

# 証明書とサーバ セキュリティの管理

この章は、次の項で構成されています。

- サーバ証明書の管理 (1ページ)
- ・証明書署名要求の生成 (2ページ)
- •信頼できない CA 署名付き証明書の作成 (4ページ)
- サーバ証明書のアップロード (7ページ)
- KMIP (8ページ)

# サーバ証明書の管理

証明書署名要求(CSR)を生成して新しい証明書を取得し、新しい証明書を Cisco IMC にアップロードして現在のサーバ証明書と交換することができます。サーバ証明書は、Verisign のようなパブリック認証局(CA)、または独自に使用している認証局のいずれかによって署名されます。生成される証明書キーの長は 2048 ビットです。



(注)

この章に記載されている以下のタスクを実行する前に、Cisco IMC の時刻が現在の時刻に設定されていることを確認します。

- ステップ1 Cisco IMC から CSR を生成します。
- ステップ2 証明書の発行と署名を行う認証局に CSR ファイルを送信します。組織で独自の自己署名証明書を生成している場合は、CSR ファイルを使用して自己署名証明書を生成できます。
- ステップ3 新しい証明書を Cisco IMC にアップロードします。

(注) アップロードされた証明書は、Cisco IMC によって生成された CSR から作成される必要があります。この方法で作成されていない証明書はアップロードしないでください。

# 証明書署名要求の生成

自己署名証明書は、generate-csr コマンドを使用して手動で生成するか、ホスト名の変更時に自動的に生成できます。ホスト名の変更および事自己署名証明書の自動生成の詳細は、「共通プロパティの設定」セクションを参照してください。

証明書署名要求を手動で生成するには、次の手順を実行します。

## 始める前に

- ・証明書を設定するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。
- Cisco IMC の時刻が現在の時刻に設定されていることを確認します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope certificate	証明書コマンドモードを開始します。
ステップ2	Server /certificate # generate-csr	証明書署名要求 (CSR) の生成に関する ダイアログを起動します。

証明書署名要求に関して、次の情報の入力を求めるプロンプトが表示されます。

名前	説明
[コモンネーム(Common	Cisco IMC の完全修飾名。
Name)]フィールド	デフォルトでは、サーバの CN は CXXX-YYYYYY 形式で表示されます (XXX はサーバのモデル番号で YYYYYY はシリアル番号です)。
	最新バージョンにアップグレードするとき、CN はそのまま保 持されます。
[Organization Name] フィールド	証明書を要求している組織。
[組織単位(Organization Unit)] フィールド	組織ユニット。
[地域(Locality)] フィールド	証明書を要求している会社の本社が存在する市または町。

名前	説明
[State Name] フィールド	証明書を要求している会社の本社が存在する州または行政区 分。
[Country Code] ドロップダウン リスト	会社が存在する国。
[Email] フィールド	会社の電子メールの連絡先。

要求された情報を入力すると、証明書署名要求が生成され、コンソール出力に表示されます。 CSR ファイルは作成されませんが、コンソール出力から CSR 情報をコピーして、テキストファイルに貼り付けることができます。

#### 例

次に、証明書署名要求を生成する例を示します。

Server# scope certificate

Server /certificate # generate-csr Common Name (CN): test.example.com Organization Name (O): Example, Inc. Organization Unit (OU): Test Department

Locality (L): San Jose
StateName (S): CA
Country Code (CC): US
Email: user@example.com

Continue to generate CSR?[y|N] $\boldsymbol{y}$ 

----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----

MIIB/zCCAWgCAQAwgZkxCzAJBgNVBAYTAlVTMQswCQYDVQQIEwJDQTEVMBMGAlUE BxMMU2FuIEpvc2UsIENBMRUwEwYDVQQKEwxFeGFtcGxlIEluYy4xEzARBgNVBAST ClRlc3QgR3JvdAXxGTAXBgNVBAMTEHRlc3QuZXhhbXBsZS5jb20xHzAdBgkqhkiG 9w0BCQEWEHVzZXJAZXhhbXBsZS5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJ AoGBAMZw4nTepNIDhVzb0j7Z2Je4xAG56zmSHRMQeOGHemdh66u2/XAoLx7YCCYU ZgAMivyCsKgb/6CjQtsofvzxmC/eAehuK3/SINv7wd6Vv2pBt62pXgD4VBNKONDl GMbkPayVlQjbG4MD2dx2+H8EH3LMtdZrgKvPxPTE+bF5wZVNAgMBAAGgJTAjBgkq hkiG9w0BCQcxFhMUQSBjaGFsbGVuZ2UgcGFzc3dvcmQwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAD gYEAG61CaJoJaVMhzCl90306Mg51zqlzXcz75+VFj2I6rH9asckCld3mkOVx5gJU Ptt5CVQpNgNLdvbDPSsXretysOhqHmp9+CLv8FDuylCDYfuaLtvlWvfhevskV0j6 mK3Ku+YiORnv6DhxrOoqau8r/hyI/L4317IPN1HhOi3oha4=

Copy everything from "-----BEGIN ..." to "END CERTIFICATE REQUEST-----", paste to a file, send to your chosen CA for signing, and finally upload the signed certificate via upload command.

