

TLS 証明書、KeyStore およびトラストスト ア ファイルの管理

この章では、TLS 証明書とトラストストアファイルを生成するための情報と手順について説明します。

リリース 3.10.1 から、Cisco Nexus Data Broker (NDB) の名前は、Cisco Nexus Dashboard Data Brokerに変更されました。ただし、GUIおよびインストールフォルダ構造と対応させるため、 一部のNDBのインスタンスがこのドキュメントには残されています。NDB/Nexus Data Broker/ Nexus Dashboard Data Brokerという記述は、相互に交換可能なものとして用いられています。

- NDB サーバーと NDB スイッチの間で NXAPI を使用する TLS 自己署名証明書を生成する (1 ページ)
- NDB サーバーと NDB スイッチ間での NXAPI 用の TLS サードパーティ証明書の生成 (7 ページ)
- WebUI ブラウザと NDB サーバーの間で TLS 自己署名証明書を生成する (15ページ)
- •WebUI ブラウザと NDB サーバー間の TLS サードパーティ証明書の生成 (22ページ)

NDB サーバーと NDB スイッチの間で NXAPI を使用する TLS 自己署名証明書を生成する

このセクションでは、NDBサーバーとNDBスイッチの間でTLS自己署名証明書を生成する方法について説明します。TLSを有効にするには、スイッチごとに証明書とキーを生成する必要があります。NDBスイッチとNDBサーバー間のTLS通信では、ポート443のみを使用します。

NDB サーバーと NDB スイッチの間で NXAPI を使用する TLS 自己署名証明書を生成するには、次の手順を実行します。

- ・自己署名証明書とキーの生成 (2ページ)
- TLS TrustStore ファイルの作成 (5ページ)
- TLS を使用した NDB の開始 (5 ページ)

• Nexus Dashboard Data Broker での TLS KeyStore と TrustStore パスワードの構成 (6 ページ)



(注) TLS を構成した後で、ポート 80 を使用して通信するようにコントローラーを構成することは できません。

自己署名証明書とキーの生成

このセクションでは、自己署名証明書とキーを生成する方法について説明します。

始める前に

スイッチにドメイン名が構成されていることを確かめるため、ip domain-name コマンドを使用 して、NDB スイッチごとに、完全修飾ドメイン名(FQDN)が機能することを確認します。次 に例を示します。

```
conf t
ip domain-name cisco.com
hostname N9k-117
end
```

スイッチの FQDN は N9K-117.cisco.com に設定されています。

ステップ1 サーバにログインします。

ステップ2 openssl req コマンドを使用して、秘密キーと自己署名証明書を生成します。

例:

docker@docker-virtual-machine:~/TLS\$ openssl req -x509 -nodes -days 3650 -newkey rsa:2048 -out swl-ca.pem -outform PEM -keyout swl-ca.key

```
Generating a 2048 bit RSA private key
...+++
.....+++
writing new private key to 'swl-ca.key'
____
You are about to be asked to enter information that will be incorporated into
your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
____
Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:CA
Locality Name (eg, city) []:SJ
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:cisco
```

自己署名証明書とキーの生成

100% 4676

Organizational Unit Name (eg, section) []:insbu Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:N9K-117.cisco.com Email Address []:myname@cisco.com

(注) 複数のスイッチがある場合、各スイッチに対して証明書ファイルと秘密キーを生成します。

このコマンドは、証明書ファイル(swl-ca.pem)および秘密キー(swl-ca.key)を生成します。

- **ステップ3** NDB スイッチにログインします。
- ステップ4 証明書ファイル sw1-ca.pem とキー ファイル sw1-ca.key をスイッチにコピーします。 copy コマンドを使用します。

例:

N9K-117# copy scp://docker@10.16.206.250/home/docker/Mallik/TLS_CA_june_23/sw1-ca.pem bootflash: Enter vrf (If no input, current vrf 'default' is considered): management docker@10.16.206.250's password: server.cer

4.6KB/s 00:00 Copy complete, now saving to disk (please wait)...

N9K-117# copy scp://docker@10.16.206.250/home/docker/Mallik/TLS_CA_june_23/sw1-ca.key bootflash: Enter vrf (If no input, current vrf 'default' is considered): management

docker@10.16.206.250's password: cert.key

100% Copy complete, now saving to disk (please wait)...

(注) 複数のスイッチをお持ちの場合、すべてのスイッチに対してこの手順を繰り返します。

ステップ5 スイッチで証明書ファイル swl-ca.pem とキーファイル swl-ca.key を構成します。nxapi コマンドを使用 します。

例:

N9K-117 (config)# nxapi certificate httpskey keyfile bootflash:sw1-ca.key
Upload done. Please enable. Note cert and key must match.
N9K-117 (config)#
N9K-117 (config)# nxapi certificate httpscrt certfile bootflash:sw1-ca.pem
Upload done. Please enable. Note cert and key must match.
N9K-117 (config)#

(注) 複数のスイッチがある場合は、各スイッチで対応する証明書と秘密キーを構成します。

ステップ6 nxapi certificate コマンドを使用して、スイッチの自己署名証明書を有効にします。

例:

N9K-117 (config) # nxapi certificate enable N9K-117 (config) #

(注) スイッチで自己署名証明書を有効にするときにエラーが生じないことを確認します。

ステップ1 サーバにログインします。

ステップ8 copy コマンドを使用して、sw1-ca.key および sw1-ca.pem ファイルをコピーし、.PEM 形式に変換します。

例:

cp sw1-ca.key sw1-ndb-privatekey.pem
cp sw1-ca.pem sw1-ndb-cert.pem

ステップ9 cat コマンドを使用して、秘密キーと証明書ファイルを連結します。

例:

docker@docker-virtual-machine:~/TLS\$ cat sw1-ndb-privatekey.pem sw1-ndb-cert.pem > sw1-ndb.pem

ステップ10 openssl コマンドを使用して、.pem ファイルを.p12 ファイル形式に変換します。パスワードで保護された.p12 証明書ファイルを作成するように指示メッセージが表示されたら、エクスポートパスワードを入力します。

例:

docker@docker-virtual-machine:~/TLS\$openssl pkcs12 -export -out sw1-ndb.p12 -in sw1-ndb.pem Enter Export Password: cisco123 Verifying - Enter Export Password: cisco123 Enter a password at the prompt. Use the same password that you entered in the previous Step (cisco123)

ステップ11 keytool コマンドを使用して、sw1-ndb.p12 をパスワード保護された Java キーストア (tlsKeyStore) ファ イルに変換します。インストールされている java ディレクトリの jre/bin を使用します。

例:

docker@docker-virtual-machine:~/TLS\$./(relativePath)/keytool -importkeystore -srckeystore
swl-ndb.pl2 -srcstoretype pkcsl2 -destkeystore tlsKeyStore -deststoretype jks
Enter Destination Keystore password:ciscol23
Re-enter new password:ciscol23
Enter source keystore password:ciscol23
Entry for alias 1 successfully imported.
Import command completed: 1 enteries successfully imported, 0 enteries failed or cancelled.

(注) デフォルトでは、「1」というエイリアスが最初のスイッチの tlsKeyStore に保存されます。 NDBコントローラが複数のスイッチを管理している場合は、すべてのスイッチに対してこの 手順を繰り返します。2番目のスイッチを追加すると、ユーティリティによって最初のスイッ チのエイリアス名を変更できるようになります。2番目のスイッチのエイリアス名を変更する こともできます。以下に示す例を参照してください。

keytool -importkeystore -srckeystore sw2-ndb.p12 -srcstoretype pkcs12 -destkeystore tlsKeyStore -deststoretype jks keytool -importkeystore -srckeystore sw3-ndb.p12 -srcstoretype pkcs12 -destkeystore tlsKeyStore -deststoretype jks

ステップ12 keytool コマンドを使用して、java tlsKeyStore のコンテンツをリストして検証します。

例:

docker@docker-virtual-machine:~/TLS\$ keytool -list -v -keystore tlsKeyStore | more

次のタスク

次のタスク、TLS TrustStore ファイルの作成に進みます。

TLS TrustStore ファイルの作成

TrustStoreは、1つ以上のスイッチに対して生成された自己署名証明書から作成されます。このファイルはコントローラ内の1つ以上のスイッチの証明書を保持します。このセクションでは、自己署名証明書とキーの生成セクションで作成した自己署名証明書を使用してTrustStoreを作成する方法について説明します。コントローラに複数のスイッチがある場合、各スイッチには個別の証明書ファイルがあります(たとえば、sw1-ndb-cert.pem、sw2-ndb-cert.pem)。

ステップ1 サーバにログインします。

ステップ2 keytool コマンドを使用して、証明書ファイル(たとえば、sw1-ndb-cert.pem)をJava TrustStore(tlsTrustStore) ファイルに変換します。パスワードで保護された Java TrustStore(tlsTrustStore)ファイルを作成するために パスワードを求められたら、入力します。パスワードは6文字以上にする必要があります。java ディレク トリにインストールされている jre/bin を使用します。

例:

```
docker@docker-virtual-machine:~/TLS$ ./(relativePath)/keytool -import -alias sw1 -file sw1-ndb-cert.pem
-keystore tlsTrustStore -storetype jks
Enter Export Password: cisco123
Verifying - Enter Export Password: cisco123
Enter a password at the prompt. Use the same password that you entered in the previous Step (cisco123)
```

(注) NDBコントローラが複数のスイッチを管理している場合は、すべてのスイッチに対してこの手順を繰り返して、すべてのスイッチキーを同じTrustStoreに追加します。次に例を示します。

docker@docker-virtual-machine:~/TLS\$ keytool -import -alias sw2 -file sw2-ndb-cert.pem
-keystore tlsTrustStore
docker@docker-virtual-machine:~/TLS\$ keytool -import -alias sw3 -file sw3-ndb-cert.pem
-keystore tlsTrustStore
// Here sw2 and sw3 are alias for switch 2 and switch 3 for identification purpose.

ステップ3 keytool コマンドを使用して、同じ tlsTrustStore 内の複数のスイッチのキーを一覧表示して確認します。

例:

docker@docker-virtual-machine:~/TLS\$ keytool -list -v -keystore tlsTrustStore | more

TLS を使用した NDB の開始

TLS を使用して NDB を開始するには、次の手順を実行します。

ステップ1 NDB サーバーにログインします。

ステップ2 runndb.sh コマンドを使用して、NDB アプリケーションを停止します(実行中の場合)。

例:

./runndb.sh -stop

Controller with PID: 17426 -- Stopped!

- (注) デバイスをオンボーディングする場合は、そのデバイスの証明書の生成時に提供されたデバイスの FQDN または IP アドレスを指定してください。
- **ステップ3** 作成した tlsKeystore および tlsTruststore ファイルを NDB の構成フォルダ (ndb/configuration) にコピーします。

例:

```
cp tlskeystore /root/ndb/configuration
cp tlsTrustStore /root/ndb/configuration
```

ステップ4 runndb.sh スクリプトを使用して、TLS で NDB アプリケーションを開始します。

例:

./runndb.sh -tls -tlskeystore ./configuration/tlsKeyStore -tlstruststore ./configuration/tlsTrustStore

例:

デフォルトのユーザー名(admin)とデフォルト以外のパスワード(たとえば、pwd123)でNDBを起動するには:

./runndb.sh -osgiPasswordSync -tls -tlskeystore ./configuration/tlsKeyStore -tlstruststore ./configuration/tlsTrustStore If ndb password is changed, OSGi webconsole password needs to be changed.

To set non-default OSGi webconsole password, enter ndb Admin Password [default]: (Type the non-default password which was set)

(注) TLS を無効にするには、./runndb.sh -notls コマンドを実行します。TLS を無効にして NDB を開始するには、./runndb.sh -notls -start コマンドを実行します。TLS を無効にする前に、必ず NDB を停止してください。TLS を無効にした後、NDB サーバーに接続されているデバイスのポート 番号を 80 に変更する必要があります。

Nexus Dashboard Data Broker での TLS KeyStore と TrustStore パスワード の構成

Nexus Dashboard Data Broker がパスワードで保護された TLS KeyStore と TrustStore のファイル を読み取れるようにするには、TLS KeyStore と TrustStore のパスワードを構成する必要があり ます。Nexus Dashboard Data Broker で TLS KeyStore と TrustStore のパスワードを構成するには、 次の手順を実行します。

ステップ1 Nexus Dashboard Data Broker サーバーにログインします。

例:

cd ndb/bin

ステップ3 ndb config-keystore-passwords コマンドを使用して、TLS KeyStore と TrustStore のパスワードを構成しま す。

例:

./ndb config-keystore-passwords --user admin --password admin --url https://ip-address_localhost:8443
--verbose --prompt --keystore-password keystore_password --truststore-password truststore_password
Please enter your password: <enter the NDB GUI admin password>

Nexus Dashboard Data Broker が AAA (Tacacs/LDAP/Radius) で構成されており、上記のコマンドで ndb config-keystore-passwords が失敗し、401 unauthorized エラーが表示された場合:

- 1. ndb または xnc ディレクトリに移動します。
- 2. ./runndb.sh -stop を使用して、Nexus Dashboard Data Broker サーバーを停止します。
- 3. フラグ enable.LocalUser.Authentication を *false* から *true* に変更して、有効にします。このフラグは Nexus Dashboard Data Broker の config.ini ファイルにあります。
- 4. ./runndb.sh -start を使用して、Nexus Dashboard Data Broker サーバーを起動します。
- 5. ndb config-keystore-passwords コマンドを再度実行します。
 - (注) HA環境では、クラスタ内のすべての Nexus Dashboard Data Broker サーバーに対して上記の 手順を実行する必要があります。

Nexus Dashboard Data Broker で TLS を有効にすると、Nexus Dashboard Data Broker サーバーと Nexus Dashboard Data Broker スイッチ間のすべての接続がポート 443 を使用して確立されます。ポート 443 を使用するよう に Nexus Dashboard Data Broker のデバイス接続を変更してください。

これらの手順を正常に完了すると、ポート443を使用してコントローラにNexus スイッチを追加できます。 スイッチの FQDN を使用して、デバイスを Nexus Dashboard Data Broker コントローラに追加します。

スイッチの WebUI Sandbox を使用して証明書情報を確認できます。

NDB サーバーと NDB スイッチ間での NXAPI 用の TLS サードパーティ証明書の生成

このセクションでは、NDBサーバーとNDBスイッチの間でTLSサードパーティ証明書を生成 する方法について説明します。ネットワーク内のスイッチごとに個別の証明書とキーを要求す る必要があります。NDBサーバーとNDBスイッチの間でTLS通信は、ポート443のみを使用 します。

NDB サーバーと NDB スイッチの間で NXAPI 用の TLS サード パーティ証明書を生成するに は、次の手順を実行します。

- 認証局から証明書を取得する
- •NDDB コントローラの TLS キーストアとトラストストア ファイルの作成
- •TLS を使用した NDB の開始
- Nexus Dashboard Data Broker での TLS KeyStore と TrustStore パスワードの構成

(注)

) 両方のセクションのすべての手順を実行して、コントローラとスイッチ間の TLS での通信が 正常に行われるようにします。

認証局から証明書を取得する

2 つの方法で認証局(CA)から証明書を取得できます。秘密キーと証明書の両方に対して CA に直接アプローチすることができます。CA は、発行元 CA の署名が付された公開キーを含む 証明書を生成し、また申請者に代わって秘密キーを生成します。

もう1つのアプローチでは、opensslなどのツールを使用して秘密キーを生成したうえで、証明 書発行機関への証明書署名要求(CSR)を生成します。CAは、CSRのユーザーID情報を使用 し、公開キーを使用して証明書を生成します。

始める前に

スイッチの完全修飾ドメイン名(FQDN)として機能する各 NDB スイッチに対して **ip domain-name** コマンドを使用して、スイッチにドメイン名が設定されていることを確認しま す。次に例を示します。

```
conf t
ip domain-name cisco.com
hostname N9k-117
end
```

スイッチの FQDN は N9K-117.cisco.com に設定されています。

ステップ1 サーバにログインします。

- ステップ2 openssl コマンドを使用して、秘密キー(cert.key)と証明書署名要求(cert.req)を生成します。
 - (注) 複数のスイッチがある場合、各スイッチに対して証明書ファイルと秘密キーを生成します。

例:

docker@docker-virtual-machine:~/Mallik/TLS_CA\$ openssl req -newkey rsa:2048 -sha256 -keyout cert.key
 -keyform PEM -out cert.req -outform PEM

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. -----Country Name (2 letter code) [GB]:US

State or Province Name (full name) [Berkshire]:CA Locality Name (eg, city) [Newbury]:SJ Organization Name (eg, company) [My Company Ltd]:cisco Organizational Unit Name (eg, section) []:insbu Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:N9K-117.cisco.com Email Address []:myname@cisco.com

```
Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []: \Box cisco123
An optional company name []:\Box cisco123
```

docker@docker-virtual-machine: # ls
cert.key cert.req

ステップ3 openssl コマンドを使用して CSR を確認します。

例:

docker@docker-virtual-machine:~/Mallik/TLS CA\$ openssl req -noout -text -in cert.req

ステップ4 秘密キーは、セキュリティパスフレーズを使用して生成されます。秘密キーの暗号化を解除する必要が 生じるかもしれません。秘密鍵からパスフレーズを削除するには、openssl コマンドを使用します。

例:

```
docker@docker-virtual-machine:~/Mk/TLS_CA$ ls
cert.key cert.req
docker@docker-virtual-machine:~/Mk/TLS_CA$cp cert.key cert.keybkp
docker@docker-virtual-machine:~/Mk/TLS_CA$ rm cert.key
docker@docker-virtual-machine:~/Mk/TLS_CA$ openssl rsa -in cert.keybkp -out cert.key
```

Enter pass phrase for cert.keybkp: cisco123

- (注) この手順を繰り返して、すべてのスイッチの秘密鍵からパスフレーズを削除します。
- (注) 選択する CA の階層に応じて、各 CSR に対して最大 3 通の証明書(証明書チェーン)を取得できます。このことは、NDB スイッチごとに、CA から 3 通の証明書(root、中間、ドメイン)を取得することを意味します。各タイプの証明書を識別するには、CA に確認する必要があります。証明書の命名規則は、認定機関ごとに異なる場合があります。たとえば、test-root-ca-2048.cer(ルート)、test-ssl-ca.cer(中間)、N9K-117.cisco.com.cer(ドメイン)のようになります。

証明書はほとんどの場合、.PEM ファイル形式で共有されます。

cert.reqファイルのデータは、サードパーティの証明機関に送付する必要があります。関連する手順に従って、3 通の(証明書)ファイルを取得します。

ステップ5 cat コマンドを使用して、3 通の証明書ファイルから1 通の証明書ファイルを作成します。この連結は、 ドメイン証明書、root 証明書、中間証明書の順番で行われます。cat コマンドの構文は、 cat domain certificateroot certificate certificate > server.cer のようになります。

例:

\$cat N9K-117.cisco.com.cer test-root-ca-2048.cer test-ssl-ca.cer > server.cer

ステップ6 新しく作成した server.cer ファイルを編集して、連結された END 行と BEGIN 行を分離します。ファイル から何も削除しないでください。

例:

-----BEGIN CERTIFICATE-----

///// Modify the above line like this by adding a line feed between the two. -----END CERTIFICATE----------BEGIN CERTIFICATE-----

- (注) この手順をすべてのスイッチで繰り返します。
- **ステップ7** NDB スイッチにログインします。
- ステップ8 copy コマンドを使用して、秘密キー (cert.key) と証明書を CA (server.cer) からスイッチにコピーします。

例:

N9K-117# copy scp://docker@10.16.206.250/home/docker/Mallik/TLS_CA_june_23/server.cer bootflash: Enter vrf (If no input, current vrf 'default' is considered): management docker@10.16.206.250's password: server.cer 100% 4676 4.6KB/s 00:00

Copy complete, now saving to disk (please wait)...

N9K-117# copy scp://docker@10.16.206.250/home/docker/Mallik/TLS_CA_june_23/cert.key bootflash: Enter vrf (If no input, current vrf 'default' is considered): management docker@10.16.206.250's password: cert.key 100%

Copy complete, now saving to disk (please wait)...

- (注) すべてのスイッチに対してこの手順を繰り返します。
- ステップ9 スイッチで証明書ファイル sw1-ca.pem とキーファイル sw1-ca.key を構成します。nxapi コマンドを使用 します。

例:

N9K-117 (config)# nxapi certificate httpskey keyfile bootflash:cert.key
Upload done. Please enable. Note cert and key must match.
N9K-117 (config)#
N9K-117 (config)# nxapi certificate httpscrt certfile bootflash:server.cer
Upload done. Please enable. Note cert and key must match.
N9K-117 (config)#

(注) 複数のスイッチがある場合は、各スイッチで対応する証明書と秘密キーを構成します。

ステップ10 nxapi certificate コマンドを使用して、スイッチの自己署名証明書を有効にします。

例:

N9K-117 (config) # nxapi certificate enable N9K-117 (config) #

(注) スイッチで自己署名証明書を有効にするときにエラーが生じないことを確認します。

NDDB コントローラの TLS キーストアとトラストストア ファイルの作成

NDDB は証明書とキーを使用して、スイッチ間の通信を保護します。キーと証明書はキースト アに補完されます。これらのファイルは、NDDB に tlsTruststore および tlsKeystore ファイルと して保存されます。NDDB コントローラの Java tlsKeyStore および tlsTrustStore ファイルを生成 するには、次の手順を実行します。

ステップ1 認証局からの証明書の取得セクションで作成した cert.key と server.cer を現在のディレクトリ(TLS) にコ ピーします。単一のスイッチ用の証明書とキーファイルを選択します。これらのファイルは、コントロー ラに接続するすべてのスイッチに対して以前に生成されたものです。現在のスイッチの server.cer と cert.key を使用して、TLS キーストア ファイルを作成します。

複数のスイッチが接続されている場合、各スイッチに対して個別にこの手順を繰り返します。

ステップ2 copy コマンドを使用して、server.cer および cert.key ファイルをコピーし、.PEM 形式に変換します。

例:

cp cert.key swl-ndb-privatekey.pem
cp server.cer swl-ndb-cert.pem

ステップ3 cat コマンドを使用して、秘密キー(sw1-ndb-privatekey.pem)と証明書ファイル(sw1-ndb-cert.pem)を単 一の.PEM ファイルに連結します。

例:

cat sw1-ndb-privatekey.pem sw1-ndb-cert.pem > sw1-ndb.pem

ステップ4 openssl コマンドを使用して、.PEM ファイルを.P12 形式に変換します。指示メッセージが表示されたらエクスポートパスワードを入力します。パスワードには少なくとも6文字が含まれなければなりません。
 例: cisco123 sw1-ndb.pem ファイルは、パスワードで保護された sw1-ndb.p12 ファイルに変換されます。

例:

docker@docker-virtual-machine:~/TLS\$openssl pkcs12 -export -out sw1-ndb.p12 -in sw1-ndb.pem Enter Export Password: cisco123 Verifying - Enter Export Password: cisco123 Enter a password at the prompt. Use the same password that you entered in the previous Step (cisco123) ステップ5 keytool コマンドを使用して、sw1-ndb.p12 をパスワード保護された Java キーストア (tlsKeyStore) ファイ ルに変換します。このコマンドは、sw1-ndb.p12 ファイルをパスワードで保護された tlsKeyStore ファイル に変換します。

例:

docker@docker-virtual-machine:~/TLS\$ keytool -importkeystore -srckeystore sw1-ndb.p12 -srcstoretype
pkcs12 -destkeystore tlsKeyStore -deststoretype jks
Enter Destination Keystore password:cisco123

(注) デフォルトでは、「1」という名前のエイリアスが最初のスイッチに対して設定され、tlsKeyStore に保存されます。NDBコントローラが複数のスイッチを管理している場合は、すべてのスイッ チに対してこの手順を繰り返します。2番目のスイッチを追加するときには、ユーティリティ を使用して最初のスイッチのエイリアスの名前を変更できます。新しいスイッチのエイリアス の名前を変更するためのプロビジョニングも提供されます。たとえば、以下を参照してください。

keytool -importkeystore -srckeystore sw2-ndb.p12 -srcstoretype pkcs12 -destkeystore tlsKeyStore -deststoretype jks keytool -importkeystore -srckeystore sw3-ndb.p12 -srcstoretype pkcs12 -destkeystore tlsKeyStore -deststoretype jks

ステップ6 keytool コマンドを使用して、java tlsKeyStore のコンテンツをリスト表示して検証します。

例:

docker@docker-virtual-machine:~/TLS\$ keytool -list -v -keystore tlsKeyStore | more

ステップ7 keytool コマンドを使用して、証明書ファイル (sw1-ndb-cert.pem) を Java TrustStore (tlsTrustStore) ファイ ルに変換します。パスワードで保護された Java TrustStore (tlsTrustStore) ファイルを作成するためにパス ワードを求められたら、入力します。パスワードは6文字以上にする必要があります。

例:

```
docker@docker-virtual-machine:~/TLS$ keytool -import -alias sw1 -file sw1-ndb-cert.pem -keystore
tlsTrustStore -storetype jks
Enter keystore password: cisco123
Re-enter new password: cisco123
Owner: EMAILADDRESS=myname@cisco.com, CN=localhost, OU=insbu, O=cisco, L=SJ, ST=CA, C=US
Issuer: EMAILADDRESS=myname@cisco.com, CN=localhost, OU=insbu, O=cisco, L=SJ, ST=CA, C=US
Serial number: c557f668a0dd2ca5
Valid from: Thu Jun 15 05:43:48 IST 2017 until: Sun Jun 13 05:43:48 IST 2027
Certificate fingerprints:
MD5: C2:7B:9E:26:31:7A:74:25:55:DF:A7:91:C9:5D:20:A3
SHA1: 3C:DF:66:96:72:12:CE:81:DB:AB:58:30:60:E7:CC:04:4D:DF:6D:B2
SHA256: DD:FB:3D:71:B4:B8:9E:CE:97:A3:E4:2D:D3:B6:90:CD:76:A8:5F:84:77:78:BE:49:6C:04:01:84:62:2C:2F:EB
Signature algorithm name: SHA256withRSA
Version: 3
Extensions:
#1: ObjectId: 2.5.29.35 Criticality=false
AuthorityKeyIdentifier [
KevIdentifier [
0000: OD B3 CF 81 66 4A 33 4E EF 86 7E 26 C3 50 9B 73 ....fJ3N...&.P.s
0010: 38 EF DF 40 8..@
1
```

#2: ObjectId: 2.5.29.19 Criticality=false

1

```
BasicConstraints:[

CA:true

PathLen:2147483647

]

#3: ObjectId: 2.5.29.14 Criticality=false

SubjectKeyIdentifier [

KeyIdentifier [

0000: OD B3 CF 81 66 4A 33 4E EF 86 7E 26 C3 50 9B 73 ....fJ3N...&.P.s

0010: 38 EF DF 40 8..@

]

Trust this certificate? [no]: yes

Certificate was added to keystore

(注) NDB コントローラが複数のスイッチを管理している場合は、すべて
```

(注) NDBコントローラが複数のスイッチを管理している場合は、すべてのスイッチに対してこの手順を繰り返して、すべてのスイッチキーを同じTrustStoreに追加します。次に例を示します。

keytool -import -alias sw2 -file sw2-ndb-cert.pem -keystore tlsTrustStore keytool -import -alias sw3 -file sw3-ndb-cert.pem -keystore tlsTrustStore

ステップ8 keytool コマンドを使用して、同じ tlsTrustStore 内の複数のスイッチのキーを一覧表示して確認します。

例:

docker@docker-virtual-machine:~/TLS\$ keytool -list -v -keystore tlsTrustStore | more

TLS を使用した NDB の開始

TLS を使用して NDB を開始するには、次の手順を実行します。

ステップ1 NDB サーバーにログインします。

ステップ2 runndb.sh コマンドを使用して、NDB アプリケーションを停止します(実行中の場合)。

例:

```
./runndb.sh -stop
Controller with PID: 17426 -- Stopped!
```

- (注) デバイスをオンボーディングする場合は、そのデバイスの証明書の生成時に提供されたデバイスの FQDN または IP アドレスを指定してください。
- **ステップ3** 作成した tlsKeystore および tlsTruststore ファイルを NDB の構成フォルダ (ndb/configuration) にコピーします。

例:

cp tlskeystore /root/ndb/configuration
cp tlsTrustStore /root/ndb/configuration

ステップ4 runndb.sh スクリプトを使用して、TLS で NDB アプリケーションを開始します。

./runndb.sh -tls -tlskeystore ./configuration/tlsKeyStore -tlstruststore ./configuration/tlsTrustStore
 デフォルトのユーザー名 (admin) とデフォルト以外のパスワード (たとえば、pwd123) で NDB を起動するには:

 ./runndb.sh -osgiPasswordSync -tls -tlskeystore ./configuration/tlsKeyStore -tlstruststore
 ./configuration/tlsTrustStore

 If ndb password is changed, OSGi webconsole password needs to be changed.
 To set non-default OSGi webconsole password, enter ndb Admin Password [default]:
 (Type the non-default password which was set)

 (注) TLS を無効にするには、./runndb.sh -notls コマンドを実行します。TLS を無効にして NDB を開

 始するには、./runndb.sh -notls コマンドを実行します。TLS を無効にする前に、必ず NDB
 を停止してください。TLS を無効にした後、NDB サーバーに接続されているデバイスのポート

Nexus Dashboard Data Broker での TLS KeyStore と TrustStore パスワード の構成

Nexus Dashboard Data Broker がパスワードで保護された TLS KeyStore と TrustStore のファイル を読み取れるようにするには、TLS KeyStore と TrustStore のパスワードを構成する必要があり ます。Nexus Dashboard Data Broker で TLS KeyStore と TrustStore のパスワードを構成するには、 次の手順を実行します。

ステップ1 Nexus Dashboard Data Broker サーバーにログインします。

番号を80に変更する必要があります。

ステップ2 bin ディレクトリに移動します。

例:

cd ndb/bin

ステップ3 ndb config-keystore-passwords コマンドを使用して、TLS KeyStore と TrustStore のパスワードを構成します。

. .

例:

./ndb config-keystore-passwords --user admin --password admin --url https://ip-address_localhost:8443
--verbose --prompt --keystore-password keystore_password --truststore-password truststore_password
Please enter your password: <enter the NDB GUI admin password>

Nexus Dashboard Data Broker が AAA (Tacacs/LDAP/Radius) で構成されており、上記のコマンドで ndb config-keystore-passwords が失敗し、401 unauthorized エラーが表示された場合:

- 1. ndb または xnc ディレクトリに移動します。
- 2. ./runndb.sh -stop を使用して、Nexus Dashboard Data Broker サーバーを停止します。
- 3. フラグ enable.LocalUser.Authentication を *false* から *true* に変更して、有効にします。このフラグは Nexus Dashboard Data Broker の config.ini ファイルにあります。

- 4. ./runndb.sh -start を使用して、Nexus Dashboard Data Broker サーバーを起動します。
- 5. ndb config-keystore-passwords コマンドを再度実行します。
 - (注) HA 環境では、クラスタ内のすべての Nexus Dashboard Data Broker サーバーに対して上記の 手順を実行する必要があります。

Nexus Dashboard Data Broker で TLS を有効にすると、Nexus Dashboard Data Broker サーバーと Nexus Dashboard Data Broker スイッチ間のすべての接続がポート 443 を使用して確立されます。ポート 443 を使用するよう に Nexus Dashboard Data Broker のデバイス接続を変更してください。

これらの手順を正常に完了すると、ポート443を使用してコントローラにNexusスイッチを追加できます。 スイッチの FQDN を使用して、デバイスを Nexus Dashboard Data Broker コントローラに追加します。

スイッチの WebUI Sandbox を使用して証明書情報を確認できます。

WebUI ブラウザと NDB サーバーの間で TLS 自己署名証明 書を生成する

自己署名証明書を使用して、集中モードで実行されている Web ブラウザと NDB サーバー間の 通信を保護できます。このセクションでは、WebUI ブラウザと NDB アプリケーション間の通 信を保護するための自己署名証明書を生成する方法について説明します。デフォルトでは、 Cisco NDB は、発行先が Cisco NDB、発行元も Cisco NDB で、デフォルトの有効性を持つデ フォルトの証明書とともに出荷されます。構成フォルダの下にある generateWebUIcertificate.sh スクリプトを使用して、自己署名証明書を作成できます。Cisco NDB リリース 3.5 以前の場合、 これらの証明書は6 か月間有効です。Cisco NDB リリース 3.6 以降、証明書のデフォルトの有 効期間は6 か月ですが、証明書の有効期間を設定できるようになりました。



- (注) NDB の自己署名 TLS 証明書は、集中化モードでのみ作成できます。
 - •WebUI ブラウザと集中化モードで実行されている NDB サーバーの間で TLS 自己署名証明 書を生成する

WebUI ブラウザと集中型環境で実行されている NDB サーバーの間で TLS 自己署名証明書を生成する

次の手順を実行して、WebUIブラウザと集中モードで実行されている NDB サーバーの間で TLS 自己署名証明書を生成します。 ステップ1 NDB サーバーにログインし、カレントディレクトリを \ndb\configuration に変更します。

例:

[root@RHEL-VM-NDB-ACI]# cd \ndb\configuration

ステップ2 generateWebUIcertificate.sh スクリプトを使用して、TLS 自己署名証明書を生成します。

例:

[root@RHEL-VM-NDB-ACI configuration]# ./generateWebUIcertificate.sh

```
*******
Entor Fully qualified domain name :
NDB-browser This can be FQDN of the NDB java application as well
******
Enter Organizational unit :
TNSBU
Enter Organization :
cisco
*****
Enter Location :
******
SJT
******
Enter State :
* * * * * * * * * * * * *
CA
*****
Enter Country :
*****
USA
* * * * * * * * * * * * * *
Enter keypass :
*****
cisco123
* * * * * * * * * * * * * * * * *
Enter storepass :
* * * * * * * * * * * * * * * * * *
cisco123
*****
Enter the validity in number of days :
365 🗆 in NDB 3.5 this script will let you to specify the certificate validity.
Below process will rename the existing key file to <old keystore>, will generate
a new key file. Do you want to continue (y/n) ?
```

