

Broadcom シェル

- Broadcom シェルについて (1ページ)
- ・注意事項と制約事項(1ページ)
- Broadcom シェル (bcm-shell) へのアクセス $(1 \sim i)$
- Broadcom シェル コマンドの例 (5ページ)

Broadcom シェルについて

スイッチの前面パネルおよびファブリックモジュールラインカードには、Broadcomのネット ワーク転送エンジン(NFE)が搭載されています。NFE の数は、前面パネル ライン カード (LC)またはファブリック モジュール(FM)のモデルによって異なります。

注意事項と制約事項

T2 ASIC の情報は、制限なくアクセスして読み取ることができます。ただし、シスコは T2 の 構成設定の変更を推奨していません。Broadcom シェルにアクセスする場合は注意してくださ い。

Broadcom シェル(bcm-shell)へのアクセス

次のセクションでは、Broadcomシェル (bcm-shell) にアクセスする方法について説明します。

CLI API を使用した bcm-shell へのアクセス

bcm-shell コマンドは、Cisco NX-OS CLI から特定の T2 ASIC インスタンスに直接渡されます。 T2 ASIC インスタンスは、ファブリック モジュールまたは前面パネル ライン カード上に配置 できます。

コマンドの構文は、次のとおりです。

bcm-shell module module_number [instance_number:command]

+D. DF	
场中川	

module_number	シャーシのモジュール番号。
instance_number	T2 インスタンス番号
	 指定しなかった場合、T2インスタンス番号はデフォル トで0に設定されます。
	 ワイルドカード(「*」)を指定すると、すべてのT2 インスタンスが処理されます。
command	Broadcom コマンド

(注)

「pipe include」や「redirect output to file」などの Cisco NX-OS コマンド拡張を使用して、コマンド出力を管理できます。

```
(注)
```

) CLIAPIを使用してコマンドを入力すると、監査目的でシステムアカウンティングログに記録 されます。bcm-shell から直接入力されたコマンドは、アカウンティングログに記録されません。

次に、T2インスタンス番号を入力しなかった場合の例を示します。

```
switch# bcm-shell module 26 "ports"
Executing ports on bcm shell on module 26
ena/ speed/ link auto STP lrn inter max loop
port link duplex scan neg? state pause discrd ops face frame back
hg0 !ena 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360
hg1 !ena 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360
hg2 !ena 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360
hg3 !ena 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360
hg4 !ena 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360
<snip>
```

次に、モジュール26、T2インスタンス1のbcm-shellの「ports」表示にアクセスし、パイプを 使用して「up」状態のポートのみを表示する例を示します。

switch# bcm-shell module 26 "1:ports" | inc up port link duplex scan neg? state pause discrd ops face frame back hg9 up 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360 hg10 up 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360 hg11 up 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360

次に、T2インスタンス番号をワイルドカード(「*」)で指定した場合の例を示します。

出力の最初のセットは、T2インスタンス0の結果です。2番目のセットは、ファブリックモジュールのインスタンス1の結果です。

switch# bcm-shell module 26 "*:ports" | inc up

port link duplex scan neg? state pause discrd ops face frame back hg9 up 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360 hg10 up 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360 hg11 up 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360 port link duplex scan neg? state pause discrd ops face frame back

hg9 up 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360 hg10 up 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360 hg11 up 42G FD HW No Forward None FA XGMII 16360

(注)

または、スーパーバイザからモジュール(LC または FM)の bcm-shell に直接アクセスできま す。次に、スーパーバイザから bcm-shell にアクセスする方法の例を示します。

switch# bcm-shell module 3
Entering bcm shell on module 3
Available Unit Numbers: 0 1
bcm-shell.0>

ファブリック モジュールのネイティブ bcm-shell へのアクセス

8スロットラインカード(LC)シャーシは、最大6つのファブリックモジュール(FM)をホ ストできます。これらのスロットには21~26の番号が付けられており、bcm-shellにアクセス する FM を指定する必要があります。

