С

CNA בעיות, *33* דגמים נתמכים, *x* תמיכה באחסון, *xii* תמיכה במארח, *xii* תמיכה במערכת הפעלה Fabric, *xii* תמיכה במתגים, *xii*

D

48 לא מופעל, DCB

Ε

73, Ethernet

F

אוערוץ סיבי, 44 FCoE xix ,Fibre Channel Association

Η

HBA גx, PWWN דגמים נתמכים, *xi* מספר סידורי, *xx* HCM Agent אינו מופעל באופן אוטומטי, *53* HCM לא מגלה את כל יציאות ה-Ethernet עבור 30,vNIC HCM לא מגלה יציאות עבור 800,

L

28 אינו גלוי, LUN

V

30 וצוותים נשארים לאחר שינוי מצב של יציאה, VLAN לא נוצרו, *34*

W

xx ,HBA של WWPN

ע

עזרה טכנית עבור מוצר, *xx*

פ

equiding או VLAN באמצעות HCM נכשלות, 41 Teaming פעולות פקודות BCH שאילתת יציאה. 110 פקודות BCU 112 ,team --list 112, team -- query הצגת יציאות, 110 הצגת מתאמים, *118* לאיסוף נתונים, 65 מהירות יציאה, 111 שאילתת מתאם, *118* שימוש עבור מערכות ESX, 70 פקודות BCU, שימוש, *70* פקודות BCU של מערכות ESX, 70 פקודות pcifn ו-vhba מחזירות שגיאה, בעיה, 25 63 פקודות מארח עבור איסוף נתונים, פקודות מערכת ההפעלה Fabric, 71 פקודת team --list, 112 פקודת team --query, פקודת פקודת הצגת יציאות, 110 פקודת מהירות יציאה, 111 פקודת שאילתת BIOS, 104 פקודת שאילתת יציאה, 110 פרמטרים ניתנים לכוונון של מנהל התקן אחסון ב-Windows, 120 פרמטרים ניתנים לכוונון של מנהל התקן אחסון עבור 120.Windows פרמטרים ניתנים לכוונון של מנהל התקן עבור Windows, 121,

ק

קדם-התקנה של מנהל התקן, 2קובצי הודעות אירועים, קיצור דרך של BCU בשולחן עבודה חסר, בעיה, קישורי FCoE מושבת, קישורי יציאת Ethernet או LOM אינם פעילים, קישורי ערוץ סיבי, וידוא, קישור יציאה אינו פעיל, קישור יציאה אינו פעיל, קלט/פלט לא מבצע מעבר לגיבוי בעת כשל במקרה של כשל נתיב,

٦

רמות חומרה ביומן אירועים ראשי;יומנים רמות חומרה ביומן אירועים ראשי, 75 רמות רישום HCM ביומן, 77 רמות רישום אירועים ביומן, 76 רמות רישום ביומן, כוונון, 76 רמות רישום יציאות ביומן, 76

ש

שגיאות Teaming, 39 שגיאות בהתקנה של מנהל התקן, 21 שגיאות בעת השימוש במתקין תוכנה GUI, *21* שגיאות בעת התקנת חבילה של מנהל התקנים, 21 שגיאות של אובדן סינכרון ואות, 44 שדה POM. *106* שטח ערימה אוזל עבור מחסנית רשת, 36 שינוי קנה מידה של הצד המקבל (RSS) מפסיק לפעול, 38 שמירת תמיכה 68 ,BCU באמצעות 68,ESX ומערכות BCU באמצעות 67,HCM באמצעות *69* באמצעות דפדפן. באמצעות יישומי ניהול, 67 הבדלים בין BCU,HCM ודפדפן, 69 שימוש, 65 *69* שימוש דרך אירוע של קריסת יציאה,

π

תיבת הדו-שיח של תצורת Teaming, 112, תכונות SFP, ניטור, *106* תכונות ריבוי ערוצים, הצגה, 92 תמיכה ביומן מערכת, 74 תמיכה במערכת הפעלה xiv.CNA xiii.Ethernet xiv,FCoE xiii, Hypervisor ערוץ סיבי, xv תמיכה במערכת הפעלה מארחת xii,HCM תמיכה במערכת הפעלה מארחת:מנהלי התקן של מתאם, 48 תרשימי ביצועים, 87 תרשימים. 87

כ

ניהול מתאמים, BCU, 70, BCU נקודות קצה של איתות הפעל באמצעות HCM, 101, HCM הפעלה באמצעות BIO3, 101, BCU נתוני BIOS, איסוף, 104, BCU נתוני BIOS באמצעות J04, BCU נתוני IO4, 400 נתוני יציאה, 106, איסוף, 105 נתונים נתוני מודול BCU ו-BCU ו-BCD, 56 איסוף באמצעות פקודות מארח, 63 נתוני מודול HCM, 87, PHY נתונים למתן תמיכה, 62 נתוני תמיכה שיש לספק, 62

0

סטטיסטיקה 80,DCB הצגה באמצעות BCU, 80 הצגה באמצעות HCM, 80 80,FCoE סטטיסטיקת;FCoE QoS הצגה באמצעות BCU, *92* הצגה באמצעות HCM, *91* 92,vHBA הצגה באמצעות BCU, *94* הצגה באמצעות HCM. *93* 96 עבור יציאות, VLAN עבור צוותים, 95 VLAN הצגה באמצעות BCU, *95* הצגה באמצעות HCM, *95* 93, vNIC הצגה באמצעות HCM, *94* אימות, *79* הצגה באמצעות BCU. *79* הצגה באמצעות HCM, *79* ביצועים, 89 יציאה הצגה באמצעות BCU, 89 הצגה באמצעות HCM, 89 יציאה וירטואלית, 94 יציאה וירטואלית:הצגה באמצעות BCU, 95 יציאה לוגית, 85 הצגה באמצעות HCM, *86*

יציאה מרוחקת, *90* הצגה באמצעות BCU, *91* הצגה באמצעות HCM, *91* מארג, *81* הצגה באמצעות BCU;סטטיסטיקת מארג הצגה באמצעות BCU, 81, 82 הצגה באמצעות HCM;סטטיסטיקת מארג הצגה באמצעות HCM, 82 מודול FCP IM, 83 הצגה באמצעות HCM, 83 מודול PHY, 87 מצב מאתחל FCP, 82 סטטיסטיקה הצגה באמצעות BCU, *93* קושחה, 84 88 סטטיסטיקה:יציאה, סטטיסטיקה:יציאה לוגית הצגה באמצעות HCM, של סטטיסטיקה עבור מתאמים, 78 סטטיסטיקה של מצב מאתחל FCP, 82 80,DCB סטטיסטיקת סטטיסטיקת QoS, *91* הצגה באמצעות BCU, *92* הצגה באמצעות HCM, *91* 92, vHBA סטטיסטיקת הצגה באמצעות BCU. *93*.92 הצגה באמצעות HCM, 93 95 עבור צוות, VLAN סטטיסטיקת 93 ,vNIC סטטיסטיקת הצגה באמצעות HCM, *94* סטטיסטיקת אימות, *79* הצגה באמצעות BCU, *79* הצגה באמצעות HCM, 79 סטטיסטיקת ביצועי יציאה באמצעות BCU. 89 סטטיסטיקת ביצועים, 89,DCB סטטיסטיקת ביצועים של יציאת 84 סטטיסטיקת ביצועי קלט/פלט, 91 סטטיסטיקת יעד, *91* 88 סטטיסטיקת יציאה, הפעל באמצעות BCU, אפעל באמצעות הפעל באמצעות HCM, 89 94 סטטיסטיקת יציאה וירטואלית, הצגה באמצעות BCU, *95* סטטיסטיקת יציאה לוגית, 85 הצגה באמצעות BCU, 86 הצגה באמצעות HCM, *86*, *86* 90 סטטיסטיקת יציאה מרוחקת, הצגה באמצעות BCU, *91* הצגה באמצעות HCM, *91* 81 סטטיסטיקת מארג, *81* 83, FCP IM סטטיסטיקת מודול

C

כוונון מנהל התקן אחסון, *119* כוונון מנהל התקן אחסון *119*, Solaris כוונון מנהל התקן אחסון של Solaris, *120*, 200 כוונון מנהל התקן רשת של Linux, *123*, 201 כוונון מנהל התקן רשת של Solaris, *123*, 201 כוונון מנהל התקן רשת של VMware, *123*, VMware כוונון מנהל התקן רשת של Windows, *122*, 201 כשל בהתקנת מנהל התקן במערכות ESX, 20, 50 כשל בהתקנה באתחול, *24* כשלים באימות מארג, *14*

ל

לא ניתן לאתחל דרך SAN, *28*,82 לא ניתן לאתחל מהתקן, *27* לא ניתן להסיר התקנה של HCM, *53*,40 לא ניתן להסיר מנהל התקן של Linux, *18*, לא ניתן ליצור יציאות VPIV, *33*,30 לא ניתן לנהל CNA לאחר ניסיון שדרוג, *33* לא נמצאו התקני יעד או שהקישור מושבת, *27* לוח מאפייני יציאה, *106*

מ

SFP מאפייני מאפיינים עבור SFPs, 505 מאפייני יציאה בסיסית, 106 וירטואלית, 109 לוגית, 109 מאפייני יציאה וירטואלית, 109 מאפייני יציאה וירטואלית, 109

מאפייני יציאה מרוחקת, 109 מאפייני יציאת Ethernet, מאפייני מאפייני יציאת FC, 80 מאפייני יציאת FCoE, מאפייני יציאת מאפיינים 108.vHBA יציאת Ethernet. 107 יציאת FC. דיציאת מתאם, *116* מאפיינים:יציאת FCoE, אפיינים מאפייני מתאם, 116 מדריך הודעות, *129* מדריך הודעות אירועים, 133 מידע Teaming, מידע מידע אודות בעיה, *xx* מיטוב ביצועים 122, VMware clicit כוונון מנהל התקן אחסון של Linux, כוונון מנהל התקן אחסון של כוונון מנהל התקן אחסון של Solaris, 120 כוונון מנהל התקן אחסון של Windows, 120 כוונון מנהל התקן רשת של Linux, 123 כוונון מנהל התקן רשת של Solaris, 125 כוונון מנהל התקן רשת של VMware, 123, כוונון מנהל התקן רשת של Windows, *122* 17 ,MAC מיעון מיעון MAC, של CNA, מיעון מיפויי מזהה יעד של SCSI, 12 מיקום מספר סידורי, 37 מנהל ההתקנים, *17* מנהל התקן אינו תואם למנהלי התקן של CNA, מנהל התקן של מנהלי התקנים לא נטענים ב-Windows, בעיה, 102 מסלול מעקב, 103 הפעלה באמצעות BCU, הפעלה מספור NIC לא-צפוי ב-NIC מספור מערכת מארחת עם מתאם נכשלת במעבר למצב שינה, *x* משאבים למידע מוצר, *36* משאבים לקבלת מידע מוצר, 45 מתאם אבחון, *12* חומרה נתמכת, 78 כתובת IP אבדה, 118 סטטיסטיקה, *118* פקודת הצגה, *72* פקודת שאילתה, 118

ה

האפשרות CTL-B אינה מוצגת בעת אתחול המארח, 26 הגדרות איגוד מתמיד. 116 הגדרות אימות, 113 הגדרות הגבלת קצב של יעד, 115 הודעה 127,BIOS הודעות אירוע מנהל התקן, 129 הודעות BIOS, 127 הודעות BIOS של מתאם, *127* הודעות אירועים של מנהלי התקנים, 19, 129 הודעת BIOS not installed מופיעה, 26 הודעת קבצים נדרשים עבור bfad.sys, היעד אינו גלוי מהמארח המרוחק, 22 המארח אינו מבצע אתחול מ-LUN מרוחק, 13 המערכת אינה מבצעת גיבוי דרך SAN או דיסק מקומי ב-BIOS מדור קודם, 13 המערכת המארחת קופאת, 10 המערכת המארחת קופאת או קורסת, 44 המתאם אינו מדווח תחת מערכת-משנה של PCI, 14 המתאם לא מוצג במארג, 103 הפעל באמצעות HCM מסלול מעקב:הפעל באמצעות HCM, 49 הפעלה והשבתה של VLAN במנהל ההתקנים, 105 הפעל והשבת VLAN במנהל ההתקנים, 105 הפעלת אבחון SFP באמצעות BCU, 55 הפעלת אבחון SFP באמצעות HCM, 56 הצגה באמצעות BCU יציאה לוגית הצגה באמצעות BCU, 58 התחברות לשרת נכשלה בעת שגיאת מארח, 58 התקנה אישור התקנה של מנהלי התקנים, 55 אישור חבילות של מנהלי התקנים. 21 45, Linux-אישור של חבילת מנהלי התקנים ב-אישור של חבילת מנהלי התקנים ב-Solaris, 25 אישור של חבילת מנהלי התקנים ב-VMware, *18*

וידוא התקנה של מנהלי התקנים, 55 וידוא קישורי DCB וערוץ סיבי, 54

T

זמן HCM אינו תואם למערכת, 53 HCM זמן HCM אינו תואם למערכת, 53

Π

חבילת מנהלי התקנים אישור התקנה, אישור התקנה ב-Linux, 58 ,VMware אישור התקנה ב-VMware, אישור התקנה ב-Windows, חומר עיון לבידוד בעיות,

יומן יישום, *75* ראשי, 75 יומני HCM, 75, HCM יומני אירועים, 74 75,HCM מערכת מארחת, 74 תמיכה ביומני אירועים ב-Windows, 74 תמיכה ביומן מערכת, 74 יומן יישום, 75, 76 יומנים 75,HCM 74 אירוע, יישום, 76 יציאה, 110 כוונון רמת רישום ביומן, 76 מערכת מארחת, 74 תמיכה ביומן מערכת, 74 יומני מערכת מארחת, 74 יומן יציאה, 110 יומן ראשי, *75* יישומים המשתמשים במנהל התקן TDI מפסיקים להגיב, 33 יציאת מתאם אחת משתתפת בריבוי ערוצים, 38 יצירת פרופיל עבור סטטיסטיקה של מצב מאתחל FCP 83,FCP סטטיסטיקה של מצב מאתחל;BCU יצירת פרופיל קלט/פלט של FCP-IM, FCP-IM

איתות לשרת נכשל, 42 42,HP אתחול מ-SAN נעצר במארחי ביצועי רשת לקויים. 34 31, בעיות איגוד כש-Hyper-V מופעל בעיות בבדיקת לולאה חוזרת של Ethernet, 16 24 ,QoS בעיות בביצועי בעיות בתעבורה של נתוני קלט/פלט, 47 בעיות ממשק רשת (NIC עבור NIC), 25 בעיית קלט/פלט בהתקן FCoE, 39 דיסק לא מקוון מופיע לאחר התקנת DUD של 26.Windows 14 אינו מציג את כל המידע, SMNP דפדפן האפשרות CTL-B אינה מוצגת בעת אתחול המארח, 29 הודעות אירועים של מנהלי התקנים ביומני מארח, 19 הודעת BIOS not installed מופיעה, 26 הודעת קבצים נדרשים עבור bfad.sys, היעד אינו גלוי מהמארח המרוחק, 22 המארח אינו מבצע אתחול מ-LUN מרוחק, 13 המערכת אינה מבצעת גיבוי דרך SAN או דיסק מקומי ב-BIOS מדור קודם, 10 המערכת המארחת קופאת, 44 המתאם אינו מדווח תחת מערכת-משנה של PCI, *19* המתאם לא מוצג במארג, 49 הסרת מנהלי התקנים של רשת גורמת לשגיאה, 45 התחברות לשרת נכשלה בעת שגיאת מארח, 18 התקנים וירטואליים אינם מופיעים בשרת השמות, 53 התקנת מנהל התקן נכשלת, 38 32 אינו תואם למערכת, HCM זמן ב-יישומים המשתמשים במנהל התקן TDI מפסיקים להגיב, 33 יציאת מתאם אחת בלבד משתתפת בריבוי ערוצים. 40 יציאת ריבוי ערוצים מושבתת במתג, 20 יצירה והפעלה של VLAN, *24* כשל בהתקנת מנהל התקן במערכות ESX, 44 כשל התקנה ב-LUN אתחול, *28* כשלים באימות מארג. *2*7 לא ניתן לאתחל דרך SAN, 53 לא ניתן לאתחל מהתקן, 18 לא ניתן להסיר התקנה של HCM, 33 לא ניתן להסיר מנהל התקן של Linux, לא לא ניתן להשבית ריבוי ערוצים, 33 לא ניתן ליצור יציאות NPIV, 27 לא ניתן לנהל CNA לאחר ניסיון שדרוג, 31 לא נמצאו התקני יעד או שהקישור מושבת, 17 לא נמצאים מתאמים במארח מקומי, 12 מנהל התקן אינו תואם למנהלי התקן של CNA, 37 מנהלי התקנים לא נטענים ב-Windows. 45 .VMware-מספור NIC לא-צפוי ב מערכת מארחת עם מתאם נכשלת במעבר למצב שינה, 36

מתאם לא נרשם בשרת השמות, 30 מתאם מאבד כתובת IP. 12 *41*. מתאם מארג מתקין התוכנה אינו מופעל באופן אוטומטי, 16 HCM פעולות VLAN או VLAN באמצעות נכשלות. 25 פקודות pcifn ו-pcifn מחזירות שגיאה, 21 פתרון בעיות באתחול BIOS, 25 פתרון בעיות באתחול UEFI, 18 קדם-התקנה של מנהל התקן, 46 קיצור דרך של BCU חסר, 35 קישור FCoE מושבת, *11* 48 קישורי יציאת LOM או LOM קישורי יציאת *32* קישור יציאה אינו פעיל, קלט/פלט לא מבצע מעבר לגיבוי בעת כשל במקרה של כשל נתיב, 38 ריבוי ערוצים, 48 רידה בתפוקת רשת RSS, 39 רשת DCB, 14 שגיאות Teaming, 21 שגיאות במערכת ההפעלה;שגיאות במערכת ההפעלה. 21 שגיאות בעת השימוש במתקין תוכנה GUI, 44 שגיאות בעת התקנת מנהל התקנים ב-Linux, 36 שגיאות של אובדן סינכרון ואות, 38 שטח ערימה אוזל עבור מחסנית רשת, 48 שינוי קנה מידה של הצד המקבל מפסיק לפעול, 48 תפוקה נמוכה והשהיה גבוהה, 48 תפוקה נמוכה והשהיה גבוהה ב-Linux, *19* תפוקה נמוכה והשהיה גבוהה ב-VMware, 12 Exindows-בעיה ב הודעת קבצים נדרשים עבור bfad.sys, *31 42* תכנית ההתקנה אינה מופעלת באופן אוטומטי, בעיה בשימוש בפקודות BCU, 10 בעיות HBA, 21 34 בעיות איגוד כש-Hyper-V מופעל, בעיות ב-HBA ו-CNA. בעיות באתחול UEFI, 30 בעיות בבדיקת לולאה חוזרת של Ethernet, 15 *32*.QoS בעיות בביצועי בעיות במתאם מארג, 48 בעיות בפקודות BCU, בעיות בעיות בריבוי ערוצים, 40 בעיות ברשת DCB, 34 בעיות בתעבורה של נתוני קלט/פלט, 47

٦

39 אינו מציג את כל המידע, SMNP דפדפן

א

אבחוו *96* איתות, הפעלה באמצעות HCM, *97* בדיקות לולאה חוזרת, 97 הפעלה באמצעות BCU, 98 הפעלה באמצעות HCM, *98*, *98* Ethernet בדיקות לולאה חוזרת של הפעלה באמצעות HCM, 99 בדיקות לולאה חוזרת של PCI, 99 הפעלה באמצעות BCU, 99 הפעלה באמצעות HCM, 100 בדיקת SCSI, *202* בדיקת הד הפעלה באמצעות BCU, 103 הפעלה באמצעות HCM, א בדיקת זיכרון, 100 הפעלה באמצעות BCU, הפעלה הפעלה באמצעות HCM, 100 בדיקת תור, 101 הפעלת SFP באמצעות BCU, מ טמפרטורת HBA, 101 מסלול מעקב, 102, 103 מסלול מעקב:הפעלה באמצעות BCU, 8CU מתאם, *96* ניטור חיזוי אופטי, 106 נקודות קצה של איתות, 101 הפעל באמצעות HCM, *101* הפעלה באמצעות BCU, 101 אבחון:איתות הפעלה באמצעות BCU, 77 אבחון טמפרטורה, 101 אבחון נקודות קצה של איתות, 101 3, אובדן כתובת של חומרת מתאם אי-התאמה בגרסאות BCU, 37 איכות השירות לא מתפקדת, 21 איכות שירות (QoS), 114 אין מתאמים מדווחים, 29 איסוף נתונים באמצעות יומני אירועים, 74 שימוש בפקודת מערכת ההפעלה Fabric, 71

איתות, *96* הפעלה באמצעות BCU, הפעלה באמצעות HCM, אפשרויות HCM לאיסוף נתונים,

ב

בדיקות לולאה חוזרת, 97 הפעלה באמצעות BCU, 98 הפעלה באמצעות HCM, *98*, *102* Ethernet בדיקות לולאה חוזרת של הפעלה באמצעות HCM. בדיקות לולאה חוזרת של PCI, 99 הפעלה באמצעות BCU, 99 הפעלה באמצעות HCM, 100 בדיקת הד, 103 הפעל באמצעות HCM, הפעל באמצעות הפעלה באמצעות BCU, 103 בדיקת זיכרון, 100 הפעלה באמצעות BCU, 100 הפעלה באמצעות HCM, 100 בדיקת זיכרון HBA, *100* ביצועים, 87 יציאה, 88 נתונים, 87 ביצועי רשת לקויים, 33 בעיה 44.CNA 53 לא מופעל, DCB 30 וערוץ סיבי, FCoE *30*, אינו מופעל באופן אוטומטי, HCM Agent Ethernet- לא מגלה את כל יציאות ה-HCM עבור VNIC, 28 30, vNIC לא מגלה יציאות עבור HCM 34 אינו גלוי. LUN עברת יציאה למצב VLAN וצוותים נשארים לאחר העברת יציאה למצב 36,HBA 15 לא נוצרו, VMQ אובדן כתובת של חומרת מתאם, 32 אי-התאמה בגרסאות BCU, 10 איכות השירות לא מתפקדת, 37 אין מתאמים מדווחים, 29

ומתקין HCM מדריך הודעות **B**

Β

הודעה	גורם	פעולה מתקנת או הערות
The following component(s) exist in your system. Product : <already installed="" version=""> <components displays="" format="" list="" tabular="" with=""> HCM/ configuration preference - option 1 -> Install with existing configuration - option 2 -> Install with default configuration option 2 -> Install with default configuration</components></already>	מופיעה כאשר אתה מנסה להחליף את הגרסה המותקנת הנוכחית בגרסה חדשה יותר.	בחר אם ברצונך להתקין את התוכנה באמצעות התצורה של ברירת המחדל או באמצעות התצורה הקיימת בתוכנה המותקנת הנוכחית.
The following component(s) exist in your system. Product : <קויקתמ לש ןקתה להנמ םשComponents list displays with tabular formatComponents list displays with tabular format	מופיעה אם מנהל התקן מסוים הותקן באמצעות קובצי Script ילידיים של מתקין או פקודות מערכת ילידיות, ואתה מנסה להחליף אותו במנהל התקן חדש יותר.	המשך בהתקנת הרכיבים החדשים, או צא מתכנית ההתקנה.
Unable to start the driver update.	מופיעה כאשר לא ניתן להפעיל את עדכון מנהל ההתקן.	הודעת מידע.
VLAN ID cannot be empty. Enter a valid VLAN ID.	מופיעה כאשר המשתמש מוסיף VLAN חדש מבלי לספק מזהה VLAN בתיבת הדו-שיח VLAN (עצורת (VLAN).	ספק מזהה VLAN חוקי בעת יצירת VLAN.
Warning message If booting over Brocade HBA, you must have a version of driver installed before you restart the system.	מופיעה במערכות Linux בעת הסרה של מנהל התקן או HCM ומנהל התקן.	אם אתה מאתחל HBA של Brocade, ודא שמנהל ההתקן מותקן במערכת לפני שתבצע אתחול מחדש.
Would you like to overwrite the existing driver? The adapters on the system have a better driver version than the one you are trying to install. Click OK to continue.	מופיעה כאשר במערכת קיימת גרסה טובה יותר של מנהל ההתקן מזו שאתה מתקין.	אם ברצונך להחליף את מנהל ההתקן הקיים, לחץ על OK (אישור) כדי להמשיך.

(המשך) Brocade טבלה 15 הודעות של מתקין התוכנות של מתאם

הודעה	גורם	פעולה מתקנת או הערות
ReStart Message For Solaris SUCCESSFUL installation of Driver may require System	מופיעה בכל מערכות Solaris כאשר מנהל ההתקן מותקן בהצלחה.	הפעל מחדש את המערכת כדי להשלים את ההתקנה.
ReStart Message For Linux Please reboot your system for the new driver to get loaded.	מופיעה כאשר מנהל ההתקן מותקן בהצלחה במערכות Linux.	הפעל מחדש את המערכת כדי להשלים את ההתקנה.
ReStart Message For Solaris SUCCESSFUL uninstallation of driver may require System	מופיעה עבור מערכות Solaris כאשר מנהל ההתקן מוסר בהצלחה.	הפעל מחדש את המערכת כדי להשלים את ההסרה.
ReStart Message For Linux SUCCESSFUL uninstallation of driver may require System	מופיעה במערכות Linux כאשר מנהל ההתקן מוסר בהצלחה.	הפעל מחדש את המערכת כדי להשלים את ההסרה.
.System dependencies not available GCC and Kernel rpms are required for installing Storage and Network Driver and HCM and .Storage and Network Driver Variable "LOAD_UNSUPPORTED_ MODULES_AUTOMATICALLY" in /etc/ sysconfig/hardware/config file is set to "no", please change it to "yes" before continuing installation otherwise the driver module will not .be loaded	מופיעה בעת התקנת מנהלי התקנים במערכת System שאינה מכילה GCC ו-rpm ליבה וכאשר LOAD "ליבה וכאשר UNSUPPORTED MODULES MODULES "AUTOMATICALLY /etc/sysconfig/ מוגדר bardware/config.	שנה את הערך "No" במשתנה "LOAD UNSUPPORTED MODULES "AUTOMATICALLY /etc/ /etc/ /etc/ /etc/ /etc/ sysconfig/hardware/ ."Yes"-ל config טען את ה-GCC ואת rpm הליבה במערכת, והתקן את מנהלי ההתקנים.
.System dependencies not available GCC and Kernel rpms are required for installing Storage and Network Driver and HCM and .Storage and Network Driver Variable "allow_unsupported_modules" in /etc/ modprobe.d/unsupported-modules file is set to "0", please change it to "1" before continuing installation otherwise the driver module will not .be loaded	מופיעה בעת התקנת מנהלי התקנים במערכת ה-GCC ו-rpm הליבה וכאשר המשתנה allow_unsupported_" /etc/ בקובץ "modules modprobe.d/ unsupported-modules מוגדר כ-0.	שנה את 0 במשתנה "allow_unsupported_" אנמצא בקובץ /etc/modprobe.d/ unsupported-modules .1-ל file יסען את ה-GCC ואת rpm הליבה במערכת, והתקן את מנהלי ההתקנים.
.System dependencies not available GCC and Kernel rpms are required for installing Storage and Network Driver and HCM and .Storage and Network Driver	מופיעה בעת התקנת מנהלי התקנים במערכות Linux שאינן מכילות את ה-GCC ו-rpm הליבה.	טען את ה-GCC ואת rpm הליבה במערכת, והתקן את מנהלי ההתקנים.

טבלה 15 הודעות של מתקין התוכנות של מתאם Brocade (המשך)

Β

פעולה מתקנת או הערות	גורם	הודעה
לחץ על Yes כדי להמשיך בהתקנה באמצעות rpm noarch או על No כדי	מפיעה כאשר לא נמצא rpm בינארי תואם.	No matching binary rpm found Do you want to install noarch rpm? Note:
לעצור את ההתקנה.		noarch rpm is not recommended for RHEL/ - SLES.
		noarch rpm requires kernel devel/source rpm - and GCC.
הזן נתיב חוקי כדי לגבות את הקרצים	מופיעה כאשר המשתמש מספק שם נתיב לא חוקי	Path is not Valid.
	, מספק שם מכביא חווק או משאיר את השדה path (נתיב) ריק.	You have entered an invalid backup output directory. Please make sure the directory path is correct.
HCM עצור את הפעלת	מופיעה לאחר הודעת	Pre-Installation Message
לפני שתשדרג או תתקין מחדש את התוכנה.	השדרוג/ההתקנה מחדש.	It is strongly recommended that you quit all HCM application running on this machine before continuing with the Upgrade/Reinstall.
הודעת מידע.	מופיעה בסיום בדיקת דרישות הקדם של מנהל ההתקן.	Pre-requisite check is done
סגור את HCM, או שהמתקין יסגור אותו לפני	מופיעה בעת הסרת יישום HCM.	Pre-Uninstallation Message
שימשיך בהסרת התוכנה.		It is strongly recommended that you quit all HCM application running on this machine before continuing with the Upgrade/Reinstall.
פנה 50MB לפחות, ולאחר מכן המשך בהתקנה.	מופיעה כאשר השטח בספרייה opt/ קטן מ-50MB.	Please free up at least 50MB in the /opt directory and try the installation again.
שדרג מ-SP1 ל-SP2,	מופיעה בעת התקנת מנהל	Please note that your system is Windows 2003
ולאחר מכן נסה להתקין את מנהל ההתקן.	ההתקן במערכת windows 2003 x86 SP1.	There is no brocade adapter driver available for Windows 2003Service Pack 1.
		Please get Service Pack 2 from: http://www.microsoft.com/downloads/details. aspx?FamilyID=95ac1610-c232-4644-b828- c55eec605d55&displaylang=en
שדרג מ-SP1 ל-SP2, ולעתב מבו נסב לבתדוו	מופיעה בעת התקנת מנהל בבתדו במורכת windows	Please note that your system is Windows 2003
את מנהל ההתקן.	.2003 x64 SP1	There is no brocade adapter driver available for Windows 2003Service Pack 1.
		Please get Service Pack 2 from:
		http://www.microsoft.com/downloads/details. aspx?FamilyID=95ac1610-c232-4644-b828- c55eec605d55&displaylang=en

(המשך) Brocade טבלה 15 הודעות של מתקין התוכנות של מתאם

פעולה מתקנת או הערות	גורם	הודעה
שנה את "No" ל-"Yes" במשתנה _LOAD _UNSUPPORTED	מופיעה כאשר המשתנה _LOAD" _UNSUPPORTED	Default module loading setting The Driver module was not loaded because of the
_MODULES _AUTOMATICALLY" /etc/sysconfig/ אלאחר hardware/config, ולאחר מכן המשך בהתקנה.	_MODULES AUTOMATICALLY" /etc/sysconfig/ אוגדר hardware/config c-"no".	variable "LOAD_UNSUPPORTED_MODULES_ AUTOMATICALLY" in /etc/sysconfig/hardware/ config file is set to "no", please change it to "yes" and retry the installation.
שנה את "0" ל-"1" במשתנה _allow	מופיעה כאשר המשתנה _allow_unsupported	Default module loading setting
_unsupported modules" שנמצא בקובץ /etc/modprobe.d/ unsupported-modules, ולאחר מכן והמשך בהתקנה.	/etc/ בקובץ modules" /modprobe.d unsupported-modules מוגדר כ-"0"	The Driver module was not loaded because of the Variable "allow_unsupported_modules" in / etc/modprobe.d/unsupported-modules file is set to "0", please change it to "1" and retry the installation.
שנה את "No" ל-"Yes" במשתנה LOAD"	מופיעה כאשר המשתנה LOAD"	Default module loading setting
UNSUPPORTED	UNSUPPORTED_ MODULES_ AUTOMATICALLY" /etc/sysconfig/ בקובץ hardware/config c-"no".	Variable "LOAD_UNSUPPORTED_MODULES_ AUTOMATICALLY" in /etc/sysconfig/hardware/ config file is set to "no", please change it to "yes" before continuing installation otherwise the driver module will not be loaded.
פנה לפחות 50MB ב-/ tסס. ולאחר מכו נסה	מופיעה כאשר השטח הזמיו ב-tסס/ קטו	Disk space calculation
להתקין.	מ-50MB.	Available space is <available space="">. Please free up at least 50 MB in /opt and re-attempt the installation.</available>
אם תרצה לגבות את הנתונים, לחצ על	מופיעה בעת הסרת יישום.	Do you want to back up the HCM configurations?
Backup. אם לא, לחץ על Don't backup.		Configurations are stored in data directory.
		<three backup,<br="" buttons="" displays="" don't="" like="">Backup and Cancel></three>
לא נדרשת פעולה.	מופיעה כאשר קובץ Initrd מגובה בהצלחה ב-boot.	File backup
		Successfully backed up <brcd_initrd_backup_ filename> in /boot.</brcd_initrd_backup_
אם אתה רוצה להחליף את קובץ הגיבוי הקיים, לחץ	מופיעה כאשר קובץ הגיבוי בשם _brcd_initrd>	File backup
על Yes. אם לא, לחץ על No.	backup_filename> כבר קיים ב-boot/	There is a back up file <brcd_initrd_backup_ filename> already available in /boot. Do you want to overwrite?</brcd_initrd_backup_
אם אם אתה רוצה לשחזר את נתוני הגיבוי. בחר	מופיעה במהלך ההתקנה, כאשר נתוני הגיבוי כבר	Found Backed up data.
ב-Yes. אם לא, לחץ על No.	קיימים במערכת.	Backed up configuration directory of HCM <backedup_gui_version> dated <backup_ Date> is found at <backup_directory>. Do you want to restore old configurations?</backup_directory></backup_ </backedup_gui_version>

טבלה 15 הודעות של מתקין התוכנות של מתאם Brocade (המשך)

Β

הודעה	גורם	פעולה מתקנת או הערות
You are about to disable the Port <wwn>. This will disable all the devices on this Port. Are you sure you want to continue?</wwn>	מופיעה כאשר יציאה מושבתת מהתפריט הנפתח של לחצן העכבר הימני עבור היציאה ובתיבת הדו-שיח Basic Port Configuration .	אזהרה כי השבתת היציאה תשבית את כל ההתקנים שביציאה. אשר שברצונך לעשות זאת.
You are about to send the information to the agent. Do you want to proceed?	מופיעה כאשר המשתמש מבצע פעולות בתיבת הדו-שיח Configure Names ובוחר ב- OK או Apply .	בחר ב- Yes כדי לשמור את כל קביעות התצורה או ב- No כדי לבטל את קביעות התצורה.
You are about to update boot image to all Adapters. Are you sure you want to continue?	מופיעה כאשר המשתמש לוחץ על OK כדי לעדכן את תמונת קוד האתחול עבור כל המתאמים המותקנים.	הודעת מידע.
You did not select any virtual port. Select one or more virtual ports.	מופיעה כאשר המשתמש בוחר ב- Apply בתיבת הדו-שיח Virtual Port Deletion מבלי לבחור יציאה וירטואלית כלשהי.	בחר את היציאות הווירטואליות הרצויות, ולאחר מכן בחר ב- Apply .
You do not have write permission to export <בעריב> file to the folder	מופיעה כאשר המשתמש מנסה לייצא קובץ שמות לתיקייה שהגישה אליה נדחית.	ודא שיש בתיקייה הרשאת כתיבה, ולאחר מכן יצא את קובץ השמות לאותה תיקייה.
You have unsaved configurations. Do you want to save the previous configurations?	מופיעה כאשר המשתמש מסיר, מוסיף או עורך VLAN בתיבת הדו-שיח VLAN Configuration, ולאחר מכן לוחץ על Cancel.	בחר ב- Yes כדי לשמור את קביעות התצורה שלא נשמרו או ב- No כדי לא לשמור את קביעות התצורה שלא נשמרו.

ובלה 14 הודעות של מנהל הקישוריות למארח (המשך)

טבלה 15 מספק פירוט אודות ההודעות המוצגות במהלך הפעלה של תכנית מתקין התוכנה של מתאם Brocade. הסיבות לכל הודעה והפעולות שיש לבצע מסופקות.

טבלה 15 הודעות של מתקין התוכנות של מתאם Brocade

פעולה מתקנת או הערות	גורם	הודעה
המתקין יוצא מההתקנה. התקן את התוכנה האחרונה עבור המתאם המותקן.	מופיעה כאשר גרסה חדשה של התוכנה כבר מותקנת במערכת, ואתה מנסה לבצע שדרוג לאחור עם גרסה קודמת.	A newer version of the product <version> is already installed in this system. Downgrading to an older version is not allowed. Installer will quit now.</version>
		Please refer to the Installation and Reference manual for the recommended downgrade procedure.
הורד את התיקון החם מאתר האינטרנט //.http: www.microsoft.com downloads/en/default מסקן את התיקון aspx החם, ולאחר מכן נסה להתקין את התוכנה.	מופיעה כאשר תיקון חם מסוים חסר במערכות Windows.	Could not proceed with the Installation of driver as the below Hot Fixes are missing <hot fix="" info="" missing=""> Please download the Hot Fix from the below website and retry installation of driver http://www.microsoft.com/downloads/en/ default.aspx</hot>

פעולה מתקנת או הערות	גורם	הודעה
ספק את כתובת ה-IPv6 מבלי להשתמש במזהה הטווח ובמגביל (%). השתמש רק ב-fe80:216:cbff:fea9:c3b5.	מופיעה כאשר כתובת ipv6 מקומית של קישור (כגון fe80:216:cbff:fea9:c3b5%en0 מסופקת fe80:216:cbff:fea9:c3b5%3) מסופקת. בתיבת הדו-שיח Setup for Discovery.	Unable to find the host. Please provide another host.
הודעת מידע.	מופיעה כאשר לא ניתן לאחזר את מצב העדכון של מנהל ההתקן.	Unable to retrieve the driver update status.
הודעת מידע.	מופיעה כאשר העדכון של מנהל ההתקן אינו מתחיל לפני תום הזמן הקצוב.	Update is not started beyond the timeout value. Closing the driver update operation.
הודעת מידע.	מופיעה כאשר העלאת קובץ של מנהל התקן למארח הסוכן נכשלה.	Uploading of the driver file is failed.
העבר את המערכת למצב תחזוקה, והתקן מחדש את מנהלי ההתקנים.	על מערכות ESX להיות במצב תחזוקה כדי לעדכן מנהלי התקנים.	Uploading of the driver file is failed. סיבה - מצב תחזוקה אינו מופעל או שלא ניתן לקבוע אותו.
הודעת מידע.	מופיעה כאשר GUI של HCM מעלה לסוכן את קובץ מנהל ההתקן.	Uploading the driver file to the agent {0}
הודעת מידע.	מופיעה כאשר קובץ מנהל ההתקן מועלה בהצלחה למארח הסוכן.	Uploading the driver file is successful.
הודעת מידע.	מופיעה כאשר תצורות VLAN וצוות משוחזרת בהצלחה ב-HCM.	VLAN and Team configurations successfully restored.
הוסף WWN או כתובת Detached WWN חוקיים בשדה / Detached WWN או בתיבת הדו-שיח MAC . Configure Names.	מופיעה כאשר המשתמש מוסיף WWN לא חוקי (לדוגמה, 00:00:00:00:00:00:00) או כתובת MAC לא חוקית (לדוגמה, 00:00:00:00:00) בשדה Detached WWN/MAC או בתיבת הדו-שיח Configure Names.	<wwn> is an invalid WWN or MAC</wwn>
ספק כתובת MAC חוקית בשדה Detached WWN/MAC.		
הודעת מידע.	מופיעה כאשר המשתמש מפסיק בדיקת אבחון לפני סיומה.	You are going to stop the pending test(s) only. All Started test(s) will continue to run. Are you sure you want to continue?
הודעת מידע.	מופיעה כאשר המשתמש מוחק יציאות וירטואליות בתיבת הדו-שיח Virtual Port (מחיקת יציאות וירטואליות) שתצורתן נקבעה באמצעות HCM ו-BCU.	You are about to delete a large number of virtual port(s). Are you sure you want to continue?
אזהרה. פעולה זו מנקה את כל יומני הבדיקה.	מופיעה כאשר המשתמש בוחר יומן בדיקה, ובוחר באפשרות לנקות את היומן. 	You are about to delete all the test logs. Are you sure you want to continue?

הודעות של מנהל הקישוריות למארח (המשך)	טבלה 14
---------------------------------------	---------

Β

הודעה	גורם	פעולה מתקנת או הערות
The team name is duplicated. Please enter a qualified Team Name.	מופיעה כאשר המשתמש מנסה להוסיף צוות עם שם צוות קיים.	ספק שם אחר עבור הצוות החדש.
The virtual node WWN is not valid. Enter a valid Node WWN.	מופיעה כאשר המשתמש מזין WWN לא חוקי בתיבת הדו-שיח Virtual Port Creation .	ספק WWN חוקי.
The virtual port is a duplicate. Enter a valid WWN.	מופיעה כאשר המשתמש מזין WWN כפול של יציאה וירטואלית בתיבת הדו-שיח Virtual Port Creation.	ספק WWN ייחודי של יציאה וירטואלית.
The VLAN name is reserved. Please choose a different one.	מופיעה כאשר השם המסופק עבור VLAN כבר שמור.	השתמש בשם ייחודי עבור ה-VLAN.
The WWN or MAC address already exists in the All WWNs/ MACs table. Edit the existing record(s). Record(s) with the same WWN address are highlighted.	מופיעה כאשר המשתמש מזין WWN או כתובת MAC שכבר קיימים בשדה WWN/MAC . בתיבת הדו-שיח Devine Names .	בדוק אם אותם WWN או כתובת MAC זמינים בתצוגת WWN/MAC בתיבת הדו-שיח Configure או כתובת M Ames אחרים.
There are VLANs associated with the port you have selected to be added as a member of the team. If you add the port, all associated VLANS will be removed. Are you sure you want to add this port to the team and remove all associated VLANS?	מופיעה כאשר המשתמש יוצר צוות עם יציאה שעבורה כבר הוגדרה תצורה של VLAN.	הסר את ה-VLAN שתצורתו נקבעה עבור היציאה, ולאחר מכן נסה ליצור צוות עם יציאה זו.
This action resets all listed counters. Do you want to continue?	מופיעה כאשר המשתמש בוחר ב- Reset בתיבת דו-שיח של Statistics.	בחר ב- Yes כדי לאפס את כל ערכי המונים בתיבת הדו-שיח.
Unexpected Error. Test(s) will be stopped.	מופיעה כאשר המשתמש מנסה לבצע את בדיקת האבחון כאשר הסוכן אינו פועל.	הפעל את הסוכן, ולאחר מכן בצע את פעולת האבחון.
Unexpected Error. eth Loopback Test will be stopped. Please contact the technical support.	מופיעה כאשר המשתמש מבצע את בדיקת הלולאה החוזרת עבור יציאה, והחיבור אובד.	ודא את החיבור, ולאחר מכן המשך בבדיקת הלולאה החוזרת.
Unable to find the host. Please provide another host.	מופיעה כאשר שם מארח או כתובת IP לא חוקיים מוזנים בשדה Host Name בתיבת הדו-שיח Setup for Discovery.	הזן שם מארח או כתובת IP חוקיים בשדה Host Name .
Unable to extract the driver file {0}.	מופיעה כאשר לא ניתן לחלץ את מנהל ההתקן.	

טבלה 14 הודעות של מנהל הקישוריות למארח (המשך)

פעולה מתקנת או הערות	גורם	הודעה
בחר קובץ חוקי של תמונת אתחול עבור עדכון תמונת האתחול.	מופיעה בעת עדכון קובץ התמונה של קוד האתחול.	The boot image update failed: <runtime reason=""></runtime>
לאחר עדכון מוצלח של תמונת האתחול, אתחל מחדש את המערכת.	מופיעה כאשר תמונת קוד האתחול מתעדכנת בהצלחה.	The boot image successfully updated. You must reboot the system for the updated image to be effective.
בחר אם לבצע את השינויים או לא לבצע את השינויים.	מופיעה כאשר המשתמש לוחץ על OK בתיבת הדו-שיח Basic Port Configuration לאחר ביצוע שינויים בתצורה.	The change has not been sent to device. Do you want to commit the change?
הודעת מידע.	מופיעה כאשר המשתנה מוסיף מדיניות אימות חדשה או עורך את מדיניות האימות הקיימת בתיבת הדו-שיח Fibre Channel Security. Protocol.	The changes will take effect only on port reset.
ספק מפתח סודי מתאים, שכולל לפחות שמונה תווים אלפאנומריים.	מופיעה כאשר המפתח הסודי המסופק בשדות CHAP Secret ו-CHAP Secret קצר משמונה תווים אלפאנומריים.	The CHAP Secret and Retype Secret fields must have at least 8 alphanumeric characters.
חבר כבל לולאה חוזרת, ולאחר מכן הפעל בדיקה חיצונית של לולאה חוזרת כדי להשלים אותה בהצלחה.	מופיעה כאשר המשתמש בוחר בבדיקה חיצונית של לולאה חוזרת.	The External Loopback Test requires a plugged-in loopback cable; otherwise, the test will fail.
בחר קובץ קיים של מנהל התקן.	מופיעה כאשר הקובץ בשדה של קובץ מנהל ההתקן אינו קיים.	The file "{0}" does not exist
קבע את הבעיה ביצירה או מחיקה של VLAN, ולאחר מכן המשך.	שגיאה מופיעה בעת יצירה או מחיקה של VLAN.	The following VLAN operation(s) failed: <vlan operation="">: <סיבת זמן ריצה></vlan>
ספק שמות ייחודיים בתיבות דו-שיח אלה.	מופיעה כאשר המשתמש מזין שם כפול בתיבת הדו-שיח Configure Names או Define Names.	The Name is already in use. Enter a different name or clear the existing name.
לחיצה על Apply או על OK תבצע את שינויי התצורה.	מופיעה כאשר המשתמש מבצע שינויי תצורה בתיבת הדו-שיח Basic Port נלוחץ על Apply או על Onfiguration	The operation will take effect after you click OK or Apply on the Configuration dialog.
יבא קובץ חוקי עם נתונים מתאימים בתיבת הדו-שיח Configure Names.	מופיעה כאשר קובץ לא חוקי מיובא באמצעות תיבת הדו-שיח Configure Names .	The specified file is not a valid file to import.

הודעות של מנהל הקישוריות למארח (המשך)	טבלה 14
---------------------------------------	---------

הודעה	גורם	פעולה מתקנת או הערות
QoS and Target rate limiting cannot be enabled at the same time.	מופיעה כאשר QOS ומגבלת קצב יעד מופעלים באותו הזמן בתיבת הדו-שיח Basic Port Configuration.	אל תפעיל QOS ומגבלת קצב יעד באותו הזמן.
Refresh cannot be performed while the Event Properties dialog is open.	מופיעה כאשר תיבת הדו-שיח Event Properties נשארת פתוחה, והמשתמש מנסה לרענן את היומן הראשי.	סגור את תיבת הדו-שיח Event Properties, ולאחר מכן לחץ על Refresh כדי להציג את הערכים המעודכנים.
Restore data is in progress. Please Wait.	מופיעה כאשר המשתמש מתחיל בפעולת שחזור נתונים באמצעות תיבת הדו-שיח Restore data .	הודעת מידע.
Restore data is successfully completed. Please restart HCM for new data to take effect.	מופיעה בעת שחזור מוצלח של נתוני גיבוי של HCM.	הודעת מידע.
Select a valid driver file.	מופיעה כאשר השדה של קובץ מנהל ההתקן נשאר ריק.	בחר את הקובץ המתאים של מנהל התקן.
Selected driver file version {0} is not supported.	מופיעה כאשר הגרסה של מנהל ההתקן הנבחר אינה נתמכת.	השתמש במנהל התקן נתמך.
Starting the driver update	מופיעה כאשר עדכון מנהל ההתקן מתחיל.	הודעת מידע.
Successfully updated the parameters for all ports.	מופיעה כאשר התצורות שנקבעו בתיבת הדו-שיח Basic Port Configuration מתעדכנות בהצלחה באמצעות הלחצן Apply.	קביעת התצורה תשתקף רק לאחר עיבוד בהצלחה.
Syslog configuration failed	מופיעה כאשר המשתמש מנסה לקבוע תצורה של שרת יומן מערכת באמצעות תיבת הדו-שיח Syslog Server Configuration.	נסה שוב לבצע את הפעולה.
System reboot is required for the newer driver to take effect	מופיעה לאחר שעדכון מנהל ההתקן מתבצע הושלם. נדרש אתחול מחדש של המערכת להחלת מנהל ההתקן.	הודעת מידע.
Team name should start with an alphabet. Allowed characters are 0-9, A-Z, a-z, hyphen (-) and underscore (_) and should not exceed 31 characters.	מופיעה כאשר המשתמש מספק שם לא חוקי של צוות.	ודא ששם הצוות מתחיל באות. התווים המותרים בשם צוות הם 0-9, a-z ,A-Z, מקף (-) ומקף תחתון (_).
The adapter will be disabled for executing the Memory test. This will also disable all the ports and their devices on the adapter. Are you sure you want to continue?	מופיעה כאשר המשתמש בוחר בבדיקת הזיכרון בתיבת הדו-שיח Hardware Tests Diagnostics.	לחץ על OK כדי להמשיך או על כדי לבטל את הפעולה. Cancel

טבלה 14 הודעות של מנהל הקישוריות למארח (המשך)

פעולה מתקנת או הערות	גורם	הודעה
הזן סיסמה בשדה New Password (סיסמה חדשה) והמשך.	מופיעה כאשר השדה New Password (סיסמה חדשה) נשאר ריק.	New password should not be blank.
הודעת מידע. לא נקבעה שום תצורה, ולכן שום תצורה לא תישמר.	מופיעה כאשר המשתמש בוחר ב- Appl y (החל) בתיבת הדו-שיח VLAN Configuration (תצורת VLAN) או Teaming Configuration) (תצורת Teaming) מבלי לבצע שינויים כלשהם.	No configurations need to be saved
ספק WWN/MAC/שם קיימים בעת החיפוש.	מופיעה כאשר המשתמש מחפש WWN/MAC/ שם שאינו קיים באמצעות אפשרות החיפוש בתיבת הדו-שיח Configure Names .	No item found
הודעת מידע.	מופיעה כאשר המשתמש בוחר ב- Delete (מחק) כאשר לא נקבע שום צוות בתצורה.	No Team for deleting
בחר בדיקה, ולאחר מכן לחץ על (התחל). 	מופיעה כאשר המשתמש בוחר ב- Start (התחל) מבלי לבחור בדיקה כלשהי.	No tests have been. בחר בדיקה selected. בחר בדיקה אחת או יותר.
הזן סיסמה חוקית בשדה הסיסמה. 	מופיעה כאשר השדה Password (סיסמה) נשאר ריק.	Password cannot be blank.
הודעת מידע.	מופיעה כאשר הסיסמה משתנה.	Password changed for agent.
הודעת מידע.	מופיעה כאשר הסיסמה משתנה בהצלחה.	Password has been successfully changed.
הקפד לבחור יציאה בעת יצירה או עריכה של צוות. 	מופיעה כאשר המשתמש לוחץ על Apply (החל) או OK (אישור) מבלי לבחור יציאה בעת יצירה או עריכה של תצורת צוות.	Please assign at least one port for a Team
בחר יציאה אחת לפחות בעת יצירה או עריכה של צוות.	מופיעה כאשר המשתמש בוחר ב- Statistics או Delete מבלי לבחור צוות.	Please select a Team
בחר VLAN לעריכה או מחיקה בתיבת הדו-שיח.	מופיעה כאשר המשתמש בוחר ב-Edit או Remove בתיבת הדו-שיח VLAN Configuration מבלי לבחור VLAN.	Please select a VLAN
הזן את אותו סוד CHAP בשדות Retype Secret ו-CHAP Secret	מופיעה כאשר סוד CHAP שונה מוזן בשדה Retype Secret.	Please type the same CHAP Secret.
הזן סיסמה ששונה מהסיסמה הישנה.	מופיעה כאשר המשתמש מקליד את אותו הערך עבור שדות הסיסמה הישנה והחדשה.	Please type a different password.
ברר מדוע השגיאה מתרחשת בעת הסרת צוות.	אירעה שגיאה לא-צפויה בעת הסרת צוות.	Remove Team failed due to an unexpected .<סיבת זמן ריצה>.
ודא שהסוכן קיים.	מופיעה כאשר קביעת התצורה של היציאה נכשלת.	Port update failed for port. <סיבת זמן ריצה>
הודעת מידע.	מופיעה כאשר המשתמש מבצע שינויי תצורה ולוחץ על Apply כדי לשמור את הגדרות התצורה.	Port <wwn> parameters update succeeded. Note: Setting will be enforced after port disable and enable.</wwn>
הזן מספר יציאה בין 1025 ל-65535.	מופיעה כאשר המשתמש מספק מספר יציאה מחוץ לטווח (1025-65535) בתיבת הדו-שיח Setup for Discovery .	Provide a port number in the range [1025-65535].

' הקישוריות למארח (המשך)	הודעות של מנהל	טבלה 14
--------------------------	----------------	---------

הודעה	גורם	פעולה מתקנת או הערות
Found duplicate name(s). Please resolve.	מופיעה כאשר המשתמש בוחר באפשרות User/Administrator will manually fix בתיבת הדו-שיח Duplicated Name ואינו מספק שם יחודי.	ספק שם ייחודי בתיבת הדו-שיח Duplicated Name.
Frame Count for PCI Loopback Test cannot be empty. Enter valid data.	מופיעה כאשר השדה Frame Count (ספירת מסגרות) נשאר ריק בעת ביצוע בדיקת לולאה חוזרת של PCI.	הודעת שגיאה.
Import of Names is complete, <מספר>, complete name(s) failed to import due to invalid WWW/MAC Address	מופיעה כאשר המשתמש מייבא את קובץ השמות עם WWN או כתובות MAC לא חוקיים.	ודא שה-WWN וכתובות ה-MAC בקובץ השמות חוקיים.
Installation is not complete beyond the timeout value. Closing the driver update operation.	מופיעה כאשר המערכת מגיעה לערך הזמן הקצוב לפני השלמת ההתקנה.	הודעת מידע.
Invalid time range. Enter a valid time range.	מופיעה כאשר המשתמש מזין טווח זמנים לא חוקי בתיבת הדו-שיח Masterlog Log Filter .	הזן טווח זמנים חוקי ואסוף את האירועים שנרשמו ביומן עבור אותו זמן.
IOC for Port 1 will be disabled to enable trunking. Do you want to proceed?	מופיעה כאשר המשתמש מנסה להפעיל ריבוי ערוצים במתאם.	אזהרה כי IOC של היציאה הנבחרת יושבת כשתפעיל ריבוי ערוצים.
Log Invalid cannot be configured as Eth logging level.	מופיעה כאשר המשתמש בוחר ב- Log Invalid מהתפריט Eth Logging Level בתיבת הדו-שיח Basic Port Configuration.	הגדר רמת רישום חוקית והמשך.
Log Invalid cannot be configured as Port logging level.	מופיעה כאשר המשתמש בוחר ב- Log Invalid מהתפריט Port Logging Level בתיבת הדו-שיח Basic Port Configuration.	הגדר רמת רישום חוקית והמשך.
Loopback test cannot be performed on pre-boot disabled port	מופיעה כאשר המשתמש מבצע בדיקת לולאה חוזרת עבור יציאה מושבתת של קדם-אתחול.	ודא שיציאת הקדם-אתחול מופעלת, ולאחר מכן בצע את בדיקת הלולאה החוזרת.
Member not found. Team modification failed.	מופיעה כאשר המשתמש משנה צוות מסוים כאשר משתמש אחר מסיר את המתאם של אותו צוות.	ברר אם המתאם עדיין קיים במארח.
Modify Team failed due to an unexpected error. <סיבת זמן ריצה>	מופיעה במקרה של שגיאת זמן ריצה במהלך שינוי הצוות.	קבע מהי הסיבה לשגיאה.
Name should start with an alphabet. Allowed characters are 0-9, A-Z, a-z, hyphen (-) and underscore (_) and should not exceed 15 characters.	מופיעה כאשר משתמש מספק שם לא חוקי עם תווים מיוחדים, מלבד מקף ומקף תחתון, או שם עם יותר מ-15 תווים.	הזן שם חוקי שאינו כולל תווים מיוחדים כלשהם, מלבד מקף ומקף תחתון, ושאורכו אינו עולה על 15 תווים.

