

AnyConnect証明書ベース認証のCRLのトラブルシューティング

内容

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[トポロジ](#)

[重要な設定](#)

[CAルータ](#)

[VPNゲートウェイの設定](#)

[Windowsデバイス](#)

[検証](#)

[シナリオ1.証明書は認証に有効です](#)

[シナリオ2.証明書が失効し、認証が失敗する](#)

[トラブルシューティング](#)

はじめに

このドキュメントでは、AnyConnect証明書ベースの認証用に設定された証明書失効リスト (CRL) をトラブルシューティングする方法について説明します。

前提条件

要件

次の項目に関する知識が推奨されます。

- 認証局 (CA)
- 公開キー インフラストラクチャ (PKI)
- FTDでのRA VPN
- AnyConnectクライアント搭載のWindows 10

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアのバージョンに基づいています。

- CSR1000V: Cisco IOS® XEバージョン16.12.03(Cisco IOS XE CAサーバとして)
- NGFWv – バージョン7.1.0 - VPNゲートウェイとして

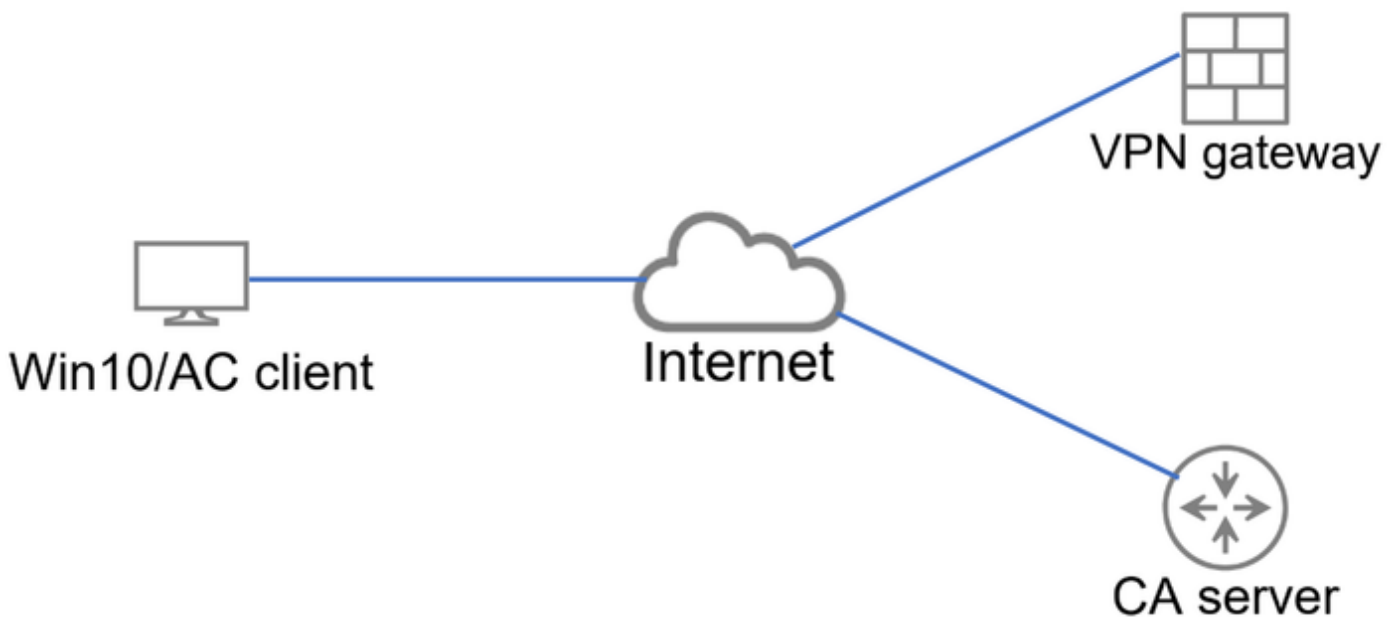
- VPNクライアントとしてのAnyConnectセキュアモビリティクライアントバージョン 4.10.07073-
- ローカルコンピュータとしてのWindows 10

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

背景説明

CRLを使用すると、デバイスは、証明書の有効期間が切れる前に、証明書が失効したかどうかを判断できません。CRLには、証明書のシリアル番号と失効日が含まれています。Firepower Threat Defense(FTD)システムなどのセキュアゲートウェイや他のエンドデバイスは、この機能を使用して、証明書のステータスを検証することで証明書認証を強化します。