Self-Signed Certificate Created ******* Alias name: cisco Creation date: Jan 6, 2019 Entry type: PrivateKeyEntry Certificate chain length: 1 Certificate[1]: Owner: CN=NDB-browser, OU=INSBU, O=cisco, L=SJ, ST=CA, C=USA Issuer: CN=NDB-browser, OU=INSBU, O=cisco, L=SJ, ST=CA, C=USA Serial number: b404be5 Valid from: Sun Jan 06 20:22:05 PST 2019 until: Mon Jan 06 20:22:05 PST 2020 Certificate fingerprints: MD5: 71:07:F6:4E:57:6A:08:3A:AD:06:32:B3:6C:5F:8F:52 SHA1: 04:08:B9:D5:B7:EB:ED:E0:F9:22:49:14:FA:C6:09:39:22:32:43:A2 SHA256: 34:D9:EB:34:0A:52:D1:4A:DD:F1:8B:14:D0:84:E4:1C:57:8B:2B:99:9B:E5:A1:4C:C7:8C:CD:AE:24:31:49:75 Signature algorithm name: SHA256withRSA Version: 3 Extensions: #1: ObjectId: 2.5.29.14 Criticality=false SubjectKeyIdentifier [KeyIdentifier [0000: 63 8A 92 8F 6F 0F 45 BD EE 55 C5 A8 99 3B F6 F7 c...o.E..U...;.. 0010: AC FA 4A 21 ..J! 1 1 ***** Displayed the generated keystore Configured the keystore details on tomcat-server.xml The newly generated key will used on next NDB restart. Do you want to restart NDB now (y/n) ? V Doesn't seem any Controller daemon is currently running Running controller in background with PID: 13573, to connect to it please SSH to this host on port 2400 NDB GUI can be accessed using below URL: [https://10.16.206.160:8443] [https://[fe80::250:56ff:fe90:b764]:8443] [https://10.16.206.159:8443] [https://192.168.1.123:8443]

[https://[fe80::250:56ff:fe90:9c79]:8443]

- (注) generateWebUIcertificate.sh スクリプトは、NDB アプリケーションを再ロードして、ブラウザからNDB Javaアプリケーションにアクセスしたときにブラウザがこの証明書の使用を開始するようにします。
- **ステップ3** keytool -list -v -keystore keystore_Name コマンドを使用して、生成された証明書をデコードします。プロンプトが表示されたら、ストアパスワードを入力します。

例:

[root@RHEL-VM-NDB-ACI configuration]# keytool -list -v -keystore keystore
Enter keystore password:
Keystore type: JKS
Keystore provider: SUN

Your keystore contains 1 entry

Alias name: cisco Creation date: Jul 6, 2019 Entry type: PrivateKeyEntry Certificate chain length: 1 Certificate[1]: Owner: CN=NDB-browser, OU=INSBU, O=cisco, L=SJ, ST=CA, C=USA Issuer: CN=NDB-browser, OU=INSBU, O=cisco, L=SJ, ST=CA, C=USA Serial number: b404be5 Valid from: Sun Jan 06 20:22:05 PST 2019 until: Mon Jan 06 20:22:05 PST 2020 Certificate fingerprints: MD5: 71:07:F6:4E:57:6A:08:3A:AD:06:32:B3:6C:5F:8F:52 SHA1: 04:08:B9:D5:B7:EB:ED:E0:F9:22:49:14:FA:C6:09:39:22:32:43:A2 SHA256: 34:D9:EB:34:0A:52:D1:4A:DD:F1:8B:14:D0:84:E4:1C:57:8B:2B:99:9B:E5:A1:4C:C7:8C:CD:AE:24:31:49:75 Signature algorithm name: SHA256withRSA Version: 3

Extensions:

- ステップ4 自己署名証明書は、ブラウザと互換性のない JKS 形式で生成されます。したがって、ブラウザに証明書を インポートする前に、これらの証明書を PKCS12 形式に変換する必要があります。JKS 形式の証明書を PKCS12 形式に変換するには、次の手順を実行します。keytool コマンドを使用して、JKS 形式の証明書を PKCS12 形式に変換します。
 - (注) 変換する前に必ず元の証明書のコピーをとっておいてください。

例:

keytool -importkeystore -srckeystore keystore -srcstorepass cisco123 -srckeypass cisco123 -destkeystore keystore.p12 -deststoretype PKCS12 -srcalias cisco -deststorepass cisco123 -destkeypass cisco123

- (注) keytool コマンドの入力は、UI 証明書を生成したときの入力と一致する必要があります。
- (注) 結果として得られる証明書ファイル(keystore.p12)はPKSC12形式です。
- **ステップ5** この証明書をブラウザの信頼されたルート証明書ストアに追加します。証明書を信頼ルート証明書ストア ストアに追加する方法については、それぞれのWebブラウザのヘルプを参照してください。

ゲストシェル環境を使用して、組み込みモードで実行されているWeb ブラウザと NDB サーバー間で TLS 自己署名証明書を生成する

ゲストシェル環境を使用して、Webブラウザと組み込みモードで実行されている NDB サーバーとの間で TLS 自己署名証明書を生成するには、次の手順を実行します。

ステップ1 guestshell コマンドを使用してゲストシェルに接続します。

例:

```
N9K-C93108TC-EX-108# guestshell
[admin@guestshell ~]$
[admin@guestshell ~]$
```

ステップ2 カレントディレクトリを \ndb\configuration に変更します。

例:

[admin@guestshell ~]\$ cd **\ndb\configuration**

ステップ3 /home/admin/ndb/configuration/generateWebUIcertificate.shスクリプトを使用して、TLS 自己署名証明書を生成します。

例:

[root@RHEL-VM-NDB-ACI configuration]# ./generateWebUIcertificate.sh

```
*****
cisco
*****
Enter Location :
* * * * * * * * * * * * * * * *
SJ
* * * * * * * * * * * *
Enter State :
**********
CA
*****
Enter Country :
* * * * * * * * * * * * * *
AZII
*****
Enter keypass :
*****
cisco123
*****
Enter storepass :
******
cisco123
Enter the validity in number of days :
365 🗆 in NDB 3.5 this script will let you to specify the certificate validity.
Below process will rename the existing key file to <old keystore>, will generate
a new key file. Do you want to continue (y/n) ?
V
Self-Signed Certificate Created
*****
Alias name: cisco
Creation date: Jan 6, 2019
Entry type: PrivateKeyEntry
Certificate chain length: 1
Certificate[1]:
Owner: CN=NDB-browser, OU=INSBU, O=cisco, L=SJ, ST=CA, C=USA
Issuer: CN=NDB-browser, OU=INSBU, O=cisco, L=SJ, ST=CA, C=USA
Serial number: b404be5
Valid from: Sun Jan 06 20:22:05 PST 2019 until: Mon Jan 06 20:22:05 PST 2020
Certificate fingerprints:
       MD5: 71:07:F6:4E:57:6A:08:3A:AD:06:32:B3:6C:5F:8F:52
       SHA1: 04:08:B9:D5:B7:EB:ED:E0:F9:22:49:14:FA:C6:09:39:22:32:43:A2
       SHA256:
34:D9:EB:34:0A:52:D1:4A:DD:F1:8B:14:D0:84:E4:1C:57:8B:2B:99:9B:E5:A1:4C:C7:8C:CD:AE:24:31:49:75
```

```
Signature algorithm name: SHA256withRSA Version: 3
```

TLS 証明書、KeyStore およびトラストストア ファイルの管理

ゲスト シェル環境を使用して、組み込みモードで実行されている Web ブラウザと NDB サーバー間で TLS 自己署名証明書を生成する

```
Extensions:
#1: ObjectId: 2.5.29.14 Criticality=false
SubjectKeyIdentifier [
KeyIdentifier [
0000: 63 8A 92 8F 6F 0F 45 BD EE 55 C5 A8 99 3B F6 F7 c...o.E..U...;..
0010: AC FA 4A 21
                                  . . J!
1
1
Displayed the generated keystore
Configured the keystore details on jetty-ssl-context.xml
The newly generated key will used on next NDB restart. Do you want to restart
NDB now (y/n) ?
******
n
*****
The newly generated key will be used on the next NDB restart.
********
```

- (注) ブラウザからNDB Java アプリケーションにアクセスするときに、ブラウザがこの証明書の使用 を開始するようにするには、guestshell reboot コマンドを使用して guestshell を手動でリブート します。
- **ステップ4 keytool -list -v -keystore keystore_Name** コマンドを使用して、生成された証明書をデコードします。プロン プトが表示されたら、ストア パスワードを入力します。

例:

[root@RHEL-VM-NDB-ACI configuration]# keytool -list -v -keystore keystore
Enter keystore password:

Keystore type: JKS Keystore provider: SUN

Your keystore contains 1 entry

```
Alias name: cisco

Creation date: Jul 6, 2019

Entry type: PrivateKeyEntry

Certificate chain length: 1

Certificate[1]:

Owner: CN=NDE-browser, OU=INSBU, O=cisco, L=SJ, ST=CA, C=USA

Issuer: CN=NDE-browser, OU=INSBU, O=cisco, L=SJ, ST=CA, C=USA

Serial number: b404be5

Valid from: Sun Jan 06 20:22:05 PST 2019 until: Mon Jan 06 20:22:05 PST 2020

Certificate fingerprints:

MD5: 71:07:F6:4E:57:6A:08:3A:AD:06:32:B3:6C:5F:8F:52

SHA1: 04:08:B9:D5:B7:EB:ED:E0:F9:22:49:14:FA:C6:09:39:22:32:43:A2

SHA256:
```