טבלה 14 הודעות של מנהל הקישוריות למארח (המשך)

הודעה	גורם	פעולה מתקנת או הערות
Duplicate File: כשם קובץ ייצוא>. Do you want to replace the file?	מופיעה כאשר המשתמש מייצא שמות לקובץ שכבר קיים.	נסה לייצא את השמות בשם קובץ אחר.
Duplicate names still exists. Click cancel to discard duplicated names. Do you want to continue?	מופיעה כאשר המשתמש בוחר בלחצן Cancel (ביטול) בתיבת הדו-שיח Duplicated Names (שמות כפולים) מבלי לבצע שינויים כלשהם.	הודעת מידע.
Enter a valid host name or IP address	מפיעה כאשר המשתמש לוחץ על הלחצן Add בתיבת הדו-שיח Syslog Server מבלי לספק שם מארח או כתובת IP כלשהם או על-ידי מסירת שם מארח או כתובת IP לא חוקיים.	הזן שם מארח וכתובת IP חוקיים בשדה שם המארח בתיבת הדו-שיח Setup for Discovery. הזן שם מארח/כתובת IP חוקיים בשדה של שם מארח/כתובת IP של תיבת הדו-שיח Syslog Server.
Enter a valid number for the test cycle.	מופיעה כאשר מוזן מספר לא חוקי בשדה Test Cycle (מחזור בדיקה).	הזן מספר חוקי בטווח המגבלה עבור מחזור הבדיקה.
Event Filter cannot be launched while the Event Properties dialog is open.	מופיעה כאשר המשתמש מנסה להפעיל את תיבת הדו-שיח Master Log Filter (מסנן יומנים ראשי) כאשר תיבת הדו-שיח Event Properties (מאפייני אירוע) פתוחה.	Oגור את תיבת הדו-שיח Event (מאפייני אירוע), ולאחר Properties מכן הפעל את תיבת הדו-שיח Master (מסנן יומנים ראשי).
Failed to connect to the Agent	מופיעה כאשר החיבור לסוכן אובד.	הפעל את שירות הסוכן של HCM, ולאחר מכן המשך.
Failed to create virtual port:	מופיעה במקרה של שגיאה בעת יצירה של יציאות וירטואליות.	קבע מהי הסיבה לשגיאה בעת יצירה של יציאות וירטואליות.
Failed to refresh the team data due to an .unexpected error <סיבת זמן ריצה>	מופיעה במקרה של שגיאה בעת רענון של נתוני הצוות.	קבע מהי הסיבה לשגיאה, ולאחר מכן המשך.
Failed to restore the VLAN and Team configurations. Reason: Caused by no saved .configurations	מופיעה כאשר קובץ תצורה של VLAN/Teaming אינו קיים לשחזור כאשר המשתמש לוחץ על Tool > Restore Data > VLAN and Team.	שמירת התצורה של VLAN ו-Teaming תתבצע רק במהלך ההתקנה או השדרוג של רשת או מנהלי התקן ביניים באמצעות מתקין תוכנת המתאמים של Brocade (BASI). נדרשת תצורה שמורה עבור שחזור בהצלחה.
Failed to restore the VLAN and Team configurations. <סיבת זמן ריצה	מופיעה כאשר השחזור של תצורת VLAN וצוות נכשל ב-HCM.	נסה שוב לבצע את הפעולה.
Fibre Channel Trunking cannot be enabled on the adapter {0} while QoS or TRL is enabled on the port {1}.	איכות שירות (QoS) או מגבלת קצב יעד (TRL) מופעלת ביציאה משויכת.	ודא ש-QoS או RTL מושבתים בכל היציאות המשויכות.

הודעות של מנהל הקישוריות למארח (המשך)	טבלה 14
---------------------------------------	---------

פעולה מתקנת או הערות	גורם	הודעה
רענן את עץ המוצרים ובדוק אם המתאם עדיין זמין.	מופיעה כאשר המשתמש מפעיל או משבית את המתאם בתרחיש הבא. 1 מגלה את המתאם ומציב אותו בעץ המוצרים. 2 משתמש אחר מסיר את המתאם לפני הגילוי הבא. 3 כעת, משתמש מנסה להפעיל/להשבית את המתאם.	Cannot find the adapter. Try again later.
בחר רמת חומרה אחת לפחות (כגון חמורה או קלה), ולאחר מכן לחץ על Master (אישור) בתיבת הדו-שיח Master (מסנן יומנים ראשי). Log Filter (מסנן יומנים ראשי).	מופיעה כאשר המשתמש בוחר רמת חומרה של אירוע, ולאחר מכן לוחץ על OK (אישור) בתיבת הדו-שיח Master Log Filter (מסנן יומנים ראשי).	Choose any of the event severity levels to filter.
סגור את תיבת הדו-שיח Event (מאפייני אירוע), ולאחר מכן לחץ על Clear Filter (נקה מסנן) כדי לנקות את המסננים שנקבעו.	מופיעה כאשר תיבת הדו-שיח Event Properties (מאפייני אירוע) נשארת פתוחה, והמשתמש לוחץ על Clear Filter (נקה מסנן).	Clear Filter cannot be performed while the Event Properties dialog is open.
הורד מנהל התקן חדש ונסה שוב.	מופיעה כאשר מידע מטה-נתונים חסר בקובץ מנהל ההתקן.	Could not validate the selected file as it does not have meta data information. Are you sure you want to continue?
הודעת מידע.	מופיעה כאשר עדכון מנהל ההתקן מתבצע או במקרה של no-operation.	Dialog cannot be closed since the driver update \no-operation is in progress.
הודעת שגיאה.	מופיעה כאשר השדה Data Pattern (דפוס נתונים) נשאר ריק בעת ביצוע בדיקת לולאה חוזרת של PCI.	Data Pattern for PCI Loopback Test cannot be empty. Enter valid data.
ברר אם יש להוסיף את ה-WWN/ השם המנותק למאגר הכינויים של HCM. אם כן, לחץ על Yes (כן) כדי להוסיף או על No (לא).	מופיעה כאשר המשתמש קובע תצורה של שמות בתרחיש הבא. 1 משנה שם של מתאם או יציאה כלשהם. 2 מזין WWN וערכי שם בשדות Detached וערכי שם בשדות WWN/MAC 3 לוחץ על OK (אישור).	Data has been entered in preparation for adding a name but the name was not added. Do you want to add that name before you exit?
הודעת מידע.	מופיעה לאחר שעדכון מנהל ההתקן הושלם.	Driver update is completed.
הודעת מידע.	מופיעה כאשר עדכון מנהל ההתקן נכשל.	Driver update is failed
הודעת מידע.	מופיעה כאשר עדכון מנהל ההתקן מתבצע בהצלחה.	Driver update is successful.
הודעת מידע.	מופיעה כאשר עדכון מנהל ההתקן מתבצעת בהצלחה, והסוכן החדש פועל.	Driver update is success. New agent {0} is up.

טבלה 14 הודעות של מנהל הקישוריות למארח (המשך)

הודעה	גורם	פעולה מתקנת או הערות
All statistics data displayed here will be lost if you do not save them. Do you want to proceed?	מופיעה כאשר המשתמש סוגר תיבת דו-שיח כלשהי של Statistics (סטטיסטיקה).	הודעת מידע.
Are you sure you wish to clear the selected Name(s)?	מופיעה כאשר המשתמש מוחק את השמות ב- Configure Names באמצעות האפשרות Remove.	בחר ב- Yes כדי למחוק את השם הנבחר או ב-N o , כדי לא למחוק את השם הנבחר.
Authentication failed.	מופיעה כאשר מדיניות האימות של המתאם (סוד CHAP, קבוצה או אלגוריתם) אינה תואמת למדיניות האימות של המתג.	הזן מדיניות אימות הזהה לזו של המתג.
Backup data failed. <סיבת זמן ריצה>	מופיעה כאשר המשתמש מנסה לגבות את הנתונים, ותהליך הגיבוי נכשל.	הודעת שגיאה. Backup failed in Runtime.
Backup data successfully completed.	מופיעה כאשר גיבוי הנתונים מושלם בהצלחה.	הודעת מידע.
Backup of VLAN and Team configurations is successful.	מופיעה כאשר המשתמש לוחץ על פריט התפריט Backup VLAN and Team (גיבוי VLAN וצוות) בתפריט Tools (כלים).	הודעת מידע.
Backup of VLAN and Team configurations is לסיבת זמן ריצה> .failed	מופיעה כאשר המשתמש לוחץ על פריט התפריט Backup VLAN and Team (גיבוי VLAN וצוות) בתפריט Tools (כלים).	הודעת שגיאה. הגיבוי נכשל בזמן ריצה.
Backup is in progress. Please wait.	מופיעה כאשר המשתמש יוזם פעולת גיבוי באמצעות תיבת הדו-שיח HCM Backup (גיבוי HCM).	
Beaconing operation failed	מופיעה במקרים רבים. מקרה אפשרי אחד הוא כאשר המשתמש מבצע פעולת איתות עבור יציאה מושבתת, וההודעה Port is not online "Beaconing operation failed מוצגת.	יציאת איתות וקישור איתות עבור יציאות חוקיות.
Boot image update is in progress. Do not close the dialog.	מופיעה כאשר המשתמש לוחץ על הלחצן X בתיבת הדו-שיח Update Boot Image (עדכון תמונת אתחול) כאשר עדכון תמונת האתחול מתבצע.	הודעת מידע.
Cannot connect to the server. Update failed.	מופיעה כאשר המשתמש מנסה לבצע פעולה ב-Basic Port Configuration, Advanced Port Configurationt או פעולת Reset בתיבת דו-שיח של Statistics כאשר הסוכן אינו פועל.	בדוק אם הסוכן עדיין פועל.
Cannot get Teaming statistics for this host. No Teaming configured.	מופיעה כאשר המשתמש מפעיל את תיבת הדו-שיח Teaming Statistics (סטטיסטיקת Teaming) כאשר לא נקבעה תצורת צוותים המארח.	הודעת שגיאה. יש לקבוע תצורת צוותים לפני השימוש בתיבת דו-שיח זו.

ר)	המשן	למארח (ישוריות	מנהל הק	הודעות של	טבלה 14
----	------	---------	---------	---------	-----------	---------

R

נספח זה מספק פירוט אודות הודעות המוצגות במהלך הפעלה של מנהל הקישוריות למארח (HCM) ותכנית מתקין התוכנה של מתאם Brocade. הטבלאות הבאות בנספח זה מספקות סיבות להופעת הודעות אלה ואת הפעולות שעליך לבצע כדי לפתור בעיות כלשהן הקשורות לאותן הודעות:

- טבלה 14 מספק פירוט אודות הודעות המוצגות במהלך הפעלה של מנהל הקישוריות למארח (HCM). הסיבות לכל הודעה והפעולות שיש לבצע מסופקות.
 - טבלה 15 בעמוד 143 מספק פירוט אודות ההודעות המוצגות במהלך הפעלה של תכנית מתקין התוכנה של מתאם Brocade. הסיבות לכל הודעה והפעולות שיש לבצע מסופקות.

	- •	
הודעה	גורם	פעולה מתקנת או הערות
A maximum of eight ports are allowed in a team.	מופיעה כאשר המשתמש מנסה ליצור צוות עם יותר משמונה יציאות.	צור צוות עם שמונה יציאות או פחות.
A maximum of three IP addresses are allowed.	מופיעה כאשר יותר משלוש כתובות IP מוזנות בתיבת הדו-שיח Syslog Server . Configuration.	קבע בתצורה שלוש כתובות IP או פחות.
Add Team failed. <סיבת זמן ריצה>	מופיעה כאשר הוספת צוות נכשלת עקב שגיאת זמן ריצה.	 עיין בסיבת זמן הריצה. עיין ביומני HCM. ברר אם הצוות כבר נוסף.
Add Team failed. Given adapter is part of another Team or VLANS exist.	מופיעה כאשר המשתמש מנסה ליצור צוות באמצעות מתאם שעבורו נקבעה תצורת VLAN.	אל תיצור צוות אם תצורת VLAN נקבעה.
After driver file upload, older agent is stopped. Driver update is started.	סוכן ישן יותר מפסיק לפעול לאחר העלאת מנהל ההתקן.	הודעת מידע.
Add Team failed due to an unexpected - סיבת זמן ריצה?	הוספת צוות נכשלה עקב שגיאה בלתי-צפויה.	ברר מדוע השגיאה מתרחשת בעת הוספת צוות.
All pending test(s) will be stopped. Started test(s) will continue to run until they are finished. Do you really want to close the window?	מופיעה כאשר המשתמש מפסיק בדיקת אבחון לפני סיומה.	אל תעצור את המבחן לפני שיסתיים.

טבלה 14 הודעות של מנהל הקישוריות למארח

הודעה	חומרה	סוג אירוע	קטגוריה	קטגוריית משנה	גורם	פעולה
IOC [IOC instance number] is disabled.	אזהרה	מנהל התקן רשת ואחסון	9 (TOC)	מושבת	קושחת המתאם נעצרה על-ידי פקודת משתמש.	לא נדרשת פעולה.
New adapter found: SN = [adapter serial number] base port WWN = [Base port WWN].	מידע	מנהל התקן רשת ואחסון	1 (Adapter)	נוסף	מתאם נוסף למארח.	לא נדרשת פעולה.
New SFP found: port [base port number], Hardware Address = [Base port WWN or MAC].	מידע	מנהל התקן רשת ואחסון (מתאמים אנכיים בלבד)	2 (Port)	נמצא	המשתמש חיבר SFP.	לא נדרשת פעולה.
QOS negotiation failed for base port: WWN = base port WWN or MAC].	אזהרה	מנהל התקן רשת ואחסון	2 (Port)	כשל	משא ומתן של QoS נכשל.	בדוק את תצורת המתג ו-HBA.
SFP removed: port [base port number], Hardware Address = [base port WWN or MAC].	אזהרה	מנהל התקן רשת ואחסון (מתאמים אנכיים בלבד)	2 (Port)	הסרה	SFP הוסר.	בדוק אם SFP מחובר כראוי.
SFP POM level to [aggregated SFP temperature, voltage, rx and tx power level]: port [base port number], Hardware Address = [base port WWN or MAC].	אזהרה	מנהל התקן רשת ואחסון (מתאמים אנכיים בלבד)	2 (Port)	לא תקין	שנה את הערך הנוכחי בהתאם לסף הטמפרטורה, המתח וחשמל הקליטה/שידור של SPF. מודול אופטי ניתן לחיבור (POM) מתחבר ל-SFP.	אם רמת ה-PON אינה תקינה, בדוק את ה-SFP.
אירועים של מנהל התקן ביניים של רש	את					
VLAN id = # added/enabled on port mac = #	מידע	מנהל התקן ביניים	VLAN		אדש נוצר. VLAN	לא נדרשת פעולה.
New VLAN id = # removed/ disabled from port mac = #.	אזהרה	מנהל התקן ביניים	VLAN		VLAN קיים נמחק.	לא נדרשת פעולה.
New VLAN id = # added/ enabled on mac = #	מידע	מנהל התקן ביניים	VLAN	צוות	VLAN צוות חדש נוצר.	לא נדרשת פעולה.
New VLAN id = # removed/ disabled from mac = #.	אזהרה	מנהל התקן ביניים	VLAN	צוות	VLAN צוות קיים נמחק.	לא נדרשת פעולה.
New team mac =# created/ enabled.	מידע	מנהל התקן ביניים	צוות		צוות חדש נוצר.	לא נדרשת פעולה.
Team mac = # deleted/disabled.	אזהרה	מנהל התקן ביניים	צוות		צוות קיים נמחק.	לא נדרשת פעולה.
A port is added to team mac = #.	מידע	מנהל התקן ביניים	צוות		Ethernet יציאת נוספה לצוות קיים.	לא נדרשת פעולה.
A port is removed from team mac = #.	אזהרה	מנהל התקן ביניים	צוות		יציאת Ethernet הוסרה מצוות קיים.	לא נדרשת פעולה.
Active port has changed in team mac = #	מידע	מנהל התקן ביניים	צוות		יציאת Ethernet הפכה ליציאה הראשית בצוות.	לא נדרשת פעולה.

טבלה 13 הודעות אירועים של מנהלי התקנים (המשך)

	נים (המשך)	מנהלי התקו	הודעות אירועים של	טבלה 13
קטגור	סוג אירוע	חומרה		הודעה

דעות אירועים של מנהלי התקנים (המשך)	טבלה 13 ה
-------------------------------------	-----------

פעולה	גורם	קטגוריית משנה	קטגוריה	סוג אירוע	חומרה	הודעה
בדוק תצורת מארג ו-fport	Max NPIV ports already exist in .fabric/fport	פעולה נכשלה	3 (LPORT)	מנהל התקן אחסון	אזהרה	Virtual port (WWN = [logical port WWN]) login failed. Max NPIV ports already exist in fabric/fport.
בדוק תצורת מארג/fport	שגיאה לא-ידועה.	פעולה נכשלה	3 (LPORT)	מנהל התקן אחסון	אזהרה	Virtual port (WWN = %s) login failed.
						אירועים של מנהלי התקן רשת ואחסון
בדוק מחבר ותצורה של PCIe.	המתאם הוסר.	הסרה	1 (Adapter)	מנהל התקן רשת ואחסון	אזהרה	Adapter removed: SN = [adapter serial number].
לא נדרשת פעולה.	האימות הצליח.	הפעולה התבצעה בהצלחה	2 (Port)	מנהל התקן רשת ואחסון	מידע	Authentication successful for base port: WWN = [base port WWN or MAC].
אי-התאמה של תצורת FC-SP בין מתג ל-HBA. כמו כן, בדוק את הגדרת סוד האימות.	כשל באימות.	כשל	2 (Port)	מנהל התקן רשת ואחסון	שגיאה	Authentication unsuccessful for base port: WWN = [base port WWN or MAC].
לא נדרשת פעולה.	יציאה בסיסית מופעלת על-ידי פקודת משתמש.	מופעל	2 (Port)	מנהל התקן רשת ואחסון	מידע	Base port enabled: Hardware Address = [base port WWN or MAC].
לא נדרשת פעולה.	יציאה בסיסית מושבתת על-ידי פקודת משתמש.	מושבת	2 (Port)	מנהל התקן רשת ואחסון	אזהרה	Base port disabled: Hardware Address = [base port WWN or MAC].
לא נדרשת פעולה.	היציאה הבסיסית מחוברת למארג.	מקוון	2 (Port)	מנהל התקן רשת ואחסון	מידע	Base port online: WWN = [Base Port WWN].
לא נדרשת פעולה.	היציאה הבסיסית מנותקת מהמארג.	לא מקוון	2 (Port)	מנהל התקן רשת ואחסון	אזהרה	Base port offline: WWN = [Base Port WWN].
בדוק את תצורת המתג ו-HBA. בדוק גם מתאמים אנכיים של חיבור כבל ו-SFP.	היציאה הבסיסית איבדה חיבור למארג.	התנתקות	2 (Port)	מנהל התקן רשת ואחסון	שגיאה	Base port (WWN = [base port WWN or MAC]) lost fabric connectivity.
לא נדרשת פעולה.	הפעלה מחדש בהצלחה של קושחה לאחר כשל.	הפעלה מחדש	9 (TOC)	מנהל התקן רשת ואחסון	מידע	Heart Beat of IOC [IOC instance number] is good.
אסוף את כל מידע השגיאה והפעל מחדש את הקושחה. הפעל bfa_את _supportsave.	הקושחה לא מגיבה.	קריסה	9 (TOC)	מנהל התקן רשת ואחסון	קריטי	Heart Beat of IOC [IOC instance number] has failed.
לא נדרשת פעולה.	קושחת המתאם הופעלה על-ידי פקודת משתמש.	מופעל	9 (TOC)	מנהל התקן רשת ואחסון	מידע	IOC [IOC instance number] is enabled.

הודעה	חומרה	סוג אירוע	קטגוריה	קטגוריית משנה	גורם	פעולה
New virtual port created using proprietary interface: WWN = [logical port WWN], Role: [initiator, target, IPFC mode etc.].	מידע	מנהל התקן אחסון	3 (LPORT)	נוצר.	יציאה וירטואלית חדשה נוצרה.	לא נדרשת פעולה.
New virtual port created using standard interface: WWN = [logical port WWN], Role: [initiator, target, IPFC mode etc.].	מידע	מנהל התקן אחסון	3 (LPORT)	נוצר	יציאה וירטואלית חדשה נוצרה.	לא נדרשת פעולה.
QOS priority changed to [New QOS flow ID]: RPWWN = [Remote port WWN] and LPWWN = [Logical port WWN].	מידע	מנהל התקן אחסון	4 (RPORT)	השתנה	עדיפות QOS השתנתה.	לא נדרשת פעולה.
QOS flow ID changed to [New QOS flow ID]: RPWWN = [Remote port WWN] and LPWWN = [Logical port WWN].	מידע	מנהל התקן אחסון	4 (RPORT)	השתנה	מזהה זרימת QOS השתנה.	לא נדרשת פעולה.
Remote port (WWN = [remote port WWN] online for logical port (WWN = [logical port WWN]).	מידע	מנהל התקן אחסון	4 (RPORT)	מקוון	קשר חיבור נוצר עם יציאה מרוחקת.	לא נדרשת פעולה.
Remote port (WWN = [remote port WWN]) offlined by logical port (WWN = [logical port WWN]).	מידע	מנהל התקן אחסון	4 (RPORT)	לא מקוון	קשר חיבור עם יציאה מרוחקת הופסק על-ידי יציאה לוגית.	לא נדרשת פעולה.
Remote port (WWN = [remote port WWN]) connectivity lost for logical port (WWN = [logical port WWN]).	שגיאה	מנהל התקן אחסון	4 (RPORT)	לא מקוון	קשר חיבור עם יציאה מרוחקת אבד.	בדוק אם קיימות בעיות ביציאה המרוחקת.
Target (WWN = [Target WWN]) is online for initiator (WWN = [Initiator WWN]).	מידע	מנהל התקן אחסון	5 (ITNIM)	מקוון	קשר IT של SCSI נוצר בין מאתחל ליעד.	לא נדרשת פעולה.
Target (WWN = [Target WWN]) offlined by initiator (WWN = [Initiator WWN]).	מידע	מנהל התקן אחסון	5 (ITNIM)	לא מקוון	קשר IT של SCSI הופסק על-ידי מאתחל.	לא נדרשת פעולה.
Target (WWN = [Target WWN]) connectivity lost for initiator (WWN = [Initiator WWN]).	שגיאה	מנהל התקן אחסון	5 (ITNIM)	לא מקוון	קשר IT של SCSI הופסק בין מאתחל ליעד.	לא נדרשת פעולה.
Virtual port deleted using proprietary interface: WWN = [logical port WWN], Role: [initiator, target, IPFC mode etc.].	מידע	מנהל התקן אחסון	3 (LPORT)	נמחק	יציאה וירטואלית נמחקה.	לא נדרשת פעולה.
Virtual port deleted using standard interface: WWN = [logical port WWN], Role: [initiator, target, IPFC mode etc.].	מידע	מנהל התקן אחסון	3 (LPORT)	נמחק	יציאה וירטואלית נמחקה.	לא נדרשת פעולה.
Virtual port login failed. Duplicate WWN = [logical port WWN] reported by fabric.	אזהרה	מנהל התקן אחסון	3 (LPORT)	פעולה נכשלה	כפול דווח WWN על-ידי המארג. 	מחק vport זה וצור עם WWN שונה.

טבלה 13 הודעות אירועים של מנהלי התקנים (המשך)

Α

הודעות אירועים של מנהל התקן מתאם

טבלה 13 מספקת פירוט אודות הודעות האירועים הנוצרות על-ידי מנהלי התקנים של מתאמים. אירועים אלה מוצגים ביומני המערכת המארחת וביומן הראשי של HCM. אירועים מסווגים ככאלה שמקורם במנהל התקן הרשת בלבד, במנהל התקן האחסון בלבד או במנהל התקני הרשת והאחסון.

טבלה 13 הודעות אירועים של מנהלי התקנים

פעולה	גורם	קטגוריית משנה	קטגוריה	סוג אירוע	חומרה	הודעה
					בלבד)	אירועים של מנהל התקן רשת (CNA
לא נדרשת פעולה.	קישור Ethernet של יציאה בסיסית פועל.	פועל	10 (EthPort)	מנהל התקן רשת	מידע	Base port link up: Hardware Address = [Base port MAC].
לא נדרשת פעולה.	קישור Ethernet של יציאת בסיס מושבת.	מושבת	10 (EthPort)	מנהל התקן רשת	אזהרה	Base port link down: Hardware Address = [Base port MAC].
לא נדרשת פעולה.	יציאת Ethernet מופעלת על-ידי המשתמש.	מופעל	10 (EthPort)	מנהל התקן רשת	מידע	Base port Ethernet Link is enabled: Hardware Address = [Base port MAC].
לא נדרשת פעולה.	יציאת Ethernet מושבתת על-ידי המשתמש.	מושבת	10 (EthPort)	מנהל התקן רשת	אזהרה	Base port link is disabled: Hardware Address = [Base port MAC].
						אירועים של מנהל התקן אחסון
לא נדרשת פעולה.	אימות מופעל על-ידי פקודת משתמש.	מופעל	8 (AUDIT)	מנהל התקן אחסון	מידע	Authentication enabled for base port: WWN = [Base port WWN].
לא נדרשת פעולה.	אימות מושבת על-ידי פקודת משתמש.	מושבת	8 (AUDIT)	מנהל התקן אחסון	מידע	Authentication disabled for base port: WWN = [Base port WWN].
לא נדרשת פעולה.	שם המארג השתנה עבור יציאת בסיס.	השתנה	2 (PORT)	מנהל התקן אחסון	אזהרה	Fabric name changed for base port: WWN = [Base port WWN].
לא נדרשת פעולה.	היציאה הלוגית נמחקה.	נמחק	3 (LPORT)	מנהל התקן אחסון	מידע	Logical port WWN: [logical port WWN], Role: [initiator, target, IPFC mode etc.] is deleted.
לא נדרשת פעולה.	היציאה הלוגית (בסיסית או לוגית) מחוברת למארג.	מקוון	3 (LPORT)	מנהל התקן אחסון	מידע	Logical port online: WWN = [logical port WWN], Role: [initiator, target, IPFC mode etc.].
לא נדרשת פעולה.	היציאה הלוגית (בסיסית או לוגית) מנותקת מהמארג.	לא מקוון	3 (LPORT)	מנהל התקן אחסון	מידע	Logical port taken offline: WWN = WWN = [logical port WWN], Role: [initiator, target, IPFC mode etc.].
בדוק את תצורת המתג והמתאם.	היציאה הלוגית (בסיסית או לוגית) איבדה קישוריות למארג.	לא מקוון	3 (LPORT)	מנהל התקן אחסון	שגיאה	Logical port lost fabric connectivity: WWN = [logical port WWN], Role: [initiator, target, IPFC mode etc.].
לא נדרשת פעולה.	יציאה לוגית חדשה נוצרה.	נוצר	3 (LPORT)	מנהל התקן אחסון	מידע	New logical port created: WWN = [logical port WWN], Role = [initiator, target, IPFC mode etc.].



פעולה מומלצת	גורם	הודעה
אם לא נדרש אתחול ממתאם זה, התעלם מהודעה זו.	ה-BIOS במתאם זה מופעל, אולם לא נקבעה תצורה של התקני אתחול כלשהם.	Adapter <no>: No boot devices. Disabling BIOS</no>
אם נדרש אתחול ממתאם זה, בצע את השלבים הבאים:		
 בדוק אם תצורת התקני האתחול נקבעה באמצעות כלי השירות לקביעת תצורת BIOS של BIOS 		
תצורת ההתקנים, ונסה שוב לבצע אתחול. 2 במידע חלוקת האזורים במתג, ודא ש-WWN		
היעד נמצא באותו אזור של איאיאי המאתחל.		
1 בדוק את מידע חלוקת האזורים במתג, ודא ש-WWN היעד נמצא באותו אזור של WWN המאתחל. 2 בדוק שנקבע נתיב בין המאתחל להתקן האתחול של היעד.	למתאם זה אין אפשרות להתחבר להתקן האתחול שתצורתו נקבעה. הודעת שגיאה זו מוצגת רק כאשר אפשרות האתחול מוגדרת כ- Flash Values באמצעות כלי השירות לקביעת תצורת BIOS של Brocade.	Failed: <disk: pwwn<target's<br="">PWWN> LUN<lun id="">. Adapter<no></no></lun></disk:>
אם אתה מעוניין באתחול באמצעות מתאם זה, הפעל את כלי השירות לקביעת תצורת BIOS של Brocade על-ידי הקשת Ctrl-B או Alt-B, ולאחר מכן הפעל את ה-BIOS ביציאת המתאם שבה נדרש החיבור.	ה-BIOS מושבת במתאם זה.	Adapter <no>: BIOS is disabled</no>
בדוק את הקישוריות בין יציאת המתאם למתג.	לא ניתן להפעיל את הקישור עבור מתאם זה.	Adapter <no>: Link initialization failed. Disabling BIOS</no>
אם לא נדרש אתחול באמצעות מתאם זה,	Fabric אפשרות האתחול מוגדרת כ-	Boot device discovery failed.
התעלם מהודעה זו.	או Discovered באמצעות כלי Discovered	Disabling BIOS.
אם אתה מעוניין באתחול באמצעות מתאם זה:	השירות לקביעת תצורת BIOS של Brocade, ולמתוגם גיון גנפוויבות לגלות בתדו עתפול בלוויבו	
1 הפעל את כלי השירות לקביעת תצורת BIOS הפעל את כלי השירות לקביעת תצורת	א מונאם אין אפשרות לגלות התקן אתווא כלשהו.	
אום-אום-Ailt של Ulucaue אי אום-Ailt אום-Ailt של אום-Ailt מאום אום אום אום אום אום אום אום אום אום		
Boot LUN עבור הצאודות צרוז, בהוד ב-Discover		
בתפריט Adapter Settings.		
3 בדוק אם התקני אתחול כלשהם גלויים. אם		
אין גלויים, חבר התקן אתחול וחזור על שלב		
2. אתה אמור לראות מידע LUN ויעד מוצגים במהלך תהליך הגילוי.		
	הודעה זו מוצגת אח מתאמיח כלשהח רמערכת	Brocade BIOS installed
1.	מסוגלים להתחבר להתקן אתחול.	successfully

(המשך) טבלה 12 הודעות BIOS של מתאם (המשך)

נספח זה מספק פירוט אודות הודעות BIOS המוצגות במהלך הפעולה של Option ROM והודעות אירועים המוצגות במהלך פעולה של מנהלי התקנים של מתאמים. פרטים אלה כוללים את ההודעה, הגורם והפעולה שעל המשתמש לבצע לאחר הצפייה בהודעות אלה.

הודעות BIOS של מתאם

<mark>טבלה 12</mark> מספקת פירוט אודות הודעות הקשורות ל-BIOS הנוצרות במהלך פעולה של Option ROM. מסופקים ההודעה, גורם אפשרי ופעולה שעל המשתמש לבצע.

טבלה 12 הודעות BIOS של מתאם

פעולה מומלצת	גורם	הודעה
הורד את קובץ קוד האתחול האחרון עבור מתאמי ה-Brocade המותקנים מאתר האינטרנט של המתאם שלך. קובץ קוד האתחול מוקצה כ: brocade_adapter_boot_fw_v <x.y.z> כאשר x.y.z הוא מספר הגרסה.</x.y.z>	לא קיימת בכרטיס קושחת אתחול.	Adapter <no>: No firmware present. Skipping card</no>
עדכן את קוד האתחול בכל המתאמים במערכת באמצעות ההוראות שבפרק "Boot Code" (קוד אתחול) ב- <i>Brocade Adapters Installation</i> מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade)		
הורד את קובץ קוד האתחול האחרון עבור מתאמי ה-Brocade המותקנים מאתר האינטרנט של מתאם Brocade שלך. קובץ קוד האתחול מוקצה כ: w_v <x.y.z הגרסה.<br="" הוא="" מספר="">כאשר x.y.z הוא מספר הגרסה.</x.y.z>	הגרסה הנוכחית של Option ROM פועל שונה מזו שבמתאם.	Adapter <no>: Version mismatch: Card Ver<xxx>. Disabling BIOS</xxx></no>
עדכן את קוד האתחול בכל המתאמים במערכת באמצעות ההוראות שבפרק "Boot Code" (קוד אתחול) ב- <i>Brocade Adapters Installation</i> מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade)		

כיצד לשנות ערכים

עיין בהוראות עבור Windows תחת "network driver parameters" בנספח "Windows עיין בהוראות עבור Brocade Adapters Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה Installation מדריך להתקנה). וחומר עזר של מתאמי Brocade).

חומר עיון למידע נוסף אודות כוונון

ראה 10Gbps Networking Performance on ESX 3.5 Update 1 הזמין בכתובת .www.vmware.com

Solaris ונון

כל הפרמטרים הניתנים לכוונון ב-Solaris עבור מנהל ההתקן של הרשת ממוטבים לביצועים הטובים ביותר כאשר הם משתמשים בערכי ברירת המחדל. לקבלת פרטים, עיין בנספח Adapter Configuration (תצורת מתאם) ב-

Brocade Adapters Installation and Reference (מדריך להתקנה וחומר עזר של Brocade Adapters Installation and Reference מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).

עבור Solaris 10, תוכל להפעיל תמיכה במסגרות מנה עצומות (Jumbo) ולשנות את גודל ה-MTU עבור מסגרות אלה מ-1,500 (ברירת מחדל) ל-9,000 בתים.

) VMware	המשך)
פרמטר	ברירת מחדל
Interrupt Moderation (מוגדר לקבלת צמצומים)	פועל
NetQueue	מושבת

טבלה 11 ערכי ברירת מחדל עבור פרמטרים ניתנים לכוונון של (המשך) VMware

(Jumbo) גודל מנה עצום

המלצות לשיפור ביצועים

הגדל את התפוקה על-ידי הגדרת ה-MTU כ-9000 בתים.

כיצד לשנות ערכים

עיין בהוראות עבור Windows תחת "network driver parameters" בנספח "Windows עיין בהוראות עבור Configuration" של Configuration *and Reference Manual* (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).

חומר עיון למידע נוסף אודות כוונון

ראה 10Gbps Networking Performance on ESX 3.5 Update 1 הזמין בכתובת www.vmware.com.

NetQueue

NetQueue משפר את ביצועי הרשת של הצד המקבל בשרתים, בסביבות וירטואליות של Ethernet עבור Gigabit. NetQueue 10 מספק תורים מרובים של קליטה ב-CNA או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב CNA, מה שמאפשר עיבוד ב-CPU מרובים לשיפור ביצועי הרשת.

MSI-X מהווה גרסה מורחבת של Message Signaled Interrupts המוגדרת במפרט 8.0. CCI . כל המתאמים של Brocade תומכים ב-MSI-X, מה שעוזר בשיפור ביצועי המערכת הכלליים על-ידי סיוע להקטנת השהיית הצמצום ושיפור השימוש ב-CPU מארח. MSI-X מופעל כברירת מחדל ב-VMware bnad_msix=0, ויש להשאיר אותו במצב זה כדי ש-NetQueue יתפקד. ודא שהערך ESX Server אינו מופיע בפרמטרי המודול של VMware, משום שערך כזה ישבית את NetQueue.

עבור מנהל ההתקן של Brocade, לא תוכל לקבוע ישירות את המספר של NetQueue ומסננים לכל NetQueue. כברירת מחדל, ערכים אלה מבוססים על מספר האוספים של תורים של קליטה שבשימוש, המחושב ממספר ה-CPU במערכת.

Disable :ערך ברירת מחדל

Enable, Disable :ערכים אפשריים

המלצות לשיפור ביצועים

הפעלת NetQueue מנצלת תורים מרובים של קליטה במתאם Brocade, שבהם ניתן לטפל באמצעות CPU מרובים במערכת המארחת, ובכך לשפר את הביצועים.

פרמטר	ברירת מחדל
FlowControl, Transmit (Tx) and Receive (Rx)	מופעל
Interrupt Moderation	מופעל
VLAN ID	מושבת
Priority and VLAN Support	מופעל

טבלה 9 ערכי ברירת מחדל עבור פרמטרים ניתנים לכוונון של (המשך) (המשך) (אמשר) (אמשר)

Linux כוונון

כל הפרמטרים הניתנים לכוונון ב-Linux עבור מנהל ההתקן של הרשת ממוטבים לביצועים הטובים ביותר כאשר הם משתמשים בערכי ברירת המחדל. לקבלת פרטים אודות קביעת הפרמטרים שבטלה Brocade Adapters (קביעת תצורת מתאם) ב-Brocade Adapters הבאה, עיין בנספח "Adapter Configuration" (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade). טבלה 10 מספקת ערכי ברירת מחדל עבור כל הפרמטרים הניתנים לכוונון ב-Linux.

ערכי ברירת מחדל עבור פרמטרים ניתנים לכוונון של Linux	<u>טבלה 10</u>

פרמטר	ברירת מחדל
Interrupt moderation	מופעל
Log Level	3
Jumbo packet size	9,000 בתים
TCP=UDP checksum offload	מופעל
TCP Segmentation Offload (TSO)	מופעל
MSI-X (Message Signaled Interrupts Extended	מופעל

VMware כוונון

כל הפרמטרים הניתנים לכוונון ב-VMware עבור מנהל ההתקן של הרשת ממוטבים לביצועים הטובים ביותר כאשר הם משתמשים בערכי ברירת המחדל. לקבלת פרטים אודות קביעת הפרמטרים שבטלה Brocade Adapters (קביעת תצורת מתאם) ב-Brocade Adapters" הבאה, עיין בנספח "Adapter Configuration" (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade). טבלה 11 מספקת ערכי ברירת מחדל עבור פרמטרים ניתנים לכוונון של VMware.

טבלה 11 ערכי ברירת מחדל עבור פרמטרים ניתנים לכוונון של VMware

פרמטר	ברירת מחדל
Jumbo Packet Size	9,000 בתים
VLAN ID	מושבת
MSI-X (הרחבת Message Signaled Interrupts)	מופעל

VMware כוונון

לכוונון ביצועים ב-VMware, עיין בפרסומים הבאים באתר האינטרנט של VMware בכתובת www.vmware.com:

- . עיין בפרקים הבאים: Performance Tuning Best Practices for ESX Server 3 •
- (שיטות עבודה מומלצות לביצועי אחסון) Storage Performance Best Practices -
 - (פרסומים קשורים) Related Publications -
 - Using ESX Server" ראה "*Fibre Channel SAN Configuration Guide*". with SAN: Concepts."

כוונון מנהלי התקנים של רשת (NIC או CNA)

פרק זה מספק את המשאבים לכוונון מנהלי התקנים של רשת עבור CNA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או NIC במערכות Windows ,Linux ו-WMware. שים לב שערכי ברירת המחדל המוגדרים עבור פרמטרי מנהל ההתקן הנדונים בפרק זה אמורים לספק ביצועים מיטביים. עם זאת, ייתכן שיהיה עליך לשנות ערכים אלה, בהתאם לסביבת הרשת שלך. מלא את ההנחיות עבור המארח ומערכת ההפעלה שלך כאשר תעשה זאת.

Windows כוונון

כל הפרמטרים הניתנים לכוונון ב-Windows עבור מנהל ההתקן של הרשת ממוטבים לביצועים הטובים ביותר כאשר הם משתמשים בערכי ברירת המחדל. לקבלת פרטים אודות הפרמטרים שבטלה Brocade Adapters (קביעת תצורת מתאם) ב-Brocade Adapters. (קביעת תצורת מתאם) ב-Brocade Adapters). טבלה 9 Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade). טבלה 9 מספקת ערכי ברירת מחדל עבור פרמטרים ניתנים לכוונון של Windows.

ברירת מחדל	פרמטר
3	Log Level
פועל	Interrupt Moderation (מוגדר לקבלת צמצומים)
9,000 בתים	Jumbo Packet Size
מופעל	TCP-UDP Checksum Offload
לא ישים	Network Address
מושבת	Priority and VLAN
מופעל	Receive Side Scaling (RSS)
מופעל	Large Segmentation Offload V1 IPv4 (LSOv1)
מופעל	Large Segmentation Offload V2 IPv4 (LSOv2)
מופעל	Large Segmentation Offload V2 IPv6 (LSOv2)

ערכי ברירת מחדל עבור פרמטרים ניתנים לכוונון של Windows	טבלה 9
--	--------

עיכוב פסיקה • .

ברירת מחדל:

- 1125 מיקרו-שניות ב-815 Brocade, 215, 815, 825 ו-1860
- 25 מיקרו-שניות ב-1020, 1007, Brocade 804, 1020, 1020 ו-1741 טווח חוקי: 0 עד 1125 מיקרו-שניות

שים לב שהערך 0 משבית את הפסיקה של זמן הקצוב לעיכוב.

השהיית פסיקה

ברירת מחדל:

- 225 מיקרו-שניות ב-815 Brocade, 215, 815, 825 ו-1860
- 5 מיקרו-שניות ב-804 Brocade, 1010, 1020, 1741 ו-1741

טווח חוקי: 0 עד 225 מיקרו-שניות שים לב שהערך 0 משבית את הפסיקה של זמן הקצוב לפסיקת השהיה.

• מיזוג פסיקה

כאשר תכונה זו מבוטלת, בקשות השלמה לקלט/פלט אינן ממוזגות על-ידי הקושחה. בעוד שתכונה זו עוזרת להפחית השהיית קלט/פלט, פעולת CPU המארח תופסק בתדירות גבוהה, מה שמוביל לתגובת מערכת איטית יותר בעומסי קלט/פלט כבדים (יותר מ-7000 קלט/פלט לשנייה).

כאשר תכונה זו מופעלת, המתאם לא יפסיק את פעולת המארח עד למשך של **עיכוב פסיקה**. **עיכוב פסיקה**, ביחד עם **השהיית פסיקה**, עוזר להפחית את מספר הצמצומים ש-CPU המארח מעבד בשנייה, מה שמוביל לשיפור כללי בניצוץ של ה-CPU. עם זאת, אם מספר הצמצומים המטופלים בפרק הזמן של **השהיית פסיקה** הינו קטן יחסית, תכונה זו תגרום לפגיעה בביצועים, כיוון שתהליך השלמת הקלט/פלט מואט.

ניתן להשתמש בפקודת ה-**vhba** BCU כדי לקבוע את התצורה של תכונות פסיקה אלה עבור היציאה הרצויה.

vhba --intr pcifn <-c> {on | off} [<Latency> <Delay>]

(MSI-X) Message signaled interrupts

כל מתאמי Brocade תומכים ב-MSI-X, גרסה מורחבת של MSI המוגדר במפרט של 3.0. PCI עוזר לשפר את ביצועי המערכת הכלליים בכך שהוא תורם להשהיית פסיקה נמוכה יותר MSI-X עוזר לשפר את ביצועי המערכת הכלליים ונכך שהוא תורם להשהיית פסיקה נמוכה יותר ולניצול משופר של PCI ממארח.

.Windows Server 2008 ו-Windows Vista נתמך ב-MSI-X

כדי להפעיל את MSI-X, הגדר את ערך המפתח הבא במערכת הרישום כ-0.

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\bfad\Parameters\ Device\msix_disable

פרמטרים ניתנים לכוונון במערכת ההפעלה

Disk Subsystem Performance Analysis for-ב "Storage Stack Drivers" עיין בפרק Windows Server 2003 optimizations

http://download.microsoft.com

עיין בפרקים "Performance Tuning for Storage Subsystem" ו-"I/O Priorities" ב-Performance Tuning Guidelines for Windows Server 2008 ב-2008

http://www.microsoft.com
Solaris כוונון

כדי לשפר את ביצועי ההעברה של קלט/פלט, הגדר את הפרמטרים הבאים במערכת שלך:

- הגדר את הנחיית הקריאה/כתיבה המרבית להתקן (maxphy).
- א הגדר את פרמטר ההעברה המרבי של הדיסק (ssd_max_xfer_size).

עיין במסמך Sun StorageTek SAM File System Configuration and Administration Guide עיין במסמך לקבלת פרטים אודות שני הפרמטרים.

כדי להגדיל את ביצועי הכתיבה של קלט/פלט, הגדר את הפרמטר pcie-max-read-reqsz במערכת שלך. פרמטר זה מוגדר ב-kernel/drv/bfa.conf/. הוא קובע את הקריאה המרבית דרך PCle. ערך ברירת המחדל הוא 512. כדי לשפר את הביצועים, תוכל להגדיל את הערך ל-256, 1024 או 2048.

הערה

מתאמי Brocade 804 ו-1007 אינם נתמכים במערכות Solaris, לכן פקודות של Solaris אינן חלות על מתאמים אלה.

Windows כוונון

כוונון Windows כולל קביעת תצורה של פרמטרים ניתנים לכוונון של מנהל ההתקן ומערכת ההפעלה.

פרמטרים ניתנים לכוונון של מנהל התקן

תוכל לטפלל פרמטרים אלה של מנהל התקן כדי לשפר את הביצועים.

(LUN בקשות קלט/פלט בטיפול לכל) bfa_lun_queue_depth

מנהל ההתקן משתמש בערך ברירת מחדל של 32 לעומק תור. ערך זה נבחר כדי לשקף את העומס הממוצע של קלט/פלט ברוב התרחישים. Storport מנהל את ויסות הקלט/פלט ברמת ה-LUN כדי להבטיח את עומק התור שנקבע בתצורה. במהלך בדיקת הביצועים עם LUN ספציפיים של מערך מתקדם, ייתכן שיהיה עליך להגדיל את העומק של תור קלט/פלט זה לערך הרבה יותר גבוה. Microsoft ממליצה על ערך של 96 לתרחישים של בדיקת ביצועים גבוהים. אם עומק התור אינו מספיק, תבחין בפגיעה בביצועים.

ניתן לקבוע את תצורת עומק התור במיקום הבא במערכת הרישום, עם ערך בין 1 ל-254.

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\fad\Parameters\ Device\fa_lun_queue_depth

פסיקת צמצום באמצעות תכונת מיזוג פסיקת צמצום

פעמים רבות צמצומי פסיקה עשויים לגרום לעומס מופחת ב-CPU של המארח, אך ללא ביצוע חכם של צמצומי פסיקה, החיסכון במשאבי CPU עלול להגדיל את ההשהיה.

התצורה של ערכי ברירת המחדל עבור תכונות הפסיקה של הערוץ הסיבי נקבעת כך:

מיזוג פסיקה

ברירת מחדל: ON

פרק

בפרק זה

של מנהלי התקני אחסון	כוונון	•
----------------------	--------	---

• כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או CNA). 122

כוונון של מנהלי התקני אחסון

פרק זה מספק משאבים למיטוב ביצועים במתאמים על-ידי כוונון מנהלי התקנים מאוחדים של אחסון במערכות Solaris ,Windows ,Linux ו-Solaris ו-Solaris ,CNA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או NIC, היעזר גם במשאבים תחת "כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC)" בעמוד 122.

Linux כוונון

תזמון קלט/פלט של דיסק Linux מסדר מחדש, מעכב וממזג בקשות לקבלת תפוקה טובה יותר והשהיה נמוכה יותר לעומת אלה שהיו מתקבלות אם כל הבקשות היו נשלחות ישר לדיסק. ל-Linux 2.6 יש ארבעה מתזמנים שונים של קלט/פלט של דיסק: anticipatory ,deadline ,noop ו-completely fair queuing. הפעלת המתזמן מססח נמנעת מכל עיכוב בהכנסה לתור של פקודות קלט/פלט. תכונה זו עוזרת להשיג קצב קלט/פלט גבוה יותר על-ידי הצבה בתור של בקשות קלט/פלט מרובות בטיפול לכל דיסק.

כדי להפעיל את המתזמן noop, הפעל את הפקודות הבאות במערכת שלך.

```
for i in /sys/block/sd[b-z]/queue/scheduler
do
echo noop > $i
done
```

הערה

עליך להשבית את מתזמן ברירת המחדל, משום שהוא אינו מכוונן להשגת ביצועי קלט/פלט מרביים.

לכוונון ביצועים ב-Linux, עיין בפרסומים הבאים.

- Workload Dependent Performance Evaluation of the Linux 2.6 IO Schedulers Heger, D., Pratt, S., Linux Symposium, Ottawa, Canada, July 2004
 - Optimizing Linux Performance HP Professional Books, ISBN: 0-13-148682-9
- Performance Tuning for Linux Servers Sandra K. Johnson, Gerrit Huizenga, Badari Pulavarty, IBM Press, ISBN: 013144753X
 - *Linux Kernel Development* Robert Love, 2nd edition, 2005

- מזהה ספק של מערכת-משנה
 - מספר נתיבי PCI
 - יצירת PCle
- כדי להציג את לוח המאפיינים, בצע את השלבים הבאים:
- 1. בחר HBA או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב HBA
 - 2. לחץ על הכרטיסייה Properties (מאפיינים) בחלונית הימנית.

שאילתות מתאם

השתמש בפקודות BCU כדי להציג מתאמים זמינים הגלויים למנהל ההתקן ולבצע בהם שאילתות.

הפקודה **bcu adapter --list** מציגה את כל המתאמים במערכת עם סיכום קצר הכולל מידע כגון מספר דגם, מספר סידורי ומספר מתאם. הזן את הפקודה הבאה:

adapter --list

:כאשר

list רשימת כל המתאמים במערכת. עבור כל מתאם במערכת, שורת מידע קצרה מציגה את סוג המתאם, מספר הדגם, מספר סידורי ונתיב חומרה.

הפקודה **adapter --query** מציגה מידע מתאם, כגון גרסת המתאם הנוכחית, סוג המתאם, מהדורת שבב של המתאם וגרסת fw של מנהל ההתקן, מהירות יציאה מרבית, פרטי דגם, מספר סידורי, מספר יציאות, פרטי pwwn ,PCIe, נתיב חומרה, פרטי הבזק (כגון גרסת קושחה), גרסת BIOS, גרסת EFI, מצב חשמל נוכחי ופרטי יציאה (NWWN ,PWWN, מצב איתות).

adapter --query <ad_id>

:כאשר

ad_id מזהה היציאה שעבורה ברצונך לבצע שאילתה.

- מזהה ספק של מערכת-משנה
 - מספר סידורי
 - יצרן •
 - תיאור דגם •
 - מהירות נתמכת מרבית
 - מספר יציאות
 - פרטי OEM
 - סוג כרטיס •
 - נתיב חומרה
 - מספר סידורי
 - טמפרטורה
 - גרסת מנהל התקן
 - שם מנהל התקן
 - גרסת קושחה
 - BIOS גרסת •

כדי להציג את לוח המאפיינים, בצע את השלבים הבאים:

- CNA או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב CNA בחר CNA או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב
 - 2. לחץ על הכרטיסייה Properties (מאפיינים) בחלונית הימנית.

HBA מאפייני

להלן כמה מהמאפיינים שתוכל להציג עבור HBA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA:

- WWN צומת
 - שם מתאם •
- מצב פעולה
 - יצרן •
 - תיאור דגם •
- מהירות נתמכת מרבית
 - מספר יציאות •
 - פרטי OEM
 - סוג כרטיס •
 - מהדורת שבב
 - ריבוי ערוצים נתמך •
- טמפרטורת נקודת הסתעפות
 - שם וגרסה של מנהל התקן
 - גרסת קושחה
 - גרסת BIOS

•

איגוד מתמיד

איגוד מתמיד הוא תכונת מתאמים המאפשרת לך להקצות לצמיתות מזהה יעד של SCSI מערכת להתקן ספציפי של ערוץ סיבי (FC), למרות שמזהה ההתקן בלולאת ה-FC עשוי להיות שונה בכל פעם שהלולאה מאותחלת. איגוד מתמיד זמין בסביבות Windows ו-Whware בלבד.

השתמש בתכונות HCM או פקודות BCU כדי להציג מיפוי מזהה של יעד עבור יציאת מתאם.

הצגת הגדרות של איגוד מתמיד באמצעות BCU

השתמש בפקודת ה-**pbind --list** BCU כדי לבצע שאילתה של רשימת המיפוי עבור איגוד מתמיד ביציאה ספציפית.

pbind --list <port id> <pwwn>

כאשר:

port_id	מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג הגדרות.
pwwn	של יציאה. World Wide Name

הצגת הגדרות של איגוד מתמיד באמצעות HCM

הפעל את תיבת הדו-שיח Persistent Binding באופן הבא כדי לקבוע מיפויי מזהה של יעד SCSI:

- .HCM הפעל את .1
- 2. בחר מתאם, מארח, יציאת DCB או יציאת FCoE מעץ ההתקנים.
 - .3 הפעל
- .4. בחר ב- View Persistent Binding < Persistent Binding < Configure.

מאפייני מתאם

:HCM הצג מאפיינים עבור הפריטים הבאים באמצעות

- .CNA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA •
- . HBA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA •

CNA מאפייני

להלן כמה מהמאפיינים שתוכל להציג עבור CNA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA:

- כתובת MAC
 - שם מתאם •
 - מצב פעולה
 - מזהה ספק
- PCle יצירת

הגדרות מגבלת קצב של יעד (HBA)

הצג הגדרות של מגבלת קצב יעד ביציאות HBA או ביציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA. מגבלת קצב יעד מווסתת את קצב תעבורת הקריאה של פרוטוקול הערוץ הסיבי (FCP) ליעדים איטיים כדי להפחית או לחסל עומס ברשת ולהקל על האטות קלט/פלט מול מטרות מהירות יותר.

השתמש בפקודות ה-BCU הבאות כדי לקבוע את המצב והתצורה הנוכחיים של הגדרות מגבלת קצב של יעד:

קביעת הגדרות של מגבלת קצב יעד באמצעות BCU

השתמש בפקודות ה-BCU הבאות כדי לקבוע את המצב והתצורה הנוכחיים של הגדרות מגבלת קצב של יעד:

• השתמש בפקודות ה-BCU הבאות כדי לקבוע מהירות של מגבלת קצב יעד ומצב מופעל.

ratelim --query <port-id>

כאשר:

port_id

- מזהה יציאת המתאם שעבורה ברצונך להציג הגדרות של מגבלת קצב יעד עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.
 - השתמש בפקודות ה-BCU הבאות כדי להציג מצב מופעל של מגבלת קצב יעד ואת מהירות ברירת המחדל.

```
port --query <port-id>
```

כאשר:

מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג מידע יציאה. port_id

• השתמש בפקודה הבאה כדי לקבוע מהירות פעולה של יציאה מרוחקת ואכיפה של מגבלת קצב יעד. rport --query <port_id> <rpwwn> [-1 <lpwwn>]

כאשר:	
port_id	מציין את מזהה היציאה שעבורה ברצונך לבצע שאילתה של תכונות.
rpwwn	PWWN מרוחק. תוכל לקבל RPWWN מפקודת ה- BCU rportlist <port_id>.</port_id>
-l lpwwn	לא צוין Ilpwwn אוגי. זהו ארגומנט אופציונלי. אם הארגומנט -Ilpwwn אוגי ייעשה שימוש ביציאת הבסיס.

קביעת הגדרות באמצעות HCM

הפעל את הלוח **Remote Port Properties** ב-HCM באופן הבא כדי להציג מידע אודות מגבלת קצב יעד ואודות QoS עבור היציאה המרוחקת.

- מעץ ההתקנים, בחר יציאה מרוחקת (יעד או מאתחל).
- 2. לחץ על הכרטיסייה Remote Port Properties (מאפייני יציאה מרוחקת) בחלונית הימנית.
 - הלוח Remote Port Properties מוצג.

הגדרות HBA) QoS (HBA)

הצג הגדרות של איכות שירות (QoS) ב-HBA וביציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב .HBA סבצ הגדרות של איכות שירות (עבורה, בינונית QoS פועל בשילוב עם תכונת ה-QoS במתגי Brocade להקצאת עדיפות תעבורה (גבוהה, בינונית (ברירת מחדל), נמוכה) לזרימה נתונה של מקור ויעד.

קביעת הגדרות QoS באמצעות BCU

השתמש בפקודות הבאות כדי לקבוע הגדרות QoS:

השתמש בפקודת BCU הבאה כדי להציג מצב מופעל של QoS.

```
port --query <port-id>
```

:כאשר

- מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג הגדרות. port_id
- השתמש בפקודה הבאה כדי להציג מצב ומידע אחר של QoS עבור יציאה מסוימת. qos --query <port_id>

:כאשר

- מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג הגדרות. port_id
- השתמש בפקודה הבאה כדי לקבוע מהירות פעולה של יציאה מרוחקת ומצב QoS. rport --query <port_id> <rpwwn> [-1 <lpwwn>]

כאשר:

port_id	מציין את מזהה היציאה שעבורה ברצונך לבצע שאילתה של תכונות יציאה מרוחקת.
rpwwn	PWWN מרוחק. תוכל לקבל RPWWN מפקודת ה- BCU rportlist <port_id>.</port_id>
-I lpwwn	לא צוין, Ilpwwn לוגי. זהו ארגומנט אופציונלי. אם הארגומנט -Ilpwwn לא צוין ייעשה שימוש ביציאת הבסיס.

קביעת הגדרות QoS באמצעות HCM

השתמש ב-HCM בדרכים הבאות כדי לקבוע מצב ותצורה נוכחיים עבור QoS:

- השתמש בלוח Port Properties ב-HCM כדי להציג פרמטרי QoS שנקבעו בתצורה.
 - 1. בחר יציאה בעץ ההתקנים.
 - 2. לחץ על הכרטיסייה Properties (מאפיינים) בחלונית הימנית.

הלוח Port Properties מוצג

- עבור היציאה QoS השתמש בלוח HCM ב-HCM כדי להציג מידע אודות Amote Port Properties המרוחקת.
 - .1 מעץ ההתקנים, בחר יציאה מרוחקת (יעד או מאתחל).
- 2. לחץ על הכרטיסייה Remote Port Properties (מאפייני יציאה מרוחקת) בחלונית הימנית. הלוח Remote Port Properties מוצג.

הגדרות אימות

השתמש ב-BCU או HCM כדי להציג את הגדרות ומצב האימות של המתאם.

HCM הצגת הגדרות אימות באמצעות

תצורת (תצורת Fibre Channel Security Protocol Configuration (תצורת פרוטוקול אבטחה של ערוץ סיבי) באופן הבא כדי להציג הגדרות אימות.