トポロジ



VPNゲートウェイとCAサーバへの接続を提供する基本的なトポロジ。

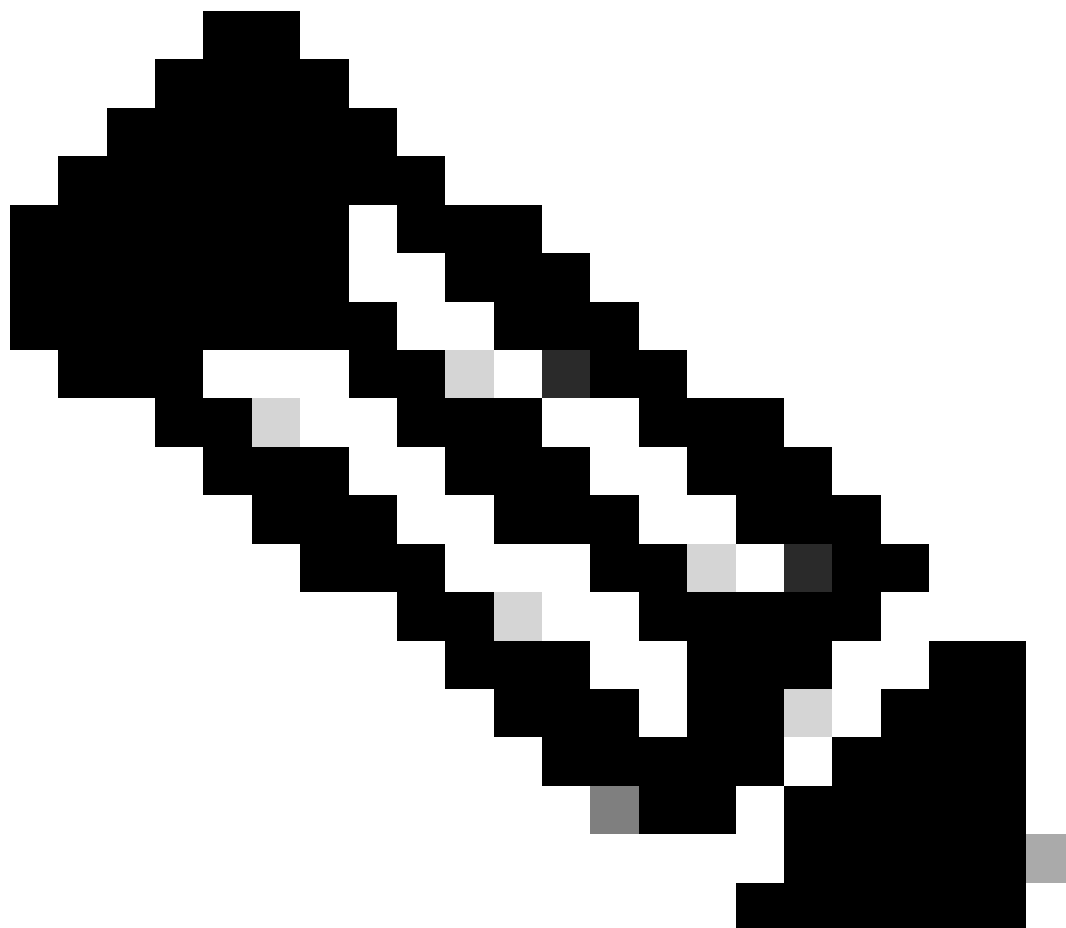
重要な設定

CRLを使用した証明書ベースの認証を実現するために、関連する各デバイスで上記の設定が使用されました。

CAルータ

サーバ認証局(CA)は、VPNゲートウェイに対する認証を提供するために、ユーザにID証明書を発行する役割を担います。また、ルータはCRLデータベースファイルを保存し、CRL分散ポイント(CDP)として機能します。

CDPは、VPNゲートウェイおよびその他のエンドユーザがCRL情報を取得する場所です。この情報はローカルにキャッシュされ、特定の期間だけ有効です。この時間が経過すると、新しいCRLがダウンロードされます。



注:CRLデータベース、およびデバイスがCRLにアクセスできる場所は、同じデバイス上に存在できません。ただし、セキュリティ上の理由から、エンドデバイスがアクセスするCRLは、CRLデータベースとは別のデバイスに保存することをお勧めします。この例では、CAルータはCRLデータベースを格納し、VPNゲートウェイのCDPとして機能します。

<#root>

```
crypto pki server CAS
database level complete
no database archive
issuer-name cn=calo_root,ou=TAC,o=cisco
grant auto
hash sha256
```

```
lifetime crl 2

lifetime certificate 300
lifetime ca-certificate 1000

cdp-url http://192.0.2.10/cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL

eku server-auth client-auth
database url ser nvram:

crypto pki trustpoint TP-self-signed-1507329386
enrollment selfsigned
subject-name cn=IOS-Self-Signed-Certificate-1507329386
revocation-check none
rsaкеypair TP-self-signed-1507329386

crypto pki trustpoint CAS
revocation-check crl
rsaкеypair CAS

interface GigabitEthernet2
ip address 192.0.2.10 255.255.255.0
negotiation auto

ip http server

ntp master 1
```

VPNゲートウェイの設定

FