

ファーストホップ セキュリティ

この章は、次の項で構成されています。

- ファーストホップセキュリティについて(1ページ)
- ACI FHS の導入 (2ページ)
- ・注意事項と制約事項(2ページ)
- APIC GUI を使用して FHS の設定 (3 ページ)
- NX-OS CLI を使用した FHS の設定 (4 ページ)
- FHS スイッチ iBASH コマンド (10 ページ)
- REST API を使用して apic 内で FHS の設定 (15 ページ)

ファースト ホップ セキュリティについて

ファーストホップセキュリティ(FHS)機能では、レイヤ2リンク上でより優れたIPv4とIPv6 のリンクセキュリティおよび管理が可能になります。サービスプロバイダ環境で、これらの 機能は重複アドレス検出(DAD)とアドレス解像度(AR)などのアドレス割り当てや派生操 作が、より緊密に制御可能です。

次のサポートされている FHS 機能はプロトコルをセキュアにして、ファブリック リーフス イッチにセキュアなエンドポイントデータベースを構築するのに役立ち、MIM 攻撃や IP の盗 難などのセキュリティ盗難を軽減するために使用されます。

- ARP 検査:ネットワーク管理者は、無効な MAC アドレスから IP アドレスへのバインディ ングがある ARP パケットを代行受信、記録、およびドロップすることができます。
- ND 検査:レイヤ2ネイバーテーブルでステートレス自動設定アドレスのバインディング を学習し、保護します。
- DHCP 検査:信頼できない送信元からの DHCP メッセージを検証し、無効なメッセージを フィルタ処理して除外します。
- RA ガード:ネットワーク管理者は、不要または不正なルータアドバタイズメント (RA) ガードメッセージをブロックまたは拒否できます。
- IPv4 および IPv6 ソース ガード—不明なソースからのデータ トラフィックをすべてブロッ クします。

・信頼制御:信頼できる送信元はその企業の管理制御下にあるデバイスです。これらのデバイスには、ファブリック内のスイッチ、ルータ、およびサーバが含まれます。ファイアウォールを越えるデバイスやネットワーク外のデバイスは信頼できない送信元です。一般的に、ホストポートは信頼できない送信元として扱われます。

FHS 機能は、次のセキュリティ対策を提供します。

- ・ロールの適用:信頼できない主催者が、そのロールの有効範囲を超えるメッセージを送信 することを防ぎます。
- バインディングの適用:アドレスの盗難を防止します。
- DoS 攻撃の軽減対策:悪意あるエンドポイントを防ぎ、データベースが操作サービスを提供することを停止するポイントにエンドポイント データベースを成長させます。
- ・プロキシサービス:アドレス解決の効率を高めるため一部のプロキシサービスを提供します。

FHS機能は、テナントブリッジドメイン(BD)ごとに有効になっています。ブリッジドメインとして、単一または複数のリーフスイッチで展開可能で、FHS 脅威の制御と軽減のメカニズムは単一のスイッチと複数のスイッチのシナリオにも対応できます。

ACI FHS の導入

ほとんどの FHS 機能はツーステップ傾向で設定されています。最初に機能の動作を説明する ポリシーを定義し、次にこのポリシーを「ドメイン」に適用します(テナント ブリッジ ドメ インまたはテナント エンドポイント グループになる)。異なる動作を定義する別のポリシー は、さまざまな交差ドメインに適用できます。特定のポリシーを使用する決定は、ポリシーを 適用するもっとも明確なドメインで行われます。

ポリシーのオプションは、[Tenant_name]>[Networking]>[Protocol Policies]>[First Hop Security] タ ブの下にある Cisco APIC GUI から定義できます。

注意事項と制約事項

次の注意事項と制約事項に従ってください。

- ・リリース 3.1 (1) より、仮想エンドポイント(AV のみ)で FHS はサポートされています。
- •FHSは、VLANとVXLANの両方のカプセル化でサポートされています。
- ・[ダウン] 状態のFHS バインディング表データベースでセキュリティ保護されたエンドポイントエントリは、タイムアウトから18時間後に消去されます。エントリが学習する前面パネルポートがリンクダウンする場合、エントリは[ダウン] 状態に移動します。この18時間ウィンドウの中で、エンドポイントが別のロケーションに移動し別のポートで確認される場合、エンドポイントが他のポートから到達可能な限り移行され、エントリはグレースフルに[ダウン] 状態から [REACHABLE/STALE] に移行します。

- IP 発信元ガードが有効な時、IP 送信元アドレスとして Ipv6 リンク ローカルアドレスを使用して供給される Ipv6 トラフィックは、IP 送信元ガード施行を受けません(例:送信元 MAC の施行 <=> IP 調査機能によりセキュリティ保護された送信元 IP バインディング)。 バインディング チェック障害に関係なく、デフォルトでこのトラフィックが許可されます。
- •L3Out インターフェイスでは、FHS はサポートされていません。
- ・TOR に基づいて N9K-M12PQ では FHS はサポートされていません。
- ACI マルチサイトの FHS はサイトのローカル機能であるため、APIC クラスタからサイト でのみ有効にできます。また、ACI マルチサイトの FHS は、BD や EPG がサイト ローカ ルであり、サイト上でストレッチしない場合にのみ動作します。ストレッチ BD または EPG の FHS セキュリティを有効にすることはできません。
- ・レイヤ2専用ブリッジドメインでは、FHS はサポートされていません。
- •FHSの有効化機能ではトラフィックが50秒間中断することがあります。これは、BD内の EPがフラッシュされ、BD内のEPラーニングが50秒間無効になるためです。

APIC GUI を使用して FHS の設定

始める前に

テナントとブリッジドメインが設定されています。

- ステップ1 メニューバーで、[テナント]>[Tenant_name]をクリックします。[ナビゲーション]ペインで、[ポリシー]> [プロトコル]>[最初のホップセキュリティ]をクリックします。[最初のホップセキュリティ]を右クリッ クして [機能ポリシーの作成] を開き、次の操作の実行します。
 - a) [名前] フィールドにホップ セキュリティ セキュリティ ポリシーの名前を入力します。
 - b) [IP 検査]、[送信元ガード]、[ルータ アドバタイズメント] フィールドが有効になっていることを確認 し、[提出] をクリックします。
- ステップ2 [ナビゲーション] ペインで、[最初のホップ セキュリティ] を展開し、[制御ポリシーの信頼] を右クリック して[信頼制御ポリシーの作成] を開いて次のアクションを実行します。
 - a) [名前] フィールドに信頼制御ポリシーの名前を入力します。
 - b) ポリシーで許可する機能を選択し、[提出] をクリックします。
- **ステップ3** (オプション) EPG に信頼制御ポリシーを適用するには、[Navigation] ペインで、[Application Profile]> [ApplicationProfile_name]>[Application EPGs] を展開し、[Application EPG_name] をクリックして、次の 操作を行います。
 - a) [作業]ペインで、[全般] タブをクリックします。
 - b) [FHS 信頼制御ポリシー]の下矢印をクリックして、以前作成したポリシーを選択し、[提出] をクリックします。

- ステップ4 [ナビゲーション] ペインで、[ブリッジ ドメイン]>[ブリッジ ドメイン名] を展開して、[アドバンスト/ト ラブルシューティング] タブをクリックして、次のアクションを実行します。
 - a) [ホップの最初のセキュリティ ポリシー] フィールドで、作成したポリシーを選択し、[提出] をクリッ クします。これで FHS 設定を完了します。

NX-OS CLI を使用した FHS の設定

始める前に

テナントとブリッジドメインが設定されています。

ステップ1 configure

コンフィギュレーション モードに入ります。

例:

apic1# configure

ステップ2 FHS ポリシーを設定します。

例:

```
apic1(config) # tenant coke
apic1(config-tenant) # first-hop-security
apic1(config-tenant-fhs)# security-policy pol1
apic1(config-tenant-fhs-secpol)#
apic1(config-tenant-fhs-secpol)# ip-inspection-admin-status enabled-both
apic1(config-tenant-fhs-secpol)# source-guard-admin-status enabled-both
apic1 (config-tenant-fhs-secpol) # router-advertisement-guard-admin-status enabled
apic1(config-tenant-fhs-secpol)# router-advertisement-guard
apic1(config-tenant-fhs-raguard)#
apic1 (config-tenant-fhs-raguard) # managed-config-check
apic1(config-tenant-fhs-raguard)# managed-config-flag
apic1(config-tenant-fhs-raguard)# other-config-check
apic1(config-tenant-fhs-raguard)# other-config-flag
apic1(config-tenant-fhs-raguard) # maximum-router-preference low
apic1 (config-tenant-fhs-raguard) # minimum-hop-limit 10
apic1 (config-tenant-fhs-raguard) # maximum-hop-limit 100
apic1(config-tenant-fhs-raguard) # exit
apic1(config-tenant-fhs-secpol)# exit
apic1(config-tenant-fhs)# trust-control tcpol1
pic1(config-tenant-fhs-trustctrl)# arp
apic1(config-tenant-fhs-trustctrl)# dhcpv4-server
apic1(config-tenant-fhs-trustctrl)# dhcpv6-server
apic1(config-tenant-fhs-trustctrl)# ipv6-router
apic1 (config-tenant-fhs-trustctrl) # router-advertisement
apic1(config-tenant-fhs-trustctrl)# neighbor-discovery
apic1(config-tenant-fhs-trustctrl)# exit
apic1(config-tenant-fhs)# exit
apic1(config-tenant) # bridge-domain bd1
apic1(config-tenant-bd) # first-hop-security security-policy pol1
apic1(config-tenant-bd)# exit
```

```
apic1(config-tenant) # application ap1
          apic1(config-tenant-app) # epg epg1
          apic1(config-tenant-app-epg)# first-hop-security trust-control tcpol1
ステップ3 FHS の設定例を示します。
          例:
          leaf4# show fhs bt all
          Legend:
                                                           UNRES : unresolved
              ΤR
                      : trusted-access
                                                                                          Age : Age
          since creation
              UNTR
                      : untrusted-access
                                                           UNDTR : undetermined-trust
                                                                                        CRTNG : creating
              UNKNW
                                                           TENTV : tentative
                                                                                          INV
                      : unknown
                                                                                              : invalid
             NDP
                      : Neighbor Discovery Protocol
                                                          STA : static-authenticated
                                                                                      REACH : reachable
                                                          VERFY : verify
              TNCMP
                    : incomplete
                                                                                        INTF : Interface
              TimeLeft : Remaining time since last refresh
                                                          LM : lla-mac-match
                                                                                          DHCP :
          dhcp-assigned
          EPG-Mode:
              U : unknown
                            M: mac V: vlan I: ip
          BD-VNTD
                             BD-Vlan
                                                BD-Name
          15630220
                                                t0:bd200
                             3
          | Origin | IP
                                    | MAC
                                                       | INTF | EPG(sclass) (mode) | Trust-lvl | State |
          Aqe
               | TimeLeft |
          | ARP
                  | 192.0.200.12 | D0:72:DC:A0:3D:4F | eth1/1 | epq300(49154)(V) | LM,TR
                                                                                              | STALE |
          00:04:49 | 18:08:13 |
                  | 172.29.205.232 | D0:72:DC:A0:3D:4F | eth1/1 | epg300(49154)(V) | LM,TR
          I ARP
                                                                                              | STALE |
          00:03:55 | 18:08:21 |
                                    | D0:72:DC:A0:3D:4F | eth1/1 | epg300(49154)(V) | LM,TR
          | ARP
                   | 192.0.200.21
                                                                                              | REACH |
          00:03:36 | 00:00:02 |
          | LOCAL | 192.0.200.1
                                   | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan3 | LOCAL(16387)(I) | STA
                                                                                              | REACH |
          04:49:41 | N/A
                             | LOCAL | fe80::200
                                    | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan3 | LOCAL(16387)(I)
                                                                                              | REACH |
                                                                                   | STA
          04:49:40 | N/A
          | LOCAL | 2001:0:0:200::1 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan3 | LOCAL(16387)(I)
                                                                                 | STA
                                                                                              | REACH |
          04:49:39 | N/A
```