אימות) מהרשימה. 1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על מתאם ובחר ב- Authentication (אימות) מהרשימה. ממנהל ההתקנים.

תיבת הדו-שיח **Fibre Channel Security Protocol Configuration** (תצורת פרוטוקול אבטחה של ערוץ סיבי) מוצגת. פעולה זו מציגה סוד CHAP נוכחי, אלגוריתם Hashing וערך קבוצה.

הצגת הגדרות אימות באמצעות BCU

השתמש בפקודת ה-auth --show BCU כדי להציג הגדרות אימות.

auth --show <port_id>

כאשר:

מזהה יציאת המתאם שעבורה ברצונך להציג הגדרות אימות. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

נתוני מודול PHY

מודול ה-PHY של Ethernet, הממוקם בחומרת היציאה של כרטיס מזאנין, מסייע בתקשורת אל LAN ה-PHY וממנו. השתמש בפקודת ה-**phy --query** BCU וממנו. השתמש בפקודת ה-PHY, גרסת קושחה מותקנת, יכולת משא ומתן אוטומטי של שותף ולקבוע תכונות, כגון מצב מודול PHY, גרסת קושחה מותקנת, יכולת משא ומתן אוטומטי של שותף physical medium attachment) PMA גרסת קושחה מותקנת, יכולת משא ומתן אוטומטי של PHY קישור, יכולת משא ומתן אוטומטי של PHY, מצב קישור PMA (physical medium attachment) PMA קישור, יכולת משא ומתן אוטומטי של PHY. מצב קישור PMA (physical medium attachment) וזיהוי אות וכן מצב קישור (sublayer) PMD-ו (sublayer).

bcu phy --query <port_id>

:כאשר

נתיב PWWN, מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג נתונים. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב port_id חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

(NIC איסוף מידע CNA) Teaming איסוף מידע

השתמש בכלי CLI של BCU) Brocade (שני HCM) או ב-HCM כדי להציג מידע אודות Teaming עבור CNA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או NIC.

הערה

פקודות Teaming רלוונטיות למערכות הפעלה של Windows בלבד.

הצגת נתונים וסטטיסטיקה של צוות באמצעות HCM

השתמש בתיבת הדו-שיח **Teaming Configuration** כדי להציג את השם, החברים, המצב, כתובת ה-MAC, השהיית הזמן, מדיניות השידור והקישור הפעיל של הצוות הנבחר. תוכל גם להציג סטטיסטיקת Teaming עבור צוות נבחר, כגון שידור וקליטה של בתים, מצב חיבור ומשך זמן חיבור. בצע את השלבים הבאים כדי להציג תיבת דו-שיח זו.

- 1. בחר את סמל המארח המקומי מעץ ההתקנים במנהל הקישוריות למארח (HCM).
 - .2 בחר ב- Teaming < Configure.

לחלופין

לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על סמל המארח המקומי, ובחר ב-Teaming.

תיבת הדו-שיח Teaming Configuration (תצורת Teaming) מוצגת.

- 3. בחר צוות מהרשימה Teams כדי להציג מאפיינים עבור הצוות.
- 4. לחץ על הלחצן Statistics מתחת לשדה Teams כדי להציג סטטיסטיקה עבור הצוות הנבחר.

הצג סטטיסטיקת Teaming עבור כל הצוותים שנקבעו בתצורה, באמצעות השלבים הבאים.

- 1. בחר סמל של מארח מקומי מעץ ההתקנים.
- Teaming < Statistics לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על סמל המארח המקומי, ובחר ב- Statistics . Statistics

סטטיסטיקה מוצגת עבור כל הצוותים שנקבעו בתצורת המארח.

הצגת נתונים של צוות שנקבע בתצורה באמצעות BCU

השתמש בפקודות ה-**team --list** BCU ו-**team --query** כדי להציג מידע אודות צוותים שנקבעו בתצורה. להלן סקירה של שתי הפקודות:

- פקודת ה- BCU team --list מציגה את כל הצוותים שנקבעו בתצורה לפי המזהים שנקבעו להם,
 מצב הצוות (failover ,failback) או MAC) וכתובת ה-MAC של הצוות.
- פקודת ה- **BCU team --query** מציגה את תצורת ה-Teaming עבור צוות ספציפי, כולל המצב, Also included are statistics, such as transmit נתובת ה-MAC ומספר היציאות של הצוות. and receive bytes, connection status, and connection duration.

team --query <team-name>

כאשר:

team-name מזהה הצוות שעבורו ברצונך להציג מידע.

הצגת מהירות יציאה

השתמש בפקודת ה-port --speed BCU כדי להציג את ההגדרה הנוכחית של מהירות יציאה.

port --speed <port_id>

:כאשר

port_id

מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג מהירות יציאה. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

יצירת פרופיל קלט/פלט של FCP-IM

את התכונה הזו, הזמינה באמצעות HCM ופקודות BCU, ניתן להפעיל או להשבית ביציאה פיזית מסוימת. כאשר התכונה מופעלת, קושחת מנהל ההתקן מסווגת נתונים של השהיית קלט/פלט לקטגוריות ממוצע, מינימום ומקסימום. השתמש בתכונה זו כדי לנתח דפוסי תעבורה ולעזור בכוונון של מתאמים, מארגים ויעדים, להשגת ביצועים טובים יותר. שים לב כי הפעלת תכונה זו משביעה על ביצועי פלט/קלט. הצג מידע זה בחלון **Port Statistics** (סטטיסטיקת יציאה).

הפעלת פרופיל FCP-IM באמצעות

- 1. בחר יציאת FC או FCOE מעץ ההתקנים של HCM.
 - .2 בחר ב- vHBA Configuration < Configure.
- תיבת הדו-שיח **vHBA Configuration** (תצורת vHBA) מוצגת.
 - . לחץ על תיבת הסימון FCP-IM IO profile on.

הוספת סימן ביקורת הופכת יצירת פרופיל לזמינה. הסרת סימן הביקורת הופכת יצירת פרופיל ללא זמינה.

הפעלת פרופיל FCP-IM באמצעות BCU

השתמש בפקודות **fcpim --profile** כדי להפוך יצירת פרופיל לזמינה או ללא זמינה. כדי להפוך יצירת פרופיל קלט/פלט לזמינה, השתמש בפקודה הבאה.

fcpim --profile on

כדי להפוך יצירת פרופיל קלט/פלט ללא זמינה, השתמש בפקודה הבאה.

fcpim --profile_off

:כאשר

מזהה היציאה שעבורה ברצונך להפוך יצירת פרופיל קלט/פלט לזמינה או ללא זמינה. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

הצגת יומן היציאה

השתמש בפקודת ה-**debug --portlog** BCI כדי להציג יומן של מסגרות ערוץ סיבי והודעות בקרה ראשיות אחרות שנשלחו והתקבלו ביציאה ספציפית. תוכל להשתמש במידע זה כדי לבודד בעיות פרוטוקול של מתאם וערוץ סיבי.

debug --portlog <port_id>

כאשר:

נתיב PWWN, מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג יומן יציאה. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

הערה

אם יומן היציאה מושבת, הודעת אזהרה תופיע. השתמש בפקודה **debug -portlogctl** כדי להפעיל ולהשבית את היומן.

הצגת רשימת יציאות

השתמש בפקודת ה-**port --list** BCU כדי להציג את כל היציאות הפיזיות שבמתאם ביחד עם תכונותיהן הפיזיות, כגון PWWN, סוג מדיה, כתובת ערוץ סיבי, סוג יציאה, מצב ריבוי ערוצים, מהירות, מצב פעולה, מצב לולאה חוזרת ומצב אבחון. עבור CNA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA, הפלט גם כולל מצבי קישור של Ethernet ו-DCB. עבור מתאמי מזאנין או כרטיסי הרחבה בלבד, הסימן # לצד מצב "disabled" מציין כי היציאה הושבתה באמצעות יישום ניהול של מערכת להב. הצגה של "pre-boot" מציינת כי תצורת היציאה הווירטואלית נקבעה באמצעות יישום ניהול של מערכת להב. ערך המדיה יהיה "mz", לציון כרטיס מזאנין.

port --list [<-verbose | -terse>]

ביצוע שאילתת יציאה

השתמש בפקודת ה-**port --query** BCU כדי להציג מידע, כגון שם יציאה, מצב, מהירות נוכחית ומהירות תצורה, טופולוגיה, סוג מדיה, BB_Credits שנקלטו ושודרו, מצב איתות, מצב עדיפות QoS, זיהוי זרימת QoS, מצב איגוד יציאה, מצב איתות, מצב של מגבלת קצב יעד (TRL) ומהירות ברירת מחדל של TRL. מידע אחר כולל תכונות FCoE, כגון PWWN ו-NWWN נוכחיים, PWWN ו-NWWN של היצרן, כתובת MAC נוכחית ושל היצרן, מצב קישור, כמו גם תכונות Ethernet, כגון כתובת ה-MAC הנוכחית ושל היצרן, ערכי LVAN נוכחיים ושל היצרן ומצב קישור.

עבור מתאמי מזאנין או כרטיסי הרחבה, הסימן # לצד מצב "disabled" מציין כי היציאה הושבתה באמצעות יישום ניהול של מערכת להב. הצגה של "pre-boot" מציינת כי תצורת היציאה הווירטואלית נקבעה באמצעות יישום ניהול של מערכת להב. ערך המדיה יהיה "mz", לציון כרטיס מזאנין.

port --query <port_id>

נתיב PWWN, מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג מידע. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב port_id חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

- (Solaris של נתיב (לא מוצג עבור מערכות TOV
 - יציאת יומן •
 - פרופיל קלט/פלט

כדי להציג את הלוח **vHBA Port Properties** (מאפייני יציאה של vHBA) של HCM, בצע את השלבים הבאים.

- .1. בחר יציאת FC בעץ ההתקנים.
- 2. לחץ על הכרטיסייה VHBA בחלונית הימנית.

הצגת מאפיינים של יציאה מרוחקת

השתמש בלוח Remote Port Properties ב-HCM כדי להציג מאפיינים המשויכים ליציאה המרוחקת, כגון WWN ,WWN של צומת, שם יציאה, כתובת ערוץ סיבי, גודל שדה של נתוני מסגרת, מצב מקוון או לא מקוון, תפקיד (כגון יעד או מאתחל), מידע התקן מרוחק, עדיפות QoS, זרימת QoS ומזהה יעד. הצג לוח מאפיינים זה באמצעות השלבים הבאים.

- 1. מעץ ההתקנים, בחר יציאה מרוחקת.
- 2. לחץ על הכרטיסייה Remote Port Properties (מאפייני יציאה מרוחקת) בחלונית הימנית.

.LUNs ו- Properties אם מדובר ביציאת יעד, שתי כרטיסיות מוצגות בחלונית הימנית:

הצגת מאפיינים של יציאה לוגית

השתמש בלוח **LPorts Properties** ב-HCM כדי להציג מאפיינים המשויכים ליציאה לוגית, כגון WWN של יציאה וצומת, כתובת ערוץ סיבי, מצב מקוון או לא מקוון, שם מארג ופעילות שרת שמות. כדי להציג מאפיינים של יציאה לוגית, בצע את השלבים הבאים.

- 1. מעץ ההתקנים, בחר יציאה לוגית.
- 2. לחץ על הכרטיסייה LPORTs Properties (מאפייני יציאה לוגית) בחלונית הימנית.

הצגת מאפיינים של יציאה וירטואלית

השתמש בלוח המאפיינים המשויכים Virtual Port Parameters ב-HCM כדי להציג מאפיינים המשויכים ליציאה וירטואלית, כגון WWN של צומת ו-PWWN, כתובת ערוץ סיבי, מצב לא מקוון או מקוון, תפקיד (כגון מאתחל FCP) ו-WWN של מתג מחובר. עבור מתאמי מזאנין או כרטיסי הרחבה, "pre-boot" מציין כי תצורת היציאה הווירטואלית נקבעה באמצעות יישום ניהול של מערכת להב.

כדי להציג מאפיינים של יציאה וירטואלית, בצע את השלבים הבאים.

- .1 מעץ ההתקנים, בחר יציאה וירטואלית.
- .2. לוח המאפיינים פרמטרי יציאה וירטואלית מוצג.

(CNA) FCoE הצגת מאפיינים של יציאת

השתמש ב-FCoE Port Properties (מאפייני יציאת FCoE או יציאת FCoE) ב-HCM כדי להציג מאפייני יציאת FCoE עבור CNA או יציאות של מתאמי מארג שתצורתן נקבעה במצב NCA. מאפיינים כוללים את הבאים:

- כתובת MAC נוכחית של FCoE
 - מחלקה נתמכת
 - FC גודל מסגרת
 - יחידת שידור מרבית (MTU)
- מצב מופעל או מושבת של מגבלת קצב של יעד (TRL)
 - מגבלת קצב המהווה ברירת מחדל
 - מצב איתות
- (FCIP) מצב תפעולי של פרוטוקול אתחול של ערוץ סיבי
 - כתובת MAC מקומית (של יצרן) של יציאה
 - כתובת ערוץ סיבי
 - מזהה קבוצת עדיפות (PGID)
 - עומק תור •
 - השהיית בקרת פסיקה
 - אחוז רוחב פס עבור קבוצת עדיפות •
 - כתובת MAC עבור מעביר FCoE
 - של מארג WWN •
 - זיהוי מפה של ערוץ סיבי •
 - מצב כתיבה או אי-כתיבה של מעביר FCoE
 - מהירות נתמכת מרבית
 - טופולוגיית פעולת יציאה •
 - מצב אימות, אלגוריתם, קבוצה ומצב שגיאה

הצגת מאפיינים של יציאת FCoE

כדי להציג את הלוח **FCoE Port Properties** (מאפייני יציאת FCoE) של HCM, בצע את השלבים הבאים.

- 1. בחר יציאת FCoE בעץ ההתקנים.
- 2. לחץ על הכרטיסייה Properties (מאפיינים) בחלונית הימנית.

(HBA) FC הצגת מאפיינים של יציאת

השתמש ב-**vHBA Properties** (מאפייני VHBA) ב-HCM כדי להציג מאפייני יציאת FC עבור HBA או יציאות של מתאמי מארג שתצורתן נקבעה במצב NCA. מאפיינים כוללים את הבאים:

- יציאה WWN •
- WWN צומת

(CNA) DCB הצגת מאפייני יציאת

השתמש בלוח **DCB Port Properties** (מאפייני יציאת DCB) כדי להציג מידע עבור יציאת מתאם DCB שנבחרה ב-CNA או ביציאת מתאם מארג שתצורתו נקבעה במצב DCB.

:מוצג מידע כגון

- DCB מצב
- מצב קישור לוגי של FCoE
 - DCBCXP גרסת
 - תצורת עדיפות של רשת •
- מזהה קבוצת עדיפות של רשת
- אחוז רוחב פס עבור קבוצת יציאות נתונה 🔹
 - מצב בקרת זרימה של עדיפות
- איכות שירות של FCoE המציינת ערך עדיפות

כדי להציג מאפיינים של יציאת DCB, בצע את השלבים הבאים.

- 1. בחר יציאת DCB בעץ ההתקנים.
- 2. לחץ על הכרטיסייה Properties (מאפיינים) בחלונית הימנית.

(NIC הצגת מאפיינים של יציאת Ethernet או

תוכל להציג מאפייני Ethernet עבור יציאות CNA או יציאות של מתאמי מארג שתצורתן נקבעה במצב או NIC באמצעות הלוח Ethernet Port Properties (מאפייני יציאת NIC או NIC באמצעות הלוח

מוצג מידע כגון:

- שם של התקן Ethernet
 - סוג יציאה •
- כתובת ה-MAC הנוכחית (FCoE) ושל היצרן
 - זיהוי 10C
 - WWN של חומרה
 - linkup מצב היציאה, כגון
 - Ethernet רמת רישום ביומן עבור
- כדי להציג מאפיינים של יציאת Ethernet, בצע את השלבים הבאים.
 - 1. בחר יציאת Ethernet בעץ ההתקנים.
- 2. לחץ על הכרטיסייה Properties (מאפיינים) בחלונית הימנית.

(POM) ניטור חיזוי אופטי

השתמש בשדה **POM** בלוח מאפייני היציאה כדי לנטר תכונות SFP. הודעה ניתנת עבור כל פרמטר שאינו בגבולות המפרט מבחינת חשמל, טמפרטורה, מתח וזרם. כדי להציג לוח זה, בצע את השלבים הבאים:

- 1. בחר יציאה בעץ ההתקנים.
- 2. לחץ על הכרטיסייה Properties (מאפיינים) בחלונית הימנית.

איסוף נתוני יציאה

פרק זה מספק סקירה של פקודות BCU ותכונות HCM המספקות מידע אודות יציאות מתאמים. כגון WWN ,PWWN של צומת, סוג יציאה, מהירות שנקבעה בתצורה, מהירות הפעלה, טופולוגיה שנקבעה בתצורה, טופולוגיית הפעלה. מצב איתות של קישור ויציאה ומידע אחר.

הצגת מאפייני יציאה

השתמש בכרטיסייה **Properties** (מאפיינים) של **יציאה** כדי להציג מידע אודות יציאת המתאם הבסיסית שנבחרה, כגון:

- מספר יציאה •
- PWWN של צומת ו-WWN •
- של יצרן PWWN של צומת ו-WWN
 - (HBA סוג יציאה (CNA) •
- (לדוגמה "mezz" עבור מזאנין) סוג מדיה (לדוגמה
- כתובת MAC נוכחית של FCoE ושל יצרן (CNA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA)
 - מצב לא מקוון או מקוון •
 - תפקיד היציאה (לדוגמה, מאתחל FCP) •
 - (HBA כתובת ערוץ סיבי (HBA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב
 - של המתג המחובר WWN
 - טופולוגיית הפעלה (לדוגמה, נקודה-לנקודה)
 - של קליטה ושידור BB_Credits •

הערה

"Mezz" עבור סוג המדיה פירושו "מזאנין". זיהוי "Pre-Boot" עבור מאפיינים מסוימים פירושו כי תצורת המאפיין נקבעה באמצעות יישום ניהול של מערכת להב.

בצע את השלבים הבאים כדי להציג מאפייני יציאה בסיסית.

- 1. מעץ ההתקנים, בחר יציאה בסיסית.
- לחץ על הכרטיסייה Base Port Properties (מאפייני יציאה בסיסית) בחלונית הימנית.

(CNA) LLDP איסוף נתוני

אסוף מידע אודות פרוטוקול הגילוי של שכבת קישור (LLDP) המשויך ל-CNA ספציפי או ליציאת מתאם מאפייני LLDP Properties באמצעות הלוח LLDP Properties (מאפייני HCM-) ב-

הלוח LLDP Properties (מאפייני LLDP) מציג מידע כגון כתובת MAC של המערכת המקומית, מצב תפעולי של LLDP, כתובת ניהול המערכת, תיאור יציאה בהגדרת המשתמש, זיהוי יציאה, שם מוגדר של מערכת מקומית, יכולות מערכת בהתבסס על דגם מערכת וערכי אורך חיים (TTL) במסגרות LLDP.

כדי לאסוף נתוני LLDP, בצע את השלבים הבאים.

- בחר CNA או מתאם מארג בעץ ההתקנים.
- לחץ על הכרטיסייה LLDP בחלונית הימנית.

איסוף נתוני SFP (מתאמים אנכיים)

פרק זה מספק סקירה של פקודות BCU ותכונות HCM המספקות מידע אודות מקלטי Small Form .(SFP) Factor Pluggable

SFP מאפייני

BCU ו-HCM מספקים מידע מפורט אודות מקלט ה-SFP עבור יציאה נבחרת, כגון מצב התקינות שלו, מהירות היציאה, סוג המחבר, מרחק מזערי ומרבי וכן פירוט אודות הקישור המורחב.

הצגת מאפייני SFP באמצעות

השתמש בפקודת ה-**biag --sfpshow** BCU כדי להציג תכונות מפורטות עבור מקלט SFP ספציפי.

```
diag --sfpshow <port id>
```

כאשר:

port id

מזהה היציאה שעבורה ברצונר להציג תכונות SFP. עשוי להיות ה-PWWN. נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

אתחול מאפייני SFP באמצעות

הפעל את תיבת הדו-שיח של מאפייני יציאת SFP באופן הבא כדי להציג מאפיינים עבור מקלט .(SFP) Small-Form-Factor Pluggable

- .1. הפעל את HCM.
- 2. בחר יציאה בעץ ההתקנים.
- 3. לחץ על הכרטיסייה SFP בחלונית הימנית.

ביצוע בדיקת הד באמצעות HCM

השתמש בתכונה של בדיקת הד באופן הבא כדי לבצע בדיקת הד בין יציאת המתאם לנקודת קצה של ערוץ סיבי.

- . הפעל את HCM.
- 2. בחר ב-Diagnostics < Configure כדי להציג את תיבת הדו-שיח 2.
 - .5. לחץ על הכרטיסייה FC Protocol Tests.
 - .4 בחר ב-Echo Test.
 - . בחר את יציאת המתאם ויציאת היעד עבור הבדיקה.
 - .6 הזן מחזור בדיקה, אם רלוונטי.
 - .7. לחץ על Start (התחל).

BIOS איסוף נתוני

אסוף מידע אודות התצורות הנוכחיות של BIOS ואתחול דרך SAN באמצעות BCU ו-HCM.

BCU הצגת נתוני BIOS באמצעות

השתמש בפקודת ה-LUN אתחול שהתקבלו מהבזק ו-LUN אתחול שהתקבלו מהמארג (רק אם SAN, מהירות יציאה, LUN אתחול שהתקבלו מהבזק ו-LUN אתחול שהתקבלו מהמארג (רק אם גילוי אוטומטי של LUN אתחול מהמארג מופעל). כל פלט "Preboot" פירושו שהפרמטרים נקבעו באמצעות יישום הניהול של מערכת להב. נתוני תצורה של קדם-אתחול עשויים לכלול מהירות יציאה, מצב BIOS (אתחול דרך SAN) וזיהוי של LUN אתחול שנקבע בתצורה. נתוני קדם-אתחול עשויים גם לכלול מידע של MAC של MAC של VLAN ו- VLAN וכן אולו מידע של מצע של מצע אתחול מידע של מערכת לכלול מידע של אנחיים גם

bios --query <port_id>

כאשר:

מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג את הנתונים. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

HCM הצג נתוני BIOS באמצעות

הצג מידע BIOS נוכחי באמצעות תיבת הדו-שיח Boot over SAN (אתחול דרך SAN) של HCM. המידע כולל מצב מופעל או מושבת ב-BIOS (אתחול דרך SAN), מהירות יציאה, אפשרות אתחול, הפעלת קדם-אתחול ב-BIOS ומהירות יציאה וכן פירוט אודות LUN האתחול הנוכחיים. כדי לגשת לתיבת דו-שיח זו, בצע את השלבים הבאים.

- 1. בחר מארח, מתאם או יציאה פיזית של מתאם מעץ ההתקנים ב-HCM.
- 2. בחר ב- **Basic Port Configuration < Configure** (קביעת תצורה 2

.תיבת הדו-שיח Basic Port Configuration (תצורת יציאה בסיסית) מוצגת.

3. לחץ על הכרטיסייה Boot-over-SAN (אתחול דרך SAN).

. תיבת הדו-שיח Boot over SAN (אתחול דרך SAN) מוצגת

מעקב מסלול באמצעות BCU

השתמש בפקודת ה-fcdiag --traceroute BCU כדי לעקוב אחר המסלול בין נקודות הקצה.

```
fcdiag --fctraceroute <port_id> <rpwwn> [-l <lpwwn>]
```

:כאשר

port_id	מזהה היציאה שממנה ברצונך לעקוב אחר המסלול. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, השתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.
rpwwn	PWWN מרוחק שברצונך לעקוב אחר המסלול אליו.
lpwwn	לוגי. 0 מציין את היציאה הבסיסית.

אעקב מסלול באמצעות HCM

השתמש בבדיקת מסלול מעקב של FC כדי לעקוב אחר המסלול בין יציאת המתאם ליציאת היעד של ערוץ סיבי. כדי להפעיל בדיקה זו, בצע את השלבים הבאים:

- 1. הפעל את HCM.
- 2. בחר ב-Diagnostics < Configure כדי להציג את תיבת הדו-שיח 2
 - .5. לחץ על הכרטיסייה FC Protocol Tests.
 - .FC Trace Route .4
 - 5. בחר את יציאת המתאם ואת היעד שברצונך לעקוב אחר המסלול אליהם.
 - 6. הזן מחזור בדיקה, אם תרצה.
 - .7. לחץ על Start (התחל).

בדיקת הד

השתמש ב-BCU ו-HCM כדי לבצע בדיקת הד בין יציאת המתאם לנקודת קצה של ערוץ סיבי. פעולה זו שולחת פקודת ECHO ורצף תגובה בין יציאת המתאם ליציאת היעד, כדי לוודא חיבור ליעד.

BCU ביצוע בדיקת הד באמצעות

השתמש בפקודת ה-fcdiag --fcecho BCU כדי לבצע בדיקת הד בין המתאם ליציאה מרוחקת.

fcdiag --fcecho <port_id> <rpwwn> [-l <lpwwn>]

:כאשר

port_id	מזהה היציאה שברצונך לבדוק. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.
rpwwn	WWN של יציאה מרוחקת שאליה פקודת ההד נשלחת.
lpwwn	WWN של יציאה לוגית. 0 מציין את היציאה הבסיסית.

BCU ביצוע בדיקת תור באמצעות

השתמש בפקודה diag --queuetest כדי לבצע בדיקת תור.

```
diag --queuetest <port id> [-q <queue num>]
```

:כאשר

port_id	מספר יציאת מתאם. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה
	שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה,
	כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.
-q queue_ number	מציין מספר תור CPE בין 0 ל-3. אם לא צוין מספר תור, כל התורים ייבדקו.

HCM ביצוע בדיקת תור באמצעות

השתמש בכרטיסייה Hardware Tests בתיבת הדו-שיח Diagnostics באופן הבא כדי לבצע בדיקת תור.

- .1. הפעל את HCM.
- 2. בחר ב-Diagnostics < Configure (קביעת תצורה > אבחון).
 - 3. לחץ על הכרטיסייה Hardware Tests (בדיקות חומרה).
 - 4. בחר ב-Queue Test (בדיקת תור).
 - 5. לחץ על Start (התחל).

בדיקת SCSI

השתמש בפקודה **fcdiag --scsitest** כדי לבדוק רכיבי SCSI ולהציג פרטי LUN שהתגלו, כגון מספר LUN, סוג ומזהה התקן, מזהה ספק, מזהה מוצר, מספר מהדורה, גודל LUN ומצב LUN.

fcdiag --scsitest <port_id> <rpwwn> [-l <lpwwn>]

כאשר:

port_id	מזהה היציאה שממנה ברצונך לבדוק. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס- יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, השתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.
rpwwn	PWWN מרוחק שברצונך לעקוב אחר המסלול אליו.
lpwwn	לוגי. 0 מציין את היציאה הבסיסית או את היציאה הווירטואלית. PWWN

מסלול מעקב

השתמש ב-BCU ו-HCM כדי לעקוב אחר נתיב ה-SAN בין המתאם לנקודת הקצה המרוחקת.

שליחת איתות אל נקודות קצה של ערוץ סיבי

השתמש ב-BCU ו-HCM כדי לשלוח איתות אל נקודת קצה של ערוץ סיבי מיציאת מתאם, כדי לקבוע את הקישוריות הבסיסית ליציאה המרוחקת ולנטר השהיה ברשת.

```
הערה
בדיקת איתות אינה נתמכת במערכות Solaris.
```

ביצוע פקודת איתות אל נקודות קצה באמצעות BCU

השתמש בפקודת ה-fcdiag --fcping BCU כדי לבדוק את החיבור לנקודת הקצה של ערוץ סיבי.

```
fcdiag --fcping <port_id> <rpwwn> [-l <lpwwn>]
```

כאשר:

port_id	מזהה יציאת המתאם שממנה ברצונך לשלוח איתות אל היציאה המרוחקת. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1. עליר להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.
rpwwn	PWWN מרוחק שאליו ברצונך לשלוח איתות.
lpwwn	PWWN לוגי. 0 מציין את היציאה הבסיסית.

ביצוע פקודת איתות אל נקודות קצה באמצעות HCM

השתמש בכרטיסייה **FC Protocol Tests** בתיבת הדו-שיח **Diagnostics** כדי לבדוק את החיבור לנקודות קצה של ערוץ סיבי. בצע את השלבים הבאים כדי לשלוח איתות אל נקודות הקצה.

- .1. הפעל את HCM.
- 2. בחר ב-Diagnostics < Configure כדי להציג את תיבת הדו-שיח Diagnostics.
 - .5. לחץ על הכרטיסייה FC Protocol Tests.
 - .4 בחר ב-FC Ping Test.
 - 5. בחר את יציאת המתאם ואת היעד שאליו ברצונך לשלוח איתות.
 - .6 הזן מחזור בדיקה, אם רלוונטי.
 - .7. לחץ על Start (התחל).

טמפרטורת מתאם

השתמש בפקודת ה-diag --tempshow BCU כדי לקרוא את הרישומים של חיישני הטמפרטורה.

```
diag --tempshow <ad_id>
```

:כאשר

ad_id מזהה המתאם.

בדיקת תור

השתמש ב-HCM ובפקודות BCU כדי לשלוח הודעה של בדיקת תקינות מהמארח אל הקושחה באמצעות זיכרון תורי הודעות הממופה ב-PCI.

ביצוע בדיקות לולאה חוזרת של PCI באמצעות א

השתמש בכרטיסייה **Hardware Tests** (בדיקות חומרה) בתיבת הדו-שיח **Diagnostics** (אבחון) כדי לבצע בדיקת לולאה חוזרת של PCI באופן הבא.

- 1. הפעל את HCM.
- 2. בחר ב-Diagnostics < Configure (קביעת תצורה > אבחון).
 - 3. לחץ על הכרטיסייה Hardware Tests (בדיקות חומרה).
 - 4. בחר ב-PCI Loopback Test (בדיקת לולאה של PCI).

תוכל לשנות את הפרמטרים הבאים:

- מספר מסגרות: מציין את מספר המסגרות כמספר שלם בין 0 ל-4,294,967,295.
- דפוס נתונים: מציין את דפוס הנתונים לבדיקה. על הערך להיות מילה הקסדצימאלית אחת לפחות.
 - מחזור בדיקה: על המספר להיות חיובי, ברירת המחדל היא 1.
 - .5. לחץ על Start (התחל).

בדיקת זיכרון

השתמש ב-BCU או ב-HCM כדי לבצע בדיקת זיכרון עבור המתאם.

```
הערה
ביצוע בדיקת הזיכרון משבית את המתאם.
```

BCU ביצוע בדיקת זיכרון באמצעות

השתמש בפקודה diag --memtest כדי לבדוק את בלוקי הזיכרון של המתאם.

```
diag --memtest <ad_id>
```

כאשר:

ad_id מזהה המתאם.

HCM ביצוע בדיקת זיכרון באמצעות

השתמש בכרטיסייה **Hardware Tests** (בדיקות חומרה) בתיבת הדו-שיח **Diagnostics** (אבחון) באופן הבא כדי לבצע בדיקת זיכרון.

- 1. הפעל את HCM.
- 2. בחר ב-Diagnostics < Configure (קביעת תצורה > אבחון).
 - 3. לחץ על הכרטיסייה Hardware Tests (בדיקות חומרה).
 - .4 בחר ב-Memory Test (בדיקת זיכרון).
 - 5. ציין מחזור בדיקה באמצעות מספר חיובי.
 - .6. לחץ על Start (התחל).

(CNA) Ethernet בדיקת לולאה חוזרת של יציאת

הפעל בדיקות לולאה חוזרת של Ethernet ביציאות CNA וביציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או NIC. השתמש בפקודות BCU וב-HCM כדי לבדוק את נתיב נתוני ה-Ethernet מהמארח אל serdes או לולאה חוזרת חיצונית, בהתאם לבחירתך. עבור מתאמי מזאנין וכרטיסי הרחבה, ניתן לבצע בדיקה זו באמצעות מודול מעבר. עליך להשבית את היציאה לפני הבדיקה ולהשתמש במחבר לולאה חוזרת עבור הבדיקה.

הערה

עבור פלטפורמות של 64 סיביות בלבד, אין באפשרותך לבצע בדיקות לולאה חוזרת של Ethernet ביציאה, ללא יצירת VLAN עבור היציאה תחילה.

ביצוע בדיקות לולאה חוזרת של Ethernet באמצעות HCM

באמצעות הכרטיסייה **Ethernet Tests** בתיבת הדו-שיח Diagnostics, תוכל להפעיל בדיקות לולאה חוזרת של Ethernet ולהגדיר פרמטרי בדיקה כגון בדיקות-משנה חיצוניות, בדיקות משנה של serdes, מהירות קישור, מספר מסגרות, מחזור בדיקה ודפוס נתונים לבדיקה. התוצאות מוצגות בחלק תהחתון של הכרטיסייה כאשר הבדיקה מתבצעת.

- .1. הפעל את HCM.
- 2. בחר ב-Diagnostics < Configure (קביעת תצורה > אבחון).
 - 3. לחץ על הכרטיסייה Ethernet Tests (בדיקות Ethernet).
- 4. בחר ב-eth Loopback Test (בדיקת לולאה חוזרת של Ethernet).

BCU ביצוע בדיקות לולאה חוזרת של Ethernet באמצעות

.98 ראה "ביצוע בדיקות לולאה חוזרת באמצעות BCU" בעמוד

בדיקת לולאה חוזרת של PCI

השתמש ב-HCM או בפקודות BCU כדי לבצע בדיקת לולאה חוזרת של PCI עבור יציאה ספציפית. בבדיקה זו, דפוס נתונים נשלח מהמארח לקושחת המתאם דרך אפיק ה-PCI. הנתונים המוחזרים מאומתים כדי לקבוע את פעולת ה-PCI.

```
הערה
```

עליך להשבית את היציאה לפני שתפעיל בדיקות לולאה חוזרת.

ביצוע בדיקות לולאה חוזרת של PCI באמצעות BCU

.PCl השתמש בפקודת ה-diag --pciloopback BCU כדי לבצע בדיקת לולאה חוזרת של diag --pciloopback <port_id> [-p <pattern>] [-c <frame_count>]

כאשר: port_id מזהה היציאה שממנה ברצונך להפעיל את הבדיקה. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה. מציין את דפוס בדיקת הנתונים. על הערך להיות מילה הקסדצימאלית אחת לפחות. frame count מציין את מספר המסגרות כמספר שלם בין 0 ל-4,294,967,295.

ביצוע בדיקות לולאה חוזרת באמצעות BCU

השתמש בפקודת הבדיקה של ה-**diag --loopback** BCU כדי לוודא תפקוד של יציאה באמצעות בדיקת לולאה חוזרת.

:כאשר

port_id	מזהה היציאה שעבורה ברצונך להפעיל את הבדיקה. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.
loopback type	סוג של בדיקת לולאה חוזרת. הערכים האפשריים הם external ,internal ו-serdes.
speed	עבור HBA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA בלבד. עבור יציאת Gbps 4, הערך הוא 2 או 4. עבור יציאת Gbps 8, הערך הוא 2, 4 או 8. עבור יציאת 66 Gbps, הערך הוא 4, 8 או 16.
frame count	מספר שלם בין 0 ל-4,294,967,295. ברירת המחדל היא 8192.
-p pattern	מספר הקסדצימאלי. ערך ברירת המחדל הוא A5A5A5A5.

ביצוע בדיקות לולאה חוזרת באמצעות HCM

השתמש בכרטיסייה **Hardware Tests** (בדיקות חומרה) בתיבת הדו-שיח **Diagnostics** (אבחון) כדי לבצע בדיקת לולאה חוזרת.

- .1. הפעל את HCM.
- 2. בחר ב-Diagnostics < Configure (קביעת תצורה > אבחון).
 - 3. לחץ על הכרטיסייה Hardware Tests (בדיקות חומרה).
 - 4. בחר ב-Loopback Test (בדיקת לולאה חוזרת).

תוכל לשנות את פרמטרי הבדיקה הבאים:

- . External שלוש האפשרויות הן Subtest שלוש Subtest
- עבור יציאות HBA) Link Speed ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA) עבור יציאות HBA) Link Speed
 4G, 16G, 4G או 16G, 4G, עבור יציאות 36, 2G, 3G ו-8G. עבור יציאות 4G, 1G, 1G
 4G- עבור יציאות 4G, 1G
 - . Frame Count מספר שלם בין 0 ל-4,294,967,295. ערך ברירת המחדל הוא 8192.
 - . Data Pattern ערך הקסדצימאלי. ערך ברירת המחדל הוא A5A5A5A5.
 - .5. לחץ על Start (התחל).

הפעלת איתות באמצעות BCU

השתמש בפקודה diag --beacon כדי לאפשר איתות עבור יציאת מתאם ספציפית.

diag --beacon <port id> <on | off>

:כאשר

נתיב PWWN, מזהה היציאה שעבורה ברצונך לאפשר איתות. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

השתמש בפקודה fcdiag --linkbeacon כדי להפעיל איתות קצה-לקצה.

fcdiag --linkbeacon <portid> {on | off}

:כאשר

- מזהה היציאה שעבורה ברצונך להפעיל בדיקת איתות של קישור. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.
 - הפעל או בטל. אם מופעל, תוכל לציין משך זמן. on | off

הפעלת איתות באמצעות HCM

הפעל איתות של קישור ויציאה באמצעות השלבים הבאים.

- 1. הפעל את HCM.
- 2. בחר את יציאת מתאם הבסיס מחלון עץ ההתקנים.
- .. לחץ על Beacon < Configure (קביעת תצורה > איתות).
- .4. לחץ על תיבת הסימון Link (קישור), על תיבת הסימון Port (יציאה) או על שתיהן.

בדיקות פנימיות וחיצוניות של לולאה חוזרת

השתמש ב-BCU או ב-HCM כדי לבצע בדיקת לולאה חוזרת עבור יציאה ספציפית. לבדיקות לולאה חוזרת נדרשת השבתה של היציאה. בדיקות הלולאה החוזרת הבאות זמינות:

• פנימית

דפוסי נתונים אקראיים נשלחים ליציאת המתאם, ולאחר מכן מוחזרים מבלי שישודרו דרך היציאה. הנתונים המוחזרים מאומתים כדי לקבוע את פעולת היציאה. שגיאות עשויות להצביע על כשל ביציאה.

חיצונית

לבדיקה זו נדרש מחבר לולאה חוזרת עבור היציאה. עבור מתאמי מזאנין או כרטיסי הרחבה, ניתן לבצע בדיקה זו גם באמצעות מודול מעבר. דפוסי נתונים אקראיים נשלחים ליציאת המתאם. הנתונים משודרים מהיציאה ולאחר מכן מוחזרים. הנתונים המוחזרים מאומתים כדי לקבוע את פעולת היציאה. שגיאות עשויות להצביע על כשל ביציאה.

(NIC ו-CNA) סטטיסטיקת VLAN עבור יציאה

השתמש בפקודת ה-**ethport** BCU כדי להציג סטטיסטיקת VLAN עבור יציאה ספציפית, כגון שידור וקליטה של בתים, משך זמן ומצב.

ethport --vlanquery <pcifn> <vlan id>

:כאשר

מציין מספר פונקציית PCIFN הקשור ליציאה.	pcifn
4094 מציין מזהה VLAN. הטווח עבור מזהה VLAN הוא 1 עד	vlan_id

אבחון

האבחון הזמין באמצעות HCM ופקודות BCU מעריך את התקינות של חומרת המתאם ושל קישוריות הקצה-לקצה במארג. ניתן להשתמש בכל סוגי האבחון האלה כאשר המערכת פועלת.

הערה

הקפידו להשבית את היציאה לפני הפעלת אבחון יציאה כלשהו.

הערה

מומלץ שלא לבצע פעולות אחרות במתאם בעת הפעלת אבחוני HCM או BCU.

איתות (מתאמים אנכיים)

הפעל איתות ביציאת מתאם ספציפית כדי שנוריות ה-LED של היציאה יהבהבו ויקלו על איתור המתאם בחדר הציוד.

הפעל איתות של קישור כדי לגרום לנוריות ה-LED להבהב ביציאת מתאם ספציפית וביציאת מתג מחובר, כדי לוודא את החיבור בין המתאם למתג. כאשר אתה מפעיל איתות של קישור, פקודות נשלחות לצד השני של הקישור. כאשר יציאה מרוחקת מקבלת פקודות אלה, נוריות ה-LED של היציאה מהבהבות. היציאה המרוחקת שולחת פקודה בחזרה ליציאת המקור. כאשר היציאה מקבלת פקודה זו, נוריות ה-LED של היציאה מהבהבות.

הערה

כדי להפעיל איתות של קישור, על תכונה זו להיות זמינה במתג המחובר.

הפעל ובטל איתות והגדר משך זמן של איתות באמצעות BCU או HCM.

הצגת סטטיסטיקת יציאה וירטואלית באמצעות BCU

השתמש בפקודה vport --stats כדי להציג סטטיסטיקה.

```
vport --stats <port id> <vpwwn>
```

:כאשר

מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג סטטיסטיקת rport וירטואלית. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה. מציג סטטיסטיקה עבור היציאה הווירטואלית לפי ה-WWN שלה. אם לא צוין עדי גער אינדקט אינדקט אינדקט אינדקט אינדקט אינדקט אינדקט.

PWWN, המידע המסופק הוא עבור vport הבסיס.

(NIC - סטטיסטיקת VLAN עבור צוות (NIC ו-

השתמש ב-HCM וב-BCU כדי להציג סטטיסטיקת VLAN עבור צוות המשתמש ביציאות CNA או ביציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או NIC. סטטיסטיקת VLAN הקשורה לצוות ספציפי עשויה לכלול מזהה VLAN, שם VLAN, מספר בתים ששודרו ונקלטו, אורך פרק הזמן בין שידור וקליטת בתים ומצב תיקון. תוכל גם להשתמש באפשרויות כדי להגדיר את תדירות התשאול, להפעיל תשאול ולאפס סטטיסטיקה.

הצגת סטטיסטיקת VLAN באמצעות א

ניתן לפתוח סטטיסטיקת VLAN עבור צוות רק אם ה-VLAN נוספו לצוות מתיבת הדו-שיח VLAN ניתן לפתוח סטטיסטיקת **Configuration** (תצורת Teaming).

כדי להציג את תיבת הדו-שיח VLAN Statistics (סטטיסטיקת VLAN), בצע את השלבים הבאים.

- 1. מרמת יציאת Ethernet, בחר יציאת Ethernet מעץ ההתקנים.
- 2. לחץ על Statistics (סטטיסטיקה) בתיבת הדו-שיח Teaming Configuration).

תיבת הדו-שיח VLAN Statistics (סטטיסטיקת VLAN) מוצגת.

הצגת סטטיסטיקת VLAN באמצעות BCU

השתמש בפקודה **team --vlanquery** כדי להציג סטטיסטיקת VLAN עבור צוות מסוים (מערכות Windows בלבד).

team --vlanquery <team-name> <vlan_id>

:כאשר

vlan_id מציין מזהה VLAN. הטווח עבור מזהה VLAN הוא 1 עד 4094.

הצגת סטטיסטיקה באמצעות HCM

כדי להציג סטטיסטיקה, בצע את השלבים הבאים:

- .1. הפעל את HCM.
- 2. בחר יציאת FCoE או FCoE מעץ ההתקנים.
- < סטטיסטיקה > vHBA Statistics < Statistics < Monitor (ניטור > סטטיסטיקה).
 .3 סטטיסטיקת (vHBA).

. תיבת הדו-שיח VNIC א (סטטיסטיקת VNIC) מוצגת (Eth עבור יציאת NIC) מוצגת.

הצגת סטטיסטיקה באמצעות BCU

השתמש בפקודה vnic--stats כדי להציג סטטיסטיקת יציאה מרוחקת.

vnic --stats <pcifn>

:כאשר

pcifn מספר פונקציית PCI המשויך ל-vNIC.

סטטיסטיקת יציאה וירטואלית

השתמש ב-HCM וב-BCU כדי להציג סטטיסטיקת יציאה לוגית עבור פעילות של גילוי מארג (FDISC), פעילות של יציאה מהמערכת (LOGO), תמיכת NPIV, מספר המארגים המקוונים והלא-מקוונים ופעולות ניקוי של מארגים.

השתמש בסטטיסטיקה זו כדי לבודד בעיות בכניסת NPIV. להלן דוגמאות למה שצריך לבדוק אם התקנים וירטואליים אינם מופיעים בשרת השמות:

- אם הסטטיסטיקה של שליחת FDISC וקבלת FDISC אינה תואמת, ייתכן שהמארג או המתג אינו מוכן לשידור נתונים. מדובר בתופעה תקינה, כל עוד היא לא נמשכת. אם התופעה נמשכת, ייתכן שקיימת בעיה במארג או בעיית פרוטוקול בין המתאם למארג. שים לב שבמקרה זה, גם מספר הניסיונות חוזרים של FDISC גדל.
 - נתמך ומופעל במתג. No NPIV בדוק את סטטיסטיקת התמיכה ב-No NPIV כדי לוודא ש-NPIV נתמך ומופעל במתג.

הצגת סטטיסטיקת יציאה וירטואלית באמצעות HCM

. Virtual Port Statistics < Statistics < Monitor- הצג סטטיסטיקה על-ידי בחירה ב-Virtual Port Statistics (ניטור > סטטיסטיקה > סטטיסטיקת יציאה וירטואלית).

לחלופין

לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על יציאה וירטואלית בעץ ההתקנים, ובחר ב-Virtual Port (סטטיסטיקת יציאה וירטואלית).

הצגת סטטיסטיקה באמצעות HCM

כדי להציג סטטיסטיקה, בצע את השלבים הבאים:

- .1. הפעל את HCM.
- 2. בחר יציאת FCoE או FCoE מעץ ההתקנים.

תיבת הדו-שיח vHBA עבור יציאת vHBA (סטטיסטיקת vHBA עבור יציאת PCoE) מוצגת.

הצגת סטטיסטיקה באמצעות BCU

השתמש בפקודה vhba --stats כדי להציג סטטיסטיקת יציאה מרוחקת.

vhba --stats <pcifn>

:כאשר

.vHBA מספר פונקציית PCI המשויך ל-vHBA.

(NIC סטטיסטיקת CNA) vNIC סטטיסטיקת

הצג סטטיסטיקה של כרטיס וירטואלי של ממשק רשת (vNIC) ביציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או NIC. השתמש ב-HCM ו-BCU כדי להציג סטטיסטיקה הרלוונטית לבקר קלט/פלט (IOC) של Ethernet. מוצגת סטטיסטיקה כגון:

- צמצומי תיבת דואר •
- אירועי הפעלה והשבתה
 - כשלי פעימה
 - אתחולי קושחה
- פסקי זמן של סטטיסטיקת vNIC
 - בקשות השבתה והפעלה
 - תשובות השבתה והפעלה
 - ספירת החלפת מצב של קישור
 - ספירת החלפת מצב של CEE
 - BPC סטטיסטיקת •
 - RAD סטטיסטיקת
- Ethernet פסקי זמן של סטטיסטיקת ICO פסקי זמן של

תוכל גם לבחור אפשרויות כדי להמשיך להפעיל נתונים, להגדיר את תדירות התשאול, להפעיל נתוני תשאול ולאפס סטטיסטיקה.

הצגת סטטיסטיקת QoS באמצעות

השתמש בפקודה qos --stats השתמש בפקודה

qos --stats <port_id> <vpwwn>

כאשר:

מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג סטטיסטיקת QoS. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

תכונות ריבוי ערוצים

השתמש בפקודת ה-trunk --queryBCU כדי להציג תכונות ריבוי ערוצים עבור המתאם.

trunk --query <ad_id>

:כאשר

ad_id מזהה המתאם.

vHBA סטטיסטיקת

הצג סטטיסטיקת HBA אודות CNA ,HBA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA או CNA. השתמש ב-HCM וב-BCU כדי להציג סטטיסטיקה הקשורה למתאמי אפיק וירטואליים של מארח (vHBA) המשויכים ליציאת FC או FCoE. מוצגת סטטיסטיקה כגון:

- תדירות תשאול
 - כשלי פעימה •
- אתחולי קושחה
- פסקי זמן של סטטיסטיקת vHBA
 - תשובות הפעלה/השבתה
 - בקשות הפעלה/השבתה
- פקיעת תוקף TOV של נתיב קלט/פלט
 - בקשות ניקוי קלט/פלט
- בקשות יצירה, מצבים מקוונים ומצבים לא מקוונים של קשר IT
 - בקשות TM
 - פסקי זמן של קלט/פלט
 - ספירה כוללת של קלט/פלט •
 - בקשות והשלמות של ניקוי קלט/פלט
 - בקשות לביטול במארח •

הצגת סטטיסטיקת יעד באמצעות HCM

הפעל את תיבת הדו-שיח **Target Statistics** (סטטיסטיקת יעד) באמצעות השלבים הבאים כדי להציג סטטיסטיקת יעד.

- .1. הפעל את HCM.
- . בחר את יציאת מתאם הבסיס מחלון עץ ההתקנים.
- Target Statistics < Remote Port Statistics < Statistics < Monitor לחץ על .3</p>
 (ניטור > סטטיסטיקה > סטטיסטיקת יציאה מרוחקת > סטטיסטיקת יעד).

הצגת סטטיסטיקת יציאה מרוחקת באמצעות BCU

השתמש בפקודה rport --stats כדי להציג סטטיסטיקת יציאה מרוחקת.

rport --stats <port_id> <rpwwn> [-l <lpwwn>]

כאשר:

port_id	מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג סטטיסטיקת rport. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.
lpwwn	מציג את ה-PWWN הלוגי. זהו ארגומנט אופציונלי. אם הארגומנט -I lpwwn מציג את ה-צוין, ייעשה שימוש ביציאת הבסיס.
rpwwn	מציג את ה-PWWN של היציאה המרוחקת.

(HBA) סטטיסטיקת איכות שירות

השתמש ב-HCM וב-BCU כדי להציג סטטיסטיקת איכות שירות (QoS) עבור יציאות HBA אינדיווידואליות ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA. תוכל להציג סטטיסטיקה עבור פעילות של כניסות מארג (FLOGI), פעילות של פרמטרי קישור החלפה (ELP) והודעות שהתקבלו על שינוי מצב רשום של RSCN) QoS).

הצגת סטטיסטיקת QoS באמצעות

השתמש בתיבת הדו-שיח QOS Statistics (סטטיסטיקת QOS) כדי להציג סטטיסטיקת QoS.

- .1. הפעל את HCM.
- 2. בחר את יציאת מתאם הבסיס מחלון עץ ההתקנים.
- **QOS Statistics < Remote Port Statistics < Monitor** לחץ על .3 (ניטור > סטטיסטיקת יציאה מרוחקת > סטטיסטיקת (QOS).

כדי ליצור תרשים ביצועים בזמן אמת עבור התקן מסוים, בצע את השלבים הבאים.

- .1 בחר יציאת התקן בעץ ההתקנים.
- 2. בחר ב-Realtime Statistics < Performance < Configure (ביצועים > סטטיסטיקה בזמן אמת)
 2. בחר ב-Realtime Performance (ביצועים ביצועים)
 - רשימת Statistics Name בחר את סוג הסטטיסטיקה שברצונך להפעיל מהרשימה. 3 סטטיסטיקה).
 - 4. בחר את מרווח הזמנים לתשאול.
 - .5. לחץ על **Apply** (החל) כדי לשמור את השינויים.

כדי להציג את תיבת הדו-שיח **Historical Performance** (ביצועים היסטוריים) והתרשימים עבור יציאה מסוימת, בצע את השלבים הבאים.

- . בחר התקן שעבורו ברצונך ליצור תרשים ביצועים היסטוריים.
 - 2. בחר ב-Performance < Monitor (ניטור > ביצועים).
- בחר בתיבת הסימון Enable Historical Data Collection (הפעל איסוף של נתונים 3.
 היסטוריים) כדי להציג את תיבת הדו-שיח Historical Performance ביצועים היסטוריים).
- 4. בחר את סוג הסטטיסטיקה שברצונך להפעיל מהרשימה Statistics Name (שם סטטיסטיקה).
 - 5. לחץ על Apply (החל) כדי לשמור את השינויים.

סטטיסטיקת יציאה מרוחקת

סטטיסטיקת יציאה מרוחקת עשויה לעזור בבידוד בעיות כניסה קצה-לקצה. השתמש ב-HCM ו-BCU כדי להציג סטטיסטיקה עבור הפריטים הבאים:

- פעילות כניסה של יציאה (PLOGI)
 - פעילות אימות וגילוי (ADISC)
 - פעילות התנתקות (LOGO)
 - RCSN שהתקבלו
 - כניסות תהליך (PRLI) שהתקבלו
- (HAL) Hardware abstraction layer פעילות
 - יכולת מהירות של יציאה מרוחקת (RPSC)

כדוגמה לשימוש בסטטיסטיקה זו עבור פתרון בעיות, אם המארח אינו יכול לראות את היעד, תוכל לוודא כי היציאה המרוחקת (rport) מדווחת את עצמה באופן מקוון על-ידי השוואת סטטיסטיקה לא-מקוונת ומקוונת של rport. המונה המקוון של rport אמור להיות גדול יותר מהמונה הלא-מקוון של rport. אם לא, נקה את המונים ונסה שוב להתחבר ליציאה המרוחקת. ודא שוב סטטיסטיקה לא-מקוונת ומקוונת של rport.

הצגת סטטיסטיקה באמצעות BCU

השתמש בפקודת ה-port --stats BCU כדי להציג סטטיסטיקה עבור יציאת מתאם שצוינה.

port --stats <port id>

כאשר:

port_id מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג סטטיסטיקה. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

הצגת סטטיסטיקה באמצעות HCM

השתמש בתיבת הדו-שיח **Port Statistics** (סטטיסטיקת יציאה) כדי לנטר מגוון נתוני יציאה. הפעל תיבת דו-שיח זו באמצעות השלבים הבאים:

- .1. הפעל את HCM.
- 2. בחר את יציאת מתאם הבסיס מחלון עץ ההתקנים.
- Port Statistics < Statistics < Monitor לחץ על .3
 (יטור > סטטיסטיקה > סטטיסטיקת יציאה).

סטטיסטיקה בזמן אמת וסטטיסטיקה היסטורית

השתמש ב-HCM כדי לאסוף ולהציג נתוני ביצועים היסטוריים ובזמן אמת בתרשימים עבור המונים הבאים.

- (Mbps) בתים, שידור •
- בתים, קליטה (Mbps)
 - אבידות שידור
- אבידות קליטה מספר המסגרות הנקלטות שאבדו
 - של שידור FCS של שידור
 - שגיאות FCS של קליטה
 - מנות שידור

הצג סטטיסטיקה עבור ההתקנים המנוהלים הבאים:

- יציאות בכל סוגי המתאמים.
 - יציאות וירטואליות •
- יציאות Ethernet בצומת CNA) Ethernet ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA) או ONA או ONA או CNA).
 - יציאה מרוחקת (סטטיסטיקת FCP)

תוכל להפעיל תרשימים עבור יציאות מרובות כדי לצפות במגמה ההיסטורית או באופן הפעולה בזמן אמת של סטטיסטיקה ביציאות מרובות. תוכל גם לשנות את מרווחי הזמן בשניות לתשאול עבור איסוף נתונים להצגה.

ביצועי יציאה

השתמש בפקודת ה-port --perf BCU כדי להציג מידע תפוקה, במספר בתים ששודרו ונקלטו עבור יציאה פיזית ספציפית.

```
port --perf <port_range|all> [-c count] [-i interval]
כאשר:
```

- טווח היציאות לתצוגה. אם הטווח חורג מ-80 עמודות, אזהרה תוצג. מספר היציאות המרבי במסגרת המגבלה של 80 עמודות יוצג. ציין טווח יציאות כמספר המתאם/מספר היציאה-מספר המתאם/מספר היציאה. לדוגמה, הטווח 1/0-2/0, כולל את מתאם 1, יציאה 0 ומתאם 2, יציאה 0.
 - -c ספירה. מספר האיטראציות של התצוגה. אופן הפעולה המהווה ברירת מחדל הוא רענון רצוף. השתמש ב-Ctrl-C כדי לסיים.
 - i- מרווח זמנים. השהיית הדגימה בשניות [ברירת המחדל היא שנייה אחת]. ניתן להגדיר השהיית דגימה בין 1 ל-10.

ESX 5.0 מערכות

במערכות ESX 5.0 ומעלה, הפקודה port --perf לא תפעל, אלא אם תשתמש באפשרות c-. האפשרות c- יכולה להיות כל מספר (מוגבל בגודל מאגר של esxcli). לדוגמה, תוכל להשתמש בפקודה הבאה:

```
esxcli brocade bcu --command="port --perf -c 1"
```

לקבלת מידע נוסף אודות השימוש בפקודות BCU ב-ESX 5.0 ובמערכות מאוחרות יותר, ראה "מערכות VMware ESX 5.0 ומעלה" בעמוד 70.

