโลจิคัลยูนิตที่กำลังสร้างในฟิลด์ ชื่อ โลจิคัลยูนิต
6. ป้อนขนาดของโลจิคัลยูนิตในหน่วยเมกะไบต์ในฟิลด์ ขนาดโลจิคัลยูนิต
7. กด F4 หรือ Esc + 4 ในฟิลด์ อะแดปเตอร์เชิร์ฟเวอร์เสมือน ที่ต้องการแม็ป และเลือกชื่ออะแดปเตอร์เชิร์ฟเวอร์เสมือน ที่คุณต้องการแม็ป
8. ป้อนชื่ออุปกรณ์เป้าหมายเสมือนในฟิลด์ ชื่อ อุปกรณ์เป้าหมายเสมือน
9. กด Enter เพื่อสร้างและแม็ปโลจิคัลยูนิต

#### **การสร้างโลจิคัลยูนิต:**

คุณสามารถสร้างโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการสร้างโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้:

1. จาก พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยัง เมนูย่ออย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล และ กด Enter
2. จากเมนูย่ออย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บ ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยังอ้อปชัน สร้างโลจิคัลยูนิต และกด Enter วิชาชาร์ด คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกซื้อ คลัสเตอร์ และกด Enter

4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และกด Enter หน้าต่างสร้างโลจิคัลยูนิตแสดงชื่อ คลัสเตอร์ และ ชื่อพูลหน่วยเก็บที่คุณเลือก
5. ป้อนชื่อโลจิคัลยูนิตที่กำลังสร้างในฟิลด์ชื่อ โลจิคัลยูนิต
6. ป้อนขนาดของโลจิคัลยูนิตในหน่วยเมกะไบต์ในฟิลด์ขนาดโลจิคัลยูนิต
7. กด Enter เพื่อสร้างโลจิคัลยูนิต

#### การแม็ปโลจิคัลยูนิต:

คุณสามารถแม็ปโลจิคัลยูนิตที่มีอยู่กับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งให้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการแม็ปโลจิคัลยูนิตที่มีอยู่กับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งให้:

1. จาก พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยัง เมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล และ กด Enter
2. จากเมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บ ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยัง อ้อพชัน แม็ปโลจิคัลยูนิต และ กด Enter วิชาร์ด คลัสเตอร์ และ การเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และ กด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และ กด Enter วิชาร์ด การเลือกโลจิคัลยูนิต เริ่มต้นขึ้น
5. เลือกชื่อโลจิคัลยูนิต และ กด Enter หน้าต่างแม็ปโลจิคัลยูนิตแสดงชื่อ คลัสเตอร์, ชื่อ พูลหน่วยเก็บ และ ชื่อโลจิคัลยูนิตที่ คุณเลือกไว้
6. กด F4 หรือ Esc + 4 ในฟิลด์ อะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน ที่ต้องการแม็ป และ เลือกชื่ออะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน ที่คุณต้องการแม็ป
7. ป้อนชื่ออุปกรณ์เป้าหมายเสมือนในฟิลด์ชื่อ อุปกรณ์เป้าหมายเสมือน
8. กด Enter เพื่อแม็ปโลจิคัลยูนิต

#### การยกเลิกการแม็ป โลจิคัลยูนิต:

ศึกษาเกี่ยวกับการยกเลิกการแม็ปโลจิคัลยูนิตโดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

#### การยกเลิกการแม็ป โลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่อโลจิคัลยูนิต:

คุณสามารถยกเลิกการแม็ปโลจิคัลยูนิตโดยเลือกชื่อโลจิคัลยูนิต โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการยกเลิกการแม็ปโลจิคัลยูนิตโดยเลือกชื่อโลจิคัลยูนิต:

1. จากเมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูล หน่วยเก็บ ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยัง เมนูย่อย ยกเลิกการแม็ปโลจิคัลยูนิต และ กด Enter
2. จากเมนูย่อย ยกเลิกการแม็ปโลจิคัลยูนิต ให้ย้ายเคอร์เซอร์ไปยัง อ้อพชัน ยกเลิกการแม็ปโลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่อ LU และ กด Enter วิชาร์ด คลัสเตอร์ และ การเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และ กด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และ กด Enter หน้าต่างการเลือกโลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่อ LU เปิดขึ้น
5. ย้ายเคอร์เซอร์ไปยัง ชื่อโลจิคัลยูนิตซึ่งคุณต้องการยกเลิกการแม็ป และ กด F7 (ปุ่มฟังก์ชัน 7) คุณสามารถเลือกชื่อโลจิคัลยูนิตได้ หลายชื่อ หากต้องการยกเลิกการแม็ปโลจิคัลยูนิตทั้งหมด ให้เลือก ALL

6. กด Enter หลังจากเลือกโลจิคัลยูนิตที่จะยกเลิกการแมป หน้าต่างยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่อ LU แสดง ชื่อ คลัส เตอร์, ชื่อพูล หน่วยเก็บ และชื่อโลจิคัลยูนิตที่คุณเลือก
7. พิมพ์ yes ในฟิลด์ ยืนยันการยกเลิกการแมป เพื่อยืนยันว่าคุณต้องการยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต
8. กด Enter เพื่อยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต

การยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่ออะแด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน:

คุณสามารถยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต โดยใช้ชื่ออะแด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยเลือกชื่ออะแด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน:

1. จากเมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูล หน่วยเก็บ ให้ข้ามเคอร์เซอร์ไปยังเมนูย่อย ยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต และกด Enter
2. จากเมนูย่อย ยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต ให้ข้ามเคอร์เซอร์ไปยังอ้อปชัน ยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่ออะแด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน และ กด Enter วิชาร์ด คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และ กด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และ กด Enter หน้าต่างการเลือกโลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่ออะแด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน เปิดขึ้น
5. ข้ามเคอร์เซอร์ไปยัง ชื่ออะแด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือนที่สอดคล้อง กับโลจิคัลยูนิตซึ่งคุณต้องการยกเลิกการแมป และ กด F7 (ปุ่ม พังก์ชัน 7) คุณสามารถเลือกชื่ออะแด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือนได้หลายชื่อ หากต้องการเลือกชื่ออะแด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือนทั้งหมด ให้เลือก ALL
6. กด Enter หลังจากเลือกชื่ออะแด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือน หน้าต่างยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยใช้ VAdapter แสดง ชื่อ คลัสเตอร์, ชื่อพูลหน่วยเก็บ และชื่อโลจิคัลยูนิตที่สอดคล้องกับชื่ออะแด็ปเตอร์เซิร์ฟเวอร์เสมือนที่คุณเลือก
7. พิมพ์ yes ในฟิลด์ ยืนยันการยกเลิกการแมป เพื่อยืนยันว่าคุณต้องการยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต
8. กด Enter เพื่อยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต

การยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่ออุปกรณ์เป้าหมายเสมือน:

คุณสามารถยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต โดยใช้ชื่ออุปกรณ์เป้าหมายเสมือน โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยเลือกชื่ออุปกรณ์ เป้าหมาย เสมือน:

1. จากเมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูล หน่วยเก็บ ให้ข้ามเคอร์เซอร์ไปยังเมนูย่อย ยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต และ กด Enter
2. จากเมนูย่อย ยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิต ให้ข้ามเคอร์เซอร์ไปยัง ยกเลิกการแมปโลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่ออุปกรณ์เป้าหมาย เสมือน และ กด Enter วิชาร์ด คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และ กด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และ กด Enter หน้าต่างการเลือกโลจิคัลยูนิตโดยใช้ชื่ออุปกรณ์เป้าหมาย เsemion เปิดขึ้น
5. ข้ามเคอร์เซอร์ไปยัง ชื่ออุปกรณ์เป้าหมาย เsemion ที่สอดคล้อง กับโลจิคัลยูนิตซึ่งคุณต้องการยกเลิกการแมป และ กด F7 (ปุ่ม พังก์ชัน 7) คุณสามารถเลือกชื่ออุปกรณ์เป้าหมาย เsemion ได้หลายชื่อ หากต้องการเลือกชื่ออุปกรณ์เป้าหมาย เsemion ทั้งหมด ให้เลือก ALL

6. กด Enter หลังจากเลือกชื่ออุปกรณ์เป้าหมาย เสมือน หน้าต่างยกเลิกการแม็ปโลจิคัลยูนิตโดยใช้ VTD แสดงชื่อ คลัสเตอร์, ชื่อพูล หน่วยเก็บ และชื่อโลจิคัลยูนิตที่สอดคล้องกับชื่ออุปกรณ์เป้าหมาย เสมือนที่คุณเลือก
7. พิมพ์ yes ในฟิลด์ยืนยันการยกเลิกการแม็ป เพื่อยืนยันว่าคุณต้องการยกเลิกการแม็ปโลจิคัลยูนิต
8. กด Enter เพื่อยกเลิกการแม็ปโลจิคัลยูนิต

#### การลบโลจิคัลยูนิต:

คุณสามารถลบโลจิคัลยูนิตจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการลบโลจิคัลยูนิตจากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้:

1. จากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้ข้ามเครอร์เซอร์ไปยัง เมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล และ กด Enter
2. จากเมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บ ให้ข้ามเครอร์เซอร์ไปยังอ้อพชัน ลบโลจิคัลยูนิต และกด Enter วิชาวด คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และกด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และกด Enter วิชาวด การเลือกโลจิคัลยูนิต เริ่มต้นขึ้น
5. เลือกชื่อโลจิคัลยูนิต และกด Enter หน้าต่างลบโลจิคัลยูนิตแสดงชื่อ คลัสเตอร์, ชื่อพูล หน่วยเก็บ และชื่อโลจิคัลยูนิตที่คุณเลือกไว้
6. กด Enter เพื่อลบโลจิคัลยูนิต
7. ในหน้าต่างการยืนยันที่เปิดขึ้น ให้เลือก Yes เพื่อลบโลจิคัลยูนิตต่อไป

#### การแสดงรายการโลจิคัลยูนิต:

คุณสามารถแสดงรายการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการแสดงรายการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้:

1. จากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้ข้ามเครอร์เซอร์ไปยัง เมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล และ กด Enter
2. จากเมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บ ให้ข้ามเครอร์เซอร์ไปยังอ้อพชัน แสดงรายการโลจิคัลยูนิต และกด Enter วิชาวด คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และกด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และกด Enter รายการของโลจิคัลยูนิตที่เชื่อมโยงกับพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้จะถูกแสดง

#### การแสดงรายการการแม็ปโลจิคัลยูนิต:

คุณสามารถแสดงรายการของการแม็ปโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการแสดงรายการการแม็ปโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้:

1. จากพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้ข้ามเครอร์เซอร์ไปยัง เมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล และ กด Enter

2. จากเมนูย่อຍ จัดการໂລຈິກລໍາຍືນິຕໃນພຸລໜ່ວຍເກີນ ໃຫຍ້ຍເຄອຣ໌ເຊອງໄປຢັງອົບພ້ານ ແສດຮາຍກາກກາມແມ່ພໂລຈິກລໍາຍືນິຕ ແລະກົດ Enter ວິຈາරົດ ຄລ້ສເຕອວ ແລະກາລືອກພຸລໜ່ວຍເກີນເຮີ່ມຕົ້ນຂຶ້ນ
3. ເລືອກຊື່ ຄລ້ສເຕອວ ແລະກົດ Enter
4. ເລືອກຊື່ພຸລໜ່ວຍເກີນ ແລະກົດ Enter ຮາຍກາຂອງກາມແມ່ພໂລຈິກລໍາຍືນິຕທັງໝົດທີ່ເຊື່ອມໂຍກກັບ ພຸລໜ່ວຍເກີນຂໍ້ມູນແບບແບ່ງໃຊ້ຈະຖຸກແສດ

#### ກາຮສ້າງສແນ້ປັບປຸດຂອງໂລຈິກລໍາຍືນິຕ:

ຄຸນສາມາດສ້າງສແນ້ປັບປຸດຂອງໂລຈິກລໍາຍືນິຕໃນພຸລໜ່ວຍເກີນຂໍ້ມູນແບບແປ່ງໃຊ້ໄດ້ໂດຍໃຊ້ເມຸນຄອນຝູກເຮັດ ເຊີ່ວິເວຼົອ I/O ເສັ່ນ (VIOS) ສແນ້ປັບປຸດເປັນອົມເນຈຂອງໂລຈິກລໍາຍືນິຕເດືອຍ ອົບທາງໂລຈິກລໍາຍືນິຕ

**ໜາຍເຫຼຸດ:** ກ່ອນທີ່ຄຸນຈະສ້າງສແນ້ປັບປຸດ ໃຫ້ດໍາເນີນການຊັງໂຄຣໄນ໌ ຕິສົກສເມືອນບັນໄຄລເອັນຕົວເວັດທີ່ສັນ

ເນື່ອຕ້ອງກາຮສ້າງສແນ້ປັບປຸດຂອງໂລຈິກລໍາຍືນິຕໄອພຸລໜ່ວຍເກີນຂໍ້ມູນ ແບບແປ່ງໃຊ້:

1. ຈາກ ພຸລໜ່ວຍເກີນຂໍ້ມູນແບບແປ່ງໃຊ້ໃຫຍ້ເຄອຣ໌ເຊອງໄປຢັງ ເມຸນຍ່ອຍ ຈັດການໂລຈິກລໍາຍືນິຕໃນພຸລໜ່ວຍເກີນຂໍ້ມູນ ແລະ ກົດ Enter
2. ຈາກເມຸນຍ່ອຍ ຈັດການໂລຈິກລໍາຍືນິຕໃນ ພຸລໜ່ວຍເກີນຂໍ້ມູນ ໃຫຍ້ຍເຄອຣ໌ເຊອງໄປຢັງເອົບພ້ານ ສ້າງສແນ້ປັບປຸດຂອງໂລຈິກລໍາຍືນິຕ
3. ເລືອກຊື່ ຄລ້ສເຕອວ ແລະກົດ Enter
4. ເລືອກຊື່ພຸລໜ່ວຍເກີນ ແລະກົດ Enter ວິຈາරົດ ກາລືອກໂລຈິກລໍາຍືນິຕ ເຮີ່ມຕົ້ນຂຶ້ນ
5. ເລືອກຊື່ໂລຈິກລໍາຍືນິຕແລະກົດ Enter ມານາຕ່າງ ສ້າງ ສແນ້ປັບປຸດຂອງໂລຈິກລໍາຍືນິຕ ຈະແສດງຊື່ ຄລ້ສເຕອວຊື່ພຸລໜ່ວຍເກີນຂໍ້ມູນ ແລະຊື່ໂລຈິກລໍາຍືນິຕທີ່ຄຸນເລືອກ
6. ປັບປຸດສັບສົນສັບສົນໃນຟິລີດ ຊື່ສັບສົນສັບສົນ
7. ກົດ Enter ເພື່ອສ້າງສແນ້ປັບປຸດຂອງ ໂລຈິກລໍາຍືນິຕ

#### ກາແສດງຮາຍກາສແນ້ປັບປຸດຂອງໂລຈິກລໍາຍືນິຕ:

ຕຶກຂາ ເກີຍກັບກາຮແສດງຮາຍກາສແນ້ປັບປຸດຂອງໂລຈິກລໍາຍືນິຕໂດຍໃຊ້ເມຸນຄອນຝູກເຮັດ ເຊີ່ວິເວຼົອ I/O ເສັ່ນ (VIOS) ສແນ້ປັບປຸດເປັນອົມເນຈຂອງໂລຈິກລໍາຍືນິຕເດືອຍ ອົບທາງໂລຈິກລໍາຍືນິຕ

#### ກາແສດງຮາຍກາສແນ້ປັບປຸດລໍາຮັບໂລຈິກລໍາຍືນິຕ:

ຄຸນສາມາດແສດງຮາຍກາສແນ້ປັບປຸດລໍາຮັບໂລຈິກລໍາຍືນິຕໃນພຸລໜ່ວຍເກີນຂໍ້ມູນແບບແປ່ງໃຊ້ໄດ້ໂດຍໃຊ້ເມຸນຄອນຝູກເຮັດ ເຊີ່ວິເວຼົອ I/O ເສັ່ນ (VIOS)

ເນື່ອຕ້ອງກາຮແສດງຮາຍກາສແນ້ປັບປຸດລໍາຮັບໂລຈິກລໍາຍືນິຕ ລໍາຮັບໂລຈິກລໍາຍືນິຕໃນພຸລໜ່ວຍເກີນຂໍ້ມູນ ແບບແປ່ງໃຊ້:

1. ຈາກເມຸນຍ່ອຍ ຈັດການໂລຈິກລໍາຍືນິຕ ໃນພຸລໜ່ວຍເກີນຂໍ້ມູນ ໃຫຍ້ຍເຄອຣ໌ເຊອງໄປຢັງເມຸນຍ່ອຍ ແສດຮາຍກາສແນ້ປັບປຸດ ຂອງໂລຈິກລໍາຍືນິຕ ແລະ ກົດ Enter
2. ຈາກເມຸນຍ່ອຍ ແສດຮາຍກາສແນ້ປັບປຸດຂອງ ໂລຈິກລໍາຍືນິຕ ໃຫຍ້ຍເຄອຣ໌ເຊອງໄປຢັງເອົບພ້ານ ແສດຮາຍກາສແນ້ປັບປຸດ ຂອງໂລຈິກລໍາຍືນິຕ ແລະກົດ Enter ວິຈາරົດ ຄລ້ສເຕອວ ແລະກາລືອກພຸລໜ່ວຍເກີນເຮີ່ມຕົ້ນຂຶ້ນ
3. ເລືອກຊື່ ຄລ້ສເຕອວ ແລະກົດ Enter
4. ເລືອກຊື່ພຸລໜ່ວຍເກີນ ແລະກົດ Enter

5. เลือกชื่อโลจิคัลยูนิตในหน้าต่างที่ เปิดขึ้นและ กด Enter หน้าต่าง แสดงรายการสเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิต จะแสดงชื่อ คลัสเตอร์ชื่อพูลหน่วยเก็บข้อมูล และชื่อโลจิคัลยูนิต
6. กด Enter เพื่อแสดงชุดของสเน็ปช็อตที่ เชื่อมโยงกับ โลจิคัลยูนิตที่เลือก

การแสดงรายการโลจิคัลยูนิตในสเน็ปช็อต:

คุณสามารถแสดงรายการโลจิคัลยูนิตในสเน็ปช็อตใน พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการแสดงรายการโลจิคัลยูนิตในสเน็ปช็อต:

1. จากเมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิต ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลให้ย้ายเครอร์ไปยังเมนูย่อย แสดงรายการสเน็ปช็อต ของโลจิคัลยูนิต และ กด Enter
2. จากเมนูย่อย แสดงรายการสเน็ปช็อต แบบโลจิคัลยูนิต ให้ย้าย เครอร์ไปยังอ้อพชัน แสดงรายการโลจิคัลยูนิต ในสเน็ปช็อต และกด Enter วิชาวด์ คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และ กด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และ กด Enter
5. เลือกชื่อสเน็ปช็อตในหน้าต่างที่ เปิดขึ้น หน้าต่าง แสดงรายการโลจิคัลยูนิตในสเน็ปช็อต จะแสดงชื่อ คลัสเตอร์ชื่อพูล หน่วยเก็บข้อมูล และชื่อสเน็ปช็อต
6. กด Enter เพื่อ แสดงชุดของโลจิคัลยูนิตที่ เชื่อมโยงกับ กับสเน็ปช็อตที่เลือก

การแสดงรายการสเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิตทั้งหมด:

คุณสามารถแสดงรายการสเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิตทั้งหมดในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS)

เมื่อต้องการแสดงรายการสเน็ปช็อตของ ของโลจิคัลยูนิตทั้งหมดในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้:

1. จากเมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิต ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลให้ย้ายเครอร์ไปยังเมนูย่อย แสดงรายการสเน็ปช็อต ของโลจิคัลยูนิต และ กด Enter
2. จากเมนูย่อย แสดงรายการสเน็ปช็อตของ โลจิคัลยูนิต ให้ย้าย เครอร์ไปยังอ้อพชัน แสดงรายการสเน็ปช็อต ของโลจิคัลยูนิตทั้งหมด และกด Enter วิชาวด์ คลัสเตอร์ และการเลือกพูล หน่วยเก็บเริ่มต้นขึ้น
3. เลือกชื่อ คลัสเตอร์ และ กด Enter
4. เลือกชื่อพูลหน่วยเก็บ และ กด Enter
5. กด Enter เพื่อ แสดงสเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิตทั้งหมด

การย้อนกลับไปใช้สเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิต:

คุณสามารถย้อนกลับไปใช้สเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล แบบแบ่งใช้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS) สเน็ปช็อตเป็นอิมเมจของโลจิคัลยูนิตเดียว หรือทั้งหมดโลจิคัลยูนิต

หมายเหตุ:

- ถ้า โลจิคัลยูนิตเป็นอุปกรณ์ rootvg คณต้องปิดระบบโคลเอ็นต์พาร์ติชัน ก่อนที่คุณจะย้อนกลับไปใช้สเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิตของคุณ

- ถ้าโลจิคัลยูนิตเป็นอุปกรณ์ datavg ให้หยุดการเข้าถึงกลุ่มว่าลุ่มทั้งหมด ในติสก์เสรีม่อนโดยใช้คำสั่ง varyoffvg

เมื่อต้องการย้อนกลับไปใช้สเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิต:

- จาก พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้ย้ายเครอร์เซอร์ไปยัง เมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล และ กด Enter
- จากเมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล ให้ย้ายเครอร์เซอร์ไปยังอ้อพชัน ย้อนกลับไปใช้สเน็ปช็อต และ กด Enter
- ป้อนชื่อ คลัสเตอร์ชื่อพูลหน่วยเก็บข้อมูล สเน็ปช็อตที่ต้องการย้อนกลับ และรายการของโลจิคัลยูนิตและกด Enter
- กด Enter เพื่อย้อนกลับไปใช้สเน็ปช็อตที่เลือก
- ในหน้าต่างการยืนยันที่เปิดขึ้น ให้กด Enter เพื่อย้อนกลับไปใช้สเน็ปช็อตที่เลือก

การลบสเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิต:

คุณสามารถลบ สเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ได้โดยใช้เมนูคอนฟิกเรชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสรีม่อน (VIOS) สเน็ปช็อตเป็นอิมเมจของโลจิคัลยูนิตเดียว หรือหลายโลจิคัลยูนิต

เมื่อต้องการลบสเน็ปช็อตของโลจิคัลยูนิต:

- จาก พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้ย้ายเครอร์เซอร์ไปยัง เมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล และ กด Enter
- จากเมนูย่อย จัดการโลจิคัลยูนิตในพูลหน่วยเก็บข้อมูล ให้ย้ายเครอร์เซอร์ไปยังอ้อพชัน ลบสเน็ปช็อต และ กด Enter
- ป้อนชื่อ คลัสเตอร์ชื่อพูลหน่วยเก็บข้อมูล สเน็ปช็อตที่ต้องการลบ และรายการของโลจิคัลยูนิต และ กด Enter
- กด Enter เพื่อลบสเน็ปช็อตที่เลือก
- ในหน้าต่างการยืนยันที่เปิดขึ้น ให้กด Enter เพื่อลบ สเน็ปช็อตที่เลือก

## การเริ่มต้นใช้งาน Trusted Logging

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้บรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสรีม่อน (VIOS) เพื่อกำหนดคอนฟิก ความสามารถ Trusted Logging เพื่อเพิ่มความปลอดภัยของบันทึก

โดยการใช้ความสามารถของ PowerSC Trusted Logging คุณสามารถตั้งค่าโลจิคัลพาร์ติชัน AIX เพื่อให้เขียนไปยังล็อกไฟล์ที่เก็บไว้ใน VIOS ที่ต่อเชื่อมอยู่ ข้อมูลถูกส่งผ่าน ไปยัง VIOS โดยตรง ผ่านทาง hypervisor ดังนั้น จึงไม่จำเป็นต้องใช้การเชื่อมต่อเครือข่ายที่กำหนดคอนฟิก ระหว่างโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันและ VIOS ซึ่งจัดเก็บไฟล์บันทึก

ผู้ดูแลระบบ VIOS สามารถสร้างและจัดการกับไฟล์บันทึกโดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง VIOS ตารางต่อไปนี้แสดงราย การคำสั่งที่สามารถใช้เพื่อกำหนดคอนฟิก และจัดการกับความสามารถ Trusted Logging

ตารางที่ 35. คำสั่งในการกำหนดคอนฟิกและจัดการกับความสามารถ Trusted Logging

| คำสั่ง  | คำอธิบาย                                     |
|---------|----------------------------------------------|
| chvlog  | เปลี่ยนคอนฟิกเรชันของบันทึกเสรีม่อนที่มีอยู่ |
| chvrepo | เปลี่ยนคอนฟิกเรชันของที่เก็บบันทึกเสรีม่อน   |
| lsvlog  | แสดงรายการบันทึกเสรีม่อนที่กำหนดในปัจจุบัน   |

ตารางที่ 35. คำสั่งในการกำหนดค่อนพิกและจัดการกับความสามารถ Trusted Logging (ต่อ)

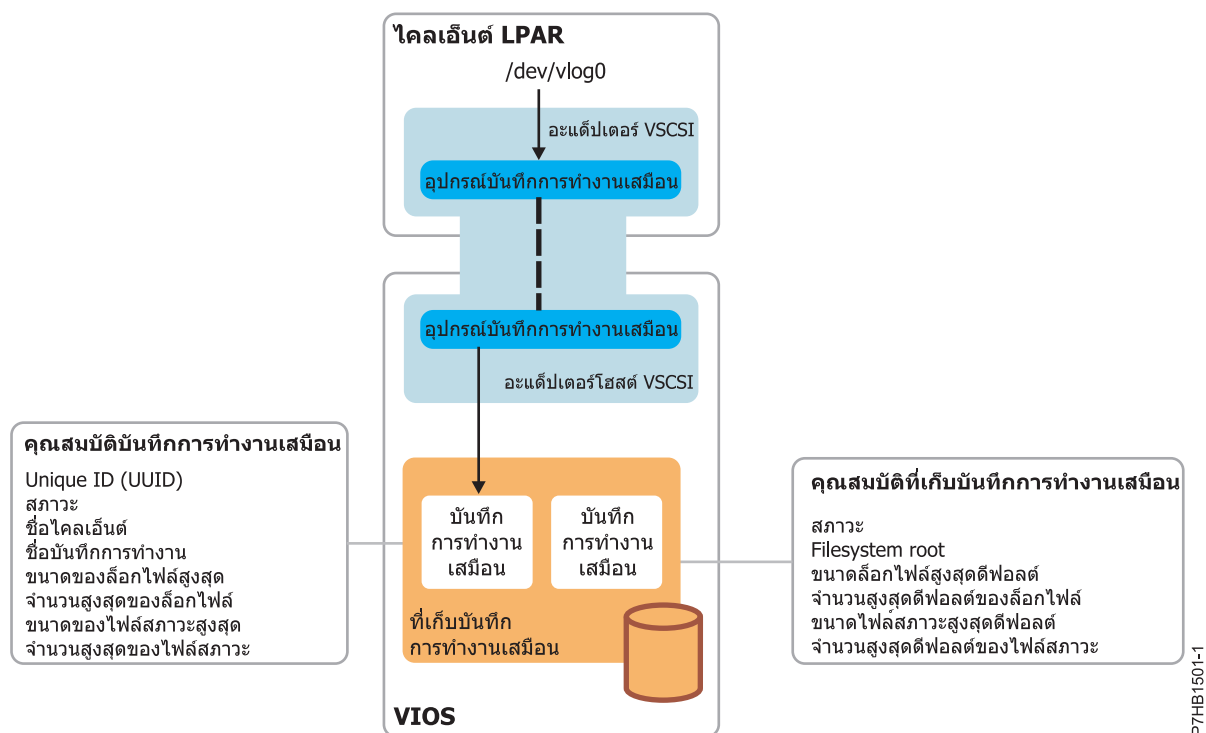
| คำสั่ง   | คำอธิบาย                                             |
|----------|------------------------------------------------------|
| lsvlrepo | แสดงรายการค่อนพิกเรชันปัจจุบันของที่เก็บบันทึกเสมือน |
| mkvlog   | สร้างบันทึกเสมือนใหม่                                |
| rmvlog   | ลบบันทึกเสมือนที่มีอยู่                              |

ความสามารถ Trusted Logging มีหลักการดังต่อไปนี้:

- ที่เก็บบันทึกเสมือน
- บันทึกเสมือน
- อุปกรณ์บันทึกเสมือน

หลักการเหล่านี้มีอยู่ใน VIOS ดังสาขิตในรูปต่อไปนี้ อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนจะถูกแนบเข้ากับอะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนเพื่อแสดงฟังก์ชัน การบันทึกการทำงานเสมือนให้กับโคลเลอเนตโลจิคัลพาร์ติชัน อุปกรณ์บันทึกเสมือนได้รับการสนับสนุนจากบันทึกเสมือน บันทึกเสมือนมีอยู่ในระบบไฟล์ VIOS เป็นไดร์กทอรีย่อยภายในที่เก็บบันทึกเสมือน ที่เก็บบันทึกเสมือนคือ ไดร์กทอรีในระบบไฟล์ VIOS

รูปต่อไปนี้แสดงหลักการของความสามารถ Trusted Logging



สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ PowerSC
- ➡ Trusted Logging

## ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง chvlog
- ➡ คำสั่ง chvlrepo
- ➡ คำสั่ง lsvlog
- ➡ คำสั่ง lsvlrepo
- ➡ คำสั่ง mkvlog
- ➡ คำสั่ง rmvlog

## ที่เก็บบันทึกเสมือน

ที่เก็บบันทึกเสมือนคือไดร์กทอรีในระบบไฟล์ที่เข้าถึงได้โดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) คุณสามารถสร้างหนึ่งหรือหลายบันทึกเสมือนในที่เก็บบันทึกเสมือน

ทุก VIOS มีที่เก็บบันทึกเสมือนแบบโลคลัลเป็นอย่างน้อยในไดร์กทอรี /var/vio/vlogs โดยดีฟอลต์ ถ้า VIOS ถูกตั้งค่าให้ใช้ พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ จะมีที่เก็บอื่นที่เชื่อมโยงกับ พูลหน่วยเก็บข้อมูลเสมือนแต่ละพูล เมื่อมีการสร้างบันทึกเสมือน บันทึกเสมือนจะถูกวางไว้ภายในที่เก็บบันทึกเสมือนที่ระบุถ้าไม่ได้ระบุ ที่เก็บอื่น ระบบจะใช้ที่เก็บโลคลัลโดยดีฟอลต์ ผู้ดูแลระบบ VIOS สามารถเปลี่ยนตำแหน่งของที่เก็บโลคลัลในระบบไฟล์อย่างไรก็ตาม ที่เก็บพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ต้องอยู่ในตำแหน่งที่แน่นอน

## บันทึกเสมือน

บันทึกเสมือนคือไดร์กทอรีในที่เก็บบันทึกเสมือน

บันทึกเสมือนใช้เพื่อจัดเก็บบันทึกที่สร้างขึ้นโดยโลจิคัลพาร์ติชัน AIX คุณสมบัติของบันทึกเสมือนสามารถมีการระบุหรือสืบหอดมาจากที่เก็บบันทึกเสมือนเมื่อบันทึกเสมือนถูกสร้างขึ้น ตารางต่อไปนี้แสดงรายการคุณสมบัติของบันทึกเสมือน

ตารางที่ 36. คุณสมบัติของบันทึกเสมือน

| คุณสมบัติ              | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ID ที่ไม่ซ้ำกัน (UUID) | ระบุ ID ที่ไม่ซ้ำกันของบันทึกเสมือน ค่านี้มีการกำหนดให้มีสร้างบันทึกเสมือน และมีการเก็บรักษาค่า นี้ไว้แบบถาวร ถ้าโลจิคัลพาร์ติชันถูกยกย้ายไปยังระบบอื่น บันทึกเสมือนจะมีการสร้างขึ้นอีกครั้งด้วย คอนฟิกเรชันเดียวกันและ ID ที่ไม่ซ้ำกันบนพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ปลายทางสำหรับ ข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ “Live Partition Mobility ของอุปกรณ์บันทึกเสมือน” ในหน้า 190                |
| สถานะ                  | บ่งชี้ว่าสามารถແນບบันทึกเสมือนเข้ากับ ไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันได้หรือไม่ มีค่าที่เป็นไปได้ดังต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"><li>เปิดใช้งาน: บ่งชี้ว่าสามารถແນບบันทึกเสมือนเข้ากับไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน</li><li>ยก: บ่งชี้ว่าบันทึกเสมือนแอ็คทีฟอยู่บน VIOS อื่นหลังจากการยก</li><li>ปิดใช้งาน: บ่งชี้ว่าบันทึกเสมือนไม่พร้อมสำหรับการใช้งานโดยไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน</li></ul> |

ตารางที่ 36. คุณสมบัติของบันทึกเสมือน (ต่อ)

| คุณสมบัติ                | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ชื่อโคลอีนต์             | บ่งชี้ชื่อของโคลอีนต์ คุณสมบัตินี้ สามารถตั้งเป็นค่าได้ ก็ได้ อย่างไรก็ตาม โดยปกติ บันทึกเสมือนทั้งหมดที่ตั้งใจสำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันจะเพาะจะได้รับการกำหนดชื่อโคลอีนต์ เดียวกันเพื่อช่วยให้จัดการได้ง่าย ถ้ามีการสร้างบันทึกเสมือนและ แบบเข้ากับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันในการดำเนินงานเดียว VIOS จะพยายามหาชื่อโไฮส์ต์จากโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันและใช้ชื่อโไฮส์ต์นั้นเป็นชื่อโคลอีนต์ ถ้าไม่มีการระบุชื่อบันบรรหัต์รับค่าลส์ |
| ชื่อบันทึก               | บ่งชี้ชื่อของบันทึกเสมือน คุณสมบัตินี้ สามารถได้รับการกำหนดค่าได้ โดยผู้ดูแลระบบของโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ขึ้นอยู่กับตุปะสังค์ และต้องระบุเมื่อสร้าง บันทึกเสมือนใหม่ ตัวอย่างเช่น คุณสามารถสร้างบันทึกเสมือนสองรายการคือ audit และ syslog สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันที่กำหนดให้กับคอลเลกชันของข้อมูล audit และ syslog                                                                                                                   |
| ขนาดสูงสุดของไฟล์บันทึก  | ระบุขนาดไฟล์สูงสุดของบันทึกเสมือน ในหน่วยไบต์                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| จำนวนสูงสุดของไฟล์บันทึก | ระบุจำนวนสูงสุดของไฟล์บันทึก เสมือน                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ขนาดสูงสุดของไฟล์สถานะ   | ระบุขนาดสูงสุดของไฟล์สถานะ ในหน่วยไบต์ ไฟล์สถานะประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเวลาที่อุปกรณ์บันทึกเสมือนมีการกำหนดค่อนพิก เปิด ปิด และการดำเนินงานอื่น ซึ่งอาจเป็นข้อมูลที่น่าสนใจในการวิเคราะห์กิจกรรมบันทึก                                                                                                                                                                                                                      |
| จำนวนสูงสุดของไฟล์สถานะ  | ระบุจำนวนสูงสุดของไฟล์สถานะ ไฟล์สถานะประกอบด้วยข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเวลาที่อุปกรณ์บันทึกเสมือนมีการกำหนดค่อนพิก เปิด ปิด และการดำเนินงานอื่น ซึ่งอาจเป็นข้อมูลที่น่าสนใจในการวิเคราะห์กิจกรรมบันทึก                                                                                                                                                                                                                                 |

หมายเหตุ:

- คุณสมบัติชื่อโคลอีนต์และชื่อบันทึกยังกำหนดได้เริ่กทอรี ภายในที่เก็บบันทึกเสมือนซึ่งจัดเก็บบันทึกไว้ที่เก็บบันทึกเสมือนมีได้เริ่กทอรีอย่างสำหรับชื่อโคลอีนต์แต่ละชื่อ ได้เริ่กทอรีอยู่นี้ มีได้เริ่กทอรีสำหรับชื่อบันทึกแต่ละชื่อ ตัวอย่างเช่น โดยการตั้งค่าที่เก็บบันทึกเสมือนโลคัลเป็นดีฟอลต์ได้เริ่กทอรี /var/vio/vlogs บันทึกเสมือนที่มีชื่อโคลอีนต์ lpar-01 และชื่อบันทึก audit จะจัดเก็บบันทึกไว้ในได้เริ่กทอรี /var/vio/vlogs/lpar-01/audit/
- ถ้าคุณเปลี่ยนชื่อโลจิคัลพาร์ติชันหรือเปลี่ยนชื่อโไฮส์ต์ คุณสมบัติ ชื่อโคลอีนต์ไม่มีการอัพเดตให้โดยอัตโนมัติ ใช้คำสั่ง chv1og เพื่อเปลี่ยนค่าของชื่อโคลอีนต์สำหรับบันทึกเสมือน

บันทึกเสมือนแต่ละรายการประกอบด้วยชนิดข้อมูลต่อไปนี้:

- ข้อมูลบันทึก: ข้อมูลบันทึกดิบที่สร้างขึ้นโดยโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ข้อมูลบันทึกมีการจัดเก็บไว้ในไฟล์ที่ระบุชื่อในรูปแบบ *client\_name\_log\_name.nnn*
- ข้อมูลสถานะ: ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเวลาที่ อุปกรณ์บันทึกเสมือนมีการกำหนดค่อนพิก เปิด ปิด และการดำเนินงานอื่น ซึ่งอาจเป็นข้อมูลที่น่าสนใจในการวิเคราะห์กิจกรรมบันทึก ข้อมูลนี้ มีการสร้างขึ้นโดยผู้ใช้ไม่ต้องดำเนินการใดๆ ข้อมูลสถานะมีการจัดเก็บไว้ในไฟล์ที่ระบุชื่อในรูปแบบ *client\_name\_log\_name.state.nnn*

ในทั้งสองกรณี *nnnn* เริ่มต้นที่ 000 ข้อมูล มีการเขียนลงในไฟล์นั้นจนกว่าการดำเนินงานเขียนถัดไปจะเพิ่มขนาดของไฟล์เป็นค่าที่มากกว่าขนาดสูงสุดของไฟล์บันทึก เมื่อขนาดของไฟล์เพิ่มเป็นค่าที่มากกว่าขนาดสูงสุดของไฟล์บันทึก *nnnn* จะเพิ่มขึ้น และมีการสร้างไฟล์ใหม่ขึ้น เพื่อเขียนทับไฟล์ที่มีอยู่ในชื่อนั้น ข้อมูลบันทึกมีการเขียนลงในไฟล์ใหม่จนกว่า *nnnn* เพิ่มขึ้น อีกครั้งจนถึงขีดจำกัดที่ระบุในคุณสมบัติของ บันทึกเสมือน ในระยะนี้ *nnnn* มีการรีเซ็ตเป็น 000

ตัวอย่างเช่น พิจารณาบันทึกเสมือนที่มีคุณสมบัติต่อไปนี้:

```

Client name: lpar-01
Log name: audit
Maximum number of log files: 3
Maximum log file size: 2091216
Maximum number of state files: 2
Maximum state file size: 1000000

```

หลังผ่านพ้นช่วงเวลา การสร้างบันทึกที่ต่อเนื่องแล้ว ในตำแหน่งที่ไฟล์บันทึกอาจถูกตัด หลายครั้ง ต้องการเนื้อหาของไฟร์ก ทอรีต่อไปนี้ ข้อมูล บันทึกใหม่มีการเขียนลงใน *lpar-01\_audit.002* และ ข้อมูลสถานะใหม่มีการเขียนลงใน *lpar-01\_audit.state.000* ตัวอย่างเช่น การรัน `ls -l /var/vio/vlogs/lpar-01/audit` ส่งผลให้ได้ เอาต์พุตต่อไปนี้:

```

-rw----- 1 root system 2091216 May 25 18:28 lpar-01_audit.000
-rw----- 1 root system 2091216 May 25 18:38 lpar-01_audit.001
-rw----- 1 root system 752104 May 25 18:48 lpar-01_audit.002
-rw----- 1 root system 16450 May 25 18:45 lpar-01_audit.state.000
-rw----- 1 root system 1000000 May 21 07:23 lpar-01_audit.state.001

```

## อุปกรณ์บันทึกเสมือน

อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนเป็นอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ที่ต่อเชื่อมกับโซลาร์แอดเด็ป เตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนและสนับสนุนโดย บันทึกการทำงานเสมือน

โดยการสร้างอุปกรณ์บันทึกเสมือน ทำให้บันทึกเสมือนพร้อมใช้งานสำหรับ โคลเลกต์โลจิคัลพาร์ติชัน ส่วนต่อไปนี้อธิบาย การใช้ที่เก็บบันทึกเสมือนแบบโลคัล

โปรดดูหัวข้อ “อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 190 สำหรับคำสั่งที่ยังสามารถใช้ เพื่อทำงานกับบันทึกเสมือนภายใต้ พูลหน่วยเก็บแบบแบ่งใช้

## การกำหนดค่าคงที่เก็บบันทึกเสมือน

คุณสามารถกำหนดค่าคงที่เก็บบันทึกเสมือนโดยใช้คำสั่ง `chv|repo` คุณสามารถแสดงคุณสมบัติของที่เก็บบันทึกเสมือน โดยใช้คำสั่ง `lsv|repo`

เมื่อต้องการกำหนดค่าคงที่เก็บบันทึกเสมือนให้ใช้คำสั่งต่อไปนี้ตามความเหมาะสม:

- หากต้องการแสดงคุณสมบัติปัจจุบันของที่เก็บบันทึกเสมือน ให้ป้อนคำสั่ง `lsv|repo` การป้อนคำสั่ง `lsv|repo -detail` จะส่งคืนผลลัพธ์ถัดจากตัวอย่างต่อไปนี้:

### Local Repository:

```

State: enabled
Repository Root: /var/vio/vlogs
Maximum Log Files: 10
Maximum Log File Size: 2097152
Maximum State Files: 10
Maximum State File Size: 1048576

```

- หากต้องการแสดงข้อมูลนี้ในรูปแบบที่กำหนดเอง ให้ใช้แฟล็ก `-field` ระบุสตริงที่มีชื่อฟิลด์โดยคั่นด้วยอักษรที่ไม่ใช่ตัว อักษรและตัวเลข เพื่อแสดงเอาต์พุตแบบกำหนดเอง เอาต์พุตมี หนึ่งบรรทัดสำหรับที่เก็บบันทึกเสมือนทุกที่เก็บ ตัวอย่าง เช่น การป้อนคำสั่ง `lsv|repo -field "state-path lf"` จะส่งคืนผลลัพธ์ถัดจากตัวอย่างอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- `enabled-/tmp/vlogs/ 10`
- `disabled-/var/vio/SSP/cTA1/D_E_F_A_U_L_T_061310/vlogs/ 3`

โปรดดูที่ คำสั่ง `lsv|repo` สำหรับรายการของชื่อฟิลด์ทั้งหมด

- เมื่อต้องการเปลี่ยนไดร์กทอรีซึ่งจัดเก็บบันทึกเสมือนให้ป้อนคำสั่ง chv1repo อย่างไรก็ตาม ไดร์กทอรีของที่เก็บบันทึกเสมือนไม่สามารถเปลี่ยนได้ถ้ามีบันทึกเสมือนใดๆ อุญี่นิที่เก็บ เมื่อต้องการเปลี่ยนไดร์กทอรีให้ป้อนคำสั่งต่อไปนี้:
 

```
chv1repo -path /mnt/logs
```
- คุณสามารถเปลี่ยนคุณสมบัติ เช่น จำนวนเดฟอลต์และขนาดของไฟล์บันทึกโดยใช้อ้อพชันอื่นของคำสั่ง chv1repo โปรดดูที่คำสั่ง chv1repo สำหรับรายการของอ้อพชันทั้งหมด ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่งต่อไปนี้จะเปลี่ยนค่าเดฟอลต์ของบันทึกเสมือนที่สร้างขึ้นในที่เก็บบันทึกเสมือนโลคลัลให้มีไฟล์บันทึกสี่ไฟล์โดยแต่ละไฟล์มีขนาดสูงสุด 3 MB และไฟล์สถานะสองไฟล์โดยแต่ละไฟล์มีขนาดสูงสุด 100 KB:
 

```
chv1repo -lf 4 -lfs 3M -sf 2 -sfs 100K
```

การเปลี่ยนค่าเดฟอลต์เหล่านี้ไม่เปลี่ยนคุณพิจารณาของบันทึกเสมือนที่มีอยู่

- คุณยังสามารถใช้คำสั่ง chv1repo เพื่อปิดใช้งานที่เก็บให้หยุดการสร้างบันทึกเสมือนที่เก็บบันทึกเสมือนไม่สามารถปิดใช้งานได้ถ้ามีบันทึกเสมือนใดๆ อุญี่นิที่เก็บ ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่งต่อไปนี้จะปิดใช้งานที่เก็บ:
 

```
chv1repo -state disabled
```

## การสร้างบันทึกเสมือน

คุณสามารถสร้างบันทึกการทำงานเสมือนและแบบเข้ากับไฮสต์อะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนโดยใช้คำสั่ง mkv1log

เมื่อต้องการสร้างบันทึกเสมือนและแบบบันทึกนั้นเข้ากับอะแดปเตอร์ SCSI (VSCSI) เสมือนให้ทำงานต่อไปนี้:

- ป้อนคำสั่ง mkv1log เพื่อสร้างบันทึกเสมือน ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง mkv1log -name syslog -client lpar-01 จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:
 

```
Virtual log 0000000000000005b3f6b7cfcec4c67 created
```

คำสั่งนี้จะสร้างบันทึกเสมือน syslog ที่มีชื่อไคลเอนต์ lpar-01 และคุณสมบัติอื่นซึ่งสืบทอดมาจากค่าเดฟอลต์ที่เชื่อมโยงกับที่เก็บบันทึกเสมือน คำสั่ง mkv1log จะส่งคืน UUID ที่มีการกำหนดให้กับบันทึกเสมือนใหม่

- แบบบันทึกเสมือนที่สร้างขึ้นเข้ากับอะแดปเตอร์ SCSI สำหรับใช้โดยไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน อะแดปเตอร์ SCSI ต้องไม่มีการกำหนดคอนฟิกให้ใช้โหมด ไคลเอนต์ได้ สามารถเชื่อมต่อได้ถ้าคุณระบุโหมดนี้คุณจะไม่สามารถระบุโลจิคัลพาร์ติชันที่สร้างข้อมูลความบันทึกในไฟล์บันทึกของบันทึกเสมือน ตัวอย่างเช่น หากต้องการแบบบันทึกเสมือนที่มี UUID 0000000000000005b3f6b7cfcec4c67 เข้ากับอะแดปเตอร์ SCSI vhost0 ให้ป้อนคำสั่งต่อไปนี้:
 

```
mkv1log -uuid 0000000000000005b3f6b7cfcec4c67 -vadapter vhost0
```

ผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้แสดงขึ้น:

`vtlog0 Available`

คุณยังสามารถสร้างบันทึกเสมือนและแบบบันทึกนั้นเข้ากับอะแดปเตอร์ SCSI โดยใช้คำสั่งเดียวกันการใช้คำสั่งต่างๆ ที่ระบุในขั้นตอน 1 และ 2 ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง mkv1log -name audit -vadapter vhost1 จะสร้างบันทึกเสมือนใหม่ที่มีชื่อบันทึกว่า audit บันทึกเสมือนนี้มีการแบบเข้ากับอะแดปเตอร์ SCSI vhost1 โดยมีชื่อไคลเอนต์ที่ตั้งค่าเป็นชื่อไฮสต์ของไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันที่แบบเข้ากับ vhost1 ผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้แสดงขึ้น:

```
Virtual log 000000000000000d96e956aa842d5f4 created
vtlog0 Available
```

**หมายเหตุ:** ถ้าไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันกำลังรันอยู่ไม่จำเป็นต้องระบุชื่อไคลเอนต์เนื่องจากคำสั่ง `mkvlog` จะค้นหาชื่อไคลเอนต์จากไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน

## การแสดงรายการบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือน

คุณสามารถแสดงรายการบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือนโดยใช้คำสั่ง `lrvlog`

เมื่อต้องการแสดงรายการบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือนให้ใช้คำสั่ง ต่อไปนี้ตามความเหมาะสม:

- หากต้องการแสดงคุณสมบัติของบันทึกเสมือนให้ป้อนคำสั่ง `lrvlog` ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง `lrvlog` จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| Client Name | Log Name | UUID                             | VTD           |
|-------------|----------|----------------------------------|---------------|
| 1par-03     | syslog   | 02392437473b6c552680a9ddd2fd8d06 | vhost1/vtlog1 |
| 1par-02     | syslog   | 956f8c1c25208091495c721e0796f456 | vhost0/vtlog0 |
| 1par-01     | audit    | 9705340b31a7883573a1cd04b2254efd |               |
| 1par-01     | syslog   | b27a94a8e187ee5c917577c2a2df0268 |               |

- คุณสามารถกรองเอาต์พุตโดยใช้อ็อพชัน เช่น `-uuid` เพื่อแสดงเฉพาะบันทึกที่มี UUID เฉพาะ ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง `lsvlog -uuid 02392437473b6c552680a9ddd2fd8d06` จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

| Client Name | Log Name | UUID                             | VTD           |
|-------------|----------|----------------------------------|---------------|
| 1par-03     | syslog   | 02392437473b6c552680a9ddd2fd8d06 | vhost1/vtlog1 |

- หากต้องการแสดงคุณสมบัติทั้งหมดสำหรับบันทึกเสมือนแต่ละรายการ ให้ใช้อ็อพชัน `-detail` บันทึกเสมือนแสดงขึ้นและเรียงลำดับตามชื่อไคลเอนต์ ตัวอย่าง เช่น การป้อนคำสั่ง `lsvlog -uuid 02392437473b6c552680a9ddd2fd8d06 -detail` จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Client Name:             | 1par-03                          |
| Log Name:                | syslog                           |
| UUID:                    | 02392437473b6c552680a9ddd2fd8d06 |
| Virtual Target Device:   | vtlog1                           |
| Parent Adapter:          | vhost1                           |
| State:                   | enabled                          |
| Logical Unit Address:    | 8100000000000000                 |
| Log Directory:           | /var/vio/vlogs/1par-03/syslog    |
| Maximum Log Files:       | 10                               |
| Maximum Log File Size:   | 1048576                          |
| Maximum State Files:     | 10                               |
| Maximum State File Size: | 1048576                          |

- หากต้องการแสดงข้อมูลในรูปแบบที่กำหนดเอง ให้ใช้อ็อพชัน `-field` ระบุสตริงที่มีชื่อฟิลด์โดยคั่นด้วยอักขระที่ไม่ใช่ตัวอักษรและตัวเลข ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง `lsvlog -field "uuid\tsfs:sf"` จะแสดงรายการบันทึกเสมือนทั้งหมดผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้แสดงขึ้น:

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| 02392437473b6c552680a9ddd2fd8d06 | 1048576:10 |
| 956f8c1c25208091495c721e0796f456 | 1048576:10 |
| 9705340b31a7883573a1cd04b2254efd | 1048576:5  |
| b27a94a8e187ee5c917577c2a2df0268 | 65536:20   |

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ คำสั่ง `lsvlog`

## การกำหนดค่าบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือนอีกครั้ง

คุณสามารถกำหนดค่าบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือนอีกครั้ง โดยใช้คำสั่ง chvlog

เมื่อต้องการกำหนดค่าบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือนอีกครั้ง ให้ใช้คำสั่งต่อไปนี้ตามความเหมาะสม:

- หากต้องการเปลี่ยนคุณสมบัติของบันทึกเสมือนให้ป้อนคำสั่ง chvlog คุณสามารถเปลี่ยนคุณสมบัติของบันทึกทำงานเสมือนได้ แม้ว่าบันทึกการทำงานเสมือนจะต่อเข้ากับอุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนบน อะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนและ การเปลี่ยนแปลงจะเกิดขึ้นทันที
- ถ้าบันทึกการทำงานเสมือนซึ่งมีชื่อต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ SCSI เสมือน การระบุบันทึกการทำงานเสมือนสามารถทำได้โดยการใช้ชื่อของอุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือน ตัวอย่างเช่น หากต้องการเปลี่ยนขนาดของไฟล์บันทึกบนอุปกรณ์บันทึกเสมือนที่กำลังรัน vtlog0 เป็น 2 MB ให้ป้อนคำสั่ง chvlog -dev vtlog0 -lfs 2M ผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้แสดงขึ้น:

Updated device.

- ไม่ว่าบันทึกการทำงานเสมือนจะซึ่งมีชื่อต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ SCSI เสมือนหรือไม่ก็ตาม คุณยังสามารถระบุบันทึกการทำงานเสมือนได้โดยใช้ UUID ของบันทึกการทำงานเสมือนตลอด ตัวอย่างเช่น หากต้องการเปลี่ยนสภาพของบันทึกเสมือนที่มี UUID 00000000000000003cee6408c885d677 เป็นปิดใช้งาน ให้ป้อนคำสั่ง chvlog -uuid 00000000000000003cee6408c885d677 -state disabled ผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้แสดงขึ้น

Updated device.

- คุณสมบัติสภาวะสำหรับบันทึกการทำงานเสมือนจะควบคุมว่า บันทึกการทำงานเสมือนจะสามารถซึ่งมีชื่อต่ออยู่กับอะแดปเตอร์ SCSI เสมือนได้หรือไม่ ดังนั้น จึงไม่ถูกต้อง ที่จะเปลี่ยนคุณสมบัติสภาพเมื่อบันทึกเสมือนมีการแนบกับ อุปกรณ์บันทึกเสมือน ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการเปลี่ยนสภาวะของบันทึกการทำงานเสมือน ที่มี UUID 00000000000000003cee6408c885d677 เป็น disabled เมื่อซึ่งมีชื่อต่ออยู่กับไฮสต์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือน ให้ป้อนคำสั่ง chvlog -uuid 00000000000000003cee6408c885d677 -state disabled ผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้แสดงขึ้น:

To change the state, the virtual log must not be connected to a device.

ถ้า คุณป้อนคำสั่ง lrvlog คอลัมน์ VTD จะว่างเปล่าสำหรับบันทึกเสมือนนี้

หมายเหตุ: หากต้องการลบอุปกรณ์บันทึกเสมือน ในขณะที่รักษาบันทึกเสมือนไว้ ให้ใช้คำสั่ง rmvlog -d

## การลบบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือน

คุณสามารถใช้คำสั่ง rmvlog เพื่อลบ บันทึกการทำงานเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนออกจากอินเทอร์เฟส Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนหรือยกเลิกการตั้งค่าอุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือน บันทึกเสมือนสามารถระบุได้โดยใช้ UUID หรือโดยใช้ชื่ออุปกรณ์บันทึกเสมือนที่ซึ่งมีอยู่

เมื่อต้องการลบบันทึกเสมือนหรืออุปกรณ์บันทึกเสมือน ให้ใช้คำสั่ง ต่อไปนี้ตามความเหมาะสม:

- หากต้องการเปลี่ยนอุปกรณ์บันทึกเสมือนที่รักษาจากสภาพ พร้อมใช้งาน เป็นสภาพ ที่กำหนด ให้ป้อนคำสั่ง rmvlog หากต้องการระบุอุปกรณ์บันทึกเสมือนโดยใช้ชื่อ ให้ใช้ออพชัน -dev ตัวอย่างเช่น การป้อน rmvlog -dev vtlog0 จะส่งคืน ผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:

vtlog0 Defined

- หากต้องการลบอุปกรณ์บันทึกเสมือนให้ใช้อ็อพชัน -uuid เมื่อคุณใช้อ็อพชันนี้ อุปกรณ์บันทึกเสมือนที่เชื่อมโยงกับบันทึกเสมือนในปัจจุบันและ UUID ที่ระบุจะถูกเปลี่ยนแปลง ตัวอย่าง เช่น การป้อน rmvlog -uuid 0000000000000000a3e4dd0ba75972c2 จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:  
`vtlog0 Defined`
- หากต้องการลบอุปกรณ์บันทึกเสมือนที่ระบุให้ระบุอ็อพชัน -d เพิ่มเติมจากอ็อพชัน -dev หรือ -uuid เมื่อคุณใช้อ็อพชัน -d อุปกรณ์บันทึกเสมือนจะถูกลบออก อย่างไรก็ตาม บันทึกเสมือนและคุณสมบัติและข้อมูลที่เชื่อมโยง ทั้งหมดมีการเก็บรักษาไว้ ตัวอย่าง เช่น การป้อน rmvlog -dev vtlog0 -d จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:  
`vtlog0 deleted`
- หากต้องการลบอุปกรณ์บันทึกเสมือนและบันทึกเสมือนให้ระบุ อ็อพชัน -db เมื่อคุณใช้อ็อพชันนี้ ข้อมูลจะยังคงมีการเก็บรักษาไว้ ตัวอย่าง เช่น การป้อนคำสั่ง rmvlog -uuid 9705340b31a7883573a1cd04b2254efd -db จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:  
`Virtual log 9705340b31a7883573a1cd04b2254efd deleted.`
- หากต้องการลบอุปกรณ์บันทึกเสมือน บันทึกเสมือน และไฟล์บันทึกใดๆ ที่เชื่อมโยงกับบันทึกเสมือนให้ระบุอ็อพชัน -dbdata ตัวอย่าง เช่น การป้อนคำสั่ง rmvlog -dev vtlog0 -dbdata จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้:  
`vtlog1 deleted`  
`Virtual log 02392437473b6c552680a9ddd2fd8d06 deleted.`  
`Log files deleted.`

## Live Partition Mobility ของอุปกรณ์บันทึกเสมือน

เมื่อโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันถูกย้ายจากระบบไฮสต์ที่อยู่ในระบบ ไปยังอีกระบบหนึ่ง ในระหว่าง Live Partition Mobility จะมีการสร้างอุปกรณ์บันทึกเสมือนใหม่ขึ้นบนเซิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS) ปลายทาง

เมื่อคุณไม่ได้ใช้พูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้บันทึกเสมือนเหล่าใหม่ที่จะเป็นบันทึกการทำงานเสมือนอิสระบน VIOS ต้นทาง ข้อมูลคอนฟิกเรชันของบันทึกเสมือนต้นทางที่ไม่มีเนื้อหาไฟล์บันทึกจะมีการคัดลอกไปยังบันทึกเสมือนปลายทางในระหว่างการย้าย หลังจากการย้าย บันทึกเสมือนต้นทางจะมีสถานะเป็นย้าย เพื่อบรรทุกข์ว่า บันทึกเสมือนนั้นไม่แอ็คทีฟอีกต่อไป บนระบบและถูกย้าย ไปยังระบบอื่นแล้ว ถ้าคุณใช้การดำเนินงานย้าย เพื่อย้ายโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันกลับไปยังระบบไฮสต์ ดังเดิม และคุณเลือก VIOS ดังเดิมเพื่อ ไฮสต์บันทึกเสมือนของโลจิคัลพาร์ติชัน บันทึกเสมือนที่มีอยู่ จะถูกย้ายกลับไปยังสถานะ เปิดใช้งาน

## อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

คุณสามารถใช้คุณลักษณะ Trusted Logging เพื่อส่งข้อมูลบันทึกการทำงานไปยังระบบไฟล์ที่แบ่งใช้ข้ามโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน (VIOS)

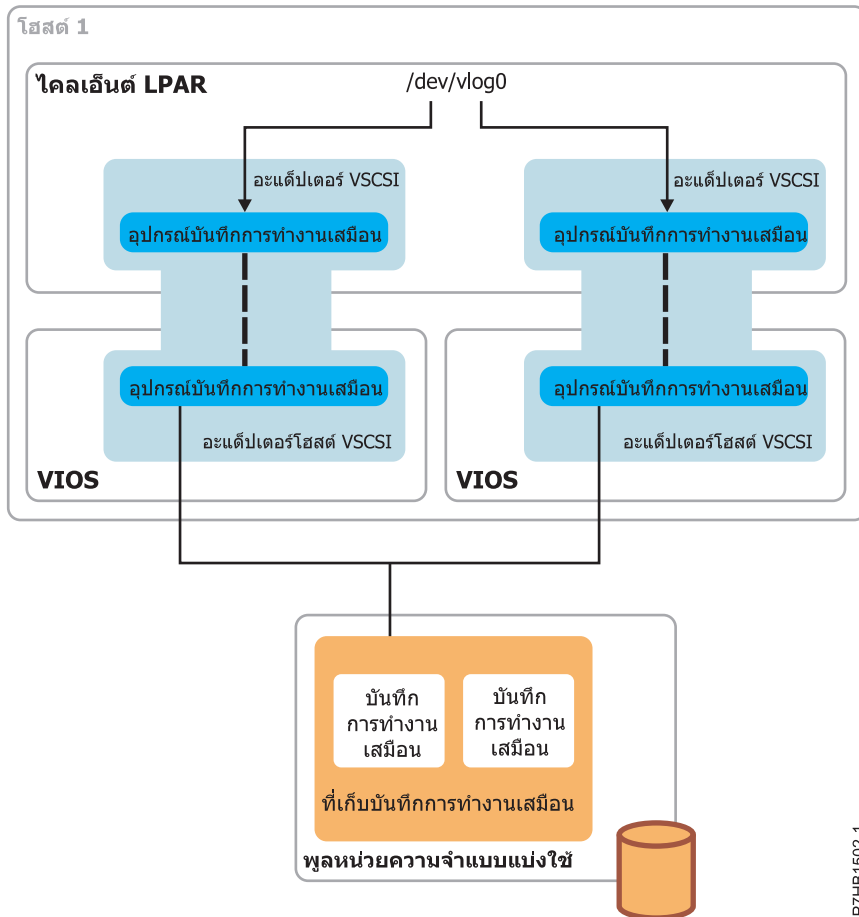
โดยการใช้คุณลักษณะ Trusted Logging ที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ คุณสามารถขอรับอนุมัติเดียวของกิจกรรมของโลจิคัลพาร์ติชันข้ามระบบที่แยกจากันหลายระบบ

## ประโยชน์ของอุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้:

การใช้อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้จะให้บันทึกการทำงานแบบ multipath บนระบบเดียวและ Live Partition Mobility ของ บันทึกการทำงานเสมือน

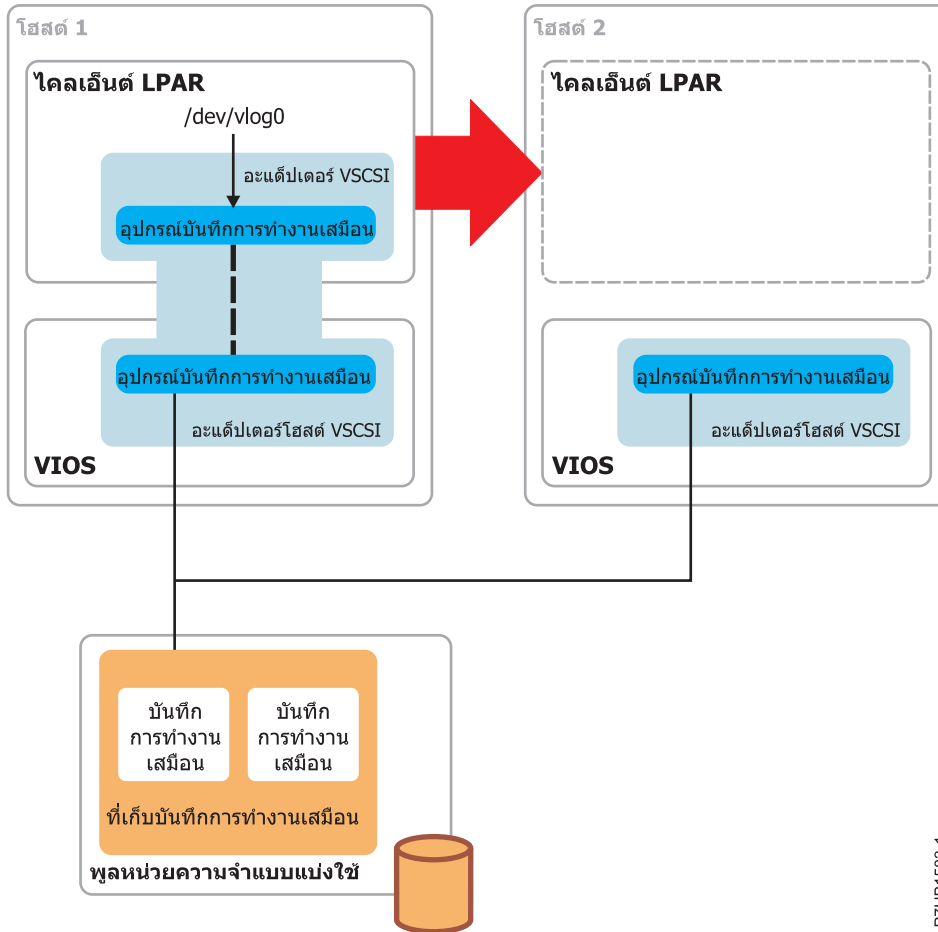
คุณสามารถใช้คุณลักษณะ trusted log เพื่อส่งข้อมูลบันทึกการทำงานไปยังระบบไฟล์ที่แบ่งให้ข้ามมากกว่าหนึ่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และขอรับมุมมองเดียวของกิจกรรมโลจิคัลพาร์ติชันข้ามระบบที่แยกจากกันหลายระบบ คุณลักษณะนี้มีประโยชน์ดังต่อไปนี้:

- บันทึกการทำงานแบบหลายพาธบนระบบเดียว: โดยใช้บันทึกการทำงานเสมือนในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้มากกว่าหนึ่ง VIOS บนไฮสต์เดียวสามารถสร้างบันทึกการทำงานเสมือนที่เหมือนกันที่พร้อมใช้งานสำหรับไฮสต์โลจิคัลพาร์ติชันผ่านไฮสต์อะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนที่ต่างกัน ไฮสต์โลจิคัลพาร์ติชันจะตรวจสอบการจัดระเบียบแบบหลายพาธและยังสามารถใช้งานได้เมื่อปิดใช้งาน VIOS เดียวโดยการ fail over ไปยังพาธอื่นโดยที่ข้อมูลบันทึกการทำงานไม่สูญหาย



P7HB1502-1

- Live Partition Mobility ของบันทึกการทำงานเสมือน: เมื่อโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS บนภูที่ต่างกันสองไฮสต์สามารถเห็นที่เก็บบันทึกการทำงานเสมือนของพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้เดียวกัน การดำเนินการโอนย้ายจะยังสามารถเขียนไปยังล็อกไฟล์ชุดเดียวกันอยู่ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้แทนที่จะไปยังที่เก็บบันทึกการทำงานเสมือนโลคัลที่แตกต่างกันสองระบบ ดังนั้น ตรงข้ามกับ Live Partition Mobility ที่มีที่เก็บบันทึกการทำงานเสมือนแบบโลคัลที่ล็อกไฟล์จะแยกอยู่ในระบบไฟล์สองระบบ ล็อกไฟล์เดียว จะยังถูกเขียนข้ามการดำเนินการโอนย้าย



P7HB1503-1

การใช้อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้:

ศึกษาเกี่ยวกับอุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูล แบบแบ่งใช้

เมื่อต้องการใช้บันทึกการทำงานเสมือนที่มีพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ โลจิคัลพาณิชัน VIOS ต้องถูกทำคลัสเตอร์เข้าด้วยกัน สำหรับคำแนะนำโปรดอ่านที่ “การตั้งค่าระบบเพื่อสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้” ในหน้า 147 กระบวนการนี้จะสร้างพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ซึ่งที่ใช้ในคำสั่งบันทึกการทำงานเสมือน เพื่อดำเนินการกับบันทึกการทำงานเสมือนภายในการรันนิ่ง บันทึกการทำงานเสมือนภายในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ดังกล่าว เมื่อต้องการสร้าง บันทึกการทำงานเสมือนภายในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ให้ทำงานต่อไปนี้:

- รับคำสั่ง `mkvlog` ตามที่อธิบายไว้ใน “การสร้างบันทึกเสมือน” ในหน้า 187 นอกจากนี้ให้ระบุ อ็อพชัน `-sp` เพื่อรับพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ ที่ต้องการใช้ ตัวอย่างเช่น ป้อนการคำสั่ง `mkvlog -sp spool1 -name syslog -client 1par-01` จะส่งคืนผลลัพธ์เหมือนดังต่อไปนี้:  

```
Virtual log f5dee41bf54660c2841c989811de41dd created
```
- เชื่อมต่อบันทึกการทำงานเสมือนที่สร้างขึ้นในพูลหน่วยเก็บข้อมูลเสมือน กับอะแดปเตอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน ตัวอย่างเช่น การป้อนคำสั่ง `mkvlog -uuid f5dee41bf54660c2841c989811de41dd -vadapter vhost0` จะให้ผลลัพธ์เหมือนดังต่อไปนี้:  

```
vtlog1 Available
```

## หมายเหตุ:

- คำสั่ง `lrvlog`, `chvlog` และ `rmvlog` จะดำเนินการบนบันทึกการทำงานเสมือนในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้ในวิธีเดียวกับที่ดำเนินการบนบันทึกการทำงานเสมือนในที่เก็บบันทึกการทำงานเสมือนแบบโลคัล อย่างไรก็ตาม คำสั่ง `chvlog` ไม่สามารถใช้เพื่อเปลี่ยนบันทึกการทำงานเสมือนที่กำลังเชื่อมต่อ กับบันทึกการทำงานเสมือนได้ ในคลัสเตอร์ อุปกรณ์บันทึกการทำงานเสมือน ต้องถูกลบออกก่อนที่จะสามารถทำการเปลี่ยนแปลงคอนฟิกเรชันของบันทึกการทำงานเสมือน
- นอกจากนี้ คุณไม่สามารถเปลี่ยนแปลงรูปภาพไปยังที่เก็บบันทึกการทำงานเสมือนแบบแบ่งใช้ได้ ตำแหน่งจะถูกตัดสินตามจุดยึดของพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

แต่ละพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้จะมีที่เก็บบันทึกการทำงานเสมือนแยกจากกันโดยมีชุดของคุณสมบัติฟอลต์ที่แยกจากกันที่สืบทอดโดย บันทึกการทำงานเสมือนที่สร้างขึ้นภายใต้ที่เก็บบันทึกการทำงานเสมือนนั้น โดยดีฟอลต์ คำสั่ง `lrvrepo` จะแสดงคุณสมบัติของที่เก็บบันทึกการทำงานเสมือน คุณสามารถใช้ออพชัน `-local` และ `-sp` เพื่อแสดงคุณสมบัติของที่เก็บบันทึกการทำงานเสมือนเฉพาะ

## การเริ่มต้นใช้งาน Trusted Firewall

ศักดิ์ษาเกี่ยวกับคุณลักษณะ Trusted Firewall ที่ได้รับการสนับสนุนบน PowerSC Editions คุณสามารถใช้คุณลักษณะนี้เพื่อดำเนินการฟังก์ชัน การกำหนดเส้นทางระหว่าง VLAN โดยใช้ส่วนขยายเครือข่าย เครื่องเสมือน Security Virtual Machine (SVM)

โดยการใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.1.4 หรือใหม่กว่า คุณสามารถตั้งค่าและจัดการคุณลักษณะ Trusted Firewall โดยการใช้คุณลักษณะนี้ โลจิคัลพาร์ติชันบน VLANs อื่นของ เชิร์ฟเวอร์ เดียวกันสามารถติดต่อสื่อสารกันผ่านอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้จะเรียกว่า ไฟร์วอลล์ การกำหนดเส้นทางระหว่าง VLAN ผ่านส่วนขยายเครือข่าย SVM

ส่วนขยายไฟร์วอลล์ SVM ประกอบด้วยไฟร์วอลล์การกำหนดเส้นทางระหว่าง VLAN ต่อไปนี้:

- การกำหนดเส้นทาง Layer 3: VLANs จะแทนเครือข่ายโลจิคัลที่ต่างกัน ดังนั้น จำเป็นต้องใช้เราเตอร์เลเยอร์ 3 เพื่อเชื่อมต่อ VLANs
- กฎการกรองเครือข่าย: จำเป็นต้องใช้กฎการกรองเครือข่าย เพื่อนุญาต ปฏิเสธ หรือกำหนดเส้นทางทรัพฟิกเครือข่ายระหว่าง VLAN กฎการกรองเครือข่าย สามารถตั้งค่าได้โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง VIOS

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการคำสั่งที่สามารถใช้เพื่อตั้งค่าและจัดการคุณลักษณะ Trusted Firewall โดยใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง VIOS

ตารางที่ 37. คำสั่งที่ใช้เพื่อตั้งค่าและจัดการคุณลักษณะ Trusted Firewall

| คำสั่ง                | คำอธิบาย                                                                                   |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>chvfilt</code>  | เปลี่ยนนิยามของกฎตัวกรองข้าม VLAN ในตารางกฎตัวกรอง                                         |
| <code>genvfilt</code> | เพิ่มกฎตัวกรองสำหรับข้าม VLAN ระหว่าง โลจิคัลพาร์ติชันบนเชิร์ฟเวอร์ Power Systems เดียวกัน |
| <code>lsvfilt</code>  | แสดงรายการกฎตัวกรองข้าม VLAN และสถานะ                                                      |
| <code>mkvfilt</code>  | เปิดใช้งานกฎตัวกรองข้าม VLAN ที่กำหนดไว้โดย คำสั่ง <code>genvfilt</code>                   |
| <code>rmvfilt</code>  | ลบกฎตัวกรองข้าม VLAN ออกจาก ตารางตัวกรอง                                                   |
| <code>vlanfw</code>   | แสดงหรือเคลียร์การแมป IP และ Media Access Control (MAC)                                    |

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ PowerSC
- ➡ Trusted Firewall

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง chvfilt
- ➡ คำสั่ง genvfilt
- ➡ คำสั่ง lsvfilt
- ➡ คำสั่ง mkvfilt
- ➡ คำสั่ง rmvfilt
- ➡ คำสั่ง vlanfw

## การตั้งค่าอีเทอร์เน็ตเสมือนบนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถตั้งค่าอุปกรณ์อีเทอร์เน็ตเสมือนโดยการใช้แพนระบบสร้างและกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ และตั้งค่าอุปกรณ์จุดรวมลิงก์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การกำหนดค่าอุปกรณ์อีเทอร์เน็ตเสมือนโดยใช้ SDMC

### การสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนโดยใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิกของ HMC เวอร์ชัน 7

การใช้ค่อนโโซลการจัดการขาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนบนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) โดยการใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิกของ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนโดยไม่ต้องเป็นเจ้าของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตพิสิคัล เครื่อข่ายภายนอก โดยไม่ต้องเป็นเจ้าของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตพิสิคัล

หากคุณวางแผนที่จะใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่มี อะแดปเตอร์ Host Ethernet (หรือ Integrated Virtual Ethernet) ต้องแน่ใจว่า Logical Host Ethernet adapter (LHEA) บน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกตั้งค่าเป็นโหมด ผสม

**หมายเหตุ:** สำหรับ HMC เวอร์ชันก่อนเวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 คุณต้องใช้อินเตอร์เฟสบรัทต์รับคำสั่ง VIOS เพื่อกำหนดค่าอะแดปเตอร์

เมื่อต้องการสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนบนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ด้วย HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ในพื้นที่นำทางขยาย Systems Management > Servers และเลือกเซิร์ฟเวอร์ที่มีโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ตั้งอยู่
2. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
3. คลิก Tasks และเลือก Configuration > Manage Profiles เพจ PROFILE ที่ถูกจัดการ จะถูกแสดง

- เลือกโปรไฟล์ที่คุณต้องการสร้าง อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ และคลิก Actions > Edit เพจ คุณสมบัติโปรไฟล์  
จิคัลพาร์ติชัน จะถูกแสดง
  - คลิกแท็บ Virtual Adapters
  - คลิก Actions > Create > Ethernet adapter
  - เลือก IEEE 802.1Q-compatible adapter
  - หากคุณกำลังใช้หاب VLANS ให้เพิ่ม VLAN ID เพิ่มเติมสำหรับไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันที่ต้องสื่อสารกับเครือข่าย  
ภายนอกผ่านอะแดปเตอร์เสมือนนี้
  - เลือก Access external network เพื่อใช้อะแดปเตอร์นี้เป็นเกตเวย์ระหว่าง VLANS และเน็ตเวิร์กภายนอก อีเทอร์เน็ต  
อะแดปเตอร์นี้ถูกกำหนดด้วยฟิกเป็นส่วนหนึ่งของ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้
  - หากคุณไม่ได้ใช้การรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ คุณสามารถใช้ระดับความสำคัญทั้งหมดที่  
เป็นค่าเดิมพอด้วย หากคุณกำลังใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ failover ดังนั้นให้ตั้งค่าระดับความสำคัญ trunk  
สำหรับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้หลัก เป็นจำนวนที่น้อยกว่าระดับความสำคัญของ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต  
แบบแบ่งใช้สำรอง
  - เมื่อเสร็จแล้ว คลิก OK
  - กำหนดหรือสร้างอะแดปเตอร์แทบทั้งอย่างต่อไปนี้:
    - กำหนดพิสิคัลอีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์ให้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
    - หากคุณวางแผนที่จะรวมมากกว่าหนึ่งอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบพิสิคัล เข้ากับ จุดรวมลงลิงก์ หรือ อุปกรณ์ Etherchannel ดังนั้นให้กำหนดหاب VLANS อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบพิสิคัล กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
    - หากคุณวางแผนใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่มี อะแดปเตอร์ Host Ethernet ให้สร้าง LHEA สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
  - คลิก ตกลง เพื่อออกจากเพจ คุณสมบัติโปรไฟล์ โลจิคัลพาร์ติชัน
  - คลิกปิด เพื่อออกจากเพจ โปรไฟล์ ที่ถูกจัดการ
  - ทำซ้ำ步驟 1-5 เพื่อเพิ่ม อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เพิ่มเติม หากจำเป็น

เมื่อเสร็จสิ้น ให้กำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้โดยใช้อินเตอร์เฟสบรัฟท์ดูรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือนหรืออินเตอร์เฟสแบบกราฟิกของ คอนโซลการจัดการอาร์ดแวร์ เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า

**หมายเหตุ:** นอกจาก HMC แล้ว คุณสามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อสร้างอะแดปเตอร์อีท่อร์เน็ต เมื่อบน VIOS เพื่อให้โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันสามารถเข้าถึงเครือข่ายภายนอกโดยไม่ต้องมีอะแดปเตอร์อีท่อร์เน็ตฟิลิกัลของตนเอง

## งานที่เกี่ยวข้อง:

การตั้งค่า LHEA เป็นโหมด promiscuous

เมื่อต้องการใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้กับอะแดปเตอร์ Host Ethernet (หรือ Integrated Virtual Ethernet) คุณต้องตั้งค่า Logical Host Ethernet Adapter (LHEA) เป็นโหมดโอนเอกสาร

การกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอเร็ตแบบแบนแบ่งใช้ด้วยอินเตอร์เฟสบอร์ดที่รับคำสั่งของ Virtual I/O Server

เมื่อต้องการกำหนดค่าอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ (SEA) ที่มี คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ ก่อนเวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4. 2 คุณต้องใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

“การกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ด้วยอินเตอร์เฟสบริทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 196 เมื่อต้องการกำหนดค่าอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ (SEA) ที่มี ค่อนโซลาร์จัดการสาร์ดแวร์ ก่อนเรอร์ชัน 7 วีลีส 3.4

2 คุณต้องใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้โดยใช้ SDMC

การตั้งค่า LHEA เป็นโหมด promiscuous:

เมื่อต้องการใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้กับ อะแดปเตอร์ Host Ethernet (หรือ Integrated Virtual Ethernet) คุณต้องตั้งค่า Logical Host Ethernet Adapter (LHEA) เป็นโหมดอนุกประสงค์

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ให้ใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เพื่อกำหนดไฟลิกอล์ฟอร์ตของ อะแดปเตอร์ Host Ethernet ที่เชื่อมโยงกับพอร์ต Logical Host Ethernet พิจารณาข้อมูลนี้สำหรับพอร์ต Logical Host Ethernet ซึ่งเป็นอะแดปเตอร์จิงของ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถค้นพบข้อมูลนี้ในคุณสมบัติพาร์ติชันของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และคุณสมบัติระบบที่ถูกจัดการของเชิร์ฟเวอร์ซึ่งมี เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ตั้งอยู่

เมื่อต้องการตั้งค่าพอร์ต Logical Host Ethernet (ซึ่งเป็นอะแดปเตอร์จิงของ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้) เป็นโหมด promiscuous ตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้นโดยใช้ HMC:

1. ในพื้นที่นำทาง ขยาย Systems Management และคลิก Servers
2. ในพื้นที่เนื้อหา เลือกเชิร์ฟเวอร์ที่มีโลจิคอลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ตั้งอยู่
3. คลิก Tasks และเลือก Hardware (information) > Adapters > Host Ethernet เพจ HEAs จะแสดงขึ้น
4. เลือกไฟลิกอล์ฟอร์ตที่ต้องการ อะแดปเตอร์ Host Ethernet
5. เลือกไฟลิกอล์ฟอร์ตที่เชื่อมโยงกับพอร์ต Logical Host Ethernet บนโลจิคอลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และคลิก Configure เพจ HEA Physical Port Configuration จะแสดงขึ้น
6. เลือก VIOS ในฟิลเตอร์ Promiscuous LPAR
7. คลิก OK สองค้างเพื่อกลับสู่พื้นที่เนื้อหา

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณ สามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อตั้งค่า Logical Host Ethernet Adapter (LHEA) เป็นโหมด promiscuous

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การตั้งค่า LHEA เป็นโหมด promiscuous โดยใช้ SDMC

การกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ด้วยอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เมื่อต้องการกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ (SEA) ที่มี คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ ก่อนเวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.  
2 คุณต้องใช้อินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ก่อนที่คุณจะสามารถกำหนดค่า SEA คุณต้องสร้างอะแดปเตอร์ trunk อีเทอร์เน็ตเสมือนก่อนโดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

คุณสามารถกำหนดค่า SEA ด้วยอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

1. ตรวจสอบว่าอีเทอร์เน็ตทรัคก์อะแดปเตอร์เสมือนมีให้ใช้งาน โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
lsdev -virtual
```

2. ระบุอุปกรณ์เดี๊ยวนี้เป็นไฟลิคัลที่เหมาะสมที่ใช้เพื่อสร้าง SEA โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
lsdev -type adapter
```

หมายเหตุ:

- ดูให้แน่ใจว่า TCP/IP ไม่ได้ถูกตั้งค่าบนอินเทอร์เฟสสำหรับไฟลิคัลอีเทอร์เน็ตอะเดี๊ยวนี้ หากมีการตั้งค่า TCP/IP ไว้คำสั่ง `mkvdev` ในขั้นตอนถัดไปจะล้มเหลว
- คุณยังสามารถใช้จุดรวมลิงก์ หรืออุปกรณ์ Etherchannel เป็นอุปกรณ์ SEA
- หากคุณวางแผนที่จะใช้อะเดี๊ยวน์ Host Ethernet หรือ Integrated Virtual Ethernet กับ SEA ต้องแน่ใจว่าคุณใช้อะเดี๊ยวน์ Logical Host Ethernet เพื่อสร้าง SEA

3. กำหนดค่า SEA โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
mkvdev -sea target_device -vadapter virtual_ethernet_adapters \
-default DefaultVirtualEthernetAdapter -defaultid SEADefaultPVID
```

โดยที่:

*DefaultVirtualEthernetAdapter*

อีเทอร์เน็ตอะเดี๊ยวน์ที่มีชื่อเดียวกับไฟลิคัลที่ใช้จัดการแพ็กเก็ตแบบ untagged ถ้าคุณมีอะเดี๊ยวน์อีเทอร์เน็ต เสมือนเพียงตัวเดียวสำหรับโลจิคัลพาร์ติชันนี้ให้ใช้อะเดี๊ยวน์นั้นเป็นดีฟอลต์

*SEADefaultPVID*

PVID ที่เชื่อมโยงกับอีเทอร์เน็ตอะเดี๊ยวน์ที่มีชื่อเดียวกับไฟลิคัลของคุณ

*target\_device*

ไฟลิคัลอะเดี๊ยวน์ที่ถูกใช้เป็นส่วนของอุปกรณ์ SEA

*virtual\_ethernet\_adapters*

รายการที่คุณต้องการที่จะใช้ใน SEA ต้องมีชื่อเดียวกับไฟลิคัลที่มีชื่อเดียวกับอุปกรณ์ SEA

ตัวอย่าง

- เมื่อต้องการสร้าง SEAent3 ที่มี ent0 เป็นอะเดี๊ยวน์อีเทอร์เน็ตแบบไฟลิคัล (หรือจุดรวมลิงก์) และ ent2 เป็นอะเดี๊ยวน์อีเทอร์เน็ต เสมือนเท่านั้น (กำหนดด้วย PVID ที่เป็น 1) ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

```
mkvdev -sea ent0 -vadapter ent2 -default ent2 -defaultid 1
```

- เมื่อต้องการหาค่าของแอ็ตทริบิวต์ SEADefaultPVID ในคำสั่ง `mkvdev` ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

```
enstat -all ent2 | grep "Port VLAN ID:"
```

เจ้าต์พุตที่คล้ายกับตัวอย่างต่อไปนี้แสดงขึ้น:

Port VLAN ID: 1

4. ตรวจสอบว่า SEA ถูกสร้างขึ้นโดยการรัน คำสั่งต่อไปนี้:

```
lsdev -virtual
```

5. คุณวางแผนเพื่อเข้าถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากเครือข่าย ที่มีอุปกรณ์ไฟลิคัลที่ใช้เพื่อสร้าง SEA หรือไม่?

- ใช่: ไปที่ขั้นตอน 6 ในหน้า 198
- ไม่: คุณเสร็จสิ้นไฟร์วอล์ฟและสามารถข้ามขั้นตอนที่เหลือ

6. คุณวางแผนที่จะตั้งค่าการแบ่งแบนด์วิดท์โดยการกำหนดคุณภาพของการบริการ (QoS) หรือไม่?
  - ใช่: ไปที่ขั้นตอน 11 เพื่อเปิดใช้งานอุปกรณ์ SEA เพื่อจัดลำดับความสำคัญทรัพฟิก
  - ไม่ใช่: ไปที่ขั้นตอนที่ 9 เพื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อ TCP/IP
7. คุณวางแผนที่จะกำหนด IP แอดเดรสบน VLANs อื่นที่ไม่ใช่ VLAN ที่ระบุโดย PVID ของ SEA หรือไม่?
  - ใช่: ไปที่ขั้นตอน 8 เพื่อสร้างอุปกรณ์แฟง VLAN
  - ไม่: ไปที่ขั้นตอน 9 เพื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อ TCP/IP
8. หากต้องการตั้งค่าอุปกรณ์แฟง VLAN ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
  - a. สร้าง VLAN pseudo-device บน SEA โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้:
 

```
mkvdev -vlan TargetAdapter -tagid TagID
```

 โดยที่:
    - *TargetAdapter* เป็น SEA
    - *TagID* เป็น VLAN ID ที่คุณกำหนดเมื่อคุณสร้าง อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่เชื่อมโยงกับ SEA
 ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการสร้าง VLAN pseudo-device โดยใช้ SEA ent3 ที่สร้างด้วย VLAN ID ที่เป็น 1 ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:
 

```
mkvdev -vlan ent3 -tagid 1
```
  - b. ตรวจสอบว่าอุปกรณ์แฟง VLAN ได้รับการสร้างแล้ว โดยรันคำสั่งต่อไปนี้:
 

```
lsdev -virtual
```

 c. ปฏิบัติตามขั้นตอนนี้ข้ามสำหรับอุปกรณ์แฟง VLAN เพิ่มเติมอื่นใดที่คุณต้องการ
9. รันคำสั่งต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าการเชื่อมต่อ TCP/IP แรก การเชื่อมต่อแรกต้องอยู่บน VLAN และโลจิคัลชับเน็ตเดียวกับดีฟอลต์เกตเวย์
 

```
mktcpip -hostname Hostname -inetaddr Address -interface Interface -netmask \
SubnetMask -gateway Gateway -nsrvaddr NameServerAddress -nsrvdomain Domain
```

 โดยที่:
  - *Hostname* คือชื่อไซส์ของ เชิงร่องรอย I/O เสมือน
  - *Address* เป็น IP แอดเดรสที่คุณต้องการใช้สำหรับการเชื่อมต่อ TCP/IP
  - *Interface* เป็นอินเตอร์เฟสที่เชื่อมโยงกับอุปกรณ์ SEA หรือ VLAN pseudo-device ตัวอย่างเช่น หากอุปกรณ์ SEA คือ ent3 อินเตอร์เฟสที่เชื่อมโยงคือ en3
  - *Subnetmask* คือ掩码เดรสนของ subnet mask สำหรับ subnet ของคุณ
  - *Gateway* คือเกตเวย์แอดเดรสสำหรับ subnet ของคุณ
  - *NameServerAddress* เป็น掩码เดรสนของโดเมนเนมของเชิงร่องรอย
  - *Domain* เป็นชื่อของโดเมน
 หากคุณไม่มี VLAN เพิ่มเติม ดังนั้นคุณสามารถเสริมลิสต์โปรดชีเดอร์นี้ และสามารถข้ามขั้นตอนที่เหลือ
10. รันคำสั่งต่อไปนี้เพื่อกำหนดค่าการเชื่อมต่อ TCP/IP เพิ่มเติม:
 

```
chdev -dev interface -perm -attr netaddr=IPAddress -attr netmask=netmask \
-attr state=up
```

เมื่อใช้คำสั่งนี้ให้ป้อนอินเตอร์เฟส (enX) ที่เชื่อมโยงกับอุปกรณ์ SEA หรือ VLAN pseudo-device

11. เปิดใช้งานอุปกรณ์ SEA เพื่อจัดลำดับความสำคัญทรัพฟิก โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันต้องใส่ค่าระดับความสำคัญ VLAN ลงในส่วนหัวของ VLAN สำหรับ AIX โคลอีนต์ VLAN pseudo-device ต้องถูกสร้างบนลำดับความสำคัญ อีเทอร์เน็ต I/O เสมือน และต้องตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ลำดับความสำคัญ VLAN (ค่าดีฟอลต์คือ 0) ตามขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อเปิดใช้งานการจัดลำดับความสำคัญทรัพฟิกบน AIX โคลอีนต์:

หมายเหตุ: คุณยังสามารถกำหนดค่อนพิก VLANs บนโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ได้ด้วย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมโปรดดูคู่มือของระบบปฏิบัติการ Linux

- a. ตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ SEA qos\_mode เป็นโหมด strict หรือ loose โดยใช้ชื่อนี้ในคำสั่งต่อไปนี้: chdev -dev <SEA device name> -attr qos\_mode=strict หรือ chdev -dev <SEA device name> -attr qos\_mode=loose สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโหมด โปรดดูที่ SEA
- b. จาก HMC ให้สร้างอะแดปเตอร์ I/O อีเทอร์เน็ตเสมือนสำหรับโคลอีนต์ AIX ที่ติดป้าย VLAN ทั้งหมด (ระบุในรายการ Additional VLAN ID) แพ็คเก็ตที่ส่งบน VLAN ID ดีฟอลต์ (ที่ระบุในฟิลด์ Adapter ID หรือ Virtual LAN ID) ไม่สามารถแท็กเป็น VLAN ดังนั้นค่าลำดับความสำคัญ VLAN ไม่สามารถกำหนดให้กับแพ็คเก็ตเหล่านี้
- c. บนโคลอีนต์ AIX ให้รันคำสั่ง smitty vlan
- d. เลือก Add a VLAN
- e. เลือกชื่อของอะแดปเตอร์ I/O อีเทอร์เน็ตเสมือนที่สร้างไว้ในขั้นตอนที่ 1
- f. ในแอ็ตทริบิวต์ VLAN Tag ID ระบุหนึ่งใน VLAN ที่ถูกแท็กที่กำหนดค่าบนอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ต I/O เสมือนที่คุณสร้างในขั้นตอนที่ 1
- g. ระบุค่าแอ็ตทริบิวต์ (0 - 7) ในแอ็ตทริบิวต์ VLAN Priority ซึ่งสอดคล้องกับความสำคัญที่ VIOS จะให้กับทรัพฟิกที่ส่งบน VLAN pseudo-device ดังกล่าว
- h. ตั้งค่าอินเตอร์เฟสผ่านอุปกรณ์จำลอง VLAN ที่สร้างไว้ในขั้นตอนที่ 6

ทรัพฟิกที่ส่งบนอินเตอร์เฟสที่สร้างในขั้นตอนที่ 7 จะถูกแท็กเป็น VLAN และส่วนของของทรัพฟิก VLAN จะมีค่าลำดับความสำคัญ VLAN ที่ระบุในขั้นตอนที่ 6 เมื่อทรัพฟิกนี้ถูกบริจจ์โดย SEA ที่ถูกเปิดใช้งานสำหรับ การแบ่งแบนด์วิดท์ ค่าลำดับความสำคัญ VLAN จะถูกใช้เพื่อกำหนด ความเร็วในการส่งเมื่อเทียบกับแพ็คเก็ตอื่นที่มีทรัพฟิกที่แตกต่างกัน

อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้จะถูกกำหนดค่อนพิกในตอนนี้ หลังจากที่คุณตั้งค่าการเชื่อมต่อ TCP/IP สำหรับอะแดปเตอร์ เสมือนบนโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้ระบบปฏิบัติการของโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน โลจิคัลพาร์ติชันเหล่านี้ สามารถสื่อสารกับเน็ตเวิร์กภายนอกได้

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“การรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้” ในหน้า 107

การรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้จัดให้มีความช้าช้อนโดยตั้งค่าสำรองข้อมูล อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อื่นที่สามารถใช้ได้ถ้า อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักเกิดความล้มเหลว ภาวะเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กในโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันจะทำงานต่อโดยไม่หยุด

“อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้” ในหน้า 48

ด้วย อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ต เสมือนบนโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันสามารถส่งและรับเน็ตเวิร์กทรัพฟิกภายนอกได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนโดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7
- ➡ การสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน Virtual I/O Server โดยใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า
- ➡ การสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตที่ใช้ร่วมกันสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยใช้ HMC
- ➡ คำสั่ง Virtual I/O Server และ Integrated Virtualization Manager

### การตั้งค่าอุปกรณ์จุดรวมลิงก์ หรือ EtherChannel

ตั้งค่าคอนฟิกอุปกรณ์จุดรวมลิงก์ หรือเรียกอีกอย่างว่าอุปกรณ์ EtherChannel โดยใช้คำสั่ง `mkvdev` อุปกรณ์จุดรวมลิงก์สามารถใช้เป็นพิสิคอล้อเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์ในการตั้งค่าคอนฟิก อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

ตั้งค่าอุปกรณ์จุดรวมลิงก์โดยพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

```
mkvdev -lnagg TargetAdapter ... [-attr Attribute=Value ...]
```

ตัวอย่างเช่น หากต้องการสร้างอุปกรณ์จุดรวมลิงก์ `ent5` ที่มีพิสิคอล้ออะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต `ent3`, `ent4` และอะแดปเตอร์สำรอง `ent2` ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

```
mkvdev -lnagg ent3,ent4 -attr backup_adapter=ent2
```

หลังจากที่อุปกรณ์จุดรวมลิงก์ถูกตั้งค่าแล้ว คุณสามารถเพิ่มอะแดปเตอร์ไว้กับอุปกรณ์ได้ ถ้าอะแดปเตอร์ออกจากอุปกรณ์ หรือแก้ไขแอ็ตทริบิวต์โดยใช้คำสั่ง `cfglnagg`

### การกำหนดอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนเข้ากับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัล

เมื่อต้องการเปิดใช้งาน N-Port ID Virtualization (NPIV) บนระบบที่ถูกจัดการ ให้เชื่อมต่ออะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชันของ Virtual I/O Server กับพิสิคัลพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัล

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ให้ตรวจสอบข้อความต่อไปนี้ว่า เป็นจริง:

- ตรวจสอบว่าคุณสร้างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชันของ Virtual I/O Server และเชื่อมโยงกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน
- ตรวจสอบว่าคุณสร้างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบน แต่ละไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันและเชื่อมโยงกับอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชันของ Virtual I/O Server

หลังจากสร้างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนแล้ว คุณต้องเชื่อมต่อ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชันของ Virtual I/O Server กับพิสิคัลพอร์ตของอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนล แบบพิสิคัล อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัลควรเชื่อมโยง กับหน่วยเก็บข้อมูลแบบพิสิคัลที่คุณต้องการให้ไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน ที่เชื่อมโยง

**คำแนะนำ:** ถ้าคุณกำลังใช้ HMC เวอร์ชัน 7 Release 3.4.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิก HMC เพื่อกำหนดอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้กับ อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัล

เมื่อต้องการกำหนดอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน ให้กับพิสิคัลพอร์ตบนอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลแบบพิสิคัล ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้จากอินเตอร์เฟสบรัฟท์รับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน :

- ใช้คำสั่ง `lspnports` เพื่อแสดงข้อมูลหมายเลขที่มีอยู่ของพอร์ต NPIV และชื่อพอร์ตที่รุ้งกันทั่วโลก (WWPN) ตัวอย่าง เช่น การรัน `lspnports` ส่งผลลัพธ์ที่คล้ายกับที่แสดงดังต่อไปนี้:

| Name | Physloc                    | fabric | tports | aports | swwpns | awwpns |
|------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| fcs0 | U789D.001.DQDMLWV-P1-C1-T1 | 1      | 64     | 64     | 2048   | 2047   |
| fcs1 | U787A.001.DPMOWVZ-P1-C1-T2 | 1      | 63     | 62     | 504    | 496    |

หมายเหตุ: ถ้าไม่มีพอร์ต NPIV อยู่ในโลจิคัลพาร์ติชัน Virtual I/O Server โดยระบุความผิดพลาด E\_NO\_NPIV\_PORTS (62) จะปรากฏขึ้น

- เมื่อต้องการเชื่อมต่อพอร์ตไฟเบอร์แซนแนลเสมือนบนโลจิคัลพาร์ติชันของ Virtual I/O Server กับไฟเบอร์พอร์ตบนพอร์ตไฟเบอร์แซนแนลแบบฟิสิกัล ให้รันคำสั่ง `vfcmap`: `vfcmap -vadapter virtual Fibre Channel adapter -fcp Fibre Channel port name` โดยที่:

- อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน เป็นชื่อของอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน ที่สร้างขึ้นบนโลจิคัลพาร์ติชันของ Virtual I/O Server
- ชื่อพอร์ตของไฟเบอร์แซนแนล เป็นชื่อของพอร์ตไฟเบอร์แซนแนล แบบฟิสิกัล

หมายเหตุ: ถ้าคุณไม่ได้ระบุแฟล็ก `-fcp` คำสั่งจะยกเลิกการแม่พะడีปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือนจาก พอร์ตไฟเบอร์แซนแนลแบบฟิสิกัล

- ใช้คำสั่ง `lsmmap` เพื่อดูการแม่พะระหว่างอะแดปเตอร์ไฮสต์เสมือนกับอุปกรณ์ฟิสิกัล ที่สนับสนุน หากต้องการแสดงรายการข้อมูลการแม่พะ NPIV ให้พิมพ์: `lsmmap -all -npiiv` ระบบจะแสดงข้อความที่คล้ายกับที่แสดงดังต่อไปนี้:

| Name     | Physloc                  | CIntID | CIntName | CIntOS |
|----------|--------------------------|--------|----------|--------|
| vfchost0 | U8203.E4A.HV40026-V1-C12 | 1      | HV-40026 | AIX    |

```
Status:NOT_LOGGED_IN
FC name:fcs0 FC loc code:U789C.001.0607088-P1-C5-T1
Ports logged in:0
Flags:1 <not_mapped, not_connected>
VFC client name: VFC client DRC:
```

เมื่อคุณทำเสร็จแล้ว ให้พิจารณาต่อไปนี้:

- สำหรับแต่ละโลจิคัลพาร์ติชัน ให้ตรวจสอบ WWPN ที่ถูกกำหนดให้กับหน่วยความจำฟิสิกัลเดียวกัน และมีระดับของการเข้าถึง storage area network (SAN) ระดับเดียวกัน สำหรับข้อแนะนำ ให้ดูที่ IBM System Storage® SAN Volume Controller

- หมายเหตุ: หากต้องการพิจารณา WWPN ที่ถูกกำหนดให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน ให้ใช้ Hardware Management Console (HMC) เพื่อดูคุณสมบัติของพาร์ติชันหรือคุณสมบัติของพาร์ติชันโปรไฟล์ของคลาสสิกพาร์ติชัน
- หลังจากนั้น ถ้าคุณต้องการยกเลิกการเชื่อมต่อระหว่างอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน ที่สร้างขึ้นบนโลจิคัลพาร์ติชันของ Virtual I/O Server และฟิสิกัลพอร์ต คุณสามารถทำได้โดยใช้คำสั่ง `vfcmap` และไม่ระบุพารามิเตอร์สำหรับแฟล็ก `-fcp`
- ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

การตั้งค่าอะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนแนลเสมือน

➡ การเปลี่ยนไฟเบอร์แซนแนลเสมือนโดยใช้ Hardware Management Console

➡ คำสั่ง Virtual I/O Server และ Integrated Virtualization Manager

## การตั้งค่าเอเจนต์และโคลอีนต์ IBM Tivoli บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถกำหนดค่อนพิกและเริ่มต้นเอเจนต์ IBM Tivoli Monitoring , IBM Tivoli Usage and Accounting Manager, โคลอีนต์ IBM Tivoli Storage Manager , และเอเจนต์ IBM Tivoli TotalStorage Productivity Center

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ซอฟต์แวร์ IBM Tivoli และ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 63

ศึกษาเกี่ยวกับการรวม เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงใน Tivoli สภาวะแวดล้อมของคุณสำหรับ IBM Tivoli Application Dependency Discovery Manager, IBM Tivoli Monitoring, IBM Tivoli Storage Manager, IBM Tivoli Usage and Accounting Manager, IBM Tivoli Identity Manager และ IBM TotalStorage Productivity Center

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ คำสั่ง cfgsvc

### การตั้งค่าเอเจนต์ IBM Tivoli Monitoring

คุณสามารถตั้งค่าและเริ่มเอเจนต์ IBM Tivoli Monitoring บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ด้วย Tivoli Monitoring System Edition สำหรับ IBM Power Systems คุณสามารถ ตรวจสอบความสมบูรณ์และสภาพพร้อมใช้งานของเชิร์ฟเวอร์ Power Systems จำนวนมาก (ซึ่งรวมถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน) จาก Tivoli Enterprise Portal IBM Tivoli Monitoring System Edition สำหรับ Power Systems รวบรวมข้อมูลจาก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับพิสิคัลคลาวล์ ลูม โลจิคัลคลาวล์ ผู้คนที่มีความจำ การแม่พินทร์ที่ติดตั้ง และอื่นๆ จากพอร์ตทัล Tivoli Enterprise คุณสามารถดูการนำเสนอบนแบบกราฟิกของข้อมูล ใช้ค่า threshold ที่ถูกกำหนดไว้ก่อนเพื่อแจ้งเตือนคุณเกี่ยวกับค่าวัดหลักๆ และ resolve ปัญหาโดยพิจารณาจากข้อเสนอแนะที่คุณสมบัติ Expert Advice ของ Tivoli Monitoring เสนอไว้

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน กำลังรันโปรแกรมพิกช์ 8.1.0 สำหรับวิธีการ โปรดดูที่ “การอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 223
- ตรวจสอบว่าคุณเป็นผู้ดูแลระบบสูงของ HMC
- ตรวจสอบว่าคุณเป็นผู้ดูแลระบบหลักของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เมื่อต้องการกำหนดค่อนพิกและเริ่มต้นเอเจนต์การตรวจสอบให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- แสดงเอเจนต์การตรวจสอบที่มีอยู่ทั้งหมด โดยใช้คำสั่ง lssvc ตัวอย่าง
  - \$ lssvc  
ITM\_premium
- ขึ้นกับเอาต์พุตของคำสั่ง lssvc ให้พิจารณาว่าเอเจนต์การตรวจสอบใดที่คุณต้องการกำหนดค่อนพิก ตัวอย่าง เช่น  
ITM\_premium
- แสดงรายการแอ็ตทริบิวต์ทั้งหมดที่เชื่อมโยงกับเอเจนต์การตรวจสอบ โดยใช้คำสั่ง cfgsvc ตัวอย่าง
  - \$ cfgsvc -ls ITM\_premium  
HOSTNAME  
RESTART\_ON\_REBOOT  
MANAGING\_SYSTEM
- กำหนดค่อนพิกเอเจนต์การตรวจสอบด้วยแอ็ตทริบิวต์ที่เกี่ยวข้อง โดยใช้คำสั่ง cfgsvc:

```
cfgsvc ITM_agent_name -attr Restart_On_Reboot=value hostname=name_or_address1
managing_system=name_or_address2
```

โดยที่:

- *ITM\_agent\_name* เป็นชื่อของเอเจนต์การตรวจสอบ ตัวอย่างเช่น ITM\_premium
- *value* ต้องเป็น TRUE หรือ FALSE ดังต่อไปนี้
  - TRUE: *ITM\_agent\_name* จะรีสตาร์ทเมื่อได้ก็ตามที่เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนรีสตาร์ท
  - FALSE: *ITM\_agent\_name* จะไม่รีสตาร์ทเมื่อได้ก็ตามที่เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนรีสตาร์ท
- *name\_or\_address1* คือชื่อโಯสต์หรือ IP แอดเดรสของเซิร์ฟเวอร์ Tivoli Enterprise Monitoring Server (TEMS) ซึ่ง *ITM\_agent\_name* จะส่งข้อมูล
- *name\_or\_address2* คือชื่อโโยสต์หรือ IP แอดเดรสของ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) ที่แนบกับระบบที่ถูกจัดการซึ่งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนที่มีเอเจนต์การmonitoring ตั้งอยู่

ตัวอย่าง

```
cfgsvc ITM_premium -attr Restart_On_Reboot=TRUE hostname=tems_server managing_system=hmc_console
```

ในตัวอย่างนี้ เอเจนต์การตรวจสอบ ITM\_premium ถูกกำหนดค่าเป็น TRUE เพื่อส่งข้อมูลไปยัง tems\_server และเพื่อรีสตาร์ทเมื่อได้ก็ตามที่เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนรีสตาร์ท

5. เริ่มต้นเอเจนต์การตรวจสอบ โดยใช้คำสั่ง startsvc ตัวอย่าง

```
startsvc ITM_premium
```

6. จาก HMC, ให้ทำการขั้นตอนต่อไปนี้ เพื่อให้เอเจนต์ที่กำลังตรวจสอบ สามารถเก็บรวบรวมข้อมูลจาก HMC

หมายเหตุ: เมื่อคุณกำหนดค่าเป็น TRUE ที่มีความปลอดภัยสำหรับหนึ่งเอเจนต์การตรวจสอบแล้ว คุณไม่ต้องกำหนดค่าเป็น FALSE สำหรับเอเจนต์ที่เพิ่มเติมอีก

a. กำหนดชื่อของระบบที่ถูกจัดการซึ่งมีเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนที่มีเอเจนต์การตรวจสอบตั้งอยู่

b. ขอรับพับลิกคีย์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
viosvrcmd -m managed_system_name -p vios_name -c "cfgsvc -key ITM_agent_name"
```

โดยที่:

- *managed\_system\_name* คือชื่อของระบบที่ถูกจัดการที่เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน กับเอเจนต์การตรวจสอบ or client ตั้งอยู่
- *vios\_name* คือชื่อของโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (กับเอเจนต์การตรวจสอบ) ตามที่ระบุไว้ใน HMC
  - *ITM\_agent\_name* เป็นชื่อของเอเจนต์การตรวจสอบ ตัวอย่างเช่น ITM\_premium
- c. อัปเดตไฟล์ authorized\_key2 บน HMC โดยการรันคำสั่ง mkauthkeys:  

```
mkauthkeys --add public_key
```

เมื่อ *public\_key* เป็นเอกสารพุ่มจากคำสั่ง viosvrcmd ในขั้นตอนที่ 6b

ตัวอย่าง

```
$ viosvrcmd -m commo126041 -p VIOS7 -c "cfgsvc ITM_premium -key"
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAQBiwAAAQEAvjDZ
sS0guWzfzfp9BbwG0QMXv1tbDrtyWsgPbA2ExHA+xduWA51K0oFGarK2F
```

```

C7e7NjKW+UmgQbrh/KSyKKwozjp4xWGNGhLmfan85ZpFR7wy9UQG1bLgXZ
xYrY7yyQQQODjvwosWAfzkjpG3iW/xmWD5PKLBmob2QkKJbxjne+wqGwHT
RYDGIiyhCBIdfFaLZgkXTZ2diz98rL8LIV3qb+TsM1B28AL4t+10GGeW24
21sB+8p4kamPJCYfKePHo67yP4NyKyPBFHY3TpTrca4/y1KEBT0Va3Pebr
5JEIUvWYs6/RW+bUQk1Sb6eYbcRJFhhN513F+ofd0vj39zwQ== root@vi
os7.vios.austin.ibx.com
$ mkauthkeys --add 'ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQIwAAAQEAvjDZ
SS0guWzfzfp9BbweG0QMXv1tbDrtyWsgPbA2ExHA+xduWA51K0oFGarK2F
C7e7NjKW+UmgQbrh/KSyKKwozjp4xWGNGhLmfan85ZpFR7wy9UQG1bLgXZ
xYrY7yyQQQODjvwosWAfzkjpG3iW/xmWD5PKLBmob2QkKJbxjne+wqGwHT
RYDGIiyhCBIdfFaLZgkXTZ2diz98rL8LIV3qb+TsM1B28AL4t+10GGeW24
21sB+8p4kamPJCYfKePHo67yP4NyKyPBFHY3TpTrca4/y1KEBT0Va3Pebr
5JEIUvWYs6/RW+bUQk1Sb6eYbcRJFhhN513F+ofd0vj39zwQ== root@vi
os7.vios.austin.ibx.com'

```

เมื่อคุณดำเนินการเสร็จสิ้น คุณสามารถดูข้อมูลที่รวมโดยเฉลี่ยเงื่อนต์การตรวจสอบจาก Tivoli Enterprise Portal  
ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ เอกสารคู่มือ IBM Tivoli Monitoring เวอร์ชัน 6.2.1
- ➡ คู่มือผู้ใช้ Tivoli Monitoring Virtual I/O Server Premium Agent

### **การตั้งค่าเอเจนต์ IBM Tivoli Usage and Accounting Manager**

คุณสามารถตั้งค่าและเริ่มเอเจนต์ IBM Tivoli Usage and Accounting Manager บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 1.4 คุณสามารถตั้งค่าเอเจนต์ IBM Tivoli Usage and Accounting Manager บน เชิร์ฟเวอร์ I/O  
เสมือน Tivoli Usage and Accounting Manager ช่วยให้คุณติดตาม จัดสรร และออกใบอินวอยซ์ค่าใช้จ่ายทาง IT โดยการรวม<sup>1</sup>  
รวมวิเคราะห์ และรายงานตามรีชอร์สที่ใช้จริงโดย entity ต่างๆ เช่น ศูนย์ต้นทุน แผนก และผู้ใช้ Tivoli Usage and Accounting  
Manager สามารถรวม ข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลหลายระดับชั้นที่รวมถึง Windows, AIX, เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน, HP/UX Sun  
Solaris, Linux, IBM i, และ VMware

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ เอเจนต์ Tivoli Usage and Accounting  
Manager ถูกรอมเป็นแพ็กเกจโดยมี เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกติดตั้งไว้เมื่อติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับคำแนะนำ  
โปรดดูที่ “การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และคลอเน็ตโลจิคัลพาร์ติชัน” ในหน้า 116

ในการตั้งค่าและเริ่มใช้เอเจนต์ Tivoli Usage and Accounting Manager ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ทางเลือก: เพิ่มตัวแปรตัวเลือกไปที่ไฟล์ A\_config.par เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวมข้อมูล ไฟล์ A\_config.par ตั้งอยู่  
ที่ /home/padmin/tivoli/ituam/A\_config.par สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตัวรวมข้อมูลอื่นๆ ที่สามารถใช้ได้  
สำหรับเอเจนต์ ITUAM บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โปรดดูที่ IBM Tivoli Usage and Accounting Manager ศูนย์ข้อมูล

2. รายการเอเจนต์ Tivoli Usage and Accounting Manager ที่สามารถใช้ได้ทั้งหมด โดยใช้คำสั่ง lssvc ตัวอย่าง

```
$lssvc
ITUAM_base
```

3. เมื่อพิจารณาจากเอกสารพูดของคำสั่ง lssvc ให้กำหนดว่าเอเจนต์ Tivoli Usage and Accounting Manager ได้ที่คุณต้องการ  
ตั้งค่า ตัวอย่างเช่น ITUAM\_base

4. รายการแอ็ตทริบิวต์ทั้งหมดที่ถูกเขื่อมโยงกับเอเจนต์ Tivoli Usage and Accounting Manager โดยใช้คำสั่ง cfgsvc ตัวอย่าง

```
$cfgsvc -ls ITUAM_base
ACCT_DATA0
ACCT_DATA1
ISYSTEM
IPROCESS
```

5. ตั้งค่าอเจนต์ Tivoli Usage and Accounting Manager กับแอ็ตทริบิวต์ที่เชื่อมโยงอยู่โดยใช้คำสั่ง cfgsvc:

```
cfgsvc ITUAM_agent_name -attr ACCT_DATA0=value1 ACCT_DATA1=value2 ISYSTEM=value3 IPROCESS=value4
```

โดยที่:

- *ITUAM\_agent\_name* คือชื่อของอเจนต์ Tivoli Usage and Accounting Manager ตัวอย่างเช่น ITUAM\_base
- *value1* เป็นขนาด (MB) ของไฟล์ข้อมูลแรกที่มีข้อมูลบัญชีผู้ใช้ประจำวัน
- *value2* เป็นขนาด (MB) ของไฟล์ข้อมูลที่สองที่มีข้อมูลบัญชีผู้ใช้ประจำวัน
- *value3* เป็นเวลา (นาที) เมื่ออเจนต์สร้างเร็กคอร์ดช่วงเวลาระบบ
- *value4* เป็นเวลา (นาที) เมื่อระบบสร้างเร็กคอร์ดกระบวนการรวม

6. เริ่มอเจนต์ Tivoli Usage and Accounting Manager โดยใช้คำสั่ง startsvc ตัวอย่าง

```
startsvc ITUAM_base
```

หลังจากคุณเริ่มอเจนต์ Tivoli Usage and Accounting Manager การรวบรวมข้อมูลและการสร้างลีกอกไฟล์จะเริ่มต้น คุณสามารถตั้งค่าเซิร์ฟเวอร์ Tivoli Usage and Accounting Manager ให้ดึงลีกอกไฟล์ซึ่งจากนั้นจะถูกประมวลผลโดย Tivoli Usage and Accounting Manager เอ็นจินการประมวลผล คุณสามารถทำงานกับข้อมูลจาก Tivoli Usage and Accounting Manager เอ็นจินประมวลผล ดังนี้:

- คุณสามารถสร้างรายงาน สเปรดชีท และกราฟที่สามารถปรับได้ตามต้องการ Tivoli Usage and Accounting Manager ให้ การเข้าถึงข้อมูลอย่างครบถ้วน และความสามารถด้านการรายงาน โดยผ่าน Microsoft SQL Server Reporting Services หรือ Crystal Reports เข้ากับระบบ Database Management System (DBMS)
- คุณสามารถดูต้นทุนโดยละเอียดและระดับสูง รวมถึงข้อมูลการใช้
- คุณสามารถจัดสรร กระจาย และคิดต้นทุนด้าน IT กับผู้ใช้ศูนย์ต้นทุน และหน่วยงาน ในรูปแบบที่ยุติธรรม เช้าใจได้ และทำ สำได้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ IBM Tivoli Usage and Accounting Manager Information Center  
สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

“ค่าคอนฟิกแอ็ตทริบิวต์สำหรับ IBM Tivoli เอเจนต์และโคลเอ็นต์” ในหน้า 284  
ศึกษาเกี่ยวกับแอ็ตทริบิวต์และตัวแปรของคอนฟิกเรชันที่จำเป็น และเลือกได้สำหรับอเจนต์ IBM Tivoli Monitoring เอเจนต์ IBM Tivoli Usage and Accounting Manager โคลเอ็นต์ IBM Tivoli Storage Manager และอเจนต์ IBM TotalStorage Productivity Center

## การตั้งค่าโคลเอ็นต์ IBM Tivoli Storage Manager

คุณสามารถตั้งค่าโคลเอ็นต์ IBM Tivoli Storage Manager บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 1.4 คุณสามารถตั้งค่าโคลเอ็นต์ Tivoli Storage Manager บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ด้วย Tivoli Storage Manager คุณสามารถคาดการณ์ข้อมูลจากความล้มเหลว และข้อผิดพลาดอื่นๆ โดยจัดเก็บข้อมูลสำรองและข้อมูลการกู้คืนความเสียหายในลำดับชั้นของหน่วยเก็บօฟไลน์ Tivoli Storage Manager สามารถช่วยป้องกันคอมพิวเตอร์ที่รันสวาระ

ແວດລ້ອມກາປັບປຸດກາທີ່ແຕກຕ່າງກັນຫລາຍແບບ ຮວມຄື່ງ ເຊີ່ງໄວ່ອົບ I/O ເສີ່ອນ ບນຫາຮັດແວ່ງຕ່າງໆ ຮວມຄື່ງເຊີ່ງໄວ່ອົບ IBM Power Systems ຄູ້ຄຸນທີ່ຕ່າງໄລ້ເອັນຕີ Tivoli Storage Manager ບນ ເຊີ່ງໄວ່ອົບ I/O ເສີ່ອນ ຄູ້ຄຸນສາມາດຮຽນ ເຊີ່ງໄວ່ອົບ I/O ເສີ່ອນ ໃນການອະນຸມາຕະຈຸນຂອງຄຸນ

ກ່ອນທີ່ຄຸນຈະເຮີ່ມຕົ້ນ ຕຽບຈຸດໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າມີການຕິດຕັ້ງ ເຊີ່ງໄວ່ອົບ I/O ເສີ່ອນ ແລ້ວ ໄລເອັນຕີ Tivoli Storage Manager ຖຸກຮາມ ເປັນແພັກເຈດໂດຍມີ ເຊີ່ງໄວ່ອົບ I/O ເສີ່ອນ ແລ້ວ ໄດ້ຮັບການຕິດຕັ້ງເມື່ອ ເຊີ່ງໄວ່ອົບ I/O ເສີ່ອນ ໄດ້ຮັບການຕິດຕັ້ງ ສໍາຫັບຄໍາແນະນຳ ໂປຣດູທີ່ “ການຕິດຕັ້ງ ເຊີ່ງໄວ່ອົບ I/O ເສີ່ອນ ແລ້ວ ໄລເອັນຕີໂລຈິຄລັພາຣີຕິຫັນ” ໃນຫຼາຍ 116

ຫາກຕ້ອງການຕິດຕັ້ງຄ່າ ແລ້ວເຮີ່ມໃຊ້ໄລ້ເອັນຕີ Tivoli Storage Manager ໃຫ້ປັບປຸດຕາມຂັ້ນຕອນຕ່ອງໄປນີ້:

1. ແສດງຮາຍການໄລ້ເອັນຕີ Tivoli Storage Manager ທີ່ສາມາດໃຊ້ໄດ້ທັງໝົດ ໂດຍໃຊ້ຄໍາສັ່ງ `lssvc` ຕ້າວຍ່າງ

```
$ lssvc
TSM_base
```

2. ເນື່ອພິຈາລາຍາຈາກເອາຫຼື່ຖຸຫອງຄໍາສັ່ງ `lssvc` ໃຫ້ກໍານົດວ່າໄລ້ເອັນຕີ Tivoli Storage Manager ໄດ້ທີ່ຄຸນຕ້ອງການຕິດຕັ້ງຄ່າ ຕ້າວຍ່າງ ແຊ່ນ `TSM_base`

3. ຮາຍການເອົ້າຕົກລົງທີ່ມີຄໍາສັ່ງ `cfgsvc` ຕ້າວຍ່າງ

```
$ cfgsvc -ls TSM_base
 SERVERNAME
 SERVERIP
 NODENAME
```

4. ຕິດຕັ້ງຄ່າໄລ້ເອັນຕີ Tivoli Storage Manager ກັບເອົ້າຕົກລົງທີ່ມີຄໍາສັ່ງ `cfgsvc`:

```
cfgsvc TSM_client_name -attr SERVERNAME=hostname SERVERIP=name_or_address NODENAME=vios
```

ໂດຍທີ່:

- `TSM_client_name` ດີວ້າຊື່ຂອງໄລ້ເອັນຕີ Tivoli Storage Manager ຕ້າວຍ່າງເຊັ່ນ `TSM_base`
- `hostname` ດີວ້າຊື່ໂຢສຕ່ຂອງເຊີ່ງໄວ່ອົບ Tivoli Storage Manager ທີ່ໄລ້ເອັນຕີ Tivoli Storage Manager ຈະຄູກເຂົ້ມໂຢງ
- `name_or_address` ດີວ້າ IP ແອດເດຣສ ອີໂໂມນ ແນ່ນຂອງເຊີ່ງໄວ່ອົບ Tivoli Storage Manager ທີ່ໄລ້ເອັນຕີ Tivoli Storage Manager ຈະຄູກເຂົ້ມໂຢງ
- `vios` ດີວ້າຊື່ຂອງເຄົ່າງທີ່ໄລ້ເອັນຕີ Tivoli Storage Manager ຕິດຕັ້ງອູ່ ທີ່ອັນື້ນຕ້ອງຕຽນກັບຊື່ອື່ນທີ່ລົງທະບຽນນັ້ນເຊີ່ງໄວ່ອົບ Tivoli Storage Manager

5. ຂອໃຫ້ຜູ້ດູແລະຮບບ Tivoli Storage Manager ລົງທະບຽນໂທນີດໄລ້ເອັນຕີ ເຊີ່ງໄວ່ອົບ I/O ເສີ່ອນ ກັບເຊີ່ງໄວ່ອົບ Tivoli Storage Manager ຄູ້ຄຸນທີ່ຕ້ອງການຕິດຕັ້ງຂໍ້ມູນທີ່ຄຸນຕ້ອງຈັດເຕີຍມີໃຫ້ກັບຜູ້ດູແລະຮບບ Tivoli Storage Manager ໂປຣດູຄູ່ມູນ ການຕິດຕັ້ງແລະຄູ່ມູນຜູ້ໃຊ້ IBM Tivoli Storage Manager ສໍາຫັບໄລ້ເອັນຕີສໍາຮອງຂໍ້ມູນ UNIX ແລ້ວ Linux

ໜັງຈາກເສົ້າຈົ້າ ຄູ້ຄຸນກີ່ພ້ອມສໍາຫັບກາສໍາຮອງຂໍ້ມູນແລະເຮັດວຽກຄື່ນ ເຊີ່ງໄວ່ອົບ I/O ເສີ່ອນ ໂດຍໃຊ້ Tivoli Storage Manager ສໍາຫັບວິທີກາໂປຣດູໂພຣະເຕືອນຕ່ອງໄປນີ້:

- “ກາສໍາຮອງຂໍ້ມູນ ເຊີ່ງໄວ່ອົບ I/O ເສີ່ອນ ໂດຍໃຊ້ IBM Tivoli Storage Manager” ໃນຫຼາຍ 234
- “ກາເຮັດວຽກຄື່ນ ເຊີ່ງໄວ່ອົບ I/O ເສີ່ອນ ໂດຍໃຊ້ IBM Tivoli Storage Manager” ໃນຫຼາຍ 243

## ການຕິດຕັ້ງຄ່າເອເຈນຕີ IBM TotalStorage Productivity Center

ຄູ້ຄຸນສາມາດຕິດຕັ້ງຄ່າ ແລ້ວສໍາຮອງທີ່ເອເຈນຕີ IBM TotalStorage Productivity Center ບນ ເຊີ່ງໄວ່ອົບ I/O ເສີ່ອນ

ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 1.5.2 คุณสามารถตั้งค่าเอเจนต์ IBM TotalStorage Productivity Center agents บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน TotalStorage Productivity Center คือชุดการจัดการกับหน่วยความจำโครงสร้างพื้นฐานแบบอินทิเกทซึ่งออกแบบมาเพื่อช่วยให้การจัดการกับอุปกรณ์หน่วยความจำ หน่วยความจำเน็ตเวิร์ก และความสามารถในการใช้ประโยชน์ของระบบไฟล์ และฐานข้อมูลได้ง่ายขึ้นและเป็นแบบอัตโนมัติ เมื่อคุณตั้งค่าเอเจนต์ TotalStorage Productivity Center บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถใช้ส่วนการติดต่อกับผู้ใช้ TotalStorage Productivity Center user เพื่อเก็บรวบรวมและดูข้อมูลเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

**หมายเหตุ:** เอเจนต์ IBM TotalStorage Productivity Center เวอร์ชัน 6.2.2.0 หรือใหม่กว่า จะส่งมาในลีบันทึก Virtual I/O Expansion เวอร์ชันนี้ของเอเจนต์ IBM TotalStorage Productivity Center ต้องการไลบรารี GSKit8 ซึ่งจะส่งมาในลีบันทึก Virtual I/O Expansion ด้วยเช่นกัน

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

1. ใช้คำสั่ง `ioslevel` เพื่อตรวจสอบว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นเวอร์ชัน 1.5.2 หรือใหม่กว่า
2. ตรวจสอบให้มั่นใจว่า ไม่มีการดำเนินการใดๆ รันอยู่บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน การตั้งค่า TotalStorage Productivity Center จะใช้เวลาในการประมวลผลทั้งหมด
3. นอกเหนือจากหน่วยความจำที่ต้องใช้โดยโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ตรวจสอบให้มั่นใจว่าคุณได้จัดสรรหน่วยความจำอย่างน้อย 1 GB ให้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับเอเจนต์ TotalStorage Productivity Center

หากต้องการตั้งค่าและสำรวจเอเจนต์ TotalStorage Productivity Center ให้ตามขั้นตอนดังนี้:

1. แสดงรายการของเอเจนต์ TotalStorage Productivity Center ที่มีอยู่ทั้งหมดโดยใช้คำสั่ง `lssvc` ตัวอย่าง

```
$ lssvc
TPC
```

เอเจนต์ TPC ประกอบด้วยทั้งเอเจนต์ TPC\_data และ TPC\_fabric เมื่อคุณตั้งค่าเอเจนต์ TPC คุณต้องตั้งค่าทั้งเอเจนต์ TPC\_data และ TPC\_fabric

2. แสดงรายการของแอ็ตทริบิวต์ทั้งหมดที่เข้ามายังกับเอเจนต์ TotalStorage Productivity Center โดยใช้คำสั่ง `lssvc` ตัวอย่าง

```
$ lssvc TPC
A:
S:
devAuth:
caPass:
caPort:
amRegPort:
amPubPort:
dataPort:
devPort:
newCA:
oldCA:
daScan:
daScript:
daInstall:
faInstall:
U:
```

แอ็ตทริบิวต์ A, S, devAuth และ caPass จำเป็นต้องมี แอ็ตทริบิวต์ส่วนที่เหลือเป็นทางเลือก สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอ็ตทริบิวต์โปรดดูที่ “ค่าคอนฟิกแอ็ตทริบิวต์สำหรับ IBM Tivoli เอเจนต์และคลอเดียนต์” ในหน้า 284

3. ตั้งค่าอเจนต์ TotalStorage Productivity Center ด้วยแอ็ตทริบิวต์ที่เชื่อมโยงโดยใช้คำสั่ง cfgsvc :

```
cfgsvc TPC -attr S=tpc_server_hostname A=agent_manager_hostname devAuth=password_1 caPass=password_2
```

โดยที่:

- *tpc\_server\_hostname* คือชื่อไอดีหรือ IP แอดเดรสของเซิร์ฟเวอร์ TotalStorage Productivity Center ที่เชื่อมโยงกับอเจนต์ TotalStorage Productivity Center
- *agent\_manager\_hostname* คือชื่อหรือ IP แอดเดรสของ Agent Manager
- *password\_1* คือรหัสผ่านที่ต้องการเพื่อพิสูจน์ตัวตนอุปกรณ์เซิร์ฟเวอร์ TotalStorage Productivity Center
- *password\_2* คือรหัสผ่านที่ต้องการเพื่อพิสูจน์ตัวตนอเจนต์

4. เลือกภาษาที่คุณต้องการใช้ในระหว่างการติดตั้งและคอนฟิกเรซัน

5. ยอมรับข้อตกลงการอนุญาตใช้ライเซนส์เพื่อติดตั้งอเจนต์ตามค่าแอ็ตทริบิวต์ที่ระบุในขั้นตอน 3

6. สตาร์ทอเจนต์ TotalStorage Productivity Center แต่ละตัวโดยใช้คำสั่ง startsvc :

- หากต้องการสตาร์ทอเจนต์ TPC\_data ให้รันคำสั่งต่อไปนี้:

```
startsvc TPC_data
```

- หากต้องการสตาร์ทอเจนต์ TPC\_fabric ให้รันคำสั่งต่อไปนี้:

```
startsvc TPC_fabric
```

หลังจากที่คุณสตาร์ทอเจนต์ TotalStorage Productivity Center คุณสามารถดำเนินการกับงานต่อไปนี้โดยใช้ส่วนการติดต่อกับผู้ใช้ TotalStorage Productivity Center:

1. รับงานสำหรับอเจนต์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
2. รับงานโปรดักส์สแกน และ ping เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลหน่วยความจำเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
3. สร้างรายงานการใช้ Fabric Manager และ Data Manager เพื่อดูข้อมูลหน่วยความจำที่เก็บรวบรวมมา
4. ดูข้อมูลหน่วยความจำที่เก็บรวบรวมมาโดยใช้หอพักอย่างวิวเวอร์

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูไฟล์ PDF ของ IBM TotalStorage การสนับสนุนของศูนย์การผลิต สำหรับอเจนต์บนเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หากต้องการดูหรือดาวน์โหลดไฟล์ PDF ให้ไปที่เว็บไซต์ IBM TotalStorage ศูนย์การผลิต v3.3.1.81 Interim Fix

## การตั้งค่าอเจนต์ IBM Director

คุณสามารถตั้งค่าและสตาร์ทอเจนต์ IBM Director บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ก่อนคุณเริ่มต้นให้ใช้คำสั่ง `ioslevel` เพื่อตรวจสอบว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นเวอร์ชัน 2.1.0.1-FP-20.1 หรือใหม่กว่า

ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 2.1.0.1-FP-20.1 คุณสามารถกำหนดค่าอเจนต์ IBM Director บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน การใช้อเจนต์ IBM Director คุณสามารถดูและติดตามข้อมูลคอนฟิกเรซันของฮาร์ดแวร์ของระบบ และตรวจสอบผลการทำงานและการใช้คอมโพเนนท์แบบฉุกเฉิน เช่น ตัวประมวลผล ดิสก์ และหน่วยความจำ

หากต้องการตั้งค่าหรือสตาร์ทอเจนต์ IBM Director ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. แสดงรายการ IBM Director ที่สามารถใช้งานได้โดยใช้คำสั่ง `lrvrc` ตัวอย่าง

```
$ lssvc
DIRECTOR_agent
```

2. กำหนดค่า属性 IBM Director ที่จะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติ:

```
cfgsvc DIRECTOR_agent -attr RESTART_ON_REBOOT=TRUE
```

*RESTART\_ON\_REBOOT* กำหนดว่าให้เอเจนต์ IBM Director รีสตาร์ทถ้า Virtual I/O Server รีบูตหรือไม่

3. สร้างไฟล์ config ของ IBM Director โดยใช้คำสั่ง *startsvc* หากต้องการสตาร์ทเอเจนต์ DIRECTOR\_agent ให้รันคำสั่งต่อไปนี้:

```
startsvc DIRECTOR_agent
```

หลักการที่เกี่ยวข้อง:

“ซอฟต์แวร์ IBM Systems Director” ในหน้า 65

ศึกษาเกี่ยวกับการรวม เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในสภาพแวดล้อม IBM Systems Director

“ซอฟต์แวร์ IBM Tivoli และ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 63

ศึกษาเกี่ยวกับการรวม เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงใน Tivoli สภาวะแวดล้อมของคุณสำหรับ IBM Tivoli Application Dependency Discovery Manager, IBM Tivoli Monitoring, IBM Tivoli Storage Manager, IBM Tivoli Usage and Accounting Manager, IBM Tivoli Identity Manager และ IBM TotalStorage Productivity Center

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ คำสั่ง *cfgsvc*

## การตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้เป็นไคลเอนต์ LDAP

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 1.4 สามารถมีการกำหนดค่า属性 เป็นไคลเอนต์ LDAP จากนั้น คุณสามารถจัดการกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากเชิร์ฟเวอร์ LDAP

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ให้เก็บรวบรวมข้อมูลต่อไปนี้:

- ชื่อของเชิร์ฟเวอร์ Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) หรือเชิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการให้เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นไคลเอนต์ LDAP
- distinguish name (DN)* และรหัสผ่านของผู้ดูแลระบบสำหรับเชิร์ฟเวอร์ LDAP หรือเชิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการให้เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นไคลเอนต์ LDAP

หากต้องการตั้งค่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้เป็นไคลเอนต์ LDAP ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เปลี่ยนผู้ใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้เป็นผู้ใช้ LDAP โดยรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
chuser -ldap -attr Attributes=Value username
```

โดยที่ *username* คือชื่อของผู้ใช้ที่คุณต้องการให้เปลี่ยนไปเป็นผู้ใช้ LDAP

2. ตั้งค่าไคลเอนต์ LDAP โดยรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
mkldap -host ldapserver1 -bind cn=admin -passwd adminpwd
```

โดยที่:

- ldapserver1* คือชื่อเชิร์ฟเวอร์ LDAP หรือรายการของเชิร์ฟเวอร์ LDAP ที่คุณต้องการ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้เป็นเชิร์ฟเวอร์ LDAP
- cn=admin* คือผู้ดูแล DN ของ *ldapserver1*

- `adminpwd` คือรหัสผ่านสำหรับ `cn=admin`

การตั้งค่าโคลอีนต์ LDAP จะสตาร์ทการสื่อสารโดยอัตโนมัติระหว่างเซิร์ฟเวอร์ LDAP และโคลอีนต์ LDAP (เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน) หากต้องการหยุดการสื่อสารให้ใช้คำสั่ง `stopnetsvc`

## การกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับความสามารถ VSN

ถ้าคุณใช้คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC) เวอร์ชัน 7 รีลีส 7.7.0 หรือสูงกว่าอยู่ คุณสามารถใช้โปรไฟล์ Virtual Station Interface (VSI) ที่มีอยู่แล้วเพื่อเรียกใช้ในโอลิจิคัลพาร์ติชัน และกำหนดโหมดการสวิตซ์ Virtual Ethernet Port Aggregator (VEPA) เป็นสวิตซ์ อีเทอร์เน็ตเสมือน

เมื่อคุณใช้โหมดการสวิตซ์ Virtual Ethernet Bridge (VEB) ในสวิตซ์ อีเทอร์เน็ตเสมือน ทรัฟฟิกจะห่วงโซ่จัดการของที่นี่ได้ในสวิตซ์ภายนอก อย่างไรก็ตาม เมื่อคุณใช้โหมดการสวิตซ์ VEPA ทรัฟฟิกจะห่วงโซ่จัดการของที่นี่ได้ในสวิตซ์ภายนอก การมองเห็นได้จะช่วยคุณในการใช้คุณลักษณะ เช่น ความปลอดภัยซึ่งสนับสนุนโดยเทคโนโลยีการสวิตซ์ขั้นสูง การค้นหาและค่อนฟิกเรชัน VSI โดยอัตโนมัติด้วยบริวิธ์ อีเทอร์เน็ต ภายนอกช่วยให้คุณฟิกเรชัน สวิตซ์สำหรับอินเตอร์เฟสเสมือน ซึ่งสร้างขึ้นด้วยโอลิจิคัลพาร์ติชันง่ายขึ้น คำนึงถึงนโยบายการจัดการ VSI โดยใช้โปรไฟล์นำเสนอความยืดหยุ่นระหว่างคอนฟิกเรชัน และใช้ประโยชน์จาก ระบบอัตโนมัติสูงสุด