信頼レベルは次のとおりです。

- •TR:信頼されています。エンドポイントが、信頼設定が有効になっている EPG から学習されたとき に表示されます。
- UNTR:信頼できません。エンドポイントが、信頼設定が有効になっていない EPG から学習されたときに表示されます。
- UNDTR:未定。DHCPサーバーブリッジドメイン(BD)がリモートリーフにあり、DHCPクライアントがローカルリーフにあるDHCPリレートポロジの場合に表示されます。この状況では、ローカルリーフは、DHCPサーバーBDが信頼DHCPを有効にしているかどうかを認識しません。

ステップ4 さまざまなタイプと理由の例とともに違反を表示します。

例:

```
leaf4# show fhs violations all
Violation-Type:
    POL : policy THR : address-theft-remote
    ROLE : role TH : address-theft
    INT : internal
```

Violation-Reason:

| IP-MAC-TH : ip-mac-theft | OCFG_CHK : ra-other-cfg-check-fai | .1 ANC-COL |
|--|------------------------------------|-------------|
| : anchor-collision | | |
| PRF-LVL-CHK : ra-rtr-pref-level-check-fail | INT-ERR : internal-error | TRUST-CHK |
| : trust-check-fail | | |
| SRV-ROL-CHK : srv-role-check-fail | ST-EP-COL : static-ep-collision | LCL-EP-COI |
| : local-ep-collision | | |
| MAC-TH : mac-theft | EP-LIM : ep-limit-reached | MCFG-CHK |
| : ra-managed-cfg-check-fail | | |
| HOP-LMT-CHK : ra-hoplimit-check-fail | MOV-COL : competing-move-collision | RTR-ROL-CHK |
| : rtr-role-check-fail | | |
| IP-TH : ip-theft | | |

EPG-Mode:

U:unknown M:mac V:vlan I:ip

 BD-VNID
 BD-Vlan
 BD-Name

 15630220
 3
 t0:bd200

 | Type | Last-Reason | Proto | IP
 | MAC
 | Port
 | EPG(sclass)(mode) |

 Count |

 | THR | IP-TH
 | ARP
 | 192.0.200.21 | D0:72:DC:A0:3D:4F | tunnel5 | epg300(49154)(V) | 21

Table Count: 1

ステップ5 FHS 設定の表示:

例:

swtb23-ifc1# show tenant t0 bridge-domain bd200 first-hop-security binding-table

| Pod/Node State | Туре | Family | IP Address | MAC Address | Interface | Level |
|------------------------|-------|--------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------------|
| | | | | | | |
| 1/102 reach | local | ipv4 | 192.0.200.1 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan3 | static- |
| | | | | | | authenticated |
| able 1/102 reach | local | ipv6 | fe80::200 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan3 | static- |
| reach | | | | | | authenticated |
| able 1/102 reach | local | ipv6 | 2001:0:0:200::1 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan3 | static- |
| reach | | | | | | authenticated |
| able 1/101 | arp | ipv4 | 192.0.200.23 | D0:72:DC:A0:02:61 | eth1/2 | lla-mac-match |
| Start | | | | | | ,untrusted- access |
| 1/101 | local | ipv4 | 192.0.200.1 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan3 | static- |
| reacii | | | | | | authenticated |

NX-OS CLI を使用した FHS の設定

I

| able 1/101 reach | nd | ipv6 | fe80::d272:dcff:fea0 | D0:72:DC:A0:02:61 | eth1/2 | lla-mac-match |
|------------------------|----------------|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|--|
| able | | | :261 | | | ,untrusted- |
| 1/101 | nd | ipv6 | 2001:0:0:200::20 | D0:72:DC:A0:02:61 | eth1/2 | access lla-mac-match |
| 1/101 | nd | ipv6 | 2001::200:d272:dcff: | D0:72:DC:A0:02:61 | eth1/2 | ,untrusted- access lla-mac-match |
| stale | | | fea0:261 | | | ,untrusted- |
| 1/101 reach | local | ipv6 | fe80::200 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan3 | access static- |
| able | | | | | | authenticated |
| 1/101 reach | local | ipv6 | 2001:0:0:200::1 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan3 | static- |
| able | | | | | | authenticated |
| 1/103 reach | local | ipv4 | 192.0.200.1 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan4 | static- |
| able | | | | | | authenticated |
| 1/103 reach | local | ipv6 | fe80::200 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan4 | static- |
| able | | | | | | authenticated |
| 1/103 reach | local | ipv6 | 2001:0:0:200::1 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan4 | static- |
| able | | | | | | authenticated |
| 1/104 stale | arp | ipv4 | 192.0.200.10 | F8:72:EA:AD:C4:7C | eth1/1 | lla-mac-match |
| 1/104 stale | arp | ipv4 | 172.29.207.222 | D0:72:DC:A0:3D:4C | eth1/1 | ,trusted-access lla-mac-match |
| 1/104 | local | ipv4 | 192.0.200.1 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan4 | ,trusted-access static- |
| reach | | | | | | authenticated |
| able 1/104 stale | nd | ipv6 | <pre>fe80::fa72:eaff:fead</pre> | F8:72:EA:AD:C4:7C | eth1/1 | lla-mac-match |
| 1/104 stale | nd | ipv6 | :c47c 2001:0:0:200::10 | F8:72:EA:AD:C4:7C | eth1/1 | ,trusted-access lla-mac-match |
| 1/104 | local | ipv6 | fe80::200 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan4 | ,trusted-access static- |
| reach | | | | | | authenticated |
| able 1/104 reach | local | ipv6 | 2001:0:0:200::1 | 00:22:BD:F8:19:FF | vlan4 | static- |
| able | | | | | | authenticated |
| | | | | | | |
| Pod/Node Lease | Type Period | IP Addr | ess Creatic | n TS | Last Refr | esh TS |
| | | | · | | | · |