סטטיסטיקת יציאה

השתמש ב-BCU ו-HCM כדי להציג סוגים מגוונים של סטטיסטיקת יציאה. להלן סקירה של סטטיסטיקת יציאה עבור סוגי מתאמים שונים:

- עבור HBA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA, הסטטיסטיקה כוללת מסגרות ומילים HBA ששודרו ונקלטו, ספירות אירועי (LIP) loop initialization primitive ששודרו ונקלטו, ספירות אירועי CRS לא חוקי, שגיאות סוף מסגרת (EOF), שגיאות שנקלטו, אובדן סינכרון, ספירות כשל קישור ו-CRS לא חוקי, שגיאות סוף מסגרת (EOF), שגיאות קידוד שאינן של מסגרת וסטטיסטיקת שחזור אשראי. השתמש בסטטיסטיקה זו כדי לבודד שגיאות קידוד שאינן של מסגרת וסטטיסטיקת שחזור אשראי. השתמש בסטטיסטיקה זו כדי לבודר שגיאות קידוד שאינן של מסגרת וסטטיסטיקת שחזור אשראי. השתמש בסטטיסטיקה זו כדי לבודר שגיאות קישור ומסגרת. לדוגמה, שגיאות של אובדן סינכרון ואובדן אות מצביעות על בעיית קישור פיזית. כדי לפתור בעיות אלה, בדוק כבלים, SFP במתאמים (מתאמים אנכיים בלבד) או מתג, ותקן חיבורי לוח.
- עבור CNA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA, הסטטיסטיקה כוללת סיכום כולל של ספירות שידור וקליטה עבור סוגים וגדלים שונים של מסגרות. נכללים נתונים אודות מסגרות control ,drop ,jabber ,control ,broadcast ,multicast ,64-byte to 1519-1522-byte zero pause MAC ,pause MAC control ,code error ,alignment error ,FCS error .zero pause MAC control frames-ו FCoE pause MAC control ,control

נתוני ביצועים

באמצעות HCM, תוכל לאסוף נתוני ביצועים היסטוריים ובזמן אמת אודות ההתקנים המנוהלים הבאים:

- סטטיסטיקת יציאה עבור המתאם •
- סטטיסטיקת יציאה וירטואלית אודות היציאה הווירטואלית
 - Ethernet סטטיסטיקת Ethernet אודות צומת
 - אודות היציאה המרוחקת FCP IM סטטיסטיקת •

הנתונים מוצגים בתרשימים תוך הצגת שימוש (Mbps) ושגיאות בשנייה. ניתן להגדיר מרווחי זמן של תשאול כ-10, 20 ו-30 שניות. הנתונים הנאספים לא יאבדו בסגירת התרשים.

כדי ליצור תרשים ביצועים בזמן אמת עבור התקן מסוים, בצע את השלבים הבאים.

- שעבורו ברצונך (Ethernet בחר את ההתקן (כגון מתאם, יציאה מרוחקת, יציאה וירטואלית, צומת Ethernet) שעבורו ברצונך לי ליצור תרשים ביצועים בזמן אמת.
 - Realtime Statistics < Performance < Configure 2.
 (קביעת תצורה > ביצועים > סטטיסטיקה בזמן אמת).

סטטיסטיקת מודול PHY

מודול ה-PHY של Ethernet, הממוקם בחומרת היציאה של כרטיס מזאנין, מסייע בתקשורת אל LAN ה-Ethernet וממנו. השתמש בפקודת ה-**phy --stats** BCU כדי להציג את הסטטיסטיקה הבאה:

- מצב PHY
- מעברי שורות לאחר יצירת קישור
- PMD-ו (physical medium attachment sublayer) PMA קולטים ומשדרים כשלים (physical medium dependent sublayer)
 - קולט ומשדר כשלים (physical coding sublayer) PCS
 - משא ומתן על מהירות •
 - הדרכות ופסקי זמן של שידור EQ
 - שגיאות CRC

bcu phy --stats <port id>

כאשר:

<port_id>

מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג סטטיסטיקה. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

- הודעות שהתקבלו על שינוי מצב רשום (RSCN)
 - פעילות פקודות ELS שהתקבלה
 - ביצועי יציאה וירטואלית •

השתמש בסטטיסטיקה זו כדי לעזור לקבוע אם המתאם אינו נרשם בשרת השמות או שאין לו אפשרות לגשת לאחסון. להלן דוגמאות לאופן שבו סטטיסטיקה זו מציינת בעיות אלה:

- במקרה של עלייה בדחיות שגיאה של כניסה ליציאה של שרת השמות (NS PLOGI) ושגיאות של תגובה לא-ידועה לכניסה של שרת שמות (NS login unknown rsp), קרוב לוודאי שלמתאם אין אפשרות להיכנס לשרת השמות.
- במקרה של עלייה בשגיאות של מזהה שם יציאה סמלי של רישום בשרת השמות (NS RSPN_ID) או תגובה של מזהה שם יציאה סמלי של רישום בשרת השמות (NS RFT_ID rsp) או דחיות שלהם (NS RFT_ID rejects), המתאם נתקל בבעיה ברישום בשרת השמות.
 - אם הספירה של תגובות "NS GID_FT rsp) "get all port ID response", דחיות (NS_GID FT rejects), או תגובות לא-ידועות (NS_GID FT unknown rsp) עולה, המתאם נתקל בבעיה בתשאול שרת השמות אודות אחסון זמין.

הצגת סטטיסטיקת יציאה לוגית באמצעות HCM

Statistics < Monitor - הצג סטטיסטיקת יציאה לוגית על-ידי בחירה ב-Statistics < Monitor (ניטור > סטטיסטיקה > סטטיסטיקת יציאה לוגית).

לחלופין

לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על יציאה לוגית מעץ ההתקנים, ובחר ב-Logical Port (סטטיסטיקת יציאה לוגית). **Statistics**

הצגת סטטיסטיקת יציאה לוגית באמצעות BCU

השתמש בפקודה **Iport --stats** כדי להציג סטטיסטיקה של יציאה לוגית.

lport --stats <port_id> [-l <lpwwn>]

כאשר:

- מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג סטטיסטיקה. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.
- של היציאה הלוגית שעבורה ברצונך להציג World Wide Name- ה-l lpwwn סטטיסטיקה. זהו ארגומנט אופציונלי. אם הארגומנט -l lpwwn טטיסטיקה. זהו ארגומנט אופציונלי. שימוש ביציאת הבסיס.

שימוש במזהה יציאה ספציפי

הפקודה הבאה מציגה IOP ותפוקה עבור מזהה ספציפי של יציאה פיזית.

```
--ioperf <port_ID> <port_id> [-l <lpwwn>] [-r <rpwwn>] [-c count] [-i interval]
```

:כאשר

port_id	מזהה היציאה שעבורה ברצונך להציג סטטיסטיקה. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.
-l pwwn	מציג מידע אודות יציאה לוגית ספציפית עבור היציאה הספציפית. כדי להציג נתונים אודות כל היציאות הלוגיות, השתמש ב-I- ללא PWWN.
-r pwwn	מציג מידע בקשר I-T בין יציאה לוגית נתונה ליציאה מרוחקת שצוינה עבור היציאה הפיזית. כדי להציג נתונים אודות כל היציאות המרוחקות, השתמש ב-r ללא PWWN.
-C	ספירה. מספר האיטראציות של התצוגה. אופן הפעולה המהווה ברירת מחדל הוא רענון רצוף. השתמש ב-Ctrl-C כדי לסיים.
-i	מרווח זמנים. השהיית הדגימה בשניות [ברירת המחדל היא שנייה אחת]. ניתן להגדיר השהיית דגימה בין 1 ל-10.

סטטיסטיקת יציאה לוגית

השתמש ב-HCM ו-BCU כדי להציג סטטיסטיקת יציאה לוגית עבור הפריטים הבאים:

- כתובת גילוי (ADISC)
- פעילות כניסה ליציאה (plogin) של שרת שמות (NS)
 - NS פעילות תגובה של יציאת •
 - NS פעילות פקודות של יציאת •
- פעילות של מזהה שם יציאה סמלי של רישום (RSPN_ID)
 - פעילות של מזהה סוג FC4 של רישום (RFT_ID)
 - פעילות של מזהה סוג FC4 של רישום (RFT_ID)
- (NS_GID_FT) עבור סוג FC4 נתון (MS_GID_FT) פעילות
 - התנתקות יציאה (LOGO)
 - פעילות פקודות של MS
 - MS פעילות כניסת יציאה של
 - (PLOGI) כניסת יציאה •
 - כניסת תהליך (PRLI)
 - התנתקות תהליך (PRLO)
 - ניסיונות חוזרים
 - פסקי זמן
סטטיסטיקת קושחה

השתמש ב-HCM כדי להציג סטטיסטיקת קושחה של בקר קלט/פלט (IOC) עבור הקטגוריות הבאות:

- קושחת IOC
- קושחת ערוץ סיבי (FC) של IOC
 - IO קושחה (מצב מאתחל)
 - FPG של יציאת קושחה

בצע את השלבים הבאים כדי להציג את **תיבת הדו-שיח Firmware Statistics** (סטטיסטיקת קושחה).

- .1. הפעל את HCM.
- 2. בחר את יציאת מתאם הבסיס מחלון עץ ההתקנים.
- Firmware Statistics < Statistics < Monitor לחץ על .3</p>
 .3
 (ניטור > סטטיסטיקה > סטטיסטיקת קושחה).

לחלופין

Statistics - לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על יציאה מעץ ההתקנים, ובחר ב-Statistics > firmware Statistics

ביצועי קלט/פלט

השתמש בפקודה **fcpim -ioperf** כדי להציג ביצועי קלט/פלט מבחינת IOP ותפוקה עבור יציאות פיזיות והפעלות של קשר ITN) I-T עבור יציאה לוגית. השתמש בפקודה עם טווח יציאות פיזיות או עם מזהה ספציפי של יציאה פיזית.

שימוש בטווח יציאות

הפקודה הבאה מציגה IOP ותפוקה עבור טווח של יציאות פיזיות.

```
--ioperf <port_range> [-1 | -r] [-c count] [-i interval]
```

:כאשר

port_range	זהו מספר המתאם/מספר היציאה-מספר המתאם/מספר היציאה. לדוגמה, הטווח 1/0-2/0, כולל את מתאם 1, יציאה 0 ומתאם 2, יציאה 0.
-	מציג מידע אודות כל היציאות הלוגיות בכל היציאות הפיזיות שבטווח.
-r	מציג מידע אודות כל הפעלות ה-ITM בכל היציאות הפיזיות שבטווח. בכלל זה כל המידע אודות יציאות לוגיות ומרוחקות.
-C	ספירה. מספר האיטראציות של התצוגה. אופן הפעולה המהווה ברירת מחדל הוא רענון רצוף. השתמש ב-Ctrl-C כדי לסיים.
-i	מרווח זמנים. השהיית הדגימה בשניות [ברירת המחדל היא שנייה אחת]. נית להגדיר השהיית דגימה בין 1 ל-10.

סטטיסטיקה של מצב מאתחל FCP

השתמש ב-HCM כדי להציג סטטיסטיקה של מודול FCP IM עבור כל קשר של יעד מאתחל (ITN). מוצגת סטטיסטיקה כגון קלט/פלט הממתין לשטח תור מעגלי, מספר קלט/פלט הממתין לבקשות הקשר, בקשות ביטול של קלט/פלט, מספר בקשות ההקשר של קלט/פלט לניהול משימות, השלמות קלט/פלט במצב תקין, מספר פעולות תת-זרימה של קלט/פלט בקושחה שהתבצעו בהצלחה, מספר פעולות זרימה של קלט/פלט בקושחה שהתבצעו בהצלחה, בקשות קלט/פלט שבוטלו, פסקי זמן של קלט/פלט, פסקי זמן של בחירת קלט/פלט, שגיאות פרוטוקול של קלט/פלט, בקשות לביטול קלט/פלט של מארח, סטטיסטיקת IPRL וסטטיסטיקת יציאה מרוחקת.

בצע את השלבים הבאים כדי להציג את תיבת הדו-שיח FCP IM Statistics (סטטיסטיקת FCP IM).

- .HCM הפעל את HCM.
- 2. בחר את יציאת מתאם הבסיס מחלון עץ ההתקנים.
- FCP IM Module Statistics < Statistics < Monitor לחץ על .3 (ניטור > סטטיסטיקה > סטטיסטיקת מודול FCP IM).

לחלופין

FCP IM < Statistics- לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על יציאה מעץ ההתקנים, ובחר ב-FCP IM (סטטיסטיקה > סטטיסטיקת מודול FCP IM).

הפעלה והשבתה של יצירת פרופיל עבור מצב של מאתחל FCP באמצעות BCU

כאשר יצירת פרופיל מופעלת, נתוני השהיה של קלט/פלט מבוזרים לפי גודל הקלט/פלט (ממוצע, מזערי ומרבי). תוכל להשתמש בכך כדי לחקור דפוסים טיפוסיים של קלט/פלט יישומים, מה שעשוי לעזור בכוונון מתאמים, מארג ויעדים להשגת ביצועים טובים יותר. עליך להפעיל את הפקודה **fcpim --stats** כדי להציג נתונים אלה.

הערה

הפעלה של יצירת פרופיל משפיעה על ביצועי הקלט/פלט, אז השתמש בפקודה זו כדי לנתח דפוסי תעבורה, ולא במערכות ייצור.

השתמש בפקודה הבאה כדי להפעיל יצירת פרופיל.

fcpim --profile_on <port_id>

השתמש בפקודה הבאה כדי להשבית יצירת פרופיל.

fcpim --profile_off <port_id>

כאשר:

port_id

מזהה היציאה שעבורה ברצונך להפעיל או להשבית יצירת פרופיל. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

הצגת סטטיסטיקת מארג באמצעות BCU

השתמש בפקודה fabric --stats כדי להציג סטטיסטיקת מארג.

fabric --stats <port id>

כאשר:

מזהה יציאת המתאם שעבורה ברצונך להציג סטטיסטיקה. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

הצגת סטטיסטיקת מארג באמצעות HCM

. השתמש בתיבת הדו-שיח Fabric Statistics (סטטיסטיקת מארג) כדי לנטר מגוון נתוני יציאה.

- 1. הפעל את HCM.
- 2. בחר את יציאת ה-FC מחלון עץ ההתקנים.
- Fabric Statistics < Statistics < Monitor לחץ על .3 (ניטור > סטטיסטיקה > סטטיסטיקת מארג).

הצגת סטטיסטיקה של מצב מאתחל FCP

השתמש בפקודה fcpim --stats כדי להציג סטטיסטיקה ותכונות של מצב מאתחל FCP.

[<fcpim --statsclr <pcifn> <rpwwn [-1 <lpwwn

הצגת סטטיסטיקת FCoE באמצעות

השתמש בפקודה fcoe --stats השתמש בפקודה

fcoe --stats <port_id>

כאשר:

מזהה יציאת המתאם שעבורה ברצונך להציג סטטיסטיקה. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

הצגת סטטיסטיקת FCoE באמצעות

כדי להציג סטטיסטיקת FCoE באמצעות HCM, בצע את השלבים הבאים.

- 1. בחר יציאת FCoE בעץ ההתקנים.
- < בחר ב-FCoE Statistics < Statistics < Monitor (ניטור > סטטיסטיקה).
 2. מעץ ההתקנים.

לחלופין

לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על יציאת ה-FCoE Statistics < Statistics ובחר ב-FCoE statistics אחץ באמצעות לחצן העכבר הימני של יציאת ה-

תיבת הדו-שיח FCoE Statistics ברמת המארח מוצגת.

סטטיסטיקת מארג

השתמש ב-BCU ו-HCM כדי להציג סטטיסטיקה עבור פעילות של כניסות מארג (FLOGI) ומצבים לא מקוונים ומקוונים של מארג שזוהו על-ידי היציאה. השתמש בסטטיסטיקה זו כדי לעזור בבידוד בעיות כניסה במארג. דוגמאות לכך כוללות מספר FLOGI שנשלחו, שגיאות של תגובת FLOGI, שגיאות של קבלת FLOGI, קליטה של קבלת FLOGI, קליטה של דחיית FLOGI, תגובות לא-ידועות עבור FLOGI, המתנות בהקצאה לפני שליחה, מספר ההקצאות המעוכבות של כניסת מארג, קליטת FLOGI ודחייה של FLOGI נכנסים.

להלן שתי דוגמאות לאופן השימוש בסטטיסטיקה זו עבור פתרון בעיות:

- אם המתאם אינו מופיע במארג, בדוק את סטטיסטיקת השליחה והקבלה של FLOGI. אם הספירות אינן תואמות, ייתכן שהמתג או המארג אינם מוכנים לתגובה. מדובר בתופעה תקינה, כל עוד היא לא נמשכת. אם הבעיה נמשכת, היא עשויה להצביע על בעיה במארג או בעיית פרוטוקול בין המתאם למארג.
- אם הספירות הלא-מקוונות של המארג עולות ולא מתבצעת תחזוקת מארג, ייתכן שמדובר בבעיה
 חמורה במארג. ייתכן שתבחין גם בביצועי מארג איטיים או במארחים שלא מצליחים לטפל באחסון.

סטטיסטיקת CNA) DCB בלבד)

השתמש בפקודות BCU וב-HCM כדי להציג סטטיסטיקה של גישור מרכז נתונים (DCB) עבור CNA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA. מוצגת סטטיסטיקה כגון:

- TLV שידור, קליטה, פסק זמן, מחיקה, שגיאה, מחיקה של ערכי סוג-אורך (TLV) ואי-זיהוי של עבע עבור מסגרות של פרוטוקול גילוי של שכבת קישור (LLDP).
- אי-זיהוי TLV, משא ומתן שנכשל, שינוי תצורות מרוחקות, TLV שהתקבלו ושאינם חוקיים, מצב פעיל ומושבת ותצורות לא חוקיות שהתקבלו עבור Data center bridging capability (DCBX) exchange.

הצגת סטטיסטיקה באמצעות BCU

השתמש בפקודת BCU הבאה כדי להציג סטטיסטיקת DCB:

bcu dcb --stats <port_id>

:כאשר

נתיב חומרת היציאה או שם PWWN- מזהה יציאת ה-Ethernet. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

הצגת סטטיסטיקה באמצעות HCM

הצג את תיבת הדו-שיח DCB Statistics (סטטיסטיקת DCB) באמצעות השלבים הבאים.

- 1. מעץ ההתקנים, בחר יציאה פיזית של CNA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA.
- 2. בחר ב-DCB Statistics < Statistics < Monitor (ניטור > סטטיסטיקה > סטטיסטיקת DCB).

שאילתת CNA) DCB בלבד)

השתמש בשאילתה זו עבור CNA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA בלבד. בצע שאילתה למידע DCB ביציאה נבחרת והצג מידע כגון תכונות LLDP וטבלאות העדיפות של מפת קבוצת DCB.

bcu dcb --query <port id>

כאשר:

<port_ID>

מזהה יציאת ה-Ethernet. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

(CNA) FCoEסטטיסטיקת

סטטיסטיקה זו זמינה ב-CNA ובמתאמי מארג שתצורתם נקבעה במצב CNA. השתמש ב-BCU ו-HCM כדי להציג מידע סטטיסטיקה הקשור ליציאה נבחרת של Fibre Channel over Ethernet תוכל גם (FCoE). הסטטיסטיקה כוללת את מספר המנות ששודרו ונקלטו והבתים ששודרו ונקלטו. תוכל גם לבחור אפשרויות כדי להמשיך להפעיל נתונים, לקבוע תצורה של תדירות תשאול ולהפעיל תשאול.

סטטיסטיקת אימות

השתמש בפקודות BCU וב-HCM כדי להציג סטטיסטיקה הקשורה לניסיונות DH-CHAP משודרים ונקלטים עבור יציאה נבחרת. תוכל להציג סטטיסטיקה כגון:

- מספר הפעמים שאימות אבטחה נכשל •
- מספר הפעמים שאימות אבטחה הצליח
- מספר הניסיונות המשודרים שנידחו לאימות ערוץ סיבי (Tx Auth Rjts)
- (Tx Auth Dones) מספר הניסיונות המשודרים למשא ומתן של אימות ערוץ סיבי •
- (Tx Auth Dones) מספר הניסיונות שהושלמו למשא ומתן של אימות ערוץ סיבי (
 - (Tx DHCHAP) מספר תגובות DH-CHAP ששודרו
- המספר של ניסיונות המשודרים של אתגר Tx DHCHAP Challenges) DH-CHAP (Tx DHCHAP Challenges)
 - מספר הפעמים שבהן ניסיון של אימות ערוץ סיבי ששודר התבצע בהצלחה (Tx DHCHAP Successes)
 - (Rx Auth Rjts) מספר הניסיונות הנקלטים שנידחו לאימות ערוץ סיבי •
 - (Rx Auth Dones) מספר הניסיונות הנקלטים למשא ומתן של אימות ערוץ סיבי
 - מספר הניסיונות הנקלטים שהושלמו לאימות ערוץ סיבי (Tx Auth Rjts)
 - Rx DHCHAP Challenges) DH-CHAP (המספר של ניסיונות הנקלטים של אתגר
 - מספר תשובות DH-CHAP נקלטות שהתקבלו (Rx DHCHAP Replies)
- (Rx DHCHAP Successes) מספר הפעמים שבהן אתגר DH-CHAP שנקלט התבצע בהצלחה (Rx DHCHAP Successes)

הצגת סטטיסטיקה באמצעות BCU

השתמש בפקודות BCU הבאות כדי להציג סטטיסטיקת אימות עבור CNA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA.

bcu auth --stats <port_id>

:כאשר

נתיב חומרת היציאה או שם PWWN- מזהה יציאת ה-Ethernet. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.

הצגת סטטיסטיקה באמצעות HCM

. הצג את תיבת הדו-שיח Authentication Statistics (סטטיסטיקת אימות) באמצעות השלבים הבאים.

- 1. בחר מעץ ההתקנים יציאת HBA או יציאה של מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב HBA.
- < FC_SP < Configure- קביעת תצורה (קביעת תצורה SP < C_SP). (קביעת תצורה Authentication Statistics < FC_SP < Configure).</p>

כדי לכוונן את רמת הרישום ביומן, בצע את השלבים הבאים.

- בחר ב-HCM Logging Levels < Configure (קביעת תצורה > רמות רישום ביומן
 HCM Logging Levels של HCM), כדי להציג את תיבת הדו-שיח
 - 2. בחר רמה ברשימות Agent Communication Log ו-HCM Debug Log.

.Fatal-ו Error ,Warning ,Info ,Debug ,Trace הערכים הם

סטטיסטיקה

תוכל לגשת לסטטיסטיקה מגוונת באמצעות HCM ופקודות BCU. השתמש בסטטיסטיקה זו כדי לנטר ביצועי מתאם ותעבורה בין מתאם ל-LUN וכדי לבודד אזורים המשפיעים על הביצועים וכניסות התקנים. תוכל להציג סטטיסטיקה עבור:

- יציאות מתאם
 - פעילות אימות
 - DCB •
- (FCoE) Fibre Channel over Ethernet
 - קושחה
 - vHBA •
 - vNIC •
 - (vport) יציאות וירטואליות •
- (LLDP) Link Layer Discovery Protocol
 - (lport) יציאות לוגיות
 - (rport) יציאות מרוחקות •
- (FCP) מצב מאתחל של פרוטוקול ערוץ סיבי
 - מארג •
 - Teaming
 - יעדים •
 - Teaming •
 - ריבוי ערוצים •
 - DCB ביצועים בזמן אמת של יציאת
 - אימות אבטחה
 - VLAN •
 - vHBA •

פרק זה מספק סקירה של הסטטיסטיקה ואופן הגישה אליה. לפירוט נוסף, עיין ב-*Brocade* Adapter's Adapters Administrator's Guide (מדריך למנהל מערכת של מתאמי Brocade).

כוונון של רמות הרישום ביומן עבור יציאות באמצעות HCM

בצע את השלבים הבאים כדי לכוונן את רמת הרישום ביומן עבור HBA ,CNA ויציאות של מתאמי מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או HBA.

- בחר מארח, מתאם או יציאת מתאם מעץ ההתקנים.
- 2. בחר ב-**Basic Port Configuration < Configure** (קביעת תצורה > תצורת יציאה בסיסית) מ-HCM.

תיבת הדו-שיח Basic Port Configuration (תצורת יציאה בסיסית) מוצגת.

3. בחר ערך מהרשימה Port Logging Level (רמת רישום ביומן עבור יציאה).

הערכים הנתמכים הם Log Warning ,Log Error ,Log Critical ו-Log Info. לחץ על **Apply** (החל) כדי להחיל את השינויים.

4. לחץ על **OK** (אישור) כדי לשמור את השינויים ולסגור את החלון.

בצע את השלבים הבאים כדי לכוונן רמת רישום ביומן של יציאות עבור יציאות של מתאמי מארג שתצורתן נקבעה במצב NIC.

- 1. בחר יציאת Ethernet מעץ ההתקנים.
- .Eth Configuration < Configure .2

תיבת הדו-שיח **Eth Configuration** (תצורת Ethernet) מוצגת.

3. בחר ערך מהרשימה Port Logging Level (רמת רישום ביומן עבור יציאה).

.Log Info-ו Log Warning ,Log Error ,Log Critical הערכים הנתמכים הם

.4. לחץ על **OK** (אישור) כדי לשמור את השינויים ולסגור את החלון.

כוונון של רמת הרישום ביומן עבור יציאות באמצעות BCU

bcu log --level <port id> [<level>]

כאשר:

- מזהה היציאה שעבורה ברצונך להגדיר את רמת הרישום ביומן. עשוי להיות ה-PWWN, נתיב חומרת היציאה או שם יציאה שצוין על-ידי המשתמש. עשוי להיות גם אינדקס-מתאם/אינדקס-יציאה. לדוגמה, כדי לציין מתאם 1, יציאה 1, עליך להשתמש ב-1/1 כזיהוי היציאה.
 - Critical | Error | Warning | Info level

מציין את רמת החומרה. Error (שגיאה) היא הגדרת ברירת המחדל. אם לא צוינה רמה, רמת הרישום הנוכחית ביומן מוצגת.

קביעת תצורה של רמות רישום ביומן עבור יומני HCM

כוונן את מספר ההודעות הנרשמות ביומני HCM הבאים:

- Agent Communication Log, שבו כל ההודעות מוחלפות בין יישום ה-HCM לסוכן HCM.
 - HCM Debug Log, שבו הודעות נרשמות באופן מקומי.

- . אירועים הקשורים ל-LAN אירועים הקשורים ל-VLAN
- TEAM אירועים הקשורים לצוות (קבוצת מצבור קישורים).
 - קטגוריית-משנה של קטגוריה ראשית.
 - תיאור אירוע, תאריך ושעה •
- תיאור קצר של האירוע והתאריך והשעה שבהם האירוע התרחש.

הערה

תוכן מלא של הודעות אירועי מתאם מסופק ב נספח A, "מדריך הודעות אירועים ו-BIOS של מתאם".

תוכל לחסום הצגת אירועים ב-**Master Log** לפי חומרה, קטגוריה ו-WWN של מתאם באמצעות תיבת הדו-שיח Master Log Filter (מסנן יומן ראשי). כדי להציג תיבת דו-שיח זו, לחץ על הלחצן Filter במקטע Master Log של המסך הראשי של HCM. בחר אזורים שברצונך לסנן, ולאחר מכן לחץ על OK.

יומן יישומים

(יומן היישומים) מציג את כל הודעות המידע והשגיאה הקשורות ליישומים, כמו גם **Application Log** את התכונות הבאות:

- . תאריך ושעה של יצירת ההודעה.
 - חומרת ההודעה.
 - . תיאור ההודעה
 - כתובת ה-IP של הסוכן.

כוונון של רמות רישום ביומן

כוונן את רמת הרישום ביומן עבור יומני מתאם קשורים באמצעות פקודות BCU ואפשרויות HCM. על-ידי כוונון של רמת הרישום ביומן, תוכל לשלוט במספר ההודעות הנאספות ביומן ובסוגן.

הערה

לפירוט נוסף אודות הכוונון של רמות רישום ביומן, ראה Brocade Adapters Administrator's (Guide (מדריך למנהל מערכת של מתאמי Brocade).

כוונון של רמת הרישום ביומן עבור אירועי מתאם

ציין את מספר הודעות האירועים שנרשמות על-ידי יומן המערכת המארחת עבור מנהל התקן האחסון באמצעות פקודת BCU זו.

רמת רישום ביומן עבור יציאות

כוונן את רמת הרישום ביומן עבור יומני יציאות באמצעות HCM ופקודות BCU.

יומני HCM

תוכל לצפות בנתונים אודות פעולת המתאם ביומני HCM המוצגים ב-HCM. יומנים אלה מוצגים בחלק התחתון של החלון הראשי של HCM. לחץ על **Master Log** (יומן ראשי) או על Application Log (יומן יישומים) כדי לעבור בין היומנים הבאים:

- Master Log (יומן ראשי) מציג מידע והודעות שגיאה שנוצרו במהלך פעולת המתאם. יומן זה מכיל את רמת החומרה, תיאור האירוע, התאריך והשעה של האירוע ואת הפונקציה שדיווחה על האירוע (כגון יציאת מתאם ספציפית או יציאת יעד מרוחקת).
- **Application Log** (יומן היישומים) מציג הודעות מידע ושגיאות הקשורות לפעולת המשתמש ב-HCM, גילוי או בעיות יישומים ב-HCM.

יומן ראשי

(יומן ראשי) מציג מידע אירועים בשבעה שדות: **Master Log**

Sr No. •

מספר רצף המוקצה לאירוע בעת התרחשותו, בסדר עולה.

Severity •

רמת החומרה של האירוע (מידע, קלה, חמורה או קריטית).

- הודעות ברמה קריטית פירושן כי התוכנה זיהתה בעיות חמורות שיגרמו בסופו של דבר לכשל
 חלקי או מלא במערכת-משנה מסוימת, אם לא יתוקנו מיד. לדוגמה, כשל פעימה של בקר IO
 הוא שגיאה קריטית.
- הודעות אודות אירועים חמורים מייצגות תנאים שאינם משפיעים באופן משמעותי על תפקוד המערכת הכללי.
- · הודעות אודות אירועים קלים מייצגות תנאי הפעלה נוכחי שיש לבדוק, או שאולי יגרום כשל.
- הודעות מידע מדווחות על מצב נוכחי לא-שגיאתי של רכיבי המערכת, לדוגמה, מצב מקוון ולא מקוון של יציאה מסוימת.
 - WWN •

.של המתאם שבו האירוע התרחש World-Wide Name

קטגוריה •

הקטגוריה או הסוג של האירוע. קטגוריות מגדירות את הרכיב שבו האירועים התרחשו:

- ADAPTER אירועים הקשורים למתאם.
- PORT אירועים הקשורים ליציאה פיזית.
- LPORT אירועים הקשורים ליציאה לוגית ספציפית (יציאה לוגית אחת תמיד קיימת עבור כל יציאה פיזית).
- RPORT אירועים הקשורים ליציאה ספציפית מרוחקת (שעשויה להיות המאתחל או היעד).
 - . ETHPORT אירועים הקשורים ליציאת ETHPORT.
 - AUDIT קטגוריית-משנה לאירועי ביקורת.
 - IOC אירועים הקשורים לבקר הקלט/פלט.
 - . אירועים הקשורים לקשר מאתחל-יעד ITNIM

יומני רישום

הודעות אירוע ושגיאה המופיעות במהלך פעולה של מתאם, מנהל התקן ו-HCM מהוות כלים חשובים לבידוד ופתרון בעיות. הודעות אלה מספקות תיאורים של אירוע או בעיה, חומרה, שעה ותאריך של האירוע, ובחלק מהמקרים גם את הגורם ופעולות מומלצות. הודעות נאספות ביומני רישום הזמינים האירוע, ובחלק מהמקרים גם את הגורם ופעולות מארחת. ניטור האירועים והשגיאות ביומנים אלה מאפשר זיהוי מוקדם של כשלים ובידוד שלהם במתאם ספציפי.

יומני מערכת מארחת

הודעות אירועים של מתאם Brocade נאספים בקבצים של יומני מערכת מארחת. כל ההודעות הקשורות למתאם Brocade מזוהות ביומנים אלה לפי BFA (מתאם מארג של Brocade), BNA (מתאם מארג של BNA), Brocade) (מתאם רשת של Brocade). טבלה 8 מציגה את (מתאם רשת של Brocade) ו-BFAL (ספריית מתאמי מארג של Brocade). טבלה 8 מציגה את היומנים עבור כל מערכת הפעלה נתמכת שבה מוצגות הודעות של אירועי מתאם, ואת אופן הצפייה ביומנים אלה.

		ני אירועי מערכת	טבלה 8 יומ
הצגת יומן הודעות	מיקום	שם יומן	מערכת הפעלה
dmesg פקודת	/var/adm/messages	יומן מערכת	Solaris ¹
קטגוריית מערכת במציג האירועים (eventvwr.exe) bcu winlog ² פקודת	לא ישים	Event Log (יומן אירועים)	Windows
dmesg פקודת	/var/log/message	יומן הודעות	Linux
dmesg פקודת	/var/log/message*, /var/ log/vmkernel*, /var/log/ vmkwarning*, /proc/vmware/log	יומן הודעות	VMware ³

.1 מתאמי Brocade ו-1007 אינם נתמכים במערכות Solaris.

.2 נתמך במערכות Windows בלבד.

.3. עבור פלטפורמות ESX Server. עבור מערכת Guest, עיין במידע ב-Windows או 3

תמיכה ביומן מערכת

תוכל לקבוע את התצורה של סוכן ה-HCM כך שיעביר אירועים לשלושה יעדים לכל היותר של יומני מערכת, באמצעות האפשרות **Syslog** (יומן מערכת) בתפריט **Configure** (קביעת תצורה) של HCM. אירועים אלה יוצגו ביומני מערכת ההפעלה עבור מערכות כגון Solaris ו-Linux. להליכים לקביעת התצורה של יעדי יומן מערכת, ראה *Brocade Adapters Administrator's Guide* (מדריך למנהל מערכת של מתאמי Brocade).

מערכת הפעלה	מיקום הקטלוג
Linux	/opt/bfa
VMware	/opt/bfa
Solaris	/opt/bfa
Windows	aen.zip נטען בספריית ההתקנה של מנהלי התקנים שלך. בטל את הדחיסה של קובץ זה כדי לקבל את כל הקבצים של קטלוג ההודעות.

מיקום קטלוג ההודעות	טבלה 6
---------------------	--------

טבלה 7 מציגה את שמות קובצי ההודעות והתוכן של קובצי ההודעות.

	טבלה 7 קובצי הודעות אירועים
תוכן	קובץ קטלוג אירועים
אירועי מתאם, כגון הוספה או הסרה של מתאם	bfa_aen_adapter.html
אירועי ביקורת, כגון הפעלה או השבתה של ביקורת עבור יציאת הבסיס	bfa_aen_audit.html
אירועי Ethernet של יציאה בסיסית, כגון קישור פועל וקישור מושבת של Ethernet.	bfa_ethport.html
אירועי בקר קלט/פלט (IOC).	bfa_aen_ioc.html
אירועים של קשר מאתחל-יעד.	bfa_aen_itnim.html
אירועי יציאה לוגית.	bfa_aen_lport.html
אירועים של יציאות בסיסיות פיזיות.	bfa_aen_port.html
.(R_Port) אירועי יציאה מרוחקת	bfa_aen_rport.html
רשימת קודי שגיאה ופירושיהם עבור האירועים הבאים: • Adapter - אירועים הקשורים למתאם • L_Port - יציאה לוגית • R_Port - קשר יעד או מאתחל מרוחק • ביקורות • ביקורות • ביקר קלט/פלט • יציאת Ethernet	hba_error_codes.doc

הערה תוכן מלא עבור הודעות אירועים של מנהל התקן מתאם כלול ב- נספח A, "מדריך הודעות אירועים ו-BIOS של מתאם"

sfpShow •

השתמש בפקודה זו כדי להציג מידע מפורט אודות SFP ספציפיים המותקנים במתג מסוים. פקודה זו נתמכת במתאמים אנכיים בלבד.

show vlan brief •

מציגה מידע אודות ממשק VLAN במתג.

show dcb maps •

מציגה מידע אודות מפות DCB שתצורתן נקבעה במתג.

switchShow •

השתמש בפקודה זו כדי להציג מידע מתג ויציאה. הפלט עשוי להשתנות בהתאם לדגם המתג. השתמש במידע זה כדי לקבוע את ה-WWN של יציאת המארג ואת ה-PID המחובר ליציאת מתאם. הצג גם טופולוגיה, מהירות ומצב של כל יציאה במתג.

trunkshow •

השתמש בפקודה זו כדי להציג מידע אודות ריבוי ערוצים עבור המתג, כגון התצורה, רוחב הפס והתפוקה של קבוצות ריבוי ערוצים.

הודעות אירועי מתאם

כאשר אירועים רלוונטיים מתרחשים במהלך פעולת המתאם, מנהל ההתקן של המתאם יוצר הודעות אירועים. הודעות אלה נאספות ביומני המערכת המארחת. הודעות אלה נאספות גם בקובץ .agtEvent log על-ידי HCM, ומוצגות ביומן הראשי של HCM. שים לב שתצוגת ההודעות עשויה להיות שונה ביומן המערכת המארחת לעומת זו שביומן הראשי של HCM, אולם ההודעות עשויות להכיל את המידע הבא:

- מזהה הודעה
 - תיאור •
 - רמת חומרה
- קטגוריית אירוע
 - גורם לאירוע
- פעולה מומלצת
- תאריך ושעה של התרחשות האירוע

הערה

לקבלת פרטים אודות כל הודעות האירועים של מנהלי התקנים, ראה נספח A, "מדריך הודעות אירועים ו-BIOS של מתאם".

פרטי ההודעות מוכלים גם בקובצי HTML, הנטענים במערכת שלך בעת התקנת מנהל ההתקן של המתאם. תוכל להציג קובצי HTML אלה באמצעות כל יישום של דפדפן אינטרנט. טבלה 6 מספקת את מיקום ברירת המחדל שבו קובצי הודעות אלה מותקנים עבור כל מערכת הפעלה נתמכת.

Fabric איסוף נתונים באמצעות פקודות של מערכת ההפעלה (מתגי Brocade בלבד)

הפעל את הפקודות הבאות של מערכת ההפעלה Fabric על מתגי Brocade מחוברים כדי לאסוף מידע ולעזור בבידוד בעיות קישוריות ובעיות אחרות בין יציאות האחסון, המתאם והמתג. לקבלת פרטים אודות השימוש בפקודות אלה, ראה Fabric OS Command Reference Manual (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric).

authUtil •

השתמש בפקודה זו כדי להציג ולהגדיר פרמטרים של אימות מתג מקומי.

cfgShow •

השתמש בפקודה זו כדי להציג מידע אודות תצורת אזורים עבור המתג. תוכל להשתמש בפלט הפקודה כדי לוודא יציאות יעד (לפי WWN של יציאה) ו-LUN שאמורים להיות נגישים מהמתאם.

fcpProbeShow •

השתמש בפקודה זו כדי להציג מידע בדיקת התקן של Daemon של פרוטוקול הערוץ הסיבי (FCPd) עבור ההתקנים המחוברים ל-F_Port או FL_Port שצוינה. מידע זה כולל את מספר הכניסות המוצלחות ופקודות SCSI INQUIRY המוצלחות שנשלחו דרך יציאה זו וכן רשימת ההתקנים המצורפים.

nsShow •

השתמש בפקודה זו כדי להציג מידע NS מקומי אודות כל ההתקנים המחוברים למתג ספציפי. בכלל זה מידע כגון PID ההתקן, סוג ההתקן וה-WWN של היציאה והצומת.

zoneshow •

השתמש בפקודה זו ללא פרמטרים כדי להציג את כל המידע של תצורת האזורים (מוגדרים ומאופשרים).

portErrShow •

השתמש בפקודה זו כדי להציג סיכום שגיאות עבור כל יציאות המתג.

portLogShow •

השתמש בפקודה זו כדי להציג את יומן היציאה עבור יציאות במתג מסוים.

portLogShowPort •

השתמש בפקודה זו כדי להציג את יומן היציאה עבור יציאת מתג שצוינה.

portPerfShow

השתמש בפקודה זו כדי להציג מידע תפוקה עבור כל היציאות במתג.

portStatsShow •

השתמש בפקודה זו כדי להציג מונים של סטטיסטיקת חומרה עבור יציאת מתג ספציפית.

portShow

השתמש בפקודה זו כדי להציג מידע ומצב של יציאת מתג שצוינה, בכלל זה המהירות, המזהה, מצב פעולה, הסוג ו-WWN.

SecAuthSecret

השתמש בפקודה זו כדי לנהל את מסד הנתונים של מפתחות סודיים משותפים של DH-CHAP המשמש עבור אימות. פקודה זו מציגה, מגדירה ומסירה מידע של מפתחות סודיים משותפים ממסדי הנתונים.

3

שימוש בפקודות BCU

כדי להשתמש בפקודות BCU, הזן פקודות בשורת הפקודה <BCU. עבור מערכות Windows, פתח את שורת הפקודה באמצעות קיצור הדרך של Brocade BCU בשולחן העבודה, המותקן באופן אוטומטי בשולחן העבודה שלך עם תוכנת המתאם. שים לב שאם אירע כשל בהתקנה (לדוגמה, משום שההתקנים אינם קיימים במערכת), קיצור הדרך עדיין נוצר. קיצור הדרך של BCU מספק גישה מהירה לספריית ההתקנה, שבה תוכל לבצע את המשימות הבאות:

- הפעלת התכונה 'שמירת תמיכה'
- התקנה מחדש של מנהלי התקנים
 - הפעלת כלי שירות של מתאם •

הערה

הפעלת BCU במערכות Windows שלא דרך קיצור הדרך בשולחן העבודה אינה מומלצת, ועשויה לגרום להצגה של מידע לא-עקבי.

כדי להציג את כל הפקודות ופקודות המשנה, הקלד את הפקודה הבאה:

bcu --help

כדי לבדוק מספר גרסה של CLI ומנהל התקן, הקלד את הפקודה הבאה:

bcu --version

לקבלת פרטים מלאים אודות פקודות BCU, עיין ב-BCU, מלאים אודות פרטים מלאים אודות פקודות (Brocade Adapters Administrator's Guide).

מערכות VMware ESX 5.0 ומעלה

עבור מערכות VMware ESX 5.0 ומעלה, פקודות BCU משולבות בתשתית ה-esxcli.

כדי להפעיל פקודת BCU, השתמש בתחביר הבא:

"esxcli brocade bcu --command="command

:כאשר

.port --list פקודת BCU, כגון command

לדוגמה:

"esxcli brocade bcu --command="port -list

ביצוע שמירת תמיכה מדפדפן האינטרנט

הפעלת שמירת תמיכה מדפדפן האינטרנט אוספת מידע עבור מתאמים המותקנים במערכת המארחת שנבחרה. בצע את השלבים הבאים כדי להפעיל תכונה זו.

פתח דפדפן אינטרנט, והקלד את כתובת ה-URL הבאה.

https://localhost:34568/JSONRPCServiceApp/SupportSaveController.do

כאשר localhost הוא כתובת ה-IP של המערכת המארחת שממנה ברצונך לאסוף מידע של פקודת bfa_supportsave.

2. היכנס באמצעות שם המשתמש (admin) והסיסמה (password) המהווים ברירת מחדל של היכנס באמצעות שם המשתמש והסיסמה הנוכחיים אם הם שונים מברירת המחדל.

תיבת הדו-שיח File Download (הורדת קובץ) מוצגת, ומנחה אותך לשמור את הקובץ supportSaveController.do

- 3. לחץ על Save (שמור), ודפדף אל המיקום שבו ברצונך לשמור את קובץ שמירת התמיכה.
 - שמור את הקובץ, אך שנה את הסיומת שלו ל-zip. לדוגמה,
 - .supportSaveController.zip
 - 5. פתח את הקובץ וחלץ את התוכן באמצעות כלי שירות כלשהו לדחיסת קבצים.

ביצוע שמירת תמיכה דרך אירוע של קריסת יציאה

אם היציאה קורסת ומפעילה אירוע של קריסת יציאה, נתוני שמירת תמיכה נאספים ברמת

המערכת כולה. הודעה ביומן היישומים נוצרת עם ההודעה הבאה.

(שמירת תמיכה של התרסקות יציאה הושלמה) Port Crash Support Save Completed

לאירועים של התרסקות יציאה יש רמת חומרה קריטית, ותוכל לצפות בפרטים בטבלאות Master Log (יומן ראשי) ו-Application Log (יומן יישומים) ב-HCM. לקבלת מידע נוסף אודות יומנים אלה, ראה "יומני HCM" בעמוד 75.

הבדלים בשמירת תמיכה

להלן הבדלים באיסוף נתונים עבור יישומי BCU ,HCM ודפדפן של BCU ילאלן הבדלים באיסוף נתונים עבור יישומי

- BCU אוסף יומנים הקשורים למנהל ההתקן, מידע סוכן HCM וקובצי תצורה.
- דפדפן אוסף יומנים הקשורים למנהל ההתקן, יומני סוכן HCM וקובצי תצורה.
- . HCM אוסף מידע יישום HCM, מידע מנהל התקן, יומני סוכן של HCM וקובצי תצורה.

הערה

יומנים ראשיים ויומני יישומים של HCM נשמרים בעת ביצוע שמירת תמיכה באמצעות HCM, אך לא כאשר היא מתבצעת באמצעות פקודת ה-BCU.

- בחר את המארח שבו המתאמים מותקנים, ולחץ על החץ הימני כדי להעביר אותם לטבלה
 Selected Switches and Hosts (מתגים ומארחים נבחרים).
- 6. לחץ על OK (אישור) בתיבת הדו-שיח Technical Support Save (שמירת תמיכה טכנית).
 - .7. לחץ על **OK** (אישור) בהודעת האישור.
 - כדי להציג מידע של שמירת תמיכה, בצע את השלבים הבאים.
- (ניטור > תמיכה טכנית > View Repository < Technical Support < Monitor. בחר ב-1
 הצג מאגר).

תיבת הדו-שיח **Repository** (מאגר) מוצגת.

- 2. בחר בכרטיסייה Hosts (מארחים) כדי להציג מידע תמיכה טכנית במארחים.
 - . לחץ על View (הצג) כדי להציג את המאגר בחלון של דפדפן אינטרנט.

מידע התמיכה הטכנית מוצג בחלון דפדפן אינטרנט.

ביצוע שמירת תמיכה באמצעות פקודות BCU

הפעלת התכונה 'שמירת תמיכה' באמצעות הפקודה **bfa_supportsave** אוספת מידע עבור המתאם שנבחר. למידע אודות הזנת פקודות BCU, ראה "שימוש בפקודות BCU" בעמוד 70.

הפקודה bfa_supportsave יוצרת ושומרת את נתוני שמירת התמיכה במיקומים הבאים:

- הספרייה Linux במערכות /tmp.
- הספרייה הנוכחית עבור מערכות Windows.

להלן דוגמאות לפרמטרים אחרים שבהם תוכל להשתמש עם פקודה זו:

- bfa_supportsave <dir> יוצרת ושומרת את נתוני שמירת התמיכה תחת שם ספרייה שאתה מספק.
- יוצרת ושומרת את נתוני שמירת התמיכה תחת -bfa_supportsave <dir> <ss_file_name שם ספרייה וקובץ שאתה מספק. אם הספרייה כבר קיימת, היא תוחלף.

הערה

אם אתה מציין ספרייה, ודא שהספרייה אינה קיימת כבר, כדי למנוע את החלפת הספרייה. אל תסתפק בציון כונן (כגון :C) או C:\Program Files.

הודעות מוצגות בעוד המערכת אוספת מידע. בסיום, קובץ פלט וספרייה יוצגו. שם הספרייה מציין את תאריך שמירת הקובץ.

> לקבלת מידע ואפשרויות נוספים עבור השימוש בתכונה זו, עיין ב-Brocade Adapters Administrator's Guide (מדריך למנהל מערכת של מתאמי Brocade).

שימוש בשמירת תמיכה במערכות VMware ESX

עבור מערכות VMware ESX 5.0 ומעלה, פקודות BCU משולבות בתשתית ה-esxcli. הזן את המחרוזת הבאה כדי להפעיל את פקודת שמירת התמיכה של ה-BCU:

esxcli brocade supportsave

ולטעון אותו כאשר שחזור אוטומטי של IOC כדי לבטל טעינה של מנהל התקן רשת (BFA) ולטעון אותו כאשר שחזור אוטומטי של מושבת, השתמש בפקודות הבאות.

```
esxcfg-module bfa bfad ioc auto recover=0
```

כדי להשבית שחזור אוטומטי של IOC עבור מנהל התקן ה-BFA באתחולים מחדש, השתמש בפקודה הבאה.

```
esxcfg-module -s "ioc_auto_recover=0" bfa
```

עבור Windows, השתמש בכלי העריכה של מערכת הרישום (regedt32) או בפקודת ה-BCU
 להלן הפקודה drvconf ---key.

```
bcu drvconf --key ioc_auto_recover --val 0
```

עבור Solaris, ערוך את /kernel/drv/bfa.conf באמצעות הפקודה הבאה. ioc_auto_recover=0

הערה

מתאמי Brocade 804 ו-1007 אינם נתמכים במערכות Solaris, לכן פקודות של Solaris אינן חלות על מתאמים אלה.

ביצוע שמירת תמיכה באמצעות HCM

הפעלת התכונה של שמירת תמיכה ב-HCM אוספת נתוני יישומים של HCM. בצע שמירת תמיכה על-ידי בחירה ב-HCM (כלים > שמיכת תמיכה).

במהלך הפעולה של שמירת התמיכה, מוצגות הודעות המספקות את מיקום הספרייה שבה נתונים נשמרים. אם אתה מבצע שמירת תמיכה מתחנת ניהול מרוחקת ומקבל הודעת אזהרה שלפיה לא ניתן לאסוף יומני סוכן וקובצי תמיכה, סוכן ה-HCM אינו זמין במארח המרוחק. בחר ב-Backup < Tool (כלים > גיבוי) כדי לגבות נתונים וקובצי תצורה באופן ידני.

כברירת מחדל, נתוני תמיכה נאספים בקובץ בספריית tmp של המערכת שלך.

לקבלת מידע ואפשרויות נוספים עבור השימוש בתכונה זו, עיין ב-Brocade Adapters Administrator's Guide (מדריך למנהל מערכת של מתאמי Brocade).

ביצוע שמירת תמיכה באמצעות יישומי ניהול

כדי לאסוף מידע תמיכה טכנית ומידע אירועים עבור מתאמים מותקנים ביישומי ניהול, כגון Network Advisor, בצע את השלבים הבאים.

גיטור > תמיכה טכנית > Support Save < Technical Support < Monitor - 1.
 שמירת תמיכה).

תיבת הדו-שיח Technical Support Save (שמירת תמיכה טכנית) מוצגת.

- .2. לחץ על הכרטיסייה Generate Now (צור כעת).
 - 3. לחץ על הכרטיסייה Hosts (מארחים).
- (מארחים זמינים) ובחר **Available Hosts** (מארחים זמינים) ובחר E**xpand All**. ב-IP

- Windows אירועי מערכת של יומן אירועי פערכת של .evt
 - יומני הנדסה הקשורים ל-HCM
 - אירועים •
 - נתוני תצורת מתאם
 - מידע סביבתי
 - קובץ נתונים מסוג xml.
 - וירטואלי, זיכרון, משאבי רשת CPU
 - HCM (יומנים, תצורה)
 - יומני מנהל התקן 🔹
 - יומני התקנה •
 - קובצי ליבה
- פירוט אודות ממשק Ethernet, כולל כתובת IP ומסיכה (CNA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או NIC).
- המצבים של כל יציאות המתאמים, כולל יציאות Ethernet, FCoE ו-CNA ויציאות מתאם CNA מארג שתצורתן נקבעה במצב NIC או NIC).
 - מצב וסטטיסטיקה של CNA) DCB ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA בלבד)
- מידע אודות מנהל התקן רשת, סטטיסטיקת Ethernet, פרמטרי העברה ופרמטרי מיזוג של בקרת
 זרימה (CNA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או NIC בלבד).
 - פרמטרים של מעבר, בקרת זרימה ומיזוג של Ethernet ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב NIC או NIC בלבד).

הערה

לפני איסוף נתונים באמצעות התכונה 'שמירת תמיכה', ייתכן שתרצה להשבית את השחזור האוטומטי במערכת המארחת. זאת משום שהמתאמים מתאפסים לאחר שחזור אוטומטי מכשל, וייתכן שמעקבים שהופעלו לפני הכשל יאבדו או יוחלפו.

כדי להשבית את השחזור האוטומטי, השתמש בפקודות הבאות.

- עבור Linux, השתמש בפקודות הבאות.
- כדי להשבית את השחזור האוטומטי עבור מנהל ההתקן של הרשת (BNA). insmod bna.ko bnad_ioc auto recover=0
- כדי להשבית את השחזור האוטומטי עבור מנהל ההתקן של האחסון (BFA). insmod bfa.ko bnad_ioc_auto_recover=0
 - עבור VMware, השתמש בפקודות הבאות.
- כדי לבטל טעינה של מנהל התקן רשת (BNA) ולטעון אותו כאשר שחזור אוטומטי של IOC מושבת, השתמש בפקודות הבאות.

esxcfg-module -u bna esxcfg-module bna bnad_ioc_auto_recover=0

באתחולים מחדש, השתמש BNA - כדי להשבית שחזור אוטומטי של IOC עבור מנהל התקן ה-BNA באתחולים מחדש, השתמש בפקודה הבאה.

```
esxcfg-module -s "bnad_ioc_auto_recover=0" bna
```

איסוף נתונים באמצעות HCM ופקודות BCU

תוכל לאסוף מידע מגוון אודות מתאמי Brocade מותקנים, כגון גרסת הקושחה המותקנת, מצב תפעולי, מהירות יציאה, WWN, נתוני PCI, נתוני תצורה, מצב הבזק ופרטים אחרים עבור פתרון בעיות באמצעות פקודות BCU, אפשרויות תפריט של HCM, יישומי ניהול, כגון Network Advisor ופקודות של מערכת ההפעלה המארחת.

הערה

עבור מערכות Windows בלבד, הפעל את BCU והצג את שורת הפקודה של BCU באמצעות קיצור הדרך של BCU בשולחן העבודה. הפעלת BCU בדרכים אחרות אינה מומלצת, ועלולה לגרום להצגה של מידע לא-עקבי.

שמירת תמיכה

התכונה Support Save היא כלי חשוב לאיסוף מידע איתור באגים ממנהל ההתקן, ספריות פנימיות וקושחה. תוכל לשמור מידע זה במערכת הקבצים המקומית ולשלוח אותו לצוות התמיכה, לבדיקה נוספת. השתמש באחת מהאפשרויות הבאות כדי להפעיל תכונה זו:

- עבור HCM, הפעל את Support Save (שמירת תמיכה) באמצעות התפריט HCM (כלים).
- עבור יישומי ניהול, כגון Network Advisor, השתמש בתיבת הדו-שיח **Technical Support** (שמירת תמיכה טכנית). **Save**
- עבור BCU במערכות Windows, הפעל את BCU באמצעות קיצור הדרך של BCU עבור BCU
 בשולחן העבודה, והזן bfa_supportsave בשורת הפקודה של BCU (<BCU).
- עבור BCU במערכות שאינן Windows, הזן bfa_supportsave בשורת מערכת ההפעלה (מצב ישיר) או בשורת הפקודה של <BCU באמצעות מצב המעטפת של BCU. לקבלת פרטים אודות השימוש בפקודות BCU, עיין ב-Brocade Adapters Administrator's Guide (מדריך למנהל מערכת של מתאמי Brocade).
- באמצעות דפדפן האינטרנט שלך (Firefox 2.0 ומעלה או Internet Explorer 6 ומעלה), תוכל לאסוף פלט של bfa_supportsave אם אין לך גישת בסיס, אם אין לך גישה לשיטות להעברת קבצים כגון FTP ו-SCP, או אם אין לך גישה למנהל הקישוריות למארח (HCM)
 - איסוף של פקודת bfa_supportsave עשוי גם להתרחש באופן אוטומטי עבור אירוע של קריסת יציאה.