次に、スロット24のFMのbcmシェルにアクセスし、コンテキストヘルプにアクセスし、 bcmシェルを終了する例を示します。

• show module コマンドを使用して FM を表示します。

```
switch# show module
Mod Ports Module-Type Model Status
 ---- -----
 3 36 36p 40G Ethernet Module N9k-X9636PQ ok
 4 36 36p 40G Ethernet Module N9k-X9636PQ ok
 21 0 Fabric Module Nexus-C9508-FM ok
 22 0 Fabric Module Nexus-C9508-FM ok
 23 0 Fabric Module Nexus-C9508-FM ok
 24 0 Fabric Module Nexus-C9508-FM ok
 25 0 Fabric Module Nexus-C9508-FM ok
 26 0 Fabric Module Nexus-C9508-FM ok
 27 0 Supervisor Module Nexus-SUP-A active *
 29 0 System Controller Nexus-SC-A active

    モジュール 24 に接続して、スロット 24 の FM のコマンド ラインにアクセスします。

 switch# attach module 24
Attaching to module 24 ...
 To exit type 'exit', to abort type '$.'

    コマンドを入力して、ファブリックモジュールソフトウェアへの root アクセスを取得し

 ます。
```

```
module-24# test hardware internal bcm-usd bcm-diag-shell
Available Unit Numbers: 0 1
bcm-shell.0> 1
```

この時点で、スロット24、T2 ASICインスタンス1のファブリックモジュールのBroadcom シェルが表示されます。入力するすべてのコマンドは、この特定の ASIC インスタンスに 固有のものです。

•「?」と入力すると、コンテキストヘルプが表示され、使用可能なコマンドが表示されます。

help: "??	?" or "help	p" for summa	ary	
Commands	common to	all modes:		
?	??	ASSert	BackGround	BCM
BCMX	break	BroadSync	CASE	CD
cint	CONFig	CONSole	СоРу	CPUDB
CTEcho	CTInstall	CTSetup	DATE	DBDump
DBParse	DeBug	DeBugMod	DELAY	DEVice

(注)

大文字はコマンドの省略形を示します。

```
(注) TAB を使用し
```

TABを使用してコマンド入力を補完する Cisco CLI 機能は使用できません。

・コマンドの省略形を入力します。

bcm-sł	nell.1> conf ?			
Usage	(CONFig): Paramete	ers: show <substring> refresh </substring>		
		save [filename= <filename>] [pattern=<substring>] </substring></filename>		
add [<var>=<value>] delete <var></var></value></var>				
	If no parameters a	are given, displays the current config vars.		
	show	display current config vars.		
		Next parameter (optional) maybe a substring to match		
	refresh	reload config vars from non-volatile storage		
	save	save config vars to non-volatile storage.		
		it can optionally save current config to any given file		
		providing the optional <pattern> will only save variables</pattern>		
matchi	ing the pattern			
	<var>=<value></value></var>	change the value of a config var		
	add <var>=<value></value></var>	create a new config var		
	delete <var></var>	deletes a config var		
	clear	deletes all config vars		
	=	prompt for new value for each config var		
NOTE:	changes are not re	etained permanently unless saved		

・bcm シェルを終了し、FM から切り離すには、exit コマンドを使用します。

bcm-shell.1> exit
module-24# exit
rlogin: connection closed.

ラインカードの bcm シェルへのアクセス

ラインカード(LC)のT2 ASIC に接続する場合は、まずモジュールに接続し、root モードを 開始し、shell access exec を実行して、接続する ASIC インスタンスを選択します。使用可能な ASIC の数は、接続しているラインカードのモデルによって異なります。

次に、スロット2のLCのASICインスタンス1のbcmシェルにアクセスし、3つのT2インス タンスを含むLCのbcmシェルを終了する例を示します。

・モジュール2に接続して、スロット2のLCのコマンドラインにアクセスします。

```
switch# attach module 2
Attaching to module 2 ...
To exit type 'exit', to abort type '$.'
Last login: Wed Aug 7 14:13:15 UTC 2013 from sup27 on ttyp0
```

コマンドを入力して、ラインカードソフトウェアへのrootアクセスを取得します。

```
switch-2# test hardware internal bcm-usd bcm-diag-shell
Available Unit Numbers: 0 1 2
bcm-shell.0> 1
bcm-shell.1>
```

この時点で、スロット2、T2ASICインスタンス1のラインカードモジュールのBroadcom シェルを使用している状態になっています。

• exit コマンドを使用して bcm シェルを終了し、FM から切り離します。

```
bcm-shell.1> exit
module-2# exit
rlogin: connection closed.
```

