

NX-API CLI

- NX-API CLI について (1 ページ)
- NX-API CLI の使用 (3ページ)
- ・カーネル スタック ACL (30 ページ)
- NX-API 応答コードの表 (32 ページ)
- JSON および XML 構造化出力 (35 ページ)
- ・サンプル NX-API スクリプト (44 ページ)

NX-API CLI について

NX-API CLI は、XML 出力をサポートする Cisco NX-OS CLI システムの拡張機能です。NX-API CLI は、特定のコマンドの JSON 出力フォーマットもサポートしています。

Cisco Nexus スイッチでは、コマンドラインインターフェイス(CLI)はスイッチ上でのみ実行 されます。NX-API CLI は HTTP / HTTPS を使ってスイッチの外部で CLI を使用できるように することで、これらの CLI のユーザー補助を改善します。この拡張機能をスイッチの既存の Cisco NX-OS CLI システムに使用できます。NX-API CLI は show コマンド、構成と Linux Bash をサポートします。

NX-API CLI は JSON-RPC をサポートしています。

注意事項と制約事項

NX-API CLI は、スイッチで Cisco NX-OS CLI を実行するために VSH を生成します。VSH のタ イムアウトは5分です。Cisco NX-OS CLI の実行に5分以上かかると、コマンドは失敗し、 「Back-end processing error.」というメッセージが表示されます。これは、NX-API コマンドの タイムアウトによって制御されます。これは、NX-API を介して要求されたコマンドを実行で きる時間を制御します。この値は 300 秒に固定されており、変更できません。

転送

NX-APIは、転送のように HTTP または HTTPS を使用します。CLI は、HTTP / HTTPS POST 本 文にエンコードされます。

Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降、NX-API 機能は HTTPS ポート 443 でデフォルトで有効に なっています。HTTP ポート 80 は無効です。

NX-APIは、ホスト上でネイティブに、またはゲストシェル内で実行されるアプリケーションの、UNIX ドメイン ソケットを介してサポートされます。

NX-API バックエンドは Nginx HTTP サーバを使用します。Nginx プロセスとそのすべての子プ ロセスは、CPU とメモリの使用量が制限されている Linux cgroup 保護下にあります。NX-API プロセスは、cgroup ext_ser_nginx の一部であり、2,147,483,648 バイトのメモリに制限されてい ます。Nginx のメモリ使用量が cgroup の制限を超えると、Nginx プロセスは再起動されて、 NX-API 構成(VRF、ポート、証明書構成)が復元されます。

メッセージ形式

NX-API は、XML 出力をサポートする Cisco Nexus 7000 シリーズ CLI システムの拡張機能で す。NX-API は、特定のコマンドの JSON 出力フォーマットもサポートしています。

NX-APIは、XML 出力をサポートする Cisco NX-OS CLI システムの拡張機能です。NX-APIは、 特定のコマンドの JSON 出力フォーマットもサポートしています。



• NX-API XML 出力は、情報を使いやすいフォーマットで表示します。

• NX-API XML は、Cisco NX-OS NETCONF 導入に直接マッピングされません。

• NX-API XML 出力は、JSON に変換できます。

セキュリティ

- NX-API は HTTPS をサポートします。HTTPS を使用すると、デバイスへのすべての通信 が暗号化されます。
- •NX-APIは、デフォルトでは非セキュア HTTP をサポートしていません。
- •NX-APIは、デフォルトでは弱いTLSvl プロトコルをサポートしていません。

NX-API は、デバイスの認証システムに統合されています。ユーザーは、NX-API を介してデ バイスにアクセスするための適切なアカウントを持っている必要があります。NX-API では HTTP basic 認証が使用されます。すべてのリクエストには、HTTP ヘッダーにユーザー名とパ スワードが含まれている必要があります。



(注)

♪ ユーザーのログイン資格情報を保護するには、HTTPS の使用を検討する必要があります。

[機能(feature)]マネージャCLIコマンドを使用して、NX-APIを有効にすることができます。 NX-APIはデフォルトで無効になっています。 NX-APIは、ユーザーが最初に認証に成功したときに、セッションベースのCookie、nxapi_auth を提供します。セッションCookieを使用すると、デバイスに送信される後続のすべてのNX-API 要求にユーザー名とパスワードが含まれます。ユーザー名とパスワードは、完全な認証プロセ スの再実行をバイパスするために、セッション Cookie で使用されます。セッション Cookie が 後続の要求に含まれていない場合は、別のセッション Cookie が必要であり、認証プロセスに よって提供されます。認証プロセスの不必要な使用を避けることで、デバイスのワークロード を軽減できます。

(注) nxapi_auth cookie は 600 秒(10分)で期限切れになります。この値は固定されており、調整で きません。

 (注) NX-API は、スイッチ上の Programmable Authentication Module (PAM) を使用して認証を行い ます。cookie を使用して PAM の認証数を減らし、PAM の負荷を減らします。

NX-API CLI の使用

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのコマンド、コマンド タイプ、および出力タイプは、CLI を HTTP/HTTPS POST の本文にエンコードすることにより、NX-APIを使用して入力されます。 要求に対する応答は、XML または JSON 出力形式で返されます。

```
(注)
```

NX-API 応答コードの詳細については、NX-API 応答コードの表 (32 ページ)を参照してくだ さい。

NX-API CLI は、ローカル アクセスに対してはデフォルトで有効になっています。リモート HTTP アクセスに対してはデフォルトで無効になっています。

次の例は、NX-API CLI を構成して起動する方法を示しています。

管理インターフェイスを有効にします。

```
switch# conf t
Enter configuration commands, one per line.
End with CNTL/Z.
switch(config)# interface mgmt 0
switch(config-if)# ip address 10.126.67.53/25
switch(config-if)# vrf context managment
switch(config-vrf)# ip route 0.0.0.0/0 10.126.67.1
switch(config-vrf)# end
switch#
```

• NX-API nxapi 機能を有効にします。

```
switch# conf t
switch(config)# feature nxapi
```

次の例は、リクエストとそのレスポンスを XML 形式で示しています。

要求:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<ins_api>
  <version>0.1</version>
  <type>cli_show</type>
  <chunk>0</chunk>
  <sid>>session1</sid>
  <input>show switchname</input>
  <output_format>xml</output_format>
</ins_api>
```

応答:

```
<?xml version="1.0"?>
<ins api>
  <type>cli_show</type>
  <version>0.1</version>
 <sid>eoc</sid>
  <outputs>
    <output>
      <body>
        <hostname>switch</hostname>
      </body>
      <input>show switchname</input>
      <msg>Success</msg>
      <code>200</code>
    </output>
  </outputs>
</ins_api>
```

次の例は、JSON 形式の要求とその応答を示しています。

```
要求:
```

```
{
    "ins api": {
        "version": "0.1",
        "type": "cli_show",
        "chunk": "0",
        "sid": "session1",
        "input": "show switchname",
        "output_format": "json"
    }
}
応答:
{
    "ins_api": {
        "type": "cli show",
        "version": "0.1",
        "sid": "eoc",
        "outputs": {
            "output": {
                 "body": {
                     "hostname": "switch"
                 },
                 "input": "show switchname",
                 "msg": "Success",
```

```
"code": "200"
}
}
}
```

(注) ユーザーを削除しようとすると失敗し、次のようなエラーメッセージが約12時間ごとに表示 されるという既知の問題があります。

user delete failed for username:userdel: user username is currently logged in - securityd

この問題は、NX-APIを介してスイッチにログインしているユーザーを削除しようとした場合 に発生する可能性があります。この場合、次のコマンドを入力して、最初にユーザーのログア ウトを試行します。

switch(config)# clear user username

その後、ユーザーの削除を再試行します。回避策を試みても問題が解決しない場合は、Cisco TAC へお問い合わせください。

NX-API で権限を root にエスカレーションする

NX-API では、管理者ユーザーの権限を root アクセスの権限にエスカレーションできます。

以下は、権限をエスカレーションするためのガイドラインです:

- ・特権を root にエスカレーションできるのは管理者ユーザーのみです。
- root へのエスカレーションはパスワードで保護されています。

次の例は、管理者の権限をrootにエスカレーションする方法と、エスカレーションを確認する 方法を示しています。rootになっても、whoami コマンドを実行すると admin として表示され ることに注意してください。ただし、admin アカウントにはすべての root 権限があります。

最初の例:

```
<?xml version="1.0"?>
<ins api>
  <version>1.0</version>
 <tvpe>bash</type>
  <chunk>0</chunk>
  <sid>sid</sid>
  <input>sudo su root ; whoami</input>
  <output format>xml</output format>
</ins api>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ins api>
  <type>bash</type>
  <version>1.0</version>
  <sid>eoc</sid>
  <outputs>
    <output>
      <body>admin </body>
```

```
<code>200</code>
      <msg>Success</msg>
   </output>
  </outputs>
</ins_api>
2番目の例:
<?xml version="1.0"?>
<ins_api>
 <version>1.0</version>
  <type>bash</type>
 <chunk>0</chunk>
 <sid>sid</sid>
 <input>sudo cat path to file </input>
  <output_format>xml</output_format>
</ins_api>
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ins api>
  <type>bash</type>
  <version>1.0</version>
  <sid>eoc</sid>
  <outputs>
   <output>
      <body>[Contents of file]</body>
      <code>200</code>
      <msg>Success</msg>
    </output>
  </outputs>
</ins_api>
```

NX-API 管理コマンド

次の表にリストされている CLI コマンドを使用して、NX-API を有効にして管理できます。

NX-API 管理コマンド	説明	
feature nxapi	NX-API を有効化します。	
no feature nxapi	NX-API を無効化します。	
nxapi {http https} port <i>port</i>	ポートを指定します。	
no nxapi {http https}	HTTP / HTTPS を無効化します。	
show nxapi	ポートと証明書情報を表示します。	
	(注) 「show nxapi」コマンドは、network-operator ロールの証明書/構成情報を表示しません。	

表 1: NX-API 管理コマンド

NY ADI 倍理っつい ビ	言治明
NA-AFI 官理コマント	ал чу
nxapi certificate {httpscrt certfile	次のアップロードを指定します:
nupskey keyme; filename	 httpscrt が指定されている場合の HTTPS 証明書。
	• httpskey が指定されている場合の HTTPS キー。
	HTTPS 証明書の例:
	nxapi certificate httpscrt certfile bootflash:cert.crt
	HTTPS キーの例:
	nxapi certificate httpskey keyfile
	bootflash:privkey.key
nxapi certificatehttpskey keyfile	暗号化された秘密キーを使用してNX-API 証明書をイン
filename password passphrase	ストールします。
	(注) 暗号化された秘密キーを復号すろためのパ
	スフレーズは pass123! です。
	···· F
	例:
	nxapi certificate httpskey keyfile
	<pre>bootflash:encr-cc.pem password pass123!</pre>
nxapi certificate enable	証明書を有効化します。

NX-API 管理コマンド	説明	
nxapi certificate trustpoint <trustpoint label></trustpoint 	Cisco NX-C ントインフ トするかま た。	oS リリース 10.2(3)F 以降では、トラストポイ フラを使用して NX-API の証明書をインポー たはCA証明書を使用できるようになりまし
	(注)	最初に証明書をインポートするように crypto caimport トラストポイントを設定するには、 <i>Cisco Nexus 9000</i> セキュリティ構成ガイドを 参照してください。
	(注)	現在、この形式では pkcs12 証明書のイン ポートのみがサポートされています。 NX-API 証明書の有効化/NX-API 証明書のト ラストポイントと NX-API 証明書の SUDI は 相互に排他的であり、それぞれの構成は証 明書/キーを上書きします。
	(注)	NX-API証明書の有効化でサポートされる証 明書/キーの最大サイズは8kです。サイズが 8kを超える場合は、NX-API証明書トラス トポイントを使用して証明書をインポート してください。
	(注)	トラストポイントインフラを使用して NX-APIでカスタム証明書を構成した場合、 reload ascii コマンドを入力すると、構成は 失われます。デフォルトの day-1 NX-API 証 明書が復元されます。reload ascii コマンド を入力すると、スイッチがリロードされま す。スイッチが再び起動したら、NX-API 証 明書トラストポイントの構成を再構成する 必要があります。
	(注)	現在の実行構成にトラストポイントとイン ポートされた証明書が含まれていないが、 ターゲット構成にトラストポイント「crypto ca trustpoint <trustpoint name="">」の作成と 「nxapi certificate trustpoint <trustpoint-name>」 CLI が含まれている場合、構成置換は失敗 します。トラストポイントが存在しない場 合は、「nxapi certificate trustpoint <trustpoint-label>」を試行する前に、トラス トポイントを作成して証明書をインポート する必要があります。</trustpoint-label></trustpoint-name></trustpoint>

NX-API 管理コマンド	説明	
nxapi certificate sudi	この CLI に 使用してラ	は、Secure Unique Device Identifier(SUDI)を デバイスを安全に認証する方法を提供します。
	nginx の SI ントローラ	UDI ベースの認証は、CISCO SUDI 準拠のコ ラによって使用されます。
	SUDI は、 のセキュフ 別子とシリ され、公的	X.509v3 証明書に含まれる IEEE 802.1AR 準拠 7 デバイス識別子で、Cisco デバイスの製品識 リアル番号を維持します。ID は製造時に実装 的に識別可能なルート認証局につながれます。
	(注)	NX-API が SUDI 証明書を使用している場 合、ブラウザ、curl などのサードパーティ アプリケーションからはアクセスできませ ん。
	(注)	「nxapi certificate sudi」は、構成されるとカ スタム証明書/キーを上書きします。カスタ ム証明書/キーを元に戻す方法はありませ ん。
	(注)	「nxapi certificate sudi」と「nxapi certificate trustpoint」と「nxapi certificate enable」は排 他的であり、いずれかを構成すると他の構 成は削除されます。
	(注)	NX-APIは、SUDI証明書ベースのクライア ント証明書認証をサポートしていません。 クライアント証明書認証が必要な場合は、 アイデンティティ証明書を使用する必要が あります。
	(注)	NX-API 証明書 CLI は show run の出力に存 在しないため、現在の CR/ロールバックで は、「nxapi certificate sudi」オプションで上 書きした場合、カスタム証明書に戻せませ ん。
no nxapi certificate sudi	これにより フォルトの)、SUDI は無効になります。NX-API にはデ)自己署名証明書が付属しています。

NX-API 管理コマンド	説明
nxapi ssl-ciphers weak	Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降、弱い暗号はデフォル トで無効になっています。このコマンドを実行すると、 デフォルトの動作が変更され、NGINX の弱い暗号が有 効になります。このコマンドの no 形式を使用すると、 デフォルトに戻ります(デフォルトでは弱い暗号は無効 です)。
nxapi ssl-protocols {TLSv1.0 TLSv1.1 TLSv1.2 TLSv1.3}	Cisco NX-OS リリース 10.2(4)M 以降、TLSv1.3 が Cisco Nexus 9000 シリーズプラットフォームスイッチでサポートされています。このコマンドを実行すると、文字列で指定された TLS バージョンが有効になります。Cisco NX-OS リリース 9.3(2) 以降では、TLSv1.2 のみがデフォルトで有効になっています。
	このコマンドの no 形式を使用すると、TLS バージョン がデフォルトのバージョンに戻ります。
	 (注) ・下位互換性のために、TLSv1.2 および TLSv1.3 を使用することをお勧めしま す。
	次に例を示します。
	switch(config)# nxapi ssl protocols TLSv1.2 TLSv1.3
	• TLSv1.3 を構成する前に、TLSv1.3 をサ ポートするためのサーバーとクライア ントの証明書を検証します。
	• NX-API サーバー側の SUDI 証明書は、 TLSv1.3 ではサポートされていません。
nxapi use-vrf vrf	デフォルトVRF、管理VRF、または名前付きVRFを指 定します。
	(注) Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I2(1) では、 NGINX は 1 つの VRF でのみリッスンします。
system server session cmd-timeout <timeout></timeout>	Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、NGINX サーバー では、コマンドを実行するためのデフォルトのタイムア ウトは5分です。ユーザーは、必要に応じ、およびコマ ンドの実行にかかる時間に応じて、タイムアウトを 60 秒(1分)から3600秒(1時間)の間の任意の値に増や すことができます。

NX-API 管理コマンド	説明
ip netns exec management iptables	アクセス制限を実装したうえで、管理 VRF で実行でき ます。
	 (注) feature bash-shell を有効にしてから、Bash シェルからコマンドを実行する必要があり ます。Bash シェルの詳細については、Bash の章を参照してください。
	<i>Iptables</i> は、ポリシーチェーンを使用してトラフィック を許可または阻止するコマンドラインファイアウォー ルユーティリティであり、ほとんどの <i>Linux</i> ディストリ ビューションにプリインストールされています。
	 (注) iptables を bash シェルで変更した後、リロー ド後も iptables を永続化する方法の詳細につ いては、リロード間で Iptable を永続化する (29 ページ)を参照してください。
nxapi idle-timeout <timeout></timeout>	リリース 9.3(5) 以降では、アイドル状態の NX-API セッションが無効になるまでの時間を設定できます。指定できる時間は1~1440分です。デフォルトの時間は10分です。デフォルト値に戻すには、no nxapi idle-timeout <timeout> コマンドの no 形式を使用します。</timeout>

次に、SUDIのNX-API出力の例を示します。

```
switch(config)# nxapi certificate sudi
switch# show nxapi
nxapi enabled
NXAPI timeout 10
NXAPI cmd timeout 300
HTTP Listen on port 80
HTTPS Listen on port 443
Certificate Information:
   Issuer: issuer=CN = High Assurance SUDI CA, O = Cisco
    Expires: Aug 9 20:58:26 2099 GMT
switch#
switch#
switch# show run | sec nxapi
feature nxapi
nxapi http port 80
nxapi certificate sudi
switch#
```

次に、トラストポイントの構成例を示します。

```
switch(config)# crypto ca trustpoint ngx
switch(config-trustpoint)# crypto ca import ngx pkcs12 bootflash:server.pfx cisco123
witch(config)# nxapi certificate trustpoint ngx
switch(config)# show nxapi
nxapi enabled
NXAPI timeout 10
NXAPI cmd timeout 300
HTTP Listen on port 80
Trustpoint label ngx
```

```
HTTPS Listen on port 443
Certificate Information:
Issuer: issuer=C = IN, ST = KA, L = bang, O = cisco, OU = nxpi, CN = suprss@cisco.com,
emailAddress = suprss@cisco.com
Expires: Jan 13 06:13:50 2023 GMT
switch(config)#
switch(config)#
switch(config)# show run | sec nxapi
feature nxapi
nxapi http port 80
nxapi certificate trustpoint ngx
```

以下は、HTTPS 証明書の正常なアップロードの例です:

```
switch(config)# nxapi certificate httpscrt certfile certificate.crt
Upload done. Please enable. Note cert and key must match.
switch(config)# nxapi certificate enable
switch(config)#
```

(注)

証明書を有効にする前に、証明書とキーを構成する必要があります。

以下は、HTTPS キーの正常なアップロードの例です:

```
switch(config)# nxapi certificate httpskey keyfile bootflash:privkey.key
Upload done. Please enable. Note cert and key must match.
switch(config)# nxapi certificate enable
switch(config)#
```

次に、暗号化された NXAPI サーバー証明書をインストールする方法の例を示します。

switch(config)# nxapi certificate httpscrt certfile bootflash:certificate.crt
switch(config)# nxapi certificate httpskey keyfile bootflash:privkey.key password pass123!

switch(config)#nxapi certificate enable
switch(config)#

状況によっては、証明書が無効であることを示すエラーメッセージが表示されることがありま す。

switch(config)# nxapi certificate httpscrt certfile bootflash:certificate.crt switch(config)# nxapi certificate httpskey keyfile bootflash:privkey.key ERROR: Unable to load private key!

Check keyfile or provide pwd if key is encrypted, using 'nxapi certificate httpskey keyfile <keyfile> password <passphrase>'.

この場合、**nxapi certificatehttpskey keyfile** *filename* **password** *passphrase*を使用して暗号化キーファイルのパスフレーズを指定する必要があります。

これが問題の原因である場合、証明書を正常にインストールできるはずです。

switch(config)# nxapi certificate httpskey keyfile bootflash:privkey.key password pass123!
switch(config)# nxapi certificate enable
switch(config)#

NX-APIを使用したインタラクティブコマンドの操作

対話型コマンドの確認プロンプトを無効にし、エラーコード500によるタイムアウトを回避するには、対話型コマンドの前に[端末の dont-ask (terminal dont-ask)]を追加します。を使用。複数の対話型コマンドを区切るには、それぞれが。は単一のブランク文字で囲まれています。

エラー コード 500 でのタイムアウトを回避するために端末の dont-ask を使用する対話型コマ ンドの例をいくつか次に示します:

terminal dont-ask ; reload module 21

terminal dont-ask ; system mode maintenance

NX-API クライアント認証

NX-API Client Basic Authentication

NX-API clients can authenticate with the NGINX server on the switch through basic authentication over SSL/TLS. This authentication method is supported by configuring a username and password that is saved to a database on the switch. When the NX-API client initiates a connection request, it sends the Hello message which contains the username and password. Assuming the username and password exist in the database, the switch responds by sending the Hello response, which contains a cookie. After this initial handshake is complete, the communication session is open, and the client can begin sending API calls to the switch. For additional information, see $t \neq \pm J \neq 1$, on page 2.

For additional information about basic authentication, including how to configure the username and password on the switch, refer to the Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide.

NX-APIのクライアント証明書認証

NX-OS 9.3(3) 以降、NX-API はクライアントが開始する証明書ベースの認証をサポートしてい ます。証明書ベースの認証では、TLS ハンドシェイク時に信頼できる関係者、つまり認証局 (CA)を使用してクライアントとサーバーの両方を相互に認証することで、セキュリティを 強化します。証明書ベースの認証では、NX-OS スイッチにアクセスするためのマシン認証だ けでなく、人間による認証も可能です。

クライアント証明書認証は、有効な CA(認証局)を介して割り当てられ、NX-API クライア ントに保存されている X509 SSL 証明書を使用してサポートされます。証明書は、各 NX-API ユーザー名に割り当てられます。

NX-API クライアントが Hello メッセージを使用して接続要求を開始すると、サーバーの Hello 応答に有効な CA のリストが含められます。クライアントの応答には、NX-API クライアント が使用している特定のユーザー名の証明書など、追加の情報要素が含まれます。

NX-API クライアントは基本認証、証明書認証のいずれかを使用するように構成することができます。または証明書を優先するものの、証明書認証方式が使用できない場合は基本認証にフォールバックするように構成することもできます。

注意事項と制約事項

証明書認証には次の注意事項と制約事項があります。

- •NX-APIクライアントには、ユーザー名とパスワードを設定する必要があります。
- NX-API クライアントとスイッチは、デフォルトでウェルノウンポートでHTTP を介して 通信します。柔軟性を高めるために、HTTP はウェルノウンポートでもサポートされま す。ただし、追加のポートを設定することもできます。
- クライアント証明書認証の Python スクリプティングがサポートされています。クライアント証明書がパスフレーズで暗号化されている場合、pythonはパスフレーズの入力を通常どおり要求します。ただし、Python要求ライブラリの現在の制限により、パスフレーズをスクリプトに渡すことはできません。
- •NX-APIクライアントとスイッチは、同じトラストポイントを使用する必要があります。
- サポートされるトラストポイントの最大数は、スイッチごとに26です。
- 信頼できる CA のリストは、すべての NX-API クライアントとスイッチで同じである必要 があります。信頼できる CA の個別のリストはサポートされていません。
- 証明書認証は、NX-APIサンドボックスではサポートされていません。
- 次の条件によって、NX-APIサンドボックスがスイッチにロードされるかどうかが決まります。
 - NX-API サンドボックスは、nxapi client certificate authentication optional または no nxapi client certificate authentication が構成されている場合にのみロードされます。
 - NX-API サンドボックスは、接続の確立時に有効なクライアント証明書がブラウザに 提示されない限り、strict および two-step 認証モードをロードしません。
- スイッチには NGINX サーバーが組み込まれています。複数のトラストポイントが設定されていても、証明書失効リスト(CRL)が1つのトラストポイントだけにインストールされている場合、NGINXの制限により NX-API クライアント証明書認証は失敗します。この制限を回避するには、すべてのトラストポイントに CRL を構成します。
- ・証明書は期限切れになったり、期限切れになったりする可能性があり、CA(トラストポイント)によって設定された CRLの有効性に影響を与える可能性があります。スイッチが有効なCRLを使用できるように、設定されているすべてのトラストポイントに必ずCRLをインストールしてください。トラストポイントによって失効した証明書が存在しない場合は、空のCRLを生成、インストールし、更新する必要があります。これはたとえば週に1回行います。
- 暗号化 CLI を使用して CRL を更新した後、nxapi client cert authentication を発行して、新 しく更新された CRL を再適用します。
- NX-API クライアント証明書認証が有効になっているときに ASCII リロードを使用する場合は、リロードの完了後に nxapi client certificate authentication を発行する必要があります。

- ・証明書パスは信頼済み CA 証明書で終了している必要があります。
- TLS 用に提示されるサーバー証明書には、extendedKeyUsage フィールドにサーバー認証目 的(OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1 の id-kp 1) が必要です。
- TLS用に提示されるクライアント証明書には、extendedKeyUsageフィールドにサーバー認 証目的(OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2 の id-kp 1)が必要です。
- この機能はCRL(証明書失効リスト)をサポートします。オンライン証明書ステータス プロトコル(OCSP)はサポートされていません。
- ・『NX-OS セキュリティガイド』の追加の注意事項と制約事項に従ってください。
 - •証明書と基本認証の両方を使用します。そうすることで、証明書が何らかの理由で侵害された場合でも、正しいユーザーとパスワードが要求されます。
 - 秘密キーは秘密にしておきます。サーバーの公開キーには接続を試みるすべてのユー ザーがアクセスできるからです。
 - CRL は中央 CA からダウンロードし、最新の状態に保つ必要があります。古い CRL はセキュリティリスクにつながる可能性があります。
 - トラストポイントは最新の状態に保ちます。トラストポイントまたは構成の変更が証明書認証機能に加えられた場合は、更新された情報をリロードするために、この機能を明示的に無効にしてから再度有効にします。
- nxapi certificate httpscert certfile bootflash:<>「CLI」でNX-API に関連付けられるクライ アント証明書アイデンティティファイルには、最大8Kというファイルサイズの制限があ ります。これは Day-1 の制限です。
- NX-API 管理コマンドの表 1 において、コマンド nxapi certificate {httpscrt certfile | httpskey keyfile} filename に関連付けられる行で、サポートされる証明書ファイルの最大サイズは 8K 未満です。

NX-API Client Certificate Authentication Prerequisites

Before configuring certificate authentication, make sure the following are present on the switch:

- 1. Configure the client with a username and password. For information see Configuring User Accounts and RBAC.
- 2. Configure the CA(s) (trustpoint) and CRL(s) (if any).

If no certificates were revoked by a trustpoint, create a blank CRL for each trustpoint.

For information, see the Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide.

NX-API クライアント証明書認証の構成

nxapi client certificate authentication コマンドを使用して、NX-API 証明書認証を設定できま す。コマンドは、認証方法を制御する制限オプションをサポートします。

この機能は、no nxapi client certificate authentication を使用して無効にすることができます。

NX-API クライアントの証明書認証を構成するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. この機能の前提条件が満たされていることを確認します。
- 2. config terminal
- 3. nxapi client certificate authentication [{optional | strict | two-step}]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	この機能の前提条件が満たされていることを確認し ます。	「NX-API Client Certificate Authentication Prerequisites (15 ページ)」を参照してください。
ステップ2	config terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	<pre>switch-1# config terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch-1(config)#</pre>	
ステップ 3	nxapi client certificate authentication [{optional strict two-step}]	次のいずれかのモードで証明書認証を有効にしま す。
	例: switch-1# nxapi client certificate authentication strict switch-1(config)#	 optional はクライアント証明書を要求します。
		 クライアントが証明書を提供すると、クラ イアントとサーバーの間で相互検証が行わ れます。
		 クライアントが無効な証明書を提供した場合、認証は失敗し、基本認証へのフォールバックは行われません。
		 クライアントが証明書を提供しなかった場合、認証は基本認証(ユーザー名とパス ワード)にフォールバックします。
		 strictは、クライアント証明書の検証を有効にし、認証のために有効なクライアント証明書の提示を要求します。
		• two-step は、基本認証方式と証明書認証方式の 両方が必要な2段階検証を有効にします。

コマンドまたはアクション	目的	
	(注)	スイッチにトラストポイントが構成され ていない場合は、この機能を有効にする ことはできず、スイッチの画面にエラー メッセージが表示されます。
		No trustpoints configured! Please configure trustpoint using 'crypto ca trustpoint <trustpoint-label>' and associated commands, and then enable this feature.</trustpoint-label>

証明書認証用の Python スクリプトの例

次の例は、認証用のクライアント証明書を使用した Python スクリプトを示しています。