| 1/102 | local | 192.0.200.1 | 2017-07-20T04:22:38.000+00:00 | 2017-07-20004:22:38.000+00:00 |
|-------|-------|---------------------------------|---|-------------------------------|
| 1/102 | local | fe80200 | $2017 - 07 - 20704 \cdot 22 \cdot 56 - 000 + 00 \cdot 00$ | 2017-07-20004.22.56 000+00.00 |
| 1/102 | local | 2001.0.0.2001 | $2017 - 07 - 2010 + 22 \cdot 57 - 000 + 00 \cdot 00$ | 2017-07-20004.22.57 000+00.00 |
| 1/101 | 2000 | 102 0 200 23 | 2017-07-2710.55.20 000+00.00 | 2017-07-27#16:07:24 000+00:00 |
| 1/101 | logol | 192.0.200.23 | 2017 07 27 10.48.00 000.00 | 2017 07 27 10.49.00 000100.00 |
| 1/101 | JOCAL | 192.0.200.1 | 2017-07-27110:48:09.000+00:00 | 2017-07-27110:48:09.000+00:00 |
| 1/101 | nd | ie80::d2/2:dcii:fea0 | 2017-07-27110:52:16.000+00:00 | 2017-07-27116:04:29.000+00:00 |
| | | :261 | | |
| 1/101 | nd | 2001:0:0:200::20 | 2017-07-27T10:57:32.000+00:00 | 2017-07-27T16:07:24.000+00:00 |
| 1/101 | nd | 2001::200:d272:dcff: | 2017-07-27T11:21:45.000+00:00 | 2017-07-27T16:07:24.000+00:00 |
| | | fea0.261 | | |
| 1/101 | 10001 | f-20200 | 2017 07 27010.48.10 000.00.00 | 2017 07 27010.40.10 000.00.00 |
| 1/101 | local | 1000::200 | 2017-07-27110:48:10.000+00:00 | 2017-07-27110:48:10.000+00:00 |
| 1/101 | local | 2001:0:0:200::1 | 2017-07-27110:48:11.000+00:00 | 2017-07-27110:48:11.000+00:00 |
| 1/103 | local | 192.0.200.1 | 2017-07-26122:03:56.000+00:00 | 2017-07-26122:03:56.000+00:00 |
| 1/103 | local | fe80::200 | 2017-07-26T22:03:57.000+00:00 | 2017-07-26T22:03:57.000+00:00 |
| 1/103 | local | 2001:0:0:200::1 | 2017-07-26T22:03:58.000+00:00 | 2017-07-26T22:03:58.000+00:00 |
| 1/104 | arp | 192.0.200.10 | 2017-07-27T11:21:13.000+00:00 | 2017-07-27T16:05:48.000+00:00 |
| 1/104 | arp | 172.29.207.222 | 2017-07-27T11:54:48.000+00:00 | 2017-07-27T16:06:38.000+00:00 |
| 1/104 | local | 192.0.200.1 | 2017-07-27T10:49:13.000+00:00 | 2017-07-27T10:49:13.000+00:00 |
| 1/104 | nd | <pre>fe80::fa72:eaff:fead</pre> | 2017-07-27T11:21:13.000+00:00 | 2017-07-27T16:06:43.000+00:00 |
| | | :c47c | | |
| 1/104 | nd | 2001:0:0:200::10 | 2017-07-27T11:21:13.000+00:00 | 2017-07-27T16:06:19.000+00:00 |
| 1/104 | local | fe80::200 | 2017-07-27T10:49:14.000+00:00 | 2017-07-27T10:49:14.000+00:00 |
| 1/104 | local | 2001:0:0:200::1 | 2017-07-27T10:49:15.000+00:00 | 2017-07-27T10:49:15.000+00:00 |

swtb23-ifc1#

swtb23-ifcl# show tenant t0 bridge-domain bd200 first-hop-security statistics arp
Pod/Node : 1/101
Request Received : 4
Request Switched : 2
Request Dropped : 2
Reply Received : 257
Reply Switched : 257
Reply Dropped : 0
Pod/Node : 1/104
Request Received : 6
Request Switched : 6
Request Switched : 0
Reply Received : 954
Reply Switched : 954
Reply Dropped : 0

| swtb23-ifc1# show tenant t | t0 | oridge-domain bd | d200 : | first-hop-security | statistics | dhcpv4 |
|----------------------------|----|------------------|--------|--------------------|------------|--------|
| Pod/Node | | : 1/102 | | | | |
| Discovery Received | | : 5 | | | | |
| Discovery Switched | | : 5 | | | | |
| Discovery Dropped | | : 0 | | | | |
| Offer Received | | : 0 | | | | |
| Offer Switched | | : 0 | | | | |
| Offer Dropped | | : 0 | | | | |
| Request Received | | : 0 | | | | |
| Request Switched | | : 0 | | | | |
| Request Dropped | | : 0 | | | | |
| Ack Received | | : 0 | | | | |
| Ack Switched | | : 0 | | | | |
| Ack Dropped | | : 0 | | | | |
| Nack Received | | : 0 | | | | |
| Nack Switched | | : 0 | | | | |