Continue to self sign CSR and overwrite the current certificate? All HTTPS and SSH sessions will be disconnected. [y|N]  $\!N\!$ 

#### 次のタスク

次のいずれかの作業を実行します。

- ・公共の認証局から証明書を取得せず、組織も独自の認証局を運用していない場合、CSRから自己署名証明書を内部生成し、すぐにサーバにアップロードするよう、Cisco IMC を設定できます。この処理を行うには、この例では最後のプロンプトの後にvと入力します。
- •組織が自己署名証明書を生成するための独自の証明書サーバを運用している場合は、「-----BEGIN ...」から「END CERTIFICATE REQUEST-----」までのコマンド出力をコピーして、csr.txt というファイルに貼り付けます。CSR ファイルを証明書サーバに入力して、自己署名証明書を生成します。
- ・公共の認証局から証明書を取得する場合は、「-----BEGIN ...」から「END CERTIFICATE REQUEST-----」までのコマンド出力をコピーして、csr.txt というファイルに貼り付けます。CSR ファイルを認証局に提出して、署名付き証明書を取得します。
- 証明書のタイプが [サーバ (Server)] であることを確認します。

Cisco IMC によって自己署名証明書を内部生成し、アップロードする最初のオプションを使用しない場合は、証明書コマンドモードでupload コマンドを使用して新しい証明書をアップロードする必要があります。

# 信頼できない CA 署名付き証明書の作成

パブリック認証局(CA)を使用してサーバ証明書の生成と署名を行う代わりに、独自の CA を運用して独自の証明書に署名することができます。このセクションでは、Linux で実行されている OpenSSL 証明書サーバを使用して CA を作成するコマンドおよびサーバ証明書を生成するコマンドについて説明します。OpenSSL の詳細については、http://www.openssl.org を参照してください。



(注)

これらのコマンドは、Cisco IMC ではなく、OpenSSL パッケージを使用している Linux サーバで入力します。

### 始める前に

- 組織内のサーバで、証明書サーバのソフトウェアパッケージを取得してインストールします。
- Cisco IMC の時刻が現在の時刻に設定されていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	openssl genrsa -out CA_keyfilename keysize 例: # openssl genrsa -out ca.key 2048	
ステップ <b>2</b>	openssl req -new -x509 -days numdays -key CA_keyfilename -out CA_certfilename 例: # openssl req -new -x509 -days 365 -key ca.key -out ca.crt	して、CAの自己署名証明書を新規に作成します。証明書は指定された期間有効
ステップ3	echo "nsCertType = server" > openssl.conf 例: # echo "nsCertType = server" > openssl.conf	このコマンドは、証明書がサーバ限定の 証明書であることを指定する行を OpenSSL 設定ファイルに追加します。 この指定により、認証されたクライアン トがサーバになりすます man-in-the-middle 攻撃を防御できます。 OpenSSL 設定ファイル openssl.conf に は、"nsCertType = server" という文が含 まれています。
ステップ4	openssl x509 -req -days numdays -in CSR_filename -CA CA_certfilename -set_serial 04 -CAkey CA_keyfilename -out server_certfilename -extfile openssl.conf 例: # openssl x509 -req -days 365 -in csr.txt -CA ca.crt -set_serial 04 -CAkey ca.key -out myserver05.crt -extfile openssl.conf	このコマンドは、CAがCSRファイルを使用してサーバ証明書を生成するように指示します。サーバ証明書は、出力ファイルに含まれています。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	openssl x509 -noout -text -purpose -in <cert file=""></cert>	生成された証明書のタイプが[Server]であることを確認します。
	例: openssl x509 -noout -text -purpose -in <cert file=""></cert>	(注) フィールド[Server SSL] および [Netscape SSL] サーバの値が [Yes] でない場合は、タイプが [Server] の証明書を生成するよ うに openssl.conf が設定されて いることを確認します。
ステップ6	(任意)生成された証明書に正しい使用期限が設定されていない場合は、Cisco IMCの時刻が現在の時刻に設定されていることを確認し、ステップ1~5を繰り返して証明書を再生成します。	正しい使用期限が設定された証明書が作成されます。

この例は、CAの作成方法、および新規に作成されたCAが署名するサーバ証明書の生成方法を示します。これらのコマンドは、OpenSSLを実行している Linux サーバで入力します。

# /usr/bin/openssl genrsa -out ca.key 2048 Generating RSA private key, 2048 bit long modulus .....+++++ e is 65537 (0x10001) # /usr/bin/openssl req -new -x509 -days 365 -key ca.key -out ca.crt 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]:California Locality Name (eg, city) [Newbury]:San Jose Organization Name (eg, company) [My Company Ltd]: Example Incorporated Organizational Unit Name (eg, section) []: Unit A Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:example.com Email Address []:admin@example.com # echo "nsCertType = server" > openssl.conf # /usr/bin/openssl x509 -req -days 365 -in csr.txt -CA ca.crt -set\_serial 01 -CAkey ca.key -out server.crt -extfile openssl.conf Signature ok subject=/C=US/ST=California/L=San Jose/O=Example Inc./OU=Unit A/CN=example.com/emailAddress=john@example.com Getting CA Private Key #

#### 次のタスク

新しい証明書を Cisco IMC にアップロードします。

# サーバ証明書のアップロード

## 始める前に

- 証明書をアップロードするには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。
- アップロードする証明書は、読み取り可能テキストとして使用できる必要があります。 アップロード手順で、証明書テキストをコピーして CLI に貼り付けます。
- 生成された証明書のタイプが [サーバ (Server)] であることを確認します。
- 次の証明書形式がサポートされています。
  - .crt
  - .cer
  - · .pem



(注)

最初に、Cisco IMC 証明書管理 CSR の生成手順を使用して CSR を生成し、その CSR を使用してアップロード用の証明書を取得する必要があります。この方法で取得されていない証明書はアップロードしないでください。



(注)

新しいサーバ証明書がアップロードされると、現在のHTTPS およびSSH セッションはすべて 切断されます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server# scope certificate	証明書コマンドモードを開始します。
ステップ2	Server /certificate # upload	新しいサーバ証明書を入力してアップ ロードするためのダイアログが起動しま す。

プロンプトが表示されたら、証明書テキストをコピーしてコンソールに貼り付け、CTRLを押した状態で $\mathbf{D}$ を押して証明書をアップロードします。

## 例

次に、新しい証明書をサーバにアップロードする例を示します。

Server# scope certificate
Server /certificate # upload

Please paste your certificate here, when finished, press CTRL+D. ----BEGIN CERTIFICATE----

 $\label{thm:milb/zccawgcavavgzkxczaJbgnvbayTalvTmQswcQyDvQQIewJDQTEVMbMGaluebxMMU2FuIepvc2UsIEnbMRUwewyDvQQKewxFeGFtcGxlIeluYy4xezaRbgnvbasTclRlc3QgR3JvdXaxGTaXBgnvbaMTEHRlc3QuZXhhbXbszS5jb20xHzAdbgkqhkiG9w0BCQEWEHvzzXJAZXhhbXbszS5jb20wgZ8wDQYJKoZIhvcNaQEBbQADgY0AMIGJAoGBAMZw4nTepNIDhVzb0j7Z2Je4xAG56zmSHRMQeOGHemdh66u2/XaoLx7YCcYUZgAMivyCsKgb/6CjQtsofvzxmC/eAehuK3/SINv7wd6Vv2pBt6ZpXgD4VBNKOND1GMbkPayVlQjbG4MD2dx2+H8EH3LMtdZrgKvPxPTE+bF5wZvNagMBaAGgJTAjBgkqhkiG9w0BCQcxFhMUQSBjaGFsbGVuZ2UgcGFzc3dvcmQwDQYJKoZIhvcNaQEFBQADgYEAG61CaJoJaVMhzC190306Mg51zq1zXcz75+VFj2I6rH9asckCld3mkOVx5gJUPtt5CVQpNgNLdvbDPSsXretysOhqHmp9+CLv8FDuy1CDYfuaLtvlWvfhevskV0j6mK3Ku+YiORnv6DhxrOoqau8r/hyI/L4317IPN1HhOi3oha4=$ 

----END CERTIFICATE---<CTRL+D>

## **KMIP**

## キー管理相互運用性プロトコル

キー管理相互運用性プロトコル(KMIP)は、主要な管理サーバでキーまたは機密データを処理するためのメッセージ形式を定義する通信プロトコルです。KMIPはオープンスタンダードで、複数のベンダーによってサポートされています。キー管理には、複数の相互運用可能な実装が伴うため、KMIP クライアントは KMIP サーバと効率的に連動します。

自己暗号化ドライブ(SED)には、リアルタイムで着信データを暗号化し、発信データを復号するハードウェアが含まれています。ドライブまたはメディア暗号化キーは、この機能を制御します。しかし、セキュリティを維持するために、ドライブはロックされている必要があります。セキュリティキーIDとセキュリティキー(キー暗号キー)を使用すると、この目的を達成できます。キーIDでは、ドライブに一意のIDが提供されます。

異なるキーには異なる使用要件があります。現在、ローカルキーの管理および追跡の責任は主にユーザにあるため、人的ミスが生じる可能性があります。ユーザはさまざまなキーとそれらの機能を覚えている必要があり、それが困難な場合があります。KMIP は、この懸念領域に対処し、人的関与なしでキーを効率的に管理します。

## KMIPの有効化または無効化

#### 始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope server {1   2}	サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンド モードを開始します。
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip# set enabled {yes   no}	KMIPをイネーブルまたはディセーブル にします。
ステップ5	Server /server/bmc/kmip *# commit	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ6	(任意) Server/server/bmc/kmip # show detail	KMIP ステータスを表示します。

#### 例

次に KMIP を有効にする例を示します。

Server # scope server 1
Server /server # scope bmc
Server /server/bmc # scope kmip
Server /server/bmc/kmip # set enabled yes
Server /server/bmc/kmip \*# commit
Server /server/bmc/kmip # show detail
 Enabled: yes
Server /server/bmc/kmip #

# KMIP サーバ ログインの資格情報の構成

この手順では、KMIP サーバのログイン資格情報を設定し、KMIP サーバのログイン資格情報をメッセージ認証に必須にする方法を示しています。

## 始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope server {1   2}	サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンドモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip# scope kmip-login	KMIP ログイン コマンド モードを開始 します。
ステップ5	Server /server/bmc/kmip/kmip-login # set login username	KMIPサーバのユーザ名を設定します。
ステップ6	Server/server/bmc/kmip/kmip-login * # set password	プロンプトでパスワードを入力し、パス ワードの確認プロンプトで再度同じパス ワードを入力します。これでKMIPサー バのパスワードが設定されます。
ステップ <b>7</b>	Server/server/bmc/kmip/kmip-login * # set use-kmip-cred {yes   no}	KMIPサーバのログイン資格情報をメッセージ認証に必須にするかどうかを決定します。
ステップ8	Server /server/bmc/kmip/kmip-login * # commit	トランザクションをシステム設定にコ ミットします。
ステップ9	(任意) Server /server/bmc/kmip/kmip-login# <b>restore</b>	KMIPの設定をデフォルトに戻します。

次に、KMIP サーバの資格情報を設定する例を示します。

```
Server # scope server 1
Server /server # scope bmc
Server /server/bmc # scope kmip
Server /server/bmc/kmip # scope kmip-login
Server /server/bmc/kmip/kmip-login # set login username
Server /server/bmc/kmip/kmip-login *# set password
Please enter password:
Please confirm password:
Server /server/bmc/kmip/kmip-login *# set use-kmip-cred yes
Server /server/bmc/kmip/kmip-login *# commit
Server /server/bmc/kmip/kmip-login # show detail
Use KMIP Login: yes
Login name to KMIP server: username
Password to KMIP server: ******
```

# You can restore the KMIP server credentials to default settings by preforming the following step:

Password to KMIP server: \*\*\*\*\*\*
Server /server/bmc/kmip/kmip-login #

## KMIP 設定のクライアント秘密キーおよびクライアント証明書の作成

パブリック認証局 (CA) を使用してサーバ証明書の生成と署名を行う代わりに、独自の CA を運用して独自の証明書に署名することができます。このセクションでは、Linux で実行されている OpenSSL 証明書サーバを使用して CA を作成するコマンドおよびサーバ証明書を生成するコマンドについて説明します。OpenSSL の詳細については、http://www.openssl.org を参照してください。



(注) これらのコマンドは、Cisco IMC ではなく、OpenSSL パッケージを使用している Linux サーバで入力します。

## 始める前に

- 組織内のサーバで、証明書サーバのソフトウェアパッケージを取得してインストールします。
- Cisco IMC の時刻が現在の時刻に設定されていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	openssl genrsa -out Client_Privatekeyfilename keysize 例:	このコマンドは、クライアント証明書の 生成に使用されるクライアント秘密キー を生成します。
	<pre># openssl genrsa -out client_private.pem 2048</pre>	指定されたファイル名には、指定された サイズの RSA キーが含まれています。
ステップ <b>2</b>	openssl req -new -x509 -days numdays -key Client_Privatekeyfilename -out Client_certfilename 例: # openssl req -new -x509 -key client_private.pem -out client.pem -days 365	このコマンドは、前の手順で入手したクライアント秘密キーを使用して、新しい自己署名クライアント証明書を生成します。証明書は指定された期間有効になります。このコマンドは、ユーザに証明書の追加情報を求めるプロンプトを表示します。 新しい自己署名クライアント証明書が作成されます。
ステップ3	KMIP サーバから KMIP ルート CA 証明 書を取得します。	ルート CA 証明書の取得については、 KMIP のベンダーマニュアルを参照して ください。

## 次のタスク

新しい証明書を Cisco IMC にアップロードします。

# KMIP サーバ接続のテスト

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope server {1   2}	サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンドモードを開始します。
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip#scope kmip-serverサーバID	選択した KMIP サーバのコマンドモードを開始します。
ステップ5	Server /server/bmc/kmip/kmip-server # test-connectivity	KMIP サーバの接続を確認します。

#### 例

次に、KMIP サーバの接続をテストする例を示します。

Server # scope server 1
Server /server # scope bmc
Server /server/bmc # scope kmip
Server /server/bmc/kmip # scope kmip-server 1
Server /server/bmc/kmip/kmip-server # test-connectivity
Able to connect to KMIP server.
Server /server/bmc/kmip/kmip-server #

# KMIP サーバ プロパティの構成

## 始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1		サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンド モードを開始します。
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip # scope kmip-server サーバ ID	選択した KMIP サーバのコマンド モードを開始します。
ステップ5	Server /server/bmc/kmip/kmip-server # set kmip-port	KMIP ポートを設定します。
ステップ6	Server/server/bmc/kmip/kmip-server *# set kmip-server	KMIP サーバ ID を設定します。
ステップ <b>7</b>	Server /server/bmc/kmip/kmip-server # set kmip-timeout	KMIPサーバのタイムアウトを設定します。
ステップ8	Server /server/bmc/kmip/kmip-server # commit	トランザクションをシステム設定にコ ミットします。
ステップ9	(任意) Server /server/bmc/kmip/kmip-server# <b>show detail</b>	KMIP サーバの詳細を表示します。

次に、KMIP サーバの接続をテストする例を示します。

```
Server # scope server 1
Server /server # scope bmc
Server /server/bmc # scope kmip
Server /server/bmc/kmip # scope kmip-server 1
Server /server/bmc/kmip/kmip-server # set kmip-port 5696
Server /server/bmc/kmip/kmip-server * # set kmip-server kmipserver.com
Server /server/bmc/kmip/kmip-server * # set kmip-timeout 10
Server /server/bmc/kmip/kmip-server # show detail
Server /server/bmc/kmip/kmip-server # show detail
Server number 1:

Server domain name or IP address: kmipserver.com
Port: 5696
Timeout: 10
Server /server/bmc/kmip/kmip-server #
```

## KMIP クライアント証明書のダウンロード

## 始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope server {1   2}	サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンド モードを開始します。
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip # set enabled yes	KMIP を有効にします。
ステップ5	Server/server/bmc/kmip *# commit	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ6	Server/server/bmc/kmip # scope kmip-client-certificate	KMIPクライアント証明書コマンドモードを開始します。
ステップ <b>7</b>	Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate # <b>download-client-certificate</b> <i>remote-protocol IP</i> アドレス <i>KMIP</i> クライアント証明書 ファイル	リモートサーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 ・TFTP ・FTP ・SFTP ・SCP ・HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモート サーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTPを選択した場合にのみ使用できます。
		このアクションを実行しながら、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print _id=""> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y]または [n] をクリックします。</server_finger_print>
		フィンガープリントはホスト の公開キーに基づいており、 接続先のホストを識別または 確認できます。
ステップ8	確認プロンプトで、yと入力します。	これにより KMIP クライアント証明書の ダウンロードが開始されます。
ステップ9	(任意) Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate # paste-client-certificate	プロンプトで、署名付き証明書の内容を 貼り付け、Ctrl+Dを押します。 (注) 前の手順のリモートサーバメ ソッドを使用するか、貼り付 けオプションを使用して、ク ライアント証明書をダウン ロードできます。