ข้อกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เพื่อใช้ความสามารถ VSN ดังนี้:

- มีโอลิจิคัลพาร์ติชัน VIOS อย่างน้อย หนึ่งรายการที่ให้บริการสวิตซ์เสมือนต้องแอ็คทีฟอยู่ และต้องสนับสนุนโหมดการสวิตซ์ VEPA
- สวิตซ์ภายนอกที่เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ต แบบแบ่งใช้ต้องสนับสนุนโหมดการสวิตซ์ VEPA
- 11dp daemon ต้องรันอยู่บน VIOS และต้องกำลังจัดการกับอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ต แบบแบ่งใช้อยู่
- จากอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง VIOS รันคำสั่ง chdev เพื่อเปลี่ยนค่าแอ็ตทริบิวต์ `lldpsvc` ของอุปกรณ์อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ต แบบแบ่งใช้เป็น ใช้ค่าดีฟอลต์ของแอ็ตทริบิวต์ `lldpsvc` คือ no รันคำสั่ง 11dpsync เพื่อแจ้งการเปลี่ยนแปลงไปยัง 11dpd daemon ที่รันอยู่

**หมายเหตุ:** แอ็ตทริบิวต์ `lldpsvc` ต้องมีการตั้งค่าเป็น ค่าดีฟอลต์ก่อนคุณลบอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้มิฉะนั้น การลบอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้จะล้มเหลว

- สำหรับเซ็ตอัพอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ช้า อะแดปเตอร์ trunk จะมีการต่อพ่วงกับสวิตซ์เสมือนซึ่งมีการตั้งค่าเป็นโหมด VEPA ในกรณีนี้ ให้ต่อพ่วงอะแดปเตอร์ควบคุมช่องสัญญาณของอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ต แบบแบ่งใช้เข้ากับสวิตซ์เสมือนอื่น ซึ่งมีการตั้งค่าเป็นโหมด virtual Ethernet bridging (VEB) เช่น อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่อยู่ในโหมดสภาพพร้อมใช้งาน เมื่อจะต้องการคุณช่องสัญญาณที่เชื่อมโยงกับสวิตซ์เสมือนอยู่ในโหมด VEPA

**ข้อจำกัด:** ในกรณใช้ความสามารถ VSN คุณไม่สามารถกำหนดค่าเซิร์ฟเวอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้เพื่อใช้การรวมลิงก์หรืออุปกรณ์ Etherchannel เป็นฟิสิกอละอะแดปเตอร์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การตรวจสอบว่าเซิร์ฟเวอร์สนับสนุนความสามารถเครือข่ายเซิร์ฟเวอร์เสมือน
- ➡ การเปลี่ยนค่าติดตั้งโหมดสวิตซ์เสมือน

## การจัดการกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถจัดการกับ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนและอุปกรณ์อีเทอร์เน็ตเสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รวมถึง การสำรองข้อมูล การเรียกคืนข้อมูล การอัพเดต และการมอนิเตอร์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ข้อมูลส่วนใหญ่ในหัวข้อนี้ เป็นข้อมูลเฉพาะกับการจัดการในสภาพแวดล้อม HMC สำหรับข้อมูล เกี่ยวกับงานการจัดการในสภาพแวดล้อม Integrated Virtualization Manager โปรดดูที่ Integrated Virtualization Manager

## การจัดการหน่วยเก็บ

คุณสามารถอิมพอร์ตและเอ็กซ์พอร์ตกลุ่มวอลุ่มและพูลหน่วยเก็บข้อมูล เม็ดสก์เสมือนกับไฟล์คลัตสก์ เพิ่มความจำของอุปกรณ์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือน เป็นส่วนหนึ่งของคิว SCSI เสมือน สำรองและเรียกคืนไฟล์และระบบไฟล์ และรับรวมและดูข้อมูลโดยใช้ IBM TotalStorage Productivity Center

### การอิมพอร์ตและเอ็กซ์พอร์ตกลุ่มวอลุ่มและพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่ม

คุณสามารถใช้คำสั่ง importvg และ exportvg เพื่อย้ายกลุ่มวอลุ่มที่ผู้ใช้กำหนดเองจากระบบที่ไม่ได้เป็นส่วนหนึ่งไปยังอีกระบบ

พิจารณาวิธีการต่อไปนี้เมื่ออิมพอร์ตและเอ็กซ์พอร์ตกลุ่มวอลุ่มและพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่ม:

- ขั้นตอนการนำเข้าจะแนะนำกลุ่มวอลุ่มให้กับระบบใหม่
- คุณสามารถใช้คำสั่ง importvg เพื่อแจ้งเกี่ยวกับกลุ่มวอลุ่มหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่มกับระบบอีกรอบว่าก่อนหน้านี้มีการเชื่อมโยงและเอ็กซ์พอร์ตออกไปแล้ว
- คำสั่ง importvg จะเปลี่ยนชื่อของโลจิคัลวอลุ่มที่นำเข้า หากโลจิคัลวอลุ่มชื่อนั้นมีอยู่แล้วในระบบใหม่ หากคำสั่ง importvg ต้องเปลี่ยนชื่อโลจิคัลวอลุ่ม ระบบจะพิมพ์ข้อความแสดงข้อผิดพลาดเป็นข้อผิดพลาดมาตรฐาน
- ขั้นตอนการส่งออกจะลบ definition ของกลุ่มวอลุ่มออกจากระบบ
- คุณสามารถใช้คำสั่ง importvg และ exportvg เพื่อเพิ่มไฟล์คลัตสก์ที่มีข้อมูลไปยังกลุ่มวอลุ่ม โดยการใส่สิ่งที่จะเพิ่มลงในกลุ่มวอลุ่มนั้นๆ เอง
- กลุ่มวอลุ่ม rootvg ไม่สามารถถูกเอ็กซ์พอร์ตหรืออิมพอร์ตได้

การอิมพอร์ตกลุ่มวอลุ่มและพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่ม:

คุณสามารถใช้คำสั่ง importvg เพื่ออิมพอร์ตกลุ่มวอลุ่มหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่ม

เมื่อต้องการอิมพอร์ตกลุ่มวอลุ่มหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่ม ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

- รันคำสั่งต่อไปนี้เพื่ออิมพอร์ตกลุ่มวอลุ่มหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่ม

```
importvg -vg volumeGroupName physicalVolumeName
```

โดยที่:

- volumeGroupName คือพารามิเตอร์ที่เลือกรับได้ซึ่งระบุชื่อที่ใช้กับกลุ่มวอลุ่มที่อิมพอร์ต
  - physicalVolumeName ต้องเป็นชื่อของไฟล์คลัตสก์ที่เป็นของกลุ่มวอลุ่มที่อิมพอร์ต
- ถ้าคุณทราบว่ากลุ่มวอลุ่มหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่มที่อิมพอร์ตไม่ใช่แฟเรนต์ของพื้นที่เก็บล็อกบันทึกเสมือนหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์อื่นใด การอิมพอร์ตกลุ่มวอลุ่มหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่มของคุณเสร็จสิ้นแล้ว และคุณไม่ต้องดำเนินการขั้นตอนที่เหลืออีก

3. ถ้าคุณทราบว่ากลุ่มวัวลุ่มหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลว่ากลุ่มที่อิมพอร์ตเป็นแพренต์ของพื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์อื่นได้ หรือถ้าคุณยังไม่แน่ใจโปรดทำการขั้นตอนต่อไปนี้
  - a. รันคำสั่ง `mount all` เพื่อติดตั้งระบบไฟล์อื่นใดที่มีอยู่ในกลุ่มวัวลุ่มหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลว่ากลุ่มที่อิมพอร์ตคำสั่งนี้อาจส่งคืนข้อผิดพลาด หากมีการติดตั้งระบบไฟล์นั้นไว้แล้ว
  - b. ถ้าคุณกำลังอิมพอร์ตกลุ่มวัวลุ่มหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลว่ากลุ่มไปยังระบบเดียวกับที่คุณເອັກຊີ່ພອર්ຕ ໄທຮັນ `cfgdev` ເພື່ອກໍາທຳນັດຄອນຟິກອຸປະກຣນີ້ກໍຈຳກັດຄອນຟິກເມື່ອຄຸນເອັກຊີ່ພອර්ຕກລຸ່ມວັນລຸ່ມ ບໍລິຫານທີ່ມີການແກ້ໄຂກົດລົງໃຫຍ່

เมื่อต้องการເອັກຊີ່ພອර්ຕກລຸ່ມວັນລຸ່ມ ບໍລິຫານທີ່ມີການແກ້ໄຂກົດລົງໃຫຍ່

การເອັກຊີ່ພອර්ຕກລຸ່ມວັນລຸ່ມ ແລະ ພູລູນ໌ໜ່ວຍເກັບຂ້ອມູລູລົງຈິກລວງລຸ່ມ:

ຄຸນສາມາດໃຊ້คำสั่ง `exportvg` ເພື່ອເອັກຊີ່ພອර්ຕກລຸ່ມວັນລຸ່ມ ບໍລິຫານທີ່ “ການເອັກຊີ່ພອර්ຕກລຸ່ມວັນລຸ່ມ ແລະ ພູລູນ໌ໜ່ວຍເກັບຂ້ອມູລູລົງຈິກລວງລຸ່ມ”

ກ່ອນທີ່ຄຸນຈະເຮັດວຽກຕັ້ງໃຫ້ກໍາທຳນັດຕ່າງໆໃຫ້ເສົ້າຈິນ:

1. ພິຈາລະນາວ່າ ກລຸ່ມວັນລຸ່ມ ອີ່ເປົ້າຫຼັງນີ້ມີການແກ້ໄຂກົດລົງໃຫຍ່ ໃຫ້ມີການເອັກຊີ່ພອර්ຕ ເປັນແພຣນຕໍ່ຂອງພື້ນທີ່ເກັບສ່ອບັນທຶກເສີມວັນລຸ່ມ ບໍລິຫານທີ່ມີການແກ້ໄຂກົດລົງໃຫຍ່ ໂດຍກໍາທຳນັດຕ່າງໆໃຫ້ເສົ້າຈິນ
  - a. ຮັນຄຳສັ່ນ `larep` ເພື່ອພິຈາລະນາວ່າ ກລຸ່ມວັນລຸ່ມ ອີ່ເປົ້າຫຼັງນີ້ມີການແກ້ໄຂກົດລົງໃຫຍ່ ໃຫ້ມີການເອັກຊີ່ພອර්ຕ ເປັນແພຣນຕໍ່ຂອງພື້ນທີ່ເກັບສ່ອບັນທຶກເສີມວັນລຸ່ມ
  - b. ຮັນຄຳສັ່ນຕ່ອງໄປນີ້ ເພື່ອພິຈາລະນາວ່າ ພູລູນ໌ໜ່ວຍເກັບຂ້ອມູລູ ໄທຮັນມີການແກ້ໄຂກົດລົງໃຫຍ່ ໃຫ້ມີການເອັກຊີ່ພອර්ຕທ່ານວ່າມີການແກ້ໄຂກົດລົງໃຫຍ່ ທີ່ຄຸນຕ້ອງກໍາທຳນັດຕ່າງໆໃຫ້ເສົ້າຈິນ:

`lssp -detail -sp FilePoolName`

ຜລລັບພົມຈະແສດງກລຸ່ມວັນລຸ່ມ ອີ່ເປົ້າຫຼັງນີ້ມີການແກ້ໄຂກົດລົງໃຫຍ່ ໃຫ້ມີການເອັກຊີ່ພອර්ຕ ເປັນແພຣນຕໍ່ຂອງພູລູນ໌ໜ່ວຍເກັບຂ້ອມູລູ ໄທຮັນ

2. ຄ້າກລຸ່ມວັນລຸ່ມ ອີ່ເປົ້າຫຼັງນີ້ມີການແກ້ໄຂກົດລົງໃຫຍ່ ໃຫ້ມີການເອັກຊີ່ພອර්ຕ ເປັນ repository ຂອງສ່ອບັນທຶກເສີມວັນລຸ່ມ ທີ່ມີການແກ້ໄຂກົດລົງໃຫຍ່ ໃຫ້ມີການເອັກຊີ່ພອර්ຕທ່ານວ່າມີການແກ້ໄຂກົດລົງໃຫຍ່ ທີ່ຄຸນຕ້ອງກໍາທຳນັດຕ່າງໆໃຫ້ເສົ້າຈິນ

ตารางที่ 38. ขั้นตอนที่ต้องทำก่อนถักกลุ่มหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลกลุ่มเป็นแพренต์ของพื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์

| แพренต์ของพื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือน                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | แพренต์ของพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>ยกเลิกการโหลดอุปกรณ์สำรองของแต่ละอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน (VTD) ออพติคัลที่สำรองไฟล์ซึ่งโหลดไฟล์สื่อบันทึกไว้แล้ว โดยทำการรันคำสั่งต่อไปนี้             <ol style="list-style-type: none"> <li>ดึงรายการ VTD ออพติคัลที่สำรองไฟล์โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้                 <pre>lssmap -all -type file_opt</pre> </li> <li>สำหรับอุปกรณ์แต่ละรายการที่แสดงอุปกรณ์สำรองให้รันคำสั่งต่อไปนี้เพื่อยกเลิกการโหลดอุปกรณ์สำรอง:                 <pre>unloadadopt -vtd VirtualTargetDevice</pre> </li> </ol> </li> <li>ถอดระบบไฟล์พื้นที่เก็บสื่อบันทึกเสมือนออก โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้:                 <pre>umount /var/vio/VMLibrary</pre> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>ยกเลิกการกำหนดคอนฟิกอุปกรณ์เป้าหมายเสมือน (VTD) ที่เกี่ยวข้องกับไฟล์ที่อยู่ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์โดยทำการรันคำสั่งต่อไปนี้             <ol style="list-style-type: none"> <li>ดึงรายการ VTD โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้                 <pre>lssp -bd -sp FilePoolName</pre> <p>เมื่อ <i>FilePoolName</i> คือชื่อพูลหน่วยความจำที่เป็นค่าอย่างของกลุ่มวอลุ่มหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลกลุ่มที่คุณต้องการอีกชั้นหนึ่ง</p> </li> <li>สำหรับไฟล์แต่ละไฟล์ที่แสดง VTD ให้รันคำสั่งต่อไปนี้:                 <pre>rmdev -dev VirtualTargetDevice -ucfg</pre> </li> </ol> </li> <li>ถอดพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์ออก โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้                 <pre>unmount /var/vio/storagepools/FilePoolName</pre> <p>เมื่อ <i>FilePoolName</i> คือชื่อพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์ที่จะถอดออก</p> </li> </ol> |

เมื่อต้องการอีกชั้นหนึ่งในพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลกลุ่ม ให้รันคำสั่งต่อไปนี้

- deactivatevg *VolumeGroupName*
- exportvg *VolumeGroupName*

เมื่อต้องการอิมพอร์ตกลุ่มวอลุ่มหรือพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลกลุ่ม โปรดดูที่ “การอิมพอร์ตกลุ่มวอลุ่มและพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลกลุ่ม” ในหน้า 211

## การแมปพิดิสก์เสมือนกับพิสิคัลลิสก์

ค้นหาคำสั่งในการแมปพิดิสก์เสมือนบนโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันกับพิสิคัลลิสก์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ໂປຣີເດອຣິນ໌ແສດງວິທີແມັບພິດສົກໍ່ Small Computer Serial Interface (SCSI) ເສີມອັນນ ໄຄລເອັນຕໍ່ໂລຈິກັບພິສິຄັດສົກໍ່ ເຊີຣີຟເວອຣ໌ I/O ເສີມອັນ

ເມື່ອຕັ້ງການແມັບພິດສົກໍ່ເສີມອັນກັບພິສິຄັດສົກໍ່ ດຸນຕັ້ງໃຫ້ຂໍ້ມູນຕ່ອງໄປນ໌ ຂໍ້ມູນນີ້ຖືກຮາບຮັມໃນຮະຫວ່າງຂັ້ນຕອນນີ້:

- ຊື່ອຸປະກິດສົກໍ່ເສີມອັນ
- ໜາຍເລຂລືອຕອນໂຄເອັນຕໍ່ອະແດີປ່າຍ SCSI ເສີມອັນ
- ໜາຍເລຂໂລຈິກັບຍຸນິຕ (LUN) ຂອງອຸປະກິດ SCSI ເສີມອັນ
- ID ໄຄລເອັນຕໍ່ໂລຈິກັບພິສິຄັດສົກໍ່

ທຳມານຂັ້ນຕອນເທົ່ານີ້ເພື່ອແມັບພິດສົກໍ່ເສີມອັນນ ໄຄລເອັນຕໍ່ໂລຈິກັບພິສິຄັດສົກໍ່ ເຊີຣີຟເວອຣ໌ I/O ເສີມອັນ:

- แสดงข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ SCSI เสมือนบนไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX หรือ Linux โดยการพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:  
`lscfg -l devicename`

คำสั่งนี้จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับที่แสดงไว้ต่อไปนี้:

```
U9117.570.1012A9F-V3-C2-T1-L810000000000 Virtual SCSI Disk Drive
```

- จดหมายเลขสล็อตซึ่งปรากฏในเอกสารพูดตามหลังเบลแสดงตำแหน่งการ์ด C ค่า哪ีแสดงหมายเหตุของไคลเอ็นต์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือนสำหรับตัวอย่างนี้ หมายเหตุสล็อตคือ 2
- จดบันทึก LUN ซึ่งปรากฏในเอกสารพูดตามหลังเบลของ LUNL ในตัวอย่างนี้ LUN คือ 810000000000
- บันทึก ID ของโลจิคัลพาร์ติชันของไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX หรือ Linux:
  - เชื่อมต่อไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX หรือ Linux ตัวอย่าง เช่น การใช้ Telnet
  - บนโลจิคัลพาร์ติชัน AIX หรือ Linux ให้รันคำสั่ง `uname -L`

ผลลัพธ์ที่ได้จะคล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

```
2 fumi02
```

ID ของโลจิคัลพาร์ติชัน คือหมายเหตุนัดบันทึกที่แสดงอยู่ในรายการ ในตัวอย่างนี้ ID ของโลจิคัลพาร์ติชันคือ 2 หมายเหตุนี้จะนำไปใช้ในขั้นตอนถัดไป

c. พิมพ์ `exit`

- ถ้าคุณมีโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จำนวนมากกว่าหนึ่งระบบของคุณ ให้พิจารณาว่า โลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนใดที่ทำงานให้กับอุปกรณ์ SCSI เสมือน ใช้หมายเหตุสล็อตของไคลเอ็นต์อะแดปเตอร์ที่เชื่อมโยงกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และเชิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ใช้บรรทัดคำสั่ง HMC เพื่อแสดงข้อมูลเกี่ยวกับไคลเอ็นต์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือนในไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน  
ล็อกอินเข้าสู่ HMC และจากบรรทัดคำสั่ง HMC ให้พิมพ์ `lshwres` ระบุชื่อคอนโซลที่ถูกจัดการสำหรับพารามิเตอร์ `-m` และ ID ของไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันสำหรับพารามิเตอร์ `lpar_ids`

หมายเหตุ:

- ชื่อคอนโซลที่ถูกจัดการซึ่งใช้สำหรับพารามิเตอร์ `-m` จะถูกกำหนดโดยพิมพ์ `lssyscfg -r sys -F name` จากบรรทัดคำสั่ง HMC
- ใช้ ID ของไคลเอ็นต์โลจิคัลพาร์ติชันที่จดบันทึกไว้ในขั้นตอนที่ 4 สำหรับพารามิเตอร์ `lpar_ids`  
ตัวอย่าง เช่น

```
lshwres -r virtualio --rsubtype scsi -m fumi --filter lpar_ids=2
```

ตัวอย่างนี้จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

```
lpar_name=fumi02,lpar_id=2,slot_num=2,state=null,adapter_type=client,remote_lpar_id=1,
remote_lpar_name=fumi01,remote_slot_num=2,is_required=1,backing_devices=none
```

บันทึกชื่อของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่อยู่ในฟิลด์ `remote_lpar_name` และหมายเหตุสล็อต ของอะแดปเตอร์ SCSI เชิร์ฟเวอร์ เสมือน ซึ่งอยู่ในฟิลด์ `remote_slot_num=2` ในตัวอย่างนี้ ชื่อของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คือ fumi01 และหมายเหตุสล็อตของเชิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือนคือ 2

- ล็อกอินเข้าสู่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- แสดงรายชื่ออะแดปเตอร์เสมือนและอุปกรณ์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยการพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

```
lsmmap -a11
```

8. ค้นหาเซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือน (vhostX) ที่มี ID สล็อตที่ตรงกับ ID สล็อตแบบ ROMT ที่จดบันทึกไว้ในขั้นตอนที่ 5 บนอะแดปเตอร์นั้น ให้รันคำสั่งต่อไปนี้:

```
lsmmap -vadapter devicename
```

9. จากรายการของอุปกรณ์ให้เปรียบเทียบ LUN ที่บันทึกในขั้นตอน 3 ในหน้า 214 กับ LUNs ที่แสดงรายการ อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์พิสิคัล

## การเพิ่มความจุอุปกรณ์ SCSI เสมือน

เมื่อความต้องการหน่วยความจำเพิ่มขึ้นสำหรับไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันเสมือน คุณสามารถเพิ่มหน่วยความจำพิสิคัลเพื่อเพิ่มขนาดของอุปกรณ์เสมือนของคุณ และจัดสรรหน่วยความจำนั้นให้กับสภาวะแวดล้อมเสมือนของคุณ

คุณสามารถเพิ่มความจุของอุปกรณ์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนของคุณได้โดยการเพิ่มขนาดของพิสิคัลหรือโลจิคัลวอลุ่ม ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 1.3 และใหม่กว่า คุณสามารถทำเช่นนี้ได้โดยไม่ขัดจังหวะการทำงานของไคลเอนต์ หากต้องการ เพิ่มขนาดของไฟล์และโลจิคัลวอลุ่มโดยพิจารณาจากพูลหน่วยเก็บ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้องเป็นเวอร์ชัน 1.5 หรือใหม่กว่า เมื่อต้องการอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ดูที่ “การอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 223

**คำแนะนำ:** ถ้าคุณกำลังใช้ HMC เวอร์ชัน 7 รีลีส 3.4.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิก HMC เพื่อเพิ่มความสามารถของอุปกรณ์ SCSI เสมือนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เมื่อต้องการเพิ่มความสามารถของอุปกรณ์ SCSI เสมือน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. เพิ่มขนาดของพิสิคัลวอลุ่ม โลจิคัลวอลุ่ม หรือไฟล์:

- พิสิคัลวอลุ่ม: ศึกษาเอกสารดูมีหน่วยความจำของคุณ เพื่อดูว่าระบบย่อยหน่วยความจำของคุณสนับสนุนการขยายขนาด logical unit number (LUN) หรือไม่ สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 2.1.2.0 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รับรู้ และปรับเป็นขนาดใหม่โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้: chvg -chksize vg1 โดยที่ vg1 คือชื่อของกลุ่มวอลุ่มแบบขยาย

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะตรวจสอบดิสก์ทั้งหมดในกลุ่มวอลุ่ม vg1 เพื่อดูว่า มีขนาดเพิ่มขึ้นหรือไม่ สำหรับดิสก์ที่มีขนาดเพิ่มขึ้น เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะพยายาม เพิ่มพิสิคัลพาร์ติชันล้วนเพิ่มให้กับพิสิคัลวอลุ่ม ถ้า จำเป็น เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะกำหนด ตัวคูณ 1016 ที่ถูกต้องและแปลงค่าเป็นกลุ่มวอลุ่มขนาดใหญ่

- โลจิคัลวอลุ่มที่พิจารณาจากกลุ่มวอลุ่ม:

- a. รันคำสั่ง extendlv ตัวอย่างเช่น: extendlv lv3 100M. ตัวอย่างนี้เพิ่มโลจิคัลวอลุ่ม lv3 100 MB

- b. หากไม่มีพื้นที่ว่างในโลจิคัลวอลุ่ม ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1) เพิ่มขนาดของกลุ่มวอลุ่มโดยทำการติดตั้งใหม่ตามขั้นตอนที่ 1 ของ “การติดตั้งและติดต่อเชิงกายภาพ” ให้กับเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

- เพิ่มขนาดของพิสิคัลวอลุ่ม ศึกษาคำแนะนำจากเอกสารดูมีหน่วยความจำของคุณ

- เพิ่มพิสิคัลวอลุ่มลงในกลุ่มวอลุ่ม โดยรันคำสั่ง extendvg ตัวอย่างเช่น: extendvg vg1 hdisk2. ตัวอย่างนี้เพิ่มพิสิคัลวอลุ่ม hdisk2 ลงในกลุ่มวอลุ่ม vg1

- 2) จัดสรรวอลุ่มที่เพิ่มขึ้นให้กับพาร์ติชันโดยปรับขนาดโลจิคัลวอลุ่ม รันคำสั่ง extendlv เพื่อเพิ่มขนาดของโลจิคัลวอลุ่ม

- โลจิคัลวอลุ่มที่พิจารณาจากพูลหน่วยความจำ:

- a. รันคำสั่ง chbdsp ตัวอย่างเช่น: chbdsp -sp lvPool -bd lv3 -size 100M ตัวอย่างนี้เพิ่มโลจิคัลวอลุ่ม Lv3 100 MB
  - b. หากไม่มีพื้นที่ว่างในโลจิคัลวอลุ่ม ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
    - 1) เพิ่มขนาดของพูลหน่วยเก็บข้อมูลโลจิคัลวอลุ่มโดยปฏิบัติตามขั้นตอนหนึ่งข้อต่อไปนี้:
      - เพิ่มขนาดของพิลิคัลวอลุ่ม ศึกษาคำแนะนำจากเอกสารคู่มือหน่วยความจำของคุณ
      - เพิ่มพิลิคัลวอลุ่มไปยังพูลหน่วยความจำ โดยรันคำสั่ง chsp ตัวอย่างเช่น: chsp -add -sp sp1 hdisk2. ตัวอย่างนี้เพิ่มพิลิคัลวอลุ่ม hdisk2 ไปยังพูลหน่วยความจำ sp1
    - 2) จัดสรรวอลุ่มที่เพิ่มขึ้นให้กับพาร์ติชันโดยปรับขนาดโลจิคัลวอลุ่ม รันคำสั่ง chbdsp เพื่อเพิ่มขนาดของโลจิคัลวอลุ่ม
  - ไฟล์:
    - a. รันคำสั่ง chbdsp ตัวอย่างเช่น: chbdsp -sp fbPool -bd fb3 -size 100M ตัวอย่างนี้เพิ่มไฟล์ fb3 อีก 100 MB
    - b. หากไม่มีพื้นที่ว่างในไฟล์ ให้เพิ่มขนาดของพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์ โดยรันคำสั่ง chsp ตัวอย่างเช่น: chsp -add -sp fbPool -size 100M ตัวอย่างนี้เพิ่มพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์ fbPool อีก 100MB
    - c. หากไม่มีพื้นที่ว่างในพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์ ให้เพิ่มขนาดของพูลหน่วยความจำระดับแพренต์โดยปฏิบัติตามหนึ่งงานต่อไปนี้:
      - เพิ่มขนาดของพิลิคัลวอลุ่ม ศึกษาคำแนะนำจากเอกสารคู่มือหน่วยความจำของคุณ
      - เพิ่มพิลิคัลวอลุ่มไปยังพูลหน่วยความจำระดับแพренต์ โดยรันคำสั่ง chsp ตัวอย่างเช่น: chsp -add -sp sp1 hdisk2 ตัวอย่างนี้เพิ่มพิลิคัลวอลุ่ม hdisk2 ไปยังพูลหน่วยความจำ sp1
      - เพิ่มขนาดของพูลหน่วยเก็บข้อมูลไฟล์ โดยรันคำสั่ง chsp
  - 2. หากคุณกำลังรัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชันก่อนหน้าจนถึง 1.3 คุณต้องตั้งค่าอีครร็งสำหรับอุปกรณ์เสมือน (โดยใช้คำสั่ง cfgdev) หรือรีสตาร์ต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
  - 3. ถ้าคุณกำลังรัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 1.3 หรือใหม่กว่า คุณไม่จำเป็นต้องรีสตาร์ทหรือกำหนดคอนฟิกโลจิคัล พาร์ติชันอีกรอบ เพื่อเริ่มต้นการใช้ชอร์สเพิ่มเติม ถ้ารีชอร์สน่วยความจำพิลิคัลไม่ได้ตั้งค่าและจัดสรรให้กับระบบที่ เป็นรีชอร์สของระบบอย่างเหมาะสม ทันทีที่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รับรู้ว่ามีการเปลี่ยนแปลงในวอลุ่มหน่วยความจำ ความจุของหน่วยความจำที่เพิ่มขึ้นจะใช้ได้กับโคลเลกต์โลจิคัลพาร์ติชัน
  - 4. ในโคลเลกต์โลจิคัลพาร์ติชัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบปฏิบัติรับทราบและปรับค่าตามขนาดใหม่แล้ว ตัวอย่างเช่น หาก AIX เป็นระบบปฏิบัติการบนโคลเลกต์โลจิคัลพาร์ติชัน ให้รันคำสั่งต่อไปนี้:
- ```
chvg -g vg1
```

ในตัวอย่างนี้ AIX จะวิเคราะห์ติดสก์ทั้งหมดในกลุ่มวอลุ่ม vg1 เพื่อดูว่ามีขนาดเพิ่มขึ้นหรือไม่ สำหรับติดสก์ที่มีขนาดเพิ่มขึ้น AIX จะพยายามเพิ่มพิลิคัลพาร์ติชันส่วนเพิ่มให้กับพิลิคัลวอลุ่ม ถ้าจำเป็น AIX จะกำหนดตัวคุณ 1016 และแปลงค่าเป็น กลุ่มวอลุ่มขนาดใหญ่

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง chlv
- ➡ คำสั่ง chvg
- ➡ เอกสารแสดงแนวทางปฏิบัติสำหรับ IBM System p Advanced POWER Virtualization

➡ การเปลี่ยนพูลหน่วยความจำสำหรับโอลจิคัลพาร์ติชัน VIOS โดยใช้ HMC

การเปลี่ยนความลึกของคิว SCSI เสมือน

การเพิ่มความลึกของคิว Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนอาจเพิ่มประสิทธิภาพของ คอนฟิกเรชันเสมือนบางอย่าง ทำความเข้าใจถึงปัจจัยที่เกี่ยวข้องในการพิจารณาการเปลี่ยนค่าความลึกของคิว SCSI เสมือน

ค่าความลึกของคิว SCSI เสมือนจะกำหนดจำนวนคำร้องขอ ไดร์เวอร์หัวอ่านดิสก์ที่จะเข้ามาให้กับไดร์เวอร์โคลเลนต์ SCSI เสมือน ในครั้งหนึ่งๆ สำหรับโคลเลนต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX คุณสามารถเปลี่ยนค่านี้จากค่าเดิมอยู่ที่เป็น 3 เป็นค่าจาก 1 – 256 ได้โดยใช้คำสั่ง chdev สำหรับโคลเลนต์โลจิคัลพาร์ติชัน Linux คุณสามารถเปลี่ยนค่านี้จากค่าเดิมอยู่ที่ 16 เป็นค่าตั้งแต่ 1 – 256 โดยใช้คำสั่ง echo สำหรับโคลเลนต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i ค่าความลึกของคิวคือ 32 และไม่สามารถเปลี่ยนได้

การเพิ่มค่านี้จะปรับปรุงปริมาณงานของดิสก์ใน configuration ที่ระบุอย่างไรก็ได้ อาจต้องนำปัจจัยอื่นๆ มาพิจารณาร่วมด้วย ปัจจัยเหล่านี้ประกอบด้วย ค่าของแอ็ตทริบิวต์ความลึกของคิวสำหรับอุปกรณ์หน่วยความจำฟิลิคัลทั้งหมดบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่ถูกใช้เป็นอุปกรณ์เป้าหมายเสมือนโดยอินสแตนซ์ของดิสก์บนโคลเลนต์โลจิคัลพาร์ติชัน และขนาดถ่ายโอนสูงสุด สำหรับอินสแตนซ์ของโคลเลนต์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือน ซึ่งเป็นอุปกรณ์หลักสำหรับอินสแตนซ์ของดิสก์

สำหรับโคลเลนต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX และ Linux ขนาดถ่ายโอนสูงสุดสำหรับโคลเลนต์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือนถูกตั้งค่าโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ซึ่งกำหนดค่าตามรีชอร์สที่มีอยู่บนเชิร์ฟเวอร์และขนาดถ่ายโอนสูงสุดที่ตั้งค่าสำหรับอุปกรณ์หน่วยความจำฟิลิคัลบนเชิร์ฟเวอร์นั้น ปัจจัยอื่นๆ ยังรวมถึงความลึกของคิวและขนาดถ่ายโอนสูงสุดของอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องใน mirrored-volume-group หรือ Multipath I/O (MPIO) configuration การเพิ่มความลึกของคิวของอุปกรณ์บางอย่าง อาจลดรีชอร์สที่ใช้ได้สำหรับอุปกรณ์อื่นที่แบ่งใช้อะแดปเตอร์เดียวกัน และลดปริมาณงานของอุปกรณ์เหล่านั้นด้วย สำหรับโคลเลนต์โลจิคัลพาร์ติชัน IBM i ค่าความลึกของคิวคือ 32 และไม่สามารถเปลี่ยนได้

หากต้องการเปลี่ยนความลึกของคิวสำหรับโคลเลนต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX บนโคลเลนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ให้ใช้คำสั่ง chdev พร้อมด้วยแอ็ตทริบิวต์ queue_depth=value ดังเช่นใน ตัวอย่างต่อไปนี้:

```
chdev -l hdiskN -a "queue_depth=value"
```

hdiskN หมายถึงชื่อของฟิลิคัลวอลุ่ม และ value เป็นค่าที่คุณระบุระหว่าง 1 และ 256

หากต้องการเปลี่ยนความลึกของคิวสำหรับโคลเลนต์โลจิคัลพาร์ติชัน บนโคลเลนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ให้ใช้คำสั่ง echo ดังเช่นใน ตัวอย่างต่อไปนี้:

```
echo 16 > /sys/devices/vio/30000003/host0/target0:0:1/0:0:1:0/queue_depth
```

โดย ดีฟอลต์ ค่าของแอ็ตทริบิวต์ queue_depth สำหรับดิสก์บนระบบปฏิบัติการ Linux คือ 16

หากต้องการดูค่าติดตั้งปัจจุบันสำหรับค่า queue_depth จากโคลเลนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ให้พิมพ์คำสั่ง:

```
lsattr -El hdiskN
```

การสำรองข้อมูลและการเรียกคืนไฟล์และระบบไฟล์

คุณสามารถใช้คำสั่ง backup และ restore เพื่อสำรองข้อมูลและเรียกคืนไฟล์แต่ละไฟล์หรือระบบไฟล์ทั้งหมดได้

การสำรองข้อมูลและการเรียกคืนไฟล์และระบบไฟล์มีประโยชน์สำหรับงานต่างๆ เช่น การบันทึก IBM i ลงในฟิลิคัลเทป หรือ การบันทึก อุปกรณ์ที่สำรองไฟล์

คำสั่งต่อไปนี้ถูกใช้เพื่อสำรองข้อมูลและเรียกคืนไฟล์และระบบไฟล์

ตารางที่ 39. คำสั่งสำรองข้อมูลและเรียกคืนและคำอธิบาย

คำสั่ง	คำอธิบาย
backup	สำรองข้อมูลไฟล์และระบบไฟล์ลงในสื่อบันทึก เช่น เทปแบบพิสิคัลและดิสก์ ตัวอย่าง: <ul style="list-style-type: none">คุณสามารถสำรองข้อมูลไฟล์ทั้งหมดและไดร์ฟทอรี่อยู่ในไดร์ฟทอร์โดยใช้ชื่อพาร์ติชันหรือชื่อพาร์ทเทิร์กิวช่องคุณสามารถสำรองระบบไฟล์ระดับ rootคุณสามารถสำรองข้อมูลไฟล์ทั้งหมดในระบบไฟล์ระดับ root ซึ่งได้แก้ไขแล้วเมื่อทำการสำรองครั้งสุดท้ายคุณสามารถสำรองไฟล์สื่อบันทึกแบบօพติคัลเสมือนจาก repository สื่อบันทึกเสมือน
restore	อ่านไฟล์เก็บการที่สร้างโดยคำสั่ง backup และแตกไฟล์ที่เก็บไว้ที่นี่ ตัวอย่าง: <ul style="list-style-type: none">คุณสามารถเรียกคืนไฟล์ที่ระบุเฉพาะลงในไดร์ฟทอร์ปัจจุบันคุณสามารถเรียกคืนไฟล์ที่ระบุเฉพาะจากเทปลงใน repository สื่อบันทึกเสมือนคุณสามารถเรียกคืนไดร์ฟทอร์ที่ระบุเฉพาะและเนื้อหาของไดร์ฟทอร์นั้นจากชื่อไฟล์เก็บการหรือระบบไฟล์เก็บการคุณสามารถเรียกคืนระบบไฟล์ทั้งหมดคุณสามารถเรียกคืนได้เฉพาะไฟล์ที่อนุญาตหรือแอ็ตทริบิวต์ ACL ของไฟล์จากไฟล์เก็บการ

การจัดการกับหน่วยความจำโดยใช้ IBM TotalStorage Productivity Center

คุณสามารถใช้ IBM TotalStorage Productivity Center เก็บรวบรวมและดูข้อมูลเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 1.5.2 คุณยังสามารถติดตั้งและตั้งค่าเอเจนต์ TotalStorage Productivity Center บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน TotalStorage Productivity Center คือชุดการจัดการกับจำโครงสร้างพื้นฐานแบบอินทิเกทสำหรับหน่วยความจำ ซึ่งออกแบบมาเพื่อช่วยจัดการกับอุปกรณ์หน่วยความจำ หน่วยความจำเน็ตเวิร์ก และความสามารถในการใช้ประโยชน์ของระบบไฟล์รวมและฐานข้อมูลได้ง่ายขึ้น และเป็นแบบอัตโนมัติ เมื่อคุณติดตั้งและตั้งค่าเอเจนต์ TotalStorage Productivity Center บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟส TotalStorage Productivity Center เพื่อเก็บรวบรวมและดูข้อมูลเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถดำเนินการกับงานต่อไปนี้โดยใช้อินเตอร์เฟส TotalStorage Productivity Center:

- รันงานสำหรับเอเจนต์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- รันโพรบ รันสแกน และงาน ping เพื่อเก็บข้อมูลหน่วยความจำเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- สร้างรายงานการใช้ Fabric Manager และ Data Manager เพื่อดูข้อมูลหน่วยความจำที่เก็บรวบรวมมา
- ดูข้อมูลหน่วยความจำที่เก็บรวบรวมมาโดยใช้ทอพโลยีวิวเวอร์

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การตั้งค่าเอเจนต์ IBM TotalStorage Productivity Center” ในหน้า 206

คุณสามารถตั้งค่าและสตาร์ทเอเจนต์ IBM TotalStorage Productivity Center บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

การจัดการเน็ตเวิร์ก

คุณสามารถเปลี่ยนคอนฟิกเรชันของเน็ตเวิร์กของโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เปิดใช้งานและปิดใช้งาน GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) บน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ของคุณ ใช้ Simple Network Management Protocol (SNMP) เพื่อจัดการกับระบบและอุปกรณ์บนเน็ตเวิร์กที่ซับซ้อน และอัพเกรดไปเป็น Internet Protocol เวอร์ชัน 6 (IPv6)

การลบคอนฟิกเรชันของเน็ตเวิร์กของโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถลบค่าติดตั้งเครือข่ายบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

รายการต่อไปนี้อธิบายวิธีลบค่าติดตั้งเครือข่าย บนพาร์ติชัน VIOS:

- เมื่อต้องการลบคอนฟิกเรชันจากอินเตอร์เฟสเครือข่าย ให้พิมพ์ คำสั่งต่อไปนี้:
`rmtcpip [-interface interface]`
- เมื่อต้องการลบเฉพาะ Internet Protocol เวอร์ชัน 4 (IPv4) หรือ Internet Protocol เวอร์ชัน 6 (IPv6) จากอินเตอร์เฟสให้ พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:
`rmtcpip [-interface interface] [-family family]`
- เมื่อต้องการลบคอนฟิกเรชัน IP จากระบบ ให้พิมพ์ คำสั่งต่อไปนี้:
`rmtcpip -all`

หมายเหตุ: คุณไม่สามารถลบคอนฟิกเรชัน IP ที่ใช้สำหรับการสื่อสาร ในพูลหน่วยเก็บข้อมูลแบบแบ่งใช้

การเพิ่มหรือลบ VLANs แบบไดนา mik บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 2.2 หรือใหม่กว่า คุณสามารถเพิ่ม เปลี่ยน หรือลบชุดของ VLANs ที่มีอยู่สำหรับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่มีการกำหนดให้กับพาร์ติชัน ที่แอ็คทิฟบนเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

ก่อนคุณทำงานนี้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณปฏิบัติตาม ข้อกำหนดต่อไปนี้:

- เชิร์ฟเวอร์ต้องเป็นเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 หรือใหม่กว่า
- ระดับเฟิร์มแวร์บนเชิร์ฟเวอร์ต้องเป็นอย่างน้อย AH720_064+ สำหรับ high end เชิร์ฟเวอร์, AM720_064+ สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ระดับกลาง และ AL720_064+ สำหรับ low end เชิร์ฟเวอร์

หมายเหตุ: ระดับเฟิร์มแวร์บนเชิร์ฟเวอร์ AL720_064+ ได้รับการสนับสนุนบนเชิร์ฟเวอร์ที่ใช้ตัวประมวลผล POWER7 หรือใหม่กว่า เท่านั้น

- เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้อง เป็นเวอร์ชัน 2.2 หรือใหม่กว่า
- HMC ต้อง เป็นเวอร์ชัน 7.7.2.0 ที่มี efix บังคับ MH01235 หรือใหม่กว่า

คุณสามารถใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิก HMC หรือคำสั่ง chhwres จากอินเตอร์เฟสบรรทัดรับคำสั่ง HMC เพื่อเพิ่ม ลบ หรือ แก้ไข VLANs สำหรับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่ถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันที่แอ็คทิฟ คุณยังสามารถแก้ไขมาตรฐาน IEEE ของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนแบบไดนา mik ได้ในการระบุ VLANs เพิ่มเติม คุณต้องตั้งค่าอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต เสมือนเป็นมาตรฐาน IEEE 802.1Q

ในการเพิ่ม ลบ หรือแก้ไข VLANs บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้:

- รันคำสั่ง `lssyscfg` เพื่อตรวจสอบว่าระบบที่ถูกจัดการสนับสนุนการเพิ่ม ลบ หรือแก้ไข VLANs บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ตัวอย่างเช่น

```
lssyscfg -r sys -m <managed system> -F capabilities
```

ถ้าเชิร์ฟเวอร์ที่ถูกจัดการสนับสนุน การเพิ่ม การลบ หรือการแก้ไข VLANs คำสั่งนี้จะคืนค่า `virtual_eth_d1par_capable`

- ใช้คำสั่ง `chhwres` เพื่อเพิ่ม ลบ หรือแก้ไข VLANs เพิ่มเติมกับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่ถูกกำหนดให้กับพาร์ติชันที่แอ็ตทีฟ คุณสามารถแก้ไขมาตรฐาน IEEE ของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนแบบไดนามิกโดยใช้คำสั่ง `chhwres` ตัวอย่างเช่น

ในตัวอย่างนี้ VLAN ID 5 จะถูกเพิ่มเข้ากับ VLAN IDs ลำดับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน และอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนจะถูกตั้งค่าเป็นมาตรฐาน IEEE 802.1Q

```
chhwres -r virtualio --rsubtype eth -m <managed system> -o s {-p <partition name> | --id <partition ID>} -s <virtual slot number> -a "addl_vlan_ids+=5,ieee_virtual_eth=1"
```

ในตัวอย่างนี้ VLAN ID 6 จะถูกลบจาก VLAN IDs ที่มีอยู่สำหรับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน

```
chhwres -r virtualio --rsubtype eth -m <managed system> -o s {-p <partition name> | --id <partition ID>} -s <virtual slot number> -a "addl_vlan_ids=-6"
```

ในตัวอย่างนี้ VLAN IDs 2, 3 และ 5 ถูกกำหนดให้กับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนแทนที่ VLAN IDs ที่มีอยู่

```
chhwres -r virtualio --rsubtype eth -m <managed system> -o s {-p <partition name> | --id <partition ID>} -s <virtual slot number> -a "addl_vlan_ids=2,3,5"
```

คุณสามารถเตรียมรายการแบบค้นด้วยคอมมากอง VLANs ให้กับแอ็ตทริบิวต์ `addl_vlan_ids=`, `addl_vlan_ids+=` และ `addl_vlan_ids-=`

- ใช้คำสั่ง `chhwres` เพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน

หมายเหตุ: อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน สามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานเฉพาะเมื่อ พาร์ติชันแอ็คทีฟ

```
chhwres -m <server> -r virtualio --rsubtype eth -o {d | e} {-p <lpar name> | --id <lpar ID>} -s <slot number>
```

- ใช้คำสั่ง `lshwres` เพื่อเดียรี่ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน

```
lshwres -m <server> -r virtualio --rsubtype eth --level lpar -F
```

การเปิดใช้งานหรือการปิดใช้งานอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน

คุณสามารถลบพาร์ติชันที่เลือกไว้จากเครือข่าย โดยปิดใช้งานอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่กำหนดคอนฟิกไว้บนพาร์ติชัน และเชื่อมต่อกลับไปยังเครือข่ายโดยเปิดใช้งานอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนนั้น

ตรวจสอบว่าสนับสนุนการเปิดใช้งาน การปิดใช้งาน หรือการเดียรี่ VEA หรือไม่

หมายเหตุ: โดยดีฟอลต์ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน จะถูกปิดใช้งาน

- เมื่อต้องการตรวจสอบว่าสนับสนุนการเปิดใช้งาน การปิดใช้งาน หรือการเดียรี่ VEA หรือไม่ ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

```
lssyscfg -r sys -F capabilities
```

ระบบจะแสดงเอาต์พุตดังต่อไปนี้: `virtual_eth_disable_capable`

หมายเหตุ: หากเอาต์พุตแสดงเป็น `virtual_eth_disable_capable` แสดงว่าสนับสนุนการเปิดใช้งาน การปิดใช้งาน หรือการเดียรี่ VEA

2. เมื่อต้องการเดียร์รี VEA ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

```
lshwres -m <server> -r virtualio --rsubtype eth --level lpar -F
```

3. เมื่อต้องการเปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน VEA ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

```
chhwres -m <server> -r virtualio --rsubtype eth -o {d | e} {-p <lpar name> --id <lpar ID>} -s <slot number>
```

คำอธิบายของแฟล็กเป็นดังนี้:

- d - ปิดใช้งาน VEA
- e - เปิดใช้งาน VEA

หมายเหตุ: VEA สามารถปิดใช้งานเฉพาะเมื่อโลจิคัลพาร์ติชัน อยู่ในสถานะ Activated, Open Firmware หรือ Not Activated

การเปิดใช้งานและปิดใช้งาน GVRP

คุณสามารถเปิดใช้งานและปิดใช้งาน GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) บน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ของคุณ เพื่อควบคุมการลงทะเบียนแบบใหม่ของ VLAN ผ่านเน็ตเวิร์ก

ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 1.4 อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ สับส่วน GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) ที่ทำงานบน GARP (Generic Attribute Registration Protocol) GVRP อนุญาตให้มีการลงทะเบียนแบบใหม่ของ VLAN ผ่านเน็ตเวิร์ก

ตามดีฟอลต์ GVRP ถูกปิดใช้งานบน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

ก่อนที่คุณจะสร้าง สร้าง และตั้งค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ สำหรับคำแนะนำโปรดูที่ “การสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนโดยใช้อินเตอร์เฟสแบบกราฟิกของ HMC เวอร์ชัน 7” ในหน้า 194

หากต้องการเปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน GVRP ให้รันคำสั่งต่อไปนี้:

```
chdev -dev Name -attr gvrp=yes/no
```

โดยที่:

- Name คือชื่อของ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้
- yes/no กำหนดว่าเปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน GVRP พิมพ์ yes เพื่อเปิดใช้งาน GVRP และพิมพ์ no เพื่อปิดใช้งาน GVRP

การจัดการ SNMP บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ค้นหาคำสั่งสำหรับอนุญาต ไม่อนุญาต และทำงานด้วย SNMP บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

Simple Network Management Protocol (SNMP) คือชุดของโปรโตคอล สำหรับอุปกรณ์และระบบตรวจสอบในเน็ตเวิร์กที่ซับช้อน การจัดการ SNMP เน็ตเวิร์ก มีรูปแบบตามโคลอีนต์-เชิร์ฟเวอร์ทั่วไปที่ใช้กันในวงกว้างใน อินเตอร์เน็ตprotoocol (IP) เน็ตเวิร์กแอ็พพลิเคชัน แต่ละโภสต์ที่ถูกจัดการจะรับกระบวนการที่เรียกว่า เอเจนต์ เอเจนต์คือกระบวนการของเชิร์ฟเวอร์ที่จะรักษาข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่ถูกจัดการ ในฐานข้อมูล Management Information Base (MIB) สำหรับโภสต์โภสต์ที่รวมอยู่ใน การตัดสินใจด้านการจัดการของเน็ตเวิร์กสามารถรับกระบวนการที่เรียกว่า ตัวจัดการ ตัวจัดการคือโคลอีนต์แอ็พพลิเคชันที่สร้างคำสั่งสำหรับข้อมูล MIB และการตอบกลับของกระบวนการ นอกจากนี้ ตัวจัดการอาจส่งคำขอให้กับเอเจนต์เชิร์ฟเวอร์ เพื่อแก้ไขข้อมูล MIB

โดยทั่วไปผู้ดูแลเครือข่ายใช้ SNMP เพื่อจัดการกับเน็ตเวิร์กได้ง่ายขึ้นด้วยเหตุผลต่อไปนี้:

- ช่วยซ่อนเน็ตเวิร์กระบบที่สำคัญ
- ผู้ดูแลระบบสามารถจัดการและมอนิเตอร์คอมพิวเตอร์ของเน็ตเวิร์กทั้งหมดได้จากคอนโซลเดียว from one console

SNMP ใช้ได้บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 1.4 และใหม่กว่า

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการงานด้านการจัดการ SNMP ที่มีอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รวมถึงคำสั่งที่คุณต้องใช้ในการรันงานแต่ละงานได้อย่างลุล่วง

ตารางที่ 40. คำสั่งสำหรับการทำงานกับ SNMP บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คำสั่ง	งาน
startnetsvc	เปิดใช้ SNMP
snmpv3_ssw	เลือกເອເຈນຕໍ່SNMP ທີ່ຄຸນຕ້ອງການຮັນ
c1_snmp	ອອກດໍາຂອ້າສົນໃຈເອເຈນຕໍ່
c1_snmp	ປະມວລກາຮັບກັບຂອງ SNMP ທີ່ສ່າງກັບມາໂດຍເອເຈນຕໍ່
snmp_info	ຂອ້າມຸລ MIB ທີ່ຈັດໄດ້ໂດຍ SNMP ເອເຈນຕໍ່
snmp_info	ແກ້ໄຂຂອ້າມຸລ MIB ທີ່ຈັດໄດ້ໂດຍ SNMP ເອເຈນຕໍ່
snmp_trap	ສ້າງກາຮັບແຈ້ງເຕືອນ ອີ່ອດັກຈັບ ທີ່ຈະຮຽນເຫດຜານໄປຢັງຕ້ວງການ
stopnetsvc	ໄມ່ອ່ານຸມາຕໍ່ໃຊ້ SNMP

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การจัดการเน็ตเวิร์ก

การกำหนดค่า IPv6 บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เพื่อใช้ข้อได้เปรียบของการปรับปรุง เช่น การกำหนดแอดเดรสแบบขยาย และความง่ายในการกำหนดเส้นทาง ให้ใช้คำสั่ง mktcpip เพื่อกำหนดค่า Internet Protocol เวอร์ชัน 6 (IPv6) บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

IPv6 คือ Internet protocol รุ่นถัดไปและกำลังเปลี่ยนมาตรฐานของอินเทอร์เน็ตในปัจจุบัน นั่นคือ Internet Protocol เวอร์ชัน 4 (IPv4) การเพิ่มประสิทธิภาพคือ IPv6 คือส่วนขยายของ IP แอดเดรสจาก 32 บิตไปเป็น 128 บิต ซึ่งจัดเตรียม IP แอดเดรสเฉพาะและไม่จำกัด IPv6 มีข้อดีหลักอย่างมากกว่า IPv4 ซึ่งประกอบด้วยการเรตและกำหนดแอดเดรสที่ขยายเพิ่ม การเรตแบบง่ายๆ รูปแบบส่วนหัวที่ดูง่ายขึ้น ปรับปรุงการควบคุมทราฟฟิก คอนฟิกเรชันแบบอัตโนมัติ และความปลอดภัย

เมื่อต้องการกำหนดค่า IPv6 บน VIOS ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

```
mktcpip -auto [-interface interface] [-hostname hostname]
```

โดยที่:

- interface หมายถึงอินเทอร์เฟสที่คุณต้องการกำหนดค่าสำหรับ IPv6
- hostname ระบุชื่อโฮสต์ของระบบที่ต้องการตั้งค่า

คำสั่งนี้จะดำเนินการงานต่อไปนี้โดยอัตโนมัติ:

- กำหนดค่าแอดเดรส IPv6 link-local บนอินเตอร์เฟส ที่กำหนดค่าไว้ด้วย IPv4 ในขณะนั้น
- สตาร์ท ndpd-host daemon
- ตรวจสอบว่า คอนฟิกเรชัน IPv6 ยังคงอยู่หลังจากที่คุณบูต VIOS

หมายเหตุ: คุณยังสามารถใช้คำสั่งต่อไปนี้เพื่อกำหนดค่า แอดเดรส IPv6 แบบสแตติกบน VIOS อย่างไรก็ตาม แนะนำให้ใช้ การกำหนดค่า IPv6 แบบไม่มีสถานะแบบอัตโนมัติ

```
mktcpip -hostname HostName -inetaddr Address -interface Interface  
[-start] [-plen PrefixLength] [-cabletype CableType] [-gateway Gateway]  
[-nsrvaddr NameServerAddress -nsrvdomain Domain]
```

ถ้าคุณตัดสินใจว่าคุณต้องการยกเลิกการกำหนดค่า IPv6 ให้รันคำสั่ง rmtpcip โดยมีอ้อพชัน -family สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ “การลบคอนฟิกเรชันของเน็ตเวิร์กของโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 219

การสมัครสมาชิกอัพเดตผลิตภัณฑ์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

บริการสมาชิกมีให้ใช้งาน เพื่อให้ผู้ใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รับทราบข้อมูลข่าวสารและข่าวผลิตภัณฑ์อัพเดตได้ตลอดเวลา

เมื่อต้องการสมัครขอใช้บริการนี้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

- ไปที่เว็บไซต์ Subscription service for UNIX and Linux servers
- คลิกแท็บ **Subscribe / Setup** และป้อนข้อมูลในแบบฟอร์ม

หลังจากสมัครสมาชิกแล้ว คุณจะได้รับแจ้งข่าวสารและข่าวผลิตภัณฑ์อัพเดตเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ทั้งหมด

การอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ถ้าต้องการติดตั้งการอัพเดตลงใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถทำการอัพเดตได้จากชีดที่มีโปรแกรมอัพเดต หรือดาวน์โหลดโปรแกรมอัพเดต

เมื่อต้องการอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:

- ทำการสำรวจของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยทำการอัปเดตตามชั้นตอนต่อไปนี้ใน การสำรวจข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- ดาวน์โหลดอัพเดตที่ต้องการจากเว็บไซต์ Fix Central หรือคุณอาจรับการอัพเดตจากชีดอัพเดต
- ติดตั้งการอัพเดตโดยใช้คำสั่ง updateios ตัวอย่างเช่น ถ้าชุดไฟล์การอัพเดตของคุณอยู่ในไดร์กทอรี /home/padmin/update ให้พิมพ์ดังต่อไปนี้:

```
updateios -install -accept -dev /home/padmin/update
```

หมายเหตุ:

- คำสั่ง updateios จะติดตั้งการอัพเดตทั้งหมดที่อยู่ในไดร์กทอรีที่ระบุ
- เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.0.11, Fix Pack 24, Service Pack 1 หรือใหม่กว่าไม่สนับสนุนอ้อพชัน -reject ของคำสั่ง updateios
- หากต้องการทำ Live Partition Mobility หลังจาก คุณติดตั้งอัพเดตบน VIOS ต้องแน่ใจว่า คุณรีสตาร์ท คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

การสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเองโดยใช้คำสั่ง backupios หรือคำสั่ง viosbr คุณยังสามารถใช้ IBM Tivoli Storage Manager เพื่อสำรองข้อมูล ตามกำหนดการและเก็บข้อมูลสำรองบนเซิร์ฟเวอร์อื่นได้ด้วย

VIOS มีข้อมูลประเภทต่างๆ ดังต่อไปนี้ซึ่งคุณจำเป็นต้องสำรอง: ตัว VIOS เองและอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด

- VIOS ประกอบด้วยโค้ดพื้นฐานชุดโปรแกรมพิกซ์ที่ใช้โดยเวอร์ชันอุปกรณ์แบบกำหนดเองเพื่อสนับสนุนระบบอย่างของดิสก์และ metadata บางประเภทที่ผู้ใช้กำหนดเอง ข้อมูลนี้ทั้งหมดมีการสำรองไว้เมื่อคุณใช้คำสั่ง backupios
- อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเองรวมถึงข้อมูล metadata เช่น การแมปอุปกรณ์เสมือน ซึ่งกำหนดความสัมพันธ์ระหว่าง สภาวะแวดล้อมฟลีก และสภาวะแวดล้อมเสมือน คุณสามารถสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดด้วยวิธีอย่าง ใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้:

- คุณสามารถสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr ใช้อ็อพชันนี้ในสถานการณ์ที่คุณวางแผนจะเรียกคืนข้อมูลการตั้งค่าคอนฟิก ไปยังพาร์ติชัน VIOS เดียวกันกับที่ข้อมูลนั้นถูกสำรองไว้
- คุณสามารถสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยการบันทึกข้อมูล ไว้ในตำแหน่งที่จะมีการสำรองข้อมูล โดยอัตโนมัติ เมื่อคุณใช้คำสั่ง backupios เพื่อสำรองข้อมูล VIOS ใช้อ็อพชันนี้ในสถานการณ์ที่คุณวางแผนจะเรียกคืน ข้อมูล VIOS ไปยังระบบใหม่หรือระบบอื่น (ตัวอย่างเช่น ในกรณีที่ระบบล้มเหลวหรือเกิดอุบัติภัย) ยิ่งไปกว่านั้นใน สถานการณ์ดังกล่าว คุณยังต้องสำรองข้อมูลคอมโพเนนต์ของสภาวะแวดล้อมต่อไปนี้ ด้วย สำรองข้อมูลคอมโพเนนต์ เหล่านี้เพื่อให้สามารถคืนสภาพการตั้งค่าคอนฟิก VIOS ของคุณได้โดยสมบูรณ์:
 - คอนฟิกเรชันอุปกรณ์ภายนอก เช่น อุปกรณ์ storage area network (SAN)
 - รีชอร์สที่ถูกกำหนดไว้บนคอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC) เช่น การจัดสรรตัวประมวลผลและหน่วยความจำ ซึ่งหมายความถึงการสำรองข้อมูลพาร์ติชันไฟล์ HMC ของคุณ สำหรับ VIOS และคลอเน็นต์พาร์ติชันด้วย
 - ระบบปฏิบัติการและแอปพลิเคชันที่รันในคลอเน็นต์โลจิคัลพาร์ติชัน

คุณสามารถสำรองข้อมูลและเรียกคืน VIOS ได้ดังนี้

ตารางที่ 41. วิธีสำรองและเรียกคืนข้อมูลสำหรับ VIOS

วิธีสำรองข้อมูล	สื่อบันทึก	วิธีเรียกคืนข้อมูล
ไปยังเทป	เทป	จากเทป
ไปยังดีวีดี	DVD-RAM	จากดีวีดี
ไปยังระบบบริโมตไฟล์	อิมเมจ nim_resources.tar	จาก HMC การใช้ Network Installation Management (NIM) บน Linux และคำสั่ง installios
ไปยังระบบบริโมตไฟล์	ภาพ mksysb	จากเซิร์ฟเวอร์ AIX 5L™ NIM และการติดตั้งระบบ mksysb มาตรฐาน
Tivoli Storage Manager	ภาพ mksysb	Tivoli Storage Manager

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณ สามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อสำรองข้อมูล VIOS

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 236

คุณสามารถเรียกคืน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และอุปกรณ์เสมือน ที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง `installios` คำสั่ง `viosbr` หรือ IBM Tivoli Storage Manager

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง `backupios`
- ➡ คำสั่ง `viosbr`
- ➡ การสำรองข้อมูล VIOS โดยใช้ SDMC

การสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในเทป

คุณสามารถสำรองโคดพื้นฐาน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ใช้ชุดโปรแกรมฟิกซ์ กำหนดไดรเวอร์อุปกรณ์เองเพื่อสนับสนุนระบบย่อยของดิสก์ และเมตาดาต้าที่ผู้ใช้กำหนดเองลงในเทป

ถ้าระบบถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager คุณจำเป็นต้องสำรองข้อมูลพาร์ติชันໂປຣີ່ສໍາຫຼັບພາຣີ່ຕິຈັນ ຈັດກາຮແລະໄຄລ໌ເອັນພາຣີ່ຕິຈັນ ກ່ອນທີ່คຸນຈະສໍາຮອງຂ້ອມູນ ເຊື່ອົງກົດໂປຣີ່ສໍາຫຼັບພາຣີ່ຕິຈັນ ໂດຍໃຊ້คำสั่ง `bkprofdata`)

หากต้องการสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในเทป ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

1. กำหนดเทปไปร์ฟลุงใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
2. ขอรับชื่ออุปกรณ์โดยพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้:

```
lsdev -type tape
```

ถ้าอุปกรณ์เทปอยู่ในสถานะ `Defined` ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้โดยที่ `dev` คือชื่อของอุปกรณ์เทปของคุณ:

```
cfgdev -dev dev
```

3. พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้โดยที่ `tape_device` คือชื่อของอุปกรณ์เทปที่คุณต้องการสำรองข้อมูล:

```
backupios -tape tape_device
```

คำสั่นໍສ້າງເທິງທີ່ສາມາຄູດໄດ້ ຊັ້ນວ່າມາຈະໃຊ້ເພື່ອເຮັດວຽກຂ້ອມູນ ເຊື່ອົງກົດໂປຣີ່ສໍາຫຼັບພາຣີ່ຕິຈັນ

4. ถ้าคุณวางแผนที่จะເຮັດວຽກຂ້ອມູນ ເຊື່ອົງກົດໂປຣີ່ສໍາຫຼັບພາຣີ່ຕິຈັນ ในระบบอื่น จากข้อมูลที่ສໍາຮອງໄວ້ คุณຈະເປັນຕົ້ນສໍາຮອງຂ້ອມູນໃນອຸປະນະເສີມອື່ນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກຳທັນດອງ ສໍາຫຼັບພາຣີ່ຕິຈັນ ໂດຍໃຊ້คำสั่ง `backupios` ” ในหน้า 229

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ เอกสารแสดงแนวทางปฏิบัติສໍາຫຼັບ IBM System p Advanced POWER Virtualization
- ➡ การสำรองข้อมูลลงในเทปบน SDMC

การสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในดีวีดีตั้งแต่หนึ่งแผ่นขึ้นไป

คุณสามารถสำรองໂຄດີ່ພື້ນຖານ ເຊີຣົ່ງເວຼອຣ໌ I/O ເສມືອນ ໃຫ້ຊຸດໂປຣແກຣມຝິກ່າທຳນັດຕ່າໄດ້ເວຼອຣ໌ອຸປະກຣົນເອງ ເພື່ອສັບສົນ
ຮະບບຍ່ອຍຂອງດິສກໍ ແລະເມຕາດາຕ້າທີ່ຜູ້ໃຫ້ກຳນັດເອງລົງໃນດີວິດີ

ລ້າຮະບບຄູກຈັດກາຮໂດຍ Integrated Virtualization Manager ອຸລຸຈຳເປັນຕົ້ນສຳຮັບພາບຕິ່ພື້ນຖານໂປຣໄຟລ໌ສຳຮັບພາບຕິ່ພື້ນກາຮ
ຈັດກາຮແລະໂຄລ໌ເອັນພາບຕິ່ພື້ນຖານ ກ່ອນທີ່ຄຸນຈະສຳຮັບພາບຕິ່ພື້ນຖານ ເຊີຣົ່ງເວຼອຣ໌ I/O ເສມືອນ ສຳຮັບ ຄຳແນະນຳ ໂປຣດູທີ່ກາຮສຳຮັບພາບຕິ່ພື້ນກາຮ
ເຮັດວຽກຕິ່ພື້ນຖານ (ຫຼື ຄຸນສາມາດໃຫ້ຄໍາສັ່ງ bkprofdata)

ລ້າຄຸນຕົ້ນສຳຮັບພາບຕິ່ພື້ນຖານ ເຊີຣົ່ງເວຼອຣ໌ I/O ເສມືອນ ລົງໃນດີວິດີຕັ້ງແຕ່ໜຶ່ງແຜ່ນຂຶ້ນໄປ ໃຫ້ທຳດັ່ງນີ້ ເພາະສື່ອບັນທຶກດີວິດີແຮມເທຳນິ້ນ
ທີ່ສາມາດໃຫ້ເພື່ອສຳຮັບພາບຕິ່ພື້ນຖານ ເຊີຣົ່ງເວຼອຣ໌ I/O ເສມືອນ

ໝາຍເຫຼຸດ: ຜູ້ບໍລິກາຮຕິສກໍໄດ້ຮັບອາຈສັບສົນກາຮທຳສຳເນາໄຫ້ກັບໜິດຂອງດິສກໍເພີ່ມເຕີມ ເຊັ່ນ CD-RW ແລະ DVD-R ໂປຣອ້າງ
ຝຶ່ງເອກສາຮູ່ມີອໍາຮັບໄດ້ຮັບໂຄດີ່ພື້ນຖານເພື່ອພິຈາລາດົງໜິດຂອງດິສກໍທີ່ສັບສົນ

1. ກຳນັດຕ່າອອພຕິຄລໍໄດ້ຮັບໄຫ້ກັບໂລຈິຄລັພາບຕິ່ພື້ນຖານ ເຊີຣົ່ງເວຼອຣ໌ I/O ເສມືອນ

2. ຂອຮັບຊື່ອຸປະກຣົນໂດຍພິມຄໍາສັ່ງຕ່ອໄປນີ້:

```
lsdev -type optical
```

ລ້າອຸປະກຣົນອູ້ຢູ່ໃນສະຕັບນະ Defined ໃຫ້ພິມພື້ນ:

```
cfgdev -dev dev
```

3. ຮັນຄໍາສັ່ງ backupios ພຣັນດ້ວຍອົບພചນ -cd ຮະບູພາຮໄປຢັ້ງອຸປະກຣົນຕ້ວຍຢ່າງ:

```
backupios -cd /dev/cd0
```

ໝາຍເຫຼຸດ: ລ້າເຊີຣົ່ງເວຼອຣ໌ I/O ເສມືອນ ໄນເພີ່ມເຕີມ ເພື່ອສຳຮັບພາບຕິ່ພື້ນຖານ DVD ມີ້ນັ່ງແຜ່ນຄໍາສັ່ງ backupios ຈະແສດງວິທີກາຮເປົ່າຍືນດິສກໍ
ແລະຄອດດິສກໍຈຳກວ່າວ່າລຸ່ມທີ່ໜົມຈະຄູກສ່ວັງ