Nack Dropped

: 0

Decline Received : 0 Decline Switched : 0 Decline Dropped : 0 Release Received : 0 Release Switched : 0 Release Dropped : 0 Information Received : 0 Information Switched : 0 : 0 Information Dropped : 0 : 0 Lease Query Received Lease Query Switched Lease Query Dropped : 0 Lease Active Received : 0 : 0 Lease Active Switched Lease Active Dropped : 0 Lease Unassignment Received : 0 Lease Unassignment Switched : 0 Lease Unassignment Dropped : 0 Lease Unknown Received : 0 Lease Unknown Switched : 0 Lease Unknown Dropped : 0 swtb23-ifc1# show tenant t0 bridge-domain bd200 first-hop-security statistics neighbor-discovery Pod/Node : 1/101 Neighbor Solicitation Received : 125 Neighbor Solicitation Switched : 121 Neighbor Solicitation Dropped : 4 Neighbor Advertisement Received : 519 Neighbor Advertisement Switched : 519 Neighbor Advertisement Drop : 0 Router Solicitation Received : 4 Router Solicitation Dropped : 0 : 0 Router Solicitation Switched : 4 Router Adv Switched : 0 Router Adv Dropped : 0 Redirect Received : 0 Redirect Switched : 0 Redirect Dropped : 0 Pod/Node : 1/104 Neighbor Solicitation Received : 123 Neighbor Solicitation Switched : 47 Neighbor Solicitation Dropped : 76 Neighbor Advertisement Received : 252 Neighbor Advertisement Switched : 228 Neighbor Advertisement Drop : 24 Router Solicitation Received : 0 Router Solicitation Switched : 0 Router Solicitation Dropped : 0 Router Adv Received : 53 Router Adv Switched : 6 Router Adv Dropped : 47 Redirect Received : 0 Redirect Switched : 0 Redirect Dropped : 0

FHS スイッチ iBASH コマンド

ステップ1 BD の FHS 機能設定と、EPG の信頼コントロール ポリシー設定を表示する show コマンド:

例:

leaf4# show fhs features all

| BD-VNID | BD-Vlan | | BD-Name | |
|-----------------|----------|-------------|-------------------|---|
| 15630220 | 4 | | t0:bd200 | |
| Feature Policy: | | | | |
| Feature | Family | Protocol | Operational-State | Options |
| ipinspect | IPV4 | ARP | UP | stalelifetime: 180s |
| ipinspect | IPV4 | DHCP | UP | - |
| ipinspect | IPV4 | LOCAL | UP | - |
| ipinspect | IPV4 | STATIC | UP | - |
| ipinspect | IPV6 | ND | UP | stalelifetime: 180s |
| ipinspect | IPV6 | DHCP | UP | - |
| ipinspect | IPV6 | LOCAL | UP | - |
| ipinspect | IPV6 | STATIC | UP | - |
| raguard | IPV6 | - | UP | ManagedCfgFlag: on OtherCfgFlag: on maxHopLimit: 15 minHopLimit: 3 routerPref: medium |
| Trust Policy: | | | | |
| Epg-id | Epg-t | уре | Epg-name | |
| 49154 | Ckt-V | 'lan | epg300 | |
| Trust-Attri | .bute Op | erational-S | State | |
| PROTO-ARP | UF |) | | |
| PROTO-ND | UF |) | | |
| DHCPV4-SERV | YER UF |) | | |
| DHCPV6-SERV | YER UP |) | | |

ステップ2 FHS のセキュリティ保護されたエンドポイントのデータベースを表示する show コマンド:

UP

例:

| leaf1# sho all arp | ow fhs bt data detailed | dhcpv4 dhcpv6 | local nd | static summary | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|------------------|-------------|-------------------|------|------|---------|---------|---------|----|--------|------|---------|
| leafl# sho | ow fhs bt | all | | | | | | | | | | | |
| Legend: DHCP | : dhcp- | -assigned | | | TR | : t | trusted | -access | 3 | UN | RES : | unre | esolved |
| Age | : Age s | since crea | tion | | CRT | NG : | creati | ng | | T | ENTV : | ten | ntative |
| VERFY | : veri | fy | | | UN | DTR | : undet | ermine | d-trust | | INV | : i | nvalid |
| NDP | : Neigh | nbor Disco | very Proto | col | STA | : | static | -authen | ticated | R | EACH : | rea | achable |
| LM | : lla-r | mac-match | | | UNKI | W : | unknow | n | | I | NTF : | Int | erface |
| TimeLe | eft : Rema | ining time | e since la | st refresh | II | ICMP | : inco | mplete | | | UNTR | : | |

untrusted-access

ROUTER

EPG-Mode: U:unknown M:mac V:vlan I:ip

| BD-VNID | BD-Vlan | BD-Name |
|----------|---------|----------|
| 15630220 | 3 | t0:bd200 |