הפעלת שמירת תמיכה באמצעות HCM ,BCU ובמהלך אירוע של קריסת יציאה אוספת את המידע הבא:

- דגם ומספר סידורי של מתאם
 - גרסת קושחת מתאם
- מהדורת חומרה ודגם של המארח
 - כל מידע התמיכה
 - נתוני תצורת מתאם •
- כל המידע אודות מערכת ההפעלה והמתאם, הדרוש לאבחון בעיות שדה
 - מידע אודות כל המתאמים במערכת
 - מעקבי מנהל התקן וקושחה
 - יומני הודעות של יומן מערכת •

Solaris	VMware	Windows	Linux	משימה
dmesg, /var/adm/ message*	/var/log/vmkernel* / var/log/vmkwarning*/ proc/vmware/log /var/log/message*	קטגוריית מערכת במציג האירועים של Windows (eventvwr.exe)	dmesg, /var/log/ message*	איתור הודעות של יומן מערכת הערה: לקבלת מידע נוסף, ראה "יומני מערכת מארחת" בעמוד 74
uname -a, cat /etc/ release	cat /etc/vmware- release	systeminfo.exe	(SuSE) cat /etc/ SuSE-release, (RedHat) cat /etc/ redhat-release	מציגה מידע הפצה של מערכת הפעלה
/kernel/drv/bfa.conf	/etc/bfa.conf	מערכת הרישום של Windows HKEY_LOCAL_) MACHINE\SYSTEM\ CurrentControlSet\ Services\bfad\ Parameters\Device, הבזק מתאם	/etc/bfa.conf	איתור קובץ תצורה של BFA
/kernel/drv/bfa.conf	/etc/bna.conf	Windows Registry (HKEY_LOCAL_ MACHINE\SYSTEM\ CurrentControlSet\ Services\bfad\ Parameters\Device), adapter Flash	/etc/bna.conf	Locating BNA configuration file
(Release 1.0) - / • devices/pci*/pci*/ fibre- channel@0:devctl, (Release 1.1 and later) - /devices/ pci*/pci*/ bfa@0:devctl	/opt/brocade/adapter/ bfa/bfa.conf	מערכת הרישום של HKEY_) Windows LOCAL_MACHINE\ HARDWARE\ DEVICEMAP\Scsi\ (Scsi Port x	/dev/bfa*	איתור קובץ של התקן BFA
(Release 1.0) - / • devices/pci*/pci*/ fibre- channel@0:devctl, (Release 1.1 and later) - /devices/ pci*/pci*/ bfa@0:devctl	/dev/bna*	מערכת הרישום של HKEY_) Windows LOCAL_MACHINE\ HARDWARE\ DEVICEMAP\Scsi\ (Scsi Port x	/dev/bna*	איתור קובץ של התקן BNA
לא ישים	ifconfig	ipconfig Network < Settings Connections (הגדרות > חיבורי רשת)	ifconfig	וידוא פרמטרי ממשק רשת, כגון מצב קישור, כתובת IP ומסיכת רשת-משנה.
לא ישים	ethtool -S <interface_name></interface_name>	netstat	ethtool -S <interface_name></interface_name>	Ethernet סטטיסטיקת
לא ישים	esxcfg-nics -l	netstat	ethtool <interface_name></interface_name>	Ethernet מצב קישור

טבלה 5 פקודות לאיסוף נתונים של מערכת מארחת (המשך)

1. Solaris אינה תומכת במתאמי 804 ו-1007 של Brocade, לכן פקודות Solaris אינן חלות על מתאמים אלה.

איסוף נתונים באמצעות פקודות של מערכת מארחת

טבלה 5 מתאר פקודות המשותפות לכל מערכות ההפעלה הנתמכות, שבהן תוכל להשתמש כדי לאסוף מידע לצורך פתרון בעיות. לפרטים אודות פקודות אלה, עיין בעזרה המקוונת והתיעוד של המערכת שלך.

הערה

פלט מכל הפקודות האלה נאסף באמצעות התכונה Support Save (שמירת תמיכה).

	·			
משימה	Linux	Windows	VMware	Solaris ¹
פירוט התקני PCI	lspci -vv	Windows: מיקום ברישום HKEY_LOCAL_ MACHINE\SYSTEM\ CurrentControlSet\ Enum\PCI devcon find pci*	lspci -vv, esxcfg-info -w	prtdiag -v, prtconf -pv
הצגת פרטים של חומרה מותקנת	Isdev	msinfo32.exe לצד על סמל החיבור (+) לצד Components (רכיבים) כדי להציג פרטי חומרה.	esxcfg-info -a	,prtdiag -v prtconf -pv
הצגת פרטי תהליך	ps -efl, top	מנהל המשימות של tasklist.exe ,Windows	ps -efl, top	ps -efl, top
הצגת שימוש בזיכרון	top, vmstat -m	מנהל המשימות של tasklist.exe ,Windows	top, vmstat -m	vmstat -s
ניטור ביצועים	iostat, vmstat, sar	מנהל המשימות של Windows, perfmon.exe	vmstat, ביצועי VM: esxtop [הקש תחילה 'v', 'e' ולאחר מכן הזן #vm ברשימה למטה], ביצועי דיסק: esxtop [הקש 'v' ולאחר מכן 'd'].	iostat -nx 1 5, vmstat, mpstat, sar
פירוט מודולי מנהלי התקנים	Ismod	driverquery	esxcfg-module -I	modinfo
חיפוש מודול מנהל התקן של מתאם ערוץ סיבי של Brocade) Brocade (Fibre Channel - BFA)	Ismod grep bfa	driverquery /v findstr bfad	esxcfg-module -l grep bfa	modinfo grep bfa
חיפוש מודול מנהל התקן של רשת Brocade (BNA)	Ismod grep bna	driverquery /v findstr bnad	esxcfg-module -l grep bfa	לא זמין
הצגת פרטי מנהל התקן	 השתמש בפקודת Ismod לקבלת פרטי מנהל התקן כלליים. השתמש באפשרויות tethtool כדי לבצע שאילתות של מידע והגדרות של מנהל התקן רשת. 	במנהל ההתקנים לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על על מופעים של מתאם רשת או בקר אחסון, בחר ב- Propertie ולאחר מכן בחר בכרטיסייה Driver (מנהל) התקן.	 לקבלת פרטי מנהל התקן כלליים, השתמש ב-esxcfg-module. לקבלת פרטי מנהל התקן רשת, השתמש esxcfg-nics. 	השתמש באפשרויות modinfo עבור bna או bfa. או bfa.

טבלה 5 🔰 פקודות לאיסוף נתונים של מערכת מארחת

לקבלת מידע מפורט

פרק זה מספק הנחיות בסיסיות אודות כלים לאיסוף מידע לצורך בידוד בעיות במתאם. לקבלת מידע מפורט יותר אודות השימוש בכלים אלה, עיין ב-*Brocade Adapters Administrator's Guide* (מדריך מנהל המערכת של מתאמי Brocade).

הפרקים הבאים במדריך זה מכסים כלי אבחון וניטור מתאם של HCM ו-BCU:

- ניטור
- אבחון
- כלי השירות של פקודות Brocade (BCU)
- (מדריך פתרון בעיות ואבחון של Fabric OS Troubleshooting and Diagnostics Guide מערכת הפעלה Fabric) מערכת הפעלה

מדריך זה מספק מידע מפורט אודות איסוף מידע לפתרון בעיות ובידוד בעיות SAN כלליות בין מתג Brocade, מערכות מארכות ומערכות אחסון.

• ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric

פקודות אבחון וניטור של מערכת ההפעלה Fabric עבור מתגי Brocade.

המדריכים למשתמש ולמנהל המערכת של מערכת ההפעלה המארחת שלך.

כלי ניטור מערכת, יומנים ואבחון של מערכת מארחת.

 פרסומים אודות פתרון בעיות במארז מערכת הלהב ו-Blade Server. השתמש בפרסומים אלה כדי לפתור בעיות במתאם מזאנין או כרטיס הרחבה.

נתונים שיש לספק לתמיכה טכנית

כאשר מתרחשות בעיות שלפתרונן נדרש סיוע תמיכה, ספק תיאור מפורט של הבעיה וכן פלט שנאסף מהכלים הבאים של HCM ו-BCU:

- שמירת תמיכה
 - אבחון •
 - יומני יציאה •
- סטטיסטיקה ומאפיינים של יציאה
 - מאפייני מתאם •
- יומני שגיאות של מערכת הפעלה מארחת •

בפרק זה

לת מידע מפורט	לקבי 🔹
ים שיש לספק לתמיכה טכנית 62	• נתוני
ף נתונים באמצעות פקודות של מערכת מארחת 63	איסו •
ף נתונים באמצעות HCM ופקודות BCU 65	איסו •
ף נתונים באמצעות פקודות של מערכת עלה Fabric (מתגי Brocade בלבד)	איסו • ההפ
נות אירועי מתאם	• הודע
רישום	יומני •
יסטיקה	• סטט
96	• אבח
ף נתוני BIOSBIOS ף נתוני	איסו •
ף נתוני CNA) LLDP)	איסו •
ף נתוני SFP (מתאמים אנכיים)	איסו •
ף נתוני יציאה	איסו •
ת פרופיל קלט/פלט של FCP-IM ת פרופיל קלט/פלט של	יצירו •
112	איסו •
רות אימות	• הגדו
י מודול PHY	• נתוני
רות HBA) QoS)	• הגדו
רות מגבלת קצב של יעד (HBA)	• הגדו
־ מתמיד	איגוז •
ייני מתאם	• מאפ
לתות מתאם	שאיז •

חומר עיון נוסף לבידוד בעיות

עיין בפרסומים הבאים ובפרקים במדריך זה לאיסוף מידע לצורך בידוד ופתרון בעיות במתאמים.

• פרק 3, "בידוד בעיות" במדריך זה

מכיל הליכים לביצוע אבחון מתאמים, להצגת סטטיסטיקת מתאמים ולהצגת יומני אירועים וכן לאיסוף נתונים לצורך פתרון בעיות באמצעות פקודות BCU, אפשרויות HCM, פקודות של מערכת ההפעלה Fabric ופקודות המערכת המארחת שלך.

• מדריך למנהל מערכת של מערכת הפעלה Fabric

מספק מידע מפורט אודות תכונות הזמינות במוצרים של רשת אזור האחסון (SAN) של Brocade ואופן קביעת התצורה והניהול של מוצרים אלה

(Fabric ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה) Fabric OS Command Reference Manual •

מספק תיאורים מפורטים של פקודות בממשק שורת הפקודה, כדי לעזור למנהלי מערכת ולטכנאים להפעיל ולתחזק מוצרי SAN של Brocade ולפתור בהם בעיות.

• *Fabric OS Troubleshooting and Diagnostics Guide* מדריך פתרון בעיות ואבחון של מערכת הפעלה (Fabric cos)

מספק עזרה בבידוד בעיות ברכיבי SAN אחרים של Brocade.

התיעוד ומערכת העזרה של מערכת ההפעלה המארחת שלך.

מספק פרטים אודות פקודות לאיסוף מידע ובידוד בעיות.

rpm -qa|grep -i bna •

פקודה זו מדפיסה את השמות של חבילת מנהלי התקני רשת של מתאם Brocade (bna) אם הותקנה.

Ispci

כלי שירות זה מציג מידע אודות כל אפיקי ה-PCI במערכת וכל ההתקנים המחוברים להם. Brocade Communications Fibre Channel מוצג עבור HBA או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב HBA. Brocade Communications Fibre Channel ו-HBA מוצגים עבור CNA או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב NIC, אם חבילות מנהלי ההתקנים נטענו כראוי.

פתרון בעיות בכרטיסי מזאנין

כיוון שמתאמי מזאנין או כרטיסי הרחבה מותקנים ב-Blade Server כחלק ממארז מערכת הלהב, בעיות עשויות להתרחש מסיבות שונות מאלה של מקרים שבהם המתאמים מותקנים במערכות מארחות סטנדרטיות. פרק זה מתאר כמה מהשיטות הכלליות לבידוד הגורמים לבעיות בפעולת הכרטיס. לקבלת מידע נוסף, עיין במידע פתרון הבעיות והתחזוקה שפורסם עבור ה-Blade Server, להב השרת ומארז מערכת הלהב הספציפיים שלך. כמו כן, עיין במיקום התמיכה באתר האינטרנט של היצרן עבור ה-Blade Server ומארז מערכת הלהב שלך.

אם הבעיה מתקיימת עם פעולת מתאם ב-Blade Server, ודא את הדברים הבאים:

- . Blade Server •
- המתאם מותקן במחבר המתאים ב-Blade Server. בשרתי Blade Server מסוימים, מחברים תומכים בסוג מתאם ספציפי בלבד. עיין בתיעוד Blade Server שלך לקבלת עזרה.
 - התצורה של מארז מערכת הלהב נקבעה עבור פעולת המתאם. עיין במארז מערכת הלהב
 ובתיעוד עבור הרכיבים של מארז מערכת הלהב לקבלת עזרה.
- תצורת ה-Blade Server שבו המתאם מותקן הוגדרה כראוי עבור פעולת המתאם, והוא מותקן כראוי במארז מערכת הלהב. עיין ב-Blade Server ובתיעוד עבור מארז מערכת הלהב לקבלת עזרה.
 - כל המודולים או הלהבים שתומכים בפעולת המתאם מותקנים במפרצי המארז המתאימים,
 ותצורתם נקבעה כראוי. עיין בתיעוד עבור מארז מערכת הלהב שלך לקבלת עזרה.
 - אתה משתמש במנהלי ההתקנים, בקושחה, וב-BIOS האחרונים עבור ה-Blade Server וכן ברכיבים אחרים במארז מערכת הלהב שתומכים בפעולת המתאם.

Solaris אישור התקנה של חבילת מנהלי התקנים במערכות

ודא שמנהל ההתקן של המתאם הותקן בהצלחה באמצעות הפקודות הבאות:

הערה

מתאמי Brocade 804 ו-1007 אינם נתמכים במערכות Solaris, לכן פקודות של אלה אינן חלות על מתאמים אלה.

pkgchk -nv bfa •

פקודה זו מחפשת ומציגה את הקבצים המותקנים של חבילת מנהלי התקנים של אחסון.

pkginfo -l bfa •

פקודה זו מציגה פירוט אודות מנהלי התקני האחסון (bfa) המותקנים של מתאמי Brocade. חפש מידע שדומה לדוגמה הבאה. שים לב כי הפרט VERSION (גרסה) עשויה להיות שונה, בהתאם לגרסת מנהל ההתקן שהתקנת. גם הפרטים ARCH (ארכיטקטורה) ו-DESC (תיאור) עשויים להיות שונים, בהתאם לפלטפורמת מערכת ההפעלה שלך. אם חבילת מנהלי ההתקנים של המתאמים מותקנת, bfa_pkg אמור להופיע במצב "completely installed".

מנהל התקן אחסון (bfa) PKGINST: bfa NAME: Brocade Fibre Channel Adapter Driver CATEGORY: system ARCH: sparc&i386 alpha_bld31_20080502 1205 VERSION: BASEDIR: / VENDOR: Brocade DESC: 32 bit & 64 bit Device driver for Brocade Fibre Channel adapters 20080115150824 PSTAMP: INSTDATE: May 02 2008 18:22 Please contact your local service provider HOTLINE: STATUS: completely installed

אישור התקנה של חבילת מנהלי התקנים במערכות VMware

ודא שמנהל ההתקן של המתאם הותקן בהצלחה באמצעות הפקודות הבאות:

esxcfg-module -l •

פקודה זו מציגה את השמות של מנהלי ההתקנים המותקנים, כתובות R/O ו-R/W ואם המזהה נטען. עבור מנהלי התקן של אחסון, ודא שהערך עבור **bfa** קיים ושהמזהה נטען.עבור מנהלי התקן של רשת, ודא שהערך עבור bna קיים ושהמזהה נטען.

cat /proc/vmware/version

להצגת הגרסאות האחרונות של מנהלי ההתקנים המותקנים עבור מנהלי התקן של אחסון, חפש ערך של **bfa** ומספר Build קשור. עבור מנהלי התקן של רשת, חפש ערך של **bna** ומספר Build קשור.

rpm -qa|grep -i bfa •

פקודה זו מדפיסה את השמות של חבילת מנהלי התקני אחסון של מתאם bfa) Brocade) אם הותקנה.

- בעת ההתקנה של Brocade ... לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על הדגם של מתאם מנהל ההתקן. מנהל ההתקן.
 - . בחר ב-Properties כדי להציג את תיבת הדו-שיח 3.
- Driver לחץ על הכרטיסייה Driver כדי להציג את התאריך והגרסה של מנהל ההתקן. לחץ על Driver 4. לחץ על Details

הערה

אם מנהל ההתקן אינו מותקן, נסה להתקין מחדש את מנהל ההתקן או להתקין מחדש את חומרת המתאם ולאחר מכן את מנהל ההתקן.

אישור התקנה של חבילת מנהלי התקנים במערכות Linux

ודא שמנהל ההתקן של המתאם הותקן בהצלחה באמצעות הפקודות הבאות:

rpm -qa|grep -i bfa # •

פקודה זו מדפיסה את השמות של חבילת מנהלי התקני אחסון של מתאם bfa) Brocade (bfa) אם הותקנה.

rpm -qa|grep -i bna #

(bfa) Brocade פקודה זו מדפיסה את השמות של חבילת מנהלי התקני רשת של מתאם אם הותקנה. אם הותקנה.

Ispci# •

כלי שירות זה מציג מידע. Fibre Channel: Brocade Communications Systems, Inc. או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב מוצג עבור HBA. Fibre Channel: או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב Ethernet Controller ו- Brocade Communications Systems, Inc. או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב CNA או CIN, אם החבילות של מנהלי ההתקנים נטענו כראוי.

Ismod # •

פקודה זו מציגה מידע אודות כל המודולים שנטענו. אם bfa מופיע ברשימה, מנהל ההתקן של האחסון טעון במערכת. אם bna מופיע ברשימה, מנהל ההתקן של הרשת טעון במערכת.

dmesg # •

פקודה זו מדפיסה הודעות אתחול של ליבה. ערכים עבור **bfa** (מנהל התקן אחסון) ו-**bna** (מנהל התקן רשת) אמורים להופיע כדי לציין פעילות של מנהל התקן, אם החומרה ומנהל ההתקן הותקנו בהצלחה.

- פקודות אלה מציגות את המיקום של מודולי מנהלי ההתקנים, אם הם טעונים במערכת.
- הפקודה הבאה מציגה את המיקום של מודול מנהל ההתקן של אחסון. המודול יופיע עם הקידומת bfa.

modprobe -1 bfa

הפקודה הבאה מציגה את המיקום של מודול מנהל ההתקן של רשת. המודול יופיע עם הקידומת bna.

```
# modprobe -1 bna
```

מנהל התקן לא-עדכני עלול לגרום לבעיות הבאות:

- אי-גילוי של התקני אחסון ויעדים על-ידי מנהל ההתקנים או הצגה שגויה שלהם במנהל ההתקנים של המארח.
- התנהגות שגויה או בלתי-צפוי של HCM (ייתכן שחבילת מנהלי ההתקנים שהותקנה אינה תומכת בגרסת ה-HCM).
 - אי-זיהוי של התקנת המתאם על-ידי מערכת ההפעלה של המארח.
 - שגיאות במערכת הפעלה (מסך כחול).

הערה

אם מנהל התקן מסוים אינו מותקן, נסה להתקין מחדש את מנהל ההתקן או להתקין מחדש את חומרת המתאם ולאחר מכן את מנהל ההתקן.

תוכל להשתמש ב-HCM ובכלים הזמינים באמצעות מערכת ההפעלה של המארח כדי לקבל מידע כגון שם מנהל ההתקן, גרסת מנהל ההתקן ו-PWWN של המתאם.

אישור התקנה של חבילת מנהלי התקנים באמצעות HCM

בצע את השלבים הבאים כדי להציג את ה-PWWN של המתאם, שם וגרסה של מנהל ההתקן, שם וגרסה של הקושחה ואת גרסת ה-BIOS הפועלים כעת.

- .1. הפעל את HCM.
- 2. בחר את המתאם בעץ ההתקנים.
- בחר בכרטיסייה Properties (מאפיינים) בחלונית הימנית כדי להציג את תיבת הדו-שיח
 מאפיינים).

תיבת הדו-שיח מציגה מאפייני מתאם.

אישור התקנה של חבילת מנהלי התקנים במערכות Windows

השתמש במנהל ההתקנים כדי לקבוע התקנה של מנהל התקן. באמצעות השלבים הבאים, ודא שמנהל ההתקן מותקן וש-Windows מזהה את המתאם.

- 1. פתח את מנהל ההתקנים.
- עבור BBA ,CNA ומתאמי מארג, כאשר אתה מרחיב את הרשימה של בקרי SCI ו-RAID או בקרי אחסון, מופע של דגם המתאם אמור להופיע עבור יציאת המתאם המותקנת.
- עבור CNA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או NIC, כאשר אתה מרחיב
 מתאמי רשת, מופע של Brocade 10G Ethernet Adapter אמור להופיע גם הוא עבור כל
 יציאה מותקנת.

לדוגמה, אם שני CNA של שתי יציאות (סך הכול ארבע יציאות) מותקנים, ארבעה מופעים של דגם המתאם מוצגים (שניים תחת **בקרי SCSI ו-RAUD** ושניים תחת**Nמתאמי רשת**). דוגמה אחרת, אם התצורה של יציאה אחת בלבד במתאם מארג נקבעה במצב CNA או NIC, שני מופעים של דגם המתאם מוצגים (אחד תחת **בקרי SCSI ו-RAID** ואחד תחת **מתאמי רשת**).

אם מופעים של דגם המתאם שלך אינם מוצגים, אך מופעים גנריים המסומנים בסימני שאלה צהובים *כן* מוצגים תחת Other Devices, מנהל ההתקן אינו מותקן. לדוגמה, Fibre Channel Controller, עשוי להופיע כמופע גנרי עבור HBA או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב HBA. טבלה 3 מציגה אפשרויות HCM ופקודות BCU וכן פקודות של מערכת ההפעלה Fabric, שבהן תוכל להשתמש כדי לקבוע את מצב הקישור.

כלים לקביעת מצב הקישור		טבלה 3 🕠	
סימוכין		כלי	יישום
פרק 3, "בידוד בעיות"	סטטיסטיקת יציאה בדיקת לולאה חוזרת ולולאה חוזרת של PCI בדיקות איתות, הד ומסלול מעקב של ערוץ סיבי איתות קישור- מאפייני יציאה מידע SFP	• • • • •	HCM
פרק 3, "בידוד בעיות"	פקודות diag-ו -diag. פקודות יציאה, כגון portstats. port portquery-ı, -list.	•	BCU
 פרק 3, "בידוד בעיות" מדריך למנהל מערכת של דabric مפעלה Fabric OS Troubleshooting and Diagnostics Guide (מדריך פתרון בעיות ואבחון של Fabric OS) 	switchShow portShow portStatsShow portErrShow fcpProbeShow fPortTest	• Fabric עלה • •	מערכת הפע של מתג

וידוא התקנה של מנהל התקן של מתאם

בעיות בפעולת המתאם עשויות לנבוע מהתקנה שגויה של חומרה או תוכנה, מאי-תאימות בין המתאם למערכת המארחת, מהתקנה של SFP שאינם נתמכים במתאם, מחיבור של כבל שגוי למארג או מפעולת מתאם שלא בטווח המפרט. קבע אם ייתכן שהבעיות מתקיימות עקב גורמים אלה על-ידי Brocade Adapters Installation and Reference בחינת המידע ב-Brocade Adapters Installation and Reference (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade) המופיע בטבלה 4.

ות	מדריך להתקנה וחומר עזר - הפניו	טבלה 4
פרק		מידע
סקירת מוצר	ת של חומרה ותוכנה.	מידע תאימו
סקירת מוצר	_ו נת תוכנה הנתמכות על-ידי מערכת מארחת והפלטפורמות.	חבילות התי ההפעלה הנ
התקנה	נקנה של חומרה ותוכנה.	הוראות להו
מפרט		מפרט מוצר

חבילות מנהלי התקנים של מתאם מ-Brocade מכילות את מנהל ההתקן, הקושחה ו-HCM Agent הנוכחיים עבור מערכות הפעלה ספציפיות. ודא שהחבילה הנכונה עבור מערכת ההפעלה שלך Brocade Adapters Installation and- (סקירת מוצר) ב-Brocade Adapters (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).

בצע המלצות אלה:

- כדי לשנות את מידע אזור הזמן במערכת הרישום באמצעות Time Zone Editor, נדרשים לך אישורים של ניהול מערכת מקומית.
- Time Zone Editor אינו מספק יכולות להוספה של מפתחות המשנה Dynamic DSTregistry.
- קבל את רשימת אזורי הזמן שהשתנו, יחד עם תאריכי ההתחלה והסיום שלהם עבור DST (שעון http://support.microsoft.com/kb/981128).

A hotfix is available to update the Daylight Saving Time for the "(UTC-04:00)" Asuncion", "(UTC+12:00) Fiji" and "(UTC-04:00) Santiago" time zone for Windows ".Operating Systems

וידוא קישורי DCB וערוץ סיבי (מתאמים אנכיים)

חפש בעיות קישור במתאמים אנכיים על-ידי צפייה בפעולת נוריות ה-LED עבור יציאות מתאם. פעולת נוריות LED שונה מהצפוי, או שהנוריות מצביעות על בעיות קישור. לדוגמה, כל הנוריות מהבהבות בכתום עבור יציאה מסוימת, כדי לציין שייתכן כי SFP לא חוקי ושאינו של Brocade מותקן. לקבלת (LED Operation עבור יציאה מסוימת, כדי לציין שייתכן כי LED Operation (פעולת נוריות LED) פרטים אודות הפעולה של נוריות LED של מתאם, עיין בפרק LED (פעולת נוריות נובח עבור המתאם שלך ב-Brocade Adapters Installation and Reference Manual) עבור המתאם שלך ב-Brocade Adapters Installation אינן מוארות כדי לציין קישור פעיל, השתמש וחומר עזר של מתאמי Brocade אינן מוארות כדי לציין קישור פעיל, השתמש וחומר עזר של מתאמי בטבלה 3 בפקודות האבחון של המתאם ומערכת ההפעלה Fabric ובאפשרויות HCM ופקודות DED ועיין ב-Fabric בעמוד 55. לפקודות אבחון נוספות, ראה פרק 3, "בידוד בעיות" ל-HCM ופקודות BCU ועיין ב-Fabric מערכת ההפעלה Fabric) (מדריך למנהל מערכת של מערכת הפעלה (Fabric) לפקודות של

הערה

ודא גם פעילות של נוריות LED ביציאת המתג המחוברת ליציאת מתאם. עיין במדריך העזר של חומרת המתג כדי לנתח משמעות של LED.

בעיות קישור נפוצות עשויות להיגרם עקב:

- י נזק בכבלים. (שים לב שנזק בכבלים עלול גם לגרום לשגיאות ונתונים לא חוקיים בקישורים.)
- כבלים שאינם מדורגים או תואמים למהירויות של יציאות המתאמים. עיין במפרט הכבלים ב-*Brocade Adapters Installation and Reference Manual* (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).
- פגם ב-SFP של מתג או מתאם ברר אם הבעיה נמצאת ב-SFP, על-ידי חיבור קישור אחר ליציאת המתאם או, במידת האפשר, החלפה של הכבל בכבל שידוע כתקין. אם השגיאות או הנתונים הלא המתאם או, במידת מצביעים על בעיה בכבל, ייתכן שה-SFP פגום. נסה להחליף את ה-SFP.
- י בעיות SFP במתאם או במתג. לדוגמה, ייתכן שה-SFP אינו תואם למתאם, אך תואם למתג, או להפך. פסקי זמן וניסיונות חוזרים של SCSI קובעים את התקשורת בין המתאם לאחסון. מנות שאובדות גורמות לפסקי זמן, ומנות עשויות ללכת לאיבוד בגלל בעיות ב-SFP. הפעל את פקודת ה-**port -stats** BCU כדי להציג סטטיסטיקת יציאה ולחפש שגיאות ומנות שאבדו.

אינו מופעל באופן אוטומטי אם מנהל התקן של HCM Agent 3.0 מעודכן עם 2.3 HCM

HCM Agent אינו מופעל באופן אוטומטי לאחר אתחול מחדש של המערכת, אם התבצע שדרוג למנהלי התקנים של 3.0 HCM הותקן.

גורם אפשרי: עדכון מנהל ההתקן מגדיר את HCM Agent להפעלה ידנית.

פעולה: הזן את הפקודה הבאה בשורת הפקודה:

```
sc config hcmagent start= auto
```

לא ניתן להסיר התקנה של HCM לחלוטין

הסרת HCM באמצעות **Add or Remove Programs** (הוספה או הסרה של תכניות) של Windows מציגה שגיאת "Unable to completely uninstall application" (לא ניתן להסיר התקנת יישום לחלוטין).

גורם אפשרי: HCM הותקן במערכת מארחת באמצעות HCM Agent במערכת שרת, באמצעות דפדפן האינטרנט.

פעולה: השתמש באחת מהדרכים הבאות כדי להסיר את HCM מהמערכת המארחת:

שיטה 1

1. הזן את המחרוזת הבאה בשורת הפקודה:

```
Javaws -viewer
```

המסך Java Cache Viewer (מציג מטמון Java Cache Viewer) ה

(מנהל קישוריות למארח), לחץ על לחצן העכבר הימני, Host Connectivity Manager (מנהל קישוריות למארח), לחץ על לחצן העכבר הימני, Delete (מחק) ולאחר מכן בחר ב-

שיטה 2

1. הזן את המחרוזת הבאה בשורת הפקודה:

Javaws -uninstall

פקודה זו מתקינה את כל היישומים במטמון Java.

הזמן במסכי HCM אינו תואם לזמן המערכת

הזמן המוצג במסכי HCM, כגון בחלון הראשי של HCM ובתיבות הדו-שיח של סטטיסטיקה, מציג את השעה ביחס ל-GMT, במקום ביחס לאזור הזמן של המערכת המארחת. זוהי בעיה המופיעה במערכות Windows Server 2003.

גורם אפשרי: המחשב הווירטואלי של Java אינו מקבל את מידע אזור הזמן הנכון ממערכת הרישום של Windows של המערכת המקומית, ועובר כברירת מחדל לאזור זמן ביחס ל-GMT. ייתכן שהכלי timezone. exe של Microsoft הופעל, מה שעשוי לגרום ליישומי Java להחזיר מידע שגוי של תאריך ושעה.

פעולה: השתמש ב-Time Zone Editor (כלי השירות tzedit.exe) כדי לשנות את הגדרות אזור הזמן במערכת בודדת. הורד כלי זה מאתר ההורדות של Microsoft בכתובת http://www.microsoft.com/downloads.

הערה

תוכל לשנות את יציאת התקשורת המהווה ברירת מחדל (34568) עבור הסוכן באמצעות ההליכים שב-Brocade Adapters Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade). עיין בפרק אודות שינוי הפעולה של HCM Agent.

- אם סוכן ה-HCM פועל ומאזין ליציאה 34568, ואין בעיות של חומת אש (כמוסבר ב-שלב e), אך HCM. אם סוכן ה-HCM פועל ומאזין ליציאה frailed to connect to agent on host... אתה מקבל את אותה שגיאת "...HCM אתה מקבל את הנתונים הבאים. שלח את הנתונים הבאים לנציג התמיכה שלך, לצורך ניתוח:
 - עותקים של הפלט מהפקודות שלב c ו-שלב d
 - קבצים מספריית הפלט הנוצרים לאחר הפעלת התכונה של שמירת תמיכה. כדי לאסוף קבצים אלה, בצע את פקודת ה-bfa_supportsave BCU. כברירת מחדל, נתוני תמיכה נאספים בקובץ בספריית tmp של המערכת שלך. לקבלת מידע נוסף אודות השימוש בתכונה של שמירת תמיכה, ראה "שמירת תמיכה" בעמוד 65.
 - נתוני תמיכה מתכונת שמירת התמיכה של יישום HCM.
- מידע Build עבור יישום ה-HCM. בחר ב-About < Help (עזרה > אודות) ב-HCM כדי להציג את הגרסה, זיהוי Build ותאריך Build.

כדי להשתמש בתכונה 'שמירת תמיכה' של HCM, בחר ב-Support Save < Tools אין (כלים > שמירת תמיכה) ב-HCMin HCM כדי ליצור קובץ שמירת תמיכה. אם ל-HCM אפשרות להתחבר לסוכן, הודעה מציגה שגיאה ("Support Save could not be") ומסבירה כי ניתן לבצע איסוף בסיסי בלבד. ההודעות מציגות גם את מיקום קובץ ה-zip שנוצר.

כברירת מחדל, קובץ ה-zip נוצר במיקום הבא.

<user home>\HCM\data\localhost\supportsave

קובץ ה-zip יקבל שם דומה לשם הבא.

SupportSave_Advanced_2008723_0_50_57.zip

HCM Agent לא ניתן להפעיל את שירות

בעת הפעלת HCM Agent משורת הפקודה במערכות Windows 2003 R2 SP2, מוצגת השגיאה "The program cannot be run" (לא ניתן להפעיל את התכנית).

גורם אפשרי: חבילת Redistributable של Visual Studio 2005 SP1 (ומעלה) אינה מותקנת.

פעולה: התקן את חבילת Redistributable של Visual Studio 2005 SP1 (ומעלה).

- אם ל-HCM עדיין אין אפשרות להתחבר לסוכן HCM לאחר ביצוע השלבים שלעיל, אסוף את HCM .f הנתונים הבאים ושלח אותם לנציג התמיכה שלך, לצורך ניתוח.
 - נתונים שנאספו מהשלב הקודם ב-SupportSaveController.do.
- נתונים מתכונת שמירת התמיכה של יישום HCM. בחר ב-HCB (כלים > שמירת תמיכה) כדי ליצור קובץ שמירת תמיכה. השם והמיקום של קובץ הנתונים מוצגים בעת הפעלת התכונה 'שמירת תמיכה'.
 - קובצי סוכן המתאם במארח המתאם (היכן ש-HCM Agent מותקן). אסוף קבצים אלה .hbafiles.tgz - באמצעות הפקודה tar cvfz hbafiles.tgz /opt/hba. פלט נאסף ב-hbafiles.tgz.
 - נתונים שנאספו במארח המתאם מהתכונה bfa_supportsave באמצעות הפקודה bfa supportsave. הקלט נאסף לקובץ ומיקום שצוינו בעת ההפעלה הראשונה של שמירת תמיכה'.

פעולה: עבור מערכות Windows, בצע את השלבים הבאים כדי לעזור בבידוד הבעיה:

- a. ודא שהסוכן פועל על-ידי ביצוע פקודת ה**מצב** המתאימה עבור מערכת ההפעלה שלך כמתואר ב-Brocade Adapters Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade) עיין בפרק אודות שינוי הפעולה של HCM Agent.
- b. אם אתה מקבל הודעה שלפיה hcmagent נעצר, הפעלה מחדש של הסוכן אמורה לפתור את הבעיה. כדי להפעיל מחדש, השתמש בפקודת ה**הפעלה** המתאימה עבור מערכת ההפעלה שלך, שמתוארת גם היא ב-Brocade Adapters Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).

שים לב שפקודה אחת המתוארת ב-Brocade Adapters Installation and Reference (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade) מפעילה מחדש את המערכת, אך Manual הסוכן לא יופעל מחדש אם המערכת מאותחלת מחדש או אם הסוכן נעצר באופן בלתי-צפוי. פקודה אחרת מפעילה מחדש את הסוכן, אך הסוכן יופעל מחדש אם המערכת מאותחלת מחדש.

אם HCM Agent מופעל. ברר לאיזו יציאת TCP הסוכן מאזין על-ידי ביצוע הפקודה הבאה .c בשורת הפקודה של Windows.

netstat -nao | findstr 34568

אמור להופיע פלט הדומה לפלט הבא.

0.0.0.0:34568 0.0.0.0:0 ТСР LISTENING 1960

המאזין ליציאה Windows הערן 1960 בעמודה האחרונה הוא מזהה התהליך עבור תהליך TCP. שים לב שמזהה זה עשוי להיות שונה במערכת שלך.

הזן את הפקודה הבאה כדי לאשר שמזהה התהליך המאוגד אל יציאת ה-34568 TCP שייך .d לתהליך hcm.exe.

tasklist /svc | findstr 1960

הפלט הבא אמור להופיע אם המזהה מ-שלב c מאוגד ליציאת ה-34568 TCP.

1960 hcmagent

הערה

hcmagent.exe

e. אם אתה מנהל מערכת מארחת של Windows 2008 באמצעות HCM ממערכת מרוחקת, ייתכן שחומת האש של המארח חוסמת את יציאת ה-34568 TCP/IP.

השתמש ב-Windows Firewall and Advanced Service (WFAS) השתמש ב-היציאה 34568.

2. גורמים אפשריים אחרים:

- . סוכן HCM אינו פועל.
- סוכן HCM אינו מקבל חיבורים ביציאה הצפויה.
 - אינו מאזין ביציאה הצפויה. HCM סוכן
- התקשורת בין הלקוח לסוכן נחסמת על-ידי חומת אש המונעת גישה ליציאה (בדרך כלל דבר שיש לקחת בחשבון רק עבור ניהול HCM מרוחק).

פעולה: עבור מערכות Solaris ,Linux ו-VMware, בצע את השלבים הבאים כדי לעזור בבידוד הבעיה.

- a. ודא שהסוכן פועל על-ידי ביצוע פקודת ה**מצב** המתאימה עבור מערכת ההפעלה שלך כמתואר בפרק Software Installation (התקנת תוכנה) ב-*Brocade Adapters Installation and* מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade) תחת HCM (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Agent Operations).
- b. אם אתה מקבל הודעה שלפיה hcmagent נעצר, הפעלה מחדש של הסוכן אמורה לפתור את. הבעיה. כדי להפעיל מחדש, השתמש בפקודת ה**הפעלה** המתאימה עבור מערכת ההפעלה שלך, המתוארת גם בפרק Software Installation (התקנת תוכנה) ב-*Brocade Adapters* (Brocade iniar עזר של מתאמי Brocade (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade). תחת HCM Agent Operations.
 - c. שים לב שפקודה אחת המתוארת במדריך מפעילה מחדש את המערכת, אך הסוכן לא יופעל מחדש אם המערכת מאותחלת מחדש או אם הסוכן נעצר באופן בלתי-צפוי. פקודה אחרת מפעילה מחדש את הסוכן, אך הסוכן יופעל מחדש אם המערכת מאותחלת מחדש.
 - d. ודא ש-HCM Agent מגיב לבקשות באמצעות סיסמת המשתמש הצפויה. בצע את הפקודה. הבאה כדי להתחבר לסוכן HCM ולאלץ אותו לאסוף את נתוני שמירת התמיכה של מנהל ההתקן של המתאם.

הערה

פקודה זו היא שורה יחידה. ניתן להחליף את localhost בכתובת IP אחרת.

wget --no-check-certificate
https://admin:password@localhost:34568/JSONRPCServiceApp/
SupportSaveController.do

אם הפעולה תתבצע בהצלחה, הקובץ SupportSaveController.do (בפועל, קובץ בתבנית zip) יכיל את הנתונים מסוכן ה-HCM.

ממערכת מרוחקת, ייתכן שחומת HCM אם אתה מנהל מערכת מארחת של VMware באמצעות HCM האש אתה מנהל מערכת מארחת של מארחת של המארח חוסמת את יציאת ה-HCM האש של המארח חוסמת את יציאת ה-HCM

הפעל את הפקודה הבאה כדי לפתוח את היציאה 34568.

/usr/sbin/esxcfg-firewall-o 34568,tcp,out,https

השתמש ב-Windows Firewall and Advanced Service (WFAS) כדי לפתוח את היציאה 34568.

הערה

,תוכל לשנות את יציאת התקשורת המהווה ברירת מחדל (34568) עבור הסוכן באמצעות ההליכים בפרק Software Installation (התקנת תוכנה) ב-*Brocade Adapters* (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade) (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade). (תחת HCM Agent Operations. 2. גורם אפשרי: המתאם לא קיבל תצורת DCB או שקיבל תצורת DCB לא חוקית ממתג ה-FCoE.

פעולה: הפעל את פקודת ה-DCB שבור היציאה כדי לקבל מושג טוב יותר לגבי תכונות LLDP ותצורת DCB (כגון מפות DCB וטבלאות עדיפות) שתצורתן נקבעה עבור היציאה. חפש גם את קוד סיבת השגיאה עבור כשל הקישור של DCB. קוד הסיבה יסביר לך מדוע DCB אינו מופעל או פעיל. שנה או תקן את תצורת DCB במתג כראוי, בהתאם לקוד סיבת השגיאה.

פעולה: בדוק את התצורה של מתג FCoE על-ידי הפעלת הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric-OS Command Reference Manual-על המחובר. עיין ב-Fabric-OS Command Reference Manual (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע. שנה את התצורה לפי הצורך על-ידי הפעלת הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric-OS על המתג המחובר. עיין ב-Fabric-OS (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע.

גורם אפשרי: התצורה של יציאת ה-Ethernet הקדמית במתג ה-FCoE לא נקבעה
 switchport" או שאינה מוגדרת במצב מתכנס.

פעולה: הפעל את הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric על המתג המחובר כדי להציג מידע אודות ממשק ה-VLAN. עיין ב-VLAN (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע.

פעולה: קבע את התצורה של יציאת ה-FCoE כ-"switchport" על-ידי הפעלת הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric-*OS Command* על המתג המחובר. עיין ב-Fabric-*OS Command* Reference Manual (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע.

פעולה: קבע את התצורה של יציאת ה-FCoE כמצב מתכנס על-ידי הפעלת הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric על המתג המחובר.

בעיות ב-HCM וסוכן HCM

פרק זה מספק מידע כדי לעזור בפתרון בעיות בהתקנה והפעלה של HCM.

שגיאת ""...Failed to connect to agent on host..." שגיאת (התחברות לסוכן במארח נכשלה) בעת השימוש ב-HCM

הודעת "...Failed to connect to agent on host" (התחברות לסוכן במארח נכשלה) מציינת כי ליישום הלקוח אין אפשרות להתחבר לסוכן ה-HCM המאזין ביציאה שנקבעה בתצורה (בדרך כלל, יציאת TCP 34568). עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

 גורם אפשרי: אם תהליך hcmagent נסגר ב-3.5 VMware ESX או x.4, ייתכן שהתצורה של HCM Agent נקבעה להעברת אירועים למארח מרוחק של יומן מערכת, אך יציאת ה-UDP היוצאת 514 חסומה על-ידי חומת האש של ESX.

פעולה: בצע את השלבים הבאים.

.a. הפעל את הפקודה הבאה כדי לפתוח את היציאה 514.

esxcfg-firewall -o 514,udp,out,syslog

b. הפעל את הסוכן באמצעות הפקודה הבאה.

hcmagentservice start
קלט/פלט לא מבצע מעבר לגיבוי בעת כשל במקרה של כשל נתיב בהגדרת MPIO

כאשר קלט/פלט של ריבוי נתיבים (MPIO) מופעל ופעולות קלט/פלט לא מבצעות מיד מעבר לגיבוי בעת כשל במקרה של כשל בנתיב, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

גורם אפשרי: הגדרה שגויה של mpiomode של מנהל התקן.

פעולה: בצע את פקודת ה-fcpim של Port --query <port_id> BCU וודא שמצב MPIO של fcpim הינו מופעל (מה שרומז על ערכי אפס של Path TOV) או שמצב MPIO של fcpim מושבת עם ההגדרות הצפויות של Path TOV (ברירת המחדל היא 30 שניות).

בקשות קלט/פלט של דיסק גורמות לתפוקה נמוכה ולהשהיה גבוהה ב-Linux

אם מספר גבוה של בקשות קלט/פלט גורם לתפוקה נמוכה ולהשהיה גבוהה במערכות Linux, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

גורם אפשרי: פעולות הקלט/פלט המרביות לשנייה נמוכות מדי במארחי Linux.

פעולה: ראה "כוונון Linux" בעמוד 119 להצעות עבור מיטוב ביצועי מתאם במערכות Linux.

בקשות קלט/פלט של דיסק גורמות לתפוקה נמוכה ולהשהיה גבוהה ב-VMware

אם מספר גבוה של בקשות קלט/פלט גורם לתפוקה נמוכה ולהשהיה גבוהה במערכות VMware, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

גורם אפשרי: המספר המרבי של פעולות קלט/פלט לשנייה נמוך מדי במארחי ה-VMware.

.VMware פעולה: ראה "כוונון VMware" בעמוד 122 להצעות עבור מיטוב ביצועי מתאם במערכות

בעיות ברשת DCB

הערה

בלבד. CNA בעיה זו רלוונטית ל-CNA וליציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב

פרק זה מספק מידע לפתרון בעיות של פעולת מתאם ברשת DCB) Data Center Bridging). לקבלת מידע נוסף אודות פתרון בעיות במתאמי מזאנין או כרטיסי הרחבה, ראה <mark>"פתרון בעיות בכרטיסי</mark> מזאנין" בעמוד 59.

לא מופעל DCB

.port --query BCU- מצב DCB Linkup" מצב DCB אינו מציג "DCB Linkup" אינו מציג

1. גורם אפשרי: הקישור בין יציאת המתאם למתג מושבת.

פעולה: הפעל את הפקודה dcb --query עבור היציאה כדי לקבל מושג טוב יותר לגבי תכונות LLDP, מפות DCB וטבלאות עדיפות שתצורתן נקבעה עבור היציאה. בדוק גם את קוד סיבת השגיאה עבור כשל הקישור של DCB. קוד סיבת השגיאה יסביר לך מדוע DCB אינו מופעל או פעיל. אם סיבת השגיאה היא "Physical Link down", ראה "קישור היציאה אינו פעיל" בעמוד 11 וכן "וידוא קישורי DCB וערוץ סיבי (מתאמים אנכיים)" בעמוד 54. 7. **גורם אפשרי:** התצורה של PFC (בקרת זרימה של עדיפות), מפת DCB ומפת FCoE אינה מוגדרת כראוי במתג FCoE.

.48 פעולה: ראה "DCB לא מופעל" בעמוד

BladeCenter Open Fabric Manager, תמיכת IBM, תמיכת BladeCenter Open Fabric Manager. א בור פאינם אפס עבור מערכות להב של NWWN עבור (BOFM) ב-ROM האפשרות של המתאם מצפה לערכים שאינם אפס עבור PWWN עבור יציאת ה-FCoE. אם ערכים כשלהם שווים לאפס, הקישור לא יופעל, ומצב היציאה יציג I**Linkdown**.

פעולה: ברר אם ל-PWWN או NWWN יש ערך אפס באמצעות אחת מהדרכים הבאות:

- - עבור היציאה מציג ערך אפס עבור **bcu port --query <port_id>** או NWWN או PWWN.
- דף המצב (OFM) Open Fabric Manager (OFM) מציג מצב שגיאה עבור היציאה התואמת של הלהב.

אם הערכים הם אפס, השתמש ב-BOFM כדי לקבוע ערכים שאינם אפס עבור PWWN ו-

בעיית קלט/פלט בהתקן FCoE מחובר

הערה

בלבד. CNA בעיה זו רלוונטית ל-CNA וליציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב

קיימת בעיית קלט/פלט בהתקן FCoE מחובר.

.1. גורם אפשרי: הקישור בין המתאם למתג מושבת.

פעולה: ראה "קישור FCoE מושבת" בעמוד 46.

.48 **פעולה:** ראה "DCB לא מופעל" בעמוד

2. **גורם אפשרי:** התצורה של PFC (בקרת זרימה של עדיפות), מפת DCB ומפת FCoE אינה מוגדרת כראוי במתג FCoE.

פעולה: ודא את התצורה על-ידי הפעלת הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric על המתג המחובר. עיין ב-*Fabric-OS Command Reference Manual* (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע.

פעולה: קבע תצורת PFC על-ידי הפעלת הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric על המתג המחובר, במצב קביעת תצורה של מתג.

3. גורם אפשרי: התצורה של חלוקה לאזורים מוגדרת באופן שגוי במתג FCoE.

פעולה: ודא את התצורה של חלוקה לאזורים במתג המחובר באמצעות הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric-*OS Command Reference Manual* (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע נוסף.

קישור FCoE מושבת

הערה

בעיה זו רלוונטית ל-CNA וליציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA בלבד.

קישור FCoE מושבת בית המתאם למתג.

.1. גורם אפשרי: קישור ה-FCoE אינו מופעל באופן מנהלי.

פעולה: קבע אם הקישור מופעל על-ידי הזנת פקודת ה-port --list BCU. אם היציאה מושבתת באופן מנהלי, השדה **"port state"** (מצב יציאה) יופיע כ-Disabled (מושבת).

.port --enable <port_id> BCU- פעולה: הפעל את היציאה על-ידי הזנת פקודת ה

2. גורם אפשרי: ייתכן שרישיון ה-FCoE אינו מותקן במתג המחובר.

פעולה: הפעל את הפקודה **licenseshow** של מערכת ההפעלה Fabric על המתג המחובר כדי לקבוע אם הרישיון מותקן. התקן את הרישיון אם אינו מותקן. לקבלת מידע נוסף אודות פקודות של מערכת ההפעלה Fabric OS Administrator's Guide (מדריך למנהל מערכת של מערכת הפעלה (Fabric)

.3. גורם אפשרי: קישור ה-DCB אינו מופעל במתאם.

DCB"- מוצג כ- DCB המוצג באמצעות פקודת ה-DCB מוצג כ- DCB מוצג כ- DCB בעולה: ודא שמצב ה-DCB לא מופעל" בעמוד 48.
Linkup אם מוצג "Linkdown", ראה "DCB", ראה "Linkup"

4. גורם אפשרי: ה-VLAN שאליו היציאה הקדמית של מתג ה-FCF משתייכת אינו כולל יכולת FCF.

פעולה: ברר אם ה-VLAN ביציאה החזיתית כולל יכולת FCF על-ידי הפעלת הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric-*OS Command Reference* עיין ב-Fabric-*OS Command Reference* (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע נוסף. Manual (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע נוסף.

פעולה: הגדר את ה-VLAN ככולל יכולת FCF על-ידי הפעלת הפקודות המתאימות של מערכת ההפעלה Fabric-*OS Command Reference* מחובר. עיין ב-Fabric-*OS Command Reference* על מתג ה-Manual (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע נוסף. Manual (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה אוניטיין ב-Fabric) לקבלת מידע נוסף.

5. גורם אפשרי: ה-FC-MAP במתג ה-FCoE אינו מוגדר עבור VLAN עם יכולת FCF.

פעולה: ברר אם FC-MAP במתג מוגדר עבור VLAN עם יכולת FCF באמצעות הפעלת הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric-*OS Command* על המתג המחובר. עיין ב-Fabric-*OS Command* (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע נוסף. *Reference Manual* (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע נוסף.

פעולה: הגדר את ה-FC-MAP עבור VLAN עם יכולת FCF, על-ידי הפעלת הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric-*OS Command Reference* על המתג המחובר. עיין ב-*Fabric-OS Command Reference* Manual (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע נוסף.

6. **גורם אפשרי:** קבוצת הכניסה של FCoE לא נוצרה במתג ה-FCoE, מה שלא מאפשר לכל יציאות ה-OF. ה-VF להיות חלק מקבוצת הכניסה.

פעולה: ברר אם קבוצת הכניסה של FCoE נוצרה במתג באמצעות הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric-OS Command Reference Manual (ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric) לקבלת מידע.

פעולה: צור קבוצת כניסה של FCoE במתג באמצעות הפקודה המתאימה של מערכת ההפעלה Fabric.

- אינן תואמות, ייתכן FLOGI אינן תואמות, ייתכן FLOGI אינן תואמות, ייתכן שקיימת בעיה במארג או בעיית פרוטוקול בין המתאם למארג.
- אם הספירות הלא-מקוונות של המארג עולות ולא מתרחשת תחזוקת מארג, ייתכן שמדובר בבעיה חמורה במארג. עיין במדריך לפתרון בעיות במתג כדי לבודד ולפתור את הבעיה.

התקנים וירטואליים אינם מופיעים בשרת השמות

אם התקנים וירטואליים אינם מופיעים בשרת השמות של המארג, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

גורמים אפשריים:

- בעיה במארג או בעיית פרוטוקול בין המתאם למארג.
 - אינו נתמך או שהוא מושבת במארג. NPIV

פעולה: בדוק סטטיסטיקת יציאה וירטואלית, כגון שליחת FDISC, קבלת FDISC וסטטיסטיקת תמיכה ב-No NPIV. ראה <mark>"סטטיסטיקת יציאה וירטואלית"</mark> בעמוד 94 לדרכים להצגת סטטיסטיקה של יציאה וירטואלית.

המתאם אינו נרשם בשרת השמות או שאין באפשרותו לגשת לאחסון

אם המתאם אינו נרשם בשרת השמות או שאין באפשרותו לגשת לאחסון, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

.1. גורם אפשרי: למתאם אין אפשרות להיכנס לשרת השמות.

פעולה: הצג סטטיסטיקה של יציאה לוגית (ראה "סטטיסטיקת יציאה לוגית" בעמוד 85 לקבלת פרטים אודות הצגת סטטיסטיקה זו). בדוק אם קיימת עלייה בדחיות שגיאה של כניסה ליציאה של שרת השמות (NS PLOGI) ושגיאות של תגובה לא-ידועה לכניסה של שרת שמות (NS login שרת השמות (unknown rsp). המשמעות של שגיאות אלה היא שקרוב לוודאי אין למתאם אפשרות להיכנס לשרת השמות.

2. גורם אפשרי: המתאם נתקל בבעיה בעת הרישום בשרת השמות.

פעולה: הצג סטטיסטיקה של יציאה לוגית (ראה <mark>"סטטיסטיקת יציאה לוגית"</mark> בעמוד 85 לקבלת פרטים אודות הצגת סטטיסטיקה זו). בדוק אם קיימת עלייה במספר השגיאות מהסוגים הבאים. הן מצביעות על בעיה במתאם בעת הרישום בשרת השמות:

- י שגיאות במזהה שם יציאה סמלי של רישום בשרת השמות (NS RSPN_ID).
- שגיאות תגובה במזהה שם יציאה סמלי של רישום בשרת השמות (NS RFT_ID rsp).
- דחיות תגובה במזהה שם יציאה סמלי של רישום בשרת השמות (NS RFT_ID rejects).
 - 3. **גורם אפשרי:** המתאם נתקל בבעיה בביצוע שאילתה אודות אחסון זמין בשרת השמות.

פעולה: הצג סטטיסטיקה של יציאה לוגית (ראה "סטטיסטיקת יציאה לוגית" בעמוד 85 לקבלת פרטים אודות הצגת סטטיסטיקה זו). בדוק אם קיימת עלייה של תגובות "get all port ID (NS GID_FT rsp), או תגובות לא-ידועות (NS_GID FT response). פירוש הדבר הוא שהמתאם נתקל בבעיה בביצוע שאילתה של שרת השמות לבירור אחסון זמין.

בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי

פרק זה מספק פתרון לבעיות הבאות:

- . דעיות ערוץ סיבי ב-HBA וביציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA.
 - בעיות FCoE ב-CNA וביציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA.

שגיאות של אובדן סינכרון ואובדן אות בסטטיסטיקת יציאה

אם מתרחשות ביציאה שגיאות של אובדן סינכרון ואובדן אות, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה. למד עוד אודות הצגת סטטיסטיקת יציאה ב-"סטטיסטיקת יציאה" בעמוד 88.

גורם אפשרי: בעיה פיזית אפשרית בקישור.

authutil --show הגדרות האימות במתג ובמתאם. עבור המתג, בצע את הפקודה authutil --show של מערכת ההפעלה Fabric. עבור המתאם, בצע את פקודת ה-BCU של מערכת ההפעלה (ראה "הגדרות אימות" בעמוד 113). (ראה "הגדרות אימות" בעמוד 113).

authutil פעולה: הפעל את פקודת ה-BCU **> auth --show א**ל המתאם ואת הפקודה authutil פעולה: הפעל את פקודת -show על המתג.

פעולה: בדוק את תצורת הסוד המשותף במתג המחובר ובמתאם. עבור המתג, בצע את הפקודה **auth** BCU- של מערכת ההפעלה Fabric. עבור המתאם, בצע את פקודת ה-BCU. secret--. ראה "הגדרות אימות" בעמוד 113 לקבלת פרטים אודות השימוש בפקודה auth-secret.

כשלים באימות מארג

במקרה של בעיות בתהליך האימות בין המתאם במערכת המארחת למתג המחובר, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

גורם אפשרי: תצורת האימות שגויה.

פעולה: בדוק את הגדרות האימות במתג ובמתאם. עבור המתג, בצע את הפקודה show--show- בדוק את הגדרות של מערכת ההפעלה BCU-, עבור המתאם, בצע את פקודת ה-Bbric (ראה "הגדרות אימות" בעמוד 113). אימות" בעמוד 113).

פעולה: בדוק את תצורת הסוד המשותף במתג המחובר והמתאם. עבור המתג, בצע את הפקודה auth BCU- של מערכת ההפעלה Fabric. עבור המתאם, בצע את פקודת ה-BCU. secret-. ראה "הגדרות אימות" בעמוד 113 לקבלת פרטים אודות השימוש בפקודה auth-secret.

המתאם לא מוצג במארג

אם המתאם אינו מוצג כהתקן ערוץ סיבי במארג, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

. **גורם אפשרי:** קיימת בעיה במארג או בעיית פרוטוקול בין המתאם למארג

פעולה: בדוק את סטטיסטיקת המארג. ראה <mark>"סטטיסטיקת מארג"</mark> בעמוד 81 לדרכי הצגה של סטטיסטיקת מארג עבור המתאם. **גורם אפשרי:** כאשר מנהל ההתקן של BNI משודרג, התצורה הנוכחית נשמרת, מנהל ההתקן הישן מוסר, ומנהל ההתקן החדש מותקן. אם צוות נוצר ומאוגד אל Hyper-V, המתאם הווירטואלי בצוות מוסר כאשר מנהל ההתקן של BNI מוסר. לכן, לקצה העליון של המתאם הווירטואלי שנוצר באמצעות מנהל Hyper-V עבור מנהלים וירטואליים לא יהיו איגודים כלשהם של קצה תחתון. תכונה זו תוביל לבעיות פרוטוקול עליון ולבעיות איגוד אחרות במערכת ולבעיות שונות בעת התקנה מחדש של מערכת ההפעלה.