この例は、KMIP クライアント証明書をダウンロードします。

Server # scope server 1
Server /server # scope bmc
Server /server/bmc # scope kmip

```
Server /server/bmc/kmip # set enabled yes
Server /server/bmc/kmip *# commit
Server /server/bmc/kmip # scope kmip-client-certificate
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate # show detail
    KMIP client certificate Available: 1
    Download client certificate Status: COMPLETED
    Export client certificate Status: NONE
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate # download-client-certificate tftp
10.10.10.10 KmipCertificates/
svbu-xx-blr-dn1-13 ClientCert.pem
  You are going to overwrite the KMIP client certificate.
  Are you sure you want to proceed and overwrite the KMIP client certificate? [y|N]y
KMIP client certificate downloaded successfully
You can either use the remote server method from the previous steps or use the paste
option to download the client certificate.
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate # paste-client-certificate
Please paste your certificate here, when finished, press CTRL+D.
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIDTzCCAjeqAwIBAqIQXuWPdBbyTb5M7/FT8aAjZTANBqkqhkiG9w0BAQUFADA6
MRMwEQYKCZImiZPyLGQBGRYDY29tMRMwEQYKCZImiZPyLGQBGRYDbmV3MQ4wDAYD
VQQDEwVuZXdDQTAeFw0xNTAzMTIxMTM5MTZaFw0yMDAzMTIxMTQ5MTVaMDoxEzAR
```

MRMwEQYKCZImiZPyLGQBGRYDY29tMRMwEQYKCZImiZPyLGQBGRYDbmV3MQ4wDAYD
VQQDEwVuZXdDQTAeFw0xNTAzMTIxMTM5MTZaFw0yMDAZMTIxMTQ5MTVaMDoxEZAR
BgoJkiaJk/IsZAEZFgNjb20xEzARBgoJkiaJk/IsZAEZFgNuZXcxDjAMBgNVBAMT
BW51d0NBMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAuPSAwHtk01bM
Cd5tYdCa498bfX5Nfdgnq5zE+cGIOqv0dAkucofC/Y0+m7hne9H12aQ9SqTOK1+L
5IT3PVCczhasI7L7jAa+Oe5AOYw7Nsugw5Bd23n42BTVMMp7xsgr1mVfFoHXbBkQ
wiT9DieyImSyGiq5n0/8Iooc0in5WPMVcHO2ysz76jR8p07xRqgYNC16cbKAhWfZ
oYIwjhpZv0+5XEs88EJZKDUhWIfO1pnDL7MoZYg1/kymgs/0hsW4L338jy303c7T
TwnG2/7BOMK0YFkEhqcj1kamGP7MKB2T9e/Cug6VkvFSkkim8M1eHx1gEnQxRtAG
YGp1n55iHQIDAQABo1EwTzALBgNVHQ8EBAMCAYYwDwYDVROTAQH/BAUWAWEB/zAd
BgNVHQ4EFgQU12F3U7cggzCuvRWliZWg91n51ccwEAYJKwYBBAGCNxUBBAMCAQAw
DQYJKoZIhvcNAQEFBQADggEBAJXoJJDDB3QHOq8VY8G/oC1SkAwyOE1dH0NdxFES
tNqQMTaRB2Sb2L/ZzAtfIaZ0Xab91g4MqNIMBbHDCwlzhD5gX42GPYWhA/GjRj3O
Q5KcRaEFomxp+twRrJ25ScVSczKJaRonWqKDVL9TwoSuDar3ObiS9ZCOKuBBfOvu
dzrJEYY/1zz7WVPZVyevhba3VSt4LW75URTqOKBSuKO+fvGyyNHWvMPFEIEnJAKt
7QmhO2fiWhD8CxaPFIByqkvrJ96no6oBxdEcjm9n1Mttf/UJcpypSPH+46mRn5Az
SzgCBftYNjBPLcwbZGJkF/GpPwjdOTclMM08UOdqiTxR7Ts=

```
----END CERTIFICATE----
You are going to overwrite the KMIP Client Certificate.
Are you sure you want to proceed and overwrite the KMIP Client Certificate? [y|N]

y
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate #
```

## KMIP クライアント証明書のエクスポート

#### 始める前に

- このタスクを実行するには、admin権限を持つユーザとしてログインする必要があります。
- KMIP クライアント証明書をエクスポートするには、証明書がダウンロードされている必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope server {1   2}	サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンドモードを開始します。
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip# scope kmip-client-certificate	KMIPクライアント証明書コマンドモードを開始します。
ステップ 5	Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate # <b>export-client-certificate</b> <i>remote-protocol IP</i> アドレス <i>KMIP</i> ルート <i>CA</i> 証明書ファイ ル	リモートサーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 ・TFTP ・FTP ・SFTP ・SCP ・HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモート サーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTPを選択した場合にのみ使用できます。
		このアクションを実行しながら、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print _id=""> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</server_finger_print>
		フィンガープリントはホスト の公開キーに基づいており、 接続先のホストを識別または 確認できます。
		証明書のエクスポートを開始します。
ステップ6	(任意) Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate # show detail	証明書のエクスポートのステータスを表示します。

この例は、KMIP クライアント証明書をエクスポートします。

```
Server # scope server 1
Server /server # scope bmc
Server /server/bmc # scope kmip
Server /server/bmc/kmip # scope kmip-client-certificate
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate # export-client-certificate ftp
10.10.10.10 /TFTP_DIR/KmipCertificates
/svbu-xx-blr-dn1-13_ClientCert.pem_exported_ftp
Username: username
Password:
KMIP Client Certificate exported successfully
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate # show detail
KMIP Client Certificate Available: 1
```

Download KMIP Client Certificate Status: COMPLETED Export KMIP Client Certificate Status: COMPLETED Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate #

## KMIPクライアント証明書の削除

#### 始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope server {1   2}	サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンド モードを開始します。
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip # scope kmip-client-certificate	KMIPクライアント証明書バインドコマンドモードを開始します。
ステップ5	Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate # delete-client-certificate	確認のプロンプトが表示されます。
ステップ6	確認プロンプトで、yと入力します。	これでKMIPクライアント証明書が削除 されます。