| Origin State | IP Age TimeL | eft | | MAC | I | INTF | I | EPG(sclass)(mode) | | Trust-lvl | I |
|-----------------|-----------------------------------|-------------------|---|-------------------|---|--------|---|-------------------|---|-----------|---|
| ARP STALE | 192.0.200.23 00:07:47 00:01 | :33 | | D0:72:DC:A0:02:61 | | eth1/2 | | epg200(32770)(V) | | LM, UNTR | |
| LOCAL REACH | 192.0.200.1 00:14:58 N/A | I | I | 00:22:BD:F8:19:FF | I | vlan3 | | LOCAL(16387)(I) | I | STA | Ι |
| NDP STALE | fe80::d272:dcf | f:fea0:261 :47 | I | D0:72:DC:A0:02:61 | I | eth1/2 | | epg200(32770)(V) | I | LM, UNTR | Ι |
| NDP | 2001:0:0:200::: | 20 • 42 | I | D0:72:DC:A0:02:61 | I | eth1/2 | | epg200(32770)(V) | I | LM, UNTR | Ι |
| LOCAL | fe80::200 | | I | 00:22:BD:F8:19:FF | Ι | vlan3 | | LOCAL(16387)(I) | I | STA | Ι |
| LOCAL REACH | 2001:0:0:200::: 00:14:57 N/A | 1 | I | 00:22:BD:F8:19:FF | Ι | vlan3 | Ι | LOCAL(16387)(I) | I | STA | I |

leaf1# show fhs bt summary all

| | FHS Binding 5 | [ab | ole S | Summary |
|--------------------|---------------------|-----|-------|---------|
| BD-Vlan: 3 | BD-Name: t0:bd200 | | | |
| Total number o | f ARP entries | : | 1 | |
| Total number o | f DHCPv4 entries | : | 0 | |
| Total number o | f ND entries | : | 2 | |
| Total number o | f DHCPv6 entries | : | 0 | |
| Total number o | f Data entries | : | 0 | |
| Total number o | f Static entries | : | 0 | |
| Total number o | f Local entries | : | 3 | |
| Total number o | f entries | : | 6 | |
| Total entries acro | ss all BDs matching | ai | lven | filters |
| Total number o | f ARP entries | : | 1 | |
| Total number o | f DHCPv4 entries | : | 0 | |
| Total number o | f ND entries | : | 2 | |
| Total number o | f DHCPv6 entries | : | 0 | |
| Total number o | f Data entries | : | 0 | |
| Total number o | f Static entries | : | 0 | |
| Total number o | f Local entries | : | 3 | |
| Total number o | f entries | : | 6 | |

ステップ3 FHS エンドポイントの違反を表示する show コマンド:

例:

```
leafl# show fhs violations all
Violation-Type:
    POL : policy    THR : address-theft-remote
    ROLE : role    TH : address-theft
    INT : internal
Violation-Reason:
    IP-MAC-TH : ip-mac-theft    OCFG_CHK : ra-other-cfg-check-fail ANC-COL
```

| TH IP-TH epg300(49154)(V) POL HOP-LMT- epg300(49154)(V) | ND LM,UNTR CHK RD LM,TR | 2001:0:0:200::20 2 fe80::fa72:eaff 2 | 0 :fead:c47c | D0:72:DC:AC | :3D:4F eth1/1):C4:7C eth1/1 | |
|---|--|---|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Type Last-Rea EPG(sclass)(mode) | son Proto Trust-lv | IP Count | | MAC | Port | |
| BD-VNID 15630220 | BD-Vlan 4 | BD-Name t0:bd2 | e 00 | | | |
| EPG-Mode: U : unknown | M : mac | V:vlan I: | ip | | | |
| Trust-Level: TR : truste INV : invali DHCP : dhcp-a | d-access d ssigned | UNTR : untrusted- STA : static-auth | access henticated | UNDTR : ur LM : 11 | determined-trus a-mac-match | t |
| MAC-TH : : ra-managed- HOP-LMT-CHK : : rtr-role-check IP-TH : | mac-theft cfg-check-f ra-hoplimit -fail ip-theft | ail -check-fail | EP-LIM MOV-COL | : ep-limit : competing- | -reached move-collision | MCFG-CHK RTR-ROL-CHK |
| SRV-ROL-CHK : : local-ep-coll | srv-role-ch ision | neck-fail | ST-EP-CO | L : static-ep | -collision | LCL-EP-COL |
| : anchor-coll PRF-LVL-CHK : | ision ra-rtr-pre: fail | f-level-check-fail | INT-ERR | : internal | -error | TRUST-CHK |

Table Count: 2

ステップ4 FHS コントロール パケット転送カウンタを表示する show コマンド:

例:

| leaf1# | show | fhs | counters | | |
|--------|------|-----|----------|--------|----|
| all | arp | | dhcpv4 | dhcpv6 | nd |
| leaf4# | show | fhs | counters | all | |

| BD-VNID BD-V 15630220 4 | | BD-Name t0:bd200 | | |
|--|---|--|---|---|
| Counter | Туре | Received | Switched | Dropped |
| Arp Requ Arp Repi | uest ly | 6 94 | 6 94 | I 0 I 0 |
| I Dhcpv4 I I Dhcpv4 I | Ack Decline Discover Inform Leaseactive Leasequery Leaseunassigned Leaseunknown Nack Offer Release Request | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 I 0 |
| Dhcpv6 Z Dhcpv6 (Dhcpv6] | Advertise Confirm Decline | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 |