ຄໍາສັ່ງນີ້ຈະສ່ວັງດີວິດີທີ່ສາມາດບຸດໄດ້ຕັ້ງແຕ່ໜຶ່ງແຜ່ນຂຶ້ນໄປ ທີ່ຄຸນສາມາດໃຫ້ເພື່ອເຮັດວຽກຕິ່ພື້ນຖານ ເຊີຣົ່ງເວຼອຣ໌ I/O ເສມືອນ ໄດ້

4. ລ້າຄຸນວາງແຜນທີ່ຈະເຮັດວຽກຕິ່ພື້ນຖານ ໃນຮະບບອື່ນຈາກຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ສຳຮັບໄວ້ ຄຸນຈຳເປັນຕົ້ນສຳຮັບພາບຕິ່ພື້ນຖານ
ອຸປະກຣົນເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຫ້ກຳນັດເອງ ສຳຮັບຄຳແນະນຳ ໂປຣດູທີ່ “ກາຮສຳຮັບພາບຕິ່ພື້ນຖານອຸປະກຣົນເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຫ້ກຳນັດ ໂດຍໃຫ້ຄໍາ
ສັ່ງ backupios ” ໃນຫັ້ງ 229

ຂໍ້ມູນທີ່ເກີ່ມຂຶ້ນ:

- ➡ ເອກສາຮແສດງແນວທາງປົງບັດສຳຮັບ IBM System p Advanced POWER Virtualization
- ➡ ກາຮສຳຮັບພາບຕິ່ພື້ນຖານ ໃນດີວິດີຕັ້ງແຕ່ໜຶ່ງແຜ່ນຂຶ້ນໄປບັນ SDMC

ກາຮສຳຮັບພາບຕິ່ພື້ນຖານ ເຊີຣົ່ງເວຼອຣ໌ I/O ເສມືອນ ລົງໃນຮະບບໄຟລ໌ແບບຮົມໂຕໂດຍສ້າງໄຟລ໌ nim_resources.tar

ຄຸນສາມາດສຳຮັບໂຄດີ່ພື້ນຖານ ເຊີຣົ່ງເວຼອຣ໌ I/O ເສມືອນ ໃຫ້ຊຸດໂປຣແກຣມຝິກ່າທຳນັດຕ່າໄດ້ເວຼອຣ໌ອຸປະກຣົນເອງ ເພື່ອສັບສົນ
ຮະບບຍ່ອຍຂອງດິສກໍ ແລະເມຕາດາຕ້າທີ່ຜູ້ໃຫ້ກຳນັດເອງລົງໃນຮະບບໄຟລ໌ແບບຮົມໂຕໂດຍສ້າງໄຟລ໌ nim_resources.tar

ກາຮສຳຮັບພາບຕິ່ພື້ນຖານ ເຊີຣົ່ງເວຼອຣ໌ I/O ເສມືອນ ລົງໃນຮະບບໄຟລ໌ແບບຮົມໂຕຈະສ່ວັງອົມເມຈ nim_resources.tar ລົງໃນໄດ້ເຮັກທອຣີທີ່ຄຸນ
ຮະບູໄຟລ໌ nim_resources.tar ມີຮື່ອງຮ່ວມທີ່ຈຳເປັນທີ່ໜົມດີ່ໃຫ້ເຮັດວຽກຕິ່ພື້ນຖານ ເຊີຣົ່ງເວຼອຣ໌ I/O ເສມືອນ ທີ່ປະກອບດ້ວຍອົມເມຈ mksysb
ໄຟລ໌bosinst.data ້ໍາຕເວີກບູຕອົມເມຈ ແລະຮື່ອງສ Shared Product Object Tree (SPOT)

คำสั่ง backupios ล้างข้อมูล target_disks_stanza ในส่วนของ bosinst.data และตั้งค่า RECOVER_DEVICES=Default ชี้ช่องนูญาต ให้ไฟล์ mksysb ถูกสร้างขึ้นโดยคำสั่งเพื่อโคลนไปยังโลจิคัลพาร์ติชันอื่น ถ้าคุณวางแผนใช้อิมเมจ nim_resources.tar เพื่อติดตั้งดิสก์ที่ระบุเฉพาะ คุณจำเป็นต้องสร้าง target_disk_stanza ในส่วนของ bosinst.data ใหม่อีกรอบ และแทนที่ไฟล์นี้ในอิมเมจ nim_resources.tar ส่วนอื่นๆ ของอิมเมจ nim_resources.tar ทั้งหมดต้องไม่เปลี่ยนแปลง

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้ทำงานดังต่อไปนี้:

1. ถ้าระบบถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager คุณจำเป็นต้องสำรองข้อมูลพาร์ติชันໂປຣີສໍາຫຼວມພາຣີຕື່ບັນດາ การจัดการและໄຄລ໌ເອັນພາຣີຕື່ບັນດາ ก่อนที่คุณจะสำรองข้อมูล ເຊີຣີຟເວອຣີ I/O ເສມືອນ ສໍາຫຼວມ ຄໍາແນະນຳ ໂປຣດູ້ທີ່ ການສໍາຮອງ ແລະ ການເຮັດວຽກຕື່ບັນດາ (ຫຸ້ນ ອຸປະການສາມາດຮັດໃຫ້ຄຳສັ່ງ bkprofdata)
2. ດູໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າระบบໄປຣີໂມຕີ ໄປລົມໃຊ້ງານແລະ ຖຸກໄສ່ໄວ້ແລ້ວ
3. ຄຸນຕ້ອງມີນໍ້າຈຳວ່າ ເຊີຣີຟເວອຣີ I/O ເສມືອນ ມີລິທີ່ການເຂັ້ມຮັດຕັບ root ລົງໃນເຊີຣີຟເວອຣີທີ່ການສໍາຮອງຂໍ້ມູນຈະຖຸກສໍາຮັງຂຶ້ນ

ເມື່ອຕ້ອງການສໍາຮອງຂໍ້ມູນ ເຊີຣີຟເວອຣີ I/O ເສມືອນ ໄປຍັງຮະບບໄຟລ໌ແບບຣີໂມຕີ ໄທ້ທຳມານຂັ້ນຕອນດັ່ງນີ້:

1. ສໍາຮັງໄດ້ເຮັກທອຣີສໍາຫຼວມໄລ່ຂໍ້ມູນການສໍາຮອງອິມເມຈຂອງ nim_resources.tar ຈະຖຸກບັນທຶກໄວ້ ຕ້ອຍ່າງເໜັນ ທາກຕ້ອງການສໍາຮັງ ໄດ້ເຮັກທອຣີ /home/backup ໃຫ້ພິມພື້:
mkdir /home/backup
2. ໄສ່ໄດ້ເຮັກທອຣີທີ່ຖຸກເອັກເອົາພວດຕົນໄດ້ເຮັກທອຣີສໍາຫຼວມໄລ່ຂໍ້ມູນ ຕ້ອຍ່າງເໜັນ:
mount server1:/export/ios_backup /home/backup
3. ຮັນຄຳສັ່ງ backupios ດ້ວຍອື່ອພັ້ນ -file ຮະບູພາຣີໄປຍັງໄດ້ເຮັກທອຣີທີ່ຕ້ອງການໄສ່ຂໍ້ມູນ ຕ້ອຍ່າງ:
backupios -file /home/backup

ຄຳສັ່ງນີ້ສໍາຮັງໄຟລ໌ nim_resources.tar ທີ່ຄຸນສາມາດຮັດໃຫ້ເພື່ອເຮັດວຽກຕື່ບັນດາ ເຊີຣີຟເວອຣີ I/O ເສມືອນ ຈາກ HMC

4. ຄໍາຄຸນວາງແຜນທີ່ຈະເຮັດວຽກຕື່ບັນດາ ເຊີຣີຟເວອຣີ I/O ເສມືອນ ໃນຮະບບອື່ນຈາກຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ສໍາຮອງໄວ້ ຄຸນຈຳເປັນຕ້ອງການສໍາຮອງຂໍ້ມູນ ອຸປະການເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກໍາຫັດເອງ ສໍາຫຼວມ ຄໍາແນະນຳ ໂປຣດູ້ທີ່ “ການສໍາຮອງຂໍ້ມູນຂອງອຸປະການເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກໍາຫັດ ໂດຍໃຫ້ຄຳສັ່ງ backupios ” ໃນໜ້າ 229

ຂໍ້ມູນທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ:

- ➡ ເອກສາຮັດສົດແນວທາງປົງບັດສໍາຫຼວມ IBM System p Advanced POWER Virtualization
- ➡ ການສໍາຮອງຂໍ້ມູນລົງໃນຮະບບໄຟລ໌ແບບຣີໂມຕີໂດຍໃຫ້ SDMC

ການສໍາຮອງຂໍ້ມູນ ເຊີຣີຟເວອຣີ I/O ເສມືອນ ລົງໃນຮະບບໄຟລ໌ແບບຣີໂມຕີໂດຍສໍາຮັງອິມເມຈ mksysb

ຄຸນສາມາດຮັດໃຫ້ໂຄດ້ພື້ນຖານ ເຊີຣີຟເວອຣີ I/O ເສມືອນ ໃຫ້ຊັດໂປຣແກຣມຝິກ໌ ກໍາຫັດຕ່າງໆ ໄດ້ເວຼັອງອຸປະການເພື່ອສັນສົນ ຮະບບຍ່ອຍຂອງດິສັກ ແລະ ເມຕາເດັ່ນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກໍາຫັດເອງລົງໃນຮະບບໄຟລ໌ແບບຣີໂມຕີໂດຍສໍາຮັງໄຟລ໌ mksysb

ການສໍາຮອງຂໍ້ມູນ ເຊີຣີຟເວອຣີ I/O ເສມືອນ ລົງໃນຮະບບໄຟລ໌ແບບຣີໂມຕີຈະສໍາຮັງອິມເມຈ mksysb ໃນໄດ້ເຮັກທອຣີທີ່ຄຸນຮັບອິມເມຈ mksysb ດື່ມເອົາທີ່ສາມາດຕິດຕັ້ງໄດ້ຂອງກຸລ່ມວາລຸ່ມ root ໃນໄຟລ໌

ກ່ອນທີ່ຄຸນຈະເຮັ່ມຕົວໃຫ້ກໍາຫັດຕ່າງໆ:

1. ถ้าระบบถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager คุณຈຳເປັນຕ້ອງການສໍາຮອງຂໍ້ມູນພາຣີຕື່ບັນດາ ເຊີຣີຟເວອຣີ I/O ເສມືອນ ສໍາຫຼວມ ຄໍາແນະນຳ ໂປຣດູ້ທີ່ ການສໍາຮອງ ແລະ ການເຮັດວຽກຕື່ບັນດາ (ຫຸ້ນ ອຸປະການສາມາດຮັດໃຫ້ຄຳສັ່ງ bkprofdata)

2. ถ้าคุณวางแผนเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากเชิร์ฟเวอร์ Network Installation Management (NIM) ให้ตรวจสอบว่า เชิร์ฟเวอร์ NIM คือวีลีส์ล่าสุดของ AIX เมื่อต้องการหาอัพเดตล่าสุด โปรดดูที่เว็บไซต์ Fix Central
3. ดูให้แน่ใจว่าระบบปฏิบัติไฟล์พร้อมใช้งานและถูกใส่ไว้แล้ว
4. คุณต้องมั่นใจว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มีสิทธิ์การเขียนระดับ root ลงในเชิร์ฟเวอร์ที่การสำรองข้อมูลจะถูกสร้างขึ้น

เมื่อต้องการสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไปยังระบบไฟล์แบบปฏิบัติ ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

1. สร้างไดร์กทอรีสำหรับใส่ข้อมูลการสำรองอิมเมจ อิมเมจ mksysb จะถูกบันทึกไว้ ตัวอย่างเช่น หากต้องการสร้างไดร์กทอรี /home/backup ให้พิมพ์:

```
mkdir /home/backup
```

2. ใส่ไดร์กทอรีที่ถูกอึ้งช้อปเปอร์ตบันไดร์กทอรีสำหรับใส่ข้อมูล ตัวอย่างเช่น:

```
mount server1:/export/ios_backup /home/backup
```

โดยที่ server1 คือเชิร์ฟเวอร์ NIM ที่คุณวางแผนเพื่อเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

3. รันคำสั่ง backupios ด้วยอ้อพชัน -file ระบุพาราไปยังไดร์กทอรีที่ต้องการใส่ข้อมูล ตัวอย่าง:

```
backupios -file /home/backup/filename.mksysb -mksysb
```

โดยที่ filename คือชื่อของอิมเมจ mksysb ที่คำสั่งนี้สร้างไว้ในไดร์กทอรีที่ระบุ คุณสามารถใช้อิมเมจ mksysb เพื่อเรียกคืน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากเชิร์ฟเวอร์ NIM

4. ถ้าคุณวางแผนที่จะเรียกคืน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ในระบบอื่นจากข้อมูลที่ได้สำรองไว้ คุณจำเป็นต้องสำรองข้อมูล อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ “การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด โดยใช้คำสั่ง backupios ” ในหน้า 229

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

 การสำรองข้อมูลลงในระบบไฟล์แบบปฏิบัติโดยสร้างอิมเมจ mksysb บน SDMC

การสำรองข้อมูลอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง

คุณสามารถสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด โดยการบันทึกข้อมูลไว้ในตำแหน่งที่จะมีการสำรองข้อมูลโดย อัตโนมัติ เมื่อ คุณใช้คำสั่ง backupios เพื่อสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) หรือคุณสามารถสำรองข้อมูลของ อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr

อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเองประกอบด้วยเมตาดาต้า เช่น การแมปอุปกรณ์เสมือน ซึ่งได้กำหนดค่าความสัมพันธ์ระหว่าง สภาวะแวดล้อมแบบพิสิคัลแบบสภาวะแวดล้อมแบบเสมือน คุณสามารถสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดด้วยวิธี อย่างได้อย่างหนึ่งดังต่อไปนี้:

- คุณสามารถสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยการบันทึกข้อมูล ไว้ในตำแหน่งที่จะมีการสำรองข้อมูลโดย อัตโนมัติ เมื่อคุณใช้คำสั่ง backupios เพื่อสำรองข้อมูล VIOS ใช้อ้อพชันนี้ในสถานการณ์ที่คุณวางแผน จะเรียกคืนข้อมูล VIOS ไปยังระบบใหม่หรือระบบอื่น (ตัวอย่างเช่น ในกรณีที่ระบบล้มเหลวหรือเกิดอุบัติภัย)
- คุณสามารถสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ ผู้ใช้กำหนดได้โดยใช้คำสั่ง viosbr ใช้อ้อพชันนี้ในสถานการณ์ที่คุณวางแผน จะเรียกคืนข้อมูลการตั้งค่าคอนฟิก ไปยังพาร์ติชัน VIOS เดียวกันกับที่ข้อมูลนั้นถูกสำรองไว้

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง” ในหน้า 240

คุณสามารถเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) โดยการเรียกคืนกลุ่มว่ากลุ่ม และสร้างการแม็พอุปกรณ์เสมือนขึ้นใหม่ด้วย ตนเอง หรือคุณสามารถเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ การสำรองข้อมูลลงในอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดบน SDMC

การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด โดยใช้คำสั่ง backupios :

นอกเหนือจากการสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) แล้ว คุณต้องสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง (เช่น การแม็พอุปกรณ์เสมือน) เพื่อเตรียมการรับมือกับความล้มเหลวของระบบหรืออุบัติภัยที่อาจเกิดขึ้น ในสถานการณ์นี้ ให้สำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด โดยการบันทึกข้อมูลไว้ในตำแหน่งที่จะมีการสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณใช้คำสั่ง backupios เพื่อสำรองข้อมูล VIOS

อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเองประกอบด้วยเมตาดาต้า เช่น การแม็พอุปกรณ์เสมือน ซึ่งได้กำหนดค่าความสัมพันธ์ระหว่าง สภาวะแวดล้อมแบบพิสิคัลแบบสภาวะแวดล้อมแบบเสมือน ในสถานการณ์ที่ คุณวางแผนจะเรียกคืน VIOS ไปยังระบบใหม่ หรือระบบอื่น คุณต้องสำรองข้อมูล ทั้ง VIOS และอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด (ตัวอย่าง เช่น ในกรณีที่ระบบล้มเหลวหรือเกิดอุบัติภัย)

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- สำรองข้อมูล VIOS ไว้ในเทป ดีวีดี หรือระบบเริมูตไฟล์ สำหรับคำแนะนำ โปรดดูขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้
 - “การสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในเทป” ในหน้า 225
 - “การสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในดีวีดีตั้งแต่หนึ่งแผ่นขึ้นไป” ในหน้า 226
 - “การสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในระบบไฟล์แบบเริมูตโดยสร้างไฟล์ nim_resources.tar” ในหน้า 226
 - “การสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในระบบไฟล์แบบเริมูตโดยสร้างอิมเมจ mksysb” ในหน้า 227
- ตัดสินใจว่าคุณต้องการสร้างscrripต์ของโพรชีเดอร์ต่อไปนี้หรือไม่ การสร้างscrripต์คำสั่งเหล่านี้ช่วยคุณกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติได้ง่ายขึ้น

หากต้องการสำรองข้อมูลอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- แสดงรายการกลุ่มว่ากลุ่ม (และพูลหน่วยความจำ) เพื่อพิจารณาถึงโครงสร้างดิสก์ที่ผู้ใช้กำหนดเอง ซึ่งคุณต้องการสำรองข้อมูลโดยรันคำสั่งต่อไปนี้:

lsvg

- เรียกใช้งานกลุ่มว่ากลุ่มแต่ละกลุ่ม (และพูลหน่วยความจำ) ที่คุณต้องการสำรองข้อมูลโดยรันคำสั่งสำหรับแต่ละกลุ่มว่ากลุ่ม:

activatevg volume_group

โดยที่ volume_group คือชื่อของกลุ่มว่ากลุ่ม (หรือพูลหน่วยความจำ) ที่คุณต้องการเรียกใช้งาน

- สำรองข้อมูลกลุ่มว่ากลุ่มแต่ละกลุ่ม (และพูลหน่วยความจำ) โดยรันคำสั่งต่อไปนี้สำหรับแต่ละกลุ่มว่ากลุ่ม:

savevgstruct volume_group

โดยที่ *volume_group* คือชื่อของกลุ่มว่าลุ่ม (หรือพูลหน่วยความจำ) ที่คุณต้องการสำรองข้อมูล คำสั่งนี้บันทึกการสำรองข้อมูลของโครงสร้างของกลุ่มว่าลุ่ม (และพูลหน่วยความจำ) ลงในไดร์ฟท่อ /home/ios/vgbackups

- บันทึกข้อมูลเกี่ยวกับค่าติดตั้งเครือข่าย อะแดปเตอร์ผู้ใช้ และค่าติดตั้งด้านการรักษาความปลอดภัยลงในไดร์ฟท่อ /home/padmin โดยรันแต่ละคำสั่งพร้อมกับคำสั่ง tee ดังนี้:

```
command | tee /home/padmin/filename
```

โดยที่:

- command* คือคำสั่งที่สร้างข้อมูลที่คุณต้องการบันทึก
- filename* เป็นชื่อของไฟล์ที่คุณต้องการบันทึกข้อมูล

ตารางที่ 42. คำสั่งที่จัดเตรียมข้อมูลที่ต้องการบันทึก

คำสั่ง	คำอธิบาย
cfgnamesrv -ls	แสดงรายการฐานข้อมูลการตั้งค่าระบบทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลโดเมนเนมเซิร์ฟเวอร์โดยใช้รูปแบบ Local Resolver
entstat -all devicename	แสดงไดร์เวอร์อีเทอร์เน็ตและสถิติของอุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์ที่ระบุ
devicename คือชื่อของอุปกรณ์ที่มีแอ็ตทริบิวต์หรือสกิทที่คุณต้องการบันทึก รันคำสั่งนี้สำหรับอุปกรณ์แต่ละตัวที่มีแอ็ตทริบิวต์หรือสกิทที่คุณต้องการบันทึก	
hostmap -ls	แสดงรายการทั้งหมดในฐานข้อมูลการตั้งค่าระบบ
ioslevel	แสดงระดับการดูแลรักษาปัจจุบันของเซิร์ฟเวอร์ I/O เมมอย
lsdev -dev devicename -attr	แสดงแอ็ตทริบิวต์ของอุปกรณ์ที่ระบุ
devicename คือชื่อของอุปกรณ์ที่มีแอ็ตทริบิวต์หรือสกิทที่คุณต้องการบันทึก รันคำสั่งนี้สำหรับอุปกรณ์แต่ละตัวที่มีแอ็ตทริบิวต์หรือสกิทที่คุณต้องการบันทึก	
lsdev -type adapter	แสดงข้อมูลเกี่ยวกับพิสิคัลและโลจิคัลอะแดปเตอร์
lsuser	แสดงรายการของแอ็ตทริบิวต์ทั้งหมดของผู้ใช้ระบบทั้งหมด
netstat -routinfo	แสดงตารางเส้นทาง รวมถึงแต่ละเส้นทางที่ผู้ใช้ตั้งค่าและต้นทุนปัจจุบัน
netstat -state	แสดงสถานะของอินเตอร์เฟสที่ตั้งค่าทั้งหมด
optimizenet -list	แสดงคุณลักษณะของพารามิเตอร์การปรับเน็ตเวิร์กทั้งหมด รวมถึงค่าปัจจุบันและค่าบูตใหม่ ช่วง ยูนิต ชนิด และการอ้างอิง
viosecure -firewall view	แสดงรายการของพอร์ตที่อนุญาต
viosecure -view -nonint	แสดงการตั้งค่าระดับความปลอดภัยทั้งหมดสำหรับโหมดที่ไม่ตอบโต้

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยการสร้างสคริปต์และรายการไฟล์ crontab” ในหน้า 232

คุณสามารถกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และ อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดที่สำคัญเพื่อให้มั่นใจว่าสำรองข้อมูลสำรองของคุณ สะท้อนถึงคอนฟิกเรซันปัจจุบันของคุณอย่างถูกต้อง

“การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr”

คุณสามารถสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดได้โดยใช้คำสั่ง viosbr ใช้คำสั่ง viosbr เมื่อคุณวางแผนจะเรียกคืนข้อมูลไปยังโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เดียวกัน กับที่ข้อมูลนั้นถูกสำรองไว้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ เอกสารแสดงแนวทางปฏิบัติสำหรับ IBM System p Advanced POWER Virtualization

➡ การสำรองข้อมูลลงในอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง backupios

การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr:

คุณสามารถสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดได้โดยใช้คำสั่ง viosbr ใช้คำสั่ง viosbr เมื่อคุณวางแผนจะเรียกคืนข้อมูลไปยังโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เดียวกัน กับที่ข้อมูลนั้นถูกสำรองไว้

คุณสามารถใช้คำสั่ง viosbr เพื่อสำรองข้อมูล ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเพื่อตีนสภาพ VIOS หลังจากการติดตั้งได้คำสั่ง viosbr สำรองข้อมูลคุณสมบัติอุปกรณ์ทั้งหมด และการตั้งค่าคอนฟิกอุปกรณ์เสมือนบน VIOS คุณสามารถรวมข้อมูล เกี่ยวกับ อุปกรณ์บางรายการหรือทั้งหมดดังต่อไปนี้ในเบื้องต้น:

- อุปกรณ์โลจิคัล เช่น พูลหน่วยเก็บข้อมูล, คลัสเตอร์, พูลหน่วยเก็บข้อมูลสำรองไฟล์, ที่เก็บสื่อบันทึกเสมือน และ อุปกรณ์พื้นที่การจัดการเพจ
- อุปกรณ์เสมือน เช่น Etherchannel, อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้, อะแดปเตอร์เชิร์ฟเวอร์เสมือน และอะแดปเตอร์ไฟเบอร์ชานแนลเชิร์ฟเวอร์เสมือน
- แอ็ตทริบิวต์อุปกรณ์สำหรับอุปกรณ์ต่างๆ เช่น ดิสก์ อุปกรณ์อ้อพติคัล อุปกรณ์เทป คอนโทรลเลอร์ fcsci, อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ต อินเตอร์เฟสอีเทอร์เน็ต และโลจิคัล อะแดปเตอร์ Host Ethernet

ก่อนคุณเริ่มต้นให้รันคำสั่ง ioslevel เพื่อตรวจสอบว่า VIOS เป็นเวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า

เมื่อต้องการสำรองข้อมูลแอ็ตทริบิวต์อุปกรณ์ทั้งหมดและการแมปอุปกรณ์โลจิคัล และเสมือนบน VIOS ให้รันคำสั่งต่อไปนี้:

```
viosbr -backup -file /tmp/myserverbackup
```

โดยที่ /tmp/myserverbackup คือไฟล์ซึ่งคุณต้องการสำรองข้อมูลการตั้งค่าคอนฟิกไว้

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr” ในหน้า 242

คุณสามารถเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดได้โดยใช้คำสั่ง viosbr ใช้คำสั่ง viosbr เมื่อคุณวางแผนจะเรียกคืนข้อมูลไปยังโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เดียวกัน กับที่ข้อมูลนั้นถูกสำรองไว้

“การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง viosbr” ในหน้า 233

คุณสามารถกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดอย่างสม่ำเสมอบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลอย่างสม่ำเสมอช่วยให้มั่นใจว่าสำรองข้อมูลสำรองของคุณ สะท้อนถึงคอนฟิกเรซันปัจจุบัน

“การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด โดยใช้คำสั่ง `backupios`” ในหน้า 229

นอกเหนือจากการสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) แล้ว คุณต้องสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง (เช่น การแม่พوغ่ายอุปกรณ์เสมือน) เพื่อเตรียมการรับมือกับความล้มเหลวของระบบหรืออุบัติภัยที่อาจเกิดขึ้น ในสถานการณ์นี้ ให้สำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด โดยการบันทึกข้อมูลไว้ในตำแหน่งที่จะมีการสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณใช้คำสั่ง `backupios` เพื่อสำรองข้อมูล VIOS

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง `ioslevel`
- ➡ คำสั่ง `viosbr`
- ➡ การสำรองข้อมูลลงในอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง `viosbr`

การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ อุปกรณ์เสมือน ที่ผู้ใช้กำหนด

คุณสามารถกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และ อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดที่สำคัญเพื่อให้มั่นใจว่าสำเนาข้อมูลสำรองของคุณ สะท้อนถึงคอนฟิกเรชันปัจจุบันของคุณอย่างถูกต้อง

หากต้องการทำให้มั่นใจว่าการสำรองข้อมูล VIOS ที่แม่นยำมีผลกับ VIOS ที่ทำงานอยู่ในปัจจุบัน คุณควรสำรองข้อมูล VIOS และ อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด ในแต่ละครั้งที่คอนฟิกเรชันเปลี่ยนแปลงไป ด้วยวิธี:

- การเปลี่ยน VIOS ที่เหมือนกับการติดตั้งชุดโปรแกรมฟิกซ์
- การเพิ่ม ลบ หรือเปลี่ยนคอนฟิกเรชันของอุปกรณ์ภายนอก เช่น การเปลี่ยนคอนฟิกเรชันของ SAN
- การเพิ่ม ลบ หรือเปลี่ยนการจัดสรรรีชอร์สและการกำหนดค่า สำหรับ VIOS เช่น หน่วยความจำ ตัวประมวลผล หรือ อุปกรณ์เสมือนและพิสิคัล
- การเพิ่ม ลบ หรือเปลี่ยนคอนฟิกเรชันของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง เช่น การแม่พوغ่ายอุปกรณ์เสมือน

คุณสามารถกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลในวิธี อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้:

- คุณสามารถกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูล VIOS และ อุปกรณ์เสมือนที่ ผู้ใช้กำหนด โดยการสร้างสคริปต์ที่มีคำสั่ง `backupios` จากนั้น สร้างรายการไฟล์ `crontab` ที่รันสคริปต์ในช่วงเวลาที่ สำคัญ ให้ออพชันนี้ในสถานการณ์ที่คุณวางแผนจะเรียกคืนข้อมูล VIOS ไปยังระบบใหม่หรือระบบอื่น (ตัวอย่าง เช่น ใช้ออพชันนี้ในกรณีที่ระบบล้มเหลวหรือเกิดอุบัติภัย)
- คุณสามารถกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลคอนฟิกเรชันของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดได้โดยใช้คำสั่ง `viosbr` ใช้ออพชันนี้ในสถานการณ์ที่คุณวางแผนจะเรียกคืนข้อมูลการตั้งค่าคอนฟิก ไปยังพาร์ติชัน VIOS เดียวกันกับที่ข้อมูลนั้นถูกสำรองไว้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การจัดตารางเวลาการสำรองข้อมูลบน SDMC

การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ อุปกรณ์เสมือน ที่ผู้ใช้กำหนด โดยการสร้างสคริปต์ และ รายการไฟล์ `crontab`:

คุณสามารถกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และ อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดที่สำคัญเพื่อให้มั่นใจว่าสำเนาข้อมูลสำรองของคุณ สะท้อนถึงคอนฟิกเรชันปัจจุบันของคุณอย่างถูกต้อง

หากต้องการทำให้มั่นใจว่าการสำรองข้อมูล VIOS ที่แม่นยำมีผลกับ VIOS ที่ทำงานอยู่ในปัจจุบัน คุณควรสำรองข้อมูล VIOS ในแต่ละครั้งที่ค่อนพิกูเรชันเปลี่ยนแปลงไป ดังนี้:

- การเปลี่ยน VIOS ที่เหมือนกับการติดตั้งชุดโปรแกรมพิกซ์
- การเพิ่ม ลบ หรือเปลี่ยนคอนฟิกูเรชันของอุปกรณ์ภายนอก เช่น การเปลี่ยนคอนฟิกูเรชันของ SAN
- การเพิ่ม ลบ หรือเปลี่ยนการจัดสรรรีชอร์สและการกำหนดค่าสำหรับ VIOS เช่น หน่วยความจำ ตัวประมวลผล หรือ อุปกรณ์เสมือนและพิสิคัล
- การเพิ่ม ลบ หรือเปลี่ยนคอนฟิกูเรชันของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง เช่น การแมปอุปกรณ์เสมือน

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้ล็อกอินเข้าสู่ VIOS เป็นผู้ดูแลระบบระดับสูง (padmin)

หากต้องการสำรองข้อมูล VIOS และ อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด ให้ทำการกิจกรรมดังนี้:

- สร้างสคริปต์สำหรับการสำรองข้อมูล VIOS และบันทึกลงใน ไดเรกทอรีที่สามารถเข้าถึงได้โดย ID ผู้ใช้ padmin ตัวอย่าง เช่น สร้างสคริปต์ที่เรียกว่า `backup` และจัดเก็บในไดเรกทอรี `/home/padmin` ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสคริปต์ของคุณมีข้อ บัญชีดังต่อไปนี้:
 - คำสั่ง `backupios` สำหรับการสำรองข้อมูล VIOS
 - คำสั่งสำหรับการบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด
 - คำสั่งสำหรับการบันทึกข้อมูลอุปกรณ์เสมือนไว้ในตำแหน่งที่จะมีการสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณใช้คำสั่ง `backupios` เพื่อสำรองข้อมูล VIOS
- สร้าง entry ไฟล์ crontab ที่รันสคริปต์ `backup` ในช่วงเวลาปกติ ตัวอย่าง เช่น รันคำสั่ง `backup` ทุกวันเสาร์ เวลา 2:00 น. ให้พิมพ์คำสั่งดังนี้:
 - `crontab -e`
 - `0 2 * * 6 /home/padmin/backup`

เมื่อคุณทำงานเสร็จแล้ว อย่าลืมบันทึกและออกจาก

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง `backupios`
- ➡ คำสั่ง `crontab`
- ➡ เอกสารแสดงแนวทางปฏิบัติสำหรับ IBM System p Advanced POWER Virtualization
- ➡ การจัดตารางเวลาการสำรองข้อมูลโดยการสร้างสคริปต์และรายการไฟล์ crontab

การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง `vi osbr`:

คุณสามารถกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดอย่างสม่ำเสมอบนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟ เวอร์ I/O เสมือน (VIOS) การกำหนดตารางเวลาการสำรองข้อมูลอย่างสม่ำเสมอช่วยให้มั่นใจว่าสำเนาข้อมูลสำรองของคุณ สะท้อนถึงคอนฟิกูเรชันปัจจุบัน

หากต้องการทำให้มั่นใจว่าการสำรองข้อมูลอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด ที่แม่นยำมีผลกับ VIOS ที่ทำงานอยู่ในปัจจุบัน คุณควรสำรองข้อมูล คอนฟิกูเรชันของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดในแต่ละครั้ง ที่ค่อนพิกูเรชันเปลี่ยนแปลงไป

ก่อนคุณเริ่มต้นให้รันคำสั่ง `ioslevel` เพื่อตรวจสอบว่า VIOS เป็นเวอร์ชัน 2.1.2.0 หรือใหม่กว่า

เมื่อต้องการสำรองข้อมูลคอนฟิกเรชันของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดให้รันคำสั่ง `viosbr` ดังนี้:

```
viosbr -backup -file /tmp/myserverbackup -frequency how_often
```

โดยที่:

- `/tmp/myserverbackup` คือไฟล์ซึ่งคุณต้องการสำรองข้อมูลคอนฟิกเรชันไว้
- `how_often` คือความถี่ซึ่งคุณต้องการสำรองข้อมูลคอนฟิกเรชัน คุณสามารถระบุค่าอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้:
 - `daily`: สำรองข้อมูลทุกวันในเวลา 00:00
 - `weekly`: สำรองข้อมูลทุกสัปดาห์ในทุกวันอาทิตย์เวลา 00:00
 - `monthly`: สำรองข้อมูลทุกเดือนในวันที่หนึ่งของทุกเดือนในเวลา 00:01

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง `viosbr`” ในหน้า 231

คุณสามารถสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดได้โดยใช้คำสั่ง `viosbr` ใช้คำสั่ง `viosbr` เมื่อคุณวางแผนจะเรียกคืนข้อมูลไปยังโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เดียวกัน กับที่ข้อมูลนั้นถูกสำรองไว้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง `ioslevel`
- ➡ คำสั่ง `viosbr`
- ➡ การจัดตารางเวลาการสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง `viosbr`

การสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ IBM Tivoli Storage Manager

คุณสามารถใช้ IBM Tivoli Storage Manager เพื่อสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยอัตโนมัติในช่วงเวลาปกติ หรือคุณสามารถสำรองข้อมูลเฉพาะส่วนเพิ่มได้

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การสำรองข้อมูลโดยใช้ Tivoli Storage Manager

การสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้การสำรองข้อมูล IBM Tivoli Storage Manager โดยอัตโนมัติ:

คุณสามารถสำรองข้อมูลของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยอัตโนมัติโดยใช้คำสั่ง `crontab` และตั้งกำหนดตารางเวลา IBM Tivoli Storage Manager

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณกำหนดคอนฟิกไฟล์อินเตอร์ Tivoli Storage Manager บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน. สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ “การตั้งค่าไฟล์อินเตอร์ IBM Tivoli Storage Manager” ในหน้า 205
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณล็อกอินเข้าสู่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นผู้ดูแลระบบหลัก (`padmin`)

เมื่อต้องการสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อัตโนมัติให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

1. เขียนสคริปต์ที่สร้างอิมเมจ `mksysb` ของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และจัดเก็บในไดเรกทอรีที่เข้าถึงได้ด้วยหมายเลข ID ผู้ใช้ `padmin` ตัวอย่างเช่น สร้างสคริปต์ที่เรียกว่า `backup` และจัดเก็บในไดเรกทอรี `/home/padmin` หากคุณต้องการถูくるื้นข้อมูล

เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอง ไปไว้ในระบบอื่น ตรวจสอบได้จากว่าสคริปต์ของคุณมีคำสั่งสำหรับการจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์เสมีองที่ผู้ใช้กำหนด สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูงานต่อไปนี้:

- สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการสร้างอิมเมจ mksysb โปรดดูที่ “การสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอง ลงในระบบไฟล์แบบรีโมตโดยสร้างอิมเมจ mksysb” ในหน้า 227
 - สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการบันทึกอุปกรณ์เสมีองที่ผู้ใช้กำหนด โปรดดูที่ “การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมีองที่ผู้ใช้กำหนด โดยใช้คำสั่ง backupios ” ในหน้า 229
2. สร้าง entry ไฟล์ crontab ที่รันสคริปต์ backup ในช่วงเวลาปกติ ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการสร้างอิมเมจ mksysb ทุกๆ วัน เสาร์เวลา 2:00 น. ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้
- a. crontab -e
 - b. 0 2 0 0 6 /home/padmin/backup
- เมื่อเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้บันทึกและออก
3. ทำงานกับผู้ดูแลระบบ Tivoli Storage Manager เพื่อเชื่อมโยงหนندไคลเอนต์ Tivoli Storage Manager กับตารางเวลาหนึ่ง ตารางขึ้นไปที่เป็นส่วนหนึ่งของโอดเมนโนโยบาย งานนี้ไม่ได้ดำเนินการบนไคลเอนต์ Tivoli Storage Manager บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอง งานนี้ดำเนินการโดยผู้ดูแลระบบ Tivoli Storage Manager บนเซิร์ฟเวอร์ Tivoli Storage Manager
4. สร้าง client scheduler และเชื่อมต่อกับกำหนดการเซิร์ฟเวอร์โดยใช้คำสั่ง dsme ดังต่อไปนี้
- ```
dsme -schedule
```
5. หากคุณต้องการให้ client scheduler รีสตาร์ทเมื่อเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมีองรีสตาร์ท ให้เพิ่ม entry ต่อไปนี้ในไฟล์ /etc/init.d:
- ```
itsm::once:/usr/bin/dsme sched > /dev/null 2>&1 # TSM scheduler
```

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การสำรองข้อมูลอัตโนมัติบน SDMC
- ➡ คู่มือการติดตั้งและคู่มือผู้ใช้ IBM Tivoli Storage Manager สำหรับไคลเอนต์เก็บสำรองข้อมูล UNIX และ Linux

การสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอง โดยใช้การสำรองข้อมูล IBM Tivoli Storage Manager แบบเพิ่มขึ้น:

คุณสามารถสำรองข้อมูล เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอง ได้ทุกเวลา โดยการดำเนินการสำรองข้อมูลเฉพาะส่วนเพิ่มด้วย IBM Tivoli Storage Manager.

ดำเนินการสำรองข้อมูลเฉพาะส่วนเพิ่มในสถานการณ์ที่การสำรองข้อมูลที่ทำโดยอัตโนมัติไม่เหมาะสมกับความต้องการของคุณ ตัวอย่างเช่น ก่อนที่คุณจะอัปเกรด เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอง ให้ดำเนินการสำรองข้อมูลเฉพาะส่วนเพิ่ม เพื่อมั่นใจว่า คุณมีการสำรองข้อมูลของคอนฟิกเรชันปัจจุบัน จากนั้น หลังจากที่คุณอัปเกรด เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอง แล้ว ให้ดำเนินการสำรองข้อมูลเฉพาะส่วนเพิ่มเพื่อมั่นใจว่า คุณมีการสำรองข้อมูลของคอนฟิกเรชันที่อัปเกรดแล้ว

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณกำหนดคอนฟิกไคลเอนต์ Tivoli Storage Manager บน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอง. สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ “การตั้งค่าไคลเอนต์ IBM Tivoli Storage Manager” ในหน้า 205
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า คุณมีอิมเมจ mksysb ของ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอง ถ้าคุณวางแผนเรียกคืน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอง ไปไว้ในระบบอื่นจากที่ที่คุณได้ทำการสำรองข้อมูลไว้ จากนั้น ตรวจสอบให้มั่นใจว่า mksysb ประกอบด้วยข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์เสมีองที่ผู้ใช้กำหนดเอง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูงานต่อไปนี้:

- สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการสร้างอิมเมจ mksysb โปรดดูที่ “การสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ลงในระบบไฟล์แบบรีโมตโดยสร้างอิมเมจ mksysb” ในหน้า 227
- สำหรับวิธีการเกี่ยวกับการบันทึกอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด โดยดูที่ “การสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด โดยใช้คำสั่ง backupios ” ในหน้า 229

เมื่อต้องการสำรองข้อมูลเฉพาะส่วนเพิ่มของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้รันคำสั่ง dsmc ด้วยร่าง

`dsmc -incremental sourcefilespec`

โดยที่ `sourcefilespec` คือพารามิเตอร์ที่ไฟล์ mksysb นั้นตั้งอยู่ ตัวอย่างเช่น `/home/padmin/mksysb_image` ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การสำรองข้อมูลส่วนเพิ่มบน SDMC
- ➡ คู่มือการติดตั้งและคู่มือผู้ใช้ IBM Tivoli Storage Manager สำหรับโคลเลกชันที่เก็บสำรองข้อมูล UNIX และ Linux

การเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถเรียกคืน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และอุปกรณ์เสมือน ที่ผู้ใช้กำหนดโดยใช้คำสั่ง `installios` คำสั่ง `viorsbr` หรือ IBM Tivoli Storage Manager

VIOS มีข้อมูลประเภทต่างๆ ดังต่อไปนี้ซึ่งคุณจำเป็นต้องเรียกคืน: ตัว VIOS เองและอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด

- VIOS ประกอบด้วยโคเด็พื้นฐาน ชุดโปรแกรมพิกัดที่ใช้โดยเวอร์อุปกรณ์แบบกำหนดเองเพื่อสนับสนุนระบบย่อยของดิสก์ และ metadata บางประเภทที่ผู้ใช้กำหนดเอง ข้อมูลนี้ทั้งหมดถูกเรียกคืนเมื่อคุณใช้คำสั่ง `installios`
- อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเองประกอบด้วย เมตาเดتا เช่น การแมปอุปกรณ์เสมือน ซึ่งกำหนดค่าความล้มเหลว ระหว่าง สภาวะแวดล้อมฟลิกคัลกับสภาวะแวดล้อมเสมือน คุณสามารถเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดด้วยวิธีอย่าง ใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้:

- คุณสามารถเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดได้โดยใช้คำสั่ง `viorsbr` ใช้ออพชันนี้ในสถานการณ์ที่คุณ วางแผนจะเรียกคืนข้อมูลการตั้งค่าคอนฟิก ไปยังพาร์ติชัน VIOS เดิมกันกับที่ข้อมูลนั้นถูกสำรองไว้
- คุณสามารถเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยการเรียกคืน กลุ่มวอลุ่ม และสร้างการแมปอุปกรณ์ เสมือนขึ้นใหม่ด้วยตนเอง ใช้ออพชันนี้ในสถานการณ์ที่คุณวางแผนจะเรียกคืนข้อมูล VIOS ไปยังระบบใหม่หรือระบบ อื่น (ตัวอย่างเช่น ในกรณีที่ระบบล้มเหลวหรือเกิดอุบัติภัย) ยิ่งไปกว่านั้น ในสถานการณ์ดังกล่าว คุณยังต้องเรียกคืน ข้อมูลคอมโพเนนต์ของสภาวะแวดล้อมต่อไปนี้ด้วย สำรองข้อมูลคอมโพเนนต์ เหล่านี้เพื่อให้สามารถคืนสภาพการตั้ง ค่าคอนฟิก VIOS ของคุณได้โดยสมบูรณ์:
 - คอนฟิกเรชันอุปกรณ์ภายนอก เช่น อุปกรณ์ storage area network (SAN)
 - รีชอร์สที่ถูกกำหนดไว้บนคอนโซลการจัดการไฮาร์ดแวร์ (HMC) เช่น การจัดสรรตัวประมวลผลและหน่วยความจำ ซึ่งหมายความถึงการเรียกคืนข้อมูลพาร์ติชันໂพรไฟล์ HMC ของคุณ สำหรับ VIOS และโคลเลกชันพาร์ติชันด้วย
 - ระบบปฏิบัติการและแอ็พพลิเคชันที่รันในโคลเลกชันโลจิคัลพาร์ติชัน

หมายเหตุ: หากต้องการทำ Live Partition Mobility หลังจาก คุณเรียกคืน VIOS ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณรีสตาร์ท HMC

คุณสามารถสำรองข้อมูลและเรียกคืน VIOS ได้ดังนี้

ตารางที่ 43. วิธีสำรองและเรียกคืนข้อมูลสำหรับ VIOS

วิธีสำรองข้อมูล	สื่อบันทึก	วิธีเรียกคืนข้อมูล
ไปยังเทป	เทป	จากเทป
ไปยังดีวีดี	DVD-RAM	จากดีวีดี
ไปยังระบบบีโรมตไฟล์	อินเมจ nim_resources.tar	จาก HMC การใช้ Network Installation Management (NIM) บน Linux และคำสั่ง installios
ไปยังระบบบีโรมตไฟล์	ภาพ mksysb	จากเซิร์ฟเวอร์ AIX 5L NIM และการติดตั้งระบบ mksysb มาตรฐาน
Tivoli Storage Manager	ภาพ mksysb	Tivoli Storage Manager

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณสามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อเรียกคืน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS)

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 224

คุณสามารถสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเองโดยใช้คำสั่ง backupios หรือคำสั่ง viosbr คุณยังสามารถใช้ IBM Tivoli Storage Manager เพื่อสำรองข้อมูล ตามกำหนดการและเก็บข้อมูลสำรองบนเชิร์ฟเวอร์อื่นได้ด้วย

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง installios
- ➡ คำสั่ง viosbr
- ➡ การเรียกคืน VIOS โดยใช้ SDMC

การเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากเทป

คุณสามารถเรียกคืนโค้ดพื้นฐาน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ใช้ชุดโปรแกรมพิกซ์กำหนดไดรเวอร์อุปกรณ์เองเพื่อสนับสนุนระบบย่อของดิสก์ และเมตาดาต้าที่ผู้ใช้กำหนดเองจากเทป

หากระบบถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager, คุณจำเป็นต้องเรียกคืนข้อมูลพาร์ติชันไฟล์ของคุณสำหรับพาร์ติชันการจัดการและโคลอีนต์ของพาร์ติชันนั้นก่อนที่คุณจะเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ การสำรอง และการเรียกคืนข้อมูลพาร์ติชัน (หรือคุณสามารถใช้คำสั่ง rstprofdata)

หากต้องการเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากเทป ให้ดำเนินขั้นตอนเหล่านี้:

1. ระบุโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อบูตจากเทปโดยใช้คำสั่ง bootlist หรือ คุณสามารถเปลี่ยนรายการบูตใน System Management Services (SMS)
2. ใส่เทปลงในเทปไดร์ฟ
3. จากเมนู SMS ให้เลือกเพื่อติดตั้งจากเทปไดร์ฟ
4. ทำการติดตั้งตามพาร์ติชันที่ระบุ

5. ถ้าคุณเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไปยังระบบอื่นจากระบบที่คุณได้สำรองข้อมูลไว้ คุณต้องเรียกคืนอุปกรณ์ เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ “การเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด ด้วยตนเอง” ในหน้า 241 ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡️ เอกสารแสดงแนวทางปฏิบัติสำหรับ IBM System p Advanced POWER Virtualization
- ➡️ การเรียกคืนจากเทปบน SDMC

การเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากดีวีดีตั้งแต่หนึ่งแผ่นขึ้นไป

คุณสามารถเรียกคืนโดยพื้นฐาน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ใช้ชุดโปรแกรมพิกซ์ กำหนดอุปกรณ์ไดรเวอร์ของเพื่อสนับสนุนระบบย่อยของดิสก์ และเมตาดาta ที่ผู้ใช้กำหนดเองจากดีวีดีตั้งแต่หนึ่งแผ่นขึ้นไป

หากระบบถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager, คุณจำเป็นต้องเรียกคืนข้อมูลพาร์ติชันไฟล์ของคุณสำหรับพาร์ติชันการจัดการและโคลอินต์ของพาร์ติชันนั้นก่อนที่คุณจะเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ การสำรอง และการเรียกคืนข้อมูลพาร์ติชัน (หรือคุณสามารถใช้คำสั่ง `rstprofdata`)

ถ้าคุณต้องการเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากดีวีดีตั้งแต่หนึ่งแผ่นขึ้นไปให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ระบุพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อบูตจากดีวีดี DVD โดยใช้คำสั่ง `bootlist` หรือ คุณสามารถเปลี่ยนรายการบูตใน System Management Services (SMS)
2. ใส่แผ่นดีวีดีลงในอปติคัลไดร์ฟ
3. จากเมนู SMS ให้เลือกเพื่อติดตั้งจากอปติคัลไดร์ฟ
4. ทำตามขั้นตอนการติดตั้งตามพร้อมต์ระบบ
5. ถ้าคุณเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไปยังระบบอื่นจากระบบที่คุณได้สำรองข้อมูลไว้ คุณต้องเรียกคืนอุปกรณ์ เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ “การเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด ด้วยตนเอง” ในหน้า 241

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡️ เอกสารแสดงแนวทางปฏิบัติสำหรับ IBM System p Advanced POWER Virtualization
- ➡️ การเรียกคืนจากดีวีดีตั้งแต่หนึ่งแผ่นขึ้นไปบน SDMC

การเรียกคืน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จาก HMC โดยใช้ไฟล์ nim_resources.tar

คุณสามารถเรียกคืนโดยพื้นฐาน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ใช้ชุดโปรแกรมพิกซ์ กำหนดไดรเวอร์อุปกรณ์ของเพื่อสนับสนุนระบบย่อยดิสก์ และข้อมูลเมตาที่ผู้ใช้กำหนดเองจากอิมเมจ `nim_resources.tar` ที่จัดเก็บไว้ในระบบไฟล์รีโมต

หากระบบถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager, คุณจำเป็นต้องเรียกคืนข้อมูลพาร์ติชันไฟล์ของคุณสำหรับพาร์ติชันการจัดการและโคลอินต์ของพาร์ติชันนั้นก่อนที่คุณจะเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ การสำรอง และการเรียกคืนข้อมูลพาร์ติชัน (หรือคุณสามารถใช้คำสั่ง `rstprofdata`)

หากต้องการเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากอิมเมจ `nim_resources.tar` ในระบบไฟล์ ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. รันคำสั่ง `installios` จากบรรทัดคำสั่ง HMC นี่จะเรียกคืนข้อมูลอิมเมจสำรอง `nim_resources.tar` ที่ถูกสร้างโดยใช้คำสั่ง `backupios`
2. ทำการซ่อมแซมการติดตั้งตามพร้อมต์ระบบ ซอร์สของอิมเมจการติดตั้งคือ ไดร์กทอรี่ที่ถูกอักซ์พอร์ตจากไฟร์เซเดอร์ การสำรองข้อมูล ตัวอย่างเช่น `server1:/export/ios_backup`

3. เมื่อการเรียกคืนข้อมูลเสร็จลุ้นแล้ว ให้เปิดการเชื่อมต่อเทอร์มินัลเสมือน (ตัวอย่างเช่น การใช้ telnet) กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่คุณเรียกคืนข้อมูลซึ่งผู้ใช้อาจจำเป็นต้องป้อนข้อมูลเพิ่มเติม
4. หากคุณเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไปยังระบบที่ต่างไปจากระบบที่ถูกสำรองข้อมูลไว้ คุณต้องเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดด้วย สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ “การเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด ด้วยตนเอง” ในหน้า 241

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณ สามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อเรียกคืนໂຄດ พื้นฐาน VIOS ใช้โปรแกรม พิกซ์ กำหนดไดรเวอร์อุปกรณ์เองเพื่อสนับสนุนระบบย่อยดิสก์ และ ข้อมูลเมตาที่ผู้ใช้กำหนดบางส่วนจากอิมเมจ nim_resources.tar ที่จัดเก็บไว้ในระบบไฟล์รีโมต

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ เอกสารแสดงแนวทางปฏิบัติสำหรับ IBM System p Advanced POWER Virtualization
- ➡ การเรียกคืนจาก SDMC โดยใช้ไฟล์ nim_resources.tar

การเรียกคืน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากเชิร์ฟเวอร์ NIM โดยใช้ไฟล์ mksysb

คุณสามารถเรียกคืนข้อมูลໂຄດพื้นฐาน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ชุดโปรแกรมพิกซ์ที่ใช้ไดรเวอร์อุปกรณ์ที่กำหนดเองเพื่อสนับสนุนระบบย่อยของดิสก์ และ metadata บางประเภทที่ผู้ใช้กำหนดเองจากอิมเมจ mksys ที่บันทึกอยู่ในระบบไฟล์

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้น ให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จลุ้น:

- ต้องแน่ใจว่าเชิร์ฟเวอร์ที่คุณวางแผนเพื่อเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกกำหนดเป็น Network Installation Management (NIM)
- ต้องแน่ใจว่าไฟล์ mksysb (ที่บรรจุข้อมูลสำรองของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน) อยู่บนเชิร์ฟเวอร์ NIM
- หากระบบถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager, คุณจำเป็นต้องเรียกคืนข้อมูลพาร์ติชันโปรดไฟล์ของคุณ สำหรับพาร์ติชันการจัดการและไฟล์อื่นๆของพาร์ติชันนั้นก่อนที่คุณจะเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ “การสำรอง และการเรียกคืนข้อมูลพาร์ติชัน (หรือคุณสามารถใช้คำสั่ง rsrtprofdata)

เมื่อต้องการเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากอิมเมจ mksysb ในระบบไฟล์ ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้ให้เสร็จลุ้น:

1. กำหนดไฟล์ mksysb เป็นรีชอร์ส NIM โดยเฉพาะอ้อมือเจ็กต์ NIM ด้วยการรันคำสั่ง tpm หากต้องการดูคำอธิบายโดยละเอียดของคำสั่ง tpm โปรดดูที่ คำสั่ง nim ตัวอย่าง


```
nim -o define -t mksysb -a server=servername -a location=/export/ios_backup/
filename.mksysb objectname
```

โดยที่:

- *servername* คือชื่อของเชิร์ฟเวอร์ที่จัดการกับรีชอร์ส NIM
- *filename* คือชื่อของไฟล์ mksysb
- *objectname* คือชื่อที่ NIM ลงทะเบียนและรับรู้ไฟล์ mksysb

2. กำหนดรีชอร์สของ Shared Product Object Tree (SPOT) สำหรับไฟล์ mksysb ด้วยการรันคำสั่ง tpm ตัวอย่าง


```
nim -o define -t spot -a server=servername -a location=/export/ios_backup/
SPOT -a source=objectname SPOTname
```

โดยที่:

- *servername* คือชื่อของเซิร์ฟเวอร์ที่จัดการกับรีชอร์ส NIM
 - *objectname* คือชื่อที่ NIM ลงทะเบียนและรับไฟล์ mksysb
 - *SPOTname* คือชื่ออีบเจกต์ NIM สำหรับอิมเมจ mksysb ที่สร้างขึ้นในขั้นตอนก่อนหน้า
3. ติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากไฟล์ mksysb ด้วยการใช้คำสั่ง smit ตัวอย่าง
- ```
smits nim_bosinst
```

ตรวจสอบให้มั่นใจว่า ไฟล์รายการต่อไปนี้มีข้อกำหนดคุณลักษณะต่อไปนี้

ตารางที่ 44. ข้อกำหนดคุณสมบัติสำหรับคำสั่ง SMIT

| ฟิลเตอร์                                        | ข้อกำหนดคุณสมบัติ                 |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------|
| TYPE การติดตั้ง                                 | mksysb                            |
| SPOT                                            | <i>SPOTname</i> จากขั้นตอนที่ 3   |
| MKSYSB                                          | <i>objectname</i> จากขั้นตอนที่ 2 |
| ภายหลังการติดตั้ง ยังเก็บไฟล์อีนต์ NIM หรือไม่? | ไม่                               |

4. เริ่มโลจิคัลพาร์ติชันของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับวิธีการ โปรดดูขั้นตอน 3, การบูต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ของ of การติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ NIM
5. หากคุณเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไปยังระบบที่ต่างไปจากระบบที่ถูกสำรองข้อมูลไว้ คุณต้องเรียกคืนข้อมูล ของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดด้วย สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ “การเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด ด้วยตนเอง” ในหน้า 241

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ เอกสารแสดงแนวทางปฏิบัติสำหรับ IBM System p Advanced POWER Virtualization
- ➡ การใช้การดำเนินการ NIM define
- ➡ การกำหนดรีชอร์ส SPOT
- ➡ การติดตั้งไฟล์อีนต์โดยใช้ NIM
- ➡ การเรียกคืนจากเชิร์ฟเวอร์ NIM โดยใช้ไฟล์ mksysb บน SDMC

### การเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง

คุณสามารถเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) โดยการเรียกคืนกลุ่มวอลุ่ม และสร้างการแมปอุปกรณ์เสมือนขึ้นใหม่ด้วย ตนเอง หรือคุณสามารถเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด โดยใช้ คำสั่ง viosbr

อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเองประกอบด้วยเมตาดาต้า เช่น การแมปอุปกรณ์เสมือน ซึ่งได้กำหนดค่าความสัมพันธ์ระหว่าง สภาพแวดล้อมแบบพิสิคัลแบบเดียวกัน คุณสามารถเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดด้วย วิธีอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้:

- คุณสามารถเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยการเรียกคืนกลุ่มว่าลุ่ม และสร้างการแมปอุปกรณ์เสมือนขึ้นใหม่ด้วยตนเอง ใช้ออพชันนี้ในสถานการณ์ที่คุณวางแผนจะเรียกคืนข้อมูล VIOS ไปยังระบบใหม่ หรือระบบอื่น (ตัวอย่างเช่น ใช้ออพชันนี้ในกรณีที่ระบบล้มเหลวหรือเกิดอุบัติภัย)
- คุณสามารถเรียกคืนข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดได้โดยใช้คำสั่ง `viostbr` ใช้ออพชันนี้ในสถานการณ์ที่คุณวางแผนจะเรียกคืนข้อมูลการตั้งค่าคอนฟิกไปยังพาร์ติชัน VIOS เดียวกันกับที่ข้อมูลนั้นถูกสำรองไว้

งานที่เกี่ยวข้อง:

“การสำรองข้อมูลอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง” ในหน้า 228

คุณสามารถสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดโดยการบันทึกข้อมูลไว้ในตำแหน่งที่จะมีการสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ เมื่อคุณใช้คำสั่ง `backupios` เพื่อสำรองข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) หรือคุณสามารถสำรองข้อมูลของอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดได้โดยใช้คำสั่ง `viostbr`

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

 การเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดบน SDMC

การเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด ด้วยตนเอง:

นอกเหนือจากการเรียกคืน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) และ คุณอาจต้องเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด (เช่น การแมปอุปกรณ์เสมือน) ตัวอย่างเช่น ในกรณีของความล้มเหลวของระบบ การย้ายระบบ หรืออุบัติภัย คุณต้องเรียกคืนทั้งข้อมูล VIOS และอุปกรณ์เสมือน ที่ผู้ใช้กำหนด ในกรณีนี้ให้เรียกคืนกลุ่มว่าลุ่ม โดยใช้คำสั่ง `restorevgstruct` และสร้างการแมป อุปกรณ์เสมือนขึ้นใหม่ด้วยตนเองโดยใช้คำสั่ง `mkvdev`

อุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเองประกอบด้วยเมตาดาต้า เช่น การแมปอุปกรณ์เสมือน ซึ่งได้กำหนดค่าความสัมพันธ์ระหว่าง สภาวะแวดล้อมแบบพิสิคัลแบบสภาวะแวดล้อมแบบเสมือน ในสถานการณ์ที่คุณวางแผนจะเรียกคืน VIOS ไปยังระบบใหม่ หรือระบบอื่น คุณต้องสำรองข้อมูลทั้ง VIOS และอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด (ตัวอย่างเช่น ในกรณีของความล้มเหลวของระบบ หรืออุบัติภัย คุณต้องเรียกคืนทั้งข้อมูล VIOS และอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนด)

ก่อนที่คุณเริ่มต้นให้เรียกคืนข้อมูล VIOS จากเทพ ดีวีดี หรือระบบบริโมตไฟล์ สำหรับคำแนะนำโปรดดูขั้นตอนได้ขั้นตอนหนึ่งต่อไปนี้

- “การเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากเทพ” ในหน้า 237
- “การเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากดีวีดีตั้งแต่หนึ่งแผ่นขึ้นไป” ในหน้า 238
- “การเรียกคืน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จาก HMC โดยใช้ไฟล์ `nim_resources.tar`” ในหน้า 238
- “การเรียกคืน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากเชิร์ฟเวอร์ NIM โดยใช้ไฟล์ `mksysb`” ในหน้า 239

หากต้องการเรียกคืนอุปกรณ์เสมือนที่ผู้ใช้กำหนดเอง ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้:

- แสดงรายการกลุ่มว่าลุ่มทั้งหมดที่สำรองข้อมูลไว้ (หรือพูลหน่วยเก็บ) โดยรันคำสั่งต่อไปนี้:

`restorevgstruct -ls`

คำสั่งนี้แสดงไฟล์ที่ตั้งอยู่ในไดเรกทอรี `/home/ios/vgbackups`

- รันคำสั่ง `1spv` เพื่อกำหนดค่าดิสก์ที่ว่าง
- เรียกคืนกลุ่มว่าลุ่ม (หรือพูลหน่วยความจำ) ให้กับดิสก์ที่ว่างโดยรันคำสั่งต่อไปนี้สำหรับแต่ละกลุ่มว่าลุ่ม (หรือพูลหน่วยความจำ):

`restorevgstruct -vg volumegroup hdiskx`

โดยที่:

- *volumegroup* คือชื่อของกลุ่มวอลุ่ม (หรือพูลหน่วยความจำ) จากขั้นตอนที่ 1
  - *hdiskx* คือชื่อของดิสก์ที่ว่างจากขั้นตอนที่ 2
4. สร้างการແນ່ປະຫວັງອຸປະກອນເສມືອນແລະອຸປະກອນຟິລິકັດຂຶ້ນໃໝ່ໂດຍໃຊ້ຄໍາສົ່ງ *mkvdev* ສ້າງການແນ່ປະຫວັງການແນ່ປະຫວັງ  
ອຸປະກອນໜ່ວຍເກີບ ການແນ່ປອີເທິຣີນີຕໍ່ແປງໃໝ່ແລະອະແດປເຕົອຣີເທິຣີນີຕໍ່ແລະການຕັ້ງຄ່າ LAN ເສມືອນຂຶ້ນໃໝ່ ຄຸນ  
ສາມາດຄົ້ນຫາຂໍ້ມູນການແນີພໃນໄຟລ໌ທີ່ຄຸນຮະບຸໃນຄໍາສົ່ງ *tee* ຈາກຂັ້ນຕອນການສໍາຮອງຂໍ້ມູນ ສໍາຫວັບຕ້ວອຍ່າງ /home/  
*rootadmin/filename*

งานທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ:

“ການເຮັດວຽກຂໍ້ມູນຂອງອຸປະກອນເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກຳຫັດໂດຍໃຊ້ຄໍາສົ່ງ *viosbr*”

ຄຸນສາມາດເຮັດວຽກຂໍ້ມູນຂອງອຸປະກອນເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກຳຫັດໄດ້ໂດຍໃຊ້ຄໍາສົ່ງ *viosbr* ໃຊ້ຄໍາສົ່ງ *viosbr* ເມື່ອຄຸນວາງແຜນຈະເຮັດວຽກ  
ຂໍ້ມູນໄປຢັ້ງໂລຈິຄັລພາຣີຕິ້ນ ເຊີ່ງໄວ້ອົງການໂອົງໄວ້

ຂໍ້ມູນທີ່ເກີ່ວຂ້ອງ:

- ➡ ຄໍາສົ່ງ *mkvdev*
- ➡ ຄໍາສົ່ງ *restorevgstruct*
- ➡ ຄໍາສົ່ງ *tee*
- ➡ ການເຮັດວຽກຂໍ້ມູນຂອງອຸປະກອນເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກຳຫັດຕ້ວຍຕົນເອງບນ SDMC
- ➡ ເອກສາຮແສດງແນວທາງປົກປົກສໍາຫວັບ IBM System p Advanced POWER Virtualization

ການເຮັດວຽກຂໍ້ມູນຂອງອຸປະກອນເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກຳຫັດໂດຍໃຊ້ຄໍາສົ່ງ *viosbr*:

ຄຸນສາມາດເຮັດວຽກຂໍ້ມູນຂອງອຸປະກອນເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກຳຫັດໄດ້ໂດຍໃຊ້ຄໍາສົ່ງ *viosbr* ໃຊ້ຄໍາສົ່ງ *viosbr* ເມື່ອຄຸນວາງແຜນຈະເຮັດວຽກ  
ຂໍ້ມູນໄປຢັ້ງໂລຈິຄັລພາຣີຕິ້ນ ເຊີ່ງໄວ້ອົງການໂອົງໄວ້

ຄໍາສົ່ງ *viosbr* ເຮັດວຽກພາຣີຕິ້ນ VIOS ໃນສຕານະເດືອກກັນເມື່ອສໍາຮອງຂໍ້ມູນ ດ້ວຍຂໍ້ມູນ ທີ່ພວ່ນໃຊ້ຈານຈາກແບັກອັພ ຄໍາສົ່ງ  
ສາມາດກຳທຳການດໍາເນີນການ ດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

- ຕັ້ງຄ່າແອັດທຣິບົວຕໍ່ສໍາຫວັບອຸປະກອນຟິລິກັດ ເຊັ່ນ ຄອນໂໂຣລເລອຣ໌ ອະແດປເຕົອຣີ ດິສົກ໌ ອຸປະກອນຝອພົດັກ ອຸປະກອນເທັປ ແລະອິນ  
ເທິຣີເຟີ້ອີເທິຣີນີຕໍ່
- ອິມພອຣີຕໍ່ອຸປະກອນໂລຈິຄັລ ເຊັ່ນ ກລຸ່ມວຸລຸ່ມ ອົງຫຼາຍເກີບຂໍ້ມູນ ຄລັສເຕົອຣີ ໂລິຈິຄັລວຸລຸ່ມ ຮະບນໄຟລ໌ ແລະທີ່ເກີບ
- ສ້າງອຸປະກອນເສມືອນແລະການແນີພທີ່ສອດຄລອງກັນສໍາຫວັບອຸປະກອນ ເຊັ່ນ Etherchannel, ອະແດປເຕົອຣີເທິຣີນີຕໍ່ແບບແບ່ງໃໝ່  
ອຸປະກອນເປົ້າໝາຍເສມືອນ ອະແດປເຕົອຣີໄຟເບົອຮັບແນລເສມືອນ ແລະອຸປະກອນຝົ່ນທີ່ກາຈັດກາເພຈ

ກ່ອນທີ່ຄຸນຈະເວີ່ມຕົ້ນໃຫ້ກຳທຳການຕໍ່ໄປນີ້ໃຫ້ເສົ່ງຈິລື້ນ:

1. ຮັນຄໍາສົ່ງ *ioslevel* ເພື່ອຕອງການວ່າ VIOS ເປັນເວົ້ອຮັນ 2.1.2.0 ອົງຫຼາຍກວ່າ
2. ກຳຫັດໄຟລ໌ແບັກອັພທີ່ຄຸນຕ້ອງການເຮັດວຽກຂໍ້ມູນ ໄກສະແດງໄຟລ໌ແບັກອັພ ຕ້ອງເປັນໄຟລ໌ທີ່ສ້າງຂຶ້ນໂດຍໃຊ້ຄໍາສົ່ງ *viosbr -backup*
3. ຕຽບສອບວ່າພາຣີຕິ້ນ VIOS ທີ່ຄຸນວາງແຜນຈະເຮັດວຽກຂໍ້ມູນເປັນ ພາຣີຕິ້ນ VIOS ເດືອກກັນກັບທີ່ຂໍ້ມູນນັ້ນຄູກສໍາຮອງໄວ້