פעולה: לפני שדרוג, התקנה או הסרה של חבילות מנהלי התקנים של רשת, הסר תחילה את הפעלת Hyper-V מהצוות, אם קיימת.

מזהי VLAN שאינם אפס

אין הגבלה על יצירת VLAN עם מזהה שאינו אפס על-גבי המתאם הפיזי, שימוש בו כיציאה עבור צוות קיים, ולאחר מכן הפעלה של Hyper-V. עם זאת, ייתכנו בעיות איגוד כתוצאה מכך.

גורם אפשרי: מנהל התקן ה-BNI מגביל את הפעלת Hyper-V לאותו צוות בלבד ולא לשום VLAN שערכם אינו אפס שנוצרו על-גבי מתאם Brocade הפיזי.

פעולה: הפעל את Hyper-V רק עבור הצוות שנוצר במתאם הפיזי של Brocade, ולא עבור שום מתאמים וירטואליים עם מזהי VLAN שאינם אפס.

הפעלת Hyper-V ביציאה המהווה חבר צוות

בעיות איגוד עשויות להתרחש אם תנסה להפעיל את Hyper-V ביציאה פיזית שכבר מהווה חלק מצוות כלשהו.

גורם אפשרי: בעיה זו מתרחשת כאשר אתה בוחר יציאה המהווה חבר בצוות קיים להפעלת Hyper-V. למנהל ההתקן של BNI אין אפשרות להגביל פעולה זו.

פעולה: הסר את היציאה מהצוות לפני הפעלת Hyper-V.

שלבי שחזור

אם מתרחשות בעיות איגוד בעת הפעלת Hyper-V, השלבים הבאים עשויים לשחזר את המערכת.

- הסר את המתאם הווירטואלי שנוצר באמצעות מנהל ה-Hyper-V.
- הפעל את איגודי המתאם הפיזי של Brocade עבור כל הפרוטוקולים העליונים ולא עבור מנהל התקן ה-BNI או כל מנהל התקן ביניים אחר.
 - אתחל מחדש את השרת. •
- הקצה כתובת IP למתאם הפיזי ובצע איתות אל עמית כלשהו ברשת. אם ניסיון זה מצליח, ניתן להניח כי המערכת שוחזרה.

ביצועי רשת לקויים

.Linux-ו Windows ביצועי רשת לקויים במערכות

1. **תסמין:** העברה של בדיקת סיכום מושבתת.

פעולה: עבור Windows, ברר אם פרמטרי ההעברה של בדיקת סיכום מופעלים באמצעות הכרטיסייה Advanced בתיבת הדו-שיח Properties < Network Adapters במנהל ההתקנים.

פעולה: עבור Linux, הפעל את הפקודה <**ethtool -k <interface ID**. אם פרמטרי ההעברה פועלים, הפלט יציג מידע הדומה למידע שלהלן.

```
rx-checksumming: on
tx-checksumming: on
tcp segmentation offload: on
```

פעולה: יש להפעיל כברירת מחדל פרמטרי העברה של בדיקת סכום. אם לא, עיין בנספח Brocade Adapters Installation and-(תצורת מתאם) Adapter Configuration Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).

2. תסמין: צמצום פסיקה דינאמי מושבת.

Advanced, ברר אם צמצום הפסיקה מופעל באמצעות הכרטיסייה Windows, עבור עבור Eroperties < Network Adapters במנהל ההתקנים.

פטיקה לאת הפקודה <**ethtool -c <interface ID**. אם צמצום פסיקה עבור Linux. אם צמצום פסיקה מופעל, הפלט מציג מידע הדומה למידע שלהלן.

```
Coalesce parameters for eth2:
Adaptive RX: on TX: off
```

פעולה: יש להפעיל צמצום פסיקה כברירת מחדל. אם לא, עיין בנספח Adapter Configuration (מדריך (תצורת מתאם) ב-Brocade Adapters Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).

.3. תסמין: לא כל שמונת הנתיבים של אפיק PCIe מתפקדים.

פעולה: עבור Linux, הפעל את הפקודה הבאה:

```
lspci -vv -d 1657:0014
```

אם המערכת מזהה שמונה נתיבים, מידע הדומה למידע הבא אמור להופיע בפלט הפקודה:

```
Link: Supported Speed unknown, Width x8, ASPM LOs L1, Port 0
Link: Speed 2.5Gb/s, Width x8
```

פעולה: אם המערכת לא מזהה שמונה נתיבים, נסה לאתחל מחדש את המערכת. אם פעולה זו לא מתקנת את הבעיה, פנה לתמיכת הלקוחות עבור המתאם שלך.

Hyper-V בעיות איגוד לאחר הפעלת Teaming

להלן בעיות שיש לקחת בחשבון בעת הפעלת Hyper-V כאשר צוותים נוצרים.

שדרוג, התקנה או הסרה של מנהלי התקן BNI

בעיות איגוד עשויות להתרחש בעת שדרוג, התקנה או הסרה של מנהל התקן Brocade Network Hyper-V אם קיים צוות שנוצר באמצעות BCU או HCM ומופעל באמצעות (BNI) Intermediate (מאוגד לפרוטוקול Hyper-V Switch של Microsof).

הפעלה והשבתה של VLAN יציאה במנהל ההתקנים

גש לתצורת VLAN היציאה במנהל ההתקנים באמצעות השלבים הבאים.

- 1. פתח את מנהל ההתקנים.
- .2. הרחב את Network Adapters (מתאמי רשת).

מופע של דגם המתאם אמור להופיע עבור כל יציאה מותקנת של מתאם.

- 3. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על מופע של מתאם, ובחר ב-Properties (מאפיינים).
 - 4. בחר בכרטיסייה Advanced (מתקדם).
 - .5. בחר ב-VlanID.
 - 6. הגדר את VLANID כ-0 כדי להשבית, או הפעל על-ידי הגדרת מספר מתאם.

נכשלות Teaming או VLAN באמצעות HCM נכשלות

בעת יצירת צוות או VLAN באמצעות HCM במערכות Windows 2003, הפעולה נכשלת, ועשויה להתרחש שגיאה.

תסמין: להלן התסמינים של בעיה זו:

• פעולות VLAN או Teaming באמצעות HCM נכשלות או שהאירוע 7030 מתרחש עם הטקסט הבא.

The Brocade HCM is marked as an interactive service. However, the system is configured not to allow interactive services. This service may not function properly.

- י סוכן ה-HCM אינו פועל בלוח Services (שירותים) של Windows, אך פועל במנהל המשימות.
- בעת יצירה או מחיקה של VLAN באמצעות HCM, הזמן הקצוב לפעולה תם לאחר כמה דקות, והודעת "Failed to connect to Agent on local host" או "Connection failure" מוצגת. הפעלה מחדש של HCM Agent גורמת למצב שגיאה 1053, ופעולת הסוכן מפסיקה בחלון Services (שירותים) של Windows.
 - הפעלה מחדש של HCM Agent לאחר יצירת צוות באמצעות HCM גורמת לשגיאה 1053.

גורם אפשרי: שירותים אינטראקטיביים אינם מוגדרים כזמינים.

פעולה: הפוך את Enable NoInteractRiveServices לזמין במערכת הרישום של Windows 2003. בצע את השלבים הבאים.

- . הפעל את הפקודה regedit.
- .0- בחר ב-NoInteractiveServices והגדר את הערך כ-0.

HKEY_LOCAL_MACHINE. נמצא בהיררכיה הבאה ב-NoInteractiveServices SYSTEM\Current\ControlSet\Control\Windows

- 4. בחר בכרטיסייה Advanced (מתקדם).
- 5. בחר את המאפיין, ושנה את הערך לפי הצורך.

לקבלת פרטים נוספים, עיין בנספח Adapter Configuration (תצורת מתאם) ב-*Brocade Adapters* Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).

בעיות יצירה והפעלה של VLAN

יצירת VLAN נכשלה כאשר פקודת BCU או HCM או VLAN מעבר מפסיקים לפעול לאחר יצירה באמצעות מנהל ההתקנים. בעיות אלה מתרחשות כאשר VLAN נוצרים באמצעות HCM או פקודות BCU וגם באמצעות שימוש במנהל ההתקנים. מלא הנחיות אלה כדי להימנע מבעיות:

- אם ברצונך ליצור VLAN יחיד, וטרם נוצרו VLAN באמצעות HCM או פקודות BCU, תוכל להשתמש במנהל ההתקנים.
- אם ברצונך לקבוע תצורה של VLAN מרובים, השבת את VLAN היציאה שנוצר במנהל ההתקנים VLAN אם ברצונך לקבוע תצורה של VLAN באמצעות HCM או BCU. עיין
 (הגדר את הערך כ-0), ולאחר מכן קבע תצורה של VLAN באמצעות HCM או BCO.
 ב-Brocade Adapters Administrator's Guide (מדריך למנהל מערכת של מתאמי Brocade)
 לקבלת הוראות.
- עם VLAN. **תסמין:** בעת השימוש ב-HCM או בפקודות BCU כדי ליצור VLAN, מתרחש כשל ב-VLAN עם הודעת שגיאה.

גורם אפשרי: VLAN היציאה נוצר באמצעות מנהל ההתקנים.

פעולה: הגדר VLANID של היציאה כ-0 במנהל ההתקנים, וצור VLAN באמצעות HCM או פקודות BCU.

2. תסמין: ה-VLAN Passthru מפסיק לפעול.

. היציאה נקבע באמצעות מנהל ההתקנים. VLAN גורם אפשרי:

פעולה: הגדר VLANID של היציאה כ-0 במנהל ההתקנים.

במנהל ההתקנים VLAN . **תסמין:** הפעולה של לחיצה באמצעות לחצן העכבר הימני על התקן VLAN במנהל ההתקנים . ולאחר מכן בחירה ב-**Update** אינה פועלת.

. **גורם אפשרי:** אפשרות השדרוג עבור שירות 10 Gig Ethernet של Brocade אינה זמינה.

פעולה: הסר את התקנת השירות והתקן אותו.

. **תסמין:** שום פעולת VLAN אינה פועלת מלבד "bcu ethport --vlanlist".

גורם אפשרי: VLAN היציאה נקבע במנהל ההתקנים.

פעולה: הגדר VLANID של היציאה כ-0 במנהל ההתקנים.

מוצגת בעת השימוש "Illegal Configuration - Remove Port VLAN" **. תסמין:** ההודעה 5. בפקודה **bcu vlan --list** או הצגת VLAN.

גורם אפשרי: VLAN או Passthru VLAN נוצר באמצעות HCM או פקודות BCU, והמשתמש VLAN שינה את ה-PVID ביציאה עם VLAN לערך שאינו אפס.

פעולה. השתמש במנהל ההתקנים כדי לשנות את ה-PVID ביציאה עם VLAN לערך אפס (0).

דפדפן SNMP MIB אינו מציג מידע אודות OID הקשורים ל-VLAN

עבור מערכות Windows, כאשר מספר גדול של VLAN נוצר ביציאה כלשהי, דפדפן SNMP MIB, כאשר מספר גדול של VLAN נוצר ביציאה כלשהי, דפדפן snmp_getBulk/snmp_walk/snmp_table לעתים לא מציג את המידע המבוקש עבור פעולות Failed to connect to the אודות מזהי אובייקט (OID) הקשורים ל-VLAN. במקום זאת, הודעת "SNMP agent" מוצגת.

גורם אפשרי: הזמן הקצוב לפעולת הדפדפן מסתיים לפני שכל הנתונים מאוכלסים.

גורם פעולה: הגדל את ערך הזמן הקצוב המהווה ברירת מחדל של דפדפן SNMP MIB לערך גדול מספיק (40 שניות - 50 שניות) כך שכל הערכים יאוכלסו לפני תום הזמן הקצוב.

Teaming שגיאות

יציאות שתצורתן נקבעה כחברי צוות נמצאים במצב שגיאה, והפלט מפקודת ה-BCU team --vlanquery מציג אי-התאמה של פרמטרי Teaming. למרות שעדיין תוכל ליצור צוותים, על הפרמטרים שנקבעו בתצורה עבור היציאה הראשונה (יציאה ראשית) שנוספה לצוות מסוים לתאום לפרמטרים של היציאות הבאות שיתווספו לצוות, או שיתרחשו שגיאות התנגשות עקב אי-התאמה.

בדוגמה הבאה לפלט מפקודת ה-t**eam --vlanquery** BCU, התנגשות מוצגת עבור היציאה המשויכת לחיבור המקומי 6, משום שה-PVID שלה אינו תואם ל-PVID של היציאה הראשית (חיבור מקומי 3).

שים לב שעדיין תוכל ליצור צוותים, למרות שהתנגשויות אלה קיימות. עם זאת, כדי להימנע מהתנגשויות, ודא שהפרמטרים הבאים תואמים עבור כל היציאות שתוסיף לצוות:

- שינוי קנה מידה של צד מקבל
 - פרמטרי העברה
- מזהה VLAN של יציאה (PVID)
 - MTU גודל
 - מהירות קישור

הערה

עבור CNA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או NIC, מהירות הקישור היא תמיד 10 Gbps. לא תוכל לשנות פרמטר זה.

תוכל להציג ולשנות פרמטרים אלה עבור כל יציאה באמצעות מנהל ההתקנים של Windows.

- 1. הפעל את **devmgmt.msc** כדי לפתוח את החלון של **מנהל ההתקנים**.
 - 2. הרחב את Network Adapters (מתאמי רשת).

מופע של דגם המתאם אמור להופיע עבור כל יציאה מותקנת של מתאם.

. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על מופע המתאם שתואם ליציאה שבה ברצונך לשנות פרמטרים, ובחר ב-**Properties** (מאפיינים). 4. **גורם אפשרי:** מנות אינן נקלטות, או שהמחסנית מאבדת מנות בשרת מרוחק עקב הגדרה של כתובת IP שגויה במתאם או גודל MTU שגוי.

פעולה: ברר אם מנות מגיעות לשרת המרוחק באמצעות הפקודות הבאות:

- Linux הפעל את הפקודה tcpdump.
- . Windows הפעל את היישום Windows

פעולה: ברר את גודל ה-MTU במערכת שלך, והגדל אותו אם יש בכך צורך. שים לב שלגודל ה-MTU המוגדר במתאם אסור לחרוג מגודל ה-MTU המוגדר במתג ה-FCoE. כדי להגדיר גודל MTU במתאם, עיין בפרק Adapter Configuration (תצורת מתאם) ב-Brocade Adapters. Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).

פעולה: ברר והגדר כתובת IP ומסיכת רשת, אם יש בכך צורך.

- ומסיכת רשת IP הפעל את הפקודה ifconfig כדי לקבוע אם ליציאה יש כתובת IP ומסיכת רשת נכונות וכדי לוודא שהקישור פועל. נכונות וכדי לוודא שהקישור פועל.
 - Windows השתמש במנהל ההתקנים ובכלי חיבור הרשת.
- ICMP אינם משיבים לפקודות איתות Windows . גורם אפשרי: אם מארחים עם מערכות הפעלה של Windows אינם משיבים לפקודות איתות של שידור/שידור לקבוצה, כך זה אמור לפעול. מערכות Windows לא יגיבו משיקולי אבטחה.

פעולה: עיין ב-KB137421 של Windows פעולה: עיין ב-http://support.microsoft.com/kb/137421

שינוי קנה מידה של הצד המקבל מפסיק לפעול באופן בלתי-צפוי

שינוי קנה מידה של הצד המקבל (RSS) מפסיק לפעול באופן בלתי-צפוי במערכות Windows Server 2008.

גורם אפשרי: התיקון החם KB958015 של Windows אינו מותקן.

פעולה: הורד והתקן את התיקון החם KB958015. תיקון חם זה הינו מומלץ.

יישומים המשתמשים במנהל התקן TDI מפסיקים להגיב

יישומים המשתמשים במנהל התקן TDI עבור תעבורת רשת עשויים להפסיק להגיב במערכות Windows Vista-ו Windows Server 2008.

גורם אפשרי: התיקון החם KB2029048 של Windows אינו מותקן.

פעולה: הורד והתקן את התיקון החם KB2029048. תיקון חם זה הינו אופציונלי.

ירידה בתפוקת רשת RSS

ביצועי תפוקת הרשת של שינוי קנה מידה של הצד המקבל (RSS) יורדים במערכות Windows ביצועי תפוקת הרשת של 2008 איורדים במערכות Server 2008 R2 systems

גורם אפשרי: התיקון החם KB977977 של Windows אינו מותקן.

פעולה: הורד והתקן את התיקון החם KB977977. תיקון חם זה הינו מומלץ.

VMware מספור NIC לא-צפוי במערכות

לאחר התקנה של מנהלי התקן מתאם במערכות VMware, מספור ה-NIC שונה מהמספור הצפוי בדרך כלל. לדוגמה, במקום vmnic32 או wmnic3, המספור הוא vmnic2 ו-vmnic3.

גורם אפשרי: חומרת המתאם הותקנה לפני מנהלי ההתקנים.

פעולה: בעת התקנה של CNA או מתאמי מארג עם יציאות שתצורתן נקבעה במצב CNA או NIC במערכות SNIC על התקין את מנהל ההתקן לפני המתאמים, כך שה-NIC ייספרו כראוי CMware במערכות כדי לפתור את הבעיה, עליך לבצע את השלבים הבאים.

- 1. הסר את התקנת מנהלי ההתקנים.
 - .2 הסר את המתאם.
- 3. אתחל מחדש את המערכת ללא המתאם.
 - 4. התקן את מנהלי ההתקנים.
 - .5 התקן את הכרטיס.
 - 6. אתחל מחדש את המערכת המארחת.

איתות למארח מרוחק נכשל

איתותים (Ping) הנוצרים בין שרתים נכשלים, או שאין תגובה מהאיתות.

- 1. גורם אפשרי: ממשק Ethernet באחד מהשרתים נמצא במצבים הבאים:
- UP מראה כי הדגל UP מושבת באופן מנהלי. הפעלת הפקודה ifconfig ב-Linux או VMware מראה כי הדגל vmare אינו מוגדר.
- מופעל באופן מנהלי, אך הקישור מושבת. הפעלת הפקודה ifconfig ב-Linux או VMware או מופעל באופן מנהלי, אך הקישור מושבת. הפעלת הפקודה מראה כי הדגל RUNNING אינו מוגדר.

פעולה: כדי לקבוע את מצב הקישור, הפעל את הפקודה ifconfig עבור מערכות Linux או VMware. עבור מערכות Windows, הפעל את ipconfig /all או השתמש ב-Settings (הגדרות > חיבורי רשת).

פעולה: כדי שהממשק ישלח ויקבל מנות, יש להגדיר את הדגלים UP ו-RUNNING.

פעולה: אם אתה מבצע איתות אל שרת ברשת אחרת. ודא שהתצורה של המסלול לרשת מארח זו או שער ברירת המחדל נקבעה כראוי.

2. גורם אפשרי: בעיות קישור אחרות.

פעולה: ראה "קישור היציאה אינו פעיל" בעמוד 11.

3. גורם אפשרי: כתובת ה-IP ומסיכת הרשת של יציאת המתאם אינן מוגדרות כראוי.

פעולה: ברר והגדר את כתובת ה-IP ואת מסיכת הרשת, אם יש בכך צורך.

- ומסיכת רשת IP הפעל את הפקודה ifconfig כדי לקבוע אם ליציאה יש כתובת IP ומסיכת רשת נכונות וכדי לוודא שהקישור פועל.
 - Windows השתמש במנהל ההתקנים ובכלי חיבור הרשת.

כדי להשבית את NetworkManager עבור מערכות 5 RHEL, הזן את הפקודות הבאות.

```
chkconfig NetworkManager off chkconfig NetworkManagerDispatcher off
```

כדי להשבית את NetworkManager עבור מערכות SLES, בצע את השלבים הבאים.

- .YaST פתח את .a
- b. בחר באפשרות Network Devices Network Card (כרטיס רשת של מנהלי התקני רשת).
 - (שיטת הגדרת רשת) Network Setup Method במסך הראשון, הגדר את האפשרות (שיטת הגדרת רשת). c-c (ifup השיטה הרגילה עם ifup).

Linux-אובדן כתובת חומרה של מתאם ב

הפקודה ifconfig מציגה את HW Addr כ-00:00:00:00:00.

גורם אפשרי: אתחול המתאם נכשל.

פעולה: השבת את בקר הקלט/פלט של Ethernet על-ידי הזנת פקודת ה-vnic --disable BCU, ולאחר מכן הפעל את בקר הקלט/פלט על-ידי הזנת פקודת ה-vnic --enable BCU.

Linux-אובדן כתובת IP אובדן כתובת

כתובת ה-IP המוגדרת ב-Linux באמצעות הפקודה **ifconfig** נעלמת כאשר המתאם מושבת או כאשר המערכת המארחת מאותחלת מחדש.

DHCP הוגדרה באמצעות הפקודה **ifconfig**, והמתאם מופעל במצב (Dynamic Hardware Configuration Protocol).

פעולה: קבע כתובת IP באמצעות כלי העבודה ברשת מבוססי ה-GUI של המערכת.

גורם אפשרי: תצורת כתובת ה-IP לא נקבעה בקובץ ה-ifcfg-ethX Script.

.ifcfg-ethX Script- **בקובץ ה-IP** בקובי את כתובת ה-Ifcfg-ethX Script

שטח ערימה אוזל עבור מחסנית רשת

למחסנית הרשת במערכות VMware אוזל שטח הערימה.

גורם אפשרי: הפעלת NetQueue ושימוש במסגרות עצומות (Jumbo) גרמו לכך ששטח הערימה אזל עבור מחסנית הרשת, כאשר ערכי ברירת המחדל מוגדרים עבור netPktHeapMaxSize ו-netPktHeapMinSize. השארת ערכי ברירת המחדל כמו שהם עלולה לגרום לאופן פעולה בלתי-צפוי.

פעולה: בצע את השלבים הבאים.

- 1. היכנס ללקוח VI.
- 2. לחץ על הכרטיסייה Configuration (קביעת תצורה) עבור מארח ESX Server.
 - . לחץ על Advanced Settings (הגדרות מתקדמות).
 - . לחץ על VMkernel. 4
- .5. חפש את שדה הערך התואם עבור VMkernel.Boot.netPktHeapMaxSize, והזן 128.
 - .6. חפש את שדה הערך התואם עבור VMkernel.Boot.netPktHeapMinSize, והזן 32.
 - . לחץ על OK (אישור) כדי לשמור את ההשינויים.
 - .8 אתחל מחדש את המערכת.

2. תסמין: בדיקת לולאה חוזרת מחזירה שגיאת "port not disabled".

גורם אפשרי: היציאה מופעלת.

פעולה: השבת את היציאה באמצעות פקודת ה-port --disable BCU לפני הפעלה של בדיקת לולאה חוזרת.

. **תסמין:** בדיקת לולאה חוזרת מחזירה שגיאת "port not disabled". השגיאה מוצגת גם לאחר השבתת היציאה.

גורם אפשרי: שירות של איזון עומסי רשת מופעל. מצב זה יגרום להשבתה והפעלה של המתאם, והמצב הקודם שנקבע בתצורה (השבתת יציאה) אובד.

פעולה: השבת איזון עומסי רשת, ובדוק שוב.

4. תסמין: בדיקת הלולאה החוזרת מחזירה "Device busy - Retry operation" או "Levice busy".

גורם אפשרי: משתמשים או הפעלות אחרים מפעילים מופע אחר של בדיקות לולאה חוזרת.

פעולה: בדוק אם מופעים של אבחון זה פועלים, באמצעות הפקודה **ps -ef** עבור Linux ו-Vindows ובאמצעות מנהל המשימות עבור מערכות Windows.

פעולה: אם מופעים עדיין פועלים, המתן כמה דקות, ולאחר מכן בדוק שוב אם הבדיקות הסתיימו, באמצעות הפקודה **ps -ef** או מנהל המשימות.

"Missing frame check and replace SFP/cable" . **תסמין:** בדיקת הלולאה החוזרת מחזירה. (כרטיסים אנכיים בלבד).

גורם אפשרי: כבל ההלולאה החוזרת נותק במהלך הבדיקה, והבדיקה פועלת במצב חיצוני (לא במצב serdes).

פעולה: הפעל מחדש את הבדיקה, כאשר הכבל מחובר.

יציאות קישור Ethernet או LOM אינם פעילים לאחר אתחול ב-Linux

ה-LAN בלוח המערכת (LOM) של המערכת המארחת אינו פועל או שהיציאות אינן גלויות לאחר אתחול מחדש של מארח Linux.

CNA-ו LOM ו-LOM לא נקבעה להפעלת כל LOM ו-LOM לא נקבעה להפעלת כל LOM ו-LOM בתהליך האתחול של המערכת.

פעולה: ודא שהתצורה של קובץ Script נקבעה עבור כל מתאם ו-LOM לאחר התקנה של מנהלי ההתקנים. קובצי ה-Script נמצאים בספריות הבאות:

- SLES /etc/sysconfig/network
- RHEL /etc/sysconfig/network-scripts
- **2. גורם אפשרי:** NetworkManager מופעל. במהדורות מסוימות של Linux, קיימות בעיות ידועות NetworkManager. בניהול NIC מרובים על-ידי

.NetworkManager פעולה: השבת את

כדי לבדוק אם NetworkManager פועל, הזן אחת משתי הפקודות הבאות:

- chkconfig --list | grep NetworkManager
 - nm-tool •

פעולה: כדי להימנע מבעיה זו לפני השדרוג, חלץ את חבילת מנהלי ההתקנים של גרסה 3.0 במיקום אחר מזה ששימש את חבילת מנהלי ההתקנים הקודמת. אם כבר שדרגת והבעיה קיימת, חלץ את חבילת מנהלי ההתקנים הקודמת (הקודמת לגרסה 3.0). פעולה זו משחזרת את הקבצים הבינאריים, ו-BCU ו-HCM אמורים לפעול באופן הצפוי.

לא נוצרים עבור מופעים של מתאם רשת וירטואלי VMQ

תמיכה ב-VMQ) Virtual Machine Queue) מופעלת במתאם, ומיטוב רשת וירטואלית מופעל במאפיינים עבור המחשב הווירטואלי (VM). כאשר ה-VM מופעל, פקודת ה-VMD CU display אינה מאשרת יצירה של VMQ.

גורמים אפשריים:

- אינם מספיקים לתמיכה בכמה מחשבים VQM וירטואליים. 1 וירטואליים.
 - 2. VMQ מושבת במערכת ההפעלה של הניהול.

פעולות:

- נסה לשנות את גודל המנה העצום לערך קטן יותר או לקבוע בתצורה פחות מאגרי קליטה.
- HKEY_LOCAL_MACHINE תחת כוורת הרישום "TenGigVmqEnabled". 2. צור מפתח-משנה "SYSTEM\CurrentControlSet\services\VMSMP\Parameters

```
הערה
שים לב כי תמיכה ב-VMQ זמינה רק במערכות שבהן פועל Windows Server 2008 R2.
```

בעיות בממשק רשת (NIC או CNA)

השתמש במידע הבא כדי לבודד בעיות הספציפיות יותר לתפקוד של CNA או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב CNA או NIC. לקבלת מידע נוסף אודות פתרון בעיות במתאמי מזאנין וכרטיסי הרחבה, ראה <mark>"פתרון בעיות בכרטיסי מזאנין"</mark> בעמוד 59.

```
הערה
```

דוגמאות לפקודות מתג בפרק זה הן עבור מתג Brocade 8000.

Ethernet בעיות בבדיקת לולאה חוזרת של

שגיאות מתרחשות במהלך בדיקות לולאה חוזרת של Ethernet.

כאשר היא מבוצעת "Check link/cable or SFP" כאשר היא מבוצעת 1. עם האפשרות *1 כמ*תאמים אנכיים בלבד). עם האפשרות *-t cable* (מתאמים אנכיים בלבד).

גורם אפשרי: כבל לולאה חוזרת אינו מחובר ליציאה הנבדקת.

פעולה: ודא שכבל הלולאה החוזרת מחובר היטב ליציאה שאתה בודק.

יציאת ריבוי ערוצים מושבתת במתג

אחת היציאות של ריבוי ערוצים מושבתת שוב ושוב במתג.

גורם אפשרי: ריבוי ערוצים לא הופעל ונקבע בתצורת המתאם.

פעולה: הפעל ריבוי ערוצים במתאם. בצע את ההליכים שב-Brocade Adapters Administrator's-Guide (מדריך למנהל מערכת של מתאמי Brocade).

לא ניתן להשבית ריבוי ערוצים

לא ניתן להשבית ריבוי ערוצים.

גורם אפשרי: ריבוי ערוצים אינו מושבת במתג ובמתאם.

פעולה: השבת את ריבוי הערוצים לפי ההליכים ב-Brocade Adapters Administrator's Guide (מדריך למנהל מערכת של מתאמי Brocade).

לא ניתן ליצור יותר מ-126 יציאות וירטואליות (NPIV) עבור מתאם

אם אין באפשרותך לקבוע תצורה של יותר מ-126 יציאות NPIV) N-Port ID Virtualization (המספר המרבי הוא 255 עבור ערוץ סיבי), עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

גורם אפשרי: המערכת הגיעה למגבלה המרבית של NPIV עבור המתג המחובר.

פעולה: הפעל את הפקודה **configure** של מערכת ההפעלה Fabric על המתג המחובר, ושנה את פרמטר המספר המרבי של כניסות ליציאה תחת התפריט **F_Port login parameters** כדי להגדיל את המספר המרבי של מזהי NPIV המותרים ליציאה.

בעיות CNA

פרק זה מספק מידע לפתרון בעיות הספציפיות יותר לפונקציות של CNA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA. לקבלת מידע נוסף אודות פתרון בעיות במתאמי מזאנין וכרטיסי הרחבה, ראה <mark>"פתרון בעיות בכרטיסי מזאנין"</mark> בעמוד 59.

לא ניתן לנהל CNA לאחר ניסיון שדרוג למנהלי התקן של 3.0

במערכות Windows 2003 שבהן מותקנים גם HBA וגם CNA, ל-BCU ול-HCM Agent אין אפשרות לנהל את מתאם ה-CNA. בעיה זו מתרחשת לאחר שדרוג למנהלי התקן של 3.0. כיוון שמנהלי התקן הרשת אינם נתמכים בפלטפורמות Windows 2003 עבור גרסה 3.0, רק מנהלי התקן האחסון מותקנים. השדרוג נכשל עם הודעת שגיאה.

אם ציינת את אותו מיקום התקנה כמו זה של מנהל ההתקן הקודם, הזנה של פקודות BCU תציג את ההודעה הבאה. כמו כן, מתאמי CNA עשויים להיעלם מיישום ה-HCM.

WARNING: BCU and Driver versions don't match!!!

גורם אפשרי: חבילת מנהלי ההתקנים של 3.0 חולצה באותה תיקייה ששימשה את הגרסה הקודמת של מנהל ההתקן. במקרה כזה, כל הקבצים הבינאריים מלפני גרסה 3.0 יוחלפו בקבצים בינאריים של גרסה 3.0. 3. גורם אפשרי: אזורי QoS לא נוצרו כראוי במתג עבור יעדים בעדיפות גבוהה, בינונית ונמוכה.

פעולה: ודא שתצורת QoS נקבעה במתג באמצעות ההוראות ב-QoS Administrator's (מדריך למנהל מערכת של מערכת הפעלה Guide).

איכות השירות לא מתפקדת

הערה

.CNA אינו נתמך ב-CNA או ביציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב QoS

איכות השירות (QoS) מופעלת ביציאת מתאם המחוברת למתג קצה נתמך, אך נראה שאינה מתפקדת.

גורם אפשרי: יש להתקין את הרישיונות הבאים:

- . (AN) Adaptive Networking רישיון
- רישיון (SAO) Server Application Optimization -

פעולה: כדי לקבוע אם רישיונות אלה מותקנים במתג המחובר, הפעל את הפקודה **licenseshow** של מערכת ההפעלה Fabric על המתג. אם הרישיונות אינם מותקנים, התקן אותם. לקבלת מידע נוסף אודות פקודות של מערכת ההפעלה Fabric OS Administrator's, עיין ב-GoS, עיין *Babric OS Administrator's* (מדריך למנהל מערכת של מערכת הפעלה).

בעיות בריבוי ערוצים

פרק זה מספק מידע לפתרון בעיות כאשר ריבוי ערוצים של N_Port מופעל במתאמים.

יציאת מתאם אחת בלבד משתתפת בריבוי ערוצים

רק יציאה אחת במתאם שתצורתו נקבעה לריבוי ערוצים משתתפת בריבוי הערוצים.

 גורם אפשרי: יציאות המתאם מחוברות ליציאות מתג בקבוצות אחרות של ריבוי ערוצים. על היציאות המשתתפות בריבוי הערוצים להיות מחוברות לאותה קבוצת יציאות במתג.

פעולה: חבר את שתי יציאות המתאם לאותה קבוצת יציאות במתג.

2. **גורם אפשרי:** רק יציאת מתאם אחת מחוברת למתג. היציאה האחרת מושבתת או שאינה מחוברת.

פעולה: ודא שהיציאה האחרת מופעלת ומחוברת למתג.

3. גורם אפשרי: הרישיונות הנדרשים אינם מותקנים במתג המחובר.

פעולה: ברר אם הרישיונות מותקנים על-ידי הפעלת הפקודה licenseshow של מערכת ההפעלה Fabric על המתג. התקן רישיונות לפי הצורך.

. פעולה: התקן את הרישיונות הבאים במתג, אם יש בכך צורך.

- .(SAO) Server Application Optimization
 - Trunking license •

הערה

על המתג שאליו ה-HBA או יציאת מתאם המארג שתצורתה נקבעה במצב HBA מתחברים להפעיל את מערכת ההפעלה Fabric 4.6.1 ומעלה.

HBA בעיות

פרק זה מספק מידע לפתרון בעיות הספציפיות יותר לפונקציות של HBA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA. לקבלת מידע נוסף אודות פתרון בעיות במתאמי מזאנין וכרטיסי הרחבה, ראה <mark>"פתרון בעיות בכרטיסי מזאנין"</mark> בעמוד 59.

HCM-הודעת "No adapters found on local host" הודעת

no adapters" בעת ניסיון לגשת למתאמים במארח Windows מקורי באמצעות HCM, מוצגת הודעת "found on local host

1. גורם אפשרי: HBA עצמו אינו נמצא, אך מנהל ההתקן מותקן.

פעולה: ברר אם המתאם גלוי כהתקן PCI, על-ידי הפעלה של פקודת המערכת המארחת שלך להצגת התקני PCI במערכת. לקבלת פרטים אודות פקודה זו, ראה "List PCI Devices" (הצגת התקני PCI) בטבלה 5 בעמוד 63.

פעולה: אם המתאם אינו מופיע ברשימה של התקני PCI, ראה <mark>"התקני אתחול אינם זמינים בתפריט Boot Manager</mark>. (מנהל אתחול) של המארח" בעמוד 23 לגורמים אפשריים ופעולות מומלצות.

2. גורם אפשרי: מנהל ההתקן הוסר ממנהל ההתקנים.

פעולה: ודא את התקנת מנהל ההתקן באמצעות ההוראות תחת "אישור התקנה של חבילת מנהלי התקנים במערכות Windows" בעמוד 56. אם מנהל ההתקן אינו מותקן, השתמש בהוראות שב-Brocade Adapters Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade) כדי להתקין אותו.

בעיות ביצועים של איכות שירות

אינו מתפקד, עיין QoS אינו מתפקד, עיין QoS אינו מתפקד, עיין ביצועים לקויים, או אם נראה ש-QoS אינו מתפקד, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

הערה

.CNA אינו נתמך ב-CNA או ביציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב QoS

- גורם אפשרי: אחד מהרישיונות הנדרשים או שניהם אינם מותקנים במתג הקצה המחובר ליציאת HBA או ליציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב HBA:
 - .(AN) Adaptive Networking רישיון
 - .(SAO) Server Application Optimization רישיון

פעולה: הזן את הפקודה **bcu qos --query** עבור יציאת המתאם המחוברת למתג. אם מצב ה-QoS הוא "Unknown" במקום "Online", וסך כל ה-BB-Credits הוא "zero", ייתכן שרישיונות אינם מותקנים. ברר אם הרישיונות מותקנים על-ידי הפעלת הפקודה **licenseshow** של מערכת ההפעלה Fabric על המתג. התקן רישיונות לפי הצורך.

לקבלת מידע נוסף אודות פקודות של מערכת ההפעלה Fabric ותמיכה ב-QoS, עיין ב-Fabric לקבלת מידע נוסף אודות OS Administrator's Guide.

2. גורם אפשרי: QoS אינו מופעל במתג וביציאת המתאם.

פעולה: ברר אם QoS מופעל עבור יציאת מתאם באמצעות פקודת ה-Qos -query BCU <port_id>. ברר אם הוא מופעל במתג באמצעות הפקודה islShow.

.Fabric פעולה: ודא אזורים במתג באמצעות הפקודה cfgActvShow של מערכת ההפעלה

- (הורדות) כדי להציג את ההורדות **Downloads** (הורדות) כדי להציג את ההורדות 6. בחר את מערכת ההפעלה שלך מהרשימה 6. בחר את מתאימות.
 - 4. הורד את תמונת קוד האתחול מהאזור Boot Code (קוד אתחול).

הערה

לקבלת הוראות אודות עדכון תמונת האתחול, עיין בפרק Boot Code (קוד אתחול) ב-*Brocade*. Adapters Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).

בעיות במתאם מארג

פרק זה מספק מידע לפתרון בעיות הספציפיות יותר למתאמי מארג. לקבלת מידע נוסף אודות פתרון בעיות במתאמי כרטיסי מזאנין, ראה <mark>"פתרון בעיות בכרטיסי מזאנין"</mark> בעמוד 59.

HBA וצוותים נשארים לאחר העברת יציאה למצב VLAN

אם נקבעה תצורה של NIC ביציאה שנמצאת במצב CNA או NIC, ונקבעה תצורה של VLAN או VLAN עם נקבעה תצורה של VLAN או צוות עם ה-vNIC, ה-HBA. ה-VLAN או הצוות יישארו אם המשתמש ישנה מצב היציאה ל-HBA. ה-VLAN או הצוות ימשיכו להופיע במנהל ההתקנים, ויישארו גם לאחר אתחול מחדש. זאת משום שמנהל ההתקן של הרשת לא ייטען מחדש לאחר שינוי מצב היציאה ל-HBA.

גורם אפשרי: היציאה עברה ממצב CNA או NIC למצב HBA, ומנהל ההתקן של הרשת אינו נטען מחדש בעת אתחול המערכת.

פעולה: ודא שכל הצוותים וה-VLAN הוסרו מהיציאה לפני מעבר ממצב CNA או NIC למצב HBA.

vNIC לא מגלה את כל יציאות ה-HCM

VNIC נוצרים עבור המתאם במערכות Windows, אך HCM אינו מגלה את כל יציאות ה-Ethernet הקשורות.

. **גורם אפשרי:** הסוכן הופעל לפני שמנהל התקן הרשת נעשה מקוון עבור יציאות גילוי.

פעולה: הפעל מחדש את Brocade HCM Agent Service (שירות סוכן HCM) של Brocade (שירות סוכן Service) מהחלון Service (שירותים) ב-Windows.

אתחול מ-SAN עשוי להיעצר במארחים מסוימים של Hewlett Packard

תהליך האתחול עשוי להיעצר במערכות מסוימות של Hewlett Packard, כגון HP DL180, וההודעה הבאה תוצג.

02a2: BMC System Error Log (SEL) Full`/Press F1 to Continue, Press F2 to Setup/

גורם אפשרי: ייתכן שיומן אירועי המערכת התמלא באירועים שגויים של IPMI (ממשק לניהול פלטפורמות חכמות) שדווחו על-ידי BIOS המערכת.

פעולה: בצע את השלבים הבאים.

- 1. אתחל את השרת והקש **F10** כשתתבקש להפעיל את BIOS Setup (הגדרת BIOS).
 - 2. בחר בתפריט Advanced (מתקדם).
 - .3. גלול מטה אל IPMI והקש Bnter.
 - .4. גלול מטה אל המקטע System Event Log (יומן אירועי מערכת) והקש
- נקה יומן אירועי מערכת), הקש **Enter** כדי לעבור בין (נקה יומן אירועי מערכת), כדי לעבור בין Disable- 5. ל**Enable** ל
 - .6. בחר ב-Enable (הפעל).
 - .7. הקש **F10** כדי לשמור את השינויים ולצאת מהגדרת ה-BIOS.

הערה

פעולה: ראה Hewlett Packard (HP) Customer Advisory Document c01199684 באתר התמיכה הטכנית של HP לקבלת מידע מפורט.

הודעת "Adapter <port id>: BIOS not installed" מוצגת במהלך תהליך האתחול

הודעת "Adapter <port id>: BIOS not installed" הודעת "

גורם אפשרי: תמונת האתחול אינה נמצאת ב-ROM האפשרות של המתאם, או שאתחול המתאם נכשל מסיבה כלשהי.

- .1 תמונת האתחול אינה נמצאת במתאמים.
 - .2. ייתכן שאתחול המתאם נכשל.
 - .3 הקישור אינו פועל.

פעולה: העלה את המערכת המארחת באמצעות DVD חי של Brocade או אתחול מדיסק מקורי.

פעולה: הורד את תמונת קוד האתחול האחרונה עבור מתאמי Brocade המותקנים מאתר האינטרנט של מתאמי Brocade באמצעות הפעולות הבאות.

- .www.brocade.com/adapters עבור אל אתר האינטרנט של המתאמים בכתובת 1
 - 2. עבור אל הדף Downloads (הורדות) של המתאמים.

LUN מרוחקים אינם גלויים למארח

אם LUN שמהם המערכת המארחת אמורה לבצע אתחול אינם גלויים מהמערכת המארחת, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

 גורם אפשרי: דיסק העדכון של מנהלי ההתקנים (DUD) ששימש להתקנת מנהל ההתקן ומבנה הקבצים הנדרש ב-LUN מרוחקים עבור פעולת אתחול דרך SAN אינו המתאים למערכת ההפעלה המארחת המותקנת ב-LUN.

פעולה: מאתר האינטרנט של מתאמי Brocade, הורד והתקן את דיסק עדכון מנהלי ההתקנים שמתאים למערכת ההפעלה המותקנת, באמצעות השלבים הבאים:

- .www.brocade.com/adapters עבור אל אתר האינטרנט של המתאמים בכתובת .a
 - . עבור אל הדף **Downloads** (הורדות) של המתאמים.
- בחר את מערכת ההפעלה שלך מהרשימה **Downloads** (הורדות) כדי להציג את ההורדות .c המתאימות.
 - דיסקים של עדכון מנהלי "Driver Update Disk (DUDs)" (דיסקים של עדכון מנהלי. התקנים).
 - 2. גורם אפשרי: הגדרה חסרה או שגויה של מסיכת LUN של מערך אחסון.

פעולה: בדוק את המיפוי וההסתרה של ה-LUN באמצעות יישומי התצורה של מערך האחסון.

3. גורם אפשרי: הגדרה חסרה או שגויה של מסיכת LUN של מערך אחסון.

פעולה: בדוק את המיפוי וההסתרה של ה-LUN באמצעות כלי התצורה של מערך האחסון.

.4. גורם אפשרי: מנהל ההתקן של המתאם לא נטען.

פעולה: ייתכן שמנהל ההתקן של המתאם אינו טעון. ראה "וידוא התקנה של מנהל התקן של מתאם" בעמוד 55 לדרכים לווידוא התקנה של מנהל התקן.

מתאמי מארג או CNA לא ניתן לבצע אתחול דרך SAN ממתאמי מארג או

אין באפשרותך לאתחל דרך SAN מ-CNA או מיציאות מתאמי מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA. עם זאת, תוכל לאתחל מ-HBA או מיציאות מתאמי מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA, שהותקנו באותה המערכת.

גורם אפשרי: ארבעה LUN של אתחול לכל היותר מיוצאים למערכת. LUN של אתחול המחוברים דרך HBA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA מקבלים עדיפות על-פני LUN של אתחול המחוברים דרך CNA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA. אם כל ארבעת ה-LUN של אתחול מחוברים באמצעות HBA או יציאות HBA של מתאם מארג, אתחול דרך SAN לא יתבצע באמצעות ה-CNA או יציאות CNA של מתאם מארג המותקנים.

פעולה: אם ברצונך לאתחל דרך SAN באמצעות CNA או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב CNA, השבת את ה-BIOS בכל ה-HBA המותקנים. כדי להשבית את BIOS, השתמש בפקודות BCU, בכלי השירות לקביעת תצורת BIOS או ב-HCM. עיין בפרק Boot Code (קוד אתחול) ב-BCU (מדריך להתקנה וחומר עזר Brocade Adapters Installation and Reference Manual) של מתאמי Brocade) לקבלת הוראות. **גורם אפשרי:** ייתכן כי עקב אילוצי זיכרון, ל-BIOS המערכת אין אפשרות להפעיל את ROM האפשרות של מתאם Brocade.

פעולה: השבת את ROM האפשרות בכמה כרטיסי הרחבה המותקנים במערכת.

הודעת "No target devices found or link down" מוצגת בתפריט תצורת ה-BIOS של BIOS

הודעת "No target devices found or link down" מוצגת בתפריט תצורת ה-BIOS של בעת גילוי של התקן אתחול.

.1. גורם אפשרי: לא קיימת קישוריות מארג בין מתאם Brocade ליעד, או שהיעד אינו מקוון.

פעולה: הפעל את הפקודה **nsAllShow** של מערכת ההפעלה Fabric על המתג המחובר כדי לוודא שהיעד והמארח מקוונים במארג ורשומים בשרת השמות.

2. גורם אפשרי: היעד ויציאת המתאם אינם נמצאים באותו אזור.

פעולה: הפעל את הפקודה **cfgActvShow** של מערכת ההפעלה Fabric על המתג המחובר, וודא שהמארח והיעד נמצאים באותו אזור, לפי חברי אזור תחום, חברי אזור יציאה או WWN של יציאה או צומת.

. גורם אפשרי: הקישור בין יציאת המתאם ליעד אינו פעיל עדיין. 3

פעולה: ודא שהמהירויות עבור יציאת המתאם ויציאת המתג המחובר תואמות. הדרך הטובה ביותר היא להגדיר את שתי המהירויות כ-"auto" או "autonegotiate".

לא ניתן לאתחל מהגדרות התקן האתחול השמורות במתאם

למארח אין אפשרות לאתחל מהגדרות התקן האתחול השמורות במתאם. הודעת "No boot LUNs configured" (לא נקבעה תצורה של LUN אתחול) תוצג לצד ערך המתאם בעת האתחול.

במסך Boot LUN, גורם אפשרי: בכלי השירות לקביעת תצורת BIOS של Brocade, השדה Boot LUN במסך. הוגדר כ-Adapter Settings מוגדר כ-Auto Discover או First LUN.

פעולה: שנה את הגדרת Boot LUN במסך Adapters Settings ל-Boot LUN. בפרק Boot Code (קוד אתחול) ב-Boot Code (קוד אתחול) ב-Brocade Adapters Installation and Reference) לקבלת פרטים נוספים. Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade) לקבלת פרטים נוספים.

2. גורם אפשרי: ב-HCM, אפשרות האתחול מוגדרת כ-HCM או Boot over SAN. בתיבת הדו-שיח First Visible LUN.

פעולה: שנה את אפשרויות האתחול ל-User Configured LUNs בתיבת הדו-שיח Boot Brocade Adapters Installation and- (קוד אתחול) ב-Boot Code (עיין בפרק Over SAN) לקבלת פרטים נוספים. Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade) לקבלת פרטים נוספים. **פעולה:** ברר את ה-DUD עבור המערכת שלך באמצעות המידע בפרק 1 ב-Brocade Adapters ב-Brocade Adapters) באמצעות Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade) באמצעות ה-DUD הנכון, התקן מחדש את מנהלי ההתקנים המתאימים ואת מערכת ההפעלה לפי הצורך.

היעד אינו גלוי מהמארח

אם יעד האחסון שתצורתו נקבעה להכלת LUN האתחול אינו גלוי מהמארח, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

1. **גורם אפשרי:** אין קישוריות מארג בין המתאם ליעד, או שהיעד אינו מקוון.

פעולה: הפעל את הפקודה **nsAllShow** של מערכת ההפעלה Fabric על המתג המחובר, כדי לוודא שהיעד והמארח מקוונים במארג ורשומים בשרת השמות.

.2 גורם אפשרי: היעד והמתאם אינם נמצאים באותו אזור.

פעולה: הפעל את הפקודה **cfgActvShow** של מערכת ההפעלה Fabric על המתג המחובר, וודא שהמארח והיעד נמצאים באותו אזור (לפי שימוש בחברי אזור תחום, חברי אזור יציאה או WWN של יציאה או צומת).

.3. גורם אפשרי: מנהל ההתקן של המתאם לא נטען.

פעולה: ייתכן שמנהל ההתקן של המתאם אינו טעון. ראה "וידוא התקנה של מנהל התקן של מתאם" בעמוד 55 לדרכים לווידוא התקנה של מנהל התקן.

4. גורם אפשרי: קיימת בעיה ביציאה המרוחקת.

פעולה: ודא שיציאת היעד המרוחקת (rport) מדווחת על עצמה באופן מקוון, על-ידי השוואה של סטטיסטיקת rport מקוונת ו-rport לא מקוונת. ראה "סטטיסטיקת יציאה מרוחקת" בעמוד 90 לקבלת פרטים אודות הצגת סטטיסטיקה זו. המונה המקוון של rport אמור להיות גדול יותר מהמונה הלא-מקוון של rport. אם לא, נקה את המונים ונסה שוב להתחבר ליציאה המרוחקת. ודא שוב סטטיסטיקה לא-מקוונת ומקוונת של rport.

האפשרות Ctrl-B אינה מוצגת בעת אתחול המארח

בעת אתחול המארח, האפשרות Ctrl-B אינה מוצגת כדי לאפשר לך לגשת לתפריט BIOS בעת אתחול המארח, האפשרות (BIOS).

גורם אפשרי: ייתכן שתמונת האתחול האחרונה של המתאם (bfa_boot_fw) לא נטענה במתאם. הורד את תמונת קוד האתחול האחרונה עבור מתאמי Brocade המותקנים מאתר האינטרנט של מתאמי Brocade באמצעות הפעולות הבאות.

- .www.brocade.com/adapters עבור אל אתר האינטרנט של המתאמים בכתובת 1.
 - 2. עבור אל הדף Downloads (הורדות) של המתאמים.
- (הורדות) כדי להציג את ההורדות **Downloads** (הורדות) כדי להציג את ההורדות 6. בחר את מערכת ההפעלה שלך מהרשימה 6. בחר את מתאימות.
 - 4. הורד את תמונת קוד האתחול מהאזור Boot Code (קוד אתחול).

הערה

לקבלת הוראות אודות עדכון תמונת האתחול, עיין בפרק Boot Code (קוד אתחול) ב-Brocade Adapters Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).

בעיות בקדם-התקנה של מנהל התקנים

הבעיות הבאות עשויות להתרחש עם קדם-התקנה של מנהלי התקנים במאגר מנהל ההתקנים של מערכת Windows המארחת שלך.

קדם-התקנה נכשלה בשני ניסיונות רצופים מבלי לחבר מתאמים

קדם-התקנה של מנהלי התקנים נכשלה בשני ניסיונות רצופים, ומתאמים אינם מחוברים למערכת.

גורם אפשרי: Windows מגביל את השדרוג של קדם-התקנה של מנהל התקן שבוצעה לפני התקנת החומרה.

פעולה: הסר את חבילת מנהלי ההתקנים מקדם-ההתקנה, ולאחר מכן נסה שוב לבצע קדם-התקנה של חבילת מנהלי ההתקנים החדשה.

קדם-התקנה עם מנהל התקן המותקן במערכת אינה מעדכנת את תמונת מנהל ההתקן המותקן

קדם-התקנה אינה מעדכנת את תמונת מנהל ההתקן המותקן הנוכחי כאשר מתאם כבר קיים במערכת.

גורם אפשרי: זהו אופן פעולה צפוי ב-Windows. עליך לבצע התקנה (במקום קדם-התקנה) של מנהל ההתקן כדי לעדכן את מנהל ההתקן הטעון הנוכחי, אם החומרה כבר קיימת במערכת.

פעולה: התקן מחדש את מנהל ההתקן באמצעות הפקודה **brocade_install.bat** של קובץ Script של המתקין, עם האפשרות FORCED_INSTALL=TRUE.

התקנת DUD של Windows 2008 R2 במערכת UEFI גורמת לדיסק לא-מקוון

התקנת DUD של Windows 2008 ומערכת ההפעלה בדיסק מערכת מאותחל של UEFI, שאתה קובע את תצורתו כהתקן ניתן לאתחול, גורמת להפיכתו של הדיסק ללא מקוון.

גורם אפשרי: אופן פעולה זה פועל בהתאם לכוונת Microsoft אם הדיסק מאותחל, כיוון שערך ברירת המחדל עבור SAN POLICY הוא OFFLINESHARED, שמסמן דיסקים של SAN כדיסקים לקריאה בלבד במהלך ההגדרה, כדי להבטיח ששום נתונים הקשורים למרכז הנתונים לא יוחלפו בטעות.

פעולה: השתמש בדיסק "חדש" ולא מאותחל עבור התקנת DUD ומערכת ההפעלה. עיין גם בפרק How to Use Windows Setup to Install Windows with UEFI Support (כיצד להשתמש בהתקנת Windows כדי להתקין תמיכת UEFI ב-Windows) ב-*Microsoft UEFI Guide* (מדריך UEFI). UEFI של Microsoft).

בעיות באתחול BIOS

פרק זה מתאר בעיות שעלולות להתרחש בעת השימוש במתאם Brocade ומערכת קלט/פלט בסיסית (BIOS) עבור אתחול של מערכת מארחת מהתקן אחסון מרוחק (אתחול דרך SAN). מסופקים גורמים אפשריים ופעולות מומלצות שעשויות לפתור את הבעיות.

כשל בהתקנת מערכת הפעלה ומנהל התקן בעת אתחול LUN

בעת התקנת מנהלי התקנים באמצעות דיסק עדכון של מנהלי התקנים (DUD) והתקנת מערכת הפעלה ב-LUN מרוחק המשמש לאתחול דרך SAN, ההתקנה נכשלת.

גורם אפשרי: ייתכן שלא נעשה שימוש ב-DUD המתאים עבור מערכת ההפעלה המארחת והפלטפורמה. לדוגמה, אם נעשה שימוש ב-brocade_adapter_rhel53_x86_64 DUD בעת התקנה של RHEL 5.3 x86, ההתקנה תיכשל.

הפלט הבא יוצג:

```
29: PciIo ScsiPassThruExt BusSpecificDriverOverride DevPath
(..POA08,300)/Pci(0|0)/Pci(0|0))
...
Managed by :
Drv[25] : Brocade Fibre Channel Adapter Bus Driver
Drv[26] : SCSI Bus Driver
...
Child Controllers :
Child[70] : SCSI Disk Device
Child[71] : SCSI Disk Device
Child[72] : SCSI Disk Device
```

התקני דיסק ה-SCSI תחת "Child Controllers" הם ה-LUN שאליהם למתאם הערוץ הסיבי יש גישה.

, בדוק Brocade אם דיסק מחובר צפוי של ערוץ סיבי אינו מופיע ברשימה של "dh -d" עבור מתאם. את הכבלים, את נוריות LED המצב של קישור המתאם ואת התצורה של מתג הערוץ הסיבי.

הערה

ייתכן שיציאת מתאם Brocade הושבתה באמצעות הפקודה drvcfg של מעטפת EFI. השתמש בפקודת המעטפת drvcfg -s כדי לבדוק את המצב הזמין והתצורה של היציאה, כולל המהירות המבוקשת. לאחר הזנת drafted -s, בחר את המתאם המתאים מהמסך Adapter List (רשימת מתאמים) והקש Enter כדי להציג ולשנות מאפייני יציאה.

כשל בהתקנת מערכת הפעלה ומנהל התקן בעת אתחול LUN

ההתקנה נכשלה בעת התקנת מנהלי התקנים באמצעות דיסק עדכון של מנהלי התקנים (DUD) והתקנת מערכת הפעלה ב-LUN מרוחק המשמש לאתחול דרך SAN.

גורם אפשרי: ייתכן שלא נעשה שימוש בדיסק עדכון מנהלי ההתקנים (DUD) המתאים עבור מערכת ההפעלה המארחת והפלטפורמה. לדוגמה, אם נעשה שימוש ב-brocade_adapter_rhel53_DUD x86_64 בעת התקנה של RHEL 5.3 x86, ההתקנה תיכשל.

פעולה: הורד את ה-DUD המתאים עבור פלטפורמת האירוח שלך מאתר האינטרנט של מתאמי Brocade, באמצעות השלבים הבאים.

- .www.brocade.com/adapters עבור אל אתר האינטרנט של המתאמים בכתובת .1
 - 2. עבור אל הדף Downloads (הורדות) של המתאמים.
- (הורדות) כדי להציג את ההורדות **Downloads** (הורדות) כדי להציג את ההורדות 6. בחר את מערכת ההפעלה שלך מהרשימה 6. בחר את מתאימות.
- 4. הורד את ה-DUD מהאזור "Driver Update Disk (DUDs)" (דיסקים של עדכון מנהלי התקנים).