- ステップ5 自己署名証明書は、ブラウザと互換性のない JKS 形式で生成されます。ブラウザに証明書をインポートす る前に、これらの証明書を PKCS12 形式に変換する必要があります。JKS 形式の証明書を PKCS12 形式に 変換するには、次の手順を実行します。keytool コマンドを使用して、JKS 形式の証明書を PKCS12 形式に 変換します。
 - (注) 変換する前に必ず元の証明書のコピーをとっておいてください。

例:

keytool -importkeystore -srckeystore keystore -srcstorepass ciscol23 -srckeypass ciscol23 -destkeystore keystore.pl2 -deststoretype PKCS12 -srcalias cisco -deststorepass ciscol23 -destkeypass ciscol23

- (注) keytool コマンドの入力は、UI 証明書を生成したときの入力と一致する必要があります。
- (注) 結果として得られる証明書ファイル(keystore.pl2)は PKSC12 形式です。
- ステップ6 CA 証明書をWeb ブラウザの信頼ルート証明書ストアにアップロードします。証明書を信頼ルート証明書 ストアストアに追加する方法については、それぞれのWebブラウザのヘルプを参照してください。証明書 をWebブラウザにアップロードするときにプロンプトが表示されたら、証明書の作成中に作成したパス ワードを使用します。
- ステップ7 ゲストシェルを再起動して、NDBを再起動します。

WebUI ブラウザと NDB サーバー間の TLS サードパーティ 証明書の生成

Web ブラウザと集中モードで実行されている NDB サーバー間の通信を保護できます。このセ クションでは、CA 証明書を生成し、証明書を JKS 形式に変換し、証明書を Web ブラウザに アップロードする方法について説明します。CA 証明書を生成するには、証明書署名要求(CSR) を生成し、認証局(CA)に送信して検証を受ける必要があります。オープン ソースのツール を使用して CSR を生成できます。 WebUIブラウザと集中モードで実行されている NDB サーバーの間で TLS サードパーティ 証明書を生成する

集中型モードで実行中のWebUIブラウザとNDBサーバーの間でのTLS サードパーティ証明書の生成

WebUI ブラウザと集中モードで実行されている NDB サーバーとの間で TLS サードパーティ 証明書を生成するには、次の手順に従います。

ステップ1 openssl req コマンドを使用して証明書署名要求(CSR)を生成します。

```
[root@NDB-server ~] # openssl req -newkey rsa:2048 -sha256 -keyout ndb-server.key -keyform PEM -out
ndb-server.req -outform PEM
Generating a 2048 bit RSA private key
. . . + + +
......+++
writing new private key to 'ndb-server.key'
Enter PEM pass phrase: 
Cisco123
Verifying - Enter PEM pass phrase: □ cisco123
____
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
____
Country Name (2 letter code) [GB]:US
State or Province Name (full name) [Berkshire]:CA
Locality Name (eg, city) [Newbury]:SJ
Organization Name (eg, company) [My Company Ltd]:cisco
Organizational Unit Name (eg, section) []:insbu
Common Name (eq, your name or your server's hostname) []:ndb-server.cisco.com
Email Address []:chburra@cisco.com
Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:cisco123
An optional company name []:cisco123
[root@NDB-server ~]# ls
ndb-server.req ndb-server.key
        ndb-server.reg (CSR) ファイルが証明書発行機関 (CA) に送信されます。
 (注)
```

- (注) CAが提供する証明書をブラウザにエクスポートするときは、同じ情報を使用する必要があり ます。CSR ファイル cert.reg が CA に送信されます。
- ステップ2 CSR 要求を確認または表示するには、openssl req コマンドを使用します。

```
[root@NDB-server ~] # openssl req -noout -text -in ndb-server.req
Certificate Request:
    Data:
        Version: 0 (0x0)
        Subject: C=US, ST=CA, L=SJ, O=cisco, OU=insbu,
CN=ndb-server.cisco.com/emailAddress=chburra@cisco.com
        Subject Public Key Info:
            Public Key Algorithm: rsaEncryption
            RSA Public Key: (2048 bit)
                Modulus (2048 bit):
                    00:b5:30:75:e8:c8:5f:05:3b:0e:4f:aa:00:d9:64:
                    8d:bf:b2:80:20:56:c3:be:b0:4c:e0:52:e5:be:d8:
                    d2:74:85:4e:8a:ba:d3:1e:30:76:bf:e5:de:7d:51:
                    11:79:8e:bc:96:38:7a:23:5a:26:31:50:50:fa:29:
                    44:ab:56:b6:0d:41:38:ba:d1:d5:b4:e3:ba:a3:6c:
                    4a:35:73:27:d9:fd:5c:4b:21:85:1a:f9:4d:b0:9e:
                    f3:ae:ce:49:98:ef:a2:f8:11:ab:bd:7e:64:ee:68:
                    68:19:6e:8f:3c:54:30:0f:28:01:13:b0:3d:34:b8:
                    f9:f5:cc:4a:84:d8:e5:d2:27:47:cc:83:76:92:ad:
                    92:62:f3:a3:35:be:14:ce:38:af:2a:c5:2e:fa:b8:
                    31:6b:71:cd:56:00:1f:0d:cc:b0:f8:fc:b0:52:91:
                    f8:9c:cf:45:13:c9:b5:86:fa:30:dd:88:78:01:15:
                    fb:5c:c9:6f:5b:b7:80:28:6c:86:54:c0:f2:5f:35:
                    70:82:49:5c:79:1c:f2:23:dd:50:d5:47:12:37:a3:
                    3f:f9:1d:90:8f:c0:e8:18:09:2e:66:8d:c3:72:17:
                    7f:7d:27:da:b1:cc:26:2d:8c:6b:ee:c5:e8:b5:78:
                    31:7c:bb:ba:6d:2c:e5:a3:29:7e:c1:4a:93:19:ed:
                    9a:e7
                Exponent: 65537 (0x10001)
        Attributes:
            unstructuredName
                                      :cisco123
            challengePassword
                                      :cisco123
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
        9c:9a:51:e0:1d:e4:0b:8f:c1:c6:f5:e0:d2:f6:30:0e:18:af:
        a7:b2:a4:4a:57:d7:07:44:cd:9c:fa:2d:0e:8b:c9:31:5b:16:
        6b:84:42:0b:ed:06:5c:ed:30:d8:9b:ee:5d:79:f4:8a:e3:52:
        3c:b3:4a:eb:6c:22:a2:f4:35:80:28:3a:67:62:7f:5f:dc:80:
        e0:74:f0:3c:39:26:39:3a:76:6a:6a:98:e9:68:f9:b7:58:bf:
        e7:44:2e:e7:73:0a:9c:62:28:b2:c6:09:41:81:b2:53:46:14:
        e6:e4:dc:ca:90:81:5a:5e:dc:1b:dc:36:2c:86:5f:37:29:4c:
        b0:ee:85:2b:34:f2:82:8a:d4:fc:a0:ce:10:e4:44:4e:d0:7a:
        37:6d:3e:f9:ff:a1:19:8c:db:06:bf:be:87:57:a1:cb:05:15:
        0b:9f:6c:8b:c2:ad:22:25:10:f0:4d:0f:4d:b7:be:71:87:f7:
        85:24:e7:2d:f9:59:86:1a:b7:88:57:16:93:31:1f:d7:e5:07:
        42:77:00:f9:ac:44:3b:6c:35:0f:80:5d:00:6f:ea:be:fe:e7:
```

28:53:0c:6b:5f:0c:76:bf:8c:a7:60:57:63:05:06:ff:ac:3d: f1:63:54:d0:d0:13:44:b1:e9:53:6b:32:11:e2:83:26:04:f5: 23:67:6b:de

ステップ3 秘密キーndb-server.keyは、パスフレーズで保護されています。証明書の秘密キーの暗号化を解除する必要があります。openssl rsa コマンドを使用して秘密キーの暗号化を解除します。

例:

```
[root@NDB-server ~]# cp ndb-server.key ndb-server.keybkp
[root@NDB-server ~]# rm ndb-server.key
[root@NDB-server ~]# openssl rsa -in ndb-server.keybkp -out ndb-server.key
Enter pass phrase for ndb-server.keybkp: □cisco123
writing RSA key
```

(注) ndb-server.req ファイルのデータは、サードパーティの証明機関に送信する必要があります。 関連する手順に従って、証明書ファイルを取得します。

選択する CA の階層に応じて、各 CSR に対して最大 3 通の証明書(証明書チェーン)を取得 できます。このことは、NDB スイッチごとに、CA から 3 通の証明書(root、中間、ドメイ ン)を取得することを意味します。各タイプの証明書を識別するには、CA に確認する必要が あります。証明書の命名規則は、認定機関ごとに異なる場合があります。例:qvrca2.cer (root)、hydsslg2.cer(中間)、ndb-server.cisco.com-39891.cer(ドメイン)。

証明書はほとんどの場合、.PEM ファイル形式で共有されます。

ステップ4 cat コマンドを使用して3つの証明書ファイルから1つの証明書ファイルを作成します。この連結は、ド メイン証明書、root 証明書、中間証明書の順番で行われます。cat コマンドのシンタックス: cat domain certificate root certificate intermediate certificate > ndb-server.cer