ເມື່ອຕ້ອງການເຮັດວຽກຂໍ້ມູນທີ່ເປັນໄປໄດ້ທີ່ໜັດແລະແສດງຂໍ້ມູນສຽງ ຂອງອຸປະກອນທີ່ນໍາໄປໃຫ້ແລະທີ່ໄມ້ໄດ້ນໍາໄປໃຫ້ໃຫ້ຮັນຄໍາສົ່ງຕໍ່ໄປນີ້:

```
viosbr -restore -file /home/padmin/cfgbackups/myserverbackup.002.tar.gz
```

โดยที่ `/home/padmin/cfgbackups/myserverbackup.002.tar.gz` คือไฟล์แบ็คอัพที่มีข้อมูลซึ่งคุณต้องการเรียกคืน ระบบแสดงข้อมูลที่คล้ายกับເອົາດີພຸດຕ່ອໄປນີ້:

ສໍາວອງອຸປະກລົມທີ່ໄໝສາມາຮຣເຮັດວຽກຄືນ / ເປີ່ຍິນໄດ້

<ຊື່ອອງອຸປະກລົມທີ່ໄໝໄດ້ນໍາໄປໃຫ້>

ອຸປະກລົມທີ່ນໍາໄປໃຫ້ທີ່ເປີ່ຍິນແປງ:

ຊື່ອ Dev ໃນຮ່ວມງານແບບອັບ

ຊື່ອ Dev ພັດຈາກເຮັດວຽກຄືນ

<ຊື່ອອງອຸປະກລົມທີ່ນໍາໄປໃຫ້>

ຈານທີ່ເກີຍວ່າຂອງ:

“ການສໍາວອງຂໍ້ມູນຂອງອຸປະກລົມເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກໍານັດໂດຍໃຊ້ຄໍາສັ່ງ viosbr” ໃນໜ້າ 231

ຄຸນສາມາຮຣສໍາວອງຂໍ້ມູນຂອງອຸປະກລົມເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກໍານັດໄດ້ໂດຍໃຊ້ຄໍາສັ່ງ viosbr ໃຊ້ຄໍາສັ່ງ viosbr ເມື່ອຄຸນວາງແພນຈະເຮັດວຽກຄືນຂໍ້ມູນໄປຢັງໂລຈິຄລົພາຣີຕິ່ພັນ ເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌I/O ເສມືອນ (VIOS) ເດີຍາກັນກັບທີ່ຂໍ້ມູນນັ້ນຖຸກສໍາວອງໄວ້

“ການເຮັດວຽກຄືນອຸປະກລົມເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກໍານັດ ດ້ວຍຕົນເອງ” ໃນໜ້າ 241

ນອກເໜີ້ອຈາກການເຮັດວຽກຄືນ ເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌I/O ເສມືອນ (VIOS) ແລ້ວ ຄຸນຈາຈຕ້ອງເຮັດວຽກຄືນອຸປະກລົມເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກໍານັດ (ເຊັ່ນ ການແມັ່ນປຸກລົມເສມືອນ) ຕ້ອຍ່າງໜ່າຍ ໃນການລື້ອງຄວາມລົ້ມເຫວາຂອງຮະບນ ການຍ້າຍຮະບນ ທີ່ເກີຍວ່າ ຄຸນຕ້ອງເຮັດວຽກຄືນທີ່ຂໍ້ມູນ VIOS ແລ້ວອຸປະກລົມເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກໍານັດ ໃນການນີ້ໃຫ້ເຮັດວຽກຄືນກລຸ່ມວາລຸ່ມ ໂດຍໃຊ້ຄໍາສັ່ງ restorevgstruct ແລ້ວສ້າງການແມັ່ນປຸກລົມເສມືອນນີ້ໃໝ່ດ້ວຍຕົນເອງໂດຍໃຊ້ຄໍາສັ່ງ mkvdev

ຂໍ້ມູນທີ່ເກີຍວ່າຂອງ:

- ➡ ຄໍາສັ່ງ ioslevel
- ➡ ຄໍາສັ່ງ viosbr
- ➡ ການເຮັດວຽກຄືນອຸປະກລົມເສມືອນທີ່ຜູ້ໃຊ້ກໍານັດໂດຍໃຊ້ຄໍາສັ່ງ viosbr

## ການເຮັດວຽກຄືນ ເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌I/O ເສມືອນ ໂດຍໃຊ້ IBM Tivoli Storage Manager

ຄຸນສາມາຮຣໃຊ້ IBM Tivoli Storage Manager ເພື່ອກຸ້ດືນອົມເມຈ mksysb ຂອງ ເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌I/O ເສມືອນ

ຄຸນສາມາຮຣກຸ້ດືນຂໍ້ມູນ ເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌I/O ເສມືອນ ຈາກຮະບນທີ່ສໍາວອງໄວ້ ທີ່ເກີຍວ່າໄປຢັງຮະບນໃໝ່ ທີ່ເກີຍວ່າໄປຢັງຮະບນອື່ນ (ເຊັ່ນ ການຟືກລົມເຫວາ ແລ້ວທີ່ເກີຍວ່າໄປຢັງຮະບນ) ໂພຣີເດືອຣ໌ຕ່ອນໃຫ້ໃຊ້ກໍານັດອຸປະກລົມເສມືອນ ໄປຢັງຮະບນທີ່ມີການສໍາວອງຂໍ້ມູນ ກ່ອນອື່ນ ຄຸນກຸ້ດືນອົມເມຈ mksysb ໄປຢັງ ເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌I/O ເສມືອນ ໂດຍໃຊ້ຄໍາສັ່ງ drcmc ບົນໄຄລເວັນຕີ Tivoli Storage Manager ແຕ່ການກຸ້ດືນອົມເມຈ mksysb ຈະໄໝກຸ້ດືນຂໍ້ມູນ ເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌I/O ເສມືອນ ຄຸນຕ້ອງຄ່າຍໂອນອົມເມຈ mksysb ໄປຢັງຮະບນອື່ນແລ້ວແປງອົມເມຈ mksysb ເປັນຮູບແບບທີ່ຕິດຕັ້ງໄດ້

ເນື່ອຕ້ອງກຸ້ດືນ ເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌I/O ເສມືອນ ໄປຢັງຮະບນໃໝ່ ທີ່ເກີຍວ່າໄປຢັງຮະບນ ໃຫ້ໃຊ້ໂພຣີເດືອຣ໌ຕ່ອນໄດ້ຢ່າງທິ່ນໍ້າໄປນີ້:

- “ການເຮັດວຽກຄືນຂໍ້ມູນ ເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌I/O ເສມືອນ ຈາກເກີດ” ໃນໜ້າ 237
- “ການເຮັດວຽກຄືນຂໍ້ມູນ ເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌I/O ເສມືອນ ຈາກຕີເຕີຕັ້ງແຕ່ທີ່ນີ້ແຜ່ນຂຶ້ນໄປ” ໃນໜ້າ 238
- “ການເຮັດວຽກຄືນ ເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌I/O ເສມືອນ ຈາກ HMC ໂດຍໃຊ້ໄຟລ໌ nim\_resources.tar” ໃນໜ້າ 238
- “ການເຮັດວຽກຄືນ ເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌I/O ເສມືອນ ຈາກເຊີ່ຣົ່ພວັວ່ອຣ໌NIM ໂດຍໃຊ້ໄຟລ໌ mksysb” ໃນໜ້າ 239

ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นให้ทำงานต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบที่คุณวางแผนเพื่อถ่ายโอนอีเมจ mksysb กำลังรัน AIX อุปกรณ์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบที่รัน AIX มีไดร์ฟ DVD-RW หรือ CD-RW
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า AIX ได้ดาวน์โหลดและติดตั้ง cdrecord และ mkisofs RPMs แล้ว เมื่อต้องการดาวน์โหลดและติดตั้ง RPMs โปรดดูเว็บไซต์ AIX Toolbox for Linux Applications

ข้อจำกัด: โหมดอินเตอร์แอคทีฟไม่สามารถใช้ได้บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถดูข้อมูลเซลชันโดยการพิมพ์ dsmc บนบรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เมื่อต้องการกู้คืน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ Tivoli Storage Manager ให้ทำงานต่อไปนี้

- พิจารณาไฟล์ที่คุณต้องการกู้คืน โดยการรันคำสั่ง dsmc เพื่อแสดงไฟล์ที่สำรองลงในเชิร์ฟเวอร์ Tivoli Storage Manager:  
dsmc -query
- กู้คืนอีเมจ mksysb โดยใช้คำสั่ง dsmc ตัวอย่าง  
dsmc -restore sourcefilespec

เมื่อ sourcefilespec เป็นไดร์กทรีพาร์ไปยังตำแหน่งที่คุณต้องการกู้คืนอีเมจ mksysb ตัวอย่างเช่น /home/padmin/mksysb\_image

- ถ่ายโอนอีเมจ mksysb ไปยังเชิร์ฟเวอร์ที่มีไดร์ฟ DVD-RW หรือ CD-RW โดยการรันคำสั่ง File Transfer Protocol (FTP) ต่อไปนี้
  - รันคำสั่งต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชิร์ฟเวอร์ FTP เริ่มต้นบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน: startnetsvc ftp
  - รันคำสั่งต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชิร์ฟเวอร์ FTP เริ่มต้นบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน: startnetsvc ftp
  - เปิดเซลชัน FTP ไปยังเชิร์ฟเวอร์ที่มีไดร์ฟ DVD-RW หรือ CD-RW: ftp server\_hostname เมื่อ server\_hostname เป็นชื่อโฮสต์ของเชิร์ฟเวอร์ที่มีไดร์ฟ DVD-RW หรือ CD-RW
  - ที่พร้อมต์ FTP เปลี่ยนไดร์กทรีการติดตั้งเป็นไดร์กทรีที่คุณต้องการบันทึกอีเมจ mksysb
  - ตั้งใหม่ถ่ายโอนเป็นไบนาเรีย: binary
  - ปิดพร้อมต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าเชิร์ฟเวอร์ที่คุณต้องการบันทึกอีเมจ mksysb
  - ถ่ายโอนอีเมจ mksysb ไปยังเชิร์ฟเวอร์: mput mksysb\_image
  - ปิดเซลชัน FTP หลังจากถ่ายโอนอีเมจ mksysb แล้ว โดยการพิมพ์ quit
- เขียนอีเมจ mksysb ลงใน CD หรือ DVD โดยใช้คำสั่ง mkcd or mkdvd
- ติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อีกครั้งโดยใช้ CD หรือ DVD ที่คุณเพิ่งสร้างขึ้น สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ “การเรียกคืนข้อมูล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จากไดร์ตั้งแต่หนึ่งแผ่นขึ้นไป” ในหน้า 238

สิ่งอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง:

⇨ คำสั่ง mkcd

⇨ คำสั่ง mkdvd

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

⇨ การเรียกคืนโดยใช้ Tivoli Storage Manager

# การติดตั้งหรือเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI ที่มีไฟของระบบที่เปิดอยู่บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถติดตั้งหรือเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI ในโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หรือ ในพาร์ติชันการจัดการ Integrated Virtualization Manager ได้

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มี PCI Hot Plug Manager ที่คล้ายกับ PCI Hot Plug Manager ในระบบปฏิบัติการ AIX PCI Hot Plug Manager อนุญาตให้คุณเสียบอะแดปเตอร์เข้ากับเชิร์ฟเวอร์ แล้วเรียกใช้งานอะแดปเตอร์สำหรับโลจิคัลพาร์ติชันโดยไม่ต้องรีบูตระบบ ใช้ PCI Hot Plug Manager เพื่อเพิ่ม ระบุ หรือเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI ในระบบที่ได้กำหนดค่าให้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ในปัจจุบัน

## เริ่มต้นการใช้งาน

ความต้องการเบื้องต้น:

- ถ้าคุณกำลังติดตั้งอะแดปเตอร์ตัวใหม่ สล็อตของระบบที่ว่างอยู่ต้องถูกกำหนดค่าให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน งานนี้สามารถทำผ่านการแบ่งโลจิคัลพาร์ติชันแบบไดนามิก (DLPAR) ได้
  - ถ้าคุณกำลังใช้คอนโซลการจัดการไฮร์ดแวร์ (HMC) คุณต้องอัพเดตโลจิคัลพาร์ติชันໂປຣັບຂອງ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ด้วยเช่นกัน เพื่อตั้งค่าอะแดปเตอร์ตัวใหม่ลงใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หลังจากที่คุณรีสตาร์ทระบบ
  - ถ้าคุณกำลังใช้ Integrated Virtualization Manager สล็อตที่ว่างอยู่ได้ถูกกำหนดค่าให้กับโลจิคัล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน แล้ว เนื่องจากสล็อตทั้งหมดถูกกำหนดค่าให้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ตามดีฟอลต์ คุณจำเป็นต้องกำหนดค่าสล็อตว่างให้กับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถ้าคุณได้กำหนดค่าสล็อตว่างทั้งหมดให้กับโลจิคัลพาร์ติชันอื่นไว้ ก่อนหน้านี้แล้วเท่านั้น
- ถ้าคุณกำลังติดตั้งอะแดปเตอร์ตัวใหม่ คุณต้องมั่นใจว่า คุณมีซอฟต์แวร์ที่จำเป็นต้องใช้เพื่อสนับสนุนอะแดปเตอร์ตัวใหม่ และพิจารณาว่า มี PTF ใดๆ ที่มีอยู่ซึ่งจำเป็นต้องมีสำหรับการติดตั้งหรือไม่ หากต้องการทำสิ่งนี้ให้ใช้ เว็บไซต์ IBM Prerequisite ที่ [http://www-912.ibm.com/e\\_dir/eServerPrereq.nsf](http://www-912.ibm.com/e_dir/eServerPrereq.nsf)
- ถ้าคุณต้องการความช่วยเหลือในการพิจารณาว่า สล็อต PCI ใดที่ควรเสียบอะแดปเตอร์ PCI โปรดดูที่ การวางแผนอะแดปเตอร์ PCI

ทำการขั้นตอนเหล่านี้เพื่อเข้าถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน PCI Hot Plug Manager:

- ถ้าคุณกำลังใช้ Integrated Virtualization Manager ให้เชื่อมต่อกับอินเตอร์เฟสบรรทัดคำสั่ง
- ใช้คำสั่ง diagmenu เพื่อเปิดเมนูการวินิจฉัย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เมนูมีลักษณะคล้ายกับเมนูการวินิจฉัยของ AIX
- เลือก การเลือกงาน และกด Enter
- ที่รายการ การเลือกงาน ให้เลือก PCI Hot Plug Manager

## การติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI

หากต้องการติดตั้งอะแดปเตอร์ PCI ที่มีระบบเปิดอยู่ใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ทำการขั้นตอนดังนี้

- จาก PCI Hot Plug Manager ให้เลือก เพิ่ม PCI Hot Plug Adapter และกด Enter หน้าต่าง เพิ่ม Hot-Plug Adapter จะปรากฏขึ้น
- เลือกสล็อต PCI ที่ว่างอยู่จากรายการที่แสดงเหล่านั้นตามความเหมาะสม และกด Enter ไฟสัญญาณ LED ที่จะพริบถี่ๆ ซึ่งอยู่ด้านหลังของเชิร์ฟเวอร์ ใกล้กับอะแดปเตอร์บงชี้ว่า ได้ระบุสล็อตแล้ว

3. ให้ทำการค่าสั่งบนหน้าจอเพื่อติดตั้งอะแดปเตอร์จนกระทั้งไฟลัมป์ยูน LED สำหรับสล็อต PCI ที่ระบุไว้ถูกตั้งค่าให้อยู่ในสถานะ ดำเนินการ
  - a. ตั้งค่า LED ของอะแดปเตอร์เพื่อให้มีสถานะ ดำเนินการ ดังนี้ ไฟแสดงสำหรับสล็อตอะแดปเตอร์จะสว่าง
  - b. ติดตั้งอะแดปเตอร์
  - c. ลิ้นสุดงานการติดตั้งอะแดปเตอร์ใน diagmenu
4. ป้อน cfgdev เพื่อกำหนดคอนฟิกอุปกรณ์สำหรับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ถ้าคุณกำลังติดตั้ง PCI อะแดปเตอร์ไฟเบอร์แซนเนล ให้ต่อพ่วงกับ SAN และกำหนดค่า LUN ให้กับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับเวอร์ชั่นไลเซนซ์

## การเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI

สิ่งที่จำเป็นต้องมี: ก่อนที่คุณสามารถถอนหรือเปลี่ยนอะแดปเตอร์หน่วยความจำ คุณต้องยกเลิกการตั้งค่าอะแดปเตอร์ โปรดดูที่ “การยกเลิกการตั้งค่าอะแดปเตอร์พื้นที่จัดเก็บข้อมูล”สำหรับวิธีการ

หากต้องการเปลี่ยนอะแดปเตอร์ PCI ที่มีระบบเปิดอยู่ในเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ทำขั้นตอนต่อไปนี้

1. จาก PCI Hot Plug Manager ให้เลือก ยกเลิกการตั้งค่าอุปกรณ์ แล้วกด Enter
2. กด F4 (หรือ Esc + 4) เพื่อแสดงเมนูชื่ออุปกรณ์
3. เลือกอะแดปเตอร์ที่คุณกำลังถอนในเมนูชื่ออุปกรณ์
4. ในฟิลด์ “จัดเก็บ Definition” ให้ใช้ปุ่ม Tab เพื่อตอบ Yes ในฟิลด์ ยกเลิกการตั้งค่าอุปกรณ์ลูก ให้ใช้ปุ่ม Tab อีกครั้งเพื่อตอบ YES แล้วกด Enter
5. กด Enter เพื่อตรวจสอบข้อมูลบนหน้าจอ คุณแน่ใจหรือ การยกเลิกการตั้งค่าที่เป็นผลสำเร็จจะถูกบันทึกโดยข้อความ OK ที่แสดงถัดจากฟิลด์ คำสั่ง ที่ด้านบนของหน้าจอ
6. กด F4 (หรือ Esc + 4) สองครั้งเพื่อกลับสู่ Hot Plug Manager
7. เลือก เปลี่ยน/ถอนอะแดปเตอร์ PCI Hot Plug
8. เลือกสล็อตที่มีอุปกรณ์ที่ต้องการถอนออกจากระบบ
9. เลือก เปลี่ยน ไฟลัมป์ยูน LED ที่กะพริบถึง ชี้อยู่ด้านหลังของเซิร์ฟเวอร์ใกล้กับอะแดปเตอร์บ่งชี้ว่าได้รับสัญญาณแล้ว
10. กด Enter เพื่อวางแผนอะแดปเตอร์ให้อยู่ในสถานะ ดำเนินการ นั่นหมายความว่า อะแดปเตอร์พร้อมที่จะให้คุณถอนออกจากระบบ

## การยกเลิกการตั้งค่าอะแดปเตอร์พื้นที่จัดเก็บข้อมูล

ก่อนที่คุณสามารถถอนหรือเปลี่ยนอะแดปเตอร์หน่วยความจำ คุณต้องยกเลิกการตั้งค่าอะแดปเตอร์ โดยทั่วไป อะแดปเตอร์ หน่วยความจำ คืออุปกรณ์หลักกับอุปกรณ์ลูกที่ต้องการถอน ดังนี้ ดิสก์ไทร์ฟ หรือเทปไทร์ฟ การถอนอุปกรณ์หลักจำเป็นต้องถอน อุปกรณ์ลูกทั้งหมดที่ต่อพ่วง หรือเปลี่ยนให้อยู่ในสถานะ กำหนดค่า

การยกเลิกการตั้งค่าอะแดปเตอร์หน่วยความจำ พาดพิงถึงงานต่อไปนี้:

- การปิดแอ็พพลิเคชันทั้งหมดที่กำลังใช้งานอะแดปเตอร์ที่คุณต้องการถอน เปลี่ยน หรือย้าย
- การถอนออกจากระบบไฟล์
- การตรวจสอบว่า คุณได้รับและหยุดทำงานอุปกรณ์ทั้งหมดที่เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์
- การแสดงสล็อตทั้งหมดที่กำลังใช้งานอยู่หรือสล็อตที่ถูกใช้งานโดยอะแดปเตอร์ที่ระบุเฉพาะ

- การระบุตำแหน่งสล็อตของอะแดปเตอร์
- การทำให้อุปกรณ์หลักและอุปกรณ์ลูกไม่พร้อมใช้งาน
- การทำให้อะแดปเตอร์ไม่พร้อมใช้งาน

หากอะแดปเตอร์สนับสนุนฟิลิคัลวอลุ่มที่กำลังใช้งานโดยโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน คุณจะสามารถดำเนินการขั้นตอนต่างๆ บนโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันก่อนที่จะยกเลิกการตั้งค่าอะแดปเตอร์หน่วยความจำ สำหรับวิธีการโปรดดูที่ “การเตรียมโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน” ด้วยอย่างเช่น อะแดปเตอร์อาจถูกใช้อยู่ เนื่องจากฟิลิคัลวอลุ่มถูกใช้เพื่อสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมอ หรือ อาจเป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มวลุ่มที่ถูกใช้เพื่อสร้างอุปกรณ์เป้าหมายเสมอ

ตามคำแนะนำเหล่านี้เพื่อยกเลิกการตั้งค่าอะแดปเตอร์ SCSI, SSA และอะแดปเตอร์หน่วยความจำไฟเบอร์แซนแนล:

- เชื่อมต่อกับอินเตอร์เฟสบอร์ดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- ป้อน oem\_setup\_env เพื่อปิดแอ็พพลิเคชันทั้งหมดที่ใช้อะแดปเตอร์ซึ่งคุณกำลังยกเลิกการกำหนดค่าฟิกอยู่
- พิมพ์ lrslot -c pci เพื่อแสดงรายการสล็อต hot plug ทั้งหมดในยูนิตระบบ และแสดงลักษณะของอุปกรณ์นั้น
- พิมพ์ lrsdev -C เพื่อแสดงสถานะปัจจุบันของอุปกรณ์ทั้งหมดในยูนิตระบบ
- พิมพ์ umount เพื่อถอนระบบไฟล์ไดเรกทอรี หรือไฟล์ที่ใช้อะแดปเตอร์นี้ที่ประกอบไว้ก่อนหน้า
- พิมพ์ rmdev -l adapter -R เพื่อทำให้อะแดปเตอร์ไม่พร้อมใช้งาน

**ข้อควรสนใจ:** ห้ามใช้แพล็ก -d ด้วยคำสั่ง rmdev สำหรับการดำเนินการ hot plug เนื่องจากการดำเนินการนี้จะลบค่าฟิกเรียนของคุณ

## การเตรียมโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน

ถ้าอุปกรณ์เป้าหมายเสมอของโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันไม่พร้อมใช้งาน โคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันอาจล้มเหลว หรืออาจไม่สามารถทำการดำเนินงาน I/O สำหรับแอ็พพลิเคชันเฉพาะ หากคุณใช้ HMC เพื่อจัดการ กับระบบ คุณอาจมีโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ข้ามช้อน ซึ่งใช้ได้สำหรับการบำรุงรักษา เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และหลีกเลี่ยงช่วงเวลาที่ระบบหยุดทำงานสำหรับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ถ้าคุณกำลังเปลี่ยนอะแดปเตอร์บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันของคุณข้ามอยู่กับฟิลิคัลวอลุ่มที่อะแดปเตอร์นั้นเข้าถึงได้อย่างน้อยหนึ่งวอลุ่ม คุณสามารถดำเนินการบนโคลอีนต์ได้ก่อนที่คุณจะยกเลิกการตั้งค่าอะแดปเตอร์

อุปกรณ์เป้าหมายเสมอต้องอยู่ในสถานะ กำหนดค่า ก่อนที่อะแดปเตอร์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะสามารถเปลี่ยนได้ ห้ามถอนอุปกรณ์เสมอแบบถาวร

หากต้องการจัดเตรียมโคลอีนต์อะแดปเตอร์เพื่อให้คุณสามารถยกเลิกการตั้งค่าอะแดปเตอร์ได้ให้ตามขั้นตอนต่อไปนี้ ซึ่งขึ้นอยู่กับสถานการณ์ของคุณ

ตารางที่ 45. สถานการณ์และขั้นตอนสำหรับการจัดเตรียมโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน

| สถานการณ์                                                                                                                                                                                               | ขั้นตอน                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| คุณมีฮาร์ดแวร์ที่ข้ามช้อนบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับอะแดปเตอร์                                                                                                                                     | ไม่มีการดำเนินการใดที่ต้องทำบนโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน                                                                                             |
| HMC- ระบบที่ถูกจัดการเท่านั้น: คุณมีโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ข้ามช้อน ซึ่งทำงานร่วมกับอะแดปเตอร์โคลอีนต์เสมอ เพื่อจัดเตรียมพาราเซลล์ฟาร์ ให้กับฟิลิคัลวอลุ่มน์บนโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน | ไม่มีการดำเนินการใดที่ต้องทำบนโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน อย่างไรก็ตาม ข้อผิดพลาดเกี่ยวกับพาราเซลล์ฟาร์อาจถูกบันทึกการทำงานในโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน |

#### ตารางที่ 45. สถานการณ์และขั้นตอนสำหรับการจัดเตรียมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์โลจิคัลพาร์ติชัน (ต่อ)

| สถานการณ์                                                                                                                                                                                                   | ขั้นตอน                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HMC-ระบบที่ถูกจัดการเท่านั้น: คุณมีโลจิคัลพาร์ติชันเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนซึ่งข้อมูลนี้ยังไม่ได้ร่วมกับอะแดปเตอร์ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์เสมือนเพื่อจัดเตรียมพิสิคัลล่ามูลทั้งหมด รายการที่ใช้เพื่อมีเรอร์ก์ล่ามูล | โปรดดูไฟล์เดอร์สำหรับระบบปฏิบัติการของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ของคุณ ตัวอย่างเช่น สำหรับ AIX โปรดดูการเปลี่ยนตัวแบบเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนใน IBM System p® Advanced POWER Virtualization Best Practices Redpaper ไฟล์เดอร์สำหรับ Linux มีลักษณะคล้ายกับไฟล์เดอร์นี้สำหรับ AIX                                                                                                                                                                                                                      |
| คุณไม่มีโลจิคัลพาร์ติชันเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนซึ่งข้อมูลนี้ยังไม่ได้ร่วมกับอะแดปเตอร์ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์เสมือน                                                                                               | ปิดไฟล์อิเล็กทรอนิกส์โลจิคัลพาร์ติชัน<br>สำหรับวิธีการ โปรดดูหัวข้อต่อไปนี้เกี่ยวกับการปิดโลจิคัลพาร์ติชัน: <ul style="list-style-type: none"> <li>• สำหรับระบบที่ถูกจัดการโดย HMC โปรดดูที่ “การปิดโลจิคัลพาร์ติชัน AIX โดยใช้ HMC”, “การปิดโลจิคัลพาร์ติชัน IBM i โดยใช้ HMC”, และ “การปิดโลจิคัลพาร์ติชัน Linux โดยใช้ HMC” ใน การแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล<sup>1</sup></li> <li>• สำหรับระบบที่ถูกจัดการโดย Integrated Virtualization Manager โปรดดูที่ การปิดโลจิคัลพาร์ติชัน</li> </ul> |

<sup>1</sup> การแบ่งพาร์ติชันแบบโลจิคัล สามารถค้นหาได้บนเว็บไซต์ข้อมูลด้านฮาร์ดแวร์ที่ [http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hdx/power\\_systems.htm](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/systems/scope/hw/topic/p7hdx/power_systems.htm)

## การปิดโลจิคัลพาร์ติชัน

คุณสามารถใช้ Integrated Virtualization Manager เพื่อปิดโลจิคัลพาร์ติชันหรือปิดระบบที่ถูกจัดการทั้งหมด

ใช้บทบาทอื่นใดที่ไม่ใช่ View Only เพื่อดำเนินงานนี้

Integrated Virtualization Manager จัดเตรียมชนิดของอ็อพชันการปิดระบบสำหรับโลจิคัลพาร์ติชัน:

- Operating System (แนะนำ)
- หน่วยเวลา
- ทันที

วิธีปิดระบบที่แนะนำคือ ใช้คำสั่งปิดระบบของไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ใช้วิธีการปิดระบบแบบทันทีเป็นทางเลือกสุดท้ายเนื่องจากการปิดระบบบว Hinne เป็นการปิดระบบที่ผิดวิธีซึ่งอาจทำให้ข้อมูลสูญหายได้

ถ้าคุณเลือกวิธีปิดระบบเป็น Delayed โปรดทราบถึงข้อควรพิจารณาต่อไปนี้

- การปิดระบบของโลจิคัลพาร์ติชันเทียบเท่ากับการกดค้างไว้ที่ปุ่มปิดเสียงของคอนโทรลพานะบันเซิร์ฟเวอร์ ที่ไม่ได้แบ่งพาร์ติชัน
- ใช้ไฟล์เดอร์นี้ต่อเมื่อคุณไม่สามารถปิดระบบโลจิคัลพาร์ติชันได้สำเร็จโดยใช้คำสั่งระบบปฏิบัติการ เมื่อคุณใช้ไฟล์เดอร์นี้เพื่อปิดระบบของโลจิคัลพาร์ติชันที่เลือก โลจิคัลพาร์ติชันจะรอสักครู่หนึ่งตามช่วงเวลาที่ระบุไว้แล้ว ก่อนจะปิดระบบ วิธีนี้ช่วยให้โลจิคัลพาร์ติชันมีเวลาสิ้นสุดงานและเขียนข้อมูลลงในตัวส่วนที่ไม่สามารถปิดระบบภายในช่วงเวลาที่ระบุไว้แล้ว ระบบจะสิ้นสุดอย่างผิดปกติ และการรีสตาร์ทครั้งต่อไปอาจใช้เวลานานกว่าปกติ

ถ้าคุณวางแผนจะปิดระบบที่ถูกจัดการทั้งระบบ ให้ปิดระบบของแต่ละไฟล์อิเล็กทรอนิกส์จากนั้นปิดระบบที่ถูกจัดการเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

หากต้องการปิดโลจิคัลพาร์ติชัน ให้ทำการขั้นตอนใน Integrated Virtualization Manager:

1. ในพื้นที่นำทาง ให้เลือก View/Modify Partitions ภายใต้ Partition Management หน้า View/Modify Partitions จะปรากฏขึ้น
2. เลือกโลจิคัลพาร์ติชันที่คุณต้องการปิดระบบ
3. จากเมนู Tasks ให้คลิก Shutdown หน้า Shutdown Partitions จะปรากฏขึ้น
4. เลือกชนิดการปิดระบบ
5. ทางเลือก: เลือก Restart after shutdown completes ถ้าคุณต้องการให้โลจิคัลพาร์ติชันเริ่มต้นทันทีหลังการปิดระบบ
6. คลิก OK เพื่อปิดระบบพาร์ติชัน หน้า View/Modify Partitions จะปรากฏขึ้น และสถานะของโลจิคัลพาร์ติชันมีค่าเป็นปิดระบบ

## การดูข้อมูลและสถิติเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน, เชิร์ฟเวอร์ และรีชอร์ส เสมือน

คุณสามารถดูข้อมูลและสถิติเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน, เชิร์ฟเวอร์ และรีชอร์สเสมือน เพื่อช่วยคุณในการจัดการและตรวจสอบระบบและแก้ไขปัญหาต่างๆ

ตารางต่อไปนี้แสดงข้อมูลและสถิติที่มีอยู่บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พร้อมทั้งคำสั่งที่คุณต้องใช้ในการรันเพื่อดูข้อมูลและสถิตินั้น

ตารางที่ 46. ข้อมูลและคำสั่งที่เกี่ยวข้องสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

| ข้อมูลที่ดู                                                                                                                                                          | คำสั่ง |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| สถิติเกี่ยวกับ activity ของ kernel thread, หน่วยความจำเสมือน, ติสก์, traps และตัวประมวลผล                                                                            | vmstat |
| สถิติของไดเรเวอร์อุปกรณ์ไฟเบอร์ชานแนล                                                                                                                                | fcstat |
| สรุปการใช้หน่วยความจำเสมือน                                                                                                                                          | svmon  |
| ข้อมูลเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และเชิร์ฟเวอร์ เช่น รุ่นเชิร์ฟเวอร์ ID เครื่อง ชื่อและ ID ของโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และหมายเลขเน็ตเวิร์ก LAN | uname  |

#### ตารางที่ 46. ข้อมูลและคำสั่งที่เกี่ยวข้องสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

| ข้อมูลที่ดู                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | คำสั่ง |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <p>สถิติทั่วไปและสถิติเฉพาะอุปกรณ์ของอุปกรณ์หรือไดรเวอร์ อีเทอร์เน็ต รวมถึงข้อมูลต่อไปนี้สำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>สถิติ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้: <ul style="list-style-type: none"> <li>จำนวนอะแดปเตอร์จิงและอะแดปเตอร์เสมือน (หากคุณใช้ การรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ จำนวนนี้ไม่รวมถึงอะแดปเตอร์ของแซนเนลควบคุม)</li> <li>อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้แฟล็ก</li> <li>VLAN IDs</li> <li>ข้อมูลเกี่ยวกับอะแดปเตอร์จิงและอะแดปเตอร์เสมือน</li> </ul> </li> <li>สถิติการรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้: <ul style="list-style-type: none"> <li>สถิติสภาพพร้อมใช้งานสูง</li> <li>ประเภทแพ็กเก็ต</li> <li>สถานะของ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้</li> <li>โหมดการบริดจ์</li> </ul> </li> <li>สถิติ GARP VLAN Registration Protocol (GVRP): <ul style="list-style-type: none"> <li>สถิติ Bridge Protocol Data Unit (BPDU)</li> <li>สถิติ Generic Attribute Registration Protocol (GARP)</li> <li>สถิติ GARP VLAN Registration Protocol (GVRP)</li> </ul> </li> <li>การแสดงสถิติแยกรายอะแดปเตอร์สำหรับอะแดปเตอร์ที่เชื่อมโยงกับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้</li> </ul> | enstat |

คำสั่ง vmstat, fcstat, svmon, และ bname ใช้ได้กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 1.5 หรือใหม่กว่า เมื่อต้องการอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ดูที่ “การอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 223

### เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน Performance Advisor

เครื่องมือ VIOS Performance Advisor จัดเตรียมรายงานคำแนะนำที่ชี้อยู่กับเมทริกประสิทธิภาพที่สำคัญ บนสภาวะแวดล้อมพาร์ติชันต่างๆ ที่รวมรวมจากสภาวะแวดล้อม VIOS

ตั้งแต่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) เวอร์ชัน 2.2.2.0 คุณสามารถใช้เครื่องมือ VIOS Performance Advisor ใช้เครื่องมือนี้ เพื่อทำรายงานสถานะที่มีเอกสารสำหรับการเปลี่ยนแปลงคอนฟิกเรชันกับสภาวะแวดล้อม VIOS และ เพื่อระบุส่วนสำหรับการตรวจสอบเพิ่มเติม บนบรรทัดรับคำสั่ง VIOS ให้ป้อนคำสั่ง part เพื่อเริ่มใช้เครื่องมือ VIOS Performance Advisor

คุณสามารถเริ่มต้นเครื่องมือ VIOS Performance Advisor ในโหมดต่อไปนี้:

- โหมดการอนินิเตอร์แบบ On-demand
- โหมด Postprocessing

เมื่อคุณเริ่มใช้เครื่องมือ VIOS Performance Advisor ในโหมดการmonitorแบบ on-demand ให้ระบุช่วงเวลาที่เครื่องมือต้องมอนิเตอร์ระบบเป็นวินาทีช่วงเวลาที่คุณระบุต้องอยู่ระหว่าง 10 – 60 นาทีที่ท้ายเวลาที่เครื่องมือจะสร้างรายงานระหว่างเวลา นี้ตัวอย่างจะถูกรวบรวมทุก 15 วินาที ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการมอนิเตอร์ระบบเป็นเวลา 30 นาทีและสร้างรายงานให้ป้อนคำสั่งต่อไปนี้:

```
part -i 30
```

รายงานสำหรับโหมดการmonitorแบบ on-demand จะสร้างขึ้นในไฟล์ ic43\_120228\_06\_15\_20.tar

เอกสารพูดที่สร้างโดยคำสั่ง part จะถูกบันทึกไว้ในไฟล์.tar ซึ่งสร้างขึ้นในไดร์กอรีการทำงานขณะนั้น หลักการตั้งชื่อไฟล์ในโหมดการmonitorแบบ on-demand คือ *short-hostname\_yymmd\_hhmmss.tar* ในโหมด postprocessing ชื่อไฟล์เป็นอินพุตไฟล์ที่เปลี่ยนนามสกุลจากไฟล์.nmon เป็นไฟล์.tar

เมื่อคุณเริ่มใช้เครื่องมือ VIOS Performance Advisor ในโหมด postprocessing คุณต้องเตรียมไฟล์เป็นอินพุตเครื่องมือจะพยายามแยกข้อมูลจากไฟล์ที่คุณระบุให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ และเครื่องมือจะสร้างรายงานถ้าไฟล์ไม่มีข้อมูลที่จำเป็นเพื่อให้เครื่องมือสร้างรายงาน ข้อความ Insufficient Data จะถูกเพิ่มเข้ากับผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการสร้างรายงานจากข้อมูลที่มีในไฟล์ ic43\_120206\_1511.nmon ให้ป้อนคำสั่งต่อไปนี้:

```
part -f ic43_120206_1511.nmon
```

รายงานสำหรับโหมด postprocessing จะสร้างขึ้นในไฟล์ ic43\_120206\_1511.tar

**หมายเหตุ:** ขนาดของอินพุตไฟล์ในโหมด postprocessing ต้องมีขนาดไม่เกิน 100 MB เนื่องจาก postprocessing ของข้อมูลจำนวนมากจะใช้เวลาในการสร้างรายงานนานขึ้น ตัวอย่างเช่น ถ้านำขนาดของไฟล์คือ 100 MB และ VIOS กำหนดค่าดิสก์ไว้ 255 โดยมีตัวอย่างมากกว่า 4000 ตัวอย่าง อาจใช้เวลาในการสร้างรายงาน 2 นาที

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

➡ คำสั่ง part

## เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนรายงาน Performance Advisor

เครื่องมือเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) Performance Advisor จัดเตรียมรายงานคำแนะนำที่เกี่ยวข้องกับประสิทธิภาพของระบบย่อยต่างในในสภาพแวดล้อม VIOS

เอกสารพูดที่สร้างโดยคำสั่ง part จะถูกบันทึกไว้ในไฟล์.tar ซึ่งสร้างขึ้นในไดร์กอรีการทำงานขณะนั้น

รายงาน vios\_advisor.xml จะอยู่ในเอกสารพูดไฟล์.tar พร้อมกับไฟล์สนับสนุนอื่น เมื่อต้องการดูรายงานที่สร้างขึ้นให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ถ่ายโอนไฟล์.tar ที่สร้างขึ้นไปยังระบบที่มีเบราว์เซอร์และติดตั้งโปรแกรมแตกไฟล์.tar
- แตกไฟล์.tar
- เปิดไฟล์ vios\_advisor.xml ที่อยู่ในไดร์กอรีที่แตกออกมา

โครงสร้างไฟล์ vios\_advisor.xml จะขึ้นอยู่กับ XML Schema Definition (XSD) ในไฟล์ /usr/perf/analysis/vios\_advisor.xsd

แต่ละรายงานจะแสดงในรูปแบบตาราง และคำอธิบายของแต่ละคอลัมน์แสดงในตารางต่อไปนี้

#### ตารางที่ 47. เมทริกประสิทธิภาพ

| เมทริกประสิทธิภาพ | คำอธิบาย                                                                                                                                               |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Measured Value    | เมทริกนี้แสดงค่าที่เกี่ยวข้องกับ เมทริกประสิทธิภาพที่รวมไว้ในช่วงเวลา                                                                                  |
| Recommended Value | เมทริกนี้แสดงค่าที่แนะนำทั้งหมด เมื่อเมทริกประสิทธิภาพเลย์ชีดจำกัดขึ้นวิกฤติ                                                                           |
| First Observed    | เมทริกนี้แสดงเวลาประทับเมื่อค่าที่วัด ถูกสังเกตเป็นครั้งแรก                                                                                            |
| Last Observed     | เมทริกนี้แสดงเวลาประทับเมื่อค่าที่วัด ถูกสังเกตเป็นครั้งสุดท้าย                                                                                        |
| Risk              | ถ้าเลยชีดจำกัดการเตือนหรือชีดจำกัดขึ้นวิกฤติตัวใดตัวหนึ่ง ปัจจัยความเสี่ยงจะระบุไว้บนสเกล 1 - 5 โดยที่ 1 เป็นค่าที่น้อยที่สุดและ 5 เป็นค่าที่สูงที่สุด |
| Impact            | ถ้าเลยชีดจำกัดการเตือนหรือชีดจำกัดขึ้นวิกฤติตัวใดตัวหนึ่ง ผลกระทบจะระบุไว้บนสเกล 1 - 5 โดยที่ 1 เป็นค่าที่น้อยที่สุดและ 5 เป็นค่าที่สูงที่สุด          |

ต่อไปนี้เป็นชนิดของรายงานคำแนะนำที่สร้างขึ้น โดยเครื่องมือ VIOS Performance Advisor:

- รายงานคำแนะนำคอนฟิกเรชันระบบ
- รายงานคำแนะนำ CPU (central processing unit)
- รายงานคำแนะนำเกี่ยวกับหน่วยความจำ
- รายงานคำแนะนำเกี่ยวกับดิสก์
- รายงานคำแนะนำเกี่ยวกับตัวเด็ปเทอร์
- รายงานคำแนะนำเกี่ยวกับกิจกรรม I/O (ดิสก์และเครือข่าย)

รายงานคำแนะนำคอนฟิกเรชันระบบประกอบด้วยข้อมูล ที่เกี่ยวข้องกับคอนฟิกเรชันของ VIOS เช่น ตระกูลของตัวประมวลผล รุ่นของเซิร์ฟเวอร์ จำนวน cores ความถี่ที่ cores ทำงาน และเวอร์ชันของ VIOS เอาต์พุต จะเหมือนกับรูปต่อไปนี้:

#### SYSTEM - CONFIGURATION

|  | Name                            | Value        |
|--|---------------------------------|--------------|
|  | Processor Family                | POWER7       |
|  | Server Model                    | IBM,9117-MMC |
|  | Server Frequency                | 3.920 GHz    |
|  | Server - Online CPUs            | 16 cores     |
|  | Server - Maximum Supported CPUs | 64 cores     |
|  | VIOS Level                      | 2.2.1.0      |
|  | VIOS Advisor Release            | 081711A      |

รายงานคำแนะนำเกี่ยวกับ CPU ประกอบด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับรีชอร์สตัวประมวลผล เช่น จำนวน core ที่กำหนดให้กับ VIOS การใช้งานตัวประมวลผล ระหว่างช่วงเวลาการมอนิเตอร์ และความจุของพูลตัวประมวลผลแบบแบ่งใช้สำหรับพาร์ติชัน แบบแบ่งใช้เอต์พุต จะเหมือนกับรูปต่อไปนี้:

#### VIOS - CPU

|  | Name                     | Measured Value                                  | Recommended Value | First Observed | Last Observed | Risk 1=lowest 5=highest | Impact 1=lowest 5=highest |
|--|--------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------------|---------------------------|
|  | CPU Capacity             | 4.0 ent                                         | -                 | 08/17 13:25:13 | -             | n/a                     | n/a                       |
|  | CPU Consumption          | avg:27.1% (cores:1.1)<br>high:27.4% (cores:1.1) | -                 | -              | -             | n/a                     | n/a                       |
|  | Processing Mode          | Shared CPU, (UnCapped)                          | -                 | 08/17 13:25:13 | -             | n/a                     | n/a                       |
|  | Variable Capacity Weight | 128                                             | 129-255           | 08/17 13:25:13 | -             | 1                       | 5                         |
|  | Virtual Processors       | 4                                               | -                 | 08/17 13:25:13 | -             | n/a                     | n/a                       |
|  | SMT Mode                 | SMT4                                            | -                 | 08/17 13:25:13 | -             | n/a                     | n/a                       |

#### SYSTEM - SHARED PROCESSING POOL

|  | Name                            | Measured Value                              | Recommended Value | First Observed | Last Observed | Risk 1=lowest 5=highest | Impact 1=lowest 5=highest |
|--|---------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|----------------|---------------|-------------------------|---------------------------|
|  | Shared Pool Monitoring          | enabled                                     | -                 | 08/17 13:25:13 | -             | n/a                     | n/a                       |
|  | Shared Processing Pool Capacity | 16.0 ent.                                   | -                 | 08/17 13:25:13 | -             | n/a                     | n/a                       |
|  | Free CPU Capacity               | avg_free:14.9 ent.<br>lowest_free:14.8 ent. | -                 | -              | -             | n/a                     | n/a                       |

หมายเหตุ: ใน VIOS - ตาราง CPU สถานะของหน้าหนักความจุที่เปลี่ยนแปลงจะถูกทำเครื่องหมายด้วยไอคอน Warning เนื่องจากแนวปฏิบัติที่เหมาะสมที่สุดใช้สำหรับ VIOS เพื่อให้มีลำดับความสำคัญที่เพิ่มขึ้นเป็น 129 – 255 เมื่อยูในโหมดตัวประมวลผลแบบแบ่งใช้ uncapped โปรดดูที่ ตารางที่ 48 ในหน้า 256 สำหรับนิยามเกี่ยวกับ ไอคอน Warning

รายงานคำแนะนำเกี่ยวกับหน่วยความจำประกอบด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับรีชอร์สหน่วยความจำ เช่น หน่วยความจำว่างที่พร้อมใช้งาน พื้นที่การเพจที่ถูกจัดสรร อัตราการเพจ และหน่วยความจำที่ถูกตั้ง เอาต์พุต จะเหมือนกับรูปต่อไปนี้:

#### VIOS - MEMORY

|  | Name              | Measured Value     | Recommended Value | First Observed | Last Observed  | Risk 1=lowest 5=highest | Impact 1=lowest 5=highest |
|--|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------------------------|
|  | Real Memory       | 4.000 GB           | 7.000 GB          | 08/17 13:25:13 | -              | 1                       | 5                         |
|  | Available Memory  | 0.571 GB           | 1.5 GB Avail.     | 08/17 13:25:33 | 08/17 13:29:30 | n/a                     | n/a                       |
|  | Paging Rate       | 163.8 MB/s pg rate | No Paging         | 08/17 13:25:33 | 08/17 13:30:00 | n/a                     | n/a                       |
|  | Paging Space Size | 1.500 GB           | -                 | 08/17 13:25:13 | -              | n/a                     | n/a                       |
|  | Free Paging Space | 1.491 GB free      | -                 | -              | -              | n/a                     | n/a                       |
|  | Pinned Memory     | 0.748 GB pinned    | -                 | -              | -              | n/a                     | n/a                       |

**หมายเหตุ:** ในรายงานนี้สถานะของหน่วยความจำจริงจะถูกทำเครื่องหมายด้วยไอคอน Critical เนื่องจากหน่วยความจำที่พร้อมใช้งานจะน้อยกว่าขีดจำกัด 1.5 GB ที่ระบุไว้ในคอลัมน์ Recommended Value ของหน่วยความจำที่พร้อมใช้งานโดยรวมที่ตารางที่ 48 ในหน้า 256 สำหรับนิยามเกี่ยวกับ ไอคอน Critical

รายงานคำแนะนำเกี่ยวกับดิสก์ประกอบด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ ดิสก์ที่ต่อพ่วงกับ VIOS เช่นกิจกรรม I/O ที่ถูกบล็อกและเวลาแ芳ง I/O เอ้าต์พุต จะเหมือนกับรูปต่อไปนี้:

#### VIOS - DISK DRIVES

|  | Name                  | Measured Value         | Recommended Value | First Observed | Last Observed  | Risk 1=lowest 5=highest | Impact 1=lowest 5=highest |
|--|-----------------------|------------------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------------------------|
|  | Physical Drive Count  | 13                     | -                 | 08/17 13:25:13 | -              | n/a                     | n/a                       |
|  | I/Os Blocked (hdisk0) | high:9.1% I/Os blocked | 5.0% or less      | 08/17 13:25:45 | 08/17 13:28:45 | n/a                     | n/a                       |
|  | Long I/O Latency      | pass                   | -                 | -              | -              | n/a                     | n/a                       |

รายงานคำแนะนำเกี่ยวกับดิสก์อะแดปเตอร์ประกอบด้วยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับไฟเบอร์ชานแนลอะแดปเตอร์ที่เชื่อมต่อกับ VIOS รายงานนี้แสดงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการ I/O เฉลี่ยต่อวินาที การใช้งานอะแดปเตอร์ และความเร็วในการทำงาน เอ้าต์พุต จะเหมือนกับรูปต่อไปนี้:

#### VIOS - DISK ADAPTERS

|  | Name                   | Measured Value      | Recommended Value | First Observed | Last Observed  | Risk 1=lowest 5=highest | Impact 1=lowest 5=highest |
|--|------------------------|---------------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------------|---------------------------|
|  | FC Adapter Count       | 2                   | -                 | 08/17 13:25:13 | -              | n/a                     | n/a                       |
|  | FC Avg IOps            | avg: 827 iops @ 3KB | -                 | 08/17 13:25:13 | 08/17 13:30:13 | n/a                     | n/a                       |
|  | FC Idle Port: (fcs1)   | idle                | -                 | 08/17 13:25:13 | 08/17 13:30:13 | 4                       | 4                         |
|  | FC Adapter Utilization | pass                | -                 | -              | -              | n/a                     | n/a                       |
|  | FC Port Speeds         | running at speed    | -                 | -              | -              | n/a                     | n/a                       |

หมายเหตุ: ในรายงานนี้ สถานะของพอร์ตที่ไม่ทำงานของไฟเบอร์แซนแนลจะถูกทำเครื่องหมายด้วย **Investigate** เนื่องจากเครื่องมือจะระบุไฟเบอร์แซนแนลอะแดปเตอร์ที่ไม่ได้ใช้งาน บอย โปรดดูที่ ตารางที่ 48 ในหน้า 256 สำหรับนิยามเกี่ยวกับไอคอน **Investigate**

รายงานคำแนะนำเกี่ยวกับกิจกรรม I/O ประกอบด้วยข้อมูลต่อไปนี้:

- กิจกรรมดิสก์ I/O เช่น การดำเนินการ I/O เนลี่ยและสูงสุดต่อวินาที
- กิจกรรม I/O เครือข่าย เช่น I/O inflow และ I/O outflow เนลี่ยและสูงสุด ต่อวินาที

เอกสารพูดจะเน้นกับรูปต่อไปนี้:

#### VIOS - I/O ACTIVITY

|  | Name                 | Value                                                                                                                        |
|--|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Disk I/O Activity    | avg: 1906 iops @ 103KB peak: 1893 iops @ 57KB                                                                                |
|  | Network I/O Activity | [ avgSend: 9641 iops 0.6MBps , avgRcv: 75914 iops 97.7MBps ] [ peakSend: 9956 iops 0.6MBps , peakRcv: 78668 iops 112.5MBps ] |

รายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับรายงานคำแนะนำเหล่านี้ยังสามารถดูได้โดยการคลิกที่ฟิล์ตรายงานที่เกี่ยวข้องจากเบราว์เซอร์ รายละเอียดต่อไปนี้ จะพร้อมใช้งานสำหรับรายงานคำแนะนำทั้งหมด:

- นี่คืออะไร: คำอธิบายแบบย่อของฟิล์ตคำแนะนำ
- ทำไมจึงมีความสำคัญ: ความสำคัญของฟิล์ตคำแนะนำที่เฉพาะเจาะจง
- วิธีแก้ไข: รายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนการกำหนดค่าที่คุณสามารถใช้เพื่อแก้ไขพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับฟิล์ตคำแนะนำที่เฉพาะเจาะจง

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการรู้เกี่ยวกับความจุของตัวประมวลผล คุณสามารถคลิกที่accoที่เกี่ยวข้องใน VIOS - ตาราง CPU และข้อมูล จะถูกแสดง

หมายเหตุ: ค่าที่แนะนำจะชี้ให้เห็นถึงความสามารถการทำงานระหว่างเวลาการมองเห็นได้ดังนั้น ค่าสามารถใช้เป็นแนวทางเท่านั้น

ตารางต่อไปนี้อธิบายนิยามของไอคอน

#### ตารางที่ 48. นิยามของไอคอน

| ไอคอน | นิยาม                                         |
|-------|-----------------------------------------------|
|       | ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับพารามิเตอร์คอนฟิกureชัน |
|       | ค่าที่ยอมรับได้ในกรณีล่วงไป                   |
|       | ปัญหาเกี่ยวกับประสิทธิภาพที่เป็นไปได้         |
|       | ปัญหาเกี่ยวกับประสิทธิภาพที่รุนแรง            |
|       | ต้องการตรวจสอบ                                |

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

คำสั่ง part

## การตรวจสอบ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถตรวจสอบ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้บันทึกข้อผิดพลาด หรือ IBM Tivoli Monitoring

### บันทึกข้อผิดพลาด

โคดอินติโลจิคัลพาร์ติชัน AIX และ Linux จะบันทึกข้อผิดพลาดเมื่อมีการทำงาน I/O ล้มเหลว ข้อผิดพลาดสาร์ดแวร์บนโคดอินติโลจิคัลพาร์ติชันที่เกี่ยวข้องอุปกรณ์เสมือนมักมีข้อผิดพลาดที่เกี่ยวข้องบันทึกอยู่บนเชิร์ฟเวอร์อย่างไรก็ตาม ถ้าเกิดความล้มเหลวภายในโคดอินติโลจิคัลพาร์ติชัน จะไม่มีข้อผิดพลาดปรากฏบนเชิร์ฟเวอร์

หมายเหตุ: บนโคดอินติโลจิคัลพาร์ติชัน Linux ถ้าอัลกอริทึมสำหรับการลองข้อผิดพลาดซ้ำคราวของ Small Computer Serial Interface (SCSI) แต่ต่างจากอัลกอริทึมที่ใช้โดย AIX ข้อผิดพลาดอาจไม่ถูกบันทึกในเชิร์ฟเวอร์

### IBM Tivoli Monitoring

ด้วย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน V1.3.0.1 (ฟิกช์แพ็ก 8.1) คุณสามารถติดตั้งและตั้งค่า IBM Tivoli Monitoring System Edition สำหรับເອເຈນต์ System p บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ด้วย Tivoli Monitoring System Edition สำหรับ IBM Power Systems คุณสามารถ ตรวจสอบความสมบูรณ์และสภาพพร้อมใช้งานของเชิร์ฟเวอร์ Power Systems จำนวนมาก (ซึ่งรวมถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน) จาก Tivoli Enterprise Portal Tivoli Monitoring System Edition สำหรับ Power Systems รวบรวมข้อมูลจาก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับไฟล์ที่ติดตั้ง และอื่นๆ จากพอร์ทัล Tivoli Enterprise คุณสามารถดูการนำเสนอบนกราฟิกของข้อมูล ใช้ค่า threshold ที่ถูกกำหนดไว้ก่อนเพื่อแจ้งเตือนคุณเกี่ยวกับค่าวัดหลักๆ และ resolve ปัญหาโดยพิจารณาจากข้อเสนอแนะที่คุณสมบัติ Expert Advice ของ Tivoli Monitoring เสนอไว้

## การรักษาความปลอดภัยบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ทำความคุ้นเคยกับคุณลักษณะการรักษาความปลอดภัยบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เริ่มต้นด้วยเวอร์ชัน 1.3 ของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถตั้งค่าอ้อพชันความปลอดภัยที่ให้การควบคุมความปลอดภัย เช่น จัดซื้อส่วนลดล้ม เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อ้อพชันเหล่านี้มีระดับ system security hardening ให้เลือก และคุณสามารถเลือกระบุการตั้งค่าที่ยอมให้ภายในระดับนั้น คุณลักษณะการรักษาความปลอดภัยบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ยังช่วยคุณควบคุมเน็ตเวิร์กทรัพฟิกโดยการเปิดใช้ไฟร์วอลล์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถตั้งค่าอ้อพชันเหล่านี้โดยใช้คำสั่ง viossecure ในการช่วยคุณตั้งค่าระบบให้มีความปลอดภัย เมื่อคุณติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เริ่มแรก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะมีเมนูช่วยเหลือคอนฟิกเรชัน ซึ่งคุณเข้าถึงเมนูนี้ได้โดยการรันคำสั่ง cfgassist

การใช้คำสั่ง viossecure คุณสามารถตั้งค่าเปลี่ยนและดูค่าติดตั้งความปลอดภัยปัจจุบัน ตามดีฟอลต์ไม่มีระดับความปลอดภัยของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกตั้งค่าไว้คุณต้องรันคำสั่ง viossecure เพื่อเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า

ส่วนต่อไปนี้อธิบายภาพรวมของคุณลักษณะเหล่านี้

### system security hardening บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณลักษณะ system security hardening จะปกป้องส่วนประกอบทั้งหมดของระบบ โดยการเพิ่มการรักษาความปลอดภัยให้เข้มงวดขึ้น หรือการใช้ความปลอดภัยในระดับที่สูงขึ้น แม้ว่าในการตั้งค่าการรักษาความปลอดภัยบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มีค่าให้เลือกตั้งได้นับ 100 ค่า คุณก็สามารถนำการควบคุมการรักษาความปลอดภัยไปใช้ได้ง่ายดาย โดยการระบุระดับความปลอดภัยเป็นสูง กลาง หรือต่ำ

การใช้คุณลักษณะพิเศษ system security hardening ที่จัดเตรียมโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถระบุค่าดังต่อไปนี้:

- ค่าติดตั้งนโยบายรหัสผ่าน
- แอ็คชัน เช่น usrck, pwdck, grpck และ sysck
- ค่าดีฟอลต์การติดตั้งการสร้างไฟล์
- ค่าติดตั้งรวมอยู่ในคำสั่ง crontab

การตั้งค่าระบบให้มีระดับความปลอดภัยสูงมาก อาจทำให้ระบบปฏิเสธบริการที่ต้องการใช้ เช่น Telnet และ rlogin จะไม่สามารถใช้งานได้หากมีความปลอดภัยระดับสูง เนื่องจากรหัสผ่านล็อกอินถูกส่งผ่านทางเน็ตเวิร์กโดยไม่มีการเข้ารหัส หากตั้งค่าระบบให้มีระดับความปลอดภัยต่ำมาก ระบบอาจไม่มีความปลอดภัยเพียงพอ เนื่องจากแต่ละหน่วยงานมีข้อกำหนดความปลอดภัยเฉพาะตัว การกำหนด configuration ของความปลอดภัยสูง กลาง และต่ำไว้ล่วงหน้าจะเหมาะสมมากหากตั้งค่าที่จุดเริ่มต้นของ configuration ความปลอดภัยมากกว่าจะตั้งค่าให้เหมาะสมกับข้อกำหนดความปลอดภัยของหน่วยงานใดหน่วยงานหนึ่งโดยเฉพาะ เมื่อคุณเริ่มคุ้นเคยกับการตั้งค่าความปลอดภัยมากขึ้น คุณสามารถดำเนินการปรับเปลี่ยนได้โดยเลือกกฎ hardening ที่คุณต้องการใช้โดยรันคำสั่ง man เพื่อขอรับข้อมูลเกี่ยวกับกฎ hardening

### ไฟร์วอลล์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

การใช้ไฟร์วอลล์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณสามารถบังคับใช้ข้อจำกัดบน IP กิจกรรมในสภาวะแวดล้อมเสมือนของคุณ ด้วยคุณลักษณะนี้ คุณสามารถระบุพอร์ตและเน็ตเวิร์กเชอร์วิสที่ยอมให้เข้าถึงระบบ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ได้ เช่น หากคุณต้องการจำกัด activity ล็อกอินจากพอร์ตที่ไม่ได้รับอนุญาต คุณระบุชื่อพอร์ตหรือหมายเลขพอร์ต และระบุการปฏิเสธ เพื่อนำพอร์ตนั้นออกจากรายชื่อที่อนุญาต และคุณยังสามารถจำกัด IP 例外เดรสบางรายการได้

# การเชื่อมต่อ กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ OpenSSH

คุณสามารถตั้งค่าการเชื่อมต่อทางรีโมตกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้การเชื่อมต่อแบบปลอดภัย

คุณสามารถใช้ซอฟต์แวร์ Open Source Secure Sockets Layer (OpenSSL) และ Portable Secure Shell (OpenSSH) เพื่อเชื่อมต่อ กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้การเชื่อมต่อแบบปลอดภัย สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ OpenSSL และ OpenSSH โปรดดูเว็บไซต์ OpenSSL Project และ Portable SSH

หากต้องการเชื่อมต่อ กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ OpenSSH ให้ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- ถ้าคุณกำลังใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ก่อนหน้าเวอร์ชัน 1.3.0 ให้ติดตั้ง OpenSSH ก่อนคุณเชื่อมต่อ สำหรับคำแนะนำโปรดดูที่ “การดาวน์โหลด ติดตั้ง และอัพเดต OpenSSH และ OpenSSL” ในหน้า 259
- เชื่อมต่อ กับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถ้า คุณกำลังใช้เวอร์ชัน 1.3.0 หรือใหม่กว่า ให้เชื่อมต่อโดยใช้ชลล์แบบโต้ตอบ หรือแบบไม่โต้ตอบ หากคุณใช้เวอร์ชันก่อนหน้า 1.3.0 ให้เชื่อมต่อโดยใช้ชลล์แบบโต้ตอบเท่านั้น
  - หากต้องการเชื่อมต่อโดยใช้ชลล์แบบโต้ตอบ ให้พิมพ์คำสั่งต่อไปนี้จากบรรทัดคำสั่ง ของระบบรีโมต:  
`ssh username@vioshostname`

โดยที่ `username` คือชื่อผู้ใช้ของคุณใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ `vioshostname` คือชื่อของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

- หากต้องการเชื่อมต่อโดยใช้ชลล์แบบไม่โต้ตอบ ให้รันคำสั่งต่อไปนี้:  
`ssh username@vioshostname command`

โดยที่:

- `username` คือชื่อผู้ใช้ของคุณสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- `vioshostname` คือชื่อของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- `command` คือคำสั่งที่คุณต้องการรัน ตัวอย่าง เช่น `ioscli lsmap -all`.

หมายเหตุ: เมื่อใช้ชลล์แบบไม่โต้ตอบ อย่าลืมใช้คำสั่งรูปแบบครบถ้วน (รวมถึงพาร์มาเฟกซ์ `iосcli`) สำหรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ทั้งหมด

- การพิสูจน์ตัวตน SSH ถ้าคุณกำลังใช้เวอร์ชัน 1.3.0 หรือใหม่กว่า ให้พิสูจน์ตัวตนโดยใช้รหัสผ่านหรือคีย์ หากคุณใช้เวอร์ชันก่อนหน้า 1.3.0 ให้พิสูจน์ตัวตนโดยใช้รหัสผ่านเท่านั้น
  - หากต้องการพิสูจน์ตัวตนโดยใช้รหัสผ่าน ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณ เมื่อ SSH คลอเอนต์แสดงการพร้อมรับ
  - หากต้องการพิสูจน์ตัวตนโดยใช้คีย์ให้ปฎิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้บนระบบปฏิบัติการของ SSH คลอเอนต์:
    - สร้างไดเรกทอรีชื่อ `$HOME/.ssh` เพื่อจัดเก็บคีย์ คุณสามารถใช้คีย์ RSA หรือ DSA ได้
    - รันคำสั่ง `ssh-keygen` เพื่อสร้างคีย์สาธารณะและคีย์ส่วนตัว ตัวอย่าง เช่น  
`ssh-keygen -t rsa`

วิธีนี้จะสร้างไฟล์ต่อไปนี้ในไดเรกทอรี `$HOME/.ssh`:

- คีย์ส่วนตัว: `id_rsa`
- คีย์สาธารณะ: `id_rsa.pub`
- c. รันคำสั่งต่อไปนี้เพื่อผนวกคีย์สาธารณะไว้ในไฟล์ `authorized_keys2` บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน:

```
cat $HOME/.ssh/public_key_file | ssh username@vioshostname tee -a /home/username/.ssh/authorized_keys2
```

โดยที่:

- *public\_key\_file* คือไฟล์คีย์สาธารณะที่ถูกสร้างขึ้นในขั้นตอนก่อนหน้า ตัวอย่างเช่น *id\_rsa.pub*
- *username* คือชื่อผู้ใช้ของคุณสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- *vioshostname* คือชื่อของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อาจไม่มี OpenSSH หรือ OpenSSL เวอร์ชันล่าสุดในแต่ละรีลีส นอกจากนี้ยังอาจมีการอัพเดต OpenSSH หรือ OpenSSL รีลีสในระหว่างที่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รีลีส ในสถานการณ์นี้ คุณสามารถอัพเดต OpenSSH และ OpenSSL บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยการดาวน์โหลดและติดตั้ง OpenSSH และ OpenSSL สำหรับคำแนะนำ โปรดดูที่ “การดาวน์โหลด ติดตั้ง และอัพเดต OpenSSH และ OpenSSL”

### การดาวน์โหลด ติดตั้ง และอัพเดต OpenSSH และ OpenSSL

หากคุณกำลังใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชันก่อนเวอร์ชัน 1.3 คุณต้องดาวน์โหลดและติดตั้งซอฟต์แวร์ OpenSSH และ OpenSSL ก่อน คุณจะสามารถเชื่อมต่อกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยใช้ OpenSSH คุณยังสามารถใช้ไฟร์เซเดอร์นี้เพื่ออัพเดต OpenSSH และ OpenSSL บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

OpenSSH และ OpenSSL อาจต้องได้รับการอัพเดตบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ของคุณ ถ้า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไม่มี OpenSSH หรือ OpenSSL เวอร์ชันล่าสุด หรือถ้ามีการอัพเดต OpenSSH หรือ OpenSSL รีลีสในระหว่างที่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รีลีส ในสถานการณ์นี้ คุณสามารถอัพเดต OpenSSH และ OpenSSL บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยการดาวน์โหลดและติดตั้ง OpenSSH และ OpenSSL โดยใช้ไฟร์เซเดอร์ต่อไปนี้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ OpenSSL และ OpenSSH โปรดดูเว็บไซต์ OpenSSL Project และ Portable SSH

#### การดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ Open Source:

ซอฟต์แวร์ OpenSSH ประกอบด้วยไลบรารีแบบhexaทั้งหมดที่จำเป็นต้องใช้ซอฟต์แวร์ OpenSSH หากต้องการดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ให้ปฏิบัติตามต่อไปนี้ให้เสร็จสิ้น:

1. ดาวน์โหลดแพ็กเกจ OpenSSL RPM ลงในเวิร์กสเตชันหรือโฮสต์คอมพิวเตอร์ของคุณ
  - a. เมื่อต้องการขอรับแพ็กเกจ RPM ให้ไปยังเว็บไซต์ AIX Toolbox for Linux Applications และคลิกลิงค์ **AIX Toolbox Cryptographic Content** บนเว็บเพจ
  - b. หากคุณกำลังเริ่มต้นเพื่อดาวน์โหลดแพ็กเกจ RPM ให้เข้าสู่ระบบและยอมรับข้อตกลงライเซนส์
  - c. หากคุณไม่ได้เริ่มต้นเพื่อดาวน์โหลดแพ็กเกจ RPM ให้ดำเนินการขั้นตอนการลงทะเบียนให้แล้วเสร็จ และยอมรับข้อตกลงライเซนส์ หลังการเริ่มต้นคุณจะถูกกำหนดให้กลับไปยังหน้าดาวน์โหลด
  - d. เลือกเวอร์ชันใดก็ได้ในแพ็กเกจเพื่อดาวน์โหลด: **openssl - Secure Sockets Layer and cryptography libraries and tools** และคลิก **Download Now** เพื่อรีบัตดาวน์โหลด
2. ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ OpenSSH โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

หมายเหตุ: อีกทางหนึ่ง คุณสามารถติดตั้งซอฟต์แวร์จาก AIX Expansion Pack

- a. จากเวิร์กสเตชัน (หรือโฮสต์คอมพิวเตอร์) ของคุณ ไปที่เว็บไซต์ SourceFORGE.net
- b. คลิก **Download OpenSSH on AIX** เพื่อดูรีลีสไฟล์ล่าสุด
- c. เลือกแพ็กเกจดาวน์โหลดที่เหมาะสมและคลิก **Download**
- d. คลิกแพ็กเกจ **openssl (tar.Z file)** เพื่อดาวน์โหลดต่อ

3. สร้างไดร์กทอรีบนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับไฟล์ซอฟต์แวร์ Open Source ตัวอย่างเช่น หากต้องการสร้างไดร์กทอรี การติดตั้งชื่อ install\_ssh ให้รันคำสั่งต่อไปนี้: mkdir install\_ssh
4. ถ่ายโอนซอฟต์แวร์แพ็กเกจไปยังเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ด้วยการรันคำสั่ง File Transfer Protocol (FTP) ต่อไปนี้จากคอมพิวเตอร์ที่คุณดาวน์โหลดซอฟต์แวร์แพ็กเกจ:
  - a. รันคำสั่งต่อไปนี้เพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ FTP เริ่มต้นบนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน: startnetsvc ftp
  - b. เปิดเซลชัน FTP ไปที่เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บนโอลด์โลสต์ของคุณ: ftp vios\_server\_hostname โดยที่ vios\_server\_hostname คือชื่อโอลด์สต์ของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
  - c. ที่พร้อมต์ FTP ให้เปลี่ยนไดร์กทอรีการติดตั้ง ที่คุณสร้างสำหรับไฟล์ Open Source: cd install\_ssh โดยที่ install\_ssh คือไดร์กทอรีที่มีไฟล์ Open Source
  - d. ตั้งใหม่ด้วยโอนเป็นไบนาเรีย: binary
  - e. ปิดพร้อมต่อเนื่องแอคทีฟ หากเปิดอยู่: prompt
  - f. ถ่ายโอนซอฟต์แวร์ที่ดาวน์โหลดมาไปที่เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน: mput ssl\_software\_pkg, โดยที่ ssl\_software\_pkg คือซอฟต์แวร์ที่คุณดาวน์โหลดมา
  - g. ปิดเซลชัน FTP ภายหลังการถ่ายโอนซอฟต์แวร์แพ็กเกจทั้งหมด ด้วยการพิมพ์ quit.