## 例

この例は、KMIP クライアント証明書を削除します。

```
Server # scope server 1
Server /server # scope bmc
Server /server/bmc # scope kmip
Server /server/bmc/kmip # scope kmip-client-certificate
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-certificate # delete-client-certificate
You are going to delete the KMIP Client Certificate.
Are you sure you want to proceed and delete the KMIP Client Certificate? [y|N]y
KMIP Client Certificate deleted successfully.
```

## KMIP クライアント秘密キーのダウンロード

### 始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

	T	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope server {1   2}	サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンドモードを開始します。
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip # set enabled yes	KMIP を有効にします。
ステップ5	Server /server/bmc/kmip *# commit	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ6	Server/server/bmc/kmip # scope kmip-client-private-key	KMIP クライアント秘密キー コマンド モードを開始します。
ステップ <b>7</b>	Server /server/bmc/kmip/kmip-client-private-key # <b>download-client-pvt-key</b> <i>remote-protocol</i> <i>IP</i> アドレス <i>KMIP</i> クライアント秘密キー ファイル	リモートサーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 ・TFTP ・FTP ・SFTP ・SCP ・HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモート サーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTPを選択した場合にのみ使用できます。
		このアクションを実行しながら、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print _id=""> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y] または [n] をクリックします。</server_finger_print>
		フィンガープリントはホスト の公開キーに基づいており、 接続先のホストを識別または 確認できます。
ステップ8	確認プロンプトで、yと入力します。	これにより KMIP クライアント秘密キー のダウンロードが開始されます。
ステップ 9	(任意) Server /server/bmc/kmip/kmip-client-private-key # paste-client-pvt-key	プロンプトで、秘密キーの内容を貼り付け、Ctrl+Dを押します。 (注) 前の手順のリモートサーバメソッドを使用するか、貼り付けオプションを使用して、クライアント秘密キーをダウンロードできます。

この例は、KMIP クライアント秘密キーをダウンロードします。

Server # scope server 1
Server /server # scope bmc
Server /server/bmc # scope kmip

```
Server /server/bmc/kmip # set enabled yes
Server /server/bmc/kmip *# commit
Server /server/bmc/kmip # scope kmip-client-private-key
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-private-key # show detail
    KMIP Client Private Key Available: 1
    Download Client Private Key Status: COMPLETED
    Export Client Private Key Status: NONE
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-private-key # download-client-pvt-key tftp 10.10.10.10
KmipCertificates/
svbu-xx-blr-dn1-13 ClientPvtKey.pem
  You are going to overwrite the KMIP Client Private Key.
  Are you sure you want to proceed and overwrite the KMIP Client Private Key? [y|N]y
KMIP Client Private Key downloaded successfully
You can either use the remote server method from the previous steps or use the paste
option to download the client certificate.
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-private-key # paste-client-pvt-key
Please paste your client private here, when finished, press CTRL+D.
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIDTzCCAjeqAwIBAqIQXuWPdBbyTb5M7/FT8aAjZTANBqkqhkiG9w0BAQUFADA6
{\tt MRMwEQYKCZImiZPyLGQBGRYDY29tMRMwEQYKCZImiZPyLGQBGRYDbmV3MQ4wDAYD}
VQQDEwVuZXdDQTAeFw0xNTAzMTIxMTM5MTZaFw0yMDAzMTIxMTQ5MTVaMDoxEzAR
BgoJkiaJk/IsZAEZFgNjb20xEzARBgoJkiaJk/IsZAEZFgNuZXcxDjAMBgNVBAMT
BW51d0NBMIIBI; ANBgkghkiG9w0BAOEFAAOCAO8AMIIBCgKCAOEAuPSAwHtk0IbM
Cd5tYdCa498bfX5Nfdgnq5zE+cGIOqv0dAkucofC/Y0+m7hne9H12aQ9SqTOK1+L
5IT3PVCczhasI7L7jAa+Oe5AOYw7Nsugw5Bd23n42BTVMMp7xsgr1mVfFoHXbBkQ
wiT9DieyImSyGiq5n0/8Iooc0iN5WPMVcHO2ysz76jR8p07xRqgYNCl6cbKAhWfZ
oYIwjhpZv0+SXEs8sEJZKDUhWIfOIpnDL7MoZYq1/kymqs/0hsW4L338jy303c7T
TwnG2/7BOMK0YFkEhqcjlkamGP7MKB2T9e/Cug6VkvFSkkim8M1eHx1gEnQxRtAG
{\tt YGp1n55iHQIDAQABo1EwTzALBgNVHQ8EBAMCAYYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAd}
BgNVHQ4EFgQU12F3U7cggzCuvRWlizWg91n5lccwEAYJKwYBBAGCNxUBBAMCAQAw
DQYJKoZIhvcNAQEFBQADggEBAJXoJJDDB3QH0q8VY8G/oC1SkAwyOE1dH0NdxFES
tNqQMTaRB2Sb2L/ZzAtf1aZ0Xab9Iq4MqNIMBbHDCw1zhD5qX42GPYWhA/GjRj30
{\tt Q5KcRaEFomxp+twRrJ25ScVSczKJaRonWqKDVL9TwoSuDar3ObiS9ZC0KuBBf0vu}
dzrJEYY/1zz7WVPZVyevhba3VSt4LW75URTqOKBSuKO+fvGyyNHWvMPFEIEnJAKt
7QmhO2fiWhD8CxaPFIByqkvrJ96no6oBxdEcjm9n1MttF/UJcpypSPH+46mRn5Az
SzgCBftYNjBPLcwbZGJkF/GpPwjd0TclMM08UOdqiTxR7Ts=
 ----END CERTIFICATE---
  You are going to overwrite the KMIP client private key.
  Are you sure you want to proceed and overwrite the KMIP Client Private Key? [y|N]
```