```
import requests
import json
.....
Modify these please
.....
switchuser='USERID'
switchpassword='PASSWORD'
mgmtip='NXOS MANAGEMENT IP/DOMAIN NAME'
client cert file='PATH TO CLIENT CERTIFICATE'
client_key_file='PATH_TO_CLIENT_KEY_FILE'
ca_cert='PATH_TO_CA_CERT_THAT_SIGNED_NXAPI_SERVER_CERT'
url='https://' + mgmtip + '/ins'
myheaders={'content-type':'application/json-rpc'}
payload=[
  {
    "jsonrpc": "2.0",
    "method": "cli",
    "params": {
      "cmd": "show clock",
      "version": 1
    },
    "id": 1
  }
]
response = requests.post(url,data=json.dumps(payload),
```

headers=myheaders,auth=(switchuser,switchpassword),cert=(client_cert_file_path,client_key_file),verify=ca_cert).json()

必要に応じて、スクリプトを変更できます。

- クライアント証明書認証モードによっては、スイッチパスワードをヌル値に設定することで(switchpassword=)、スイッチパスワードを省略できます。
 - optional および strict モードの場合、switchpassword= は空白のままにできます。この 場合、NX-API はユーザー名とクライアント証明書のみに基づいてクライアントを認 証します。
 - two-step モードの場合、パスワードが必要なため、switchpassword= の値を指定する 必要があります。

 POST コマンドで verify=False を設定することで、NX-API サーバの証明書が有効である ことの確認をバイパスできます。

cURL 証明書要求の例

次に、NX-API クライアント認証用の正しく構造化された cURL 証明書要求の例を示します。

/usr/bin/curl --user admin: --tlsv1.2 --cacert ./ca.pem --cert ./user.crt:pass123! --key ./user.key -v -X POST -H "Accept: application/json" -H "Content-type: application/json" --data '{"ins_api":{"version": "1.0", "type": "cli_show", "chunk": "0", "sid": "1", "input": "show clock","output_format": "json"}}' https://<device-management-ip>:443/ins

構文要素

次の表は、この要求で使用されるパラメータを示しています。

パラメータ	説明
user	ユーザーがログインするユーザー名を取得し ます。これは、user.crtの共通名と同じである 必要があります。
	ユーザーのパスワードを指定するには、コロ ンの後にパスワードを指定します。例: user username:password
cacert	NX-APIサーバー証明書に署名した CA へのパ スを使用します。
	サーバー証明書を検証する必要がない場合は、 -k (insecure) オプションを使用して cURL を 指定します。例:/usr/bin/curl -k
cert	クライアント証明書へのパスを指定します。
	クライアント証明書が暗号化されている場合 は、コロンの後にパスワードを指定します。 例:cert user.crt:pass123!
key	クライアント証明書の秘密キーへのパスを指 定します。

証明書認証の検証

正しく構成されている場合、証明書認証が行われ、NX-API クライアントはスイッチにアクセ スできます。

NX-API クライアントがスイッチにアクセスできない場合は、次のガイドラインに従ってトラ ブルシューティングを行うことができます。

手順の概要

- 1. ユーザーまたはクッキーのエラーを確認します。
- 2. 証明書に誤りがないか確認してください。
- **3.** エラーが発生した場合は、 no nxapi client certificate authentication 、それから nxapi client certificate authentication を発行して、トラストポイント、CA、CRL、または NX-OS 証明 書機能に対する変更をリロードするように機能をフラップします。

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ユーザーまたはクッキーのエラーを確認します。	次のいずれかのエラーが発生していないか、確認し ます:
		 認証ヘッダーにユーザー名が指定されておらず、有効なクッキーが指定されていない
		 認証ヘッダーで指定されたユーザーが正しくない
		・無効なクッキーが提供された
		 認証ヘッダーのユーザー名とクライアント証明 書の CN フィールドのユーザー名が一致しない
		使用されているNX-API方式に応じて、特定のエラー が表示されます:
		• JSON/XML の場合、401 認証エラー:ユーザーが見 っからないエラーが発生します。次に例を示しま す。
		<pre>{{{ "code": "400", "msg": "Authentication failure - user not found." }}}</pre>
		• JSON RPC 2.0 の場合、-32004 無効なユーザー名ま たはパスワードエラーが発生します。次に例を示 します。
		{{ "code": -32004, "message": "Invalid username or password" }}
ステップ2	証明書に誤りがないか確認してください。	次の内容を示す HTTPs 400 エラーを探します。
		 ・無効または失効したクライアント証明書が提供 された場合。

	コマンドまたはアクション	目的
		• スイッチに構成されている CRL の有効期限が切 れている場合。
		次に例を示します。
		<html> <head><title>400 The SSL certificate error</title></head> <body bgcolor="white"> <center><h1>400 Bad Request</h1></center> <center>The SSL certificate error</center> <hr/><center>nginx/1.7.10</center> </body> </html>
ステップ3	エラーが発生した場合は、 no nxapi client certificate	証明書認証を無効にしてから、再度有効にします。
	authentication、それから nxapi client certificate	
	authentication を発行して、トラストポイント、CA、	
	CRL、または NX-OS 証明書機能に対する変更をリ	
	ロードするように機能をフラップします。	

NX-API リクエスト要素

NX-API リクエスト要素は、XML フォーマットまたは JSON フォーマットでデバイスに送信されます。リクエストのHTTP ヘッダーは、リクエストのコンテンツタイプを識別する必要があります。

次の表にリストされている NX-API 要素を使用して、CLI コマンドを指定します。



(注) ユーザーには、「configure terminal」コマンドを実行する権限が必要です。JSON-RPC が入力 リクエストフォーマットの場合、「configure terminal」コマンドは、常に、ペイロード内のコ マンドが実行される前に実行されます。

表 2: XML または JSON フォーマットの NX-API リクエスト要素

NX-API リクエスト要素	説明
version	NX-API バージョンを指定します。

NX-API リクエスト要素	説明
type	実行するコマンドのタイプを指定します。
	次のタイプのコマンドがサポートされています。
	• cli_show
	構造化された出力が必要な CLI show コマンド。コマ ンドが XML 出力をサポートしていない場合は、エ ラー メッセージが返されます。
	• cli_show_array
	構造化された出力が必要なCLI show コマンド。show コマンド専用です。cli_show に似ていますが、 cli_show_array を使用すると、データは角括弧([]) で囲まれた1つの要素のリスト、つまり配列として 返されます。
	• cli_show_ascii
	ASCII 出力が必要な CLI show コマンド。これは、 ASCII 出力を解析する既存のスクリプトと一致しま す。ユーザーは、最小限の変更で既存のスクリプト を使用できます。
	• cli_conf
	CLI 構成コマンド
	• bash
	Bash コマンド。ほとんどの非対話型 Bash コマンド は、NX-API でサポートされています。
	(注) ・各コマンドは、現在のユーザーの権限で のみ実行可能です。
	 ・メッセージタイプがASCIIの場合、出力 でパイプ操作がサポートされます。出力 がXML形式の場合、パイプ操作はサポー トされていません。
	 ・最大 10 の連続する show コマンドがサポートされています。show コマンドの数が 10 を超える場合、11 番目以降のコマンドは無視されます。
	• 対話型コマンドはサポートされていませ ん。

NX-API リクエスト要素	説明		
チャンク	一部のshowコマンドは、大量の出力を返す場合がありま す。コマンド全体が完了する前にNX-APIクライアント が出力の処理を開始するために、NX-APIはshowコマン ドの出力チャンクをサポートしています。 次の設定を有効または無効にできます。		
	(注)	0 チャンク出力しません。	
		1 チャンク出力。	
	(注)	 チャンクをサポートするのは show コマンドだけです。一連の show コマンドが入力されると、最初のコマンドだけがチャンクされて返されます。 	
		・出力メッセージ形式のオプションは、 XML または JSON です。	
		 XML出力メッセージ形式の場合<または >などの特殊文字は、有効な XMLメッ セージを形成するために変換されます(< は<に変換されます>は > に変換され ます)。 	
		XML SAX を使用して、チャンクされた 出力を解析できます。	
		 出力メッセージ形式がJSONの場合、チャンクが連結されて有効なJSONオブジェクトが作成されます。 	
	(注)	チャンクが有効になっている場合、現在サ ポートされている最大メッセージサイズは、 チャンク出力の 200MB です。	

NX-API リクエスト要素	説明		
ロールバック	 構成 CLI に対してのみ有効であり、show コマンドに対しては有効ではありません。構成ロールバックオプションを指定します。次のいずれかのオプションを指定します。 ・ Stop-on-error:最初に失敗した CLI で停止します。 ・ Continue-on-error:エラーを無視して他の CLI を続行します。 		
	• Rollback-on-error : システム構成を以前の状態にロー ルバックします。		
	(注) 入力リクエスト フォーマットが XML または JSON の場合、ロールバック要素は cli_conf モードで使用できます。		
sid	セッションID要素は、応答メッセージがチャンクされて いる場合にのみ有効です。メッセージの次のチャンクを 取得するには、前の応答メッセージの sid と一致する sid を指定する必要があります。		
	NX-OS リリース 9.3(1) では、 sid オプション clear が導入 されています。 sid を clear に設定して新しいチャンク リ クエストが開始されると、現在のチャンク リクエストは すべて破棄または破棄されます。		
	応答コード 429 を受け取った場合:同時チャンク リクエストの最 大数は 2 です。sid clear を使用して、現在のチャンク リ クエストを破棄します。sid clear を使用した後、後続の 応答コードは、残りのリクエストに対して通常どおり動 作します。		

NX-API リクエスト要素	説明		
input	入力は1つのコマンドまたは複数のコマンドです。ただ し、異なるメッセージタイプに属するコマンドを混在さ せてはなりません。たとえば、show コマンドは cli_show メッセージタイプであり、cli_confモードではサポートさ れません。		
	(注)	bash を ります。 必要がま	除き、複数のコマンドは「;」で区切 (; は、単一のブランク文字で囲む 5ります。)
		エラーニ に、コマ 加します	コード 500 でタイムアウトしないよう マンドの前に terminal dont-ask を付 ト。次に例を示します。
		termina. Eth4/1	l dont-ask ; cli_conf ; interface ; no shut ; switchport
		bash の ります。 て いま せ	湯合、複数のコマンドは「;」で区切 (; は単一のブランク文字で囲まれ さん 。)
	以下は、複	夏数のコマ	マンドの例です。
	(注)	cli_show	<pre>show version ; show interface brief ; show vlan</pre>
		cli_conf	<pre>interface Eth4/1 ; no shut ; switchport</pre>
		bash	cd /bootflash;mkdir new_dir

NX-API リクエスト要素	説明		
output_format	使用可能な出力メッセージ形式は次のとおりです。		
	(注)	xml	XML 形式を指定します。
		json	JSON 形式で出力を指定しま す。
	(注)	Cisco NX-OS CL います。つまり されます。変換	IはXML出力をサポートして 、JSON出力はXMLから変換 はスイッチで処理されます。
		計算のオーバー JSON 出力は出力 出力が 1 MB を 式で返されます 場合、XML 出た	·ヘッドを管理するために、 りの量によって決定されます。 超える場合、出力は XML 形 っ。出力がチャンクされている カのみがサポートされます。
		HTTP/HTTPS へ は、応答形式(を示します。	ッダーの content-type ヘッダー (XML または JSON) のタイプ

JSON-RPC が入力リクエスト形式である場合、次の表にリストされている NX-API 要素を使用 して、CLI コマンドを指定します。

NX-API リクエスト要素	説明
jsonrpc	JSON-RPC プロトコルのバージョンを指定する文字列。
	バージョンは2.0 であることが必要です。
method	呼び出されるメソッドの名前を含む文字列。
	NX-API は、次のいずれかをサポートします。
	・cli:showまたは構成コマンド
	・cli_ascii: showまたは構成コマンド。フォーマットせ ずに出力
	 cli_array : show コマンド専用。cli に似ていますが、 cli_array はデータを角括弧([]) で囲まれた1つの 要素のリスト、つまり配列として返します。

NX-API リクエスト要素	説明
params	メソッドの呼び出し中に使用されるパラメータ値を保持 する構造化された値。
	以下が含まれている必要があります。
	・cmd:CLI コマンド
	•version:NX-API リクエストのバージョン識別子
ロールバック	構成 CLI に対してのみ有効であり、show コマンドに対し ては有効ではありません。構成ロールバック オプション 次のいずれかのオプションを指定できます。
	• Stop-on-error:最初に失敗した CLI で停止します。
	• Continue-on-error:失敗した CLI を無視して他の CLI を続行します。
	• Rollback-on-error : システム構成を以前の状態にロー ルバックします。
検証	構成検証設定この要素を使用すると、スイッチに適用す る前にコマンドを検証できます。これにより、構成を適 用する前に、構成の整合性(必要なハードウェアリソー スの可用性など)を確認できます。[検証タイプ (Validation Type)]ドロップダウンリストから検証タイ プを選択します。
	• [検証のみ(Validate-Only)]:構成を検証しますが、 適用しません。
	 ・[検証して設定(Validate-and-Set)]:構成を検証し、 検証が成功した場合はスイッチに構成を適用します。
ロック	構成の排他ロックを指定できます。これにより、このロッ クが保持されている場合、他の管理エージェントまたは プログラミングエージェントは構成を変更できません。
id	クライアントによって確立されるオプションの識別子。 指定されている場合は、文字列、数値、または null 値を 含む必要があります。値は null にならないはずです。数 値には小数部を含めません。ユーザーが id パラメータを 指定しなかった場合、サーバーはリクエストが単なる通 知であるとみなし、応答はしません。パラメータは <i>id</i> : 1 などのように指定します。

NX-API 応答要素

CLI コマンドに応答する NX-API 要素を次の表に示します。

表 4: NX-API 応答要素

NX-API 応答要素	説明
version	NX-API バージョン。
type	実行するコマンドのタイプ。
sid	応答のセッション識別子。この要素は、応答メッセージがチャ ンクされている場合にのみ有効です。
outputs	すべてのコマンド出力を囲むタグ。
	複数のコマンドが cli_show または cli_show_ascii にある場合、各 コマンド出力は単一の出力タグで囲まれます。
	メッセージタイプが cli_conf または bash の場合、cli_conf およ び bash コマンドにはコンテキストが必要なため、すべてのコマ ンドに単一の出力タグがあります。
出力	単一のコマンド出力の出力を囲むタグ。
	cli_conf と bash メッセージタイプの場合、この要素にはすべてのコマンドの出力が含まれます。
input	リクエストで指定された1つのコマンドを囲むタグ。この要素 は、要求入力要素を適切な応答出力要素に関連付けるのに役立 ちます。
本文	コマンド応答の本文。
コード	コマンドの実行から返された原因コード。
	NX-API は、ハイパーテキスト転送プロトコル(HTTP)ステー タスコードレジストリ (http://www.iana.org/assignments/http-status-codes/http-status-codes.xhtml) で説明されている標準規格のHTTP原因コードを使用します。
msg	返された原因コードに関連付けられたエラー メッセージ。

NX-API へのアクセスの制限

デバイスへの HTTP および HTTPS アクセスを制限するには、ACL と iptable の 2 つの方法があ ります。使用する方法は、nxapi use-vrf<vrf-name> CLI コマンドを使用して、NX-API 通信の VRF を構成していたかどうかに応じて決まります。 特定のVRFを使用するようにNXAPIを構成していない場合にのみ、ACLを使用してデバイス へのHTTPまたはHTTPSアクセスを制限します。ACLの構成の詳細については、使用してい るスイッチファミリの Cisco Nexus シリーズ NX-OS セキュリティ構成ガイドを参照してくださ い。

ただし、NX-API 通信用に VRF を設定した場合、ACL は HTTP または HTTPS アクセスを制限 しません。代わりに、iptable のルールを作成します。ルールの作成の詳細については、iptable の更新 (28ページ)を参照してください。

iptable の更新

iptable を使用すると、VRF が NX-API 通信用に構成されている場合に、デバイスへの HTTP または HTTPS アクセスを制限できます。このセクションでは、既存の iptable に HTTP および HTTPS アクセスをブロックするルールを追加、確認、削除する方法を示します。

ステップ1 HTTP アクセスをブロックするルールを作成するには、次の手順を実行します。

bash-4.3# ip netns exec management iptables -A INPUT -p tcp --dport 80 -j DROP

ステップ2 HTTPS アクセスをブロックするルールを作成するには、次の手順を実行します。

bash-4.3# ip netns exec management iptables -A INPUT -p tcp --dport 443 -j DROP

ステップ3 適用されたルールを確認するには、次の手順を実行します。

bash-4.3# ip netns exec management iptables -L

Chain INPU' target DROP DROP	I (policy prot opt tcp tcp	ACCEPT) source anywhere anywhere	destination anywhere anywhere	tcp dpt:http tcp dpt:https
Chain FORW target	ARD (polic prot opt	cy ACCEPT) source	destination	
Chain OUTP target	UT (policy prot opt	y ACCEPT) source	destination	

ステップ4 10.155.0.0/24 サブネットのポート 80 へのすべてのトラフィックをブロックするルールを作成して確認する には、次の手順を実行します。

> bash-4.3# ip netns exec management iptables -A INPUT -s 10.155.0.0/24 -p tcp --dport 80 -j DROP bash-4.3# ip netns exec management iptables -L

Chain INPUT target DROP	C (policy A prot opt s tcp 1	CCEPT) ource 0.155.0.0/24	destination anywhere	tcp dpt:http
Chain FORWA target	ARD (policy prot opt s	ACCEPT) Jource	destination	
Chain OUTPU target	JT (policy . prot opt s	ACCEPT) ource	destination	

ステップ5 以前に適用したルールを削除して確認するには、次の手順を実行します。

この例では、最初のルールを INPUT から削除します。

bash-4.3# ip netns exec management iptables -D INPUT 1
bash-4.3# ip netns exec management iptables -L

Chain INPUT (policy ACCEPT) target prot opt source destination Chain FORWARD (policy ACCEPT) target prot opt source destination Chain OUTPUT (policy ACCEPT) target prot opt source destination

次のタスク

iptables のルールを bash シェルで変更した場合、リロード後は保持されません。ルールを永続的にするには、リロード間で Iptable を永続化する (29ページ)を参照してください。

リロード間で lptable を永続化する

iptable のルールを bash シェルで変更した場合、リロード後は保持されません。このセクションでは、リロード後も変更された iptable を永続化する方法について説明します。

始める前に

iptable を変更したとします。

ステップ1 iptables init.log という名前のファイルを /etc ディレクトリに作成します。

bash-4.3# touch /etc/iptables_init.log; chmod 777 /etc/iptables_init.log

ステップ2 iptableの変更を保存する /etc/sys/iptables ファイルを作成します。

bash-4.3# ip netns exec management iptables-save > /etc/sysconfig/iptables

ステップ3次の一連のコマンドを使用して、/etc/init.d ディレクトリに「iptables_init」という起動スクリプトを作成します。

#!/bin/sh

- ### BEGIN INIT INFO
- # Provides: iptables_init
- # Required-Start:
- # Required-Stop:
- # Default-Start: 2 3 4 5
- # Default-Stop:

```
# Short-Description: init for iptables
# Description:
                     sets config for iptables
                     during boot time
### END INIT INFO
PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
start_script() {
   ip netns exec management iptables-restore < /etc/sysconfig/iptables
    ip netns exec management iptables
    echo "iptables init script executed" > /etc/iptables_init.log
}
case "$1" in
 start)
    start_script
   ;;
 stop)
   ;;
  restart)
    sleep 1
    $0 start
    ;;
  *)
    echo "Usage: $0 {start|stop|status|restart}"
    exit 1
esac
exit 0
```

ステップ4 起動スクリプトに適切な権限を設定します。

bash-4.3# chmod 777 /etc/init.d/iptables_int

ステップ5 chkconfig ユーティリティを使用して、「iptables int」起動スクリプトを「オン」に設定します。

bash-4.3# chkconfig iptables_init on

「iptables_init」起動スクリプトは、リロードを実行するたびに実行されます。これで iptable ルールを永続的にすることができました。

カーネル スタック ACL

カーネルスタックACLは、インバンドコンポーネントとアウトバンドコンポーネントを管理 するためのACLを構成するための一般的なCLIインフラストラクチャです。

カーネル スタック ACL は、NX-OS ACL CLI を使用して、管理およびフロント パネル ポート 上の管理アプリケーションを保護します。単一の ACL を設定することで、NX-OS 上のすべて の管理アプリケーションを保護できる必要があります。

カーネル スタック ACL は、ユーザーの手動介入を修正し、ACL が mgmt0 インターフェイス に適用されるときに iptable エントリを自動的にプログラムするコンポーネントです。

以下は、カーネルスタック ACL を構成する例です。

```
swtich# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# ip access-list kacl1
switch(config-acl)# statistics per-entry
switch(config-acl) # 10 deny tcp any any eq 443
switch(config-acl)# 20 permit ip any any
switch(config-acl)# end
switch#
switch(config-if)# interface mgmt0
switch(config-if)#
                    ip access-group acl1 in
switch(config-if)#
                     ipv6 traffic-filter acl6 in
switch(config-if)#
switch# sh ip access-lists kacl1
IP access list kacl1
statistics per-entry
10 deny tcp any any eq 443 [match=136]
20 permit ip any any [match=44952]
switch(config)#
```

以下は、構成に基づいた iptables エントリのカーネル スタック フィルタリングです。

bash-4.4# ip netns exec management iptables -L -n -v --line-numbers Chain INPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes) num pkts bytes target prot opt in out source destination 1 9 576 DROP tcp -- * * 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 tcp dpt:443 2 0 0 ACCEPT all -- * * 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 3 0 0 DROP all -- * * 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0

Chain FORWARD (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes) num pkts bytes target prot opt in out source destination

Chain OUTPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes) num pkts bytes target prot opt in out source destination bash-4.4#

カーネルスタック ACL サポートの制限は次のとおりです。

- この機能は、mgmt0インターフェイスでのみサポートされ、他のインバンドインターフェ イスではサポートされません。
- ACL エントリの5つのタプル (protocol、source-ip、destination-ip、source-port、および destination-port) は、iptables にプログラムされています。ACL エントリで提供される残り のオプションは iptables でプログラムされておらず、そのような場合に警告の syslog をス ローします。

たとえば、「警告: 一部の ACL オプションは kstack ではサポートされていません。部分的 なルールのみがインストールされます。」

- デバイスユーザーがホスト bash アクセス権を持っている場合、ユーザーは手動で iptables を更新できます。この更新により、プログラムされている iptable ルールが破損する可能性 があります。
- ・検証される ACE の最大数は、IPv4 トラフィックの場合は 100、IPv6 トラフィックの場合 は加えてさらに 100 です。このスケール以上を適用すると、スループットに影響を与える 可能性があります。

NX-API 応答コードの表

次に、NX-API 応答の考えられる NX-API エラー、エラー コード、およびメッセージを示します。

次に、NX-API 応答の考えられる NX-API エラー、エラー コード、およびメッセージを示します。

リクエスト形式が XML または JSON フォーマットの場合、NX-API エラー、エラー コード、および NX-API 応答のメッセージは次のとおりです。



 (注) 標準の HTTP エラー コードは、ハイパーテキスト転送プロトコル (HTTP) ステータス コード レジストリ (http://www.iana.org/assignments/http-status-codes/http-status-codes.xhtml) にあります。

[NX-API 応答(NX-API Response)]	コード	メッセージ
成功	200	成功。
CUST_OUTPUT_PIPED	204	要求により、出力は別の場所にパイプされ ます。
BASH_CMD_ERR	400	Bash コマンド エラー
CHUNK_ALLOW_ONE_CMD_ERR	400	チャンクは、1つのコマンドだけを受け入 れます。
CLI_CLIENT_ERR	400	CLI の実行エラー
CLI_CMD_ERR	400	CLI コマンド エラーの入力。
EOC_NOT_ALLOWED_ERR	400	eoc 値は、リクエストのセッション ID と して許可されていません。
IN_MSG_ERR	400	着信メッセージが無効です。
INVALID_REMOTE_IP_ERR	400	要求のリモートIPを取得できません。
MSG_VER_MISMATCH	400	メッセージ バージョンの不一致
NO_INPUT_CMD_ERR	400	入力コマンドがありません。
SID_NOT_ALLOWED_ERR	400	セッション ID として入力された文字が無 効です。
PERM_DENY_ERR	401	権限が拒否されました。

表 5: NX-API 応答コード

NX-API CLI

CONF_NOT_ALLOW_SHOW_ERR	405	構成モードは [表示(show)] を許可しま せん。
SHOW_NOT_ALLOW_CONF_ERR	405	表示モードでは構成できません。
EXCEED_MAX_SHOW_ERR	413	連続する show コマンドの最大数を超えま した。最大値は 10 です。
MSG_SIZE_LARGE_ERR	413	応答サイズが大きすぎます。
RESP_SIZE_LARGE_ERR	413	応答サイズが最大メッセージ サイズを超 えたため、処理を停止しました。最大サイ ズは 200 MB です。
EXCEED_MAX_INFLIGHT_CHUNK_REQ_ERR	429	同時チャンク リクエストの最大数は超え ています。最大は2です。
MAX_SESSIONS_ERR	429	最大セッション数に到達しました。新しい ユーザー/クライアントの場合は、しばら くしてからもう一度お試しください。
OBJ_NOT_EXIST	432	要求したオブジェクトが存在しません。
BACKEND_ERR	500	バックエンド処理エラー。
CREATE_CHECKPOINT_ERR	500	チェックポイントの作成をするエラー。
DELETE_CHECKPOINT_ERR	500	チェックポイントの削除中にエラーが発生 しました。
FILE_OPER_ERR	500	システム内部ファイル操作エラー。
LIBXML_NS_ERR	500	システムの内部 LIBXML NS エラー。これ は要求フォーマットのエラーです。
LIBXML_PARSE_ERR	500	システムの内部 LIBXML 解析エラー。こ れは要求フォーマットのエラーです。
LIBXML_PATH_CTX_ERR	500	システムの内部 LIBXML パス コンテキス ト エラー。これは要求フォーマットのエ ラーです。
MEM_ALLOC_ERR	500	システムの内部メモリ割り当てエラー。
ROLLBACK_ERR	500	ロールバックの実行中にエラーが発生しま した。
SERVER_BUSY_ERR	500	サーバーがビジー状態のため、リクエスト は拒否されました。

USER_NOT_FOUND_ERR	500	入力またはキャッシュからユーザーが見つ かりません。
VOLATILE_FULL	500	揮発性メモリは一杯です。メモリ スペー スを解放して、再試行してください。
XML_TO_JSON_CONVERT_ERR	500	XML から JSON への変換エラー。
BASH_CMD_NOT_SUPPORTED_ERR	501	Bashコマンドはサポートされていません。
CHUNK_ALLOW_XML_ONLY_ERR	501	チャンクはXML 出力のみを許可します。
CHUNK_ONLY_ALLOWED_IN_SHOW_ERR	501	応答のチャンクは、show コマンドでのみ 許可されます。
CHUNK_TIMEOUT	501	チャンク応答の生成中にタイムアウトしま した。
CLI_CMD_NOT_SUPPORTED_ERR	501	CLIコマンドはサポートされていません。
JSON_NOT_SUPPORTED_ERR	501	大量の出力の可能性があるため、JSON は サポートされていません。
MALFORMED_XML	501	不正な XML 出力。
MSG_TYPE_UNSUPPORTED_ERR	501	メッセージ タイプはサポートされていま せん
OUTPUT_REDIRECT_NOT_SUPPORTED_ERR	501	出力リダイレクトはサポートされていませ ん。
PIPE_XML_NOT_ALLOWED_IN_INPUT	501	このコマンドへのパイプ XML は入力では 許可されていません。
PIPE_NOT_ALLOWED_IN_INPUT	501	この入力タイプにはパイプを使用できませ ん。
RESP_BIG_USE_CHUNK_ERR	501	応答が許容最大値を超えています。最大は 10 MB です。チャンクを有効にして XML または JSON 出力を使用します。
STRUCT_NOT_SUPPORTED_ERR	501	構造化出力はサポートされていません。
ERR_UNDEFINED	600	不明なエラー。

JSON および XML 構造化出力

NX-OSは、次の構造化された出力フォーマットで、さまざまな show コマンドの標準規格出力のリダイレクトをサポートしています。

- XML
- JSON。JSON 出力の上限は 60 MB です。
- JSON フォーマット出力の標準規格ブロックを読みやすくした JSON Pretty もあります。 JSON 出力の上限は 60 MB です。
- NX-OS リリース 9.3 (1) で導入された JSON Native と JSON Pretty Native は、追加のコマンド解釈レイヤーをバイパスすることにより、JSON 出力をより高速かつ効率的に表示します。JSON Native および JSON Pretty Native は、出力のデータ型を保持します。出力用の文字列に変換する代わりに、整数を整数として表示します。

NX-OS CLIで、標準のNX-OS 出力をJSONまたはXML インタープリターに「パイプ接続」す ると、これらのフォーマットへの変換が行われます。たとえば、show ip access コマンドを発 行する際、論理パイプ())を続けて、その後に出力形式を指定できます。こうすると、NX-OS コマンドの出力が適切に構造化され、その形式でエンコードされます。この機能により、プロ グラムによるデータの解析が可能になり、ソフトウェア ストリーミング テレメトリを介した スイッチからのストリーミングデータがサポートされます。Cisco NX-OS のほとんどのコマン ドは、JSON、JSON Pretty、JSON ネイティブ、JSON ネイティブ Pretty、および XML 出力をサ ポートしています。整合性チェッカー コマンドなど、一部のコマンドは、すべての形式をサ ポートしてはいません。整合性チェッカー コマンドは XML をサポートしていますが、JSON のバリアントはどれもサポートしていません。

(注) 検証エラーを回避するには、ファイルリダイレクトを使用してJSON出力をファイルにリダイ レクトし、そのファイル出力を使用します。

例:

Switch#show version | json > json_output ; run bash cat /bootflash/json_output

この機能の選択された例を以下に表示します。

JSON の概要(JavaScript オブジェクト表記)

JSONは、判読可能なデータのために設計された軽量テキストベースのオープンスタンダード で、XML の代替になります。JSON はもともと JavaScript から設計されましたが、言語に依存 しないデータ形式です。コマンド出力では、JSON および JSON プリティ フォーマット、およ び JSON ネイティブおよび JSON プリティ ネイティブがサポートされています。

ほぼすべての最新のプログラミング言語で何らかの方法でサポートされている2つの主要な データ構造は次のとおりです。

・順序付きリスト:: 配列

```
・順序付けられていないリスト(名前/値のペア)::オブジェクト
```

show コマンドの JSON または XML 出力には、NX-API サンドボックスからもアクセスできます。

CLI の実行

```
switch-1-vxlan-1# show cdp neighbors | json
{"TABLE_cdp_neighbor_brief_info": {"ROW_cdp_neighbor_brief_info": [{"ifindex": "
83886080", "device_id": "SW-SWITCH-1", "intf_id": "mgmt0", "ttl": "148"
, "capability": ["switch", "IGMP_cnd_filtering"], "platform_id": "cisco AA-C0000
S-29-L", "port_id": "GigabitEthernet1/0/24"}, {"ifindex": "436207616", "device
_id": "SWITCH-1-VXLAN-1(FOC1234A01B)", "intf_id": "Ethernet1/1", "ttl": "166
", "capability": ["router", "switch", "IGMP_cnd_filtering", "Supports-STP-Disput
e"], "platform_id": "N3K-C3132Q-40G", "port_id": "Ethernet1/1"}]}
BLR-VXLAN-NPT-CR-179#
```

XML および JSON 出力の例

このセクションでは、XML および JSON 出力として表示される NX-OS コマンドの例について 説明します。

次の例は、ハードウェア テーブルのユニキャストおよびマルチキャスト ルーティング エント リを JSON 形式で表示する方法を示しています。

```
switch(config)# show hardware profile status | json
{"total_lpm": ["8191", "1024"], "total_host": "8192", "max_host4_limit": "4096",
    "max_host6_limit": "2048", "max_mcast_limit": "2048", "used_lpm_total": "9", "u
sed_v4_lpm": "6", "used_v6_lpm": "3", "used_v6_lpm_128": "1", "used_host_lpm_tot
al": "0", "used_host_v4_lpm": "0", "used_host_v6_lpm": "0", "used_mcast": "0", "
used_mcast_oif1": "2", "used_host_in_host_total": "13", "used_host4_in_host": "1
2", "used_host6_in_host": "1", "max_ecmp_table_limit": "64", "used_ecmp_table":
"0", "mfib_fd_status": "Disabled", "mfib_fd_maxroute": "0", "mfib_fd_count": "0"
```

```
switch(config)#
```

次に、ハードウェア テーブルのユニキャストおよびマルチキャスト ルーティング エントリを XML 形式で表示する例を示します。

```
switch(config) # show hardware profile status | xml
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<nf:rpc-reply xmlns:nf="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" xmlns="http://w
ww.cisco.com/nxos:1.0:fib">
 <nf:data>
  <show>
   <hardware>
    <profile>
     <status>
      <__XML__OPT_Cmd_dynamic_tcam_status>
<__XML__OPT_Cmd_dynamic_tcam_status___readonly__>
          __readonly__>
         <total lpm>8191</total lpm>
         <total host>8192</total host>
         <total_lpm>1024</total_lpm>
         <max host4 limit>4096</max host4 limit>
         <max host6 limit>2048</max host6 limit>
         <max mcast limit>2048</max mcast limit>
         <used lpm total>9</used lpm total>
         <used_v4_lpm>6</used_v4_lpm>
```

<used v6 lpm>3</used v6 lpm> <used v6 lpm 128>1</used v6 lpm 128> <used host lpm total>0</used host lpm total> <used host v4 lpm>0</used host v4 lpm> <used_host_v6_lpm>0</used_host_v6_lpm> <used mcast>0</used mcast> <used mcast oifl>2</used mcast oifl> <used host in host total>13</used host in host total> <used host4 in host>12</used host4 in host> <used_host6_in_host>1</used_host6_in_host> <max_ecmp_table_limit>64</max_ecmp_table_limit> <used ecmp table>0</used ecmp table> <mfib fd status>Disabled</mfib fd status> <mfib fd maxroute>0</mfib fd maxroute> <mfib fd count>0</mfib fd count> </__readonly__> </__XML__OPT_Cmd_dynamic_tcam_status___readonly_> </__XML__OPT_Cmd_dynamic_tcam_status> </status> </profile> </hardware> </show> </nf:data> </nf:rpc-reply>]]>]]> switch(config)#

この例では、JSON 形式でスイッチ上に LLDP タイマーを表示する方法を示します。

```
switch(config)# show lldp timers | json
{"ttl": "120", "reinit": "2", "tx_interval": "30", "tx_delay": "2", "hold_mplier
": "4", "notification_interval": "5"}
switch(config)#
```

この例では、XML 形式でスイッチ上に LLDP タイマーを表示する方法を示します。

```
switch(config) # show lldp timers | xml
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<nf:rpc-reply xmlns:nf="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0" xmlns="http://w
ww.cisco.com/nxos:1.0:lldp">
 <nf:data>
  <show>
   <lldp>
    <timers>
     < XML OPT Cmd lldp show timers readonly >
      < readonly >
       <ttl>120</ttl>
       <reinit>2</reinit>
       <tx interval>30</tx interval>
       <tx delay>2</tx delay>
       <hold mplier>4</hold mplier>
       <notification_interval>5</notification_interval>
     </__readonly__>
</__XML__OPT_Cmd_lldp_show_timers___readonly__>
    </timers>
   </lldp>
  </show>
 </nf:data>
</nf:rpc-reply>
11>11>
switch(config)#
```

```
この例は、ACL 統計を XML 形式で表示する方法を示しています。
switch-1(config-acl) # show ip access-lists acl-test1 | xml
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<nf:rpc-reply xmlns="http://www.cisco.com/nxos:1.0:aclmgr" xmlns:nf="urn:ietf:p</pre>
arams:xml:ns:netconf:base:1.0">
 <nf:data>
 <show>
   < XML OPT Cmd show acl_ip_ipv6_mac>
   <access-lists>
     < XML OPT Cmd show acl name>
     <name>acl-test1</name>
      <__XML__OPT_Cmd_show_acl_capture>
       <__XML__OPT_Cmd_show_acl expanded>
        <__XML__OPT_Cmd_show_acl___readonly__>
         < __readonly__>
         <TABLE ip ipv6 mac>
          <ROW_ip_ipv6_mac>
           <op_ip_ipv6_mac>ip</op_ip_ipv6_mac>
           <show summary>0</show summary>
           <acl_name>acl-test1</acl_name>
           <statistics>enable</statistics>
           <frag opt permit deny>permit-all</frag opt permit deny>
           <TABLE seqno>
            <ROW seqno>
             <seqno>10</seqno>
             <permitdeny>permit</permitdeny>
             <ip>ip</ip>
             <src ip prefix>192.0.2.1/24</src ip prefix>
             <dest any>any</dest any>
            </ROW seqno>
           </TABLE seqno>
          </ROW_ip_ipv6_mac>
         </TABLE ip ipv6 mac>
        </ readonly >
       </__XML__OPT_Cmd_show_acl___readonly_>
      </__XML__OPT_Cmd_show_acl_expanded>
     </__XML__OPT_Cmd_show_acl_capture>
        _XML__OPT_Cmd_show acl name>
     </
   </access-lists>
   </ XML_OPT_Cmd_show_acl_ip_ipv6_mac>
 </show>
</nf:data>
</nf:rpc-reply>
]]>]]>
switch-1(config-acl)#
```

この例は、ACL 統計を JSON 形式で表示する方法を示しています。

switch-1(config-acl)# show ip access-lists acl-test1 | json {"TABLE_ip_ipv6_mac": {"ROW_ip_ipv6_mac": {"op_ip_ipv6_mac": "ip", "show_summar y": "0", "acl_name": "acl-test1", "statistics": "enable", "frag_opt_permit_deny ": "permit-all", "TABLE_seqno": {"ROW_seqno": {"seqno": "10", "permitdeny": "pe rmit", "ip": "ip", "src_ip_prefix": "192.0.2.1/24", "dest_any": "any"}}} switch-1(config-acl)#

次の例は、スイッチの冗長ステータスを JSON 形式で表示する方法を示しています。

switch-1# show system redundancy status | json

{"rdn_mode_admin": "HA", "rdn_mode_oper": "None", "this_sup": "(sup-1)", "this_ sup_rdn_state": "Active, SC not present", "this_sup_sup_state": "Active", "this _sup_internal_state": "Active with no standby", "other_sup": "(sup-1)", "other_ sup rdn state": "Not present"}

```
nxosv2#
switch-1#
この例は、スイッチの冗長性情報を JSON Pretty Native 形式で表示する方法を示しています。
switch-1# show system redundancy status | json-pretty native
       "rdn_mode_admin":
                              "HA".
       "rdn mode oper":
                              "None",
                     "(sup-1)",
       "this sup":
       "this sup rdn state":
                              "Active, SC not present",
                             "Active",
       "this_sup_sup_state":
                                     "Active with no standby",
       "this_sup_internal_state":
                      "(sup-1)",
```

switch-1#

{

1

次の例は、スイッチの OSPF ルーティング パラメータを JSON ネイティブ形式で表示する方法 を示しています。

switch-1# show ip ospf | json native

"other_sup_rdn_state": "Not present"

"other sup":

{"TABLE ctx":{"ROW ctx":[{"ptag":"Blah","instance number":4,"cname":"default"," rid":"0.0.0.0","stateful ha":"true","gr ha":"true","gr planned only":"true","gr _grace_period":"PT60S","gr_state":"inactive","gr_last_status":"None","support_t os0_only":"true","support_opaque_lsa":"true","is_abr":"false","is_asbr":"false" ,"admin dist":110,"ref_bw":40000,"spf_start_time":"PTOS","spf_hold_time":"PT1S" ,"spf_max_time":"PT5S","lsa_start_time":"PT0S","lsa_hold_time":"PT5S","lsa_max_ time":"PT5S","min lsa_arr_time":"PT1S","lsa_aging_pace":10,"spf_max_paths":8,"m ax metric adver":"false", asext lsa cnt":0, asext lsa crc":"0", asopaque lsa cn t":0,"asopaque lsa crc":"0","area total":0,"area normal":0,"area stub":0,"area nssa":0,"act area total":0,"act area normal":0,"act area stub":0,"act area nssa ":0, "no discard rt ext":"false", "no discard rt int":"false"}, {"ptag":"100", "ins tance number":3,"cname":"default","rid":"0.0.0.0","stateful ha":"true","gr ha": "true", "gr planned only":"true", "gr grace period":"PT60S", "gr state":"inactive" ,"gr_last_status":"None","support_tos0_only":"true","support_opaque_lsa":"true" ,"is abr":"false","is asbr":"false","admin dist":110,"ref bw":40000,"spf start time":"PTOS","spf hold time":"PT1S","spf max time":"PT5S","lsa start time":"PT0 S","lsa hold time":"PT5S","lsa max time":"PT5S","min lsa arr time":"PT1S","lsa aging pace":10,"spf max paths":8,"max metric adver":"false","asext lsa cnt":0," asext_lsa_crc":"0","asopaque_lsa_cnt":0,"asopaque_lsa_crc":"0","area_total":0," area_normal":0,"area_stub":0,"area_nssa":0,"act_area_total":0,"act area normal" :0,"act area stub":0,"act area nssa":0,"no discard rt ext":"false","no discard rt int":"false"}, {"ptag":"111","instance number":1,"cname":"default","rid":"0.0 .0.0", "stateful ha": "true", "gr ha": "true", "gr planned only": "true", "gr grace pe riod":"PT60S", "gr state": "inactive", "gr last status": "None", "support tos0 only" :"true", "support opaque lsa":"true", "is abr": "false", "is asbr": "false", "admin d ist":110,"ref_bw":40000,"spf_start_time":"PT0S","spf_hold_time":"PT1S","spf_max time":"PT5S","lsa start time":"PT0S","lsa hold time":"PT5S","lsa max time":"PT 5S", "min_lsa_arr_time": "PT1S", "lsa_aging_pace": 10, "spf_max_paths": 8, "max_metric adver":"false","asext lsa cnt":0,"asext lsa crc":"0","asopaque lsa cnt":0,"aso paque_lsa_crc":"0","area_total":0,"area_normal":0,"area_stub":0,"area_nssa":0," act_area_total":0,"act_area_normal":0,"act_area_stub":0,"act_area_nssa":0,"no_d iscard rt ext":"false","no discard rt int":"false"}, {"ptag":"112","instance num ber":2,"cname":"default","rid":"0.0.0.0","stateful_ha":"true","gr_ha":"true","g r_planned_only":"true","gr_grace_period":"PT60S","gr_state":"inactive","gr_last status":"None", "support tos0 only": "true", "support opaque lsa": "true", "is abr" :"false","is asbr":"false","admin dist":110,"ref bw":40000,"spf start time":"PT OS","spf hold time":"PT1S","spf max time":"PT5S","lsa start time":"PT0S","lsa h old_time":"PT5S","lsa_max_time":"PT5S","min_lsa_arr_time":"PT1S","lsa_aging_pac e":10,"spf_max_paths":8,"max_metric_adver":"false","asext_lsa_cnt":0,"asext_lsa crc":"0", "asopaque lsa cnt":0, "asopaque lsa crc":"0", "area total":0, "area norm al":0,"area stub":0,"area nssa":0,"act area total":0,"act area normal":0,"act a rea_stub":0,"act_area_nssa":0,"no_discard_rt_ext":"false","no_discard_rt_int":"