ติดตั้งซอฟต์แวร์ Open Source บนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน:

หากต้องการติดตั้งซอฟต์แวร์ให้ทำขั้นตอนเหล่านี้ให้เสร็จสิ้น:

1. รันคำสั่งต่อไปนี้จากบรรทัดคำสั่งเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน: updateios -dev install\_ssh -accept -install โดยที่ install\_ssh คือไดร์กทอรีที่บรรจุไฟล์ Open Source โปรแกรมติดตั้งจะเริ่ม Secure Shell daemon (sshd) โดยอัตโนมัติบนเซิร์ฟเวอร์
2. เริ่มใช้คำสั่ง ssh และ scp โดยไม่จำเป็นต้อง configuration เพิ่มเติม

ข้อจำกัด:

- คำสั่ง sftp ไม่ได้รับการสนับสนุนบนเวอร์ชันของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ก่อนหน้าเวอร์ชัน 1.3
- เชลล์แบบไม่มีการโต้ตอบไม่ได้รับการสนับสนุนให้ใช้ OpenSSH กับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชันก่อนหน้า 1.3

## การตั้งค่า security hardening ของระบบเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ตั้งระดับความปลอดภัยเพื่อบุกจู่โจม security hardening สำหรับระบบเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนของคุณ

เมื่อต้องการประยุกต์ใช้ก្នុង system security hardening คุณสามารถใช้คำสั่ง viosecure เพื่อระบุระดับความปลอดภัยเป็นสูง กลาง หรือต่ำ ค่าดีฟอลต์ของก្នុងกำหนดให้กับระดับแต่ละระดับ คุณยังสามารถตั้งระดับดีฟอลต์ซึ่งจะคืนค่าระบบกลับเป็นการตั้งค่ามาตรฐานระบบ และลบการตั้งค่าระดับใดๆ ที่ใช้งานแล้วออก

การตั้งค่าความปลอดภัยระดับต่ำเป็นค่าอย่างของการตั้งค่าความปลอดภัยระดับกลาง ซึ่งจะเป็นค่าอย่างของการตั้งค่าความปลอดภัยระดับสูง ยกเว้นหนึ่ง ดังนั้น ระดับ สูง จึงเป็นระดับที่เข้มงวดที่สุด และมีระดับการควบคุมสูงสุด คุณสามารถใช้ก្នុងที่ หมวดกับระดับที่ระบุ หรืออาจเลือกว่าจะเรียกใช้ก្នុងไฟล์ config สำหรับสภาวะแวดล้อมของคุณ ตามดีฟอลต์ไม่มีระดับของความปลอดภัยสำหรับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกตั้งค่าไว้ คุณต้องรันคำสั่ง viosecure เพื่อแก้ไขค่าติดตั้ง

ใช้งานต่อไปนี้เพื่อตั้งค่าความปลอดภัยระบบ

## การตั้งค่าระดับความปลอดภัย

เมื่อต้องการตั้งค่าระดับความปลอดภัยสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นสูง กลาง หรือต่ำ ให้ใช้คำสั่ง viosecure -level ตัวอย่าง

```
viosecure -level low -apply
```

## การเปลี่ยนการตั้งค่าระดับความปลอดภัย

เมื่อต้องการตั้งระดับความปลอดภัยสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ซึ่งคุณระบุว่าจะใช้กฎ hardening ใดกับการตั้งค่านี้ ให้รันคำสั่ง viosecure แบบโต้ตอบ ตัวอย่าง

1. ที่บรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พิมพ์ viosecure -level high อ้อพชันระดับความปลอดภัยทั้งหมด (กฎ hardening) ที่ระดับนั้นจะปรากฏครั้งละ 10 รายการ (การกด Enter จะแสดงชุดลำดับถัดไป)
2. ตรวจสอบอ้อพชันที่ปรากฏ และเลือกโดยป้อนหมายเลขที่ต้องการใช้คันด้วยเครื่องหมายคอมมา หรือพิมพ์ ALL เพื่อใช้อ้อพชันทั้งหมด หรือ NONE เพื่อไม่ใช้อ้อพชันใดเลย
3. กด Enter เพื่อแสดงชุดอ้อพชันถัดไป และป้อนค่าที่เลือกต่อ

หมายเหตุ: เมื่อต้องการออกจากคำสั่งโดยไม่ดำเนินการเปลี่ยนแปลงให้พิมพ์ “q”

## การดูการตั้งค่าความปลอดภัยปัจจุบัน

เมื่อต้องการแสดงค่าระดับความปลอดภัยปัจจุบันสำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ใช้คำสั่ง viosecure พร้อมแฟล็ก -view ตัวอย่าง

```
viosecure -view
```

## การลบการตั้งค่าระดับความปลอดภัยออก

- เมื่อต้องยกเลิกค่าระดับความปลอดภัยของระบบที่ตั้งไว้ก่อนหน้า และเปลี่ยนค่าระบบกลับสู่การตั้งค่าระบบมาตรฐาน ให้รันคำสั่งต่อไปนี้: viosecure -level default
- หากต้องการลบการตั้งค่าความปลอดภัยที่นำมาใช้ ให้รันคำสั่งต่อไปนี้: viosecure -undo

## การตั้งค่าติดตั้งไฟร์วอลล์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เปิดใช้งานไฟร์วอลล์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อควบคุมกิจกรรม IP

ไฟร์วอลล์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไม่ได้เปิดใช้งานตามดีฟอลต์ หากต้องการเปิดใช้งานไฟร์วอลล์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน คุณต้องเปิดโดยใช้คำสั่ง viosecure พร้อมด้วยอ้อพชัน -firewall เมื่อคุณเปิดใช้งานแล้ว ค่ากำหนดดีฟอลต์จะถูกเรียกใช้งาน ซึ่งอนุญาตให้คุณเข้าถึง IP เชอร์วิสต่อไปนี้:

- ftp
- ftp-data
- ssh
- web
- https
- rmc
- cimom

**หมายเหตุ:** ค่าติดตั้งไฟร์วอลล์จะมีอยู่ในไฟล์ viosecurectl ในไดเรกทอรี /home/ios/security ถ้าไฟล์ viosecurectl ไม่มีอยู่ด้วยเหตุผลบางประการ เมื่อคุณรันคำสั่งเพื่อเปิดใช้งานไฟร์วอลล์ คุณจะได้รับข้อผิดพลาด คุณสามารถใช้อ็อปชัน -force เพื่อเปิดใช้งานไฟร์วอลล์มาตรฐานโดยใช้ดีฟอลต์พอร์ต

คุณสามารถใช้คำกำหนดดีฟอลต์หรือตั้งค่าไฟร์วอลล์เพื่อให้ตรงกับความต้องการของสภาวะแวดล้อมของคุณ โดยระบุพอร์ต หรือเซอร์วิสพอร์ตที่อนุญาต คุณยังสามารถปิดไฟร์วอลล์เพื่อยุดทำงานค่าติดตั้ง

ใช้งานต่อไปนี้ที่บรรทัดคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อตั้งค่าไฟร์วอลล์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน:

1. เปิดใช้งานไฟร์วอลล์ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
viosecure -firewall on
```

2. ระบุพอร์ตที่อนุญาตหรือปฏิเสธโดยใช้คำสั่งต่อไปนี้:

```
viosecure -firewall allow | deny -port number
```

3. ดูค่าติดตั้งไฟร์วอลล์ปัจจุบันโดยรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
viosecure -firewall view
```

4. ถ้าคุณต้องการปิดคอนฟิกเรชันของไฟร์วอลล์ให้รันคำสั่งต่อไปนี้:

```
viosecure -firewall off
```

## การตั้งค่าไคลเอนต์ Kerberos บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถตั้งค่าไคลเอนต์ Kerberos บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อเพิ่มการรักษาความปลอดภัยในการสื่อสารผ่านอินเทอร์เน็ต

ก่อนคุณเริ่มต้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นเวอร์ชัน 1.5 หรือใหม่กว่า เมื่อต้องการอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้ดูที่ “การอัพเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 223

Kerberos คือโปรโตคอลการพิสูจน์ความถูกต้องของเน็ตเวิร์กที่ทำการพิสูจน์ความถูกต้องสำหรับไคลเอนต์และเชิร์ฟเวอร์แอ็พพลิเคชัน โดยใช้การเข้ารหัสลายเซ็นกุญแจลับ โปรโตคอลนี้จะตรวจพิสูจน์ความถูกต้อง และหากเลือกไว้จะเข้ารหัสการสื่อสารระหว่างสองจุดในทุกที่ทั่วอินเทอร์เน็ต การพิสูจน์ความถูกต้องของ Kerberos โดยทั่วไปแล้วทำงานดังนี้:

1. ไคลเอนต์ Kerberos ส่งคำขอับตรัสรำหับ Key Distribution Center (KDC)
2. KDC สร้างบัตรอนุญาตผ่าน (TGT) สำหรับไคลเอนต์ และเข้ารหัสบัตรโดยใช้รหัสผ่านของไคลเอนต์เป็นกุญแจ
3. KDC ส่งกลับบัตร TGT ที่เข้ารหัสแล้วไปยังไคลเอนต์
4. ไคลเอนต์พยายามถอดรหัสบัตร TGT โดยใช้รหัสผ่านของตน
5. หากถอดรหัสบัตร TGT สำเร็จ (เช่น หากไคลเอนต์แจ้งรหัสผ่านที่ถูกต้อง) ไคลเอนต์จะเก็บรักษาบัตร TGT ที่ถอดรหัสแล้วไว้บัตร TGT บ่งชี้ถึงการพิสูจน์ตัวตนของไคลเอนต์

หากต้องการตั้งค่าไคลเอนต์ Kerberos บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน รันคำสั่งต่อไปนี้

```
mkkrb5clnt -c KDC_server -r realm_name \ -s Kerberos_server -d Kerberos_client
```

โดยที่:

- *KDC\_server* คือชื่อของเชิร์ฟเวอร์ KDC
- *realm\_name* คือชื่อของขอบเขตที่คุณต้องการตั้งค่าไคลเอนต์ Kerberos

- *Kerberos\_server* คือชื่อโಯสต์แบบสมบูรณ์ที่ผ่านการรับรองของเซิร์ฟเวอร์ Kerberos
- *Kerberos\_client* คือโดเมนเนมของคลอเอนต์ Kerberos

ตัวอย่าง

```
mkkrb5clnt -c bob.kerberoso.com -r KERBER.COM \ -s bob.kerberoso.com -d testbox.com
```

ในตัวอย่างนี้ คุณตั้งค่าคลอเอนต์ Kerberos, testbox.com, กับเซิร์ฟเวอร์ Kerberos, bob.kerberoso.com ดังนั้น KDC จึงกำลังรันบน bob.kerberoso.com

## การใช้การควบคุมสิทธิเข้าถึงแบบใช้บทบาทกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

โดยใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เวอร์ชัน 2.2 หรือใหม่กว่า ผู้ดูแลระบบสามารถกำหนดบทบาทให้ขึ้นอยู่กับฟังก์ชันของงานในองค์กรโดยใช้role-based access control (RBAC)

ผู้ดูแลระบบสามารถใช้ role-based access control (RBAC) เพื่อกำหนดบทบาทสำหรับผู้ใช้ใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน บทบาทจะให้ชุดของการอนุญาตหรือการให้สิทธิกับผู้ใช้ที่ถูกกำหนด ดังนั้น ผู้ใช้สามารถดำเนินการเฉพาะชุดของฟังก์ชันระบบโดยขึ้นอยู่กับสิทธิการเข้าถึงที่ได้รับ ตัวอย่างเช่น ถ้าผู้ดูแลระบบสร้างบทบาท UserManagement ที่มีการใช้สิทธิเพื่อเข้าถึงคำสั่งการจัดการผู้ใช้ และกำหนดบทบาทนี้ให้กับผู้ใช้ ผู้ใช้นั้นสามารถจัดการผู้ใช้บนระบบแต่ไม่มีสิทธิการเข้าถึงอื่น

ประโยชน์ของการใช้การควบคุมสิทธิเข้าถึงแบบใช้บทบาทกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มีดังต่อไปนี้:

- การแยกฟังก์ชันการจัดการระบบ
- ความปลอดภัยที่ดีขึ้น โดยการมอบสิทธิเข้าถึงที่จำเป็น ให้กับผู้ใช้
- การใช้และการบังคับใช้การจัดการระบบและควบคุมการเข้าถึง อย่างสม่ำเสมอ
- การจัดการและตรวจสอบฟังก์ชันระบบได้ง่าย

## การให้สิทธิ

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สร้างการให้สิทธิ สร้างการให้สิทธิโดยการจำลองการให้สิทธิของระบบปฏิบัติการ AIX ได้อย่างคล้ายคลึง การให้สิทธิจำลองหลักการตั้งชื่อและคำอธิบาย แต่สามารถใช้ได้กับข้อกำหนดของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เท่านั้น โดยติดฟอลต์ ผู้ใช้ `padmin` ได้รับมอบสิทธิทั้งหมดบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และสามารถรันได้ทุกคำสั่ง ผู้ใช้นิดเดียว (ที่สร้างโดยใช้คำสั่ง `mkuser`) ยังคงได้รับสิทธิการดำเนินการคำสั่ง

คำสั่ง `mkauth` จะสร้างผู้ใช้การให้สิทธิใหม่ที่ผู้ใช้กำหนดในฐานข้อมูลการให้สิทธิ คุณสามารถสร้างลำดับชั้นของการให้สิทธิโดยใช้จุด(.) ในพารามิเตอร์ `auth` เพื่อสร้างการให้สิทธิในรูปแบบ `ParentAuth.SubParentAuth.SubSubParentAuth...` อิลิเมนต์พาระต์ในพารามิเตอร์ `auth` ต้องมีอยู่ในฐานข้อมูลการให้สิทธิก่อนที่การให้สิทธิจะถูกสร้าง จำนวนสูงสุดของอิลิเมนต์พาระต์ที่คุณสามารถใช้เพื่อสร้างการให้สิทธิ คือแปด

คุณสามารถตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์การให้สิทธิ เมื่อคุณสร้างการให้สิทธิโดยใช้พารามิเตอร์ `Attribute=Value` การให้สิทธิทั้งหมดที่คุณสร้างต้องมีค่า สำหรับ `id` แอ็ตทริบิวต์การให้สิทธิ ถ้าคุณไม่ได้ระบุแอ็ตทริบิวต์ `id` โดยใช้คำสั่ง `mkauth` คำสั่งจะสร้าง ID เฉพาะสำหรับการให้สิทธิโดยอัตโนมัติ ถ้าคุณระบุ `ID` ค่าต้องเป็นค่าเฉพาะและมากกว่า 15000 IDs 1 ถึง 15000 ถูกสำรองไว้สำหรับการให้สิทธิที่ระบบกำหนด

## แบบแผนการตั้งชื่อ:

การให้สิทธิ์ที่ระบบกำหนดใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะขึ้นต้นด้วย vios. ดังนั้น การให้สิทธิ์ที่ผู้ใช้กำหนดต้องไม่เริ่มต้นด้วย vios. หรือ aix. เนื่องจากการให้สิทธิ์ที่เริ่มต้นด้วย vios. และ aix. จะถูกพิจารณาว่าเป็นการให้สิทธิ์ที่ระบบกำหนด ผู้ใช้จะไม่สามารถเพิ่มลำดับชั้นได้ เพิ่มเติมกับการกำหนดสิทธิ์เหล่านี้

## ข้อจำกัด:

ไม่เหมือนกับในระบบปฏิบัติการ AIX ผู้ใช้ไม่สามารถสร้างการให้สิทธิ์สำหรับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ทั้งหมด ในระบบปฏิบัติการ AIX ผู้ใช้ที่ได้รับสิทธิ์สามารถสร้างลำดับชั้นของการให้สิทธิ์สำหรับคำสั่งทั้งหมด อย่างไรก็ตาม ใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน การให้สิทธิ์สามารถถูกสร้างเฉพาะสำหรับคำสั่งหรือสคริปต์ที่ผู้ใช้เป็นเจ้าของเท่านั้น ผู้ใช้ไม่สามารถสร้างการให้สิทธิ์ได้ทุกชั้นด้วย vios. หรือ aix. เนื่องจากมันจะถูกพิจารณาว่าเป็นการให้สิทธิ์ที่ระบบกำหนด ดังนั้น ผู้ใช้ไม่สามารถเพิ่มลำดับชั้นเพิ่มเติมเข้ากับการให้สิทธิ์เหล่านี้

ชื่อการให้สิทธิ์ต้องไม่ขึ้นต้นด้วยชี้ดกลาง (-) เครื่องหมายบวก (+) แอดเชย (@) หรือ tilde (~) ชื่อต้องไม่มีช่องว่าง แท็บ หรืออักขระขั้นบรรทัดใหม่ คุณไม่สามารถใช้คีย์เวิร์ด ALL, default, ALLOW\_OWNER, ALLOW\_GROUP, ALLOW\_ALL หรือดอกจัน (\*) เป็นชื่อการให้สิทธิ์ ห้ามใช้อักขระต่อไปนี้ภายใต้สิ่งการให้สิทธิ์ :

- : (โคลอน)
- " (เครื่องหมายพื้นหนู)
- # (เครื่องหมายจำนวน)
- , (คอมมา)
- = (เครื่องหมายเท่ากับ)
- \ (แบ็คสแลช)
- / (ฟอร์เวิร์ดสแลช)
- ? (เครื่องหมายคำถ้า)
- ' (เครื่องหมายอัญประกาศเดี่ยว)
- ` (grave accent)

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการการให้สิทธิ์ที่สอดคล้องกับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน vios และการให้สิทธิ์อยู่ที่ตามมา ตัวอย่าง เช่น vios และ vios.device ไม่ได้ใช้ถ้าผู้ใช้ได้รับบทบาทที่มี การให้สิทธิพารенต์หรือสิทธิย่อยที่ตามมา ตัวอย่าง เช่น vios หรือ vios.device ผู้ใช้นั้นจะมีสิทธิ์เข้าถึงสิทธิ์อยู่ที่ตามมา และคำสั่งที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ตัวอย่าง เช่น บทบาทที่มีการให้สิทธิ์ vios. device จะทำให้ผู้ใช้เข้าถึงการให้สิทธิ์ vios.device.config และ vios.device.manage และคำสั่งที่เกี่ยวข้องกับมันทั้งหมด

ตารางที่ 49. การให้สิทธิ์ที่เกี่ยวข้องกับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

| คำสั่ง      | อ้อพชันคำสั่ง | การให้สิทธิ               |
|-------------|---------------|---------------------------|
| activatevg  | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.varyon    |
| alert       | ทั้งหมด       | vios.system.cluster.alert |
| alt_root_vg | ทั้งหมด       | vios.lvm.change.altrootvg |
| artexdiff   | ทั้งหมด       | vios.system.rtexpert.diff |
| artexget    | ทั้งหมด       | vios.system.rtexpert.get  |

ตารางที่ 49. การให้สิทธิที่เกี่ยวข้องกับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

| คำสั่ง      | อ็อพชันคำสั่ง | การให้สิทธิ                       |
|-------------|---------------|-----------------------------------|
| artexlist   | ทั้งหมด       | vios.system.rtexpert.list         |
| artexmerge  | ทั้งหมด       | vios.system.rtexpert.merge        |
| artexset    | ทั้งหมด       | vios.system.rtexpert.set          |
| backup      | ทั้งหมด       | vios.fs.backup                    |
| backupios   | ทั้งหมด       | vios.install.backup               |
| bootlist    | ทั้งหมด       | vios.install.bootlist             |
| cattracerpt | ทั้งหมด       | vios.system.trace.format          |
| cfgassist   | ทั้งหมด       | vios.security.cfgassist           |
| cfgdev      | ทั้งหมด       | vios.device.config                |
| cfglnagg    | ทั้งหมด       | vios.network.config.lnagg         |
| cfgnamesrv  | ทั้งหมด       | vios.system.dns                   |
| cfgsvc      | ทั้งหมด       | vios.system.config.agent          |
| chauth      | ทั้งหมด       | vios.security.auth.change         |
| chbdsp      | ทั้งหมด       | vios.device.manage.backing.change |
| chdate      | ทั้งหมด       | vios.system.config.date.change    |
| chdev       | ทั้งหมด       | vios.device.manage.change         |
| checkfs     | ทั้งหมด       | vios.fs.check                     |
| chedition   | ทั้งหมด       | vios.system.edition               |
| chkdev      | ทั้งหมด       | vios.device.manage.check          |
| chlang      | ทั้งหมด       | vios.system.config.locale         |
| chlv        | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.change            |
| chpath      | ทั้งหมด       | vios.device.manage.path.change    |
| chrep       | ทั้งหมด       | vios.device.manage.repos.change   |
| chrole      | ทั้งหมด       | vios.security.role.change         |
| chsp        | ทั้งหมด       | vios.device.manage.spool.change   |
| chtcpip     | ทั้งหมด       | vios.network.tcpip.change         |
| chuser      | ทั้งหมด       | vios.security.user.change         |
| chvg        | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.change            |

ตารางที่ 49. การให้สิทธิ์เกี่ยวกับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

| คำสั่ง       | อ็อปชันคำสั่ง | การให้สิทธิ                       |
|--------------|---------------|-----------------------------------|
| chvlog       | ทั้งหมด       | vios.device.manage.vlog.change    |
| chvrepo      | ทั้งหมด       | vios.device.manage.vlrepo.change  |
| chvopt       | ทั้งหมด       | vios.device.manage.optical.change |
| c1_snmp      | ทั้งหมด       | vios.security.manage.snmp.query   |
| cleandisk    | ทั้งหมด       | vios.system.cluster.change        |
| คลัสเตอร์    | ทั้งหมด       | vios.system.cluster.create        |
| cplv         | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.copy              |
| cpvdi        | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.copy              |
| deactivatevg | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.varyoff           |
| diagmenu     | ทั้งหมด       | vios.system.diagnostics           |
| dsmc         | ทั้งหมด       | vios.system.manage.tsm            |
| entstat      | ทั้งหมด       | vios.network.stat.ent             |
| errlog       | -rm           | vios.system.log                   |
|              | Others        | vios.system.log.view              |
| exportvg     | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.export            |
| extendlv     | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.extend            |
| extendvg     | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.extend            |
| fcstat       | ทั้งหมด       | vios.network.stat.fc              |
| fsck         | ทั้งหมด       | vios.fs.check                     |
| hostmap      | ทั้งหมด       | vios.system.config.address        |
| hostname     | ทั้งหมด       | vios.system.config.hostname       |
| importvg     | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.import            |
| invscout     | ทั้งหมด       | vios.system.firmware.scout        |
| ioslevel     | ทั้งหมด       | vios.system.level                 |
| ldapadd      | ทั้งหมด       | vios.security.manage.ldap.add     |
| ldapsearch   | ทั้งหมด       | vios.security.manage.ldap.search  |
| ldfware      | ทั้งหมด       | vios.system.firmware.load         |

ตารางที่ 49. การให้สิทธิที่เกี่ยวข้องกับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

| คำสั่ง        | อ้อพชันคำสั่ง | การให้สิทธิ                                                                                                                                                                                  |
|---------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| license       | -accept       | vios.system.license                                                                                                                                                                          |
|               | Others        | vios.system.license.view                                                                                                                                                                     |
| loadopt       | ทั้งหมด       | vios.device.manage.optical.load                                                                                                                                                              |
| loginmsg      | ทั้งหมด       | vios.security.user.login.msg                                                                                                                                                                 |
| lsauth        | ทั้งหมด       | vios.security.auth.list                                                                                                                                                                      |
| lsdev         | ทั้งหมด       | vios.device.manage.list                                                                                                                                                                      |
| lsfailedlogin | ทั้งหมด       | vios.security.user.login.fail                                                                                                                                                                |
| lsfirmware    | ทั้งหมด       | vios.system.firmware.list                                                                                                                                                                    |
| lsgcl         | ทั้งหมด       | vios.security.log.list                                                                                                                                                                       |
| lslparinfo    | ทั้งหมด       | vios.system.lpar.list                                                                                                                                                                        |
| lsv           | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.list                                                                                                                                                                         |
| lsmap         | ทั้งหมด       | vios.device.manage.map.phyvirt                                                                                                                                                               |
| lnetsvc       | ทั้งหมด       | vios.network.service.list                                                                                                                                                                    |
| lnports       | ทั้งหมด       | vios.device.manage.list                                                                                                                                                                      |
| lspath        | ทั้งหมด       | vios.device.manage.list                                                                                                                                                                      |
| lspv          | ทั้งหมด       | vios.device.manage.list                                                                                                                                                                      |
| lsrep         | ทั้งหมด       | vios.device.manage.repos.list                                                                                                                                                                |
| lsrole        | ทั้งหมด       | vios.security.role.list                                                                                                                                                                      |
| lssecattr     | -c            | vios.security.cmd.list                                                                                                                                                                       |
|               | -d            | vios.security.device.list                                                                                                                                                                    |
|               | -f            | vios.security.file.list                                                                                                                                                                      |
|               | -p            | vios.security.proc.list                                                                                                                                                                      |
| lssp          | ทั้งหมด       | vios.device.manage.spool.list                                                                                                                                                                |
| lssvc         | ทั้งหมด       | vios.system.config.agent.list                                                                                                                                                                |
| lssw          | ทั้งหมด       | vios.system.software.list                                                                                                                                                                    |
| lstcpip       | ทั้งหมด       | vios.network.tcpip.list                                                                                                                                                                      |
| lsuser        | ทั้งหมด       | vios.security.user.list<br>หมายเหตุ: ผู้ใช้ได้สามารถรันคำสั่งนี้เพื่อดูชุดของแอ็ตทริบิวต์ผู้ใช้ อย่างน้อยที่สุด อย่างไรก็ตาม เลพะผู้ใช้ที่มีการให้สิทธินี้สามารถ ดูแอ็ตทริบิวต์ผู้ใช้ทั้งหมด |

ตารางที่ 49. การให้สิทธิ์เกี่ยวกับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

| คำสั่ง                  | อ้อปชันคำสั่ง       | การให้สิทธิ                                                                                                                  |
|-------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>lsvg</code>       | ทั้งหมด             | <code>vios.lvm.manage.list</code>                                                                                            |
| <code>lsvlog</code>     | ทั้งหมด             | <code>vios.device.manage.vlog.list</code>                                                                                    |
| <code>lsvlrepo</code>   | ทั้งหมด             | <code>vios.device.manage.vlrepo.list</code>                                                                                  |
| <code>lsvopt</code>     | ทั้งหมด             | <code>vios.device.manage.optical.list</code>                                                                                 |
|                         |                     | <code>vios.device.manage.backing.create</code> หรือ <code>vios.system.cluster.lu.create</code>                               |
|                         |                     | <code>vios.device.manage.backing.create</code> หรือ <code>vios.system.cluster.lu.create or vios.system.cluster.lu.map</code> |
|                         |                     | <code>vios.device.manage.backing.remove</code> หรือ <code>vios.system.cluster.lu.remove</code>                               |
|                         |                     | <code>vios.device.manage.remove</code> หรือ <code>vios.system.cluster.lu.unmap</code>                                        |
| <code>migratenv</code>  | ทั้งหมด             | <code>vios.device.manage.migrate</code>                                                                                      |
| <code>mirrorios</code>  | ทั้งหมด             | <code>vios.lvm.manage.mirrorios.create</code>                                                                                |
| <code>mkauth</code>     | ทั้งหมด             | <code>vios.security.auth.create</code>                                                                                       |
| <code>mkbdsp</code>     | ทั้งหมด             | <code>vios.device.manage.backing.create</code>                                                                               |
| <code>mkkrb5clnt</code> | ทั้งหมด             | <code>vios.security.manage.kerberos.create</code>                                                                            |
| <code>mkldap</code>     | ทั้งหมด             | <code>vios.security.manage.ldap.create</code>                                                                                |
| <code>mklv</code>       | ทั้งหมด             | <code>vios.lvm.manage.create</code>                                                                                          |
| <code>mklvcopy</code>   | ทั้งหมด             | <code>vios.lvm.manage.mirror.create</code>                                                                                   |
| <code>mkpath</code>     | ทั้งหมด             | <code>vios.device.manage.path.create</code>                                                                                  |
| <code>mkrep</code>      | ทั้งหมด             | <code>vios.device.manage.repos.create</code>                                                                                 |
| <code>mkrole</code>     | ทั้งหมด             | <code>vios.security.role.create</code>                                                                                       |
| <code>mksp</code>       | ทั้งหมด             | <code>vios.device.manage.spool.create</code>                                                                                 |
| <code>mktcpip</code>    | ทั้งหมด             | <code>vios.network.tcpip.config</code>                                                                                       |
| <code>mkuser</code>     | ทั้งหมด             | <code>vios.security.user.create</code>                                                                                       |
| <code>mkvdev</code>     | <code>-fbo</code>   | <code>vios.device.manage.create.virtualdisk</code>                                                                           |
|                         | <code>-lnagg</code> | <code>vios.device.manage.create.lnagg</code>                                                                                 |
|                         | <code>-sea</code>   | <code>vios.device.manage.create.sea</code>                                                                                   |
|                         | <code>-vdev</code>  | <code>vios.device.manage.create.virtualdisk</code>                                                                           |
|                         | <code>-vlan</code>  | <code>vios.device.manage.create.vlan</code>                                                                                  |

ตารางที่ 49. การให้สิทธิที่เกี่ยวข้องกับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

| คำสั่ง             | อ็อพชันคำสั่ง | การให้สิทธิ                                                                                                                                                    |
|--------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| mkvg               | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.create                                                                                                                                         |
| mkvlog             | ทั้งหมด       | vios.device.manage.vlog.create                                                                                                                                 |
| mkvopt             | ทั้งหมด       | vios.device.manage.optical.create                                                                                                                              |
| motd               | ทั้งหมด       | vios.security.user.msg                                                                                                                                         |
| mount              | ทั้งหมด       | vios.fs.mount                                                                                                                                                  |
| netstat            | ทั้งหมด       | vios.network.tcpip.list                                                                                                                                        |
| optimizenet        | ทั้งหมด       | vios.network.config.tune                                                                                                                                       |
| oem_platform_level | ทั้งหมด       | vios.system.level                                                                                                                                              |
| oem_setup_env      | ทั้งหมด       | vios.oemsetupenv                                                                                                                                               |
| passwd             | ทั้งหมด       | vios.security.passwd<br>หมายเหตุ: ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนรหัสผ่านโดยไม่ต้องมีการให้สิทธินี้ ต้องใช้การให้สิทธินี้เฉพาะถ้าผู้ใช้ต้องการเปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ใช้อื่น |
| mkvg               | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.create                                                                                                                                         |
| mkvlog             | ทั้งหมด       | vios.device.manage.vlog.create                                                                                                                                 |
| mkvopt             | ทั้งหมด       | vios.device.manage.optical.create                                                                                                                              |
| motd               | ทั้งหมด       | vios.security.user.msg                                                                                                                                         |
| mount              | ทั้งหมด       | vios.fs.mount                                                                                                                                                  |
| netstat            | ทั้งหมด       | vios.network.tcpip.list                                                                                                                                        |
| optimizenet        | ทั้งหมด       | vios.network.config.tune                                                                                                                                       |
| oem_platform_level | ทั้งหมด       | vios.system.level                                                                                                                                              |
| oem_setup_env      | ทั้งหมด       | vios.oemsetupenv                                                                                                                                               |
| passwd             | ทั้งหมด       | vios.security.passwd<br>หมายเหตุ: ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนรหัสผ่านโดยไม่ต้องมีการให้สิทธินี้ ต้องใช้การให้สิทธินี้เฉพาะถ้าผู้ใช้ต้องการเปลี่ยนรหัสผ่านของผู้ใช้อื่น |
| pdump              | ทั้งหมด       | vios.system.dump.platform                                                                                                                                      |
| ping               | ทั้งหมด       | vios.network.ping                                                                                                                                              |
| postprocesssvc     | ทั้งหมด       | vios.system.config.agent                                                                                                                                       |
| prepdev            | ทั้งหมด       | vios.device.config.prepare                                                                                                                                     |
| pv                 | ,,            | vios.device.manage.spool.change หรือ vios.system.cluster.pool.modify                                                                                           |

ตารางที่ 49. การให้สิทธิ์เกี่ยวกับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

| คำสั่ง            | อ็อพชันคำสั่ง | การให้สิทธิ                                                                                            |
|-------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| redefvg           | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.reorg                                                                                  |
| reducevg          | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.change                                                                                 |
| refreshvlan       | ทั้งหมด       | vios.network.config.refvlan                                                                            |
| remote_management | ทั้งหมด       | vios.system.manage.remote                                                                              |
| replphyvol        | ทั้งหมด       | vios.device.manage.replace                                                                             |
| restore           | ทั้งหมด       | vios.fs.backup                                                                                         |
| restorevgstruct   | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.restore                                                                                |
| rmauth            | ทั้งหมด       | vios.security.auth.remove                                                                              |
| rmbdsp            | ทั้งหมด       | vios.device.manage.backing.remove                                                                      |
| rmdev             | ทั้งหมด       | vios.device.manage.remove                                                                              |
| rmlv              | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.remove                                                                                 |
| rmlvcopy          | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.mirror.remove                                                                          |
| rmpath            | ทั้งหมด       | vios.device.manage.path.remove                                                                         |
| rmrep             | ทั้งหมด       | vios.device.managerepos.remove                                                                         |
| rmrole            | ทั้งหมด       | vios.security.role.remove                                                                              |
| rmseccattr        | -c            | vios.security.cmd.remove                                                                               |
|                   | -d            | vios.security.device.remove                                                                            |
|                   | -f            | vios.security.file.remove                                                                              |
| rmssp             | ทั้งหมด       | vios.device.manage.spool.remove                                                                        |
| rmtcpip           | ทั้งหมด       | vios.network.tcpip.remove                                                                              |
| rmuser            | ทั้งหมด       | vios.security.user.remove                                                                              |
| rmvdev            | ทั้งหมด       | vios.device.manage.remove                                                                              |
| rmvlog            | ทั้งหมด       | vios.device.manage.vlog.remove                                                                         |
| rmvopt            | ทั้งหมด       | vios.device.manage.optical.remove                                                                      |
| rolelist          | -p            | vios.security.proc.role.list<br>หมายเหตุ: คุณสามารถรัน อ็อพชันอื่นของคำสั่งนี้โดยไม่มีการให้สิทธิ์ได้ฯ |
|                   | -u            | vios.security.role.list                                                                                |
| savevgstruct      | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.save                                                                                   |

ตารางที่ 49. การให้สิทธิที่เกี่ยวข้องกับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมีอน (ต่อ)

| คำสั่ง       | อ้อพชันคำสั่ง | การให้สิทธิ                       |
|--------------|---------------|-----------------------------------|
| save_base    | ทั้งหมด       | vios.device.manage.saveinfo       |
| seastat      | ทั้งหมด       | vios.network.stat.sea             |
| setkst       | ทั้งหมด       | vios.security.kst.set             |
| setsecattr   | -c            | vios.security.cmd.set             |
|              | -d            | vios.security.device.set          |
|              | -f            | vios.security.file.set            |
|              | -o            | vios.security.domain.set          |
|              | -p            | vios.security.proc.set            |
| showmount    | ทั้งหมด       | vios.fs.mount.show                |
| shutdown     | ทั้งหมด       | vios.system.boot.shutdown         |
| snap         | ทั้งหมด       | vios.system.trace.format          |
| snapshot     | ทั้งหมด       | vios.device.manage.backing.create |
| snmp_info    | ทั้งหมด       | vios.security.manage.snmp.info    |
| snmpv3_ssw   | ทั้งหมด       | vios.security.manage.snmp.switch  |
| snmp_trap    | ทั้งหมด       | vios.security.manage.snmp.trap    |
| startnetsvc  | ทั้งหมด       | vios.network.service.start        |
| startsvc     | ทั้งหมด       | vios.system.config.agent.start    |
| startsysdump | ทั้งหมด       | vios.system.dump                  |
| starttrace   | ทั้งหมด       | vios.system.trace.start           |
| stopnetsvc   | ทั้งหมด       | vios.network.service.stop         |
| stopsvc      | ทั้งหมด       | vios.system.config.agent.stop     |
| stoptrace    | ทั้งหมด       | vios.system.trace.stop            |
| svmon        | ทั้งหมด       | vios.system.stat.memory           |
| syncvg       | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.sync              |
| sysstat      | ทั้งหมด       | vios.system.stat.list             |
| topas        | ทั้งหมด       | vios.system.config.topas          |
| topasrec     | ทั้งหมด       | vios.system.config.topasrec       |
| tracepriv    | ทั้งหมด       | vios.security.priv.trace          |

ตารางที่ 49. การให้สิทธิ์เกี่ยวกับคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (ต่อ)

| คำสั่ง      | อ้อปชันคำสั่ง | การให้สิทธิ์                                                                                       |
|-------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| traceroute  | ทั้งหมด       | vios.network.route.trace                                                                           |
| uname       | ทั้งหมด       | vios.system.uname                                                                                  |
| unloadopt   | ทั้งหมด       | vios.device.manage.optical.unload                                                                  |
| unmirrorios | ทั้งหมด       | vios.lvm.manage.mirrorios.remove                                                                   |
| umount      | ทั้งหมด       | vios.fs.umount                                                                                     |
| updateios   | ทั้งหมด       | vios.install                                                                                       |
| vasistat    | ทั้งหมด       | vios.network.stat.vasi                                                                             |
| vfcmap      | ทั้งหมด       | vios.device.manage.map.virt                                                                        |
| viosbr      | -view         | vios.system.backup.cfg.view                                                                        |
|             | Others        | vios.system.backup.cfg<br>หมายเหตุ: เมื่อต้องการรันอ้อปชันอื่นของ คำสั่งนี้ คุณจำเป็นต้องได้สิทธิ์ |
| viosecure   | ทั้งหมด       | vios.security.manage.firewall                                                                      |
| viostat     | ทั้งหมด       | vios.system.stat.io                                                                                |
| vmstat      | ทั้งหมด       | vios.system.stat.memory                                                                            |
| wkldagent   | ทั้งหมด       | vios.system.manage.workload.agent                                                                  |
| wkldmgr     | ทั้งหมด       | vios.system.manage.workload.manager                                                                |
| wkldout     | ทั้งหมด       | vios.system.manage.workload.process                                                                |

## บทบาท

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะคงบทบาท ปัจจุบันและจะได้รับสิทธิ์ที่เหมาะสมที่กำหนดให้กับ บทบาทนี้ คุณสามารถสร้างบทบาท เพิ่มเติมที่ใกล้เคียงกับการจำลอง บทบาทในระบบปฏิบัติการ AIX ได้ บทบาทจะมีมูละตหลักการตั้งชื่อและคำอธิบาย แต่สามารถใช้ได้กับข้อกำหนดของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เท่านั้น ผู้ใช้ไม่สามารถดูใช้ หรือแก้ไขบทบาทดีฟอลต์ไดๆ ในระบบปฏิบัติการ AIX

บทบาทต่อไปนี้ เป็น บทบาทดีฟอลต์ ในระบบปฏิบัติการ AIX บทบาทเหล่านี้ ไม่มีให้ใช้สำหรับผู้ใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ ไม่มีอยู่แสดง

- AccountAdmin
- BackupRestore
- DomainAdmin
- FSAdmin
- SecPolicy

- SysBoot
- SysConfig
- isso
- sa
- so

บทบาทต่อไปนี้เป็นบทบาทดีฟอลต์ใน เชิร์ฟเวอร์I/O เสมือน:

- Admin
- DEUser
- PAdmin
- RunDiagnostics
- SRUser
- SYSAdm
- ViewOnly

คำสั่ง `mkrole` จะสร้างบทบาท พารามิเตอร์ `newrole` ต้องเป็นชื่อบทบาทเฉพาะ คุณไม่สามารถใช้คีย์เวิร์ด ALL หรือ default เป็นชื่อบทบาท บทบาททั้งหมดต้องมี ID ของบทบาทเฉพาะที่ใช้สำหรับการตัดสินใจเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัย ถ้าคุณไม่ระบุแอ็ตทริบิวต์ `id` เมื่อคุณสร้างบทบาท คำสั่ง `mkrole` จะกำหนด ID เฉพาะให้กับบทบาทโดยอัตโนมัติ

แบบแผนการตั้งชื่อ: ไม่มีหลักการตั้งชื่อที่เป็นมาตรฐานสำหรับบทบาท อย่างไรก็ชื่อของบทบาทที่มีอยู่ไม่สามารถใช้สำหรับการสร้างบทบาท

ข้อจำกัด:

พารามิเตอร์บทบาทไม่สามารถมีชื่อว่าง แท็บ หรืออักษรชี้นำบรรทัดใหม่ เพื่อป้องกันการความไม่สอดคล้องกัน ให้จำกัดชื่อของบทบาทเป็นอักษรในชุดอักษรชื่อไฟล์ที่เคลื่อนย้ายได้ POSIX คุณไม่สามารถใช้คีย์เวิร์ด ALL หรือ default เป็นชื่อบทบาท ห้ามใช้อักษรต่อไปนี้ภายใต้ชื่อของบทบาท:

- :(โคลอน)
- "(เครื่องหมายพื้นหนู)
- #(เครื่องหมายจำนวน)
- ,(คอมมา)
- =(เครื่องหมายเท่ากับ)
- \(แบ็คสแลช)
- /(ฟอร์เวิร์ดสแลช)
- ?(เครื่องหมายคำถาม)
- '(เครื่องหมายอัญประกาศเดี่ยว)
- ` (grave accent)

## Privileges

Privilege คือแอ็ตทริบิวต์ของโปรเซสที่โปรเซสสามารถข้ามข้อจำกัดเฉพาะของระบบ Privileges จะเชื่อมโยงกับโปรเซสและได้มาจาก การรันคำสั่ง privileged Privileges มีการกำหนด เป็น bit-masks ในเครื่องเน尔斯ระบบปฏิบัติการและบังคับใช้การควบคุมการเข้าถึง บนการดำเนินงานแบบ privileged ตัวอย่าง เช่น บิต privilege PV\_KER\_TIME อาจควบคุมการดำเนินการ เครื่อร์เนลเพื่อแก้ไขวันที่และเวลาของระบบ มีเกือบ 80 privileges รวมอยู่กับระบบปฏิบัติการและจัดเตรียมการควบคุมแบบ granular บนการดำเนินงานแบบ privileged คุณสามารถได้รับ privileged น้อยที่สุดที่ต้องการเพื่อดำเนินการผ่านส่วนของการดำเนินการแบบ privileged ในเครื่อร์เนล คุณลักษณะนี้จะนำไปสู่การปรับปรุงความปลอดภัย เนื่องจากนักเจาะระบบจะสามารถเข้าถึง privileges หนึ่งหรือสอง privilege ในระบบ และไม่ใช่ privileges ของผู้ใช้รูท

การให้สิทธิและบทบาทเป็นเครื่องมือระดับผู้ใช้เพื่อตั้งค่าคอนฟิกการเข้าถึงของผู้ใช้ยังการดำเนินการแบบ privileged Privileges เป็นกลไกการจำกัดที่ใช้ในเครื่อร์เน尔斯ระบบปฏิบัติการ เพื่อกำหนดว่า โปรเซสมีการให้สิทธิเพื่อทำการดำเนินการหรือไม่ ดังนั้น ถ้าผู้ใช้อยู่ในเซสชันบทบาทที่มีการให้สิทธิเพื่อรันคำสั่ง และคำสั่งนั้นถูกรัน ชุดของ privileges จะถูกกำหนดให้กับ โปรเซสไม่มีการแม้พโดยตรงของการให้สิทธิและบทบาทกับ privileges การเข้าถึงหลายคำสั่งสามารถทำได้ผ่านการให้สิทธิคำสั่งเหล่านั้นแต่ละคำสั่งสามารถถูกกำหนดชุดของ privileges ที่ต่างกัน

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการของคำสั่งที่เกี่ยวข้องกับ role-based access control (RBAC)

ตารางที่ 50. คำสั่ง RBAC และคำอธิบายของมัน

| คำสั่ง     | คำอธิบาย                                                                                                         |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| chauth     | แก้ไขแอ็ตทริบิวต์ของ การให้สิทธิที่ถูกระบุโดยพารามิเตอร์ newauth                                                 |
| chrole     | เปลี่ยนแอ็ตทริบิวต์ของบทบาทที่ระบุโดยพารามิเตอร์ role                                                            |
| lsauth     | แสดงแอ็ตทริบิวต์ของ การให้สิทธิที่ผู้ใช้กำหนดและระบบกำหนดจากฐานข้อมูลการให้สิทธิ                                 |
| lsrole     | แสดงแอ็ตทริบิวต์บทบาท                                                                                            |
| lssecattr  | แสดงรายการแอ็ตทริบิวต์ความปลอดภัยของคำสั่งหนึ่งคำสั่งหรือมากกว่า อุปกรณ์ หรือ โปรเซส                             |
| mkauth     | สร้างการให้สิทธิใหม่ที่ผู้ใช้กำหนดในฐานข้อมูลการให้สิทธิ                                                         |
| mkrole     | สร้างบทบาทใหม่                                                                                                   |
| rmauth     | ลบการให้สิทธิที่ผู้ใช้กำหนดที่ระบุโดยพารามิเตอร์ auth                                                            |
| rmrole     | ลบบทบาทที่ระบุโดยพารามิเตอร์ role จากฐานข้อมูลบทบาท                                                              |
| rmseccattr | ลบแอ็ตทริบิวต์ความปลอดภัยสำหรับคำสั่ง อุปกรณ์ หรือรายการของไฟล์ที่ระบุโดยพารามิเตอร์ Name จากฐานข้อมูลที่เหมาะสม |
| rolelist   | จัดเตรียมข้อมูลบทบาทและการให้สิทธิให้กับผู้เรียกเกี่ยวกับบทบาทที่ถูกกำหนดให้กับมัน                               |
| setkst     | อ่านฐานข้อมูลความปลอดภัยและโหลดข้อมูลจากฐานข้อมูลไปยังตารางความปลอดภัยเครื่อร์เนล                                |
| setsecattr | ตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ความปลอดภัยของคำสั่ง อุปกรณ์ หรือ โปรเซสที่ระบุโดยพารามิเตอร์ Name                            |
| swrole     | สร้างเซสชันบทบาทที่มีบทบาทที่ถูกระบุโดยพารามิเตอร์ Role                                                          |
| tracepriv  | บันทึก privileges ที่คำสั่งพยายามใช้เมื่อคำสั่งรัน                                                               |

## การจัดการผู้ใช้บัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

คุณสามารถสร้าง และรายการเปลี่ยน สลับ และย้ายผู้ใช้ออก โดยใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน หรือ IBM Tivoli Identity Manager

เมื่อ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกติดตั้ง ชนิดของผู้ใช้ที่แอ็คทีฟคือผู้ดูแลระบบหลัก (padmin ที่มีบทบาทดีฟอลต์ PAdmin) ผู้ดูแลระบบหลักสามารถสร้าง IDs ผู้ใช้ที่เป็นชนิด ผู้ดูแลระบบ วิศวกรพัฒนา หรือผู้ใช้อื่นที่มีบทบาทอื่นเพิ่มเติม

หมายเหตุ: คุณไม่สามารถสร้างหมายเลข ID ผู้ใช้ที่เป็นผู้ดูแลระบบหลัก (padmin) มันจะถูกสร้าง เปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ และบทบาท PAdmin จะถูกกำหนดเป็นบทบาทดีฟอลต์หลังจาก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกติดตั้ง

ตารางต่อไปนี้แสดงรายการงานการจัดการผู้ใช้ที่มีอยู่บัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พร้อมทั้งคำสั่งที่คุณต้องรันเพื่อทำงานแต่ละงานให้สำเร็จ

ตารางที่ 51. งานและคำสั่งที่เกี่ยวข้องสำหรับการทำงานกับผู้ใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

| งาน                                                | คำสั่ง                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| เปลี่ยนรหัสผ่าน                                    | cfgassist                                                                                                                                                                     |
| สร้างหมายเลข ID ผู้ใช้ที่เป็นผู้ดูแลระบบ           | mkuser ซึ่งจะถูกกำหนดบทบาท Admin เป็นบทบาทดีฟอลต์                                                                                                                             |
| สร้างหมายเลข ID ผู้ใช้ที่เป็นตัวแทนบริการ (SR)     | mkuser ที่มีแฟล็ก -sr ซึ่งจะถูกกำหนดบทบาท SRUser เป็นบทบาทดีฟอลต์                                                                                                             |
| สร้างหมายเลข ID ผู้ใช้ที่เป็นวิศวกรพัฒนา (DE)      | mkuser ที่มีแฟล็ก -de ซึ่งจะถูกกำหนดบทบาท DEUser เป็นบทบาทดีฟอลต์                                                                                                             |
| สร้างผู้ใช้ที่มีลิขิตรหัสเข้าถึงต่างๆ              | mkuser พร้อมกับแฟล็ก -attr โดยการระบุ roles และแอ็ตทริบิวต์ default_roles ซึ่งจะกำหนดให้ผู้ใช้ด้วยลิขิตรหัสเข้าถึงที่แตกต่างกัน เปิดใช้งานให้เข้าถึงชุดของคำสั่งที่แตกต่างกัน |
| สร้างผู้ใช้ LDAP                                   | mkuser โดยมีแฟล็ก -ldap                                                                                                                                                       |
| แสดงแอ็ตทริบิวต์ของผู้ใช้                          | lsuser                                                                                                                                                                        |
| ตัวอย่างเช่น ใช้ดูว่าผู้ใช้เป็นผู้ใช้ LDAP หรือไม่ |                                                                                                                                                                               |
| เปลี่ยนแอ็ตทริบิวต์ของผู้ใช้                       | chuser                                                                                                                                                                        |
| สลับไปยังผู้ใช้อื่น                                | su                                                                                                                                                                            |
| ลบผู้ใช้ออก                                        | rmuser                                                                                                                                                                        |

คุณสามารถใช้ IBM Tivoli Identity Manager เพื่อจัดการผู้ใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยอัตโนมัติ Tivoli Identity Manager มีอยู่เดียวที่เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่ทำหน้าที่เป็นอินเตอร์เฟสระหว่าง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และเชิร์ฟเวอร์ Tivoli Identity Manager อะเดียวที่เชิร์ฟเวอร์ทำหน้าที่เป็นผู้ดูแลระบบเสมือนที่ผ่านการรับรองบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยดำเนินงานต่างๆ เช่น:

- สร้าง ID ผู้ใช้เพื่อให้ลิขิตรหัสเข้าถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- แก้ไข ID ผู้ใช้เดิมเพื่อเข้าถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- ลบการเข้าถึงของ ID ผู้ใช้ การลบนี้จะลบ ID ผู้ใช้ออกจาก เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

- ระงับบัญชีผู้ใช้โดยไม่ให้เข้าถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เป็นการชั่วคราว
- เรียกคืนบัญชีผู้ใช้เพื่อเปิดให้เข้าถึง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน อีกครั้ง
- เปลี่ยนรหัสผ่านบัญชีของผู้ใช้ชั่วนี้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- ปรับข้อมูลผู้ใช้ของผู้ใช้ปัจจุบันทั้งหมดบน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
- ปรับข้อมูลผู้ใช้ของบัญชีผู้ใช้งานรายบุคคล เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน โดยการค้นหา

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูคู่มือผลิตภัณฑ์ IBM Tivoli Identity Manager

## การแก้ปัญหา เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ค้นหาข้อมูลเกี่ยวกับการวินิจฉัยปัญหา เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และข้อมูลเกี่ยวกับวิธีแก้ไขปัญหาเหล่านั้น

ส่วนนี้รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับการแก้ปัญหา เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหา Integrated Virtualization Manager, โปรดดูที่ การแก้ไขปัญหา Integrated Virtualization Manager

## การแก้ปัญหาโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ค้นหาข้อมูลและไฟซีเดอร์สำหรับการแก้ปัญหาและวินิจฉัยเกี่ยวกับโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

### การแก้ไขปัญหาของ SCSI เสมือน

ค้นหาข้อมูลและไฟซีเดอร์สำหรับการแก้ไขปัญหา Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

สำหรับการกำหนดและจัดการกับปัญหา ให้ใช้คำสั่ง diagmenu ที่ให้ไว้โดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

หากคุณยังคงพบปัญหาหลังจากใช้คำสั่ง diagmenu ให้ติดต่อหัวหน้าฝ่ายชัพพร็อตของคุณ และขอความช่วยเหลือ

### การแก้ไขคอนฟิกเรชันอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่ล้มเหลว

คุณสามารถแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นเมื่อคุณกำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ (SEA) เช่นที่ทำให้เกิดข้อความ 0514-040 โดยใช้คำสั่ง lsdev, netstat และ entstat

เมื่อคุณกำหนดค่า SEA คอนฟิกเรชันสามารถล้มเหลวโดยมีข้อผิดพลาดต่อไปนี้:

```
Method error (/usr/lib/methods/cfgsea):
 0514-040 Error initializing a device into the kernel.
```

หากต้องการแก้ไขปัญหา ให้ทำการขั้นตอนดังนี้:

1. ตรวจสอบไฟล์ค่าอะแดปเตอร์และอะแดปเตอร์เสื้อที่ถูกใช้เพื่อสร้างอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตที่แบ่งใช้ร่วมกัน ว่า สามารถใช้งานได้โดยรันคำสั่ง:

```
lsdev -type adapter
```

2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า อินเตอร์เฟสที่ไม่ใช่ทั้งของอะแดปเตอร์เสื้อ และของไฟล์ค่าอะแดปเตอร์ถูกตั้งค่าไว้รันคำสั่งต่อไปนี้:

```
netstat -state
```

**สำคัญ:** ไม่มีอินเตอร์เฟสของอะแดปเตอร์ที่ต้องถูกแสดงในเอาต์พุต ถ้ามีชื่ออินเตอร์เฟสใดๆ ที่แสดงอยู่ในเอาต์พุต (ตัวอย่างเช่น `en0`) ให้ดึงอินเตอร์เฟสนั้นออกมาดังนี้:

```
chdev -dev interface_name -attr state=detach
```

คุณอาจต้องการดำเนินการในขั้นตอนนี้จากการเชื่อมต่อคอนโซล เนื่องจากว่าการดึงอินเตอร์เฟสนั้นออกมายังเส้นสุดการเชื่อมต่อเน็ตเวิร์กของคุณกับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

- ตรวจสอบว่าอะแดปเตอร์เสมือนที่ถูกใช้สำหรับข้อมูล คืออะแดปเตอร์ trunk โดยรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
entstat -all entX | grep Trunk
```

#### หมายเหตุ:

- อะแดปเตอร์ trunk ไม่ได้ใช้กับอะแดปเตอร์เสมือนที่ใช้เป็น control channel ในคอนฟิกเรชัน SEA Failover
- ถ้าอะแดปเตอร์เสมือนใดๆ ที่ถูกใช้สำหรับข้อมูลไม่ใช่อะแดปเตอร์ trunk คุณจำเป็นต้องเปิดใช้งานอะแดปเตอร์ trunk เพื่อเข้าถึงเน็ตเวิร์กภายนอกจาก HMC

- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์พิสิคัลและอะแดปเตอร์เสมือน ใน SEA อยู่ในข้อตกลงเกี่ยวกับการตั้งค่า checksum offload:

- พิจารณาค่าติดตั้ง checksum offload บนอุปกรณ์พิสิคัลโดยรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
lsdev -dev device_name -attr chksum_offload
```

โดยที่ `device_name` คือชื่อของอุปกรณ์พิสิคัล ตัวอย่างเช่น `ent0`

- หาก `chksum_offload` ถูกตั้งค่าเป็น yes จะเปิดใช้งาน checksum offload สำหรับอะแดปเตอร์เสมือนทั้งหมด ใน SEA โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
chdev -dev device_name -attr chksum_offload=yes
```

โดยที่ `device_name` เป็นชื่อของอะแดปเตอร์เสมือน ใน SEA ตัวอย่างเช่น `ent2`

- หาก `chksum_offload` ถูกตั้งค่าเป็น no จะปิดใช้งาน checksum offload สำหรับอะแดปเตอร์เสมือนทั้งหมด ใน SEA โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
chdev -dev device_name -attr chksum_offload=no
```

โดยที่ `device_name` เป็นชื่อของอะแดปเตอร์เสมือน ใน SEA

- ถ้าไม่มีเอาต์พุต อุปกรณ์พิสิคัลจะไม่สนับสนุน checksum offload และไม่มีแอ็ตทริบิวต์ เมื่อต้องการแก้ไขข้อผิดพลาด ให้ปิดใช้งาน checksum offload สำหรับอะแดปเตอร์เสมือนทั้งหมด ใน SEA โดยการรันคำสั่งต่อไปนี้:

```
chdev -dev device_name -attr chksum_offload=no
```

โดยที่ `device_name` เป็นชื่อของอะแดปเตอร์เสมือน ใน SEA

- หากอะแดปเตอร์จริงเป็นพอร์ต logical host Ethernet adapter (LHEA) หรือเรียกว่าพอร์ต logical integrated virtual Ethernet adapter ต้องแน่ใจว่าเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถูกกำหนดค่า เป็นเป็นโลจิคัลพาร์ติชันเสมือนสำหรับพิสิคัลพอร์ต ของ logical integrated virtual Ethernet adapter จาก HMC

## การดีบักปัญหาด้วยภาวะเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต

คุณสามารถพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับภาวะเชื่อมต่ออีเทอร์เน็ตโดยตรวจสอบสถิติ อีเทอร์เน็ต ที่สร้างโดยคำสั่ง `entstat` จากนั้น คุณสามารถดีบักปัญหาโดยใช้คำสั่ง `starttrace` and `stoptrace`

หากต้องการดีบักปัญหาด้วยภาวะเชื่อมต่อ อีเทอร์เน็ต ให้ทำตามขั้นตอนเหล่านี้:

1. ตรวจสอบว่า คลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันต้นทางสามารถ ping คลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันอื่นได้บนระบบเดียวกันโดยไม่ว่าผ่าน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถ้าเกิดความล้มเหลว ปัญหาอาจเกิดขึ้นจากการติดตั้งอีเทอร์เน็ตเสมือนของคลอเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ถ้า ping ได้เป็นผลสำเร็จ ให้ดำเนินการในขั้นตอนถัดไป
2. เริ่มต้น ping บนโลจิคัลพาร์ติชันต้นทางไปยังเครื่องปลายทางเพื่อให้แพ็กเก็ตถูกส่งผ่าน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน การ ping นี้จะเกิดความล้มเหลวเป็นส่วนใหญ่ ดำเนินการต่อด้วยขั้นตอนถัดไปพร้อมกับการทดสอบ ping
3. บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้พิมพ์คำสั่ง:

```
entstat -all SEA_adapter
```

โดยที่ SEA\_adapter คือชื่อของ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ของคุณ

4. ตรวจสอบว่า VLAN ID ที่โลจิคัลพาร์ติชันเป็นเจ้าของถูกเชื่อมโยงกับอะแดปเตอร์เสมือนที่ถูกต้อง ใน VLAN ID ส่วนของ เอาต์พุต ตรวจสอบ ETHERNET STATISTICS สำหรับอะแดปเตอร์เสมือนสำหรับ VLAN นี้ และตรวจสอบว่า จำนวนแพ็กเก็ตที่อยู่ภายใต้คอลัมน์ Receive statistics เพิ่มมากขึ้น การทำเช่นนี้จะตรวจสอบว่า แพ็กเก็ตกำลังถูกรับโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ผ่านอะแดปเตอร์ที่ถูกต้อง ถ้าไม่ได้รับแพ็กเก็ต ปัญหาอาจเกิดขึ้นในคอนฟิกเรชันของอะแดปเตอร์เสมือน ตรวจสอบข้อมูล VLAN ID สำหรับอะแดปเตอร์โดยใช้ คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ (HMC)
5. ตรวจสอบ ETHERNET STATISTICS สำหรับฟิลิคัลอะแดปเตอร์สำหรับ VLAN นี้ และตรวจสอบว่า จำนวนแพ็กเก็ตที่อยู่ภายใต้คอลัมน์ Transmit statistics เพิ่มมากขึ้น การทำเช่นนี้จะตรวจสอบว่า แพ็กเก็ตกำลังถูกอีกซ์พอร์ตโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
  - ถ้าจำนวนเพิ่มขึ้น แพ็กเก็ตจะส่งออกไปยังฟิลิคัลอะแดปเตอร์ ให้ดำเนินการในขั้นตอน 6
  - ถ้าจำนวนนี้ไม่เพิ่มขึ้น แพ็กเก็ตไม่ได้ถูกส่งออกจากฟิลิคัลอะแดปเตอร์ และหากต้องการดีบักปัญหา คุณต้องเริ่มต้น ยูทิลิตี้การติดตามระบบ ทำตามคำสั่งในขั้นตอน 9 เพื่อเก็บรวบรวมการติดตามระบบ ข้อมูลสถิติ และคำอธิบายของ คอนฟิกเรชัน . โปรดติดต่อส่วนบริการและสนับสนุนถ้าคุณต้องการดีบักปัญหา
6. ตรวจสอบระบบเป้าหมายภายนอก (ที่ด้านนอกของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน) ว่ากำลังรับแพ็กเก็ตและอีกซ์พอร์ตเพื่อ ตอบกลับ ถ้าสิ่งนี้ไม่เกิดขึ้น เป็นไปได้ว่า ฟิลิคัลอะแดปเตอร์ผิดตัวถูกเชื่อมโยงกับ the อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หรือ สวิตช์อีเทอร์เน็ตถูกตั้งค่าไม่ถูกต้อง
7. ตรวจสอบ ETHERNET STATISTICS สำหรับฟิลิคัลอะแดปเตอร์สำหรับ VLAN นี้ และตรวจสอบว่า จำนวนของแพ็กเก็ต ภายใต้คอลัมน์ สถิติการรับ เพิ่มมากขึ้น ขั้นตอนนี้ตรวจสอบว่า การตอบกลับ ping ถูกได้รับโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ถ้าจำนวนไม่เพิ่มสูงขึ้น สวิตช์อาจตั้งค่าไว้อย่างไม่ถูกต้อง
8. ตรวจสอบ ETHERNET STATISTICS สำหรับอะแดปเตอร์เสมือนสำหรับ VLAN นี้ และตรวจสอบว่า จำนวนแพ็กเก็ตที่อยู่ภายใต้คอลัมน์ Transmit statistics เพิ่มมากขึ้น ขั้นตอนนี้ตรวจสอบว่า แพ็กเก็ตกำลังถูกส่งโดย เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ผ่านอะแดปเตอร์เสมือนที่ถูกต้อง ถ้าจำนวนนี้ไม่เพิ่มมากขึ้น ให้เริ่มต้นยูทิลิตี้การติดตามระบบ ทำตามคำสั่งใน ขั้นตอน 9 เพื่อเก็บรวบรวมการติดตามระบบ ข้อมูลสถิติ และคำอธิบายของคอนฟิกเรชัน . ทำงานกับส่วนบริการและ สนับสนุนการดีบักปัญหา.
9. ใช้ยูทิลิตี้การติดตาม เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เพื่อดีบักปัญหากลางที่เชื่อมต่อ เริ่มต้นการติดตามระบบโดยใช้คำสั่ง starttrace โดยระบุ trace hook ID trace hook ID สำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ คือ 48F ใช้คำสั่ง stoptrace เพื่อหยุดการติดตาม ใช้คำสั่ง cattracerpt เพื่ออ่านบันทึกการติดตาม รูปแบบรายการการติดตาม และบันทึก รายงานไปยังเอาต์พุตมาตราฐาน

## การเปิดใช้งาน noninteractive shells บน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 1.3 หรือเวอร์ชันถัดมา

หลังจากการอัปเกรด เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ไปเป็น 1.3 หรือเวอร์ชันถัดมา คุณสามารถเปิดใช้งาน noninteractive shells โดยใช้คำสั่ง startnetsvc

ถ้าคุณติดตั้ง OpenSSH ในระดับของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ก่อนที่จะเป็นเวอร์ชัน 1.3 จากนั้น อัปเกรดไปเป็นเวอร์ชัน 1.3 หรือเวอร์ชันถัดมา noninteractive shells อาจไม่ทำงาน เนื่องจากไฟล์คอนฟิกเรชัน SSH ต้องการการแก้ไข

หากต้องการเปิดใช้งาน noninteractive shells ใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน 1.3 หรือเวอร์ชันถัดมา ให้รันคำสั่งต่อไปนี้จากโคลอีนต์ SSH:

```
ioscli startnetsvc ssh
```

หมายเหตุ: คุณสามารถรันคำสั่ง startnetsvc เมื่อเซอร์วิสของ SSH กำลังรันอยู่ ในสถานการณ์แบบนี้ คำสั่งจะปรากฏว่าล้มเหลว แต่แท้จริงแล้วคำสั่งเป็นผลสำเร็จ

## การกู้คืนเมื่อไม่สามารถระบุตำแหน่งได้

ศึกษาวิธีกู้คืนข้อมูลจากดิสก์ที่ไม่ปรากฏเมื่อพยาຍາມบูตหรือติดตั้งโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน

ในบางครั้ง อาจค้นไม่พบดิสก์ที่ต้องใช้เพื่อติดตั้งโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ในสถานการณ์นี้ หากมีการติดตั้งโคลอีนต์ไว้แล้ว ให้รีเมตตันโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีซอฟต์แวร์และเฟิร์มแวร์เลเวลล่าสุด จากนั้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่า หมายเลขสล็อตของอะแดปเตอร์เชิร์ฟเวอร์ Small Computer Serial Interface (SCSI) เสมือนตรงกับหมายเลขสล็อต เสมือนของรีโมตพาร์ติชัน ของอะแดปเตอร์โคลอีนต์ SCSI เสมือน

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมี คอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์, เฟิร์มแวร์ และ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เลเวลล่าสุด ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:
  - หากต้องการตรวจสอบว่า คุณมี HMC ระดับล่าสุดหรือไม่ โปรดดูที่ การติดตั้งและการกำหนดคอนฟิกคอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม เกี่ยวกับ การติดตั้งและการกำหนดคอนฟิกคอนโซลการจัดการฮาร์ดแวร์ โปรดดูที่ การติดตั้ง และการตั้งค่า Hardware Management Console
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณมีเฟิร์มแวร์ล่าสุด
  - ในการตรวจสอบว่าคุณมี เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เลเวลล่าสุด โปรดดูที่ “การอัปเดต เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน” ในหน้า 223
- ตรวจสอบว่าหมายเลขสล็อตอะแดปเตอร์เสมือน SCSI ของเชิร์ฟเวอร์ถูกแมਪอย่างถูกต้องกับหมายเลขรีโมตสล็อตของโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน:
  - ในพื้นที่นำทางขยาย Systems Management > Servers และคลิกเชิร์ฟเวอร์ที่มีโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ตั้งอยู่
  - ในพื้นที่เนื้อหา เลือกโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
  - คลิก Tasks และเลือก Properties
  - คลิกแท็บ Virtual Adapters
  - คลิก Virtual SCSI
  - หากค่าของ รีโมตพาร์ติชัน และ รีโมตอะแดปเตอร์ เป็น Any Partition และ Any Partition Slot ให้ทำการตั้งค่าเป็น
    - ขยาย Virtual SCSI และคลิกหมายเลขสล็อต

- เลือก Only selected client partition can connect
  - ป้อนหมายเลข ID ของไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันและอะแดปเตอร์ และคลิก OK
  - คลิก Virtual SCSI
- g. จดบันทึกค่าของ รีโมตพาร์ติชัน และ รีโมตอะแดปเตอร์ ค่าเหล่านี้แสดงถึงไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันและหมายเลขสล็อตของอะแดปเตอร์ SCSI เสมือนของไคลเอนต์ที่สามารถเชื่อมต่อกับเซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ที่เกี่ยวข้อง ด้วยอย่าง เช่น ค่าของ Remote Partition, Remote Adapter, และ Adapter เป็นดังนี้: AIX\_client, 2, 3 ซึ่งหมายความว่าอะแดปเตอร์ SCSI เสมือน 2 บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX\_client สามารถเชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน SCSI เสมือน 3
- h. ทำขั้นตอน a ถึง g สำหรับไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหมายเลขสล็อตของเซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI เสมือนแม่พอย่างถูกต้องกับหมายเลขรีโมตสล็อตของไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน ปฏิบัติตามขั้นตอนเหล่านี้:
- คลิกขวาที่เซิร์ฟเวอร์ไฟล์ และเลือก Properties
  - คลิกแท็บ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน
  - หากไม่ได้เลือก radio button Only selected remote partition and slot can connect ไว้ให้เลือก
  - จดบันทึกค่าของ รีโมตพาร์ติชัน และ หมายเลขสล็อต เสมือนของ รีโมตพาร์ติชัน ค่าที่แสดงถึงชื่อไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน และหมายเลขสล็อต เสมือนของ ไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน นี้เป็น ไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันและหมายเลขสล็อตที่สามารถเชื่อมต่อกับ สล็อตที่กำหนดใน ไดอะล็อกนี้ กซ์ หมาย เลขสล็อต ใน หน้าต่าง คุณสมบัติอะแดปเตอร์ SCSI เสมือน
  - ทำขั้นตอน a ถึง e ในขั้นตอนนี้สำหรับไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน
4. ค่าอะแดปเตอร์บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันต้องตรงกับรีโมตอะแดปเตอร์บนโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และค่าอะแดปเตอร์บนโลจิคัลพาร์ติชัน เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ต้องตรงกับรีโมตอะแดปเตอร์บนไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชัน หากหมายเลขเหล่านี้ไม่ตรงกัน จาก HMC ให้แก้ไขคุณสมบัติไฟล์เพื่อแสดงถึงการแมปที่ถูกต้อง
5. จากบรรทัดคำสั่ง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พิมพ์ cfgdev
6. ปิดการทำงานและเรียกใช้งานไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันอีกครั้ง
7. จากบรรทัดคำสั่ง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พิมพ์ lsmap -all คุณจะมองเห็นผลลัพธ์ล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

| SVSA           | Physloc                                                        | Client Partition ID |
|----------------|----------------------------------------------------------------|---------------------|
| vhost0         | U9113.550.10BE8DD-V1-C3                                        | 0x00000002          |
| VTD            | vhdisk0                                                        |                     |
| LUN            | 0x8100000000000000                                             |                     |
| Backing device | hdisk5                                                         |                     |
| Physloc        | U787B.001.DNW025F-P1-C5-T1-W5005076300C10899-L536F000000000000 |                     |

สำหรับตัวอย่างนี้ ID ของไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันคือ 2 (0x00000002).