| | Dhcpv6 Informationreq | | 0 | 1 | 0 | | 0 | |
|----|-----------------------|---|----|-----|----|----|---|---|
| | Dhcpv6 Rebind | | 0 | 1 | 0 | | 0 | |
| | Dhcpv6 Reconfigure | | 0 | 1 | 0 | | 0 | |
| | Dhcpv6 Relayforw | | 0 | 1 | 0 | | 0 | |
| | Dhcpv6 Relayreply | | 0 | 1 | 0 | | 0 | |
| Ι | Dhcpv6 Release | | 0 | 1 | 0 | | 0 | Ι |
| | Dhcpv6 Renew | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Í. | Dhcpv6 Reply | | 0 | i i | 0 | Ì | 0 | Ì |
| | Dhcpv6 Request | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Ì | Dhcpv6 Solicit | Ì | 0 | Ì | 0 | İ. | 0 | Ì |
| | | | | | | | | |
| Ι | Nd Na | | 18 | 1 | 18 | | 0 | Ι |
| | Nd Ns | | 26 | 1 | 22 | | 4 | |
| | Nd Ra | | 11 | 1 | 6 | 1 | 5 | 1 |
| Ι | Nd Redirect | | 0 | 1 | 0 | | 0 | Ι |
| Ì | Nd Rs | | 0 | I | 0 | | 0 | Ì |
| | | | | | | | | |

ステップ5 NxOS メモリから FHS のセキュリティ保護されたエンドポイントのデータベースを表示します。

例:

leaf1# vsh -c 'show system internal fhs bt'

Binding Table has 7 entries, 4 dynamic

Codes: L - Local S - Static ND - Neighbor Discovery ARP - Address Resolution Protocol DH4 - IPv4 DHCP DH6 - IPv6 DHCP PKT - Other Packet API - API created Preflevel flags (prlvl): 0001: MAC and LLA match 0002: Orig trunk 0004: Orig access 0008: Orig trusted trunk 0010: Orig trusted access 0020: DHCP assigned 0040: Cga authenticated 0080: Cert authenticated 0100: Statically assigned EPG types:

V - Vlan Based EPG M - MAC Based EPG I - IP Based EPG

| Code Network I Epg | ayer Address prlvl Age | | State | Link Layer Address Time left | | Interface | V] | .an | I |
|-------------------------|-------------------------------|---|-----------|-----------------------------------|------|-----------|----|-----|---|
| ARP 172.29.20 | 17.222 | | I | d0:72:dc:a0:3d:4c | | Eth1/1 | | 4 | |
| 0x40000c002 (V) | 0011 29 s | | STALE | 157 s | | | | | |
| L 192.0.200 | .1 | | | 00:22:bd:f8:19:ff | | Vlan4 | 1 | 4 | |
| 0x400004003 (I) | 0100 55 mn | | REACHABLE | I | | | | | |
| ARP 192.0.200 | .10 | | 1 | f8:72:ea:ad:c4:7c | | Eth1/1 | 1 | 4 | |
| 0x40000c002 (V) | 0011 156 s | | STALE | 30 s | | | | | |
| L 2001:0:0: | 200::1 | | 1 | 00:22:bd:f8:19:ff | | Vlan4 | 1 | 4 | |
| 0x400004003 (I) | 0100 55 mn | | REACHABLE | | | | | | |
| ND 2001:0:0: | 200::10 | | 1 | f8:72:ea:ad:c4:7c | | Eth1/1 | 1 | 4 | |
| 0x40000c002 (V) | 0011 143 s | | STALE | 47 s | | | | | |
| L fe80::200 | 1 | | 1 | 00:22:bd:f8:19:ff | | Vlan4 | 1 | 4 | 1 |
| 0x400004003 (I) | 0100 55 mn | | REACHABLE | | Ì | | | | |
| ND fe80::fa7 | 2:eaff:fead:c47c | | 1 | f8:72:ea:ad:c4:7c | | Eth1/1 | 1 | 4 | 1 |
| 0x40000c002 (V) | 0011 176 s | I | STALE | 11 s | I | | | | |

ステップ6 NX-OS FHS プロセス内蔵メモリから FHS 機能の設定を表示します。

例:

leaf4# vsh -c 'show system internal fhs pol'

| | Target | Туре | Policy | Feature | Target-Range | Sub-Feature |
|-------|------------------|--------|-----------------|------------|--------------|------------------------------|
| | epg 0x40000c002 | EPG | epg 0x40000c002 | Trustctrl | vlan 4 | Device-Roles: DHCPv4-Server, |
| | DHCPv6-Server, R | outer | | | | |
| | | | | | | Protocols: ARP ND |
| | vlan 4 | VLAN | vlan 4 | IP inspect | vlan all | Protocols: ARP, DHCPv4, ND, |
| | DHCPv6, | | | | | |
| | vlan 4 | VLAN | vlan 4 | RA guard | vlan all | Min-HL:3, Max-HL:15, |
| | M-Config-flag:En | able,0 | n | | | |
| | | | | | | O-Config-flag:Enable,On, |
| | Router-Pref:medi | um | | | | |
| | | | | | | |
| ステップフ | NX-0S 共有デー/ | タベー | スから FHS のヤキ | ュリティ保護さ | れたエンドポ | イントのデータベースを表示しま |
| | | | | | | 1 |