例:

[root@NDB-server ~]# cat ndb-server.cisco.com-39891.cer qvrca.cer hydsslg2.cer > ndb-server.cer

ステップ5 新しく作成した server.cer ファイルを編集して、連結された END 行と BEGIN 行を分離します。ファイル から何も削除しないでください。

例:

-----BEGIN CERTIFICATE-----

///// Modify the above line like this by adding a line feed between the two. -----END CERTIFICATE----------BEGIN CERTIFICATE-----

ステップ6 ndb-server.cer および ndb-server.key ファイルを使用して TLS NDB サーバー キーストア ファイルを作成します。copy コマンドを使用して、ファイルをスイッチにコピーします。

例:

cp ndb-server.key ndb-server-ndb-privatekey.pem cp ndb-server.cer ndb-server-ndb-cert.pem

ステップ7 cat コマンドを使用して、秘密キーと証明書ファイルを単一の .PEM ファイルに結合します。

例:

cat ndb-server-ndb-privatekey.pem ndb-server-ndb-cert.pem > ndb-server-ndb.pem

ステップ8 CA は PEM 形式の証明書を提供し、証明書の拡張子は.pem です。PEM 形式の証明書を PKCS12 形式に 変換する必要があります。PEM ファイルである ndb-server-ndb.pem を openssl pkcs12 コマンドを使用し て、.P12 ファイル形式に変更します。指示メッセージが表示されたらエクスポート パスワードを入力し ます。パスワードには少なくとも6文字が含まれなければなりません。例: cisco123 ndb-server-ndb.pem ファイルはパスワード保護された ndb-server-ndb.p12 ファイルに変換されます。

例:

[root@NDB-server ~]# openssl pkcs12 -export -out ndb-server-ndb.p12 -in ndb-server-ndb.pem Enter Export Password:□cisco123 Verifying - Enter Export Password:□cisco123

 ステップ9 keytool コマンドを使用して、ndb-server-ndb.p12をパスワード保護された Java キーストア (ndb-server-keystore) ファイルに変換します。このコマンドは、sw1-ndb.p12ファイルをパスワードで保 護された ndb-server-keystore ファイルに変換します。デスティネーション JKS ストアの新しいパスワード を作成し、プロンプトが表示されたらソース キーストアのパスワードを入力します。

例:

```
[root@NDB-server ~]# .(relativePath)/keytool -importkeystore -srckeystore ndb-server-ndb.p12
-srcstoretype pkcs12 -destkeystore ndb-server-keystore -deststoretype jks
Enter destination keystore password: Cisco123
Re-enter new password: Cisco123
Enter source keystore password: --cisco123
Entry for alias 1 successfully imported.
Import command completed: 1 entries successfully imported, 0 entries failed
or cancelled
[root@NDB-server ~]#
```

ステップ10 keytool コマンドを使用して、java tlsKeyStore のコンテンツをリストして検証します。

例:

[root@NDB-server ~]#.(relativePath)/keytool -list -v -keystore ndb-server-keystore

- ステップ11 ndb-server-keystore ファイルを /ndb/configuration フォルダにコピーします。
- ステップ12 証明書の生成中に設定したキーストアパスワードを使用して、jetty-ssl-context.xml (*ndb/configuration/etc* に格納)を構成します。KeyStorePath、KeyStorePassword、TrustStorePath、TrustStorePassword を指定して いる行は、vi エディタを使用して編集できます。

```
<Set name="KeyStorePath"><Property name="jetty.base" default="." />/<Property
name="jetty.sslContext.keyStorePath" deprecated="jetty.keystore"
default="configuration/ndb-server-keystore"/></Set>
<Set name="KeyStorePassword"><Property name="jetty.sslContext.keyStorePassword"
deprecated="jetty.keystore.password" default="cisco123"/></Set>
```

```
<Set name="KeyManagerPassword"><Property name="jetty.sslContext.keyManagerPassword"
deprecated="jetty.keymanager.password" default="cisco123"/></Set>
<Set name="TrustStorePath"><Property name="jetty.base" default="." />/<Property
name="jetty.sslContext.trustStorePath" deprecated="jetty.truststore"
default="configuration/ndb-server-keystore"/></Set>
```

```
<Set name="TrustStorePassword"><Property name="jetty.sslContext.trustStorePassword" deprecated="jetty.truststore.password" default="cisco123"/></Set>
```

- ステップ13 NDB を再起動します。
- ステップ14 CA 証明書を Web ブラウザの信頼ルート証明書ストアにアップロードします。証明書を信頼ルート証明 書ストアストアに追加する方法については、それぞれの Web ブラウザのヘルプを参照してください。証 明書を Web ブラウザにアップロードするときにプロンプトが表示されたら、証明書の作成中に作成した パスワードを使用します。

ゲストシェル環境を使用して、組み込みモードで実行されているWeb ブラウザと NDB サーバー間で TLS サード パーティ証明書を生成する

ゲストシェル環境を使用して、組み込みモードで実行されている Web ブラウザと NDB サーバーの間で TLS サードパーティ証明書を生成するには、次の手順に従います。

ステップ1 feature コマンドを使用して、スイッチで bash-shell 機能を有効にします。

例:

N9396TX-116(config) # feature bash-shell

ステップ2 run コマンドを使用して、スイッチで bash-shell モードを開始します。

例:

N9396TX-116(config)# **run bash** bash-4.2\$

ステップ3 openssl req コマンドを使用して証明書署名要求(CSR)を生成します。プロンプトが表示されたら、必要な情報を入力します。

```
bash-4.2$ openssl req -newkey rsa:2048 -sha256 -keyout ndb-server.key -keyform PEM -out
ndb-server.req -outform PEM
Generating a 2048 bit RSA private key
...+++
writing new private key to 'ndb-server.key'
Enter PEM pass phrase: 🗆 cisco123
Verifying - Enter PEM pass phrase: 🗆 cisco123
____
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
____
Country Name (2 letter code) [GB]:US
State or Province Name (full name) [Berkshire]:CA
Locality Name (eg, city) [Newbury]:SJ
Organization Name (eg, company) [My Company Ltd]:cisco
Organizational Unit Name (eg, section) []:insbu
Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:ndb-server.cisco.com
Email Address []:chburra@cisco.com
```

Please enter the following 'extra' attributes to be sent with your certificate request A challenge password []:cisco123 An optional company name []:cisco123

bash-4.2\$ **ls**

ndb-server.req ndb-server.key

- (注) openssl コマンドは、秘密キー ndb-server.key と証明書署名要求ファイル ndb-server.req を作成 します。ndb-server.req (CSR) ファイルが証明書発行機関(CA)に送信されます。
- (注) CAが提供する証明書をブラウザにエクスポートするときは、同じ情報を使用する必要があり ます。CSR ファイル cert.req が CA に送信されます。

ステップ4 コンテンツを表示したり、CSR 要求を確認したりするには、openssl req コマンドを使用します。

```
bash-4.2$ openssl req -noout -text -in ndb-server.req
Certificate Request:
    Data:
        Version: 0 (0x0)
        Subject: C=US, ST=CA, L=SJ, O=cisco, OU=insbu,
CN=ndb-server.cisco.com/emailAddress=chburra@cisco.com
        Subject Public Key Info:
            Public Key Algorithm: rsaEncryption
            RSA Public Key: (2048 bit)
                Modulus (2048 bit):
                    00:b5:30:75:e8:c8:5f:05:3b:0e:4f:aa:00:d9:64:
                    8d:bf:b2:80:20:56:c3:be:b0:4c:e0:52:e5:be:d8:
                    d2:74:85:4e:8a:ba:d3:1e:30:76:bf:e5:de:7d:51:
                    11:79:8e:bc:96:38:7a:23:5a:26:31:50:50:fa:29:
                    44:ab:56:b6:0d:41:38:ba:d1:d5:b4:e3:ba:a3:6c:
                    4a:35:73:27:d9:fd:5c:4b:21:85:1a:f9:4d:b0:9e:
                    f3:ae:ce:49:98:ef:a2:f8:11:ab:bd:7e:64:ee:68:
                    68:19:6e:8f:3c:54:30:0f:28:01:13:b0:3d:34:b8:
                    f9:f5:cc:4a:84:d8:e5:d2:27:47:cc:83:76:92:ad:
                    92:62:f3:a3:35:be:14:ce:38:af:2a:c5:2e:fa:b8:
                    31:6b:71:cd:56:00:1f:0d:cc:b0:f8:fc:b0:52:91:
                    f8:9c:cf:45:13:c9:b5:86:fa:30:dd:88:78:01:15:
                    fb:5c:c9:6f:5b:b7:80:28:6c:86:54:c0:f2:5f:35:
                    70:82:49:5c:79:1c:f2:23:dd:50:d5:47:12:37:a3:
                    3f:f9:1d:90:8f:c0:e8:18:09:2e:66:8d:c3:72:17:
                    7f:7d:27:da:b1:cc:26:2d:8c:6b:ee:c5:e8:b5:78:
                    31:7c:bb:ba:6d:2c:e5:a3:29:7e:c1:4a:93:19:ed:
                    9a:e7
                Exponent: 65537 (0x10001)
        Attributes:
            unstructuredName
                                     :cisco123
            challengePassword
                                     :cisco123
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
        9c:9a:51:e0:1d:e4:0b:8f:c1:c6:f5:e0:d2:f6:30:0e:18:af:
        a7:b2:a4:4a:57:d7:07:44:cd:9c:fa:2d:0e:8b:c9:31:5b:16:
        6b:84:42:0b:ed:06:5c:ed:30:d8:9b:ee:5d:79:f4:8a:e3:52:
        3c:b3:4a:eb:6c:22:a2:f4:35:80:28:3a:67:62:7f:5f:dc:80:
        e0:74:f0:3c:39:26:39:3a:76:6a:6a:98:e9:68:f9:b7:58:bf:
        e7:44:2e:e7:73:0a:9c:62:28:b2:c6:09:41:81:b2:53:46:14:
        e6:e4:dc:ca:90:81:5a:5e:dc:1b:dc:36:2c:86:5f:37:29:4c:
        b0:ee:85:2b:34:f2:82:8a:d4:fc:a0:ce:10:e4:44:4e:d0:7a:
```