หมายเหตุ: ถ้าไคลเอนต์โลจิคัลพาร์ติชันยังไม่ได้ถูกติดตั้งไว้ ID ของไคลเอนต์พาร์ติชันคือ 0x00000000

หมายเลขสล็อตของเซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI จะปรากฏขึ้นภายใต้คอลัมน์ Physloc ดิจิตที่สาม - C แสดงหมาย เลขสล็อตในกรณีที่หมายเลข เลขสล็อตคือ 3

8. จากบรรทัดคำสั่ง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน พิมพ์ lsdev -virtual คุณจะมองเห็นผลลัพธ์ล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

| name    | status    | description                  |
|---------|-----------|------------------------------|
| vhost0  | Available | Virtual SCSI Server Adapter  |
| vhdisk0 | Available | Virtual Target Device - Disk |

หมายเหตุ: นอกจาก HMC แล้ว คุณสามารถใช้ IBM Systems Director Management Console (SDMC) เพื่อกู้คืนจากดิสก์ที่ไม่ได้แสดงอยู่เมื่อพยาຍามบูตหรือติดตั้งโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ การกู้คืนเมื่อไม่สามารถระบุตำแหน่งดิสก์โดยใช้ SDMC

## การแก้ไขปัญหาโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX

ค้นหาข้อมูลและโทรศัพท์เดอร์ในการแก้ปัญหาเกี่ยวกับโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน AIX

หากโคลอีนต์พาร์ติชันกำลังใช้รีซอร์ส I/O เสมือนให้ตรวจสอบ Service Focal Point™ และ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ก่อนเพื่อให้แน่ใจว่าปัญหาไม่ได้อยู่บนเชิร์ฟเวอร์

บนโคลอีนต์พาร์ติชันที่รัน AIX ระดับปัจจุบัน เมื่อมีการบันทึกข้อผิดพลาดหารดแวร์บนเชิร์ฟเวอร์ และมีการบันทึกข้อผิดพลาดที่เกี่ยวข้องบนโคลอีนต์พาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะบันทึกข้อความแสดงข้อผิดพลาดที่สัมพันธ์กันในรายงานข้อผิดพลาด

รันคำสั่งต่อไปนี้เพื่อรับรวมรายงานข้อผิดพลาด:

```
errpt -a
```

การรันคำสั่ง errpt จะส่งคืนผลลัพธ์คล้ายกับที่แสดงต่อไปนี้:

```
LABEL: VSCSI_ERR2
IDENTIFIER: 857033C6

Date/Time: Tue Feb 15 09:18:11 2005
Sequence Number: 50
Machine Id: 00C25EEE4C00
Node Id: vio_client53A
Class: S
Type: TEMP
Resource Name: vscsi2

Description
Underlying transport error

Probable Causes
PROCESSOR

Failure Causes
PROCESSOR

Recommended Actions
PERFORM PROBLEM DETERMINATION PROCEDURES
Detail Data
```

Error Log Type

01

Reserve

00

Error Number

0006

RC

0000 0002

VSCSI Pointer

เปรียบเทียบค่า LABEL, IDENTIFIER และ Error Number จากรายงานข้อผิดพลาดของคุณกับค่าที่อยู่ในตาราง เพื่อช่วยระบุปัญหาและพิจารณาทางแก้ไข

ตารางที่ 52. เลเบล ตัวบ่งชี้ หมายเลขอข้อผิดพลาด คำอธิบายปัญหา และวิธีแก้ไขปัญหาของโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชัน Small Computer Serial Interface (SCSI) เมื่ອันท์ว้าปี

| เลเบล      | Identifier | หมายเลขอข้อผิดพลาด      | ปัญหา                                                                                                                   | วิธีแก้ไข                                                                                      |
|------------|------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VSCSI_ERR2 | 857033C6   | 0006<br>RC<br>0000 0002 | เซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI เมื่อบนโลจิคัล พาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เมื่อไม่ได้เปิดไว้                                  | จัดการเซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์บนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เมื่อไม่ให้พร้อมใช้งาน           |
|            |            | 001C<br>RC<br>0000 0000 | เซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI เมื่อบนโลจิคัล พาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เมื่อถูกปิดกลางคัน                                  | พิจารณาสาเหตุที่เซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ในโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เมื่อถูกปิด            |
| VSCSI_ERR3 | ED995F18   | 000D<br>RC<br>FFFF FFF0 | เซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI เมื่อบนโลจิคัล พาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เมื่อถูกใช้โดยโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันอื่น          | ยกเลอกโคลอีนต์โลจิคัลพาร์ติชันที่กำลังใช้เซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์                                 |
|            |            | 000D<br>RC<br>FFFF FFF9 | ไม่มีเซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ SCSI เมื่อบน (หมายเลขอพาร์ติชันและหมายเลขอสเล็ต) ระบุอยู่ใน definition ของโคลอีนต์อะแดปเตอร์ | บน HMC ให้แก้ไข definition ของโคลอีนต์อะแดปเตอร์ให้เชื่อมโยงกับเซิร์ฟเวอร์อะแดปเตอร์ที่ถูกต้อง |

## ชุดข้อมูลประสิทธิภาพสำหรับการวิเคราะห์โดย ตัวแทนบริการด้าน อิเล็กทรอนิกส์ของ IBM

คุณสามารถใช้คำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เมื่อบน ได้จำนวนมากเพื่อ รวบรวมข้อมูลประสิทธิภาพการทำงานระดับต่างๆ จากนั้น บุคลากรฝ่ายสนับสนุน ตัวแทนบริการด้านอิเล็กทรอนิกส์ของ IBM Electronic Service Agent™ สามารถใช้ข้อมูลนี้เพื่อ วิเคราะห์และแก้ไขปัญหาต่างๆ เกี่ยวกับประสิทธิภาพการทำงาน

เชิร์ฟเวอร์ I/O เมื่อบน เวอร์ชัน 2.1.2.0 มีคำสั่งที่คุณสามารถใช้เพื่อตรวจสอบข้อมูล ประสิทธิภาพ จากนั้น คุณสามารถแปลง ข้อมูลนี้เป็นรูปแบบและไฟล์สำหรับใช้ในการวิเคราะห์โดย ตัวแทนบริการด้านอิเล็กทรอนิกส์ของ IBM

คุณสามารถใช้คำสั่ง cfgassist เพื่อจัดการเร็กคอร์ดข้อมูลประเภทต่างๆ ที่ได้จากการใช้คำสั่ง topas และ topasrec คุณสามารถใช้คำสั่ง wkldout เพื่อแปลงข้อมูลที่บันทึกจากรูปแบบใบหน้าเป็นรูปแบบข้อความ ASCII คุณยังสามารถตั้งค่าคอนฟิกตัวแทนการจัดการประสิทธิภาพเพื่อรับรวมข้อมูลเกี่ยวกับประสิทธิภาพของเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนได้ด้วย

ด้วยคำสั่ง topasrec เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนสนับสนุน local, central electronics process (CEC) และความสามารถในการบันทึกคลัสเตอร์ การจัดทำเร็กคอร์ดเหล่านี้อาจเป็นแบบถาวรหือแบบปกติ อย่างไรก็ตาม การจัดทำเร็กคอร์ดแบบถาวรคือการจัดทำเร็กคอร์ดที่รันบนเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และยังคงรันต่อไปหลังจากการรีบูต เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน การจัดทำเร็กคอร์ดแบบปกติคือการจัดทำเร็กคอร์ดที่รันในช่วงเวลาที่ระบุไฟล์ข้อมูลเร็กคอร์ดที่สร้างขึ้นมีการจัดเก็บไว้ในไดร์พาธ /home/ios/perf/topas

การจัดทำเร็กคอร์ดแบบโลคัลรวมข้อมูลเกี่ยวกับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน การจัดทำเร็กคอร์ด CEC รวมรวมข้อมูลเกี่ยวกับโลจิคัลพาრ์ติชัน AIX ใดๆ ที่กำลังรันอยู่บน CEC เดียวกันกับเซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ข้อมูลที่รวม ประกอบด้วยข้อมูลโลจิคัลพาრ์ติชันเฉพาะงานและแบบแบ่งใช้ และยังมีชุดของค่ารวมที่แสดงภาพรวมของชุด พาร์ติชัน การจัดทำเร็กคอร์ดคลัสเตอร์รวมข้อมูลจากรายการของโอสต์ต่างๆ ที่มีการระบุอยู่ในไฟล์การตั้งค่าคอนฟิกคลัสเตอร์

ตัวแทนผู้จัดการประสิทธิภาพ (ที่ชื่อ perfmgr) รวมรวมข้อมูลเกี่ยวกับประสิทธิภาพการทำงานของระบบ และส่งข้อมูลนั้นไปยังฝ่ายสนับสนุนผ่านทาง ตัวแทน บริการด้านอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Service Agent หรือ ESA) เพื่อนำไปประมวลผลต่อไป เมื่อตัวแทนเริ่มต้นขึ้น ตัวแทนจะรันชุดของยูทิลิตี้เพื่อรับรวมเมตريคที่ใช้ประเมินประสิทธิภาพ หลังจากคุณตั้งค่าคอนฟิกตัวแทนการจัดการประสิทธิภาพแล้ว คุณสามารถใช้คำสั่ง startsvc, stopsvc, lssvc, และ cfgsvc เพื่อจัดการตัวแทนได้ คุณสามารถใช้คำสั่ง postprocesssvc เพื่อสร้างไฟล์ที่จัดรูปแบบอย่างเหมาะสม จากรายการของไฟล์ข้อมูลประสิทธิภาพที่มีอยู่แต่ละรายการ จากนั้นไฟล์นี้สามารถเข้าใจโดยตัวแทนบริการด้านอิเล็กทรอนิกส์

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ คำสั่ง cfgassist
- ➡ คำสั่ง cfgsvc
- ➡ คำสั่ง lssvc
- ➡ คำสั่ง postprocesssvc
- ➡ คำสั่ง startsvc
- ➡ คำสั่ง stopsvc
- ➡ คำสั่ง topas
- ➡ คำสั่ง topasrec
- ➡ คำสั่ง wkldout

---

## ข้อมูลอ้างอิงสำหรับ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ค้นหาข้อมูลอ้างอิงเกี่ยวกับคำสั่ง เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน, แอ็ตทริบิวต์คอนฟิกเรชันสำหรับเอเจนต์และไคลเอนต์ Tivoli, สถิติเน็ตเวิร์กและแอ็ตทริบิวต์ และชนิดผู้ใช้ เซิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

## คำอธิบายคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ Integrated Virtualization Manager

คุณสามารถดูคำอธิบายของคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และ Integrated Virtualization Manager แต่ละคำสั่ง

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนและคำสั่ง Integrated Virtualization Manager โปรดดูที่ คำสั่งเชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือนและ Integrated Virtualization Manager

### ค่าคอนฟิกแอ็ตทริบิวต์สำหรับ IBM Tivoli เอเจนต์และโคลอีนต์

ศึกษาเกี่ยวกับแอ็ตทริบิวต์และตัวแปรของคอนฟิกเรชันที่จำเป็น และเลือกได้สำหรับเอเจนต์ IBM Tivoli Monitoring เอเจนต์ IBM Tivoli Usage and Accounting Manager โคลอีนต์ IBM Tivoli Storage Manager และเอเจนต์ IBM TotalStorage Productivity Center

ในการต่อไปนี้ คำว่า แอ็ตทริบิวต์หมายถึงตัวเลือกที่คุณสามารถเพิ่มลงในคำสั่งของ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ให้คำว่า ตัวแปรหมายถึงตัวเลือกที่คุณสามารถระบุในไฟล์การตั้งค่าสำหรับ Tivoli Storage Manager หรือ Tivoli Usage and Accounting Manager

#### IBM Tivoli Monitoring

ตารางที่ 53. ค่าคอนฟิกแอ็ตทริบิวต์ของ Tivoli Monitoring

| แอ็ตทริบิวต์      | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HOSTNAME          | ชื่อโฮสต์หรือ IP แอดเดรสของเชิร์ฟเวอร์ Tivoli Enterprise Monitoring Server (TEMS) ที่เอเจนต์การตรวจสอบจะส่งข้อมูล                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| MANAGING_SYSTEM   | ชื่อโฮสต์หรือ IP แอดเดรสของ คอนโซลการจัดการサーデแรร์ (HMC) ที่ต่อพ่วงกับระบบที่ถูกจัดการซึ่งมี เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ที่มีเอเจนต์การตรวจสอบตั้งอยู่ คุณสามารถระบุ HMC ได้เพียงที่เดียวต่อหนึ่งเอเจนต์การตรวจสอบ<br><br>หากคุณไม่ระบุแอ็ตทริบิวต์ MANAGING_SYSTEM, เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะใช้การเชื่อมต่อ Resource Monitoring and Control (RMC) เพื่อขอชื่อโฮสต์ของ IP แอดเดรสของ HMC<br><br>หากเอเจนต์การตรวจสอบกำลังรันอยู่บน Integrated Virtualization Manager, ในกรณีนั้นคุณไม่จำเป็นต้องระบุแอ็ตทริบิวต์ MANAGING_SYSTEM |
| RESTART_ON_REBOOT | พิจารณาว่าจะเริ่มทำเอเจนต์การตรวจสอบต่อหรือไม่ทุกครั้งที่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เริ่มทำต่อ TRUE บ่งชี้ว่าเอเจนต์การตรวจสอบจะเริ่มทำต่อทุกครั้งที่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เริ่มทำต่อ FALSE บ่งชี้ว่า เอเจนต์การตรวจสอบจะไม่เริ่มทำต่อเมื่อได้กีตามที่ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน เริ่มทำต่อ                                                                                                                                                                                                                                       |

## IBM Tivoli Storage Manager

ตารางที่ 54. ค่าคอนฟิกแอ็ตทริบิวต์ของ Tivoli Storage Manager

| แอ็ตทริบิวต์ | คำอธิบาย                                                                                                          |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SERVERNAME   | ชื่อโฮสต์ของเซิร์ฟเวอร์ Tivoli Storage Manager ที่คลื่อเน็นต์ Tivoli Storage Manager นั้นเกี่ยวข้อง               |
| SERVERIP     | IP แอดเดรสหรือชื่อโดเมนของเซิร์ฟเวอร์ Tivoli Storage Manager ที่คลื่อเน็นต์ Tivoli Storage Manager นั้นเกี่ยวข้อง |
| NODENAME     | ชื่อของเครื่องที่มีคลื่อเน็นต์ Tivoli Storage Manager ติดตั้งอยู่                                                 |

## IBM Tivoli Usage and Accounting Manager

ตารางที่ 55. ค่าคอนฟิกตัวแปร Tivoli Usage and Accounting Manager ในไฟล์ A\_config.par

| ตัวแปร         | คำอธิบาย                                                                                | ค่าที่เป็นไปได้                                                                                                                                                                                                                                       | ค่าเดิมold |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| ACCT_TRANS_IDS | กำหนดประเภทบันทึกทางบัญชีขั้นสูง AIX ที่รวมอยู่ภายในรายงานผู้ใช้                        | 1, 4, 6, 7, 8, 10, 11 หรือ 16                                                                                                                                                                                                                         | 10         |
| ACCT_ONLY      | กำหนดว่าเอเจนต์ Usage and Accounting Manager จะรวบรวมข้อมูลด้านบัญชีหรือไม่             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Y: บ่งชี้ว่าเอเจนต์ Usage and Accounting Manager จะรวบรวมข้อมูลด้านบัญชี</li> <li>N: บ่งชี้ว่าเอเจนต์ Usage and Accounting Manager จะไม่รวบรวมข้อมูลด้านบัญชี</li> </ul>                                       | Y          |
| ITUAM_SAMPLE   | กำหนดว่าเอเจนต์ Usage and Accounting Manager จะรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระบบไฟล์หน่วยความจำ | <ul style="list-style-type: none"> <li>Y: บ่งชี้ว่าเอเจนต์ Usage and Accounting Manager จะรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระบบไฟล์หน่วยความจำ</li> <li>N: บ่งชี้ว่าเอเจนต์ Usage and Accounting Manager จะไม่รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระบบไฟล์หน่วยความจำ</li> </ul> | N          |

ตารางที่ 56. ค่าคอนฟิกแอ็ตทริบิวต์ของ Tivoli Usage and Accounting Manager

| แอ็ตทริบิวต์ | คำอธิบาย                                                          |
|--------------|-------------------------------------------------------------------|
| ACCT_DATA0   | ขนาด คิดเป็น MB ของไฟล์ข้อมูลแรกที่มีข้อมูลบัญชีผู้ใช้ประจำวัน    |
| ACCT_DATA1   | ขนาด คิดเป็น MB ของไฟล์ข้อมูลที่สองที่มีข้อมูลบัญชีผู้ใช้ประจำวัน |
| ISYSTEM      | เวลา คิดเป็นนาที เมื่อเอเจนต์สร้างเร็กคอร์ดรอบเวลาระบบ            |
| IPROCESS     | เวลา คิดเป็นนาที เมื่อระบบสร้างเร็กคอร์ดกระบวนการรวม              |

## แอ็ตทริบิวต์ IBM TotalStorage Productivity Center

ตารางที่ 57. แอ็ตทริบิวต์ของคอนฟิกเรชัน IBM TotalStorage Productivity Center

| แอ็ตทริบิวต์ | คำอธิบาย                                                                                                                     | ต้องมีหรือเป็นทางเลือก |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| S            | ชื่อโฮสต์หรือ IP แอดเดรสของ TotalStorage Productivity Center Server ที่เชื่อมโยงกับแอเจนต์ TotalStorage Productivity Center. | ต้องมี                 |
| A            | ชื่อโฮสต์หรือ IP แอดเดรสของ Agent Manager                                                                                    | ต้องมี                 |
| devAuth      | รหัสผ่านสำหรับการพิสูจน์ตัวตนในอุปกรณ์เซิร์ฟเวอร์ TotalStorage Productivity Center                                           | ต้องมี                 |
| caPass       | รหัสผ่านสำหรับการพิสูจน์ตัวตนในแอเจนต์คำสั่ง                                                                                 | ต้องมี                 |
| caPort       | หมายเลขที่บ่งชี้พอร์ตสำหรับแอเจนต์ที่นำไปค่าดีฟอลต์คือ 9510                                                                  | เป็นทางเลือก           |
| amRegPort    | หมายเลขที่บ่งชี้พอร์ตการลงทะเบียนสำหรับ Agent Manager ค่าดีฟอลต์คือ 9511                                                     | เป็นทางเลือก           |
| amPubPort    | หมายเลขที่บ่งชี้พอร์ตพับลิกสำหรับ Agent Manager ค่าดีฟอลต์คือ 9513                                                           | เป็นทางเลือก           |
| dataPort     | หมายเลขที่บ่งชี้พอร์ตสำหรับเซิร์ฟเวอร์ TotalStorage Productivity Center Data ค่าดีฟอลต์คือ 9549                              | เป็นทางเลือก           |
| devPort      | หมายเลขที่บ่งชี้พอร์ตของเซิร์ฟเวอร์ TotalStorage Productivity Center Device ค่าดีฟอลต์คือ 9550.                              | เป็นทางเลือก           |
| newCA        | ค่าดีฟอลต์คือ true                                                                                                           | เป็นทางเลือก           |
| oldCA        | ค่าดีฟอลต์คือ false                                                                                                          | เป็นทางเลือก           |
| daScan       | รันสแกนสำหรับแอเจนต์ TPC_data หลังจาก การติดตั้ง ค่าดีฟอลต์คือ true                                                          | เป็นทางเลือก           |
| daScript     | รันสคริปต์สำหรับแอเจนต์ TPC_data หลัง จากการติดตั้ง ค่าดีฟอลต์คือ true                                                       | เป็นทางเลือก           |
| daIntsall    | ติดตั้งแอเจนต์ TPC_data ค่าดีฟอลต์คือ true                                                                                   | เป็นทางเลือก           |
| faInstall    | ติดตั้งแอเจนต์ TPC_fabric ค่าดีฟอลต์คือ true                                                                                 | เป็นทางเลือก           |

ตารางที่ 57. แอ็ตทริบิวต์ของคอนฟิกเรชัน IBM TotalStorage Productivity Center (ต่อ)

| แอ็ตทริบิวต์ | คำอธิบาย                                                                                                                                                               | ต้องมีหรือเป็นทางเลือก |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| U            | ถอนการติดตั้งเอเจนต์ TotalStorage Productivity Center ค่าที่เป็นไปได้ดังนี้: <ul style="list-style-type: none"> <li>• all</li> <li>• data</li> <li>• fabric</li> </ul> | เป็นทางเลือก           |

ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง:

- ➡ IBM Tivoli Application Dependency Discovery Manager Information Center
- ➡ IBM Tivoli Identity Manager
- ➡ เอกสารคู่มือ IBM Tivoli Monitoring เวอร์ชัน 6.2.1
- ➡ คู่มือผู้ใช้ IBM Tivoli Monitoring Virtual I/O Server Premium Agent
- ➡ IBM Tivoli Storage Manager
- ➡ IBM Tivoli Usage and Accounting Manager Information Center
- ➡ IBM TotalStorage Productivity Center Information Center

## สถิติ GARP VLAN Registration Protocol

ศึกษาเกี่ยวกับ Bridge Protocol Data Unit (BPDU), Generic Attribute Registration Protocol (GARP) และ GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) ที่แสดงโดยรันคำสั่ง `entstat -all` คุณยังสามารถดูตัวอย่างได้อีกด้วย

BPDU จึงเป็นโปรโตคอลแพ็กเก็ตที่แลกเปลี่ยนระหว่างสวิตซ์กับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้โปรโตคอลแบบบริดจ์ที่สามารถใช้งานกับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ได้ในปัจจุบัน คือ GARP เท่านั้น GARP คือโปรโตคอลทั่วไปที่ใช้เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลแอ็ตทริบิวต์ระหว่าง entity สองตัว ชนิดของ GARP ที่สามารถใช้งานได้บน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ คือ GVRP เท่านั้น ด้วย GVRP แอ็ตทริบิวต์ที่แลกเปลี่ยนคือค่า VLAN

## สถิติ BPDU

สถิติ BPDU ประกอบด้วยแพ็กเก็ต BPDU ทั้งหมดที่ส่งออกหรือรับเข้า

ตารางที่ 58. คำอธิบายของสถิติ BPDU

| สถิติ BPDU | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ส่งผ่าน    | <p><b>แพ็กเก็ต</b><br/>จำนวนแพ็กเก็ตที่ส่งผ่าน</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ล้มเหลว</b><br/>จำนวนของแพ็กเก็ตที่ไม่สามารถส่งออกได้ (ตัวอย่างเช่น แพ็กเก็ตที่ไม่สามารถส่งออกได้เนื่องจากไม่มีหน่วยความจำที่จัดสรรให้กับแพ็กเก็ตขาดออก)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| รับ        | <p><b>แพ็กเก็ต</b><br/>จำนวนแพ็กเก็ตที่ได้รับ</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ไม่ถูกประมวลผล</b><br/>แพ็กเก็ตที่ไม่สามารถประมวลผลได้เนื่องจากโปรโตคอลไม่ทำงาน ณ เวลานี้</p> <p><b>แพ็กเก็ตแบบไม่ต่อเนื่อง</b><br/>แพ็กเก็ตที่ได้รับในลักษณะเป็นแฟร์กเม้นต์แพ็กเก็ต หลายๆ ส่วน</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ไม่รู้จัก PID</b><br/>แพ็กเก็ตที่มีโปรโตคอล ID (PID) ที่ต่างจาก GARP จำนวนที่มีค่าสูงจะเป็นจำนวนปกติ เนื่องจากสวิตช์อาจมีการแลกเปลี่ยนแพ็กเก็ตโปรโตคอล BPDU ตัวอื่นอยู่ซึ่งอะเด็ปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ไม่สนับสนุน</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่มีความยาวที่ไม่ถูกต้อง</b><br/>แพ็กเก็ตที่ระบุความยาว (ในส่วนหัวของอีเทอร์เน็ต) ไม่ตรงกับความยาวของแพ็กเก็ตอีเทอร์เน็ตที่ได้รับ</p> |

## สถิติ GARP

สถิติ GARP ประกอบด้วยแพ็คเก็ต BPDU ที่ส่งออกหรือได้รับซึ่งเป็นชนิด GARP

ตารางที่ 59. คำอธิบายของสถิติ GARP

| สถิติ GARP | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ส่งผ่าน    | <p><b>แพ็คเก็ต</b><br/>จำนวนแพ็คเก็ตที่ส่งผ่าน</p> <p><b>แพ็คเก็ตที่ล้มเหลว</b><br/>จำนวนของแพ็คเก็ตที่ไม่สามารถส่งออกได้ (ตัวอย่างเช่น แพ็คเก็ตที่ไม่สามารถส่งออกได้ เนื่องจากไม่มีหน่วยความจำที่จัดสรรให้กับแพ็คเก็ตขาดออก)</p> <p><b>เหตุการณ์ Leave All</b><br/>แพ็คเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Leave All</i></p> <p><b>เหตุการณ์ Join Empty</b><br/>แพ็คเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Join Empty</i></p> <p><b>เหตุการณ์ Join In</b><br/>แพ็คเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Join In</i></p> <p><b>เหตุการณ์ Leave Empty</b><br/>แพ็คเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Leave Empty</i></p> <p><b>เหตุการณ์ Leave In</b><br/>แพ็คเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Leave In</i></p> <p><b>เหตุการณ์ Empty</b><br/>แพ็คเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Empty</i></p> |

ตารางที่ 59. คำอธิบายของสัตติ GARP (ต่อ)

| สัตติ GARP | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| รับ        | <p>แพ็กเก็ต<br/>จำนวนแพ็กเก็ตที่ได้รับ</p> <p>แพ็กเก็ตที่ไม่ถูกประมวลผล<br/>แพ็กเก็ตที่ไม่สามารถประมวลผลได้ เนื่องจากโปรโตคอล<br/>ไม่ทำงาน ณ เวลานี้</p> <p>แพ็กเก็ตที่มีชนิด Unknown Attr:<br/>แพ็กเก็ตที่มีชนิดของแอ็ตทริบิวต์ที่ไม่สนับสนุน จำนวนที่<br/>มีค่าสูงจะเป็นจำนวนปกติ เนื่องจากสวิตซ์อาจมีการแลก<br/>เปลี่ยนแพ็กเก็ตโปรโตคอล GARP ตัวอื่นที่ อะแดปเตอร์<br/>อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ไม่สนับสนุน ด้วยอย่างเช่น GARP<br/>Multicast Registration Protocol (GMRP)</p> <p>เหตุการณ์ Leave All<br/>แพ็กเก็ตที่ได้รับด้วยชนิดของ event <i>Leave All</i></p> <p>เหตุการณ์ Join Empty<br/>แพ็กเก็ตที่ได้รับด้วยชนิดของ event <i>Join Empty</i></p> <p>เหตุการณ์ Join In<br/>แพ็กเก็ตที่ได้รับด้วยชนิดของ event <i>Join In</i></p> <p>เหตุการณ์ Leave Empty<br/>แพ็กเก็ตที่ได้รับด้วยชนิดของ event <i>Leave Empty</i></p> <p>เหตุการณ์ Leave In<br/>แพ็กเก็ตที่ได้รับด้วยชนิดของ event <i>Leave In</i></p> <p>เหตุการณ์ Empty<br/>แพ็กเก็ตที่ได้รับด้วยชนิดของ event <i>Empty</i></p> |

## สถิติ GVRP

สถิติ GVRP ประกอบด้วยแพ็กเก็ต GARP ที่ส่งออกหรือได้รับซึ่งแลกเปลี่ยนข้อมูล VLAN โดยใช้ GVRP

ตารางที่ 60. คำอธิบายของสถิติ GVRP

| สถิติ GVRP | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ส่งผ่าน    | <p><b>แพ็กเก็ต</b><br/>จำนวนแพ็กเก็ตที่ส่ง</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ล้มเหลว</b><br/>จำนวนของแพ็กเก็ตที่ไม่สามารถส่งออกได้ (ตัวอย่างเช่น แพ็กเก็ตที่ไม่สามารถส่งออกได้เนื่องจากไม่มีหน่วยความจำที่จัดสรรให้กับแพ็กเก็ตขาดออก)</p> <p><b>เหตุการณ์ Leave All</b><br/>แพ็กเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Leave All</i></p> <p><b>เหตุการณ์ Join Empty</b><br/>แพ็กเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Join Empty</i></p> <p><b>เหตุการณ์ Join In</b><br/>แพ็กเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Join In</i></p> <p><b>เหตุการณ์ Leave Empty</b><br/>แพ็กเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Leave Empty</i></p> <p><b>เหตุการณ์ Leave In</b><br/>แพ็กเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Leave In</i></p> <p><b>เหตุการณ์ Empty</b><br/>แพ็กเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Empty</i></p> |

## ตารางที่ 60. คำอธิบายของสถิติ GVRP (ต่อ)

| สถิติ GVRP | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| รับ        | <p>แพ็กเก็ต<br/>จำนวนแพ็กเก็ตที่ได้รับ</p> <p>แพ็กเก็ตที่ไม่ถูกประมวลผล<br/>แพ็กเก็ตที่ไม่สามารถประมวลผลได้ เนื่องจากโปรโตคอล<br/>ไม่ทำงาน ณ เวลานี้</p> <p>แพ็กเก็ตที่มีความยาวไม่ถูกต้อง<br/>แพ็กเก็ตที่มีแอ็ตทริบิวต์ตั้งแต่หนึ่งรายการซึ่งมีความยาว<br/>ไม่สอดคล้องกับชนิดของ event</p> <p>แพ็กเก็ตที่มีเหตุการณ์ไม่ถูกต้อง<br/>แพ็กเก็ตที่มีแอ็ตทริบิวต์ตั้งแต่หนึ่งรายการซึ่งมีชนิดของ<br/>event ไม่ถูกต้อง</p> <p>แพ็กเก็ตที่มีค่าไม่ถูกต้อง<br/>แพ็กเก็ตที่มีแอ็ตทริบิวต์ตั้งแต่หนึ่งรายการซึ่งมีค่าไม่ถูก<br/>ต้อง (ตัวอย่างเช่น VLAN ID ไม่ถูกต้อง)</p> <p>ผลสรุปของแอ็ตทริบิวต์ไม่ถูกต้อง<br/>ผลรวมของแอ็ตทริบิวต์ทั้งหมดที่มีพารามิเตอร์ไม่ถูกต้อง</p> <p>ผลสรุปของแอ็ตทริบิวต์ที่ถูกต้อง<br/>ผลรวมของแอ็ตทริบิวต์ทั้งหมดที่มีพารามิเตอร์ที่ไม่ถูก<br/>ต้อง</p> <p>เหตุการณ์ Leave All<br/>แพ็กเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Leave All</i></p> <p>เหตุการณ์ Join Empty<br/>แพ็กเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Join Empty</i></p> <p>เหตุการณ์ Join In<br/>แพ็กเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Join In</i></p> <p>เหตุการณ์ Leave Empty<br/>แพ็กเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Leave Empty</i></p> <p>เหตุการณ์ Leave In<br/>แพ็กเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Leave In</i></p> <p>เหตุการณ์ Empty<br/>แพ็กเก็ตที่ส่งออกด้วยชนิดของ event <i>Empty</i></p> |

## ตัวอย่างสถิติ

การรันคำสั่ง `entstat -all` จะให้ผลลัพธ์ในลักษณะคล้ายที่ข้อมูลต่อไปนี้:

-----  
Statistics for adapters in the อะแดปเตอร์เน็ตแอนด์บีงใช้ ent3  
-----

Number of adapters: 2

SEA Flags: 00000009

< THREAD >

< GVRP >

VLAN IDs :

ent2: 1

Real Side Statistics:

Packets received: 0

Packets bridged: 0

Packets consumed: 0

Packets transmitted: 0

Packets dropped: 0

Virtual Side Statistics:

Packets received: 0

Packets bridged: 0

Packets consumed: 0

Packets transmitted: 0

Packets dropped: 0

Other Statistics:

Output packets generated: 0

Output packets dropped: 0

Device output failures: 0

Memory allocation failures: 0

ICMP error packets sent: 0

Non IP packets larger than MTU: 0

Thread queue overflow packets: 0

-----  
Bridge Protocol Data Units (BPDU) Statistics:

Transmit Statistics:

Receive Statistics:

Packets: 2

Packets: 1370

Failed packets: 0

Unprocessed Packets: 0

Non-contiguous Packets: 0

Packets w/ Unknown PID: 1370

Packets w/ Wrong Length: 0

-----  
General Attribute Registration Protocol (GARP) Statistics:

Transmit Statistic:

Receive Statistics:

Packets: 2

Packets: 0

Failed packets: 0

Unprocessed Packets: 0

Packets w/ Unknow Attr. Type: 0

Leave All Events: 0

Leave All Events: 0

Join Empty Events: 0

Join Empty Events: 0

Join In Events: 2

Join In Events: 0

Leave Empty Events: 0

Leave Empty Events: 0

Leave In Events: 0

Leave In Events: 0

Empty Events: 0

Empty Events: 0

-----  
GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) Statistics:

Transmit Statistics:

Packets: 2

Failed packets: 0

Leave All Events: 0

Join Empty Events: 0

Join In Events: 2

Leave Empty Events: 0

Leave In Events: 0

Empty Events: 0

Receive Statistics:

Packets: 0

Unprocessed Packets: 0

Attributes w/ Invalid Length: 0

Attributes w/ Invalid Event: 0

Attributes w/ Invalid Value: 0

Total Invalid Attributes: 0

Total Valid Attributes: 0

Leave All Events: 0

Join Empty Events: 0

Join In Events: 0

Leave Empty Events: 0

Leave In Events: 0

Empty Events: 0

## เน็ตเวิร์กแอ็ตทริบิวต์

### ค้นหาวิธีการสำหรับการจัดการกับเน็ตเวิร์กแอ็ตทริบิวต์

คุณสามารถใช้คำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน (VIOS) ต่างๆ รวมถึง chdev, mkvdev และ cfgInagg เพื่อเปลี่ยนแอ็ตทริบิวต์ของเครือข่ายหรืออุปกรณ์ ส่วนนี้กำหนดแอ็ตทริบิวต์ที่สามารถแก้ไขได้

### แอ็ตทริบิวต์ อีเทอร์เน็ต

คุณสามารถแก้ไขแอ็ตทริบิวต์ อีเทอร์เน็ต ต่อไปนี้ได้

| แอ็ตทริบิวต์                  | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| หน่วยการส่งข้อมูลสูงสุด (mtu) | ระบุหน่วยการส่งข้อมูลสูงสุด (MTU) ค่าที่สามารถเป็นหมายเลขใดๆ ตั้งแต่ 60 ถึง 65535 ขึ้นอยู่กับลักษณะของบันทึก                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| สถานะของอินเตอร์เฟส (สถานะ)   | <p>ดึงออกมา</p> <p>ลบอินเตอร์เฟสออกจากรายการการเน็ตเวิร์กอินเตอร์เฟส ถ้าอินเตอร์เฟสล่าสุดถูกดึงออกมา</p> <p>โคดด์ไดร์ฟเวอร์เน็ตเวิร์กอินเตอร์เฟสจะถูกถอนออก ถ้าต้องการเปลี่ยนอินเตอร์เฟสเราต์ของอินเตอร์เฟสที่ต่อพ่วง อินเตอร์เฟสนั้นต้องถูกดึงออกมาก่อนแล้วถูกเพิ่มอีกครั้งด้วยคำสั่ง chdev -dev Interface -attr state=detach</p> <p>ลง</p> <p>ทำเครื่องหมายอินเตอร์เฟสให้มีสถานะ inactive ซึ่งจะป้องกันระบบจากความพยายามส่งข้อมูลผ่านอินเตอร์เฟสอย่างไรก็ตาม เราต้องใช้อินเตอร์เฟสจะไม่ถูกปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ (chdev -dev Interface -attr state=down)</p> <p>ขึ้น</p> <p>ทำเครื่องหมายอินเตอร์เฟสให้มีสถานะแอ็คทีฟ พารามิเตอร์นี้ถูกใช้โดยอัตโนมัติ เมื่อตั้งค่าแอ็ตเตรสในครั้งแรกสำหรับอินเตอร์เฟส และยังสามารถใช้เพื่อเปิดใช้งานอินเตอร์เฟสหลังจากทำคำสั่ง chdev -dev Interface -attr state=up</p> |

| แอ็ตทริบิวต์                           | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| สัญลักษณ์แทนค่าเน็ตเวิร์ก<br>(netmask) | ระบุจำนวนของแอดเดรสที่สำรองไว้สำหรับแบ่งย่อยเน็ตเวิร์กให้เป็นเน็ตเวิร์กย่อย<br>สัญลักษณ์แทนค่าประกอบด้วยส่วนของเน็ตเวิร์กทั้งส่วนที่เป็นโคลล์แอดเดรสและส่วนที่เป็น subnet ซึ่งนำมาจากฟิลด์โอลส์ต์ของแอดเดรส สัญลักษณ์แทนค่าสามารถระบุค่าตัวเลขฐานสิบหก ที่ขึ้นต้นด้วย 0x ตามมาตรฐานการใช้เครื่องหมายจุดเป็นพคนิยมบนอินเตอร์เน็ต<br>สำหรับแอดเดรสแบบ 32 บิต สัญลักษณ์แทนค่าสำหรับบิตที่มีค่า 1 หมายถึงตำแหน่งบิตที่สำรองไว้สำหรับส่วนของเน็ตเวิร์กและ subnet และบิตที่มีค่า 0 หมายถึงตำแหน่งบิตที่ระบุโอลส์ต์ สัญลักษณ์แทนค่าประกอบด้วยส่วนของเน็ตเวิร์กมาตรฐาน และเช็คเมนต์ subnet ที่ติดกับเช็คเมนต์เน็ตเวิร์ก |

## แอ็ตทริบิวต์ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

คุณสามารถแก้ไขแอ็ตทริบิวต์ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ต่อไปนี้ได้

| แอ็ตทริบิวต์                       | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PVID (pvid)                        | Port VLAN ID (PVID) ระบุ PVID เพื่อใช้สำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ PVID ระบุ VLAN ID ที่ใช้สำหรับแพ็กเก็ตที่ถูกแท็กที่ไม่ใช่ VLAN PVID ต้องตรงกับ PVID ของอะแดปเตอร์ที่ระบุในแอ็ตทริบิวต์ pvid_adapter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| อะแดปเตอร์ PVID<br>(pvid_adapter)  | ระบุตัวฟอลต์ของอะแดปเตอร์สมேอันที่ใช้สำหรับแพ็กเก็ตที่มีป้าย non-VLAN PVID ของแอ็ตทริบิวต์ pvid_adapter ต้องระบุเป็นค่าสำหรับแอ็ตทริบิวต์ pvid                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ฟิลิคลอะแดปเตอร์<br>(real_adapter) | ระบุฟิลิคลอะแดปเตอร์ที่เชื่อมโยงกับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| เธรด (thread)                      | เรียกใช้งานหรือหยุดทำงานเธรดบน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ การเรียกใช้งานอีอพชันนี้จะเพิ่ม machine cycle ประมาณ 16 – 20% ต่อรายการสำหรับ MTU 1500 streaming และเพิ่ม machine cycle ประมาณ 31 – 38% ต่อรายการสำหรับ MTU 9000 อีอพชันการเธรดจะเพิ่มรอบเครื่องสำหรับแต่ละ ธุกรรมมากขึ้นที่เวิร์กโหลดน้อยลง เนื่องจากเรตที่กำลัง เริ่มต้นสำหรับแต่ละแพ็กเก็ต อัตราเวิร์กโหลดที่สูงกว่า เช่น full duplex หรือเวิร์กโหลดของคำร้องขอ/ตอบกลับ เธรดสามารถรันได้นานกว่าโดยไม่ต้องรอและจัดส์ใหม่อีกรอบ<br><br>การใช้โหมดแบบเธรดเมื่อ Small Computer Serial Interface (SCSI) สมேอันจะรับนิโนโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมอ กัน เดียว กับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้โหมด Threaded ช่วยทำให้มั่นใจว่า SCSI สมேอันและ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สามารถแบ่งใช้ร่วมกันได้ อย่างเหมาะสม อย่างไรก็ตาม การเธรดเพิ่มขนาดความพยายามของพาร์ติชันที่เพิ่มเติม ซึ่งใช้วงรอบของตัว ประมวลผลเพิ่มเติมด้วย เช่น กัน ถ้าโลจิคัลพาร์ติชัน เชิร์ฟเวอร์ I/O สมேอันถูกใช้เฉพาะงานเพื่อรัน อุปกรณ์อีเทอร์เน็ตที่แบ่งใช้ร่วมกัน (และ อุปกรณ์อีเทอร์เน็ตสมேอันที่เชื่อมโยง) เท่านั้น อะแดปเตอร์ควรถูกตั้งค่าด้วยการปิดใช้งานการเธรด<br><br>คุณสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการเธรดโดยใช้อีอพชัน -attr thread ของคำสั่ง mkvdev หากต้องการเปิดใช้งานการเธรด ให้ใช้อีอพชัน -attr thread=1 หากต้องการปิดใช้งานการเธรด ให้ใช้อีอพชัน -attr thread=0 ตัวอย่าง เช่น คำสั่งต่อไปนี้จะปิดใช้งานเธรดสำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ent1:<br><br>mkvdev -sea ent1 -vadapter ent5 -default ent5 -defaultid 1 -attr thread=0 |
| อะแดปเตอร์สมேอัน<br>(virt_adapter) | แสดงรายการอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตสมேอันที่เชื่อมโยงกับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| แอ็ตทริบิวต์                                           | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| การกำจัดการแบ่งส่วนย่อย TCP( <i>largesend</i> )        | <p>เปิดใช้งาน TCP largesend capability (ซึ่งถูกเรียกว่า การกำจัดการแบ่งส่วนย่อย) จากโลจิคัลพาร์ติชัน ไปยังพิลิคัลลอะแดปเตอร์พิลิคัลลอะแดปเตอร์ต้องถูกเปิดใช้งาน TCP largesend สำหรับการกำจัดการแบ่งส่วนย่อย จากโลจิคัลพาร์ติชันไปยัง อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้เพื่อทำงาน และโลจิคัลพาร์ติชันต้องมีความสามารถในการทำ largesend บน AIX สามารถเปิดใช้งาน largesend บนโลจิคัลพาร์ติชันโดยใช้คำสั่ง <i>ifconfig</i></p> <p>คุณสามารถเปิดใช้งานหรือปิดใช้งาน TCP largesend โดยใช้อ็อปชัน <i>-a largesend</i> ของคำสั่ง <i>chdev</i> หากต้องการเปิดใช้งาน ให้ใช้อ็อปชัน '<i>-a largesend=1</i>' หากต้องการปิดใช้งาน ให้ใช้อ็อปชัน '<i>-a largesend=0</i>'</p> <p>ตัวอย่างเช่น คำสั่งต่อไปนี้เปิดใช้งาน <i>largesend</i> สำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ <i>ent1</i>:</p> <pre>chdev -l ent1 -a largesend=1</pre> <p>โดยดีฟอลต์ ค่าติดตั้งคือ ปิดใช้งาน (<i>largesend=0</i>)</p> <p>หมายเหตุ: Largesend ถูกเปิดใช้งานโดยดีฟอลต์ (<i>largesend=1</i>) บน VIOS 2.2.3.0 หรือสูงกว่า สำหรับ VIOS 2.2.3.0 หรือสูงกว่า อินเตอร์เฟสเครือข่ายที่กำหนดค่าบนอุปกรณ์ อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ สันสนับสนุน การดำเนินการ largesend</p> |
| TCP large receive offload ( <i>large_receive</i> )     | <p>เปิดใช้งานความสามารถ TCP large receive offload บนอะแดปเตอร์วิง เมื่อถูกตั้งค่าและหากจะอะแดปเตอร์จึงสนับสนุน แพ็กเก็ตที่ได้รับโดยอะแดปเตอร์จะถูกรวบก่อนที่จะถูกผ่านไปยังเลเยอร์ด้านบน ทำให้มีประสิทธิภาพที่ดีขึ้น</p> <p>พารามิเตอร์นี้ควรเปิดใช้งานเฉพาะหากพาร์ติชันทั้งหมดที่ เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สามารถจัดการกับแพ็กเก็ตที่มีขนาดใหญ่กว่า MTU ของตัวเอง ซึ่งไม่เหมือนกับสำหรับพาร์ติชัน Linux หากโลจิคัลพาร์ติชันทั้งหมด ที่เชื่อมต่อกับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เป็นระบบ AIX พาร์ติชันนี้สามารถเปิดใช้งานได้</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Jumbo frames ( <i>jumbo_frames</i> )                   | อนุญาตให้อินเตอร์เฟสถูกตั้งค่าผ่าน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เพื่อเพิ่ม MTU ให้เป็น 9000 ไบต์ (ดีฟอลต์คือ 1500) ถ้าลิสต์ที่อยู่ภายใต้พิลิคัลลอะแดปเตอร์ไม่สนับสนุน jumbo frames และแอ็ตทริบิวต์ <i>jumbo_frames</i> ถูกตั้งค่าเป็น yes คอนฟิกเรชันจะเกิดความล้มเหลว ดังนั้น ลิสต์ที่อยู่ภายใต้พิลิคัลลอะแดปเตอร์ต้องสนับสนุน jumbo frames อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เปิดใช้งาน <i>jumbo_frames</i> โดยอัตโนมัติภายใต้พิลิคัลลอะแดปเตอร์ ถ้า <i>jumbo_frames</i> ถูกตั้งค่าเป็น yes คุณไม่สามารถเปลี่ยนค่า <i>jumbo_frames</i> ณ รันใหม่ได้                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) ( <i>gvtp</i> ) | เปิดใช้งานและปิดใช้งาน GVRP บน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| แอ็ตทริบิวต์                                      | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Quality of service (qos_mode)</b>              | <p>อนุญาตให้อัดเป็นต่อรือเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้จัดลำดับความสำคัญ ทรัฟฟิกโดยอิงตาม IEEE 802.1Q (VLAN) Priority Code Point</p> <p>เมื่อถูกปิดใช้งาน ทรัฟฟิก VLAN จะไม่ถูกตรวจสอบลำดับความสำคัญ และเพรเมทั้งหมดจะถูกดำเนินการเท่าเทียมกัน</p> <p>ในโหมด strict ทรัฟฟิกที่มีลำดับความสำคัญสูงจะถูกส่งเป็นพิเศษหรือทรัฟฟิกที่มีลำดับความสำคัญต่ำ โหมดนี้จัดเรียงประสิทธิภาพที่ดีกว่าและแบ่งด้วยที่มากกว่าให้กับ ทรัฟฟิกที่มีความสำคัญกว่าซึ่งอาจทำให้ทรัฟฟิกที่มีลำดับความสำคัญต่ำมีความล้าช้าอย่างมาก</p> <p>ในโหมด loose cap จะถูกกำหนดให้กับแต่ละระดับของลำดับความสำคัญเพื่อให้ หลังจากที่ใบตั๋วนวนหนึ่งถูกส่งสำหรับแต่ละระดับความสำคัญ ระดับต่อไปจะได้รับบริการวิธีเดียวกัน ให้คุณมั่นใจได้ว่า แพ็กเก็ตทั้งหมดถูกส่งออกไปในโหมดนี้ ทรัฟฟิกที่มีลำดับความสำคัญสูงจะได้รับแบ่งด้วยที่น้อยกว่า ในโหมดนี้ strict cap ในโหมด loose ที่มีใบตั๋วมากกว่าจะถูกส่งสำหรับทรัฟฟิกที่มีลำดับความสำคัญสูง เพื่อให้ได้ แบ่งด้วยที่มากกว่า ทรัฟฟิกที่มีลำดับความสำคัญต่ำ</p> |
| <b>จำนวนของเธรด (nthreads)</b>                    | ระบุจำนวนเธรดในโหมดที่ใช้เธรด โดยที่ค่าของพารามิเตอร์ thread คือ 1 ค่านี้ใช้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งานโหมดเธรดเท่านั้น แอ็ตทริบิวต์ nthreads สามารถตั้งเป็นค่าได้ ระหว่าง 1 - 128 และมีค่าฟอลต์เป็น 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Queue size (queue_size)</b>                    | ระบุขนาดของคิวสำหรับเธรด อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในโหมดที่ใช้เธรดโดยที่ค่าของพารามิเตอร์ thread เป็น 1 แอ็ตทริบิวต์นี้ระบุจำนวนของแพ็กเก็ตที่รองรับได้ในแต่ละคิวเธรด ค่าในใช้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งานโหมดเธรด เท่านั้น เมื่อคุณเปลี่ยนค่า� การเปลี่ยนแปลงจะไม่มีผล จนกว่าจะรีสตาร์ทระบบ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Hash algorithms (hash_algo)</b>                | ระบุแซชลอกอิทิมที่ใช้เพื่อกำหนด การซื้อมต่อ กับ เธรด อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในโหมดที่ใช้เธรด โดยที่ค่าของพารามิเตอร์ thread เป็น 1 เมื่อตั้งค่าพารามิเตอร์ hash_algo เป็น 0 การดำเนินการเพิ่มเติมของ Media Access Control (MAC) แอดเดรสต้นทางและปลายทาง IP แอดเดรส และหมายเลขจะถูกดำเนินการ เมื่อตั้งค่า พารามิเตอร์ hash_algo เป็น 1 ฟังก์ชัน murmur3 hash จะถูกดำเนินการแทนการดำเนินการเพิ่มเติม ฟังก์ชัน murmur3 hash จะทำงานช้ากว่า แต่ได้ การกระจายที่ดีกว่า ค่านี้ใช้เฉพาะเมื่อเปิดใช้งานโหมดที่ใช้เธรดเท่านั้น                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>เครือข่ายเซิร์ฟเวอร์เสมือน (VSN) (lldpsvc)</b> | เรียกใช้ความสามารถ VSN บน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เมื่อคุณ ตั้งค่า แอ็ตทริบิวต์ เป็น yes ความสามารถ VSN สามารถ เปิดใช้งานได้บน คอนโซลการจัดการサーバ์ (HMC) เวอร์ชัน 7.7.0 หรือสูงกว่า ค่าดีฟอลต์ของแอ็ตทริบิวต์ lldpsvc คือ no แอ็ตทริบิวต์นี้ต้องมีการตั้งค่าเป็น no ก่อน คุณลบ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ตัวอย่างเช่น คำสั่งต่อไปนี้จะเปิดใช้งานความสามารถ VSN สำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ent1:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Accounting (accounting)</b>                    | เมื่อเปิดใช้งาน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้จะเก็บ จำนวนของไบต์ และแพ็กเก็ตที่บริดจ์กับ แต่ละ ไลคลอีนต์ LPAR ใช้คำสั่ง seastat เพื่อดูสถิติเหล่านั้น                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## แอ็ตทริบิวต์ การรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

คุณสามารถแก้ไขแอ็ตทริบิวต์การรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ต่อไปนี้ได้

| แอ็ตทริบิวต์                       | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| โหมด สภาพพร้อมใช้งานสูง (ha_mode)  | <p>พิจารณาว่า อุปกรณ์มีส่วนร่วมอยู่ในการติดตั้งการรองรับความล้มเหลว ค่าดีฟอลต์คือ disabled โดยปกติ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในการติดตั้งการรองรับความล้มเหลวจะทำงานในโหมด auto และอะแดปเตอร์หลักถูกพิจารณาตามอะแดปเตอร์ที่มีระดับความสำคัญสูงสุด (ค่าตัวเลขต่ำสุด) อุปกรณ์อีเทอร์เน็ตที่แบ่งใช้ร่วมกันสามารถ บังคับให้อยู่ในโหมดสแตนด์บาย โดยจะทำหน้าที่เป็นอุปกรณ์สำรองที่สามารถตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์หลัก ต่อไปนี้ เป็นค่าที่เป็นไปได้สำหรับแอ็ตทริบิวต์ High availability mode:</p> <p><b>Disabled</b></p> <p>ค่านี้เป็นค่าดีฟอลต์ ซึ่งระบุว่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ไม่มีส่วนร่วม ในคอนฟิกเรชัน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ failover คุณต้องใช้ค่านี้เฉพาะถ้าคุณไม่ต้องการใช้คอนฟิกเรชัน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ failover บนระบบ</p> <p><b>ข้อจำกัด:</b> ถ้ากำหนดค่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ไว้ก่อนหน้านี้ในคอนฟิกเรชัน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ failover ห้ามใช้ค่านี้</p> <p><b>อัตโนมัติ</b></p> <p>ค่านี้ระบุว่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้อยู่ในคอนฟิกเรชัน failover แบบดั้งเดิม ในคอนฟิกเรชันนี้ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ตัวหนึ่งจะเป็นอะแดปเตอร์หลัก และอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ อื่นเป็นอะแดปเตอร์สำรอง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับค่าลำดับความสำคัญของอะแดปเตอร์ trunk อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ จะถูกกำหนดค่า เป็นอะแดปเตอร์หลักหรืออะแดปเตอร์สำรอง</p> <p><b>สแตนด์บาย</b></p> <p>อุปกรณ์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้สามารถบังคับให้อยู่ในโหมด Standby ได้ อุปกรณ์ที่อยู่ในโหมดนี้จะทำงานเป็นอุปกรณ์สำรองสำหรับช่วงเวลาที่พบว่าอะแดปเตอร์หลักทำงานอยู่</p> <p><b>Sharing</b> ค่านี้ระบุว่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้มีส่วนร่วมในการแบ่งใช้ไฟล์ เพื่อให้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้มีส่วนร่วมในการแบ่งใช้ไฟล์ ต้องเป็นไปตามเกณฑ์การแบ่งใช้ไฟล์ นอกจากนี้ ต้องตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ High availability mode เป็นโหมด Sharing บน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ทั้งสอง</p> |
| ตัวควบคุมช่องสัญญาณ (ctl_chan)     | <p>ตั้งค่าอุปกรณ์อีเทอร์เน็ตอะแดปเตอร์ที่จำเป็นต้องมีสำหรับ อะแดปเตอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ในการติดตั้งการรองรับความล้มเหลวเพื่อให้สามารถสื่อสารกับอะแดปเตอร์อื่นได้ไม่มีค่าดีฟอลต์ สำหรับแอ็ตทริบิวต์นี้ และจำเป็นต้องมีค่าดีฟอลต์เมื่อไม่ได้ตั้งค่า ha_mode เป็น disabled</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> แอ็ตทริบิวต์ Control Channel เป็นแอ็ตทริบิวต์ที่เป็นทางเลือกกับ Power Hypervisor เวอร์ชัน 780 หรือใหม่กว่าและกับ VIOS เวอร์ชัน 2.2.3.0 หรือใหม่กว่า</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Internet address to ping (netaddr) | แอ็ตทริบิวต์เพื่อเลือกที่สามารถกระชับสำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ซึ่งได้ตั้งค่าไว้ในการติดตั้งการรองรับความล้มเหลว เมื่อระบุแอ็ตทริบิวต์นี้ อุปกรณ์อีเทอร์เน็ตที่แบ่งใช้ร่วมกันจะ ping IP แอดเดรสเป็นระยะๆ เพื่อตรวจสอบภาวะเชื่อมต่อ (นอกเหนือจากการตรวจสอบสถานะของลิงก์ของอุปกรณ์ฟิสิกัล) ถ้าตรวจสอบการสัญญาณภาวะเชื่อมต่อของโอดีท์ที่ระบุ อุปกรณ์นี้จะเริ่มต้นการรองรับความล้มเหลว กับการสำรองของข้อมูล อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ แอ็ตทริบิวต์นี้ไม่ได้รับการสนับสนุนเมื่อคุณใช้อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ กับ อะแดปเตอร์ Host Ethernet (หรือ Integrated Virtual Ethernet)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| แอ็ตทริบิวต์                                   | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Adapter reset (adapter_reset)</b>           | เมื่อเปิดใช้งาน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้จะปิดใช้งาน และเปิดใช้งานพิสิคอลอะแดปเตอร์ของตัวเองอีกรอบ เมื่ออะแดปเตอร์ไม่แอ็คทีฟ ซึ่งอาจช่วยสิทธิ์ภัยนอกกำหนดเส้นทางทรัฟฟิกไปยังเซิร์ฟเวอร์ใหม่ โดยดีฟอลต์ค่าติดตั้งจะถูกเปิดใช้งาน                                  |
| <b>Enable Reverse ARP transmit (send_RARP)</b> | เมื่อเปิดใช้งาน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนจะส่ง reverse ARP หลังจาก อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ failover reverse ARP ถูกส่งโดย อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้หลักใหม่ เพื่อแจ้ง สิทธิ์เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงการกำหนดเส้นทาง โดยดีฟอลต์ค่าติดตั้งจะถูกเปิดใช้งาน |

## แอ็ตทริบิวต์ INET

คุณสามารถแก้ไขแอ็ตทริบิวต์ INET ต่อไปนี้ได้

| แอ็ตทริบิวต์                | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ชื่อโฮสต์ (hostname)</b> | <p>ระบุชื่อโฮสต์ที่คุณต้องการกำหนดค่าให้กับเครื่องปัจจุบัน</p> <p>เมื่อระบุชื่อโฮสต์ให้ใช้อักษร ASCII ซึ่งต้องเป็นตัวอักษรผสมตัวเลข เท่านั้น ห้ามใช้จุดในชื่อโฮสต์ หลีกเลี่ยงการใช้ค่าตัวเลขฐานสิบหกหรือหน่วยเป็นอักษรตัวเลข (ตัวอย่างเช่น 3Com โดยที่ 3C อาจมีความได้มา เป็นตัวเลขฐานสิบหก) สำหรับความเข้ากันได้กับโฮสต์ก่อนหน้านี้ ให้ใช้ชื่อโฮสต์ที่มีอักษร น้อยกว่า 32 ตัวอักษรซึ่งที่ไม่ได้ถูกตรวจสอบ</p> <p>ถ้าโฮสต์ใช้โดเมนนามเซิร์ฟเวอร์สำหรับการแก้ไขปัญหาเรื่องชื่อ ชื่อโฮสต์ต้องมีโดเมนนามแบบเต็ม ในระบบการกำหนดโดเมนนามแบบลำดับชั้น ชื่อจะประกอบด้วยลำดับของชื่อย่อยที่ไม่สิ้นใจขนาดตัวพิมพ์ และถูกแยกโดยใช้จุดโดยไม่มีช่องว่างภายในชื่อนั้น โปรโตคอล DOMAIN ระบุว่า โคลัลโดเมน นั่นต้องมีความยาวน้อยกว่า 64 ตัวอักษร และชื่อโฮสต์ต้องมีความยาวน้อยกว่า 32 ตัวอักษร ชื่อโฮสต์จะถูกกำหนดค่าเป็นอันดับแรก โดเมนนามแบบเต็มสามารถระบุได้ว่า ชื่อโฮสต์ต้องตามด้วยจุด ชุดของโโลคัลโดเมนนามต้องแยกด้วยจุด และท้ายสุดคือรูทโดเมน โดเมนนามที่ระบุไว้สำหรับโฮสต์ ซึ่งรวมถึงจุด ต้องมีความยาวน้อยกว่า 255 ตัวอักษรอยู่ในรูปแบบดังนี้:</p> <p>host.subdomain.subdomain.rootdomain</p> <p>ในลำดับชั้นของเน็ตเวิร์ก โฮสต์ถูกกำหนดให้เป็นเซิร์ฟเวอร์รายชื่อ ซึ่งจะแก้ปัญหาในเรื่อง Internet addresses สำหรับโฮสต์อื่น การจัดเรียงนี้มีประโยชน์สูงส่วนเกินกับช่องว่างของชื่อบรณะเดียว: รีชอร์สของแต่ละโฮสต์บนเน็ตเวิร์กไม่ได้ใช้การแก้ไขปัญหาเรื่องชื่อและบุคคลที่เป็นผู้จัดการกับระบบ ไม่จำเป็นต้องใช้การแก้ไขปัญหารึเรื่องชื่อบนเครื่องแต่ละเครื่องบนเน็ตเวิร์ก ชุดของชื่อที่ถูกจัดการโดยเซิร์ฟเวอร์รายชื่อเดียวถูกเรียกว่า โซนของสิทธิ์ในการใช้งาน</p> |
| <b>เกตเวย์ (gateway)</b>    | ระบุเกตเวย์ให้กับแพ็กเก็ตที่มีแอ็ดเดรส พารามิเตอร์ Gateway สามารถระบุโดยชื่อใช้สัญลักษณ์หรือ แอ็ดเดรสที่เป็นตัวเลข อย่างได้อย่างหนึ่ง                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| แอ็ตทริบิวต์     | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| เราเตอร์ (route) | <p>ระบุเราเตอร์ รูปแบบของแอ็ตทริบิวต์ Route คือ: <math>route=destination, gateway, [metric]</math></p> <p><b>ปลายทาง</b><br/>ระบุไฮสต์หรือเน็ตเวิร์กที่คุณกำลังส่งเราเตอร์ พารามิเตอร์ Destination สามารถระบุโดยใช้ชื่อลักษณะหรือแอดเดรสที่เป็นตัวเลข อย่างไดอย่างหนึ่ง</p> <p><b>เกตเวย์</b> ระบุเกตเวย์ให้กับแพ็กเก็ตที่มีแอดเดรส พารามิเตอร์ Gateway สามารถระบุโดยชื่อชื่อลักษณะหรือแอดเดรสที่เป็นตัวเลข อย่างไดอย่างหนึ่ง</p> <p><b>เมทริก</b> ตั้งค่าเมทริกการเราเตอร์ ค่าดีฟอลต์คือ 0 (ศูนย์) เมทริกการเราเตอร์ถูกใช้โดยโปรโตคอลการเราเตอร์ (routed daemon) เมทริกที่สูงกว่าจะกระทบกับการสร้างเราเตอร์ที่มีความนิยมน้อย เมทริกถูกนับเป็น hops ที่เพิ่มเติมให้กับเน็ตเวิร์กปลายทางหรือไฮสต์</p> |