## KMIP クライアント秘密キーのエクスポート

Server /server/bmc/kmip/kmip-client-private-key #

#### 始める前に

- このタスクを実行するには、admin権限を持つユーザとしてログインする必要があります。
- KMIP クライアントの秘密キーをエクスポートするには、秘密キーがダウンロードされている必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope server {1   2}	サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンド モードを開始します。
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip# scope kmip-client-private-key	KMIP クライアント秘密キー コマンド モードを開始します。
ステップ5	Server /server/bmc/kmip/kmip-client-private-key# <b>export-client-pvt-key</b> <i>remote-protocol IP</i> アドレス <i>KMIP</i> ルート <i>CA</i> 証明書ファイル	リモートサーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 ・TFTP ・FTP ・SFTP ・SCP ・HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモート サーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTPを選択した場合にのみ使用できます。
		このアクションを実行しながら、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print _id=""> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y]または [n] をクリックします。</server_finger_print>
		フィンガープリントはホスト の公開キーに基づいており、 接続先のホストを識別または 確認できます。 証明書のエクスポートを開始します。
ステップ6	(任意) Server /server/bmc/kmip/kmip-client-private-key # show detail	証明書のエクスポートのステータスを表示します。

この例は、KMIP クライアントの秘密キーをエクスポートします。

Download Client Private Key Status: COMPLETED

```
Server # scope server 1
Server /server # scope bmc
Server /server/bmc # scope kmip
Server /server/bmc/kmip # scope kmip-client-private-key
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-private-key # export-client-pvt-key tftp 10.10.10.10
KmipCertificates
/svbu-xx-blr-dn1-13_ClientPvtKey.pem_exported_tftp
KMIP Client Private Key exported successfully
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-private-key # show detail
KMIP Client Private Key Available: 1
```

Export Client Private Key Status: COMPLETED
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-private-key #

## KMIP クライアント秘密キーの削除

#### 始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope server {1   2}	サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンド モードを開始します。
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip # scope kmip-client-private-key	KMIP クライアント秘密キー バインド コマンド モードを開始します。
ステップ5	Server /server/bmc//kmip/kmip-client-private-key # delete-client-pvt-key	確認のプロンプトが表示されます。
ステップ6	確認プロンプトで、yと入力します。	これでKMIPクライアントの秘密キーが 削除されます。

## 例

この例は、KMIPクライアントの秘密キーを削除します。

```
Server # scope server 1
Server /server # scope bmc
Server /server/bmc # scope kmip
Server /server/bmc/kmip # scope kmip-client-private-key
Server /server/bmc/kmip/kmip-client-private-key # delete-client-pvt-key
You are going to delete the KMIP client private key.
Are you sure you want to proceed and delete the KMIP client private key? [y|N]y
KMIP client private key deleted successfully.
```

# KMIP ルート CA 証明書のダウンロード

## 始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope server {1   2}	サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンドモードを開始します。
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip # set enabled yes	KMIP を有効にします。
ステップ5	Server/server/bmc/kmip * # commit	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ6	Server server/bmc/kmip # scope kmip-root-ca-certificate	KMIPルートCA証明書のコマンドモードを開始します。
ステップ <b>7</b>	Server server/bmc/kmip/kmip-root-ca-certificate # <b>download-root-ca-certificate</b> remote-protocol IP アドレス KMIP CA 証 明書ファイル	リモートサーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 ・TFTP ・FTP ・SFTP ・SCP ・HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモート サーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTPを選択した場合にのみ使用できます。
		このアクションを実行しながら、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合、「Server (RSA) key fingerprint is < server_finger_print _ID> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y]または [n] をクリックします。
		フィンガープリントはホスト の公開キーに基づいており、 接続先のホストを識別または 確認できます。
ステップ8	確認プロンプトで、yと入力します。	これにより KMIP ルート CA 証明書のダ ウンロードが開始されます。
ステップ 9	(任意) Server server/bmc/kmip/kmip-root-ca-certificate # paste-root-ca-certificate	プロンプトで、ルートCA証明書の内容を貼り付け、Ctrl+Dを押します。 (注) 前の手順のリモートサーバメソッドを使用するか、貼り付けオプションを使用して、ルートCA証明書をダウンロードできます。

この例は、KMIPルートCA 証明書をダウンロードします。

Server # scope server 1
Server /server # scope bmc
Server /server/bmc # scope kmip

```
Server /server/bmc/kmip # set enabled yes
Server /server/bmc/kmip *# commit
Server /server/bmc/kmip # scope kmip-root-ca-certificate
Server /server/bmc/kmip/kmip-root-ca-certificate # show detail
    KMIP Root CA Certificate Available: 1
    Download Root CA Certificate Status: COMPLETED
    Export Root CA Certificate Status: NONE
Server /server/bmc/kmip/kmip-root-ca-certificate # download-root-ca-certificate tftp
10.10.10.10 KmipCertificates/
svbu-xx-blr-dn1-13 ServerCert.pem
  You are going to overwrite the KMIP Root CA Certificate.
  Are you sure you want to proceed and overwrite the KMIP Root CA Certificate? [y|N]y
KMIP Root CA Certificate downloaded successfully
You can either use the remote server method from the previous steps or use the paste
option to download the client certificate.
Server /server/bmc/kmip/kmip-root-ca-certificate # paste-root-ca-certificate
Please paste your certificate here, when finished, press CTRL+D.
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIDTzCCAjeqAwIBAqIQXuWPdBbyTb5M7/FT8aAjZTANBqkqhkiG9w0BAQUFADA6
MRMwEQYKCZImiZPyLGQBGRYDY29tMRMwEQYKCZImiZPyLGQBGRYDbmV3MQ4wDAYD
VQQDEwVuZXdDQTAeFw0xNTAzMTIxMTM5MTZaFw0yMDAzMTIxMTQ5MTVaMDoxEzAR
BgoJkiaJk/IsZAEZFgNjb20xEzARBgoJkiaJk/IsZAEZFgNuZXcxDjAMBgNVBAMT
BW51d0NBMIIBI; ANBgkghkiG9w0BAOEFAAOCAO8AMIIBCgKCAOEAuPSAwHtk0IbM
Cd5tYdCa498bfX5Nfdgnq5zE+cGIOqv0dAkucofC/Y0+m7hne9H12aQ9SqTOK1+L
```