```
false"}]}}
switch-1#
次の例は、OSPF ルーティング パラメータを JSON Pretty Native 形式で表示する方法を示して
います。
switch-1# show ip ospf | json-pretty native
{
   "TABLE ctx": {
         "ROW ctx": [{
                       "ptag": "Blah",
                       "instance_number": 4,
                       "cname":
                                "default",
                       "rid": "0.0.0.0",
                       "stateful_ha": "true",
                       "gr ha": "true",
                       "gr_planned_only":
                                              "true",
                       "gr_grace_period":
                                              "PT60S",
                       "gr state": "inactive",
                       "gr_last_status": "None",
                                            "true",
                       "support tos0 only":
                       "support_opaque_lsa": "true",
                       "support____
"is_abr": "false,
"false",
                       "admin dist": 110,
                       "ref bw": 40000,
                       "spf_start_time":
                                             "PTOS",
                       "spf_hold_time":
                                              "PT1S",
                       "spf max time": "PT5S",
                                             "PTOS",
                       "lsa start_time":
                                              "PT5s",
                       "lsa hold time":
                       "lsa max time": "PT5S",
                       "min_lsa_arr_time":
                                             "PT1S",
                       "lsa_aging_pace":
                                             10,
                       "spf max paths":
                                             8,
                                            "false",
                       "max_metric_adver":
                       "asext lsa cnt":
                                              Ο,
                       "asext lsa crc":
                                             "0",
                       "asopaque_lsa_cnt":
                                              Ο,
                       "asopaque_lsa_crc":
                                              "0",
                       "area_total": 0,
                       "area_normal": 0,
                       "area stub": 0,
                       "area_nssa":
                                    Ο,
                       "act_area_total":
                                             Ο,
                       "act_area_normal":
                                              Ο,
                       "act_area_stub":
                                              Ο,
                       "act_area_nssa":
                                              Ο,
                       "no discard_rt_ext":
                                             "false",
                       "no_discard_rt_int":
                                             "false"
                    }, {
                       "ptag": "100",
                       "instance_number":
                                            З,
                                "cname":
                       "rid": "0.0.0.0",
                       "stateful_ha": "true",
"gr_ha": "true",
                       "gr_ha":
"gr_planned_only": "true",
"PT60S",
                       "gr state": "inactive",
                       ... content deleted for brevity ...
                       "max metric adver":
                                             "false",
```

```
"asext lsa cnt":
                                                Ο,
                        "asext_lsa_crc":
                                                "0",
                        "asopaque lsa cnt":
                                                Ο,
                        "asopaque_lsa_crc":
                                                "0",
                        "area_total": 0,
                        "area normal": 0,
                        "area_stub":
                                        Ο,
                                       Ο,
                        "area nssa":
                        "act area total":
                                                Ο,
                                                Ο,
                        "act_area_normal":
                        "act_area_stub":
                                                Ο,
                        "act area nssa":
                                                Ο,
                        "no_discard_rt_ext":
                                                "false",
                        "no_discard_rt_int":
                                                "false"
                }]
        }
}
switch-1#
次に、XML 形式で IP ルート要約を表示する例を示します。
switch-1# show ip route summary | xml
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <nf:rpc-reply
xmlns="http://www.cisco.com/nxos:1.0:urib"
xmlns:nf="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
 <nf:data>
  <show>
   <ip>
    <route>
     <__XML__OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_ip>
        XML OPT Cmd urib show ip route command unicast>
         ___________XML___OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_topology>
        ____ XML OPT Cmd_urib_show_ip_route_command_l3vm-info>
         < XML OPT Cmd urib show ip route command rpf>
          <__XML__OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_ip-addr>
           <__XML__OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_protocol>
              XML OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_summary>
              ______XML _OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_vrf>
              <__XML__OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_
                                                           readonly >
               < readonly >
                <TABLE vrf>
                 <ROW vrf>
                  <vrf-name-out>default</vrf-name-out>
                  <TABLE addrf>
                   <ROW addrf>
                    <addrf>ipv4</addrf>
                    <TABLE summary>
                     <ROW summary>
                      <routes>938</routes>
                      <paths>1453</paths>
                      <TABLE unicast>
                       <ROW unicast>
                        <clientnameuni>am</clientnameuni>
                        <best-paths>2</best-paths>
                       </ROW unicast>
                       <ROW unicast>
                        <clientnameuni>local</clientnameuni>
                        <best-paths>105</best-paths>
                       </ROW unicast>
                       <ROW unicast>
                        <clientnameuni>direct</clientnameuni>
                        <best-paths>105</best-paths>
                       </ROW unicast>
                       <ROW unicast>
                        <clientnameuni>broadcast</clientnameuni>
```

```
<best-paths>203</best-paths>
                         </ROW unicast>
                         <ROW unicast>
                          <clientnameuni>ospf-10</clientnameuni>
                          <best-paths>1038</best-paths>
                         </ROW unicast>
                       </TABLE unicast>
                       <TABLE route count>
                        <ROW route count>
                         <mask_len>8</mask_len>
                         <count>1</count>
                         </ROW route count>
                        <ROW route count>
                         <mask len>24</mask len>
                         <count>600</count>
                        </ROW route_count>
                        <ROW route count>
                         <mask len>31</mask len>
                         <count>13</count>
                        </ROW route count>
                        <ROW_route_count>
                         <mask len>32</mask len>
                          <count>324</count>
                        </ROW route_count>
                       </TABLE route count>
                      </ROW summary>
                     </TABLE summary>
                    </ROW addrf>
                   </TABLE addrf>
                  </ROW vrf>
                 </TABLE vrf>
                </__readonly__>
               </__XML__OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command__
                                                               readonly >
              </_
                 XML OPT Cmd urib show ip route command vrf>
             </ __XML __OPT Cmd_urib_show_ip_route_command_summary>
            </__XML__OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_protocol>
          </__XML__OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_ip-addr>
         </__XML__OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_rpf>
        </__XML__OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_l3vm-info>
:/__XML__OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_topology>
       </_
      </__XML__OPT_Cmd_urib_show_ip_route_command_unicast>
     </ XML OPT Cmd urib show ip route command ip>
    </route>
   </ip>
  </show>
 </nf:data>
</nf:rpc-reply>
]]>]]>
switch-1#
```

次の例は、JSON 形式で IP ルート要約を表示する例を示します。

switch-1# show ip route summary | json

{"TABLE_vrf": {"ROW_vrf": {"vrf-name-out": "default", "TABLE_addrf": {"ROW_addrf": {"addrf": "ipv4", "TABLE_summary": {"ROW_summary": {"routes": "938", "paths": " 1453", "TABLE_unicast": {"ROW_unicast": [{"clientnameuni": "am", "best-paths": "2"}, {"clientnameuni": "local", "best-paths": "105"}, {"clientnameuni": "direct", "best-paths": "105"}, {"clientnameuni": "broadcast", "best-paths": "203"}, {"clientnameuni": "ospf-10", "best-paths": "1038"}]}, "TABLE_route_count": {"ROW_route_ count": [{"mask_len": "8", "count": "1"}, {"mask_len": "24", "count": "600"}, {"mask_len": "31", "count": "13"}, {"mask_len": "32", "count": "324"}]}}}}

```
次の例は、JSON Pretty 形式で IP ルート要約を表示する例を示します。
```

```
switch-1# show ip route summary | json-pretty
  {
      "TABLE vrf": {
        "ROW vrf": {
            "vrf-name-out": "default",
            "TABLE addrf": {
                "ROW addrf": {
                    "addrf": "ipv4",
                    "TABLE summary": {
                        "ROW_summary": {
                            "routes": "938",
                            "paths": "1453",
                            "TABLE_unicast": {
                                "ROW_unicast": [
                                    {
                                         "clientnameuni": "am",
                                         "best-paths": "2"
                                    },
                                    {
                                        "clientnameuni": "local",
                                         "best-paths": "105"
                                    },
                                     {
                                         "clientnameuni": "direct",
                                        "best-paths": "105"
                                    },
                                    {
                                         "clientnameuni": "broadcast",
                                         "best-paths": "203"
                                    },
                                    {
                                         "clientnameuni": "ospf-10",
                                         "best-paths": "1038"
                                    }
                                ]
                            },
                            "TABLE route count": {
                                "ROW_route_count": [
                                    {
                                         "mask len": "8",
                                         "count": "1"
                                    },
                                     {
                                         "mask len": "24",
                                         "count": "600"
                                    },
                                    {
                                         "mask_len": "31",
                                         "count": "13"
                                    },
                                     {
                                         "mask_len": "32",
                                         "count": "324"
                                    }
                                ]
                           }
                      }
                  }
              }
          }
       }
    }
}
switch-1#
```

次の例は、JSON ネイティブ形式で IP ルートテーブルを表示する方法を示しています。

switch-1(config) # show ip route summary | json native

```
("TAPLE vrf":("KON vrf":[("vrf-name-out":"default", "TAPLE addrf":("KON addrf":[("addrf":"ipv4", "TAPLE summary":["RON summary":["Rotes":3,"p
aths":3,"TAPLE unicast":("RON unicast":["clientrameuni":"broadcast","best-paths":3}]),"TAPLE route count":["RON route count":["hask len":8,
"count":1], {"mask_len":32,"count":2}]}}]}]}]
switch-1(config) #
```

JSON ネイティブ(および JSON プリティ ネイティブ)では、整数が真の整数として表される ことに注意してください。たとえば、「mask len:」は実際の値 32 として表示されます。

次の例は、JSON プリティ ネイティブ形式で IP ルートテーブルを表示する方法を示しています。

```
switch-1(config) # show ip route summary | json-pretty native
{
  "TABLE vrf": {
    "ROW_vrf": [{
"vrf-name-out": "default",
        "TABLE addrf": {
               "ROW addrf": [{
                    "addrf": "ipv4",
                    "TABLE summary": {
                            "ROW summary": [{
                                 "routes": 3,
                                 "paths": 3,
                               "TABLE unicast": {
                                     "clientnameuni": "broadcast",
                                           "best-paths": 3
                                                     1
                                                 },
                                                   "TABLE_route_count": {
                                                         "ROW route count":[{
                                                               "mask len": 8,
                                                               "count": 1
                                                                    }, {
                                                               "mask len": 32,
                                                               "count": 2
                                                       }]
                                               }
                                      }]
                               }
                        }]
                 }
           }]
     }
}
switch-1(config)#
```

サンプル NX-API スクリプト

ユーザーはNX-APIでスクリプトを使用する方法を示すサンプルスクリプトにアクセスできま す。サンプルスクリプトにアクセスするには、次のリンクをクリックして、必要なソフトウェ アリリースに対応するディレクトリを選択します: Cisco Nexus 9000 NX-OS NX-API 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。