TLS 証明書、KeyStore およびトラストストア ファイルの管理

ゲスト シェル環境を使用して、組み込みモードで実行されている Web ブラウザと NDB サーバー間で TLS サード パーティ証明書を生成する

37:6d:3e:f9:ff:a1:19:8c:db:06:bf:be:87:57:a1:cb:05:15: 0b:9f:6c:8b:c2:ad:22:25:10:f0:4d:0f:4d:b7:be:71:87:f7: 85:24:e7:2d:f9:59:86:1a:b7:88:57:16:93:31:1f:d7:e5:07: 42:77:00:f9:ac:44:3b:6c:35:0f:80:5d:00:6f:ea:be:fe:e7: 28:53:0c:6b:5f:0c:76:bf:8c:a7:60:57:63:05:06:ff:ac:3d: f1:63:54:d0:d0:13:44:b1:e9:53:6b:32:11:e2:83:26:04:f5: 23:67:6b:de

ステップ5 秘密キーndb-server.keyは、パスフレーズで保護されています。証明書の秘密キーの暗号化を解除する必要があります。openssl rsa コマンドを使用して秘密キーの暗号化を解除します。

例:

bash-4.2\$ cp ndb-server.key ndb-server.keybkp bash-4.2\$ rm ndb-server.key bash-4.2\$ openssl rsa -in ndb-server.keybkp -out ndb-server.key Enter pass phrase for ndb-server.keybkp: □cisco123 writing RSA key

(注) 選択する CA の階層に応じて、各 CSR に対して最大 3 通の証明書(証明書チェーン)を取得できます。このことは、NDB スイッチごとに、CA から 3 通の証明書(root、中間、ドメイン)を取得することを意味します。各タイプの証明書を識別するには、CA に確認する必要があります。証明書の命名規則は、認定機関ごとに異なる場合があります。例:qvrca2.cer(root)、hydsslg2.cer(中間)、ndb-server.cisco.com-39891.cer(ドメイン)。

証明書はほとんどの場合、.PEM ファイル形式で共有されます。

ステップ6 cat コマンドを使用して3つの証明書ファイルから1つの証明書ファイルを作成します。この連結は、ド メイン証明書、root 証明書、中間証明書の順番で行われます。cat コマンドのシンタックス: cat domain certificate root certificate intermediate certificate > ndb-server.cer

例:

bash-4.2\$ cat ndb-server.cisco.com-39891.cer qvrca.cer hydsslg2.cer > ndb-server.cer

ステップ7新しく作成した server.cer ファイルを編集して、連結された END 行と BEGIN 行を分離します。ファイル から何も削除しないでください。

例:

-----BEGIN CERTIFICATE-----

///// Modify the above line like this by adding a line feed between the two. ----END CERTIFICATE---------BEGIN CERTIFICATE-----

ステップ8 ndb-server.cer および ndb-server.key ファイルを使用して TLS NDB サーバー キーストア ファイルを作成し ます。copy コマンドを使用して、スイッチにファイルをコピーします。

例:

cp ndb-server.key ndb-server-ndb-privatekey.pem cp ndb-server.cer ndb-server-ndb-cert.pem

ステップ9 cat コマンドを使用して、秘密キーと証明書ファイルを単一の.PEM ファイルに結合します。

例:

cat ndb-server-ndb-privatekey.pem ndb-server-ndb-cert.pem > ndb-server-ndb.pem

ステップ10 CA は PEM 形式の証明書を提供し、証明書の拡張子は.pem です。PEM 形式の証明書を PKCS12 形式に 変換する必要があります。PEM ファイルである ndb-server-ndb.pem を openssl pkcs12 コマンドを使用し て、.P12 ファイル形式に変更します。指示メッセージが表示されたらエクスポート パスワードを入力し ます。パスワードには少なくとも6文字が含まれなければなりません。例: cisco123 ndb-server-ndb.pem ファイルはパスワード保護された ndb-server-ndb.p12 ファイルに変換されます。

例:

bash-4.2\$ openssl pkcs12 -export -out ndb-server-ndb.p12 -in ndb-server-ndb.pem Enter Export Password: Cisco123 Verifying - Enter Export Password: Cisco123

ステップ11 証明書ファイルを NDB 構成フォルダーにコピーします。

例:

bash-4.2\$ sudo cp ndb-server-ndb.p12
/isan/vdc_1/virtual-instance/guestshell+/rootfs/usr/bin/ndb/configuration/

ステップ12 exit コマンドを使用して、bash シェルモードを終了します。

例:

bash-4.2\$ **exit** exit N9396TX-116#

ステップ13 guestshell コマンドを使用してゲストシェルに接続します。

例:

N9396TX-116# guestshell ~]\$

ステップ14 カレントディレクトリをndb/configuration に変更します。

例:

[admin@guestshell ~]\$ cd ndb/configuration

ステップ15 keytool コマンドを使用して、ndb-server-ndb.p12 をパスワードで保護された Java KeyStore (ndb-server-keystore) ファイルに変換します。このコマンドは、ndb-server-ndb.p12 ファイルをパスワー ドで保護された ndb-server-keystore ファイルに変換します。デスティネーション JKS ストアの新しいパス ワードを作成し、プロンプトが表示されたらソース キーストアのパスワードを入力します。

例:

```
[admin@guestshell configuration]$ keytool -importkeystore -srckeystore ndb-server-ndb.p12
-srcstoretype pkcs12 -destkeystore ndb-server-keystore -deststoretype jks
Enter destination keystore password: □cisco123
Re-enter new password: □cisco123
Enter source keystore password: □cisco123
Entry for alias 1 successfully imported.
Import command completed: 1 entries successfully imported, 0 entries failed or cancelled
```

ステップ16 keytool コマンドを使用して、java tlsKeyStore のコンテンツをリストして検証します。

例:

[admin@guestshell configuration]\$ keytool -list -v -keystore ndb-server-keystore

ステップ17 証明書の生成中に作成したキーストアパスワードを使用して、jetty-ssl-context.xml (ndb/etcに格納) を構成します。keystore および keystorepass で以下の行を編集するには、vi エディタを使用できます。

例:

<Set name="KeyStorePath"><Property name="jetty.base" default="." />/<Property name="jetty.sslContext.keyStorePath" deprecated="jetty.keystore" default="configuration/ndb-server-keystore"/></Set> <Set name="KeyStorePassword"><Property name="jetty.sslContext.keyStorePassword" deprecated="jetty.keystore.password" default="cisco123"/></Set>

<Set name="KeyManagerPassword"><Property name="jetty.sslContext.keyManagerPassword" deprecated="jetty.keyManager.password" default="cisco123"/></Set>

<Set name="TrustStorePath"><Property name="jetty.base" default="." />/<Property name="jetty.sslContext.trustStorePath" deprecated="jetty.truststore" default="configuration/ndb-server-keystore"/></Set>

<Set name="TrustStorePassword"><Property name="jetty.sslContext.trustStorePassword" deprecated="jetty.truststore.password" default="cisco123"/></Set>

- ステップ18 CA 証明書をWeb ブラウザの信頼ルート証明書ストアにアップロードします。証明書を信頼ルート証明書ストアストアに追加する方法については、それぞれのWeb ブラウザのヘルプを参照してください。証明書をWeb ブラウザにアップロードするときにプロンプトが表示されたら、証明書の作成中に作成したパスワードを使用します。
- ステップ19 NDB を再起動します。

TLS 証明書、KeyStore およびトラストストア ファイルの管理

ゲスト シェル環境を使用して、組み込みモードで実行されている Web ブラウザと NDB サーバー間で TLS サード パーティ証明書を生成する

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。