## แอ็ตทริบิวต์ Adapter

คุณสามารถแก้ไขแอ็ตทริบิวต์ adapter ได้ดังนี้ แอ็ตทริบิวต์ behavior สามารถผันผวนตามอะแดปเตอร์และไดรเวอร์ที่คุณมี

| แอ็ตทริบิวต์                        | อะแดปเตอร์/ไดรเวอร์                                                                                                                                         | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ความเร็วของสื่อบันทึก (media_speed) | <ul style="list-style-type: none"> <li>2-Port 10/100/1000 Base-TX PCI-X Adapter</li> <li>10/100/1000 Base-T Ethernet PCI-X Adapter Device Driver</li> </ul> | <p>แอ็ตทริบิวต์ความเร็วของสื่อบันทึกบ่งชี้ถึงความเร็วที่อะแดปเตอร์พယายานทำงาน ความเร็วที่สามารถใช้ได้คือ 10 Mbps half-duplex, 10 Mbps full-duplex, 100 Mbps half-duplex, 1000 Mbps full-duplex และจัดการโดยอัตโนมัติ ค่าดีฟอลต์คือ จัดการโดยอัตโนมัติ เลือกจัดการโดยอัตโนมัติ เมื่ออะแดปเตอร์ควรใช้การจัดการโดยอัตโนมัติ เมื่อเครือข่ายไม่สนับสนุนการจัดการโดยอัตโนมัติให้เลือกความเร็วที่ระบบเฉพาะ 1000 MBps half และ full duplex ไม่ใช่ค่าที่ถูกต้อง ตามข้อกำหนดคุณลักษณะ IEEE 802.3z ความเร็ว กิกะบิตของ duplexity ใดๆ ต้องถูกจัดการโดยอัตโนมัติ สำหรับอะแดปเตอร์ copper (TX)-based ถ้าความเร็วเหล่านี้ถูกกำหนดไว้ให้เลือกจัดการโดยอัตโนมัติ</p> |
| ความเร็วของสื่อบันทึก (media_speed) | <ul style="list-style-type: none"> <li>2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-X Adapter</li> <li>Gigabit Ethernet-SX PCI-X Adapter Device Driver</li> </ul>         | <p>แอ็ตทริบิวต์ความเร็วของสื่อบันทึกบ่งชี้ถึงความเร็วที่อะแดปเตอร์พယายานทำงาน ความเร็วที่สามารถใช้งานได้คือ 1000 Mbps full-duplex และจัดการโดยอัตโนมัติ ค่าดีฟอลต์คือ จัดการโดยอัตโนมัติ เลือกจัดการโดยอัตโนมัติ เมื่ออะแดปเตอร์ควรใช้การจัดการโดยอัตโนมัติ เมื่อเน็ตเวิร์กไม่สนับสนุนการจัดการโดยอัตโนมัติให้เลือก 1000 Mbps full-duplex</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| แอ็ตทริบิวต์                                     | อะแดปเตอร์/ไดรเวอร์                                                                                                                              | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ความเร็วของสื่อบันทึก<br>(media_speed)           | <ul style="list-style-type: none"> <li>10/100 Mbps Ethernet PCI Adapter Device Driver</li> </ul>                                                 | <p>แอ็ตทริบิวต์ความเร็วของสื่อบันทึกบ่งชี้ถึงความเร็วที่อะแดปเตอร์พยากรณ์ทำงาน ความเร็วที่สามารถใช้ได้คือ 10 Mbps half-duplex, 10 Mbps full-duplex, 100 Mbps half-duplex, 100 Mbps full-duplex และจัดการโดยอัตโนมัติ ค่าดีฟอลต์คือ จัดการโดยอัตโนมัติ เมื่ออะแดปเตอร์ควรใช้การจัดการโดยอัตโนมัติ ระหว่างเน็ตเวิร์กเพื่อกำหนดค่าความเร็วให้เลือกการจัดการโดยอัตโนมัติ เมื่อเครือข่ายไม่สนับสนุนการจัดการโดยอัตโนมัติ ให้เลือกความเร็วที่ระบุเฉพาะ ถ้าเลือกการจัดการโดยอัตโนมัติ อุปกรณ์จะมุ่งลิงก์ต้องถูกตั้งค่าเป็นจัดการโดยอัตโนมัติ ด้วย เพื่อมั่นใจว่าลิงก์ทำงานอย่างถูกต้อง</p>                                         |
| ความเร็วของสื่อบันทึก<br>(media_speed)           | <ul style="list-style-type: none"> <li>10/100/1000 Base-T Ethernet PCI adapter</li> <li>Gigabit Ethernet-SX PCI Adapter Device Driver</li> </ul> | <p>แอ็ตทริบิวต์ความเร็วของสื่อบันทึกบ่งชี้ถึงความเร็วที่อะแดปเตอร์พยากรณ์ทำงาน ความเร็วที่สามารถใช้ได้คือ 10 Mbps half-duplex, 10 Mbps full-duplex, 100 Mbps half-duplex, 100 Mbps full-duplex และจัดการโดยอัตโนมัติ ค่าดีฟอลต์คือ จัดการโดยอัตโนมัติ เมื่ออะแดปเตอร์ควรใช้การจัดการโดยอัตโนมัติ ระหว่างเน็ตเวิร์กเพื่อกำหนดค่าความเร็ว เมื่อเน็ตเวิร์กไม่สนับสนุนการจัดการโดยอัตโนมัติ ให้เลือกความเร็วที่ระบุเฉพาะ สำหรับอะแดปเตอร์ที่รับด้วยความเร็ว 1000 Mbit/s ค่าการจัดการโดยอัตโนมัติจะถูกเลือกไว้ หมายเหตุ: สำหรับ Gigabit Ethernet-SX PCI Adapter ตัวเลือกที่สามารถใช้งานได้คือ การจัดการแบบอัตโนมัติ เท่านั้น</p> |
| เปิดใช้งานอีเทอเร้นต์แอดเดรสสำรอง (use_alt_addr) |                                                                                                                                                  | การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นี้ให้เป็น yes บ่งชี้ว่า แอดเดรสของอะแดปเตอร์ที่ปรากฏบนเน็ตเวิร์ก คือค่าเดียวกันกับค่าที่ถูกระบุโดยแอ็ตทริบิวต์ Alternate Ethernet Address ถ้าคุณระบุค่า 10 และเดรสเฉพาะของอะแดปเตอร์ที่บันทึกลงใน ROM บนการ์ดอะแดปเตอร์จะถูกนำมาใช้ค่าดีฟอลต์คือ 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| อีเทอเร้นต์แอดเดรสสำรอง (alt_addr)               |                                                                                                                                                  | อนุญาตให้เปลี่ยนอะแดปเตอร์ที่มีแอดเดรสเฉพาะ ซึ่งปรากฏอยู่บนเครือข่าย LAN ค่าที่ป้อนต้องเป็นอีเทอเร้นต์แอดเดรสซึ่งเป็นตัวเลขฐานสิบหลัก 12 หลัก และต้องไม่ใช้แอดเดรสเดียวกับอะแดปเตอร์อีเทอเร้นต์ไม่มีค่าดีฟอลต์ พลต้นไม่ก่อให้เกิดผลกระทบใดๆ นอกจากแอ็ตทริบิวต์ เปิดใช้งานอีเทอเร้นต์แอดเดรสสำรองถูกตั้งค่าเป็น yes ซึ่งในกรณีนี้ คุณต้องกรอกข้อมูลในไฟล์นี้ โดยปกติ อีเทอเร้นต์แอดเดรสคือ 0x02608C000001 ซึ่งคุณต้องป้อนตัวเลขฐานสิบหลัก 12 หลัก ซึ่งรวมศูนย์ที่นำหน้าด้วย                                                                                                                                                  |

| แอ็ตทริบิวต์                                       | อะแดปเตอร์/ไดรเวอร์                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| เปิดใช้งานการสุ่มตรวจลิงก์ ( <i>poll_link</i> )    | <ul style="list-style-type: none"> <li>10/100Mbps Ethernet PCI Adapter Device Driver</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                               | เลือก 00 เพื่อหาสาเหตุที่ทำให้ไดรเวอร์อุปกรณ์สุ่มตรวจจะเด็ปเตอร์เพื่อพิจารณาสถานะของลิงก์ช่วงเวลาที่ระบุค่าช่วงเวลาอยู่ในไฟล์ดัชนี้ช่วงเวลาที่สุ่มตรวจลิงก์ถ้าคุณเลือก 00 ไดรเวอร์อุปกรณ์จะไม่คุ่มตรวจจะเด็ปเตอร์สำหรับสถานะของลิงก์ค่าดีฟอลต์คือ 00             |
| ช่วงเวลาที่สุ่มตรวจลิงก์ ( <i>poll_link_time</i> ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>10/100Mbps Ethernet PCI Adapter Device Driver</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                               | จำนวนเวลาที่เป็นมิลลิวินาทีในระหว่างที่สุ่มตรวจจะเด็ปเตอร์สำหรับสถานะของลิงก์ที่ไดรเวอร์อุปกรณ์อนุญาตค่านี้จะเป็นต้องใส่มื่ออ็อพชัน เปิดใช้งานการสุ่มตรวจลิงก์ถูกตั้งค่าเป็น yes ซึ่งสามารถใส่ค่าได้ระหว่าง 100 ถึง 1000 ค่าจะเพิ่มขึ้นทีละ 10 ค่าดีฟอลต์คือ 500 |
| Flow Control ( <i>flow_ctrl</i> )                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>10/100/1000 Base-T Ethernet PCI-X Adapter Device Driver</li> <li>Gigabit Ethernet-SX PCI-X Adapter Device Driver</li> <li>2-Port 10/100/1000 Base-TX PCI-X Adapter</li> <li>2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-X Adapter</li> <li>Gigabit Ethernet-SX PCI Adapter Device Driver</li> </ul> | แอ็ตทริบิวต์นี้ระบุว่า อะแดปเตอร์ควรเปิดใช้งานการส่งและรับ flow control หรือไม่ ค่าดีฟอลต์คือ 00                                                                                                                                                                 |
| ส่งผ่าน Jumbo Frames ( <i>jumbo_frames</i> )       | <ul style="list-style-type: none"> <li>10/100/1000 Base-T Ethernet PCI-X Adapter Device Driver</li> <li>Gigabit Ethernet-SX PCI-X Adapter Device Driver</li> <li>2-Port 10/100/1000 Base-TX PCI-X Adapter</li> <li>2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-X Adapter</li> <li>Gigabit Ethernet-SX PCI Adapter Device Driver</li> </ul> | การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นี้เป็น yes บ่งชี้ว่า กรอบที่มีความยาวสูงสุด 9018 ไบต์ต้องถูกส่งผ่านอะแดปเตอร์นี้ถ้าคุณระบุ 00 ขนาดสูงสุดของกรอบที่ส่งผ่านได้คือ 1518 ไบต์อะแดปเตอร์นี้สามารถรับกรอบที่มีความยาวสูงสุด 9018 ไบต์ได้เสมอ                                    |

| แอ็ตทริบิวต์                                   | อะแดปเตอร์/ไดรเวอร์                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Checksum Offload<br/>(checksum_offload)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>10/100/1000 Base-T Ethernet PCI-X Adapter Device Driver</li> <li>Gigabit Ethernet-SX PCI-X Adapter Device Driver</li> <li>2-Port 10/100/1000 Base-TX PCI-X Adapter</li> <li>2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-X Adapter</li> <li>Gigabit Ethernet-SX PCI Adapter Device Driver</li> <li>อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน</li> </ul> | <p>การตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์นี้เป็น yes นั่งชี้ว่า ให้อะแดปเตอร์คำนวน checksum สำหรับส่งและรับกรอบ TCP ถ้าคุณระบุ no checksum จะถูกคำนวนโดยซอฟต์แวร์ที่เหมาะสม</p> <p>เมื่ออะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนเปิดใช้งาน checksum offload อะแดปเตอร์จะแจ้งไปยัง hypervisor hypervisor ติดตามอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่เปิดใช้งาน checksum offload และจัดการกับการสื่อสารระหว่างพาร์ติชัน</p> <p>เมื่อเน็ตเวิร์กแพ็กเก็ตถูกเราต์ผ่าน อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ลิงก์อาจเกิดข้อผิดพลาดขึ้นได้ ในสภาวะแวดล้อมนี้ แพ็กเก็ตต้องส่งผ่านไปยังพิสิคัล ลิงก์พร้อมกับ checksum การสื่อสารจะทำงานด้วยวิธีต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>เมื่อได้รับแพ็กเก็ตจากพิสิคัลลิงก์แล้ว พิสิคัลจะเดีบ เตอร์จะตรวจสอบ checksum ถ้าปลายทางของแพ็กเก็ตคืออะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่เปิดใช้งาน checksum offload และ receiver ไม่จำเป็นต้องดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องของ checksum receiver ที่ไม่ได้เปิดใช้งาน checksum offload จะยอมรับแพ็กเก็ตหลังจากการตรวจสอบความถูกต้องของ checksum</li> <li>เมื่อต้นทางของแพ็กเก็ตคืออะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนที่เปิดใช้งาน checksum offload แพ็กเก็ตจะส่งไปยังพิสิคัลอะแดปเตอร์จะสร้าง checksum ก่อนที่จะส่งแพ็กเก็ตออก ต้นทางของแพ็กเก็ตที่เป็นอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตเสมือนที่ปิดใช้งาน checksum offload จะสร้าง checksum ที่ต้นทาง</li> </ul> <p>หากต้องการเปิดใช้งาน checksum offload สำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ลิงก์ที่ประกอบขึ้น เป็นอุปกรณ์ทั้งหมดต้องถูกเปิดใช้งาน เช่นกัน อุปกรณ์ อีเทอร์เน็ตที่แบ่งใช้ร่วมกันจะสัมเหລວ ถ้าอุปกรณ์อื่นที่อยู่ภายใต้อุปกรณ์นี้ไม่ได้ตั้งค่า checksum offload ที่เหมือนกันไว้</p> |

| แอ็ตทริบิวต์                                                          | อะแดปเตอร์/ไดรเวอร์                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | คำอธิบาย                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| เปิดใช้งาน Hardware Transmit TCP Resegmentation ( <i>large_send</i> ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>10/100/1000 Base-T Ethernet PCI-X Adapter Device Driver</li> <li>Gigabit Ethernet-SX PCI-X Adapter Device Driver</li> <li>2-Port 10/100/1000 Base-TX PCI-X Adapter</li> <li>2-Port Gigabit Ethernet-SX PCI-X Adapter</li> <li>Gigabit Ethernet-SX PCI Adapter Device Driver</li> </ul> | แอ็ตทริบิวต์นี้ระบุว่า อะแดปเตอร์ที่ต้องดำเนินการส่ง การแบ่งเซกเมนต์ TCP สำหรับเซกเมนต์ TCP หรือไม่ ค่าดีฟอลต์คือ 0 |

## แอ็ตทริบิวต์ของอุปกรณ์จุดรวมลิงก์ (EtherChannel)

คุณสามารถแก้ไขแอ็ตทริบิวต์ จุดรวมลิงก์ ต่อไปนี้ หรือแอ็ตทริบิวต์ EtherChannel ได้

| แอ็ตทริบิวต์                                    | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| จุดรวมลิงก์ อะแดปเตอร์ ( <i>adapter_names</i> ) | อะแดปเตอร์ที่สร้างอุปกรณ์จุดรวมลิงก์ ถ้าคุณต้องการแก้ไขอะแดปเตอร์เหล่านี้ให้แก้ไขแอ็ตทริบิวต์นี้ และเลือกอะแดปเตอร์ทั้งหมดที่ควรเป็นของอุปกรณ์จุดรวมลิงก์ เมื่อคุณใช้แอ็ตทริบิวต์นี้เพื่อ เลือกอะแดปเตอร์ทั้งหมดที่ควรเป็นของอุปกรณ์จุดรวมลิงก์ อินเทอร์เฟสต้องไม่มี IP แอดเดรส                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| โหมด ( <i>mode</i> )                            | <p>ชนิดของช่องสัญญาณที่ถูกกำหนดโดยพิเศษในโหมดมาตรฐาน ช่องสัญญาณจะส่งแพ็กเก็ตไปยังอะแดปเตอร์ตามอัลกอริズึม (ค่าที่ใช้สำหรับการคำนวณนี้ถูกกำหนดค่าโดยแอ็ตทริบิวต์ Hash Mode) ในโหมด round_robin ช่องสัญญาณจะกำหนดแพ็กเก็ตหนึ่งชุดให้กับอะแดปเตอร์แต่ละตัว ก่อนทำซ้ำลูป ค่าดีฟอลต์โหมดคือ มาตรฐาน</p> <p>การใช้โหมด 802.3ad จุดรวมลิงก์ Control Protocol (LACP) จะจัดการกับอะแดปเตอร์ในอุปกรณ์จุดรวมลิงก์ ด้วยสวิตซ์ LACP ที่ถูกเปิดใช้งาน</p> <p>ถ้าแอ็ตทริบิวต์ Hash Mode ถูกตั้งค่าเป็นลิ่งค์ที่ไม่ใช่ค่าดีฟอลต์ แอ็ตทริบิวต์นี้ต้องถูกตั้งค่าเป็นมาตรฐานหรือ 802.3ad มิฉะนั้น คุณพิจารณาของอุปกรณ์จุดรวมลิงก์ จะล้มเหลว</p> |

| แอ็ตทริบิวต์                                               | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| โหมด Hash (hash_mode)                                      | <p>ถ้าทำงานภายใต้โหมดมาตรฐานหรือ IEEE 802.3ad แอ็ตทริบิวต์ hash mode จะพิจารณาวิธีการเลือกจะเด็ปเตอร์ข้าอกสำหรับแต่ละแพ็คเก็ต ต่อไปนี้คือโหมดต่างๆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>default: ใช้ IP แอดเดรสปลายทางเพื่อกำหนดค่าจะเด็ปเตอร์ข้าอก</li> <li>src_port: ใช้พอร์ต TCP หรือ UDP ต้นทางสำหรับการเชื่อมต่อนั้น</li> <li>dst_port: ใช้พอร์ต TCP หรือ UDP ปลายทางสำหรับการเชื่อมต่อนั้น</li> <li>src_dst_port: ใช้พอร์ต TCP หรือ UDP ทั้งต้นทางและปลายทางเพื่อให้การเชื่อมต่อนั้น กำหนดจะเด็ปเตอร์ข้าอก</li> </ul> <p>คุณไม่สามารถใช้โหมดวนรอบ (round robin) กับค่าของโหมด hash ที่นอกเหนือจากค่าดีฟอลต์ คุณพิจารณาช่องอุปกรณ์ จุดรวมลิงก์ จะล้มเหลว ถ้าคุณพยายามรวมสองสิ่งเข้าด้วยกัน</p> <p>ถ้าแพ็คเก็ตไม่ใช่ TCP หรือ UDP ค่าดีฟอลต์โหมด hashing จะถูกนำมาใช้แทน (IP แอดเดรสปลายทาง)</p> <p>การใช้พอร์ต TCP หรือ UDP สำหรับการแยกสามารถทำให้การจะเด็ปเตอร์ในอุปกรณ์ จุดรวมลิงก์ ดีขึ้น เนื่องจากการเชื่อมต่อไปยัง IP แอดเดรสปลายทางเดียวกันสามารถส่งผ่านอะแดปเตอร์คนละตัวกันได้ (ขณะยังคงเรียบง่ายตามแพ็คเก็ต) ด้วยเหตุนี้จึงเพิ่มแบบดีวิดท์ของอุปกรณ์ จุดรวมลิงก์</p> |
| Internet Address to Ping (netaddr)                         | ไฟล์นี้เป็นไฟล์ที่มี IP แอดเดรสที่อุปกรณ์ จุดรวมลิงก์ ควร ping เพื่อตรวจสอบว่าเน็ตเวิร์กทำงานอยู่ ลิสต์นี้จะถูกต้องเมื่อมีอะแดปเตอร์สำรอง และเมื่อมีอะแดปเตอร์ตั้งแต่หนึ่งตัวขึ้นไปในอุปกรณ์ จุดรวมลิงก์ แอดเดรสที่มีค่าศูนย์ (หรือที่เป็นศูนย์ทั้งหมด) จะถูก忽略 เว้นแต่จะต้องใช้งานการส่งแพ็คเก็ต ping ถ้าได้กำหนดแอดเดรสที่ถูกต้องไว้ก่อนหน้านี้ ค่าดีฟอลต์คือไฟล์ที่ไม่มีค่า                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| หมวดเวลาสำหรับการพยายามลองใหม่ (retry_time)                | ไฟล์นี้เป็นไฟล์ที่มี IP แอดเดรสที่อุปกรณ์ จุดรวมลิงก์ ควร ping เพื่อตรวจสอบว่าเน็ตเวิร์กทำงานอยู่ ลิสต์นี้จะถูกต้องเมื่อมีอะแดปเตอร์สำรอง แต่จะถูกกำหนดค่าไว้ และไฟล์ Internet Address to Ping มีแอดเดรสที่ไม่ใช่ศูนย์ ระบุหมวดเวลาใช้งานเป็นวินาที ช่วงของค่าที่ถูกต้องคือ 1 ถึง 100 วินาที ค่าดีฟอลต์คือ 1 วินาที                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| จำนวนของการพยายามลองใหม่ (num_retries)                     | ไฟล์นี้เป็นไฟล์ที่มี IP แอดเดรสที่อุปกรณ์ จุดรวมลิงก์ ควร ping เพื่อตรวจสอบว่าเน็ตเวิร์กทำงานอยู่ ลิสต์นี้จะถูกต้องเมื่อมีอะแดปเตอร์สำรอง แต่จะถูกกำหนดค่าไว้ และไฟล์ Internet Address to Ping มีแอดเดรสที่ไม่ใช่ศูนย์ ช่วงของค่าความพยายามลองใหม่ที่ถูกต้องคือ 2 ถึง 100 รายการ ค่าดีฟอลต์คือ 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| เปิดใช้งาน Gigabit Ethernet Jumbo Frames (use_jumbo_frame) | ไฟล์นี้เป็นไฟล์ที่มี IP แอดเดรสที่อุปกรณ์ จุดรวมลิงก์ ควร ping เพื่อตรวจสอบว่าเน็ตเวิร์กทำงานอยู่ ลิสต์นี้จะถูกต้องเมื่อมีอะแดปเตอร์สำรอง แต่จะถูกกำหนดค่าไว้ และไฟล์ Internet Address to Ping มีแอดเดรสที่ไม่ใช่ศูนย์ ช่วงของค่าความพยายามลองใหม่ที่ถูกต้องคือ 2 ถึง 100 รายการ ค่าดีฟอลต์คือ 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| เปิดใช้งานแอดเดรสสำรอง (use_alt_addr)                      | ไฟล์นี้เป็นไฟล์ที่มี IP แอดเดรสที่อุปกรณ์ จุดรวมลิงก์ นี้ใช้ถ้าคุณต้องการใช้ MAC แอดเดรสที่คุณต้องการ อะแดปเตอร์ที่ต้องการจะใช้ MAC แอดเดรสที่คุณต้องการ อะแดปเตอร์ตัวแรก                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| แอดเดรสสำรอง (alt_addr)                                    | ถ้าคุณต้องการใช้ MAC แอดเดรสที่คุณต้องการใช้ ให้ระบุ MAC แอดเดรสที่คุณต้องการใช้ แอดเดรสที่คุณต้องการใช้ อะแดปเตอร์ตัวแรก                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## แอ็ตทริบิวต์ VLAN

คุณสามารถแก้ไขแอ็ตทริบิวต์ VLAN ต่อไปนี้ได้

| แอ็ตทริบิวต์                              | ค่า                                                                       |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| VLAN Tag ID ( <i>vlan_tag_id</i> )        | ID เลพาที่เชื่อมโยงกับไดรเวอร์ VLAN คุณสามารถระบุค่าได้ตั้งแต่ 1 ถึง 4094 |
| อะแดปเตอร์หลัก<br>( <i>base_adapter</i> ) | เน็ตเวิร์กอะแดปเตอร์ที่อยู่ใน VLAN เชื่อมต่ออยู่                          |

## แอ็ตทริบิวต์ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ QoS

คุณสามารถแก้ไขแอ็ตทริบิวต์ *qos\_mode* ต่อไปนี้ได้

### โหมด disabled

นี่คือดีฟอลต์โหมด ทรานฟิก VLAN ไม่ตรวจสอบฟิล์ด ระดับความสำคัญ ตัวอย่างเช่น

```
chdev -dev <sea device name> -attr qos_mode=disabled
```

### โหมด strict

ทรานฟิกที่มีความสำคัญมากกว่าถูกจัดการก่อนทรานฟิกที่มีความสำคัญน้อยกว่า โหมดนี้จัดเตรียมผลการทำงานที่ดีกว่าและแบบดีวิดร์ที่มากกว่าให้กับทรานฟิกที่มีความสำคัญมากกว่าอย่างไรก็ตาม โหมดนี้อาจทำให้เกิดการหน่วงเวลาสำหรับทรานฟิกที่มีความสำคัญน้อยกว่า ตัวอย่างเช่น

```
chdev -dev <sea device name> -attr qos_mode=strict
```

### โหมด loose

cap ถูกวางอยู่บนระดับความสำคัญแต่ละระดับ ดังนั้น หลังจากที่จำนวนของใบต่อในแต่ละระดับความสำคัญถูกส่งออก ระดับถัดไปจะถูกให้บริการวินิจฉัยให้มั่นใจได้ว่าแพ็กเก็ตทั้งหมดจะถูกส่งออกไป ทรานฟิกที่มีความสำคัญมากกว่าในโหมดนี้จะถูกกำหนดแบบดีวิดร์น้อยกว่าโหมดจำกัดอย่างไรก็ตาม caps ในโหมด loose สำหรับทรานฟิกที่มีความสำคัญมากกว่า จะมีจำนวนใบต่อที่ถูกส่งออกมากกว่า ดังนั้น จึงได้รับแบบดีวิดร์ที่มากกว่าทรานฟิกที่มีความสำคัญน้อยกว่า ตัวอย่างเช่น

```
chdev -dev <sea device name> -attr qos_mode=loose
```

## สถิติ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เลพาท์คลอเล็นต์

หากต้องการเก็บรวบรวมสถิติทางเน็ตเวิร์กที่ระดับคลอเล็นต์ จะเปิดใช้งานบัญชีขั้นสูงบน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เพื่อจัดเตรียมข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับทรานฟิกเน็ตเวิร์ก หากต้องการเปิดใช้งานสถิติระดับคลอเล็นต์ ให้ตั้งค่าแอ็ตทริบิวต์ บัญชี อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เป็น เปิดใช้งาน (ค่าดีฟอลต์คือปิดใช้งาน) เมื่อเปิดใช้งาน บัญชีขั้นสูง อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ จะเก็บการติดตามแอดเดรสของhardtแวร์ (MAC) ของแพ็กเก็ตทั้งหมดที่ได้รับจากคลอเล็นต์ LPAR และเพิ่มแพ็กเก็ตและจำนวนใบต่อสำหรับแต่ละคลอเล็นต์อย่างเป็นอิสระ หลังจากที่เปิดใช้งาน บัญชีขั้นสูง บน อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ คุณสามารถสร้างรายงานเพื่อดูสถิติต่อคลอเล็นต์โดยรันคำสั่ง *seastat* คำสั่งท่องรันบน อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ซึ่งกำลังบริจ์ทรานฟิก

**หมายเหตุ:** บัญชีขั้นสูงต้องถูกเปิดใช้งานบน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ก่อนที่คุณจะสามารถใช้คำสั่ง *seastat* เพื่อพิมพ์สถิติ

หากต้องการเปิดใช้งาน บัญชีขั้นสูง บน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ให้ป้อนคำสั่งต่อไปนี้:

```
chdev -dev <sea device name> -attr accounting=enabled
```

คำสั่งต่อไปนี้แสดงสถิติต่อไคลเอนต์ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้แฟล็กเพื่อเลือก -n ปิดใช้งานการแก้ไขปัญหาเรื่องชื่อบน IP แอดเดรส

```
seastat -d <sea device name> [-n]
```

คำสั่งต่อไปนี้เคลียร์สถิติ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ต่อไคลเอนต์ทั้งหมดที่ได้เก็บรวบรวมไว้:

```
seastat -d <sea device name> -c
```

## สถิติความล้มเหลวสำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

ศึกษาเกี่ยวกับสถิติความล้มเหลวสำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เช่น ข้อมูลสภาพพร้อมใช้งานสูง และชนิดของแพ็คเก็ต และคุณภาพอย่าง

### คำอธิบายของสถิติ

ตารางที่ 61. คำอธิบายของสถิติความล้มเหลวสำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

| สถิติ              | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| สภาพพร้อมใช้งานสูง | <p>ตัวควบคุมช่องสัญญาณ PVID<br/>พอร์ต VLAN ID ของอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือนถูกใช้ควบคุมช่องสัญญาณ</p> <p>ตัวควบคุมแพ็คเก็ตเข้า<br/>จำนวนของแพ็คเก็ตที่ได้รับบนตัวควบคุมช่องสัญญาณ</p> <p>ตัวควบคุมแพ็คเก็ตออก<br/>จำนวนของแพ็คเก็ตที่ถูกส่งบนตัวควบคุมช่องสัญญาณ</p> |

ตารางที่ 61. คำอธิบายของสถิติความล้มเหลวสำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ (ต่อ)

| สถิติ          | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ประเภทแพ็กเก็ต | <p><b>แพ็กเก็ต Keep-Alive</b><br/>         จำนวนของแพ็กเก็ต keep-alive ที่ได้รับบนตัวควบคุม<br/>         ช่องสัญญาณ แพ็กเก็ต Keep-alive ที่ได้รับนั้น อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ สำรองขณะที่ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักเมื่อภัยคุกคามจากความล้มเหลว และพร้อมที่จะแก้คิทพ้อครั้ง</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ภัยคุกคาม</b><br/>         จำนวนแพ็กเก็ตที่ภัยคุกคามซึ่งได้รับบนตัวควบคุมช่องสัญญาณ แพ็กเก็ตที่ภัยคุกคามจะถูกส่งโดย อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักเมื่อภัยคุกคามจากความล้มเหลว และพร้อมที่จะแก้คิทพ้อครั้ง</p> <p><b>แพ็กเก็ตการแจ้งเตือน</b><br/>         จำนวนของแพ็กเก็ตการแจ้งเตือนที่ได้รับบนตัวควบคุมช่องสัญญาณ แพ็กเก็ตการแจ้งเตือนจะถูกส่งโดย อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ สำรอง เมื่อตรวจสอบว่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักได้ภัยคุกคามแล้ว</p> <p><b>แพ็กเก็ต Limbo</b><br/>         จำนวนของแพ็กเก็ต Limbo ที่ได้รับบนตัวควบคุมช่องสัญญาณ แพ็กเก็ต Limbo จะถูกส่งโดย อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลัก เมื่อตรวจสอบว่า พลิกัดเน็ตเวิร์กทำงานไม่ปกติ หรือเมื่อไม่สามารถ ping รีโมตไซส์ต์ที่ระบุได้ (เพื่อแจ้งตัวสำรองว่า ให้แก้คิทพ)</p> |

ตารางที่ 61. คำอธิบายของสติ๊กิความล้มเหลวสำหรับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ (ต่อ)

| สติ๊กิ                                               | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| สถานะ                                                | <p>สถานะปัจจุบันของ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้</p> <p><b>INIT</b> โปรโตคอลการองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ที่เพิ่งเริ่มต้น</p> <p><b>PRIMARY</b> อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ กำลังเชื่อมต่อกับ ทรัฟฟิกระหว่าง VLAN กับเน็ตเวิร์ก</p> <p><b>BACKUP</b> อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ไม่ทำงานหรือไม่ เชื่อมต่อทรัฟฟิกระหว่าง VLAN และเครือข่าย</p> <p><b>RECOVERY</b> อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักถูกกู้คืนจาก ความล้มเหลว และพร้อมที่จะ恢復การทำงานอีกครั้ง</p> <p><b>NOTIFY</b> อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ สำรองตรวจสอบว่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักถูกกู้คืนจาก ความล้มเหลว และต้องการหยุดทำงานอีกครั้ง</p> <p><b>LIMBO</b> หนึ่งในสถานการณ์ต่อไปนี้เป็นจริง: <ul style="list-style-type: none"> <li>พิสิคัลเน็ตเวิร์กไม่ทำงาน</li> <li>พิสิคัลเน็ตเวิร์กมีสถานะไม่รู้จัก</li> <li>อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ไม่สามารถ ping รูมต่ออีสต์ที่ระบุได้</li> </ul> </p> |
| โหมดบริดจ์                                           | <p>อธิบายถึงระดับที่ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เชื่อมต่อ ทรัฟฟิกอยู่ในปัจจุบัน ด้านนี้</p> <p><b>Unicast</b> อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ กำลังส่งและรับทรัฟฟิก unicast (ไม่มีลักษณะเดียว) หรือการกระจายสัญญาณ ทรัฟฟิก หากต้องการหลีกเลี่ยงการกระจายสัญญาณ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ จะส่งและรับทรัฟฟิก unicast ขณะที่อยู่ในสถานะ INIT หรือ RECOVERY เท่านั้น</p> <p><b>ทั้งหมด</b> อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ กำลังส่งและรับชนิด ของเน็ตเวิร์กทรัฟฟิกทุกชนิด</p> <p><b>ไม่มี</b> อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ไม่ได้ส่งหรือรับเน็ตเวิร์กทรัฟฟิกใดๆ</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| จำนวนของเวลาที่เชิร์ฟเวอร์กลับมาเป็นเชิร์ฟเวอร์สำรอง | จำนวนของเวลาที่ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ แอดด์ทิฟและ หยุดทำงาน เนื่องจากความล้มเหลว                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

ตารางที่ 61. คำอธิบายของสถิติความล้มเหลวสำหรับ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ (ต่อ)

| สถิติ                                               | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| จำนวนเวลาของเซิร์ฟเวอร์ที่กลับมาเป็นเซิร์ฟเวอร์หลัก | จำนวนเวลาที่ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หยุดทำงาน และแยกทีพอกครึ่งเนื่องจาก อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักเกิดความล้มเหลว                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| โหนดสภาพพร้อมใช้งานสูง                              | <p>วิธีการทำงานของ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ในเรื่องโปรดิคอลการรองรับความล้มเหลวของ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้</p> <p>อัตโนมัติ</p> <p>โปรโตคอลการรองรับความล้มเหลวของ อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ กำหนดว่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ให้ทำหน้าที่เป็น อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักหรือเป็น อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ สำรอง</p> <p>สแตนด์บาย</p> <p>อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ทำงานเป็นตัวสำรอง ถ้ามี อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ตัวอื่นสามารถ ทำงานเหมือนตัวหลักได้ สแตนด์บาย ทำให้ อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักถอยเป็น อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ สำรอง ถ้ามี อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ อื่นสามารถทำหน้าที่เป็น อะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลัก</p> <p>ระดับความสำคัญ</p> <p>ระบุระดับความสำคัญในระดับ trunk ของอะแดปเตอร์ อีเทอร์เน็ตสมேอ่อนของ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ถ้าถูกใช้โดยโปรโตคอลอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ กำหนดว่า อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลัก และ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ทำหน้าที่เป็น อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ สำรอง ช่วงของค่าอีตั้งแต่ 1 ถึง 12 โดยที่ตัวเลขน้อยกว่ามีโอกาสทำหน้าที่ เป็น อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ หลักมากกว่า</p> |

## ตัวอย่างสถิติ

การรันคำสั่ง `entstat -all` จะให้ผลลัพธ์ในลักษณะด้วยที่ข้อมูลต่อไปนี้:

ETHERNET STATISTICS (ent8) :

Device Type: อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

Hardware Address: 00:0d:60:0c:05:00

Elapsed Time: 3 days 20 hours 34 minutes 26 seconds

Transmit Statistics:

-----

Receive Statistics:

-----

```

 Packets: 7978002 Packets: 5701362
 Bytes: 919151749 Bytes: 664049607
 Interrupts: 3 Interrupts: 5523380
 Transmit Errors: 0 Receive Errors: 0
 Packets Dropped: 0 Packets Dropped: 0
 Bad Packets: 0

 Max Packets on S/W Transmit Queue: 2
 S/W Transmit Queue Overflow: 0
 Current S/W+H/W Transmit Queue Length: 1

 Elapsed Time: 0 days 0 hours 0 minutes 0 seconds
 Broadcast Packets: 5312086 Broadcast Packets: 3740225
 Multicast Packets: 265589 Multicast Packets: 194986
 No Carrier Sense: 0 CRC Errors: 0
 DMA Underrun: 0 DMA Overrun: 0
 Lost CTS Errors: 0 Alignment Errors: 0
 Max Collision Errors: 0 No Resource Errors: 0
 Late Collision Errors: 0 Receive Collision Errors: 0
 Deferred: 0 Packet Too Short Errors: 0
 SQE Test: 0 Packet Too Long Errors: 0
 Timeout Errors: 0 Packets Discarded by Adapter: 0
 Single Collision Count: 0 Receiver Start Count: 0
 Multiple Collision Count: 0

 Current HW Transmit Queue Length: 1

 General Statistics:

 No mbuf Errors: 0
 Adapter Reset Count: 0
 Adapter Data Rate: 0
 Driver Flags: Up Broadcast Running
 Simplex 64BitSupport ChecksumOffLoad
 DataRateSet

 Statistics for adapters in the อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบนงใช้ ent8

 Number of adapters: 2
 SEA Flags: 00000001
 < THREAD >
 VLAN IDs :
 ent7: 1
 Real Side Statistics:
 Packets received: 5701344
 Packets bridged: 5673198
 Packets consumed: 3963314
 Packets fragmentated: 0
 Packets transmitted: 28685
 Packets dropped: 0
 Virtual Side Statistics:
 Packets received: 0
 Packets bridged: 0
 Packets consumed: 0
 Packets fragmentated: 0
 Packets transmitted: 5673253

```

Packets dropped: 0  
Other Statistics:  
    Output packets generated: 28685  
    Output packets dropped: 0  
    Device output failures: 0  
    Memory allocation failures: 0  
    ICMP error packets sent: 0  
    Non IP packets larger than MTU: 0  
    Thread queue overflow packets: 0  
High Availability Statistics:  
    Control Channel PVID: 99  
    Control Packets in: 0  
    Control Packets out: 818825  
Type of Packets Received:  
    Keep-Alive Packets: 0  
    Recovery Packets: 0  
    Notify Packets: 0  
    Limbo Packets: 0  
    State: LIMBO  
    Bridge Mode: All  
    Number of Times Server became Backup: 0  
    Number of Times Server became Primary: 0  
    High Availability Mode: Auto  
    Priority: 1

-----  
Real Adapter: ent2

ETHERNET STATISTICS (ent2) :  
Device Type: 10/100 Mbps Ethernet PCI Adapter II (1410ff01)  
Hardware Address: 00:0d:60:0c:05:00

| Transmit Statistics: | Receive Statistics: |
|----------------------|---------------------|
| -----                | -----               |
| Packets: 28684       | Packets: 5701362    |
| Bytes: 3704108       | Bytes: 664049607    |
| Interrupts: 3        | Interrupts: 5523380 |
| Transmit Errors: 0   | Receive Errors: 0   |
| Packets Dropped: 0   | Packets Dropped: 0  |
|                      | Bad Packets: 0      |

Max Packets on S/W Transmit Queue: 2  
S/W Transmit Queue Overflow: 0  
Current S/W+H/W Transmit Queue Length: 1

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Broadcast Packets: 21    | Broadcast Packets: 3740225      |
| Multicast Packets: 0     | Multicast Packets: 194986       |
| No Carrier Sense: 0      | CRC Errors: 0                   |
| DMA Underrun: 0          | DMA Overrun: 0                  |
| Lost CTS Errors: 0       | Alignment Errors: 0             |
| Max Collision Errors: 0  | No Resource Errors: 0           |
| Late Collision Errors: 0 | Receive Collision Errors: 0     |
| Deferred: 0              | Packet Too Short Errors: 0      |
| SQE Test: 0              | Packet Too Long Errors: 0       |
| Timeout Errors: 0        | Packets Discarded by Adapter: 0 |

```
Single Collision Count: 0 Receiver Start Count: 0
Multiple Collision Count: 0
Current HW Transmit Queue Length: 1
```

General Statistics:

```

No mbuf Errors: 0
Adapter Reset Count: 0
Adapter Data Rate: 200
Driver Flags: Up Broadcast Running
Simplex Promiscuous AlternateAddress
64BitSupport ChecksumOffload PrivateSegment LargeSend DataRateSet
```

10/100 Mbps Ethernet PCI Adapter II (1410ff01) Specific Statistics:

```

Link Status: Up
Media Speed Selected: Auto negotiation
Media Speed Running: 100 Mbps Full Duplex
Receive Pool Buffer Size: 1024
No Receive Pool Buffer Errors: 0
Receive Buffer Too Small Errors: 0
Entries to transmit timeout routine: 0
Transmit IPsec packets: 0
Transmit IPsec packets dropped: 0
Receive IPsec packets: 0
Receive IPsec SA offload count: 0
Transmit Large Send packets: 0
Transmit Large Send packets dropped: 0
Packets with Transmit collisions:
 1 collisions: 0 6 collisions: 0 11 collisions: 0
 2 collisions: 0 7 collisions: 0 12 collisions: 0
 3 collisions: 0 8 collisions: 0 13 collisions: 0
 4 collisions: 0 9 collisions: 0 14 collisions: 0
 5 collisions: 0 10 collisions: 0 15 collisions: 0
```

-----  
Virtual Adapter: ent7

ETHERNET STATISTICS (ent7) :  
Device Type: Virtual I/O Ethernet Adapter (l-lan)  
Hardware Address: 8a:83:54:5b:4e:9a

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Transmit Statistics: | Receive Statistics: |
| -----                | -----               |
| Packets: 7949318     | Packets: 0          |
| Bytes: 915447641     | Bytes: 0            |
| Interrupts: 0        | Interrupts: 0       |
| Transmit Errors: 0   | Receive Errors: 0   |
| Packets Dropped: 0   | Packets Dropped: 0  |
|                      | Bad Packets: 0      |

Max Packets on S/W Transmit Queue: 0  
S/W Transmit Queue Overflow: 0  
Current S/W+H/W Transmit Queue Length: 0

|                                   |         |                               |   |
|-----------------------------------|---------|-------------------------------|---|
| Broadcast Packets:                | 5312065 | Broadcast Packets:            | 0 |
| Multicast Packets:                | 265589  | Multicast Packets:            | 0 |
| No Carrier Sense:                 | 0       | CRC Errors:                   | 0 |
| DMA Underrun:                     | 0       | DMA Overrun:                  | 0 |
| Lost CTS Errors:                  | 0       | Alignment Errors:             | 0 |
| Max Collision Errors:             | 0       | No Resource Errors:           | 0 |
| Late Collision Errors:            | 0       | Receive Collision Errors:     | 0 |
| Deferred:                         | 0       | Packet Too Short Errors:      | 0 |
| SQE Test:                         | 0       | Packet Too Long Errors:       | 0 |
| Timeout Errors:                   | 0       | Packets Discarded by Adapter: | 0 |
| Single Collision Count:           | 0       | Receiver Start Count:         | 0 |
| Multiple Collision Count:         | 0       |                               |   |
| Current HW Transmit Queue Length: | 0       |                               |   |

#### General Statistics:

-----  
No mbuf Errors: 0  
Adapter Reset Count: 0  
Adapter Data Rate: 20000  
Driver Flags: Up Broadcast Running  
Simplex Promiscuous AllMulticast  
64BitSupport ChecksumOffload DataRateSet

#### Virtual I/O Ethernet Adapter (1-lan) Specific Statistics:

-----  
RQ Length: 4481  
No Copy Buffers: 0  
Trunk Adapter: True  
Priority: 1 Active: True  
Filter MCast Mode: False  
Filters: 255  
Enabled: 1 Queued: 0 Overflow: 0  
LAN State: Operational

Hypervisor Send Failures: 2371664  
Receiver Failures: 2371664  
Send Errors: 0

Hypervisor Receive Failures: 0

ILLAN Attributes: 000000000003103 [0000000000003103]

PVID: 1 VIDs: None

Switch ID: ETHERNET0

| Buffers | Reg | Alloc | Min | Max  | MaxA | LowReg |
|---------|-----|-------|-----|------|------|--------|
| tiny    | 512 | 512   | 512 | 2048 | 512  | 512    |
| small   | 512 | 512   | 512 | 2048 | 512  | 512    |
| medium  | 128 | 128   | 128 | 256  | 128  | 128    |
| large   | 24  | 24    | 24  | 64   | 24   | 24     |
| huge    | 24  | 24    | 24  | 64   | 24   | 24     |

-----  
Control Adapter: ent9

ETHERNET STATISTICS (ent9) :  
Device Type: Virtual I/O Ethernet Adapter (l1-lan)  
Hardware Address: 8a:83:54:b5:4e:9b

### Transmit Statistics:

### Receive Statistics:

Packets: 821297  
Bytes: 21353722  
Interrupts: 0  
Transmit Errors  
Packets Dropped

Packets: 0  
Bytes: 0  
Interrupts: 0  
Receive Errors: 0  
Packets Dropped: 0  
Bad Packets: 0

Max Packets on S/W Transmit Queue: 0  
S/W Transmit Queue Overflow: 0  
Current S/W+H/W Transmit Queue Length: 0

Broadcast Packets: 0  
Multicast Packets: 0  
CRC Errors: 0  
DMA Overrun: 0  
Alignment Errors: 0  
No Resource Errors: 0  
Receive Collision Errors: 0  
Packet Too Short Errors: 0  
Packet Too Long Errors: 0  
Packets Discarded by Adapter: 0  
Receiver Start Count: 0

```
Broadcast Packets: 821297
Multicast Packets: 0
No Carrier Sense: 0
DMA Underrun: 0
Lost CTS Errors: 0
Max Collision Errors: 0
Late Collision Errors: 0
Deferred: 0
SQE Test: 0
Timeout Errors: 0
Single Collision Count: 0
Multiple Collision Count: 0
Current HW Transmit Queue Length: 0
```

## General Statistics:

No mbuf Errors: 0

Adapter Reset Count: 0  
Adapter Data Rate: 2000

Driver Flags: Up Broadcast Running

Simplex 64BitSupport ChecksumOffload DataRateSet

## Virtual I/O Ethernet Adapter (1-lan) Specific Statistics:

RQ Length: 4481  
No Copy Buffers: 0  
Trunk Adapter: False  
Filter MCast Mode: False  
Filters: 255  
Enabled: 0 Queued: 0 Overflow: 0  
LAN State: Operational

Hypervisor Send Failures: 0  
Receiver Failures: 0  
Send Errors: 0

Hypervisor Receive Failures: 0

ILLAN Attributes: 0000000000003002 [0000000000003002]

PVID: 99      VIDs: None

Switch ID: ETHERNETO

| Buffers | Reg | Alloc | Min | Max  | MaxA | LowReg |
|---------|-----|-------|-----|------|------|--------|
| tiny    | 512 | 512   | 512 | 2048 | 512  | 512    |
| small   | 512 | 512   | 512 | 2048 | 512  | 512    |
| medium  | 128 | 128   | 128 | 256  | 128  | 128    |
| large   | 24  | 24    | 24  | 64   | 24   | 24     |
| huge    | 24  | 24    | 24  | 64   | 24   | 24     |

## สถิติ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

ศึกษาเกี่ยวกับสถิติ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ ทั่วไป เช่น VLAN ID และข้อมูลแพ็กเก็ต และคุณตัวอย่าง

### คำอธิบายของสถิติ

ตารางที่ 62. คำอธิบายของสถิติ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้

| สถิติ                                 | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| จำนวนของอะแดปเตอร์                    | ประกอบด้วยอะแดปเตอร์จริงและอะแดปเตอร์เสมือนทั้งหมด<br>หมายเหตุ: ถ้าคุณกำลังใช้การรองรับความล้มเหลว อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ อะแดปเตอร์ตัวควบคุมซึ่งสัญญาณจะไม่รวมอยู่ในนี้                                                  |
| อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ แฟลิก | ให้คุณลักษณะพิเศษที่ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ กำลังทำงานอยู่                                                                                                                                                                |
|                                       | <b>THREAD</b><br>อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ คือการทำงานในโหมด threaded ซึ่งแพ็กเก็ตขาเข้าจะถูกจัดคิวและถูกประมวลผลโดยเรตอื่น การหยุดจะทำให้เกิดการรบกวนขึ้นกับโหมด ซึ่งแพ็กเก็ตจะถูกประมวลผลในโหมดการรบกวนเดียวกับที่ได้รับมา |
|                                       | <b>LARGESEND</b><br>คุณลักษณะพิเศษ large send ถูกเปิดใช้งานบน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้                                                                                                                                      |
|                                       | <b>JUMBO_FRAMES</b><br>คุณลักษณะพิเศษ jumbo frames ถูกเปิดใช้งานบน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้                                                                                                                                 |
|                                       | <b>GVRP</b> คุณลักษณะพิเศษ GVRP ถูกเปิดใช้งานบน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้                                                                                                                                                    |
| VLAN IDs                              | รายการของ VLAN ID ที่เข้าสู่เน็ตเวิร์กผ่าน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ (ซึ่งประกอบด้วย PVID และ VLAN ที่ติดป้ายทั้งหมด)                                                                                                        |

ตารางที่ 62. คำอธิบายของสถิติ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ (ต่อ)

| สถิติ         | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| อะแดปเตอร์จิง | <p><b>แพ็กเก็ตที่ได้รับ</b><br/>จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนพลิกัลเน็ตเวิร์ก</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกบริดจ์</b><br/>จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนพลิกัลเน็ตเวิร์กที่ถูกส่งไปยังเน็ตเวิร์กเสมือน</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกใช้</b><br/>จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนพลิกัลเน็ตเวิร์กซึ่งถูกกำหนดแอดเดรสให้กับอินเตอร์เฟสที่ตั้งค่าผ่าน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกแฟร์กเมนต์</b><br/>จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนพลิกัลเน็ตเวิร์กซึ่งถูกแฟร์กเมนต์ก่อนที่จะส่งไปยังเน็ตเวิร์กเสมือน แพ็กเก็ตถูกแฟร์กเมนต์เนื่องจากมีขนาดใหญ่เกินกว่าค่า Maximum Transmission Unit (MTU) ของอะแดปเตอร์ขาออก</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกส่ง</b><br/>จำนวนของแพ็กเก็ตที่ส่งออกบนพลิกัลเน็ตเวิร์กซึ่งประกอบด้วยแพ็กเก็ตที่ส่งจากอินเตอร์เฟสที่ตั้งค่าผ่านอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เช่นเดียวกับแพ็กเก็ตที่ส่งผ่านเน็ตเวิร์กเสมือนไปยังพลิกัลเน็ตเวิร์ก (รวมถึงแฟร์กเมนต์)</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกปล่อย</b><br/>จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนพลิกัลเน็ตเวิร์กซึ่งถูกปล่อยด้วยเหตุผลต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>แพ็กเก็ตนั้นเป็นแพ็กเก็ตที่เก่าที่สุดบนคิวของเรดรและไม่มีพื้นที่สำหรับแพ็กเก็ตที่ได้รับใหม่</li> <li>แพ็กเก็ตที่มี VLAN ID ไม่ถูกต้องและไม่สามารถประมวลผลได้</li> <li>แพ็กเก็ตที่ถูกกำหนดแอดเดรสให้กับอินเตอร์เฟสอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้แต่อินเตอร์เฟสไม่มีตัวรองที่ลงทะเบียนไว้</li> </ul> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกกรอง (VLAN ID)</b><br/>จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนเครือข่ายพลิกัลและที่ไม่ถูกส่งไปยังเครือข่ายเสมือนเนื่องจาก VLAN ID ที่ไม่ซึ่งกัน</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกกรอง (Reserved address)</b><br/>จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนเครือข่ายพลิกัลที่ไม่ถูกบริดจ์กับอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตเสมือน trunk ใดๆ เนื่องจาก MAC แอดเดรสปลายทางเป็นมัลติคาสต์แอดเดรสที่ส่วนใหญ่ใช้สำหรับบริดจ์เท่านั้น</p> |

ตารางที่ 62. คำอธิบายของสติ๊ด อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ (ต่อ)

| สติ๊ด            | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| อะแดปเตอร์เสมือน | <p><b>แพ็กเก็ตที่ได้รับ</b><br/>         จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนเน็ตเวิร์กเสมือน หรืออีกนัยหนึ่ง จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนอะแดปเตอร์เสมือนทั้งหมด</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกบริดจ์</b><br/>         จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนเน็ตเวิร์กเสมือนซึ่งถูกส่งออกไปยังพิสิคัลเน็ตเวิร์ก</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกใช้</b><br/>         จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนเน็ตเวิร์กเสมือนที่ถูกกำหนดและตรวจสอบให้กับอินเตอร์เฟลซึ่งตั้งค่าผ่าน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกแฟร์กเคนต์</b><br/>         จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนเน็ตเวิร์กเสมือนที่ถูกแฟร์กเคนต์ก่อนที่จะส่งออกไปยังพิสิคัลเน็ตเวิร์ก แพ็กเก็ตถูกแฟร์กเคนต์เนื่องจากมีขนาดใหญ่กว่า MTU ของอะแดปเตอร์ข้าวอก</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกส่ง</b><br/>         จำนวนของแพ็กเก็ตที่ส่งออกบนเน็ตเวิร์กเสมือนซึ่งประกอบด้วยแพ็กเก็ตที่ส่งจากอินเตอร์เฟลที่ตั้งค่าผ่านอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ เช่นเดียวกับแพ็กเก็ตที่ส่งจากพิสิคัลเน็ตเวิร์กไปยังเน็ตเวิร์กเสมือน (รวมถึงแฟร์กเคนต์)</p> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกปล่อย</b><br/>         จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนเน็ตเวิร์กเสมือนซึ่งถูกปล่อยด้วยเหตุผลต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>แพ็กเก็ตนั้นเป็นแพ็กเก็ตที่เก่าที่สุดบนคิวของเอรด และไม่มีพื้นที่สำหรับแพ็กเก็ตที่ได้รับใหม่</li> <li>แพ็กเก็ตที่ถูกกำหนดและตรวจสอบให้กับอินเตอร์เฟล อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ แต่อินเตอร์เฟลไม่มีตัวรองที่ลงทะเบียนไว้</li> </ul> <p><b>แพ็กเก็ตที่ถูกกรอง (VLAN ID)</b><br/>         ในโหมดความพร้อมใช้งานสูงแบบแบ่งใช้จำนวนของแพ็กเก็ตที่ได้รับบนเครือข่ายเสมือนและที่ไม่ถูกส่งไปยังเครือข่ายพิสิคัลเนื่องจากไม่ได้เป็นสมาชิกของ VLAN ที่ถูกบริดจ์โดย อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้</p> |

ตารางที่ 62. คำอธิบายของสติติ อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ (ต่อ)

| สติติ                                           | คำอธิบาย                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| แพ็กเก็ตเอาต์พุตที่สร้าง                        | จำนวนของแพ็กเก็ตที่มีป้าย VLAN ที่ถูกต้อง หรือไม่มีป้าย VLAN ถูกอีกชั้นพอร์ตจากอินเตอร์เฟสที่ตั้งค่าผ่าน อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ซึ่งถูกปล่อยเนื่องจากป้าย VLAN ไม่ถูกต้อง                                                                                                     |
| อุปกรณ์เอาต์พุตล้มเหลว                          | จำนวนของแพ็กเก็ตที่ไม่สามารถส่งออกได้เนื่องจากอุปกรณ์เกิดข้อผิดพลาด ซึ่งรวมถึงข้อผิดพลาดที่ส่งบนพิสิตลเน็ตเวิร์กและเน็ตเวิร์กเสมือน ประกอบด้วยแพ็กเก็ตที่มีข้อผิดพลาดเกี่ยวกับแฟร์กเม้นต์และ Internet Control Message Protocol (ICMP) ซึ่งถูกสร้างโดย อะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ |
| การจัดสรรหน่วยความจำล้มเหลว                     | จำนวนของแพ็กเก็ตที่ไม่สามารถส่งออกได้ เนื่องจากมีหน่วยความจำเน็ตเวิร์กไม่เพียงพอสำหรับดำเนินการ                                                                                                                                                                                       |
| แพ็กเก็ตที่มีข้อผิดพลาดเกี่ยวกับ ICMP ที่ส่งออก | จำนวนของแพ็กเก็ตที่มีข้อผิดพลาดเกี่ยวกับ ICMP ที่ส่งออกสำเร็จ เมื่อแพ็กเก็ตขนาดใหญ่ไม่สามารถแฟร์กเม้นต์ได้เนื่องจากบิตที่ไม่แฟร์กเม้นต์ถูกตั้งค่า                                                                                                                                     |
| ไม่มี IP แพ็กเก็ตที่ใหญ่กว่า MTU                | จำนวนของแพ็กเก็ตที่ไม่สามารถส่งออกได้ เนื่องจากมีขนาดใหญ่กว่า MTU ของอะแดปเตอร์ขาดออก และไม่สามารถแฟร์กเม้นต์ได้ เนื่องจากไม่ใช่ IP แพ็กเก็ต                                                                                                                                          |
| แพ็กเก็ตคิวโวเออร์ไฟล์ของแอร์ด                  | จำนวนของแพ็กเก็ตที่ถูกปล่อยจากคิวของแอร์ด เนื่องจากไม่มีพื้นที่ว่างพอสำหรับแพ็กเก็ตที่ได้รับใหม่                                                                                                                                                                                      |

ในโหมดแบบแอร์ด ส่วนที่ต่อจาก สติติสำหรับแต่ละคิวของแต่ละแอร์ดที่จัดการ แพ็กเก็ต จะมีหนึ่งคิวต่อแอร์ด หากปิดใช้งาน QoS และ 7 คิว ต่อแอร์ดหากเปิดใช้งาน QoS จะแสดงมากถึง 8 คิวต่อแอร์ด หากโหมด QoS มีการเปลี่ยนแปลง คุณสามารถใช้ สติติเหล่านี้เพื่อตรวจสอบว่า แพ็กเก็ตถูกกระยะระหว่างแอร์ดเท่าๆ กันหรือไม่ มีการกำหนดขนาดคิวอย่างถูกต้องหรือไม่ และมีจำนวนของแอร์ดเพียงพอหรือไม่

ตารางที่ 63. คำอธิบายของ สติติอะแดปเตอร์อีเทอร์เน็ตแบบแบ่งใช้ต่อคิว

| สติติ                        | คำอธิบาย                                                                                                                                                                          |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Queue full dropped packets   | จำนวนของแพ็กเก็ตที่ถูกดร็อบจากคิวแอร์ดนี้ เนื่องจากไม่มีที่ว่างสำหรับแพ็กเก็ตใหม่ ที่ได้รับ                                                                                       |
| Queue packets queued         | จำนวนของแพ็กเก็ตที่อยู่ในคิวในปัจจุบัน ในคิวของแอร์ดนี้                                                                                                                           |
| Queue average packets queued | จำนวนเฉลี่ยของแพ็กเก็ตที่อยู่ในคิวของแอร์ดนี้ หลังจากที่แพ็กเก็ตใหม่ที่ได้รับอยู่ในคิว ค่าของ N ระบุว่า โดยเฉลี่ย มีแพ็กเก็ต N-1 ที่อยู่ในคิวอยู่แล้ว เมื่อแพ็กเก็ตใหม่ถูกเข้าคิว |
| Queue packets count          | จำนวนทั้งหมดของแพ็กเก็ตที่ผ่าน คิวของแอร์ดนี้                                                                                                                                     |
| Queue max packets queued     | จำนวนสูงสุดของแพ็กเก็ตที่จัดการโดย คิวของแอร์ดนี้                                                                                                                                 |

## ตัวอย่างสถิติ

สถิติสำหรับอะแดปเตอร์ในอะแดปเตอร์อะแดปเตอร์แบบแบ่งใช้ ent5

จำนวนของอะแดปเตอร์: 3  
SEA Flags: 00000001  
< THREAD >  
VLAN Ids :  
ent3: 15  
ent2: 14 100 101  
Real Side Statistics:  
Packets received: 10763329  
Packets bridged: 10718078  
Packets consumed: 10708048  
Packets fragmented: 0  
Packets transmitted: 181044  
Packets dropped: 0  
Packets filtered(VlanId): 0  
Packets filtered(Reserved address): 45243  
Virtual Side Statistics:  
Packets received: 363027  
Packets bridged: 181044  
Packets consumed: 0  
Packets fragmented: 0  
Packets transmitted: 10900061  
Packets dropped: 0  
Packets filtered(VlanId): 0  
Other Statistics:  
Output packets generated: 181983  
Output packets dropped: 0  
Device output failures: 0  
Memory allocation failures: 0  
ICMP error packets sent: 0  
Non IP packets larger than MTU: 0  
Thread queue overflow packets: 0

### SEA THREADS INFORMATION

Thread ..... #0  
SEA Default Queue #8  
Queue full dropped packets: 0  
Queue packets queued: 0  
Queue average packets queued: 1  
Queue packets count: 1811500  
Queue max packets queued: 8

Thread ..... #1  
SEA Default Queue #8  
Queue full dropped packets: 0  
Queue packets queued: 0  
Queue average packets queued: 1  
Queue packets count: 1105002  
Queue max packets queued: 15

```
 Thread #2
SEA Default Queue #8
Queue full dropped packets: 0
Queue packets queued: 0
Queue average packets queued: 1
Queue packets count: 2213623
Queue max packets queued: 12
```

```
 Thread #3
SEA Default Queue #8
Queue full dropped packets: 0
Queue packets queued: 0
Queue average packets queued: 1
Queue packets count: 502088
Queue max packets queued: 12
```

```
 Thread #4
SEA Default Queue #8
Queue full dropped packets: 0
Queue packets queued: 0
Queue average packets queued: 1
Queue packets count: 654478
Queue max packets queued: 12
```

```
 Thread #5
SEA Default Queue #8
Queue full dropped packets: 0
Queue packets queued: 0
Queue average packets queued: 1
Queue packets count: 2735294
Queue max packets queued: 12
```

```
 Thread #6
SEA Default Queue #8
Queue full dropped packets: 0
Queue packets queued: 0
Queue average packets queued: 1
Queue packets count: 2104371
Queue max packets queued: 12
```

## ประเภทผู้ใช้สำหรับ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

ศึกษาเกี่ยวกับประเภทของผู้ใช้และระดับสิทธิที่อนุญาตของผู้ใช้ เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน

เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน มีประเภทผู้ใช้ดังต่อไปนี้: ผู้ดูแลระบบหลัก, ผู้ดูแลระบบ, ผู้ใช้ที่เป็นตัวแทนบริการ และผู้ใช้ที่เป็นวิศวกรผู้พัฒนา เมื่อติดตั้งแล้ว ผู้ใช้ประเภทเดียวกันจะได้รับสิทธิ์เท่าๆ กัน

### ผู้ดูแลระบบหลัก

ID ผู้ใช้ที่เป็นผู้ดูแลระบบหลัก (**padmin**) เป็น ID ผู้ใช้เดียวที่ใช้งานได้หลังจากติดตั้ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน และสามารถรันคำสั่ง เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน ทุกคำสั่ง ใน เชิร์ฟเวอร์ I/O เสมือน จะมีผู้ดูแลระบบหลักได้เพียงหนึ่งเดียวเท่านั้น

## ผู้ดูแลระบบ

ID ผู้ใช้ที่เป็นผู้ดูแลระบบสามารถเข้าถึงคำสั่งทั้งหมดยกเว้นคำสั่งต่อไปนี้:

- lsfailedlogin
- lsgc1
- mirrorios
- mkuser
- oem\_setup\_env
- rmuser
- shutdown
- unmirrorios

ผู้ดูแลระบบหลักสามารถสร้าง ID ผู้ดูแลระบบได้ไม่จำกัด

## ตัวแทนบริการ

สร้างผู้ใช้ที่เป็นตัวแทนบริการ (SR) เพื่อให้ตัวแทนบริการ IBM สามารถล็อกอินเข้าสู่ระบบและดำเนินการตามรูปแบบเดียวกัน

## วิศวกรผู้พัฒนา

สร้าง ID ผู้ใช้ที่เป็นวิศวกรผู้พัฒนา (DE) เพื่อให้วิศวกรผู้พัฒนา IBM สามารถล็อกอินเข้าสู่ระบบและดีบักปัญหาได้

## ดู

บทบาทนี้เป็นแบบอ่านอย่างเดียวและสามารถดำเนินการฟังก์ชันแสดง-ประเภทเท่านั้น ผู้ใช้ที่มีบทบาทนี้ไม่ได้รับอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงคอนฟิกเรชันระบบ และไม่มีสิทธิในการเขียนไปยังไดเรกทอรีหลัก

## หมายเหตุ

ข้อมูลนี้ถูกพัฒนาสำหรับผลิตภัณฑ์และการบริการ ในประเทศไทยและอเมริกา

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

ผู้ผลิตอาจได้รับสิทธิบัตรหรือยื่นขอรับการจดสิทธิบัตร ที่ครอบคลุมถึงสิ่งที่ได้อธิบายในเอกสารฉบับนี้ การตกแต่งเอกสารนี้ไม่ได้ทำให้คุณได้รับสิทธิบัตรเหล่านี้โดยคุณสามารถเขียนถึงผู้ผลิต เพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับสิทธิบัตร

สำหรับการสอบถามเกี่ยวกับสิทธิบัตรเหล่านี้โดยคุณสามารถเขียนถึงผู้ผลิต เพื่อสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับสิทธิบัตร

ย่อหน้าต่อไปนี้ไม่สามารถใช้ได้ในสหราชอาณาจักร หรือในประเทศที่มีกฎหมายห้องถังที่แตกต่างกันออกไป: เอกสารนี้จัดเตรียมไว้ “ตามสภาพที่เป็น” โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเปิดเผยหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดถึง การรับประกันโดยนัยเกี่ยวกับความสามารถในการจำหน่าย การไม่ลงทะเบียน และความสามารถที่จะทำงานอย่างต่อเนื่องได้อย่างหนึ่ง 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

ไลเซนส์โปรแกรมที่กล่าวถึงในเอกสารฉบับนี้รวมทั้ง 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 หากมีคำตามถูกกับความสามารถของผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ผลิตโดยผู้ผลิตควรจะ แจ้งกับผู้ผลิตผลิตภัณฑ์นั้น

ข้อความใดๆเกี่ยวกับพิศทาง หรือเป้าหมายในอนาคตของผู้ผลิต อาจมีการเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิก โดยไม่มีการแจ้งล่วงหน้า และมีการนำเสนอใหม่เฉพาะเป้าหมายและวัตถุประสงค์เท่านั้น

ราคากลางของผู้ผลิตที่แสดงให้เห็นเป็นราคากายปลีกในปัจจุบัน 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 Virtual I/O Server นี้มุ่งเน้นโปรแกรมมิ่งอินเตอร์เฟส ที่อนุญาตให้ลูกค้าเขียนโปรแกรมเพื่อรับเชอร์วิส ของ 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](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)

Linux เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ Linus Torvalds ในสหรัฐอเมริกา ประเทศอื่น หรือทั่วโลก

Microsoft และ Windows เป็นเครื่องหมายการค้าของ Microsoft Corporation ในสหรัฐอเมริกา ประเทศอื่น หรือทั่งสองกรณี

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

UNIX เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ The Open Group ในสหรัฐอเมริกา และประเทศอื่นๆ

## ข้อตกลงและเงื่อนไข

ค่าอนุญาตในการใช้เอกสารเหล่านี้เป็นไปตามข้อกำหนด และเงื่อนไขต่อไปนี้

ความสามารถในการใช้งาน: ข้อกำหนดและเงื่อนไขเหล่านี้ เป็นข้อกำหนดและเงื่อนไขเพิ่มเติมในเรื่องของเงื่อนไขการใช้งานสำหรับเว็บไซต์ผู้ผลิต IBM IBM

การใช้งานส่วนบุคคล: คุณสามารถจัดทำสำเนาของเอกสารเหล่านี้เพื่อใช้เป็นการส่วนตัว มิใช่เพื่อการพาณิชย์ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องคงข้อความประกาศความเป็นเจ้าของไว้โดยครบถ้วน คุณไม่สามารถแจกจ่าย แสดง หรือสร้างงาน ที่สืบทอดมาจากเอกสารเหล่านี้ หรือมาจากการส่วนของเอกสารเหล่านี้โดยไม่ได้รับความยินยอมอย่างชัดแจ้งจากผู้ผลิต IBM IBM.

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

สิทธิ์: นอกเหนือจากคำอนุญาตที่ได้แสดงไว้ในที่นี้ ผู้ผลิตไม่ได้ให้อำนาจดำเนินการ ลิขสิทธิ์หรือสิทธิอื่นใด ทั้งโดยเปิดเผยและโดยนัยเกี่ยวกับเอกสารหรือข้อมูลใดๆ เหล่านี้ ข้อมูล ซอฟต์แวร์ หรือทรัพย์สินทางปัญญาอื่นๆ ที่อยู่ในภายใต้

ผู้ผลิต ขอสงวนสิทธิ์ในการเพิกถอนคำอนุญาตที่ให้ไว้ในที่นี้เมื่อได้ก็ตามที่พิจารณาแล้วว่าการใช้เอกสารเหล่านี้ ก่อนให้เกิดความเสียหาย ต่อผลประโยชน์ของบริษัท หรือเมื่อ IBM ได้พิจารณาแล้วว่าไม่มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดข้างต้น ไม้อ้างเหตุผล

คุณไม่สามารถดาวน์โหลด ส่งออก หรือทำการส่งออกข้อมูลนี้ช้าได้ ยกเว้นได้ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่กำหนดไว้ รวมถึงกฎหมายและข้อบังคับในการส่งออกทั้งหมดของสหรัฐอเมริกา

ผู้ผลิตไม่ขอรับประกันเกี่ยวกับเนื้อหาของเอกสารเหล่านี้ เอกสารเหล่านี้จัดเตรียมไว้ "ตามสภาพที่เป็น" โดยไม่มีการรับประกันใดๆ ไม่ว่าจะโดยเปิดเผยหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการรับประกันโดยนัย ของการขยายสินค้า การไม่ละเมิด

และความหมายสม สำหรับวัตถุประสงค์เฉพาะทาง



**IBM**<sup>®</sup>

พิมพ์ในสหรัฐอเมริกา