Broadcom シェル コマンドの例

このセクションには、Broadcom シェル コマンドと出力の例が含まれています。

L2 エントリの表示

FM と LC 上の L2 エントリを比較するには、T2 インスタンスの L2 エントリを表示します。

・シャーシ内の LC 上の T2 インスタンスにアタッチし、show the l2_mem_entries コマンドを 入力します。

switch# bcm-shell module 2 "config show l2_mem_entries"
l2_mem_entries=163840

 シャーシ内の FM 上の T2 インスタンスにアタッチし、show the l2_mem_entries コマンドを 入力します。

switch# bcm-shell module 24 "config show l2_mem_entries"
l2_mem_entries=32768

この例では、T2 ASIC の動作モード設定が LC と FM で異なるため、ASIC には L2 エントリに 異なる値が設定されています。

FM および LC ASIC インスタンスからのルーティング情報の表示

次に、FM インスタンスおよび LC ASIC インスタンスからのルーティング情報を表示する方法 を示します。

(注)

- FM モジュール ASIC インスタンスは、最長プレフィックス一致(LPM)エントリを維持 します。
 - •LC モジュール ASIC インスタンスは、ホスト ルートを維持します。
- ・いずれかの FM ASIC インスタンスの bcm シェルに接続し、13 defip show コマンドを入力 します。

switch# bcm-shell module 22 "13 defip show" Unit 0, Total Number of DEFIP entries: 16385 # VRF Net addr Next Hop Mac INTF MODID PORT PRIO CLASS HIT VLAN 192.168.1.0/24 00:00:00:00:00:00 10000 4 0 0 0 0 1 0 n 192.168.2.0/24 00:00:00:00:00:00 10000 4 0 0 0 1 0 0 n

 ・いずれかの LC ASIC インスタンスの bcm シェルに接続し、13 defip show コマンドを入力 します。

```
switch# bcm-shell module 2 "13 defip show"
Unit 2, Total Number of DEFIP entries: 8193
# VRF Net addr Next Hop Mac INTF MODID PORT PRIO CLASS HIT VLAN
2048 Override 0.0.0.0/0 00:00:00:00:00 10000 4 0 0 0 0 n
```

スパニング ツリー グループ エントリの表示

次に、スパニング ツリー グループ (STG) エントリを表示する方法を示します。

switch# bcm-shell module 2 "stg show"
STG 0: contains 7 VLANS (4032-4035,4042,4044,4095)
Forward: xe,hg
STG 1: contains 1 VLAN (4043)
Disable: xe
Forward: hg
STG 4: contains 1 VLAN (1)
Block: xe
Forward: hg
STG 5: contains 1 VLAN (100)
Block: xe
Forward: hg

インターフェイス xe0 の T2 カウンタの表示

次に、前面パネル ポートにマッピングされるインターフェイス xe0 の T2 カウンタを表示する 方法を示します。

switch# bcm-shell module 2 "show counters xe0"
RDBGC1.xe0 : 38,169 +4
R127.xe0 : 37,994 +4

R511.xe0 : 16,562 +2 RPKT.xe0 : 55,046 +6 RMCA.xe0 : 54,731 +6 <snip>

(注) 出力の右端に「+」で示されている数字は、最後の show コマンドが実行されてからのカウンタ 値の変化を示しています。

L3 情報の表示

次に、T2からL3情報を表示する方法を示します。.

switch# bcm-shell module 2 "13 13table show"

Unit 0,	, free	e L3 table entri	les: 147448							
Entry	VRF	IP address	Mac Address	INTF	MOD	PORT	CLASS	ΗI	Т	
1	1	10.100.100.2	00:00:00:00:00:00	100006	0	0	0	n		
2	1	10.101.101.2	00:00:00:00:00:00	100006	0	0	0	У		
3	1	10.101.101.1	00:00:00:00:00:00	149151	0	0	0	У	(LOCAL	ROUTE)
4	1	10.100.100.1	00:00:00:00:00:00	149151	0	0	0	n	(LOCAL	ROUTE)
5	1	10.101.101.0	00:00:00:00:00:00	100000	0	0	0	n	(LOCAL	ROUTE)
6	1	10.100.100.0	00:00:00:00:00:00	100000	0	0	0	n	(LOCAL	ROUTE)
7	1	10.101.101.255	00:00:00:00:00:00	149150	0	0	0	n		
8	1	10.100.100.255	00:00:00:00:00:00	149150	0	0	0	n		

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。