SzgCBftYNjBPLcwbZGJkF/GpPwjd0TclMM08UOdqiTxR7Ts=
----END CERTIFICATE----

You are going to overwrite the KMIP Root CA Certificate. Are you sure you want to proceed and overwrite the KMIP Root CA Certificate? [y|N]

Server /server/bmc/kmip/kmip-root-ca-certificate #

51T3PVCczhasI7L7jAa+Oe5AOYw7Nsugw5Bd23n42BTVMMp7xsgr1mVfFoHXbBkQ wiT9DieyImSyGiq5n0/81ooc0iN5WPMVcHO2ysz76jR8p07xRqgYNC16cbKAhWfZ oYIwjhpZv0+SXEs8sEJZKDUhWIfOIpnDL7MoZYg1/kymgs/0hsW4L338jy303c7T TwnG2/7BOMK0YFkEhqcj1kamGP7MKB2T9e/Cug6VkvFSkkim8M1eHx1gEnQxRtAG YGp1n55iHQIDAQABo1EwTzALBgNVHQ8EBAMCAYYwDwYDVROTAQH/BAUwAwEB/zAd BgNVHQ4EFgQU12F3U7cggzCuvRWliZWg91n51ccwEAYJKwYBBAGCNxUBBAMCAQAw DQYJKoZIhvcNAQEFBQADggEBAJXoJJDDB3QH0q8VY8G/oC1SkAwyOE1dH0NdxFES tnQQMTaRB2Sb2L/ZzAtf1aZ0Xab91g4MqNIMBbHDCwlzhD5gX42GPYWhA/GjRj3O Q5KcRaEFomxp+twRrJ25ScVSczKJaRonWqKDVL9TwoSuDar3ObiS9ZCOKuBBf0vu dzrJEYY/1zz7WVPZVyevhba3VSt4LW75URTqOKBSuKO+fvGyyNHWvMPFEIEnJAKt 7QmhO2fiWhD8CxaPFIByqkvrJ96no6oBxdEcjm9n1Mttf/UJcpypSPH+46mRn5Az

## KMIP ルート CA 証明書のエクスポート

#### 始める前に

- このタスクを実行するには、admin権限を持つユーザとしてログインする必要があります。
- KMIP ルート CA 証明書をエクスポートするには、証明書がダウンロードされている必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Server # scope server {1   2}	サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンド モードを開始します。
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip # scope kmip-root-ca-certificate	KMIPルートCA証明書のコマンドモードを開始します。
ステップ5	Server /server/bmc/kmip/kmip-root-ca-certificate# <b>export-root-ca-certificate</b> remote-protocol IPアドレス KMIP ルート CA 証明書ファ イル	リモートサーバに接続するためのプロトコルを指定します。次のいずれかのタイプを指定できます。 ・TFTP ・FTP ・SFTP ・SCP ・HTTP

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) Cisco UCS C シリーズ サーバでは、リモート サーバからファームウェアを更新したときの、サーバのフィンガープリントの確認をサポートするようになりました。このオプションは、リモートサーバタイプとして SCP または SFTPを選択した場合にのみ使用できます。
		このアクションを実行しながら、リモートサーバタイプとして SCP または SFTP を選択した場合、「Server (RSA) key fingerprint is <server_finger_print _id=""> Do you wish to continue?」というメッセージが表示されます。サーバフィンガープリントの信頼性に応じて、[y]または [n] をクリックします。</server_finger_print>
		フィンガープリントはホスト の公開キーに基づいており、 接続先のホストを識別または 確認できます。
ステップ6	(任意) Server /server/bmc/kmip/kmip-root-ca-certificate# show detail	証明書のエクスポートを開始します。 証明書のエクスポートのステータスを表示します。

この例は、KMIPルートCA証明書をエクスポートします。

Export Root CA Certificate Status: COMPLETED
Server /server/bmc/kmip/kmip-root-ca-certificate #

# KMIP ルート CA 証明書の削除

## 始める前に

このタスクを実行するには、admin権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	Server # scope server {1   2}	サーバ1または2のサーバコマンド モードを開始します。
ステップ2	Server /server # scope bmc	bmc コマンド モードを開始します。
ステップ3	Server/server/bmc # scope kmip	KMIP コマンドモードを開始します。
ステップ4	Server/server/bmc/kmip# scope kmip-root-ca-certificate	KMIPルート CA 証明書バインドコマンド モードを開始します。
ステップ5	Server /server/bmc/kmip/kmip-root-ca-certificate # delete-root-ca-certificate	確認のプロンプトが表示されます。
ステップ6	確認プロンプトで、yと入力します。	これでKMIPルートCA証明書が削除されます。

## 例

この例は、KMIPルートCA 証明書を削除します。

KMIP root CA certificate deleted successfully.

Server # scope server 1
Server /server # scope bmc
Server /server/bmc # scope kmip
Server /kmip # scope kmip-root-ca-certificate
Server /kmip/kmip-root-ca-certificate # delete-root-ca-certificate
You are going to delete the KMIP root CA certificate.
Are you sure you want to proceed and delete the KMIP root CA certificate? [y|N]y

KMIP ルート CA 証明書の削除