התקני אתחול אינם זמינים בתפריט Boot Manager (מנהל אתחול) של המארח

התקני אתחול מחוברים של ערוץ סיבי אינם מופיעים בתפריט Boot Manager (מנהל אתחול) של EFI, או שהתקן אתחול מופיע, אך אינו מתפקד. להלן תיאורים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות או תיקונים עבור הבעיה.

.1. גורם אפשרי: המתאם אינו מחובר כראוי במערכת המארחת.

פעולה: בחר את מעטפת ה-EFI מתפריט האתחול של EFI, והשתמש בפקודה **devices** כדי לקבוע אם EFI זיהה את מתאם Brocade.

המחרוזת "Brocade Fibre Channel" מופיעה בשם ההתקן של מתאם Brocade. כמו כן, המחרוזת "Brocade Ethernet Controller" תופיע בשם התקן של CNA או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב CNA.

אם המתאם אינו מופיע, בצע את השלבים הבאים:

- חבר מחדש את המתאם.
- החלף את המתאם במתאם שידוע לך כי הוא פועל, כדי לקבוע אם קיימת תקלה במחבר המארח.
 - 2. גורם אפשרי: קיימות בעיות של מחבר מתאם במארח.

פעולה: בצע את השלבים הבאים.

- a. חבר מחדש את המתאם.
- החלף את המתאם במתאם שידוע לך כי הוא פועל, כדי לקבוע אם קיימת תקלה במחבר. המארח.
 - . התקן מחדש את המתאם במחבר מארח אחר.
- 3. גורם אפשרי: המתאם אינו תואם למערכת ההפעלה של המערכת או למערכות אחסון מחוברות.

פעולה: ודא תאימות על-ידי עיון במטריצות של יכולת הפעולה ההדדית באתר האינטרנט של מתאמי Brocade בכתובת www.brocade.com/adapters.

4. גורם אפשרי: אין מנהלי התקן מחוברים זמינים של ערוץ סיבי ממתג הערוץ הסיבי המחובר.

פעולה: חפש התקני דיסק מחוברים.

a. השתמש בפקודת ה**התקנים** של מעטפת EFI כדי להציג את ההתקנים המזוהים.

מתאם Brocade עשוי להופיע כפריט הבא.

29 B X - 1 2 8 Brocade Fibre Channel HBA

"29" הוא המזהה הייחודי של ההתקן, ויהיה שונה ברוב המערכות. ייתכן שיופיעו יותר ממתאם Brocade אחד.

b. השתמש בפקודה **dh** של מעטפת EFI כדי להציג מידע נוסף אודות כל מתאם Brocade. מידע זה יכלול את כל התקני הדיסק המחוברים של ערוץ סיבי. לדוגמה, הזן את הפקודה הבאה עבור HBA או יציאת מתאם מארג שתצורתה נקבעה במצב HBA עם מזהה ההתקן הייחודי 29:

Shell> dh -d 29

המערכת אינה מבצעת אתחול דרך SAN או בדיסק מקומי במצב BIOS מדור קודם

במערכות מסוימות המבוססות על UEFI של IBM, אינה קיימת לאחר האפשרות Legacy Only במנהל האתחול, והמערכת אינה מבצעת אתחול כדיסק מקומי או דרך SAN.

גורם אפשרי: Hard Disk אינו קיים ברשימת מנהל האתחול.

פעולה: בצע את השלבים הבאים:

- 1. הקש F1 כדי להיכנס ל-System Setup בשלב מוקדם באתחול.
 - 2. בחר ב-Boot Manager והקש 2
 - .3. בחר ב-Add Boot Option והקש 23
 - .Enter והקש **Legacy Only**. בחר ב-
 - 5. הקש Esc כדי לחזור למנהל האתחול.
 - .6. בחר ב- Change Boot Order והקש 6
 - .7. בחר את ה-**Boot Order** הקיים והקש Enter.
- והקש + כדי לקדם את הזמנת האתחול למיקום שנמצא מעל להתקן Legacy Only. בחר ב-Bnter בחר ב-Hard Disk 0). הקש Enter.
- Hard Disks של הדיסק הקשיח קיים ברשימה. אם לא, חזור אל שלב 3 והוסף "X" של הדיסק הקשיח קיים ברשימה. אם לא, חזור אל שלב 5 והוסף 0.5 לסדר האתחול.
 - .10. בחר ב-Commit Changes והקש
 - 11. הקש Esc כדי לחזור למנהל האתחול.
 - .Enter והקש Reset System. 12

המארח אינו מבצע אתחול מ-LUN מרוחק

אם המערכת המארחת שבה המתאם מותקן אינה מבצעת אתחול מ-LUN האתחול המרוחק, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

. גורם אפשרי: התצורה של אתחול דרך SAN לא נקבעה כראוי.

פעולה: אם אתה מאתחל את המארח מהתקן אתחול מרוחק, ברר אם התצורה של "boot over SAN" מלאה ונכונה. לדוגמה, ודא את הדברים הבאים:

- LUN במתג המחובר נוצר אזור המכיל רק את ה-PWWN של יציאת מערכת האחסון עבור PWWN האתחול ואת ה-PWWN של יציאת המתאם.
 - או EFI או BIOS או BIOS או BIOS או BIOS או BIOS מיציאת מתאם ספציפית.
 - התצורה של BIOS או EFI נקבעה לאתחול מ-LUN ספציפי.
 - מערכת ההפעלה של המארח, מנהל התקן המתאם וקבצים נחוצים אחרים מותקנים ב-LUN האתחול.

התקנה של מנהל התקן נכשלת במערכות ESX

התקנת מנהלי התקנים אינה מצליחה במערכת VMware ESX. אם אתה מתקין באמצעות HCM, ייתכן שהודעת השגיאה הבאה תוצג בעת עדכון של מנהלי התקנים.

Uploading of the driver file is failed. Reason - Maintenance mode is not enabled or could not be determined.

גורם אפשרי: על מערכות ESX להיות במצב תחזוקה כדי להתקין או לעדכן מנהלי התקנים.

פעולה: העבר את המערכת למצב תחזוקה, ולאחר מכן התקן מחדש את חבילות מנהלי ההתקנים.

שגיאות בעת השימוש במתקין תוכנה מבוסס-GUI

שגיאות מתרחשות בעת ההפעלה של מתקין התוכנה מבוסס-GUI של מתאמי Brocade, כגון שגיאות InvocationTargetException.

גורם אפשרי: ייתכן שלמערכת שלך אין אפשרות להפעיל יישום מבוסGUI-00.

Brocade Adapters Installation and- פעולה: השתמש בפקודות מתקין התוכנה המפורטות ב-Brocade Adapters Installation and (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade) (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי או מראים) *Reference Manual*

brocade_driver_ שגיאות בעת התקנת החבילה linux_<versions>.tar.gz

במקרה של שגיאות בעת התקנת חבילת ה-noarch (לא-ארכיטקטורה) _brocade_driver linux_<versions>.tar.gz driver, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

גורם אפשרי: חבילות הפצה מתאימות של פיתוח ליבה אינן מותקנות במערכת המארחת שלך עבור הליבה הפועלת הנוכחית.

פעולה: אם אתה מתקין את חבילת מנהלי ההתקנים builds>.tar.gz שגיאות Build של מנהל התקן מתבצע הידור של מודול מנהלי ההתקנים במערכת בעת ההתקנה. אם שגיאות Build של מנהל התקן נגרמות כאשר אתה מתקין את החבילה, ודא שחבילות ההפצה המתאימות של פיתוח ליבה מותקנות במערכת שלך עבור הליבה הפועלת הנוכחית. חבילות אלה אמורות לכלול מהדר gcc ואת משאבי הליבה. אם חבילות אלה אינן מותקנות, עליך להתקין אותן באמצעות כלי ניהול התוכנה של מערכת ההפעלה Linux או להתקין מחדש את מערכת ההפעלה, לפני שתוכל להמשיך בהתקנה של מנהלי ההתקנים. הקפד לבחור להתקין הכול ("install everything"), כולל אפשרויות ספריית המפתחים.

UEFI בעיות באתחול

פרק זה מתאר בעיות שעלולות להתרחש בעת השימוש במתאם Brocade וממשק קושחה מורחב מאוחד (UEFI) עבור אתחול של מערכת מארחת מהתקן אחסון מרוחק (אתחול דרך SAN). גורמים אפשריים ופעולות מומלצות לעזרה בפתרון הבעיות מסופקים.

לא ניתן לחזור למנהל התקן קודם בכל מופעי המתאמים באמצעות מנהל ההתקנים

אם אין באפשרותך לחזור למנהל ההתקן הקודם עבור כל מופעי המתאמים באמצעות מנהל ההתקנים. של Windows, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

גורם אפשרי: התקנה של מנהל ההתקן באמצעות תכנית ההתקנה של brocade_installer.bat) או יישום מתקין התוכנות של מתאם Brocade (יישום מבוסס-GUI או פקודות), ולאחר מכן חזרה למנהל ההתקן הקודם עבור מופעי מתאמים באמצעות מנהל ההתקנים.

פעולות: בצע את הפעולות הבאות:

- י התקן את מנהל ההתקן עבור כל מופעי המתאמים באמצעות מנהל ההתקנים, ולאחר מכן חזור למנהל ההתקן הקודם באמצעות מנהל ההתקנים.
- השתמש בקובץ ה-Script של מתקין מנהלי ההתקנים (brocade_installer.bat) או ביישום מתקין התוכנות של מתאם Brocade (יישום מבוסס-GUI או פקודות) כדי להתקין או לשדרג את מנהל ההתקן, ולאחר מכן השתמש ביישום מסיר התוכנות של מתאם Brocade כדי לחזור למנהלי התקנים קודמים בכל מופעי המתאמים באמצעות שלב אחד.

מנהלי התקנים אינם נטענים עקב היעדר וקטורים של פסיקת MSI-X

עקב היעדר וקטורים של פסיקת MSI-X במערכות VMware, מנהלי התקנים אינם נטענים במלואם, כיוון שאין די וקטורים זמינים להשגת הפעלה תקינה.

גורם אפשרי: מספר גדול של מתאמים והתקנים אחרים במערכת גורם לכך שוקטורי פסיקת MSI-X אוזלים במערכת ההפעלה. תופעה זו הכי בולטת ב-ESX 4.x שבה VMware תומך ב-224 וקטורי פסיקה לכל היותר, המשותפים לכל ההתקנים.

- פעולה: בצע הערכה מחדש של תצורת החומרה, ופזר את המתאמים כך שלא ייעשה שימוש ביותר מארבע יציאות Ethernet של 10Gbps במערכת יחידה (המקסימום הנתמך על-ידי על יציאות מתאם מארג Ibrocade או של NMware חלה על יציאות CNA של Wmware ועל יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA.
 - או יציאות מתאם מארג שתצורתן Brocade **של Brocade או יציאות מתאם מארג שתצורתן** נקבעה במצב HBA במערכת, נסה להשבית את מצב MSI-X עבור יציאות Brocade באמצעות הפקודות הבאות.
- a. הזן את הפקודה הבאה כדי להציג את הגדרות התצורה הנוכחיות של מנהל ההתקן, בכלל זה אפשרויות ברירת המחדל.

esxcfg-module -g bfa

b. צרף "msix_disable_cb=1" לאפשרויות ברירת המחדל המוצגות על-ידי הפקודה הקודמת:

esxcfg-module -s "<default_options> msix_disable_cb=1" bfa

הערה

השבתת מצב MSI-X עשויה לפגוע בביצועים, לכן כדאי לבצע משימות שביצועים קריטיים עבורם עם מספר קטן יותר של מתאמים במערכת, כדי לנצל את מצב MSI-X.

```
ERROR: Module bna is in use
```

או

```
ERROR: Module bfa is in use
```

פעולה: הפעל את הפקודות **fuser -v /dev/bfa** ו-**fuser -v user/dev/bna** כדי להציג את ה-PID ושמות התהליכים הניגשים למודולי bfa או bna. הפסק את התהליכים הניגשים למודולים אלה, ולאחר מכן נסה שוב את הסרת מנהל ההתקן.

הסרת מנהלי התקנים של Ethernet (רשת) גורמת לשגיאה

```
הערה
בעיה זו רלוונטית ל-CNA או ליציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או NIC.
```

בעת הסרה של מנהלי התקנים של Ethernet או רשת במערכות Windows כאשר אין מנהלי התקנים קודמים שמותקנים:

יומן ההתקנה מציג הודעה זו של אירוע ביניים של שגיאה.

Error = 6, Failed to unistalled device instance ID.....

המתאמים נעלמים ממנהל ההתקנים כהתקני רשת.

.Windows גורם אפשרי: זהו אופן פעולה רגיל עבור מערכות

פעולה: בצע את הפעולות הבאות:

- סרוק מחדש את ההתקנים במנהל ההתקנים.
 - התעלם מהודעת השגיאה. •

הודעה על קבצים הנדרשים עבור bfad.sys מופיעה

אם ההודעה "Files needed for bfad.sys" מופיעה במערכות Windows בעת הסרה של מנהל התקן, עיין בסיבה האפשרית הבאה ובפעולה המומלצת כדי לעזור בפתרון הבעיה.

. תופיע אם תבצע את רצף השלבים הבא. "Files needed for bfad.sys" גורם אפשרי: הודעת

- (brocade_installer.bat) התקן את מנהל ההתקן באמצעות תכנית ההתקנה של מנהל ההתקו. 1. או פקודות). או יישום מתקין התוכנות של מתאם Brocade (יישום מבוסס-GUI או פקודות).
 - 2. הסר את ההתקנה של מתאם Brocade באמצעות מנהל ההתקנים של Windows.
- brocade_) התקן מחדש את מנהל ההתקן באמצעות תכנית ההתקנה של מנהל ההתקן. 3. או פקודות). או יישום מתקין התוכנות של מתאם Brocade (יישום מבוסס-GUI או פקודות).
- brocade_) א הסר את ההתקנה של מנהל ההתקן באמצעות תכנית ההתקנה של מנהלי התקנים. (_installer.bat

פעולה: כדי להימנע מההודעה בעת הסרה של מנהל התקן, אל תסיר את ההתקנה של מנהל ההתקן באמצעות מנהל ההתקנים אם השתמשת בתכנית ההתקנה של Brocade כדי להתקין את מופעי מנהל ההתקן. תמיד השתמש בתכניות ההתקנה של Brocade. אם מנהל התקן אחד בלבד קיים במערכת, התכניות של Brocade גם מסירות את התקני הערוץ הסיבי ממנהל ההתקנים.

קיצור דרך של Brocade BCU בשולחן העבודה חסר (Windows בלבד)

קיצור דרך של BCU בשולחן העבודה אינו גלוי משולחן העבודה של המערכת.

גורם אפשרי: קיצור הדרך נמחק, או שלא הותקן עם תוכנת המתאם.

פעולה: התקן מחדש את חבילת מנהלי ההתקנים של המתאמים באמצעות פקודת מתקין התוכנה עבור המערכת שלך, עם האפשרות DFORCE. אתחל מחדש את המערכת, אם יש בכך צורך.

פעולה: צור שוב את קיצור הדרך, באופן ידני. כדי ליצור את קיצור הדרך במערכות Windows, בצע את השלבים הבאים.

.C:\Program Files\Brocade\Adapter\driver\util directory עבור אל הספרייה

הערה

זהו מיקום קובץ ההפעלה של bcu.exe) BCU) אם הוא מותקן ואם מיקום ברירת המחדל נבחר במהלך ההתקנה.

2. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על bcu.exe ובחר ב-Send to Desktop כדי ליצור קיצור דרך.

התקנת מנהל ההתקן נכשלת, ולא ניתן לאתחל את המערכת

התקנה של חבילת מנהלי התקנים חדשה של Windows 2008 נכשלת במערכות כאשר נעשה שימוש במתאם לאתחול דרך SAN ומערכת ההפעלה נעשית בלתי ניתנת לאתחול.

גורם אפשרי: חבילה קיימת של מנהלי התקנים, שניגשה ל-LUN האתחול המרוחק, הוסרה, והמערכת אותחלה מחדש.

פעולה: התקן את מנהל ההתקן החדש של המתאם מבלי להסיר את ההתקנה של מנהל ההתקן הקיים. זהו ההליך המומלץ לעדכון מנהלי התקנים של מתאמים.

הערה

אם תסיר את מנהל ההתקנה של המתאם (לכך דרוש אתחול מחדש של המערכת, משום שהמתאם השתנה), ולאחר מכן תתקין מחדש את מנהל ההתקן, ההתקנה תיכשל, משום שלמערכת ההפעלה אין אפשרות לעדכן את מנהל ההתקן כאשר יש אתחול מחדש ממתין של המערכת. אולם אם תאתחל מחדש את המערכת לאחר ההסרה של מנהל ההתקן, מערכת ההפעלה לא תעלה, משום שמנהל ההתקן שניגש למערכת ההפעלה הוסר.

לא ניתן להסיר מנהל התקן של Linux באמצעות יישום מסיר התקנה או קובצי Script

בעת הסרה של חבילת מנהלי ההתקנים של Linux באמצעות היישום להסרת התקנת התוכנה או פקודת ה-Brocade (brocade_install_rhel.sh -u) של Brocade, מנהל ההתקן של הרשת (bna) או של האחסון (bfa) לא יוסר, ותוצג הודעה הדומה להודעה הבאה:

```
Uninstalling the Brocade driver <version> RPM's
Unloading bna driver ...
```

```
ERROR: Module BNA could not be unloaded; Uninstall terminated!
```

גורם אפשרי: ייתכן שיישום כגון HCM עדיין פועל, וניגש למודול מנהל ההתקן של bna או bfa. בצע את הפקודה **rmmod bna** או **rmmod bna** וודא שהפלט הבא מופיע: **פעולה:** הפעל את בדיקת הלולאה החוזרת החיצונית של BCU (מתאמים אנכיים בלבד) באמצעות פקודת ה-**diag --loopback <port_id> <pattern>**. BCU ודא שמחבר הלולאה החוזרת מותקן ביציאה. אם המערכת עוברת את בדיקת serdes או בדיקת הלולאה החוזרת הפנימית, אך נכשלת בבדיקה החיצונית, ייתכנו הבעיות הבאות:

- מחבר לולאה חוזרת אינו מחובר למקמ"ש
 - פגם ב-SFP או במחבר לולאה חוזרת.

קובץ שמירת התמיכה גדול מדי (Windows בלבד)

קובץ שמירת התמיכה נעשה גדול מדי (הוא עשוי להיות גדול מ- Gb 1).

גורם אפשרי: ייתכן שהקובץ hbaagent.log חורג מגודלו המרבי.

פעולה: מחק את הקבצים הגדולים יותר, בייחוד את hbaAgent.log אם הוא גדול מ- Mb 10, במיקום הבא, ולאחר מכן הפעל שוב את שמירת התמיכה.

C:\Program Files\BROCADE\Adapter\driver\util\hbaagent\log\

מערכת מארחת שבה פועל Microsoft Windows נכשלת במעבר למצב שינה

מערכת מארחת עם Microsoft Windows ומתאם Brocade נכשלת במעבר למצב שינה, עם ההודעה הבאה:

הפריטים הבאים מונעים מצב שינה במערכת זו.

המערכת אינה תומכת במצב שינה.

כונני האחסון אינם תומכים במצב שינה.

גורם אפשרי: התיקון החם KB932755 של Microsoft אינו מותקן בשרת. זה קורה אם מנהל ההתקן של המתאם הותקן באמצעות דיסק עדכון של מנהלי התקנים (DUD). ה-DUD לא ביצע בדיקות של דרישות מוקדמות כחלק מההתקנה.

.KB932755 פעולה: התקן את התיקון החם

מנהל התקן אינו תואם למנהלי התקן של CNA

This driver package is" נכשלת, וההודעה Windows 2003 של 3.0 של 0.0 של incompatible with Brocade CNA drivers מוצגת.

.3.0 אינו נתמך עבור CNA אינו נתמך עבור Windows 2003 במהדורה

פעולות

CNA אם המערכת כוללת רק

התקן את מנהלי ההתקנים של מהדורה 2.3.x.x עבור CNA (1020, 1010, 1007, 1741). מנהלי התקנים ב-Windows 2003 עבור CNA נכללים במהדורות הבאות.

CNA אם המערכת כוללת גם HBA וגם

הסר את ההתקנה של מנהלי התקני ה-CNA, ולאחר מכן את התקן את מנהלי ההתקנים של 3.0 כדי לנהל את ה-HBA.

אם יש לנהל את שני המתאמים בו-זמנית, עליך להשתמש במנהלי ההתקנים מלפני מהדורה 3.0

הפקודות vhba --query ו-bcu pcifn --list הפקודות

פקודת ה-**pcifn --list** BCU מחזירה שגיאה תחת הכותרת "for failure - Retry if מחזירה שגיאה תחת הכותרת "persists contact support עבור רוחב פס persists contact support. כמו כן, הפקודה **vhba --query** מחזירה "---" עבור רוחב פס של pcifn.

. **גורם אפשרי:** 0 vhba טל יציאה 0 אינו מופעל.

פעולה: ודא ש-0 vhba --enable bcu של יציאה 0 מופעל, על-ידי הפעלת פקודת ה-vhba --enable bcu עבור vhba -query. וציאה אלה, ולאחר מכן נסה שוב לבצע את הפקודות vhba -query ו-vhba -query.

בעיות בתעבורה של נתוני קלט/פלט

בעיות בתעבורה של נתוני קלט/פלט, כגון יישום שאינו מקבל נתונים, בעיות FTP ברשת Ethernet, נתונים שלא מגיעים ליעדם ברשת ערוץ סיבי או כשלי איתות (Ping).

1. גורם אפשרי: בעיה בתעבורת Ethernet

```
הערה
```

בעיה זו רלוונטית ל-CNA או ליציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA.

פעולה: הפעל בדיקת serdes של לולאה חוזרת של Ethernet על יציאת ה-Ethernet החשודה באמצעות פקודת ה-diag --ethloopback BCU. פעולה זו בודקת את רכיבי החומרה של המתאם הפנימי. אם המערכת עוברת את הבדיקה בהצלחה, ייתכנו הבעיות החיצוניות הבאות:

- פגם בסיב
- פגם בתוכנה
- בעיה במארח היעד 🔹

פעולה: הפעל בדיקת לולאה חוזרת חיצונית של Ethernet ב-BCU באמצעות פקודת ה-BCU (מתאמים אנכיים בלבד). ודא שמחבר הלולאה החוזרת מותקן ביציאה. אם המערכת עוברת את בדיקת Serdes או בדיקת הלולאה החוזרת הפנימית, אך נכשלת בבדיקה החיצונית, ייתכנו הבעיות הבאות:

- מחבר לולאה חוזרת אינו מחובר למקמ"ש
 - פגם ב-SFP או במחבר לולאה חוזרת
- .2. גורם אפשרי: בעיות בערוץ סיבי או בקלט/פלט של FCoE.
 - הערה

גורם אפשרי זה רלוונטי ל-HBA ,CNA ויציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA או HBA.

פעולה: הפעל בדיקת serdes של לולאה חוזרת על יציאת הערוץ הסיבי (יציאת HBA) או יציאת FCOE (יציאת CNA) החשודה באמצעות פקודת ה-BCU diag --loopback <port_id> -t serdes. אם המערכת עוברת את הבדיקה בהצלחה, ייתכנו הבעיות החיצוניות הבאות:

- פגם בסיב
- פגם בתוכנה
 - בעיה ביעד

BCU אזהרת אי-התאמה בגרסאות

פלט מפקודות BCU כולל את הודעת האזהרה הבאה.

WARNING: BCU and Driver versions don't match !!!

גורם אפשרי: ייתכן שההתקנה אינה שלמה. ה-BCU או מופע אחד או יותר של מנהל התקן לא שודרגו לגרסה האחרונה.

פעולה: הסר את חבילת מנהלי ההתקנים, ולאחר מכן התקן אותה מחדש. עיין בפרק Software Brocade Adapters Installation and Reference Manual- (התקנת תוכנה) בInstallation (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי

הערה

ודא שהשרת אינו מאותחל מחדש לפני התקנה מחדש של מנהל ההתקן. אחרת, ההתקנה תיפגם, משום שללא מנהל ההתקן, לא ניתן לאתר את LUN האתחול. כדי להגן מפני אתחול מחדש, פתח הפעלה נוספת של שולחן עבודה מרוחק למסוף במהלך הסרה והתקנה מחדש. במקרה של אתחול מחדש, תקבל הודעה המציינת כי אחרים מחוברים למערכת, ותישאל אם ברצונך להמשיך באתחול מחדש.

פעולה: ראה "שגיאות או בעיות בעת הזנה של פקודות BCU".

גורם אפשרי: במערכות Windows, הודעה זו עשויה להופיע אם קיימים ערכים מיותרים במחרוזת Temporary and Environmental Path המצביעים על ההתקנה הקודמת.

פעולה: עבור מערכות Windows, עבור אל Windows **< Advanced < Properties < My Computer**, עבור אל Path. חפש ערכים מרובים עבור התקנה קודמת במחרוזת המשתנה Path. לדוגמה, אם הערך Environmental Variables\(BROCADE\ADAPTER\driver) מופיע פעמיים במחרוזת, היו שתי התקנות מנהלי התקנים של x86. תוכל לבחור ב-Edit (עריכה) ולהסיר את אחד המופעים מהרשימה.

שגיאות או בעיות בעת הזנה של פקודות BCU

הזנה של פקודת BCU בשורת הפקודה של מערכת ההפעלה שלך עשויה להביא לאחת מהתוצאות הבאות:

- מוצגת הודעה אודות אי-התאמה בגרסאות. •
- BCU אינו מזוהה כפקודה פנימית או חיצונית, תכנית ניתנת להפעלה או קובץ אצווה.

גורם אפשרי: פקודות BCU אינן נמצאות בנתיב ספרייה, משום שקיצור הדרך של BCU בשולחן העבודה נוצר במהלך התקנת תוכנה של המתאם.

פעולה: הפעל את שורת הפקודה של BCU באמצעות קיצור הדרך של Brocade BCU בשולחן העבודה.

- .c במערכות Windows, קבע מתי המערכת קופאת במהלך תהליך האתחול. אם היא קופאת בעת הטעינה של מנהל ההתקן, הסר את ההתקנה של מנהל ההתקן, והתקן אותו מחדש. אם היא קופאת בעת זיהוי החומרה, הסר את ההתקנה של מנהל ההתקן והמתאם, ולאחר מכן התקן מחדש את שניהם.
 - הסר את המתאם ואתחל מחדש את המערכת. אם המערכת מתאתחלת בהצלחה, התקן. מחדש את המתאם.
 - e. חבר מחדש את המתאם במערכת המארחת.
 - f. הסר את ההתקנה של מנהל ההתקן, והתקן אותו מחדש.
 - .g. נסה להתקין את המתאם בחריץ תואם אחר.
- נסה להתקין את המתאם במערכת מארחת אחרת. אם הבעיה אינה מתרחשת, ייתכן h. שהמתאם אינו תואם למערכת המארחת המקורית. אם הבעיה מתרחשת במערכת החדשה, החלף את המתאם.

פעולה: ראה "וידוא קישורי DCB וערוץ סיבי (מתאמים אנכיים)" בעמוד 54 לקבלת מידע נוסף אודות בידוד בעיה זו במתאמים אנכיים.

שגיאות במערכת הפעלה (מסך כחול)

אם שגיאות קריטיות מוצגות עבור המערכת המארחת, והמסך הכחול של המערכת מופיע, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

גורם אפשרי: מנהל ההתקן של המתאם לא נטען.

פעולה: ראה "וידוא התקנה של מנהל התקן של מתאם" בעמוד 55 לדרכים לווידוא התקנה של מנהל התקן.

הודעות אירועים של מנהלי התקנים מופיעות בקובצי היומן של המערכת המארחת

אם הודעות אירועים עבור מנהל ההתקן של המתאם מופיעות בקובצי היומן של המערכת המארחת, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

גורמים ורמות חומרה.

פעולה: בצע את הפעולה המומלצת שבהודעה.

פעולה: פתור בעיות ברמה קריטית ובעיות מרובות ברמה חמורה או קלה הקשורות לאותה הבעיה בהקדם האפשרי.

פעולה: לקבלת פרטים אודות הודעות האירועים, ראה "יומני רישום" בעמוד 74.

המערכת המארחת קופאת או קורסת

אם ה-BIOS ומערכת ההפעלה מזהים את המתאם, אך מערכת ההפעלה קופאת או קורסת במהלך הפעלת המערכת ולא ניתן לאתחל אותה, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

גורמים אפשריים:

- התנגשויות עם מהירות הפעולה של יציאת מתאם או הטופולוגיה של ההתקנים המחוברים.
 - המתאם אינו תואם למערכת המארחת.
 - פגם בכבלי סיב אופטי ובחיבורים (מתאמים אנכיים בלבד).
 - פגם ב-SFP שאינם מחוברים או שאינם נתמכים (מתאמים אנכיים בלבד).

פעולה: נתק את כל ההתקנים מהמתאם, ולאחר מכן אתחל מחדש את המערכת המארחת.

- אם המערכת אינה קופאת כאשר היא מאותחלת מחדש והיא פועלת כראוי, השתמש במידע הבא כדי לפתור את הבעיה.
 - a. בדוק אם קיימים פגמים בכבל או בחיבורי כבל.
 - נסה לאתחל מחדש את המערכת ללא קישוריות כלשהי למתג. פעולה זו תעזור לבודד כל. היתקעות הנגרמת עקב אינטראקציה של מתג והתקן.
- c. חבר מחדש את ה-SFP במתאם (מתאמים אנכיים בלבד). קבע אם קיים פגם ב-SFP המותקנים על-ידי צפייה בפעולת נוריות ה-LED לפי יציאות מתאם. אם כל נוריות ה-LED מהבהבות בכתום, ה-SFP אינו חוקי, וייתכן שאינו דגם של Brocade כנדרש. תוכל גם לוודא את פעולת ה-SFP על-ידי החלפתו ב-SFP שידוע לך כי הוא פועל כראוי. אם הבעיה נפתרת לאחר ההחלפה, ה-SFP המקורי פגום.
- d. בדוק אם יש התנגשויות עם התקנים מחוברים. ודא שמהירות הנתונים וטופולוגיית החיבור (לדוגמה, נקודה-לנקודה) עבור ההתקנים המחוברים באמצעות המתאם תואמות להגדרות שוביע לדוגמה, נקודה-לנקודה) עבור ההתקנים המחוברים באמצעות המתאם תואמות להגדרות שוביציאת המתאם. למרות שניתן לקבוע את הערך auto (אוטומטי), קביעת ההגדרות באופן שביציאת המתאם. למרות שניתן לקבוע את הערך auto (אוטומטי), קביעת ההגדרות באופן ידני ביציאת המתאם. למרות שניתן לקבוע את הערך auto (אוטומטי), קביעת ההגדרות באופן שביציאת המתאם. למרות שניתן לקבוע את הערך auto (אוטומטי), קביעת ההגדרות באופן ידני ביציאת המתאם. למרות שניתן לקבוע את הערך Brocade Adapters Administrator's בטופולוגיית חיבור של נקודה בלבד. עיין ב-Brocade Adapters (מריך למנהל מערכת של מתאמי Brocade) להליכים לקביעת תצורה של יציאות מתאם.

הערה

צפה בנוריות ה-LED ביציאות המתאם (מתאמים אנכיים בלבד). נוריות LED מוארות מציינות חיבור, פעילות קישור ומהירות חיבור במשא ומתן עם ההתקן המחובר. לבירור המשמעות של פעולת נוריות ה-LED, עיין ב-LED מתאמי Brocade Adapters Installation and Reference Manual. (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי

- אם המערכת קופאת, בצע את המשימות הבאות:
- Brocade Adapters- ברר אם קושחת המערכת המארחת תומכת במפרט ה-PCIe המופיע ב-Brocade Adapters). a . (Brocade מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Installation and Reference Manual). אם לא, הורד עדכון קושחה כדי לתמוך במתאם.
 - באתר Brocade ודא תאימות על-ידי עיון במטריצות של יכולת הפעולה ההדדית של b. www.brocade.com/adapters בכתובת Brocade בכתובת של מתאמי
פעולה: במתאם, בצע את פקודות ה-**Dort --query או port --list** BCU כדי לברר מה מוצג בשדה Sfp. ראה "הצגת רשימת יציאות" בעמוד 110 וכן "ביצוע שאילתת יציאה" בעמוד 110. אם מזוהה SFP שאינו נתמך, השדה Sfp מציג "Sfp "us" (unsupported SFP) עבור gort --list. והשדה Media מציג "Media עבור Unsupported SFP.

לקבלת פעולות ותיקונים נוספים עבור קישור יציאה לא פעיל, ראה "וידוא קישורי DCB וערוץ סיבי (מתאמים אנכיים)" בעמוד 54.

.6 גורם אפשרי: כשל בקושחה. ברוב המקרים, כשל זה גורם לכשל פעימה, ואם השחזור האוטומטי מופעל, מנהל ההתקן משוחזר. לא נדרשת פעולה מתקנת.

eth-i fcoe אם הקישור אינו משוחזר, ופקודת ה-port --list BCU מראה כי המצב של fcoe והתקן מחדש הוא link down, הורד את החבילה האחרונה של מנהלי התקנים, ולאחר מכן הסר והתקן מחדש Brocade לפי ההוראות בפרק "Software Installation" (התקנת תוכנה) ב-Brocade את החבילה לפי ההוראות מל מתאמי Adapters Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי וBrocade). כדי להוריד את חבילת מנהלי ההתקנים, בצע את השלבים הבאים:

- .www.brocade.com/adapters עבור אל אתר האינטרנט של המתאמים בכתובת .a
 - b. עבור אל הדף **Downloads** (הורדות) של המתאמים.
- .c בחר את מערכת ההפעלה שלך מהרשימה **Downloads** (הורדות) כדי להציג את ההורדות המתאימות או כדי להוריד את תמונת ה-ISO.

מנהלי התקנים אינם נטענים עבור כל מופעי המתאמים

במערכות Windows, מנהלי התקנים אינם נטענים עבור כל מופעי המתאמים לאחר עדכון מנהל התקן. כתוצאה מכך, חלק ממופעי המתאמים מוצגים במנהל ההתקנים עם bang צהוב (מעגל צהוב עם סימן קריאה). זה נפוץ יותר כאשר קיים מספר גדול של מופעי מתאמים בשרת.

גורם אפשרי: משאבי הזיכרון הזמינים בשרת אינם מספיקים לתמיכה בכל מופעי המתאמים עבור האתחול הנוכחי.

פעלה: נסה לאתחל מחדש את המערכת, כדי לאלץ איזון מחדש של המשאבים. אם הבעיה נמשכת, הגדל את זיכרון המערכת או השבת חלק ממופעי המתאמים.

תכנית ההתקנה אינה מופעלת באופן אוטומטי

במערכות Windows, אם תכנית ההתקנה אינה מופעלת באופן אוטומטי מה-DVD שיצרת באמצעות קובץ ה-ISO המכיל את כל חבילות ההתקנה של התוכנה הנתמכת, עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

הערה

ניתן להוריד את קובץ ה-ISO מאתר האינטרנט של מתאמי Brocade בכתובת www.brocade.com/adapters.

גורם אפשרי: הפעלה אוטומטית אינה זמינה במערכת שלך.

פעולה: לחץ פעמיים על הקובץ LaunchWinSetup.cmd בספריית הבסיס של DVD ההתקנה שיצרת באמצעות קובץ ה-ISO. פעולה זו תפעיל את תכנית המתקין.

פעולה: ראה "תכנית ההתקנה אינה מופעלת באופן אוטומטי" בעמוד 12 לקבלת מידע נוסף כדי לבודד בעיה זו. .2. גורם אפשרי: מנהל ההתקן של המתאם לא נטען.

פעולה: ברר אם המתאם גלוי כהתקן PCI, על-ידי הפעלה של פקודת המערכת המארחת שלך להצגת התקני PCI במערכת. לקבלת פרטים אודות פקודות אלה, ראה "List PCI Devices" (הצגת התקני PCI) בטבלה 5 בעמוד 63.

קישור היציאה אינו פעיל

נראה שהקישור בין המתאם ליציאת המתג אינו פעיל, משום שפעולת נוריות ה-LED של המתאם (מתאמים אנכיים בלבד), היעדר מעבר נתונים דרך הקישור או פקודת ה-**port --query** BCU או **port --list** מראים כי הקישור מושבת. לקבלת מידע נוסף, ראה "הצגת רשימת יציאות" בעמוד 110.

עיין בתיאורים הבאים של גורמים אפשריים ופעולות מומלצות או תיקונים עבור הבעיות:

.1. גורם אפשרי: בעיות ב-SFP או בכבל (מתאמים אנכיים).

פעולה: ודא ש-SFP וכבלים מחוברים כראוי הן במתאם והן בצדי המתגים. בדוק אם קיים נזק כלשהו לכבלים.

פעולה: החלף את ה-SFP או הכבל בכאלה שידוע לך שפועלים כראוי.

2. גורם אפשרי: יציאת מתג מושבתת או שהמתג מושבת.

פעולה: הפעל את הפקודה **switchShow** או **portShow** של מערכת ההפעלה Fabric על המתג המתג המחובר, כדי לוודא שהמתג או היציאה האינדיווידואלית אינם מושבתים או נמצאים במצב לא מקוון. השתמש בפקודות המתג המתאימות כדי להפעיל את היציאה.

.3. גורם אפשרי: יציאת המתג מושבתת.

פעולה: ודא את מצב היציאה באמצעות תיבת הדו-שיח **Port Properties** ב-HCM או פקודת ה-port --**enable** BCU. השתמש בפקודת ה-port --enable BCU כדי להפעיל את היציאה.

4. **גורם אפשרי:** אי-התאמה בין המהירות או הטופולוגיה של יציאת מתאם לזו של יציאת המתג (HBA או יציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA

פעולה: בדוק את הגדרת טופולוגיית היציאה במתג באמצעות הפקודה portCfgShow של מערכת ההפעלה Fabric כדי לוודא שהמצב של Locked L_Port הוא OFF. השתמש בפקודה portCfgLport כדי לשנות את ההגדרה ל-OFF, אם יש בכך צורך.

פעולה: בדוק את מהירות יציאת המתג באמצעות הפקודה **portCfgShow** של מערכת ההפעלה Fabric כדי לוודא שהמהירות היא AUTO או תואמת למהירות של יציאת המתאם המחוברת (לדוגמה, הגדרת המהירות עבור שתי היציאות היא 4 Gbps).

פעולה: בדוק את מהירות היציאה במתאם באמצעות פקודת ה-port --list BCU או port --query כדי להציג את המהירות הנוכחית ואת המהירות שנקבעה בתצורה. ראה "הצגת מהירות יציאה" בעמוד 111 וכן "ביצוע שאילתת יציאה" בעמוד 110 לקבלת פרטים אודות השימוש בפקודות אלה.

אינם שייכים SFP מותקן (מתאמים אנכיים). אם SFP שאינם שייכים SFP גורם אפשרי: שאינו שייכים Brocade מותקן (מתאמים אנכיים). אם למותג Brocade מחוברים למתאם או למתג, קישור היציאה לא יפעל.

פעולה: במתג, בצע את הפקודה **switchShow** של מערכת ההפעלה Fabric כדי לוודא ש-"Mod_Inv" (מודול לא חוקי) אינו מוצג עבור מצב היציאה.

בעיות מתאמים כלליות

מקטע זה מספק פתרונות אפשריים עבור בעיות נפוצות שעשויות להתרחש עם HBA ,CNA או מתאמי מארג מותקנים. לקבלת מידע נוסף אודות פתרון בעיות במתאמי מזאנין או כרטיסי הרחבה, ראה "פתרון בעיות בכרטיסי מזאנין" בעמוד 59.

המתאם אינו מדווח תחת מערכת-משנה PCI של שרת

המתאם מותקן, אך אינו גלוי כהתקן במערכת המשנה של PCI של המערכת המארחת.

ברר אם המתאם גלוי כהתקן PCI, על-ידי הפעלה של פקודת המערכת המארחת שלך להצגת התקני PCI במערכת. לקבלת פרטים אודות פקודה זו, ראה "List PCI Devices" (הצגת התקני PCI) בטבלה 5 בעמוד 63. אם המתאם אינו מופיע ברשימת ההתקנים, עיין בתיאורים הבאים לגורמים אפשריים ופעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

1. גורם אפשרי: חריץ המתאם מושבת ב-BIOS המערכת.

פעולה: בדוק את הגדרות BIOS המערכת שלך כדי לוודא שהחריץ אינו מושבת (עיין במדריך למנהל המערכת עבור המערכת שלך לקבלת פרטים אודות הגדרות BIOS).

2. גורם אפשרי: הכרטיס אינו מותקן כראוי במחבר המערכת המארחת.

פעולה: חבר מחדש את המתאם.

3. גורם אפשרי: בעיות מחברים במערכת המארחת.

פעולה: התקן מתאם שידוע לך שפועל כראוי, כדי לקבוע אם ישנה תקלת מחבר.

פעולה: נסה להתקין את המתאם בחריץ אחר, אם זמין.

4. **גורם אפשרי:** המתאם אינו תואם למערכת ההפעלה של המארח או למערכות האחסון המחוברות.

פעולה: ודא תאימות על-ידי עיון במטריצות של יכולת הפעולה ההדדית של *Brocade* באתר האינטרנט של מתאמי Brocade בכתובת www.brocade.com/adapters.

לא מדווחים מתאמים באמצעות פקודת הadapter --list BCU

אם המתאם אינו מוצג בהפעלת פקודת ה-adapter --list BCU, עיין בתיאורים הבאים לגורמים אם המתאם אינו מוצג בהפעלת פקודת ה-אפשריים ולפעולות מומלצות כדי לעזור בפתרון הבעיה.

1. גורם אפשרי: המתאם אינו מדווח תחת מערכת המשנה של PCI של השרת.

פעולה: אם המתאם זוהה לאחרונה או אם מנהל ההתקן הותקן זה עתה, ייתכן שיהיה עליך לאתחל מחדש את המערכת כדי ש-BCU יגלה את המתאם החדש.

פעולה: ברר אם המתאם גלוי כהתקן PCI, על-ידי הפעלה של פקודת המערכת המארחת שלך להצגת התקני PCI במערכת. לקבלת פרטים אודות פקודה זו, ראה "List PCI Devices" (הצגת התקני PCI) בטבלה 5 בעמוד 63.

פעולה: אם המתאם אינו מופיע ברשימה של התקני PCI, ראה ""התקני אתחול אינם זמינים בתפריט Boot Manager (מנהל אתחול) של המארח" בעמוד 23 לגורמים אפשריים ופעולות מומלצות.

ספציפי למערכת הפעלה	קטגוריה	בעיה
הכול	"בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי"	"המתאם אינו נרשם בשרת השמות או שאין באפשרותו לגשת לאחסון"
הכול	"בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי"	"קישור FCoE מושבת"
הכול	"בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי"	בעיית קלט/פלט בהתקן FCoE מחובר"
Windows Linux VMware	"בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי"	קלט/פלט לא מבצע מעבר לגיבוי בעת כשל" במקרה של כשל נתיב בהגדרת MPIO"
Linux	"בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי"	"בקשות קלט/פלט של דיסק גורמות לתפוקה נמוכה ולהשהיה גבוהה ב-Linux"
VMware	"בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי"	"בקשות קלט/פלט של דיסק גורמות לתפוקה נמוכה ולהשהיה גבוהה ב-VMware"
הכול	"בעיות ברשת DCB"	לא מופעל" DCB"
הכול	"בעיות ב-HCM וסוכן HCM	"שגיאת "Failed to connect to agent on התחברות לסוכן במארח נכשלה) בעת השימוש ב-HCM"
Windows Server 2003	"בעיות ב-HCM וסוכן HCM	"HCM Agent לא ניתן להפעיל את שירות"
Windows	"בעיות ב-HCM וסוכן HCM	"HCM Agent אינו מופעל באופן אוטומטי אם HCM Agent מנהל התקן של 3.0 מעודכן עם 2.3 HCM
Windows	"בעיות ב-HCM וסוכן HCM	לא ניתן להסיר התקנה של HCM לחלוטין"
Windows Server 2003	"בעיות ב-HCM וסוכן HCM	"הזמן במסכי HCM אינו תואם לזמן המערכת"

טבלה 2 בידוד בעיות מתאמים (המשך)

בעיה	קטגוריה	ספציפי
400		דמערכת הפעדה
לא ניתן ליצור יותר מ-126 יציאות וירטואליות' (NPIV) עבור מתאם"	"בעיות HBA"	הכול
'לא ניתן לנהל CNA לאחר ניסיון שדרוג למנהלי התקן של 3.0"	"בעיות CNA"	Windows 2003
'VMQ לא נוצרים עבור מופעים של מתאם רשת וירטואלי"	"בעיות CNA"	Windows 2008
'בעיות בבדיקת לולאה חוזרת של Ethernet'	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	הכול
'יציאות קישור Ethernet או LOM אינם פעילים לאחר אתחול ב-Linux"	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	Linux
'אובדן כתובת חומרה של מתאם ב-Linux'	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	Linux
"אובדן כתובת IP של מתאם ב-Linux"	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	Linux
שטח ערימה אוזל עבור מחסנית רשת"	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	VMware
"מספור NIC לא-צפוי במערכות NIC"	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	VMware
ביצועי רשת לקויים"	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	Linux Windows
בעיות יצירה והפעלה של VLAN'	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	Windows
'פעולות Teaming או VLAN באמצעות HCM נכשלות"	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	Windows 2003
איתות למארח מרוחק נכשל"	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	הכול
'שינוי קנה מידה של הצד המקבל מפסיק לפעול באופן בלתי-צפוי"	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	Windows 2008
'יישומים המשתמשים במנהל התקן TDI מפסיקים להגיב"	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	Windows 2008 Windows Vista-ı
ירידה בתפוקת רשת RSS"	"בעיות בממשק רשת (NIC או CNA"	Windows 2008 R2
דפדפן SNMP MIB אינו מציג מידע אודות OID הקשורים ל-VLAN."	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	Windows
"Teaming שגיאות'	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	Windows
שדרוג, התקנה או הסרה של מנהלי התקן BNI"	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	Windows
'בעיות איגוד לאחר הפעלת Teaming עבור Hyper-V"	"בעיות בממשק רשת (CNA או NIC"	Windows
שגיאות של אובדן סינכרון ואובדן אות' בסטטיסטיקת יציאה"	"בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי"	הכול
כשלים באימות מארג"	"בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי"	הכול
המתאם לא מוצג במארג"	"בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי"	הכול
התקנים וירטואליים אינם מופיעים בשרת השמות"	"בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי"	הכול

טבלה 2 בידוד בעיות מתאמים (המשך)

(המשך)	בידוד בעיות מתאמים	טבלה 2

ספציפי למערכת הפעלה	קטגוריה	בעיה	
הכול	"בעיות מתאמים כלליות" "בעיות באתחול UEFI"	המארח אינו מבצע אתחול מ-LUN מרוחק"	
הכול	"בעיות מתאמים כלליות" "בעיות באתחול UEFI"	"התקני אתחול אינם זמינים בתפריט Boot (מנהל אתחול) של המארח"	
הכול	בעיות מתאמים כלליות" בעיות באתחול UEFI"	כשל בהתקנת מערכת הפעלה ומנהל התקן בעת" אתחול LUN"	
Windows 2008	בעיות מתאמים כלליות" "בעיות באתחול BIOS"	"התקנת DUD של Windows 2008 R2 במערכת UEFI גורמת לדיסק לא-מקוון"	
הכול	"בעיות מתאמים כלליות" "בעיות באתחול BIOS"	כשל בהתקנת מערכת הפעלה ומנהל התקן בעת" אתחול LUN"	
Windows	בעיות מתאמים כלליות" "בעיות באתחול BIOS"	"היעד אינו גלוי מהמארח"	
Windows	בעיות מתאמים כלליות" בעיות באתחול BIOS"	"האפשרות Ctrl-B אינה מוצגת בעת אתחול המארח"	
Windows	"בעיות מתאמים כלליות" "בעיות באתחול BIOS"	"הודעת "No target devices found or link "הודעת down מוצגת בתפריט תצורת ה-BIOS של Brocade"	
Windows	בעיות מתאמים כלליות" "בעיות באתחול BIOS"	"לא ניתן לאתחל מהגדרות התקן האתחול השמורות במתאם"	
Windows	בעיות מתאמים כלליות" בעיות באתחול BIOS"	"LUN מרוחקים אינם גלויים למארח LUN	
Windows	בעיות מתאמים כלליות" בעיות באתחול BIOS"	לא ניתן לבצע אתחול דרך SAN ממתאמי מארג" או CNA מותקנים"	
Windows	בעיות מתאמים כלליות" "בעיות באתחול BIOS"	אתחול מ-SAN עשוי להיעצר במארחים מסוימים " של Hewlett Packard	
Windows	בעיות מתאמים כלליות" "בעיות באתחול BIOS"	"הודעת "Adapter <port id="">: BIOS not "הודעת" installed" מוצגת במהלך תהליך האתחול"</port>	
Windows	בעיות במתאם מארג"	"VLAN וצוותים נשארים לאחר העברת יציאה למצב HBA"	
Windows	בעיות במתאם מארג"	"HCM לא מגלה את כל יציאות ה-Ethernet עבור VNIC"	
Windows	"HBA בעיות"	"No adapters found on local host" הודעת ב-HCM	
הכול	"HBA בעיות"	"יציאת מתאם אחת בלבד משתתפת בריבוי ערוצים"	
הכול	"בעיות HBA"	בעיות ביצועים של איכות שירות"	
הכול	"HBA בעיות"	איכות השירות לא מתפקדת"	
הכול	"בעיות HBA" "בעיות בריבוי ערוצים"	"יציאת מתאם אחת בלבד משתתפת בריבוי ערוצים"	
הכול	"בעיות HBA" "בעיות בריבוי ערוצים"	יציאת ריבוי ערוצים מושבתת במתג"	
הכול	"בעיות HBA" "בעיות בריבוי ערוצים"	לא ניתן להשבית ריבוי ערוצים"	

טבלה 2 בידוד בעיות מתאמים

קטגוריה	קטגוריה	ספציפי למערכת הפעלה
ינו פעיל" "בעיות מתא	בעיות מתאמים כלליות"	הכול
אמים באמצעות פקודת ה- "בעיות מתא ada"	בעיות מתאמים כלליות"	הכול
ינו פעיל" "בעיות מתא	"בעיות מתאמים כלליות"	הכול
חת קופאת או קורסת" בעיות מתא	"בעיות מתאמים כלליות"	הכול
ת הפעלה (מסך כחול)" בעיות מתא	"בעיות מתאמים כלליות"	הכול
של מנהלי התקנים מופיעות "בעיות מתא המערכת המארחת"	"בעיות מתאמים כלליות"	הכול
מה בגרסאות BCU "בעיות מתא	בעיות מתאמים כלליות"	הכול
ת בעת הזנה של פקודות BCU" בעיות מתא	בעיות מתאמים כלליות"	הכול
בעיות מתא" vhbaquery-i bcu pcifr "	בעיות מתאמים כלליות"	הכול
ו של נתוני קלט/פלט" בעיות מתא "	בעיות מתאמים כלליות"	הכול
בלבד)" "בעיות מתא Windows) מיכה גדול מדי	בעיות מתאמים כלליות"	Windows
שבה פועל Microsoft Windows "בעיות מתא מצב שינה"	בעיות מתאמים כלליות"	Windows
תואם למנהלי התקן של CNA" בעיות מתא	בעיות מתאמים כלליות"	Windows 2003
Brocade BCl בשולחן העבודה "בעיות מתא בלבד)"	בעיות מתאמים כלליות"	Windows
התקן נכשלת, ולא ניתן לאתחל "בעיות מתא	בעיות מתאמים כלליות"	Windows 2008
אינם נטענים עבור כל מופעי "בעיות מתא	בעיות מתאמים כלליות"	Windows
אינה מופעלת באופן אוטומטי" בעיות מתא	בעיות מתאמים כלליות"	Windows
מנהל התקן של Linux באמצעות "בעיות מתא נה או קובצי Script"	בעיות מתאמים כלליות"	Windows
תקנים של Ethernet (רשת) "בעיות מתא	בעיות מתאמים כלליות"	Windows
ו הנדרשים עבור bfad.sys מופיעה" "בעיות מתא	בעיות מתאמים כלליות"	Windows
מנהל התקן קודם בכל מופעי "בעיות מתא עות מנהל ההתקנים"	בעיות מתאמים כלליות"	Windows
זקנה של מנהל התקנים" "בעיות מתא	בעיות מתאמים כלליות"	Windows
נקנת החבילה _brocade_driver "בעיות מתא linux_ <ve"< td=""><td>בעיות מתאמים כלליות""</td><td>Linux</td></ve"<>	בעיות מתאמים כלליות""	Linux
אינם נטענים עקב היעדר וקטורים "בעיות מתא M"	בעיות מתאמים כלליות"	VMware
ל התקן נכשלת במערכות" בעיות מתא	בעיות מתאמים כלליות"	VMware
שגיאות בעת השימוש במתקין תוכנה מבוסGUI-" בעיות מתאמים כלליות" הכול		הכול
זבצעת אתחול דרך SAN או "בעיות מתא צב BIOS מדור קודם" "בעיות באת	"בעיות מתאמים כלליות" "בעיות באתחול UEFI"	הכול

בפרק זה

• כיצד להשתמש בפרק זה 5 כיצד להשתמש בפרק זה
• בעיות מתאמים <mark>כללי</mark> ות
• בעיות במתאם מארג
• בעיות HBA
• בעיות CNA
• בעיות בממשק רשת (NIC או CNA)
44
48 DCB בעיות ברשת •
• בעיות ב-HCM וסוכן HCM
54 DCB וערוץ סיבי (מתאמים אנכיים) DCB וידוא קישורי
• וידוא התקנה של מנהל התקן של מתאם
• פתרון בעיות בכרטיסי מזאנין
• חומר עיון נוסף לבידוד בעיות

כיצד להשתמש בפרק זה

בעיות הפעלה מסווגות בפרק זה לקטגוריות הבאות:

- בעיות מתאמים כלליות" 🔹
 - בעיות במתאם מארג"
 - "HBA בעיות" •
- "בעיות בממשק רשת (NIC או CNA)
 - "בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי"
 - "DCB בעיות ברשת" •

השתמש בטבלה 2 כדי לנווט במהירות למקטע בפרק זה המכסה בעיות מתאם ספציפיות. כל מקטע בעיה בפרק זה מספק תיאור של הבעיה, גורמים אפשריים ופעולות לפתרון הבעיה. לחץ על הבעיה כדי לעבור למקטע הבעיה המתאים. קבע מה השתנה ב-SAN. לדוגמה, אם ה-SAN תפקד ללא בעיות לפני התקנת המתאם, קרוב לוודאי שהבעיה נעוצה בהתקנת המתאם או בתצורה שלו, בחומרת המתאם או בחבילת מנהלי ההתקנים של המתאם. דוגמאות נוספות לדברים שיש לבדוק עשויות לכלול שינויים במתג המחובר או בקושחת מערכת האחסון או מתג במצב לא-מקוון.

עבור מתאמים אנכיים, בדוק כבלים מנותקים או פגומים בין יציאות הסיבים האופטיים של המתאם, המתג או בקר האחסון. בדוק אם התקני אחסון היעד מחוברים כראוי למתג ומופעלים.

עבור מתאמי מזאנין או כרטיסי הרחבה, ודא שהמתאם, ה-Blade Server שבו המתאם מותקן והמודולים במארז מערכת הלהב התומכים בפעולת המתאם תואמים. ודא שה-Blade Server והמודולים התומכים בפעולת המתאם מותקנים בחריצי המארז הנכונים. בדוק גם אם התקני האחסון של היעד מחוברים למתג, למודול החברור או למודול הקלט/פלט הנכון במארז מערכת הלהב, ומופעלים.

- רשום את הזמן והתדירות של התסמינים, ואת פרק הזמן שבמהלכו התסמינים נצפו.
 - . קבע אם אופן הפעולה הלא-צפוי מופיע לסירוגין הוא שהוא נוכח תמיד.
- ציין את השלבים שבוצעו כדי לפתור את הבעיה, בכלל זה שינויים שניסית כדי לבודד את הבעיה.

איסוף מידע אודות בעיה

בצע את המשימות הבאות כדי להשיג מידע רב ככל הניתן לפני שתפנה לתמיכה הטכנית. הקפד לרשום בזהירות מידע לשימוש כתיעוד וחומר עיון.

- . תאר את התסמינים שבהם אתה מבחין. התנסח בספציפיות. הנה כמה דוגמאות:
 - חוויות משתמש, כמו ביצועים איטיים או גישה איטית לקבצים.
- התקני אחסון צפויים אינם גלויים מיישום ניהול האחסון של המערכת המארחת או HCM.
 - המתאם אינו מזוהה על-ידי BIOS המערכת המארחת.
 - המתאם אינו מזוהה כהתקן PCI על-ידי מערכת ההפעלה של המערכת המארחת.
 - נוריות LED אינן מתפקדות ביציאת מתאם המחוברת למארג (מתאמים אנכיים).
 - כל נוריות ה-LED ביציאת מתאם מהבהבות בכתום (מתאמים אנכיים).
 - מה קרה לפני הופעת התסמינים?
 - תאר את כל אופני הפעולה הבלתי-צפויים שבהם הבחנת, והשווה לאופן הפעולה הצפוי.
 - אסוף מידע לצורך תמיכה: •
- השתמש בכלים המתאימים ביעדי האחסון כדי לאסוף מידע כגון דגם דיסק, קלטת ובקר וכן רמות קושחה.
- השתמש בתכונת שמירת התמיכה. תכונה זו אוספת את כל פרטי מנהלי ההתקנים, הספריות הפנימיות, הקושחה ומידע אחר הדרוש לאבחון בעיות אפשריות במערכת. תוכל לשמור מידע שנאסף במערכת הקבצים המקומית ולשלוח אותו לצוות התמיכה, לבדיקה נוספת. לקבלת

פרטים אודות השימוש בתכונה של שמירת תמיכה, ראה "שמירת תמיכה" בעמוד 65.