す。

例:

leaf1# vsh -c 'show system internal fhs sdb bt'

| .ags (pre | eflvl |): | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|--|---|---------------------|-----------------|---|
| 1: MAC and LLA match 000 | | | 02: Orig trunk | | | Orig access | | |
| rusted t | runk | 0010: | Orig trus | sted access | 0020: | DHCP assigned | | |
| thentica | ated | 0080: | Cert auth | nenticated | 0100: | Statically assigned | | |
| Zone ID | | L3 Address | 3 | | | MAC Address | VLAN ID | EPG |
| If-r | name | Pr | ceflvl St | tate | | | | |
| | | | | | | | | |
| 0x4 | | 172.29.207 | 7.222 | | | d0:72:dc:a0:3d:4c | 4 | |
| | Eth1 | /1 | 0011 | STALE | | | | |
| 0x4 | | 192.0.200. | .1 | | | 00:22:bd:f8:19:ff | 4 | |
| | Vlan | .4 | 0100 | REACHABLE | | | | |
| 0x4 | | 192.0.200. | .10 | | | f8:72:ea:ad:c4:7c | 4 | |
| | Eth1 | /1 | 0011 | REACHABLE | | | | |
| 0x4 | | 2001:0:0:200::1 | | | | 00:22:bd:f8:19:ff | 4 | |
| | Vlan | .4 | 0100 | REACHABLE | | | | |
| 0x4 | | 2001:0:0:2 | 200::10 | | | f8:72:ea:ad:c4:7c | 4 | |
| | Eth1 | /1 | 0011 | STALE | | | | |
| 0x800000 | 04 | fe80::200 | | | | 00:22:bd:f8:19:ff | 4 | |
| | Vlan | 4 | 0100 | REACHABLE | | | | |
| 0x800000 | 04 | fe80::fa72 | eaff:fea | ad:c47c | | f8:72:ea:ad:c4:7c | 4 | |
| | Eth1 | /1 | 0011 | STALE | | | | |
| | ags (pre- nd LLA ma rusted t thentica Zone ID If-r 0x4 0x4 0x4 0x4 0x4 0x4 0x4 0x4 0x4 0x4 | ags (preflvl ad LLA match rusted trunk thenticated Zone ID If-name 0x4 Eth1 0x4 Vlan 0x4 Vlan 0x4 Eth1 0x4 Vlan 0x4 Eth1 0x8000004 Vlan 0x8000004 Eth1 | .ags (preflvl): ad LLA match 0002: .rusted trunk 0010: .rusted trunk 0080: Zone ID L3 Address If-name Pr Pr 0x4 172.29.207 Eth1/1 0x4 0x4 192.0.200 Vlan4 0x4 0x4 2001:00:02 Vlan4 0x4 0x4 2001:0:02 Vlan4 0x4 0x4 2001:0:02 Vlan4 0x8000004 0x8000004 fe80::fa72 Eth1/1 0x80000004 | .ags (preflvl): nd LLA match 0002: Orig trun rrusted trunk 0010: Orig trus rusted trunk 0080: Cert auth Zone ID L3 Address If-name Preflvl Ox4 172.29.207.222 Eth1/1 0011 0x4 192.0.200.1 Vlan4 0100 0x4 2001:0:0:200:11 Vlan4 0100 0x4 2001:0:0:200:11 Vlan4 0100 0x4 2001:0:0:200:11 Vlan4 0100 0x4 2001:0:0:200:10 Eth1/1 0011 0x80000004 fe80::200 Vlan4 0100 0x80000004 fe80::fa72:eaff:fea Eth1/1 0011 | .ags (preflvl): ad LLA match 0002: Orig trunk .rusted trunk 0010: Orig trusted access .rusted trunk 0080: Cert authenticated Zone ID L3 Address If-name Preflvl State | .ags (preflvl): | .ags (preflvl): | .ags (preflvl): 0002: Orig trunk 0004: Orig access .rusted trunk 0010: Orig trusted access 0020: DHCP assigned .thenticated 0080: Cert authenticated 0100: Statically assigned Zone ID L3 Address MAC Address VLAN ID If-name Preflvl State |

ステップ8 NxOS 共有データベースから FHS 機能の設定を表示します。

例:

leaf1# vsh -c 'show system internal fhs sdb pol'
Policies:

 IP inspect
 Vlan 4
 Protocols:ARP DHCPv4 ND DHCPv6

 RA guard
 Vlan 4
 Min-HL:3 Max-HL:15 M-Config-Flag:enable,on

 O-Config-Flag:enable,on Router-Pref:medium
 Trustctrl
 Epg 0x40000c002
 Vlan:4

 Device-Roles:DHCPv4-Server DHCPv6-Server Router
 Protocols:ARP ND

```
ステップ9 セキュリティ保護されたデータベース エンドポイント エントリを消去する show コマンド:
```

例:

leaf1# vsh -c 'clear system internal fhs bt ipv4 172.29.207.222'

REST API を使用して apic 内で FHS の設定

始める前に

テナントおよびブリッジドメインは設定しておく必要があります。

```
FHS と信頼制御ポリシーを設定します。
例:
<polUni>
   <fvTenant name="Coke">
        <fhsBDPol name="bdpol5" ipInspectAdminSt="enabled-ipv6" srcGuardAdminSt="enabled-both"
raGuardAdminSt="enabled" status="">
           <fhsRaGuardPol name="raquard5" managedConfigCheck="true" managedConfigFlag="true"
otherConfigCheck="true" otherConfigFlag="true" maxRouterPref="medium" minHopLimit="3" maxHopLimit="15"
status=""/>
        </fhsBDPol>
        <fvBD name="bd3">
           <fvRsBDToFhs tnFhsBDPolName="bdpol5" status=""/>
        </fvBD>
   </fvTenant>
</polUni>
<polUni>
<fvTenant name="Coke">
        <fhsTrustCtrlPol name="trustctrl5" hasDhcpv4Server="true" hasDhcpv6Server="true"</pre>
hasIpv6Router="true" trustRa="true" trustArp="true" trustNd="true" />
        <fvAp name="wwwCokecom3">
           <fvAEPg name="test966">
           <fvRsTrustCtrl tnFhsTrustCtrlPolName="trustctrl5" status=""/>
        </fvAEPg>
        </fvAp>
</fvTenant>
</polUni>
```

I