שרטט מפת טופולוגיה של ה-SAN מהמתאמים ליעדי האחסון. כלול את רכיבים המתוארים בטבלה 1.

לה 1 פירוט מפה טופולוגית	
רכיב	כיצד לזהות
מתאם	דגם, WWN) World-Wide Name), ורמת שחרור של מנהל התקן.
מתגי ערוץ סיבי	דגם, WWN וגרסת מערכת ההפעלה Fabric.
קישורי סיבים אופטיים בין מתאם, מתגים ויציאות אחסון	WWN של יציאות המחוברים לכל הקישורים.
חומרת מארח	מהדורת דגם וחומרה.

הפקודות bfa_supportsave של FOS מסוגלות לספק מידע עדכני עבור מפת הטופולוגיה. כמו כן, שקול להשתמש במוצרי תקינות SAN של Brocade כדי לספק מידע אודות סביבת ה-SAN שלך, כולל מלאי התקנים, מתגים, גרסאות קושחה, מארגי SAN, נתוני ביצועים היסטוריים, חלוקה לאזורים ותצורות מתג וכן נתונים אחרים. לחץ על הכרטיסייה Services & Support (שירותים ותמיכה) באתר www.brocade.com לקבלת מידע נוסף אודות מוצרים אלה.

הפעל את כלי האבחון המתאימים עבור יעדי אחסון.

- 3. השתמש בפקודות ה-BCU, בתכונות ה-HCM ופקודות מערכת ההפעלה המארחת המתוארות בפרק 3 "מבוא לפתרון בעיות" כדי לאסוף נתונים עבור פתרון הבעיות. כלים אלה כוללים יומני אירועים, סטטיסטיקת הפעלה ואבחון.
 - 4. בעת בידוד ופתרון הבעיה, קחו בחשבון את הגורמים הבאים:
 - האם ניתן לפתור את הבעיה באמצעות השילוב הנתמך החדש ביותר של BIOS מערכת מארחת, מערכת הפעלה, עדכוני מערכת הפעלה או מנהלי התקן של מתאמים.
- ראה "Software installation and driver packages" (התקנת תוכנה וחבילות מנהלי התקנים) ו-"Operating system support" (תמיכה במערכת הפעלה) בפרק 1 של Adapters (Brocade מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Installation and Reference Manual לקבלת פרטים אודות חבילות מנהלי התקנים ותמיכה במערכת הפעלה. הורד גם את הערות המוצר האחרונות מאתר האינטרנט של מתאמי Brocade באמצעות השלבים הבאים:
 - .www.brocade.com עבור אל אתר האינטרנט של המתאמים בכתובת a.
 - b. עבור אל הדף **Downloads** (הורדות) של המתאמים.
 - .c בחר את מערכת ההפעלה שלך מהרשימה Downloads (הורדות) כדי להציג את ההורדות המתאימות.
 - . תיעוד). הורד את הערות המוצר מהמקטע Documentation (תיעוד).
 - האם הבעיה נמשכת כאשר המתאם מותקן בפלטפורמה אחרת או Blade Server אחר או מחובר ליציאת מתג אחרת?
 - האם הבעיה נמשכת בעת שימוש ב-SFP או כבל אחר (מתאמים אנכיים)?
- האם ניתן לשכפל את הבעיה במתאם אחד או יותר, יציאה אחת או יותר או מערכת אירוח אחת או יותר? האם תוכל לזהות שלבים ספציפיים שמשכפלים בעיה זו בעקביות במארח אחד או יותר?
 - המערכת BIOS האם הבעיה מתועדת בהערות המוצר של המתאם, מערכת ההפעלה או BIOS המערכת המארחת?
 - האם הבעיה מתועדת בהערות המוצר של מערכת המתג ואחסון היעד?
 - האם אופן הפעולה הלא-צפוי מופיע לסירוגין או שהוא נוכח תמיד

אם הבעיה נמצאת במתג ערוץ סיבי או FCoE, בהתקן אחסון או בקישוריות בין רכיבים אלה, עיין בתיעוד או במערכות העזרה של אותו ציוד, או פנה לספקי השירות עבורו.

5. אם לא תוכל לפתור את הבעיה, אסוף מידע אודות הבעיה ומסור אותו לספק התמיכה של המתאם שלך, כדי לפתור את הבעיה.

הערה

אם מידע פתרון בעיות במדריך זה אינו פותר את הבעיות, בדוק את הגרסה המותקנת של המתאם (מהדורת שבב) ומנהל ההתקן (גרסת קושחה) באמצעות פקודת ה-adapter --query BCU. כדי להשתמש בפקודה זו, ראה "שימוש בפקודות BCU" בעמוד 70. הורד גם את הערות המוצר האחרונות מאתר האינטרנט של מתאמי Brocade בכתובת www.brocade.com/adapters וחפש בעיות ידועות הקשורות למתאם ולגרסאות מנהל ההתקן. באתר האינטרנט של המתאמים, עבור לדף Downloads (הורדות), ולאחר מכן בחר את מערכת ההפעלה שלך מהרשימה Downloads (הורדות) כדי להציג הורדות או להוריד את תמונת ה-ISO.

פרק 1

בפרק זה

כיצד להשתמש במדריך זה עבור פתרון בעיות

מתאם, כגון CNA ,HBA או מתאם מארג, הוא רכיב ברשת גדולה יותר, המורכבת ממתגים, התקני אחסון, מערכות מארחות וכן הכבלים והחיבורים לרכיבים אלה. למרות שתיתכן בעיה במתאם או ברכיב של מתאם, ייתכן גם שמקור הבעיה הוא ברכיב רשת אחר או בחיבורים שבין הרכיבים. לפני הסרה והחלפה של מתאמים, הפעלת אבחון מתאם או אפילו איסוף סטטיסטיקה אודות פעולת מתאם, חשוב לבצע את המשימות הבאות:

- 1. תאר את הבעיה במלואה, ואסוף מידע מלא אודות התסמינים שמצביעים על קיומה של בעיה. ראה איסוף מידע אודות בעיה" בעמוד 3.
 - 2. בודדו או פתרו את הבעיה באמצעות המידע שבפרק 2 "מבוא לפתרון בעיות".

בעיות מתאמים מסווגות לקטגוריות הבאות:

חפשו ברשימת הבעיות <mark>בטבלה 2 בעמוד</mark> 6. הבעיות מסודרות בטבלה לפי כותרת הבעיה, קטגוריה והיותה של הסיבה ספציפית למערכת הפעלה. לחץ על בעיה כדי לעבור למקטע בפרק המכיל פירוט אודות גורמים אפשריים ופעולות לפתרון הבעיה.

- בעיות מתאמים כלליות"
 - "HBA בעיות" •
- "בעיות בממשק רשת (NIC או CNA)
 - וערוץ סיבי" "בעיות ב-FCoE
 - "DCB בעיות ברשת" •
 - "ECM וסוכן HCM •

כל מקטע בעיה בפרק 2 מספק תיאור מלא של הבעיה, גורמים אפשריים ופעולות לפתרון הבעיה. תיקונים ופעולות עשויים לאזכר פקודות BCU, תכונות HCM ופקודות של מערכת ההפעלה המארחת. אלה מתוארות בפרק 3 "מבוא לפתרון בעיות".

מקטעים מועילים אחרים בפרק 2 כוללים את

- 54 וערוץ סיבי" בעמוד FCoE "בעיות ב-
- "וידוא התקנה של מנהל התקן של מתאם" בעמוד 55
 - פתרון בעיות בכרטיסי מזאנין" בעמוד 59 🔹
 - 60 חומר עיון נוסף לבידוד בעיות" בעמוד •

תוכל גם לקבוע כתובות MAC של יציאות באמצעות פקודות ה-BCU הבאות:

פקודה	הפעולה
portquery port_id	מציגה מידע יציאה, כולל כתובות MAC. הפרמטר <port_id> הוא מספר היציאה.</port_id>
portlist	מציגה את כל היציאות הפיזיות במתאם, עם כתובות ה-MAC שלהן ל-Ethernet ו-FCoE.

הערה

לקבלת פרטים אודות השימוש ב-HCM ובפקודות BCU, עיין ב-BCM (מדריך למנהל מערכת של מתאמי Brocade). *Administrator's Guide*

משוב על המסמך

האיכות נמצאת בעדיפות עליונה עבורנו ב-Brocade, ואנו עושים כל מאמץ כדי להבטיח את הדיוק והשלמות של מסמך זה. עם זאת, אם תמצא שגיאה או השמטה, או אם נושא מסוים זקוק לדעתך לפירוט נוסף, נשמח לשמוע ממך. העבר את המשוב שלך אל:

documentation@brocade.com

ספק את הכותרת ומספר הגרסה של המסמך, ופרט ככל שתוכל בנוגע להערתך, כולל כותרת הנושא ומספר העמוד ואת הצעותיך לשיפור.

• הכרטיסייה **Properties** (מאפיינים) של היציאה ב-HCM.

בחר יציאה עבור מתאם ספציפי בעץ ההתקנים, ולאחר מכן לחץ על הכרטיסייה **Properties** (מאפיינים) בחלונית הימנית.

• פקודות ה-BCU הבאות:

פקודה	הפעולה
portquery <port_id></port_id>	מציגה מידע יציאה, כולל PWWN עבור יציאת ה-FCoE. הפרמטר <i>port_id</i> הוא מספר היציאה.
portlist	מציגה את כל היציאות הפיזיות במתאם, עם התכונות הבסיסיות שלהן, כגון PWWN.

וליציאות מתאם מארג CNA. כתובות בקרת גישה למדיה (MAC). פקודות אלה רלוונטיות ל-CNA וליציאות מתאם מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA בלבד.

ניתן למצוא את כתובת ה-MAC של המתאם ב-HCM על-ידי בחירת המתאם בעץ ההתקנים ולחיצה על הכרטיסייה **Properties** (מאפיינים) בחלונית הימנית כדי להציג את הלוח **Properties** (מאפיינים) של המתאם. חפש את השדה **MAC Address** (כתובת MAC).

לכל יציאה יש כתובת MAC "צרובה" של יציאה מקומית. זהו MAC המקור עבור תקשורת LLDP בין המתאם למתג FCoE. כדי למצוא כתובת MAC, בחר יציאת CEE בעץ ההתקנים של HCM, ולאחר מכן לחץ על הכרטיסייה **Properties** (מאפיינים) בחלונית הימנית כדי להציג את הלוח Properties (מאפיינים) של היציאה. חפש את השדה MAC) (MAC יציאה מקומית).

כתובת MAC של Ethernet משמשת לפעולות Ethernet רגילות. כדי למצוא כתובת MAC זו באמצעות HCM, בחר יציאת Ethernet בעץ ההתקנים של HCM, ולאחר מכן לחץ על הכרטיסייה MProperties (מאפיינים) בחלונית הימנית כדי להציג את הלוח Properties (מאפיינים) של היציאה. חפש את השדות Current MAC address (כתובת MAC נוכחית) ו-MAC של יצרן). address (כתובת MAC של יצרן).

לכל רישום enode במארג באמצעות יציאת מתאם מקומית מוקצית כתובת MAC במהלך הפעולות של פרוטוקול אתחול FCoE (FIP). מה מוקצה לתקשורת ה-FCoE הנוכחית בלבד. כדי למצוא כתובת MAC זו, בצע אחת מהפעולות הבאות:

- בחר יציאת FCoE בעץ ההתקנים של HCM, ולאחר מכן לחץ על הכרטיסייה
 Properties (מאפיינים) בחלונית הימנית כדי להציג את החלון Properties (מאפיינים)
 של היציאה. חפש את השדה FCoE MAC.
 - .FCoE MAC הזן את פקודת ה-port --query port_id BCU. חפש

הערה

לא ניתן לשנות באמצעות יישומי ניהול ההתקנים כתובות MAC שהוקצו במהלך פעולות אתחול של FCoE.

כתובת ה-MAC של מעביר ה-FCO (FCF) היא הכתובת של מתג ה-FCo המחובר. בחר יציאת FCoE בעץ ההתקנים של HCM, ולאחר מכן לחץ על הכרטיסייה **Properties** (מאפיינים) בחלונית הימנית כדי להציג את החלון **Properties** (מאפיינים) של היציאה. חפש את השדה FCF MAC.

מסירת פרטים לצורך תמיכה

פנה לספק התמיכה שלך עבור CNA של FCoE של Brocade לקבלת תמיכה בחומרה, קושחה ותוכנה, בכלל זה תיקוני מוצר והזמנת חלקים. ספק את הפרטים הבאים:

1. פרטים כלליים:

- . מספר דגם של מתאם Brocade.
- גרסת מערכת הפעלה של המארח.
- שם תוכנה וגרסת תוכנה, אם ישים.
 - יומני הודעות של יומן מערכת.
 - .bfa_supportsave פלט

כדי לארז את שיחת התמיכה שלך, השתמש בתכונה bfa_supportsave כדי לאסוף מידע לאיתור באגים ממנהל ההתקן, הספריות הפנימיות והקושחה. תוכל לשמור מידע חשוב במערכת הקבצים המקומית שלך ולשלוח אותו לצוות התמיכה, לבדיקה נוספת. לקבלת פרטים אודות השימוש בתכונה זו, ראה "שמירת תמיכה" בעמוד 65.

- תיאור מפורט של הבעיה, כולל אופן הפעולה של המתג או המארג מיד לאחר הבעיה וכן שאלות ספציפיות.
 - תיאור של שלבים כלשהם לפתרון בעיות שכבר בוצעו ותוצאתם.
 - 2. מספר סידורי של המתאם:

המספר הסידורי של המתאם והברקוד התואם מוצגים בתווית המספר הסידורי, כמתואר למטה. תווית זו מודבקת לכרטיס המתאם.

```
FT00X0054E9
```

תוכל גם להציג את המספר הסידורי באמצעות תיבות דו-שיח של HCM ופקודות BCU:

• הכרטיסייה **Properties** (מאפיינים) של המתאם ב-HCM.

בחר מתאם בעץ ההתקנים, ולאחר מכן לחץ על הכרטיסייה **Properties** (מאפיינים) בחלונית הימנית.

er -Iist פקודת ה-. BCU adapter

פקודה זו מציגה את כל המתאמים במערכת, ומידע כגון מספרי דגם ומספרים סידוריים.

.(PWWN) של יציאה (PWWN).

;קבע זאת באמצעות המשאבים הבאים

- תווית המודבקת לכרטיס המתאם מספקת את ה-WWPN של כל יציאה.
 - כלי השירות לקביעת תצורת BIOS של Brocade.

בחר את יציאת המתאם המתאימה מהמסך של כלי השירות לקביעת התצורה הראשונית, ולאחר מכן בחר ב-**Adapter Settings** (הגדרות מתאם) כדי להציג את ה-WWNN וה-PWWN היציאה. לקבלת פרטים, עיין בפרק Boot Code (קוד אתחול) ב-*Brocade Adapters*). Installation and Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).

התג FCoE

לקבלת מידע אודות מתג ה-FCoE של Brocade עבור חיבור של CNA אנכיים, עיין בפרסומים הבאים:

- (Brocade 8000 מדריך עיון לחומרת) Brocade 8000 Hardware Reference Manual
 - (מדריך כלי האינטרנט למנהל המערכת) WebTools Administrator's Guide •
- (מדריך EZSwitchSetup (מדריך בSwitchSetup Administrator's Guide
 - ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה Fabric

Blade Server-רכיבים של מארז מערכת להב ו

מתאמי מזאנין וכרטיסי הרחבה של Brocade תואמים ל-Blade Server, מודולי מתגים, מודולי חברור, מודולי קלט/פלט ורכיבים אחרים המותקנים במארזי מערכת להב נתמכים. לקבלת מידע אודות תאימות, בקר באתר האינטרנט של יצרן ה-Blade Server ומארז מערכת הלהב התואמים. עיין גם Brocade Adapters Installation and Reference Manual ומארז מרחומרה בפרק 1 של Brocade Adapters Installation (מדריך מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade).

SAN מידע

מסמכים טכניים, הדגמות מקוונות וגיליונות נתונים זמינים דרך אתר האינטרנט של Brocade בכתובת:

http://www.brocade.com/products-solutions/products/index.page

לקבלת תיעוד נוסף של Brocade, בקר באתר האינטרנט של Brocade:

http://www.brocade.com

משאבי תעשייה אחרים

לקבלת מידע נוסף אודות משאבים, בקר באתר האינטרנט של Technical Committee T11. אתר זה מספק סטנדרטי ממשק עבור יישומי ביצועים גבוהים ואחסון בנפח גדול עבור ערוץ סיבי, ניהול אחסון ויישומים אחרים:

http://www.t11.org

לקבלת מידע אודות תעשיית הערוצים הסיביים, בקר באתר האינטרנט של ה-Fibre Channel Industry Association:

http://www.fibrechannel.org

הערה לקורא

מסמך זה עשוי להכיל אזכורים לסימנים מסחריים של התאגידים הבאים. סימנים מסחריים אלה הם רכושם של החברות והתאגידים המחזיקים בהם.

אזכורים אלה נעשו לתכלית אינפורמטיבית בלבד.

סימנים מסחריים ומוצרים מאוזכרים	תאגיד
,Windows Server 2008 ,Windows Server 2003 ,Windows ,Hyper V for Windows ,PE for Windows ,XP ,Vista .Windows 7-ı ,Windows Automated Installation Kit (WAIK)	Microsoft Corporation
Solaris	Oracle Corporation
Red Hat Enterprise Linux (RHEL)	Red Hat Inc.
SUSE Linux Enterprise Server (SLES)	Novell, Inc.
ESX Server	VMware, Inc.
SPARC	SPARC International, Inc.
BladeSystem	Hewlett Packard Corp.
BladeCenter	IBM
PowerEdge	Dell

מידע נוסף

פרק זה מציין תיעוד נוסף של Brocade וספציפי לתעשייה, שעשוי להועיל לך.

- . עבור אל אתר האינטרנט של Brocade בכתובת www.brocade.com/adapters .
 - 2. עבור אל הדף **Downloads** (הורדות) של המתאמים.

Brocade משאבי

כדי לקבל מידע עדכני בזמן אמת, עבור אל http://my.brocade.com כדי להירשם ללא תשלום ולקבל מזהה משתמש וסיסמה. משאבים מגוונים זמינים עבור מוצרי Brocade.

מתאמים

למשאבים עבור מתאמים, כגון מידע מוצר, תוכנה, קושחה ותיעוד, בקר באתר האינטרנט של המתאמים בכתובת www.brocade.com/adapters.

לקבלת מידע נוסף אודות מתאמי Brocade, עיין בפרסומים הבאים:

- *The Brocade Quick Installation Guide* (מדריך ההתקנה המהירה של Brocade, מסופק עם דגם המתאם שלך)
 - Brocade מדריך פתרון בעיות למתאמי •
 - Brocade מדריך למנהל מערכת של מתאמי •
 - CIM Provider for Brocade Adapters Installation Guide •

דוגמאות לפקודות

חוברת זו מתארת את אופן הביצוע של משימות קביעת תצורה באמצעות ממשק BCU וממשק שורת הפקודה של מערכת ההפעלה Fabric, אך לא מתארת את הפקודות בתיאור. לתיאורים מלאים של כל הפקודות, כולל תחביר, תיאור אופרנדים ופלט לדוגמה, ראה *ספר עזר לפקודות מערכת ההפעלה* Fabric ו- Fabric אורמילי מתאמי Brocade Adapters Administrator's Guide).

הערות, התראות ואזהרות

ההודעות וההצהרות הבאות משמשות במדריך זה. הן מוצגות למטה בסדר של רמת חומרה עולה של סכנות אפשריות.

הערה

הערה מספקת עצה, הנחיה או ייעוץ, תוך הדגשת מידע חשוב, או מספקת הפניה למידע קשור.

שים לב

הצהרת "שים לב" מציינת נזק אפשרי לחומרה או לנתונים.



התראה

הצהרת "זהירות" מתריעה בפניך על מצבים שעשויים להוות סכנה לך או לגרום נזק לחומרה, לקושחה, לתוכנה או לנתונים.



הצהרת "סכנה" מציינת תנאים או מצבים שעשויים להיות קטלניים או מסוכנים ביותר עבורך. תוויות בטיחות מצורפות גם ישירות למוצרים, כדי להזהיר מפני תנאים ומצבים אלה.

מונחי מפתח

להגדרות הספציפיות ל-Brocade וערוץ סיבי, עיין במילונים הטכניים ב-MyBrocade. ראה "משאבי Brocade" בעמוד xviii להוראות עבור גישה אל Brocade.

להגדרות של מונחים הספציפיים ל-SAN, בקר במילון המקוון של Storage Networking. Industry Association, בכתובת:

http://www.snia.org/education/dictionary

מוסכמות במסמך

פרק זה מתאר מוסכמות של עיצוב טקסט ותבניות חשובות של הודעות המשמשות במסמך זה.

עיצוב טקסט

מוסכמות העיצוב של טקסט הנרטיב המשמשות במסמך הן:

טקסט מודגש	מזהה שמות של פקודות
	מזהה שמות של רכיבי GUI המטופללים על-ידי המשתמש
	מזהה מילות מפתח ואופרנדים
	ממשק המשתמש הגרפי) או CLI ממשק המשתמש הגרפי) או
	(ממשק שורת הפקודה)

- טקסט *נטוי* מספק הדגשה מזהה משתנים מזהה נתיבים וכתובות אינטרנט מזהה כותרות מסמכים
- טקסט קוד מזהה פלט CLI מזהה דוגמאות לתחביר פקודה

לשם נוחות הקריאה, שמות הפקודות בקטעי הנרטיב של המדריך מוצגים בשילוב של אותיות גדולות וקטנות: לדוגמה, **switchShow**. בדוגמאות של ממש, הפקודות בדרך כלל מופיעות רק באותיות קטנות.

מוסכמות של תחביר פקודה

תחביר הפקודות במדריך זה עומד במוסכמות אלה:

פקודה	פקודות מודפסות בגופן מודגש.
option, option	אפשרויות פקודה מודפסות בגופן מודגש.
- argument, arg	ארגומנטים.
[]	רכיב אופציונלי.
משתנה	משתנים מודפסים בגופן נטוי. בדף העזרה, הערכים <u>מסומנים בקו תחתון</u> או מוקפים בסוגריים זוויתיים < >.
	חזרה על הרכיב הקודם, לדוגמה "member[;member]
ערך	ערכים קבועים המופיעים לאחר ארגומנטים מופיעים בגופן רגיל. לדוגמה, show WWN
	בוליאני. הרכיבים הינם בלעדיים. לדוגמה: show -mode egress ingress-

תמיכה במערכת הפעלה מארחת עבור HCM

מערכות ההפעלה הבאות תומכות בניהול HCM עבור מתאמים.

- (x64-i x86) Windows Server 2008
- (x64-i x86) Windows Server 2008 R2/SP1
 - Windows SBS 2011 (x64)
 - Windows XP •
 - Windows Vista
 - (x64-i x86) Windows 7 SP1 •
 - (x64-ı x86) 6.1 ,6.0 ,5.6 ,5.5 ,4.9 Linux •

הערה

HCM הוא יישום 32 סיביות. כדי להשתמש ב-HCM במערכות Linux RHEL 6.0 x64, עליך להתקין ספריות התואמות ל-x32, משום שהן אינן מותקנות כברירת מחדל.

- (x64-ı x86) 11-ı 10 Linux SLES •
- Solaris 11, להוציא Solaris (SPARC, להוציא x66, x86)
 - VMware ESX Server 4.0, 4.1, 5.0 (x64)

הערה

.ESXi אינו נתמך במערכות HCM

הערה

.VMware נתמך רק במערכת הפעלה אורחת ב-HCM

(x64-I x86) 6.0 ,5.6 (OEL) Oracle Enterprise Linux

הערה

רמות תיקון שירות של מערכות הפעלה ספציפיות ודרישות תיקון אחרות מפורטות בהערות המוצר הנוכחיות עבור גרסת התוכנה של המתאם שלך.

מה חדש במסמך זה

מסמך זה מוסיף פירוט אודות שחרור מתאם 3.0 ומתאם המארג Brocade 1860. לקבלת מידע נוסף אודות תכונות חדשות שאינן מכוסות במסמך זה ובעדכוני התיעוד, עיין בהערות המוצר עבור גרסת התוכנה של המתאם שלך. VMware ESX Server 4.0, 4.1, 5.0 (x64)

```
הערה
```

מנהלי התקנים ו-BCU נתמכים בפלטפורמות HCM .VMware ESX נתמך רק במערכת אורחת ב-VMware.

(x64-i x86) 6.0 ,5.6 (OEL) Oracle Enterprise Linux

תמיכה ב-Ethernet

להלן פירוט של מערכות ההפעלה התומכות בפעולת Ethernet עבור CNA של Brocade ויציאות מתאם מאגר שתצרותן נקבעה במצבי CNA או NIC:

- (x64-i x86) Windows Server 2008
 - Windows 2008 R2/SP1 (x64) •
- (x64-i x86) Windows Server Core for Windows 2008
 - (x64-i x86) Windows 7
 - (x64-i x86) Microsoft WinPE 3.0 for Windows 2008
 - (x64-ı x86) 6.1 ,6.0 ,5.6 ,5.5 ,4.9 Linux RHEL
 - (x64-i x86) 11-i 10 Linux SLES •
 - (SPARC-I x64 ,x86) Solaris 10 •

הערה

.1007 אינה נתמכת על-ידי מתאמי Brocade או Solaris

- (x64-ו x86) Xen Hypervisor ראה "תמיכה ב-Hypervisor" אנאוד xiv.
- (x64) 5.0-i 4.1 ,4.0 VMware ESX Server

הערה

מנהלי התקנים ו-BCU נתמכים בפלטפורמות VMware ESX נתמך רק במערכת אורחת ב-VMware. מנהלי התקנים של רשת אינם נתמכים במערכות IA-64.

(x64-i x86) 6.0 ,5.6 (OEL) Oracle Enterprise Linux

תמיכה ב-Hypervisor

הרשימה הבאה מציגה את מערכות ההפעלה התומכות בפעולות Hypervisor עבור מתאמי Brocade:

- Windows Server 2008 Hyper-V (x64)
 - Linux RHEVH 6.x (x64) •
 - (x64-ı x86) Xen Hypervisor
 - Linux KVM (x64) •
 - (x64) 5.0-I 4.1 ,4.0 VMware ESX
 - Oracle VM 3.0 (x64) •
 - Citrix XenServer 6.0 (x64) •

תמיכה בערוץ סיבי

הרשימה הבאה מציגה את מערכות ההפעלה התומכות בפעולת ערוץ סיבי עבור HBA ועבור יציאות של מתאמי מארג שתצורתן נקבעה במצב HBA:

- (x64-i x86) Windows 2003 R2/SP2 •
- (x64-i x86) (Longhorn) Windows Server 2008
 - Windows Server 2008 R2/SP1 (x64) •
- Microsoft Hyper V for Windows 2008 x86, x64
 - (x64-i x86) Windows 7
- (x64-i x86) Windows Server Core for Windows 2008
- (x64-i x86) Microsoft WinPE 3.0 for Windows 2008
 - Linux RHEL 4.9, 5.5, 5.6, 6.0, 6.1
 - (x64-i x86) 11-i 10 SLES •
 - (SPARC-I x64 ,x86) Solaris 10 •

```
הערה
```

.1007 אינה נתמכת על-ידי מתאמי Solaris

VMware ESX Server 4.0, 4.1, 5.0 (x64)

```
הערה
```

מנהלי התקנים ו-BCU נתמכים בפלטפורמות HCM .VMware ESX נתמך רק במערכות האורח ב-VMware.

Oracle VM 3.0, (x64-I x86) 6.0, 5.6 (OEL) Oracle Enterprise Linux

תמיכה ב-FCoE

להלן פירוט של מערכות ההפעלה התומכות בפעולת FCoE עבור CNA של Brocade ויציאות מתאם מאגר שתצרותן נקבעה במצב CNA:

- (x64-i x86) Windows Server 2008 •
- Windows Server 2008 R2/SP1 (x64) •
- Microsoft Hyper V for Windows 2008 x86, x64
 - (x64-i x86) Windows 7 •
- (x64-i x86) Windows Server Core for Windows 2008
 - (x64-i x86) Microsoft WinPE 3.0 for Windows 2008
 - Linux RHEL 4.9, 5.5, 5.6, 6.0, 6.1
 - (x64-i x86) 11-i 10 SLES •
 - (SPARC-ı x64 ,x86) Solaris 10

הערה

.1007 אינה נתמכת על-ידי מתאמי Brocade או Solaris

CNA

CNA של Brocade חייבים להתחבר ל-SAN של ערוץ סיבי ולרשתות נתוני Ethernet באמצעות מתג FCoE תואם. ניתן לחבר יציאות אלה גם למתג Ethernet LAN סטנדרטי. לרשימה עדכנית של מתגים תואמים, עיין במטריצות של יכולת פעולה הדדית באתר האינטרנט של המתאמים בכתובת www.brocade.com/adapters.

HBA

HBA של Brocade מתחברים ל-SAN של ערוץ סיבי באמצעות מתגי מארג תואמים, או מתחברים ישירות לאחסון. לרשימה עדכנית של מתגים תואמים, עיין במטריצות של יכולת פעולה הדדית באתר האינטרנט של המתאמים בכתובת www.brocade.com/adapters.

תמיכה במערכת הפעלה מארחת

ראה "תמיכה במערכת הפעלה מארחת עבור מנהלי התקן של מתאם" למידע אודות מערכות ההפעלה התומכות במנהל הקישוריות למארח (HCM) של Brocade, בכלי השירות של שורת הפקודה (BCU) של Brocade ובמנהלי ההתקנים של המתאמים.

תמיכה במערכת הפעלה מארחת עבור מנהלי התקן של מתאם

פרק זה מציין תמיכה במערכות הפעלה עבור כל הדגמים של הסוגים הבאים של מתאמי Brocade:

- מתאמי מארג עיין בפרקי המשנה הבאים, בהתאם לתצורות היציאה שלך:
- "תמיכה ב-FCoE" בעמוד xiii ו-"תמיכה ב-Ethernet" בעמוד xiv עבור יציאות שתצורתן נקבעה במצב CNA.
 - . אנור איז אות אתצורתן נקבעה במצב Xiii, עבור יציאות שתצורתן נקבעה במצב HBA. יתמיכה בערוץ סיבי" בעמוד אווי איז א
 - "תמיכה ב-Ethernet בעמוד xiv עבור יציאות שתצורתן נקבעה במצב NIC.
 - :עיין במקטעי המשנה הבאים CNA עיין
 - . אווו דעמוד siii דעמוד FCoE" -
 - "תמיכה בערוץ סיבי" בעמוד xiii.
 - .xiv ראה "תמיכה בערוץ סיבי" בעמוד HBA י

הערה

רמות שחרור ספציפיות של מערכות הפעלה, רמות של חבילות שירותים ודרישות תיקון אחרות מפורטות בהערות המוצר הנוכחיות של המתאמים.

הערה

עיינו גם במטריצות האחרונות של יכולת פעולה הדדית של Brocade באתר האינטרנט של Brocade בכתובת www.brocade.com/adapters לקבלת רשימה של המערכות המארחות ומערכות ההפעלה הנתמכות.

HBA

מתאמי אפיק המארח (HBA) הבאים של ערוץ סיבי נתמכים:

- HBA .Brocade 415 אנכי של יציאה בודדת עם מקסימום של Gbps ליציאה באמצעות של Gbps של SFP.
- HBA .Brocade 425 אנכי של יציאה כפולה עם מקסימום של Gbps ליציאה באמצעות
 4 Gbps של SFP
- HBA .Brocade 804 מזאנין עם יציאה דואלית עם קצב מרבי של Bobs ליציאה. HBA מזאנין עם יציאה HBA .Brocade 804 מותקן ב-Blade Server
 - HBA .Brocade 815 אנכי של יציאה בודדת עם מקסימום של BGbps ליציאה באמצעות
 BGbps של SFP+
 - HBA .Brocade 825 אנכי של יציאה כפולה עם מקסימום של 8 Gbps ליציאה באמצעות אנכי של יציאה SFP+

הערה

התקן אך ורק מקלטי Brocade ב-SFP) Small Form Factor Pluggable של המותג Brocade ב-HBA אנכיים. ל-HBA של מזאנין אין SFP ומחברי יציאה חיצונית, אך הם משתמשים ביציאות וחיבורים פנימיים למתג ומודולי קלט/פלט המותקנים במארז מערכת הלהב.

HBA-שים לב למידע הבא אודות תמיכה ב

- פרסום זה תומך רק בדגמי ה-HBA המופיעים תחת "HBA", ואינו מספק מידע אודות HBA ערוץ
 סיבי של Brocade 400 ו- 400, הידועים גם כ-HBA ערוץ סיבי של 800 Brocade 400.
 - למרות שתוכל להתקין +SFP של Bbps ב-HBA של Brocade 415 או 425, המהירות המרבית האפשרית ביציאה היא Gbps.

תמיכה במערכת ההפעלה Fabric ומתגים

מתאמי Brocage תומכים במערכת ההפעלה Fabric ומתגים.

מתאמי מארג

 יציאות במתאמי מארג שתצורתן נקבעה במצב CNA מסוגלות להתחבר ל-SAN של ערוץ סיבי ולרשתות נתונים של Ethernet דרך מתג FCoE תואם. ניתן גם לחבר יציאות אלה לרשת נתוני Ethernet בתור NIC. לרשימה עדכנית של מתגים תואמים, עיין במטריצות של יכולת פעולה הדדית באתר האינטרנט של המתאמים בכתובת www.brocade.com/adapters.

יציאות שתצורתן נקבעה במצב HBA תומכות במערכת ההפעלה Fabric ומתחברות לרשתות SAN באמצעות מתגי מארג, או מתחברות ישירות לאחסון. לרשימה עדכנית של מתגים תואמים, עיין במטריצות של יכולת פעולה הדדית באתר האינטרנט של המתאמים בכתובת www.brocade.com/adapters.

יציאות שתצורתן נקבעה במצב NIC תומכות באופן מלא בפרוטוקול ה-Ethernet, ומתחברות ישירות ל-Ethernet LAN.

הערה

פרסום זה הינו מדריך מסייע, לשימוש עם Brocade Adapters Administrator's Guide (מדריך למנהל מערכת של מתאמי Brocade). פרסום זה מספק מידע מפורט אודות כלי הניטור והאבחון של המתאמים ב-HCM ו-BCU.

חומרה ותוכנה נתמכת של מתאמים

פרק זה מספק סקירה של החומרה והתוכנה הנתמכות על-ידי המתאם של Brocade.

מתאמי מארג

ניתן לקבוע את התצורה של יציאות מתאם מארג Brocade 1860 לפעולת NIC ,CNA או NIC ,CNA באמצעות פקודות כלי השירות לפקודות Brocade (BCU). ליציאות שתצורתן נקבעה במצב CNA או CNA דרושים SFP מתאימים של SFP מתאימים של SFP מתאימים של 10 Gbps של ערוץ סיבי, 10 Gbps והן פועלות בקצב מרבי של Small-Form-Factor Pluggable הוהן פועלות בקצב מרבי (SFP) המותקן.

ניתן לשלוח את דגמי המתאם בעל יציאה בודדת או דואלית של Brocade 1860 בתצורות הבאות:

- י דגם יציאה בודדת Gbps 16 SFP של ערוץ סיבי, GbE SFP או בלי אופטי.
- או בלי אופטי. שתי יציאות EbE דגם יציאה דואלית שתי יציאות ערוץ סיבי של 16 Gbps, שתי יציאות שתי יציאות •

שים לב שלמרות שניתן לשלוח את המתאם עם התקנה של אופטיקה ספציפית, תוכל להתקין כל רכיב תואם, כגון SFP של ערוץ סיבי בקצב SFP ,Gbps 8 של גל ארוך וכבלי נחושת בחיבור ישיר של SFP+. עיין במקטע המתאים של תאימות חומרה עבור המתאם ב- Brocade Adapters Installation) מת Reference Manual (מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade) לקבלת מידע נוסף.

הערה

התקן אך ורק מקלטי SFP) Small Form Factor Pluggable (SFP) של המותג Brocade במתאמי מארג אנכיים.

CNA

ה-CNA הבאים של ערוץ סיבי דרך FCoE) Ethernet (ה-CNA

- CNA .Brocade 1007 מזאנין עם יציאה דואלית עם קצב מרבי של 10 Gbps ליציאה. זהו מתאם Server- מסוג מזאנין של IBM של (CFFh) compact form factor horizontal של Blade נתמך. Blade
 - CNA .Brocade 1010 אנכי עם יציאה בודדת, עם קצב מרבי של CNA .Brocade 1010 •
 - 10 Gbps אנכי עם יציאה דואלית, עם קצב מרבי של CNA .Brocade 1020 •
- CNA .Brocade 1741 של כרטיס מזאנין עם יציאה דואלית עם קצב מרבי של 10 Gbps ליציאה.
 Blade Server- הנטען ב-SFF) small-form-factor אל 10 SFF) של 10 SFF

הערה

התקן אך ורק מקלטי Small Form Factor Pluggable (SFP) של המותג Brocade ב-CNA אנכיים. ל-CNA של מזאנין אין SFP ומחברי יציאה חיצונית, אך הם משתמשים ביציאות וחיבורים פנימיים למתג ומודולי קלט/פלט המותקנים במארז מערכת הלהב.

בפרק זה

• כיצד מסמך זה בנוי
• תמיכה במערכת הפעלה מארחת עבור מנהלי התקן של מתאםxii.
• תמיכה במערכת הפעלה מארחת עבור HCM
• מה חדש במסמך זה
• מוסכמות במסמך
• הערה לקורא
xviii
• מסירת פרטים לצורך תמיכה xx
• משוב על המסמך

כיצד מסמך זה בנוי

מדריך זה מספק מידע פתרון בעיות אודות מתאמי אפיק של מארח (HBA), מתאמי רשת מתכנסת (CNA) ומתאמי מארג של Brocade. מבנה המסמך נועד לעזור לך למצוא את המידע הדרוש הרצוי במהירות ובקלות.

המסמך מכיל את הרכיבים הבאים:

- פרק 1, "מבוא לפתרון בעיות" מספק מבוא וגישה לפתרון בעיות במתאמים, כמו גם עצות לאיסוף מידע אודות בעיות. מסופקת גם רשימת פעולות לביצוע, כדי לוודא ביצוע של ההליכים הנדרשים במהלך ההתקנה.
 - פרק 2, "בידוד בעיות" מספק מידע אודות בעיות נפוצות במתאמים והליכים לאבחון ופתרון של בעיות אלה.
- פרק 3, "כלים עבור איסוף נתונים" מספק סיכום של כלי אבחון וניטור הזמינים דרך מנהל הקישוריות למארח (HCM), כלי השירות לשורת הפקודה של Brocade (BCU), פקודות מערכת ההפעלה Fabric ומערכת מארחת, כדי לעזור לך בבידוד ופתרון של בעיות הקשורות למתאמים.
 - . פרק 4, "מיטוב ביצועים" מכיל הנחיות למיטוב ביצועי המתאם במערכת המארחת שלך.
 - נספח A, "מדריך הודעות אירועים ו-BIOS של מתאם" מכיל פירוט אודות כל הודעות האירועים הנוצרות על-ידי מנהלי התקנים של מתאמים.
- נספח B, "מדריך הודעות HCM ומתקין" מציג את כל הודעות השגיאה שעשויות להופיע במהלך ההפעלה של HCM ויישום מתקין התוכנה של מתאם Brocade. כלולים גם הגורמים של כל הודעה והפעולות שיש לבצע כדי לפתור את הבעיות.

112He 112He 112BCL	איסוף מידע CNA) Teaming איסוף מידע CM הצגת נתונים וסטטיסטיקה של צוות באמצעות J הצגת נתונים של צוות שנקבע בתצורה באמצעות	
113 113 113	הגדרות אימות	
113	נתוני מודול PHY	
114 114	הגדרות HBA) QoS)	
115B0 115B0 115	הגדרות מגבלת קצב של יעד (HBA) CU קביעת הגדרות של מגבלת קצב יעד באמצעות קביעת הגדרות באמצעות HCM	
116 116 116	איגוד מתמיד . BCU הצגת הגדרות של איגוד מתמיד באמצעות . HCM הצגת הגדרות של איגוד מתמיד באמצעות	
116 116 117	מאפייני מתאם	
118	שאילתות מתאם	
	מיטוב ביצועים	פרק 4
119	מיטוב ביצועים בפרק זה	פרק 4
119 119 119 120 120 122	מיטוב ביצועים בפרק זה כוונון של מנהלי התקני אחסון כוונון Solaris . כוונון Windows כוונון VMware .	פרק 4
119. 119. 120. 120. 122. 122. 122. 122. 123. 123. 125.	מיטוב ביצועים בפרק זה כוונון של מנהלי התקני אחסון כוונון של מנהלי התקני אחסון כוונון של מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או Solaris).	פרק 4
119. 119. 119. 120. 120. 122. 122. 122. 123. 123. 125.	מיטוב ביצועים בפרק זה כוונון של מנהלי התקני אחסון. כוונון של מנהלי התקני אחסון. כוונון של מנהלי התקנים של רשת (CNA או CNA). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או Solaris). כוונון מנהלי התקנים של חשת מתאם מדריך הודעות אירועים ו-BIOS של מתאם	פרק 4 נספח A
119. 119. 120. 120. 122. 122. 122. 123. 123. 125. 127.	מיטוב ביצועים בפרק זה כוונון של מנהלי התקני אחסון כוונון של מנהלי התקני אחסון כוונון של מנהלי התקני אחסון כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC) כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או Solaris). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או Solaris). כוונון מנהלי התקנים של מתאם הודעות BIOS של מתאם	פרק 4 נספח A
119. 119. 120. 120. 122. 122. 122. 123. 123. 125. 127. 129.	מיטוב ביצועים בפרק זה כוונון של מנהלי התקני אחסון כוונון של מנהלי התקני אחסון כוונון מנחלי התקנים של רשת (CNA או CNA) כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או NIC). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או CNA). כוונון מנהלי התקנים של רשת (CNA או CNA). הודעות אירועים של מנהל התקן מתאם	פרק 4 נספח A

אינדקס

84	סטטיסטיקת קושחה
84	
85	סטטיסטיקת יציאה לוגית
87	נתוני ביצועים
87	סטטיסטיקת מודול PHY
88	ביצועי יציאה.
88	סנונויסנויקת יציאה
80	סנונויסנויקה בזמן אמת וסנונויסנויקה היסנוורית
90	סטט סט קון בומן אמוניוסטט סט קון ווי סטוי זנ
90	סטטיטטיקוניציאודמו ווזקונ
91	טטטיטטיקונ איכוונ שיו וונ (ADA)
92	ונכונוות ו יבוי עו וצים
92	אסטטיסטיקת VHBA סטטיסטיקע
93	סטטיסטיקת CNA) או CNA) או ONIC סטטיסטיקת
94	סטטיסטיקת יציאה וירטואלית
95	סטטיסטיקת VLAN עבור צוות (CNA ו-NIC)
96	(NIC-ו CNA) עבור יציאה (NIC ו- NIC)
96	ארחוו
96	אירוון (מתאמים אוריים)
97	א זמוני (מומות ומוצונות של לולאב מוזכת
00	בריקוונ פנינה וויצוניונ שי זיז און דוויו ונ כדורת לולער סוזכת של ועועת tograd
99	בו יקונ לולאה וווח ונשל יציאונ אווויוו (UNA) בוויקונ לולאה מאר שיו
99	
100	בדיקת זיכרון
101	שליחת איתות אל נקודות קצה של ערוץ סיבי
101	טמפרטורת מתאם
101	בדיקת תור
102	בדיקת SCSI
102	מסלול מעקב
103	בדיקת הד
104	
104	
104	
104	ויצג נונוני 20ום באמצעות ואסח
105	(CNA) LLDP איסוף נתוני
105	איסוף נתוני SFP (מתאמים אנכיים)
105	ארין נומני SFP מאפייני
106	נואפ ני דוט (POM) נואר נינוור חיזוי אופנוי
100	
106	איסוף נתוני יציאה
106	הצגת מאפייני יציאה
107	(CNA) DCB הצגת מאפייני יציאת
107	. (NIC הצגת מאפיינים של יציאת CNA) Ethernet הצגת מאפיינים של יציאת
108	הצגת מאפיינים של יציאת CNA) FCoE)
108	(HBA) FC הצגת מאפיינים של יציאת
109	הצגת מאפיינים של יציאה מרוחקת
109	הצגת מאפיינים של יציאה לוגית
109	הצגת מאפיינים של יציאה וירטואלית
110	הצורנואט ביש סיר באווידי סואר די די די די די די
110	רובאת המן דרב אוד
110	ווצאונ ו סינות ביאוונ
110	ביצוע שאיזונונ יציאוז
	הצגור מהיו וור יציאה
111	יצירת פרופיל קלט/פלט של FCP-IM
111	הפעלת פרופיל FCP-IM באמצעות HCM
111	הפעלת פרופיל FCP-IM באמצעות BCU

בעיות ברשת DCB
49 HCM וסוכן HCM HCM בעיות ב-HCM וסוכן שגיאת "Failed to connect to agent on host"
49 HCM התחברות לסוכן במארח נכשלה) בעת השימוש ב-49 52
התקן של 3.0 מעודכן עם 2.3 HCM 53. 53. לא ניתן להסיר התקנה של HCM לחלוטין 53. הזמן במסכי HCM אינו תואם לזמן המערכת 53.
54 (מתאמים אנכיים) וידוא קישורי DCB ווערוץ סיבי
 55
פתרון בעיות בכרטיסי מזאנין
חומר עיון נוסף לבידוד בעיות 60.
כלים עבור איסוף נתונים
בפרק זה
לקבלת מידע מפורט
63 איסוף נתונים באמצעות פקודות של מערכת מארחת.
איסוף נתונים באמצעות HCM ופקודות BCU
איסוף נתונים באמצעות פקודות של מערכת ההפעלה Fabric (מתגי Brocade בלבד)
הודעות אירועי מתאם
יומני רישום. יומני מערכת מארחת

75	יומני HCM HCM
76	כוונון של רמות רישום ביומן
78	סטטיסטיקה
79	סטטיסטיקת אימות
80	סטטיסטיקת CNA) DCB בלבד)
80	שאילתת CNA) DCB בלבד)
80	סטטיסטיקתCNA) FCoE סטטיסטיקת
81	סטטיסטיקת מארג
82	הצגת סטטיסטיקה של מצב מאתחל FCP
83	FCP סטטיסטיקה של מצב מאתחל

פרק 3

31	בעיות HBA
31	HCM-הודעת "No adapters found on local host" הודעת
31	בעיות ביצועים של איכות שירות
32	איכות השירות לא מתפקדת
32	בעיות בריבוי ערוצים
	לא ניתן ליצור יותר מ-126 יציאות וירטואליות
33	עבור מתאם (NPIV)
33	בעיות CNA
	לא ניתו לנהל CNA לאחר ניסיוו שדרוג
33	למנהלי התקן של 3.0
34	לא נוצרים עבור מופעים של מתאם רשת וירטואלי VMQ
34	בעיות בממשק רשת (NIC או CNA)
34	בעיות בבדיקת לולאה חוזרת של Ethernet
05	יציאות קישור Ethernet או LOM אינם פעילים לאחר
35	אתחול ב-Linux אתחול ב-Linux
30	אובדן כתובת חומרה של מתאם ב-Linux
30	אובו ן כתובת או של מתאם ב-Linux
30 27	שטוו עו ינזה אוז? עבור נזווטניונ ו שונ
37	נוטפור סוארא-צפוי בנועו כוונ אואישאראי
57	איונוונינמאו וו מו וווין נכשי
38	שינוי קנה מידה של הצד המקבל מפסיק לפעול באופן רלחי-צפוי
20	שעומים במעומישים במנכל בתבי TDI מסטיבים לבנוב
38	יישומים המשונמשים במנהי הומון וכדו מפטיקים יהגיב ירידה בתפוקת רשת RSS
00	
30	דפו פן סוואר אואוס אינו נזציג נזידע אודוונ טוט ברגעובום ל VLAN
30	דוקשורים ל-אבאיע עבאנגענע דער איייייייייייייייייייייייייייייייייייי
40	פג אות שווחש אות VI AN
10	
41	פעוזיונ פווויוושו או אואבע באנוצעוונ ואוסו ונכשלוונ בועונו בעת לבוווס
۲ <u>۲</u>	ב בועי ד סור ז קורים.
42	דעיוון איגוד איגוד אינור הפעלון ופמוחווים עבור viearining בעיוון איגוד לאחור הפעלון ב
44	בעיות ב-FCoE וערוץ סיבי
44	. שגיאות של אובדן סינכרון ואובדן אות בסטטיסטיקת יציאה
44 <i>11</i>	כשלים באימות מארג
44	
45	התקנים וירטואליים אינם מופיעים בשרת השמות
45	המתאם אינו נרשם בשרת השמות או שאין באפשרותו
45	לגשת לאחסון
40	קישור FCOE מושבת
41	בעיית קדט/פדט בהתקן דכסד מחובו
1 <u>9</u>	ק70/פ <i>רט רא</i> נזבצע נזעבר דגיבוי בעורכשז בנוקרה שז ביייל נתיב בכנדבת MDIO
т 0	כשי נוניב בווארונ סו זאר
48	בקשונ קרטפרט של דיטק אורנוונ לנפוקור ננווכו ולבשביב נרובה ב-צוומו I
10	רקשות הלנו/פלנו של דיסה נורמות לתפוקה נמוכה
48	בקסות קרסופרס סריר סק או בוויד הנפוקה בנופה ולהשהיה גרוהה ר-VMware

בעיות מתאמים כלליות
המתאם אינו מדווח תחת מערכת-משנה PCI של שרת 10.
לא מדווחים מתאמים באמצעות פקודת ה- adapterlist BCU
מנהלי התקנים אינם נטענים עבור כל מופעי המתאמים 12.
תכנית ההתקנה אינה מופעלת באופן אוטומטי
הודעות אירועים של מנהלי התקנים מופיעות בקובצי היומן של המערכת המארחת
15 BCU שגיאות או בעיות בעת הזנה של פקודות
vhbaquery ו-bcu pcifnlist הפקודות
מחזירות שגיאות
בעיות בתעבורה של נתוני קלט/פלט
קובץ שמירת התמיכה גדול מדי (Windows בלבד)
מערכת מארחת שבה פועל Microsoft Windows נכשלת במעבר למצב שינה
מנהל התקן אינו תואם למנהלי התקן של CNA מנהל התקן אינו תואם למנהלי
קיצור דרך של Brocade BCU בשולחן העבודה חסר Windows) בלבד)
התקנת מנהל ההתקן נכשלת, ולא ניתן לאתחל את המערכת
לא ניתן להסיר מנהל התקן של Linux באמצעות יישום מסיר התקנה או קובצי Script
הסרת מנהלי התקנים של Ethernet (רשת) גורמת לשגיאה
19 הודעה על קבצים הנדרשים עבור bfad.sys מופיעה
לא ניתן לחזור למנהל התקן קודם בכל מופעי המתאמים באמצעות מנהל ההתקנים
מנהלי התקנים אינם נטענים עקב היעדר וקטורים של פסיקת MSI-X
התקנה של מנהל התקן נכשלת במערכות ESX
שגיאות בעת התקנת החבילה
21brocade_driver_linux_ <versions>.tar.gz 21UEFI בעיות באתחול UEFI בעיות באתחול BIOS</versions>
30
30 HBA וצוותים נשארים לאחר העברת יציאה למצב VLAN 30 vNIC אמגלה את כל יציאות ה-thernet עבור VIIC

אודות מסמך זה

ix	
ix כיצד מסמך זה בנוי חומרה ותוכנה נתמכת של מתאמים. מתאמי מארג ג X X Ki גמיכה במערכת ההפעלה Fabric ומתגים גמיכה במערכת הפעלה מארחת גמיכה במערכת הפעלה מארחת	
זנמיכה במערכת הפעירה מארחות עבור מנהידי התקן של מתאם אמיכה בערוץ סיביFCoE תמיכה ב-FCoE תמיכה ב-xiii גוע המיכה ב-Ethernet תמיכה ב-xiv גוע המיכה ב-Hypervisor	
גערכת הפעלה מארחת עבור HCM	
xvi xvi xvi xvi vvi yvi xvi xvi alocalıd bit du alışı alocalıd bit du alışı xvi xvi alocalıd bit du alışı alocalıd bit du alışı xvi xvi alocalıd bit du alışı xvi xvi alocalıd bit du alışı xvii xvii alışı alışı alışı alışı	
xviii הערה לקורא	
xviii. avre uop xviii. Brocade awae Brocade xix awae xxx. awae xx. awae xxii awae awae awae awae awae xxii awae awae awae xxii awae xxx	
מבוא לפתרון בעיות	פרק 1
בפרק זה	-
בידוד בעיות	פרק 2
בפרק זה	

. כל הזכויות שמורות. Copyright © 2011 Brocade Communications Systems, Inc.

ServerIron, SAN Health, NetIron, IronView, FastIron, Fabric OS, DCX, DCFM, BigIron, B-wing אמל, Brocade, Brocade One, Brocade NET Health, Brocade Assurance - הם סימנים מסחריים רשומים ו- TurboIron Brocade Communications ו- VDX ו- VCS, MyBrocade, Extraordinary Networks Systems, Inc. בארצות הברית ו/או במדינות אחרות. שמות מותגים, מוצרים או שירותים אחרים שמוזכרים הם או עשויים להיות סימנים מסחריים או סימני שירות של בעליהם בהתאמה.

המוצר המתואר במסמך זה עשוי להכיל תוכנת "מקור פתוח" שמכוסה ברשיון ציבורי כללי של GNU או בהסכמי רשיון אחרים של מקור פתוח. כדי לברר איזו תוכנת קוד פתוח כלולה במוצרי Brocade, להציג את תנאי הרישוי הישימים לתוכנות מקור פתוח ולהשיג העתק של קוד מקור התכנות, בקר בכתובת http://.brocade.com/support/oscd.

Brocade Communications Systems, Incorporated

מטה ארגוני ומטה אמריקה הלטינית Brocade Communications Systems, Inc. 130 Holger Way San Jose, CA 95134 1-408-333-8000 : פקס: 1-408-333-8101 info@brocade.com

מטה אירופה Brocade Communications Switzerland Sàrl Centre Swissair Tour B - 4ème étage 29, Route de l'Aéroport 105 Case Postale 15 CH-1215 Genève שוויץ +41 22 799 5640 פקס: 41 22 799 5641 פקס: emea-info@brocade.com

מטה אסיה האוקיינוס השקט Brocade Communications Systems China HK, Ltd. No. 1 Guanghua Road Chao Yang District Units 2718 and 2818 Beijing 100020, China +8610 6588 8888 נקס: 9999 echina-info@brocade.com

> מטה אסיה האוקיינוס השקט Brocade Communications Systems Co., Ltd. (Shenzhen WFOE) Citic Plaza No. 233 Tian He Road North Unit 1308 – 13th Floor Guangzhou, China +8620 3891 2000 נקס: 2011 11 בקס china-info@brocade.com

היסטוריית מסמך

תאריך	סיכום שינויים	מספר פרסום	כותרת
יוני 2009	מסמך חדש	53-1001253-01	Brocade מדריך פתרון בעיות למתאמי
ספטמבר 2009	מסמך חדש	53-1001253-02	Brocade מדריך פתרון בעיות למתאמי
2010 מאי	עדכונים למהדורה 2.2	53-1001253-03	Brocade מדריך פתרון בעיות למתאמי
יוני 2010	עדכונים לתמיכה במתאם Brocade 804	53-1001582-01	Brocade מדריך פתרון בעיות למתאמי
ספטמבר 2010	עדכונים לתמיכה במתאם Brocade 1007	53-1001253-04	Brocade מדריך פתרון בעיות למתאמי
אוקטובר 2010	עדכונים לתמיכה במהדורה 2.3	53-1001925-01	מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade
דצמבר 2010	עדכונים לתמיכה במתאם Brocade 1741	53-1001925-02	מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade
2011 אוגוסט	עדכונים לתמיכה במהדורה 3.0 ובמתאם Brocade 1860	53-1002145-01	מדריך להתקנה וחומר עזר של מתאמי Brocade

53-1002145-01 2011 באוגוסט 5



Brocade מתאמי

מדריך פתרון בעיות

תומך בדגמי ה-1741 CNA, 1020, 1010, 1007, 1007 תומך בדגמי ה-HBA 825, 804, 815, 425, 425, 415 תומך בדגם 1860 של מתאם מארג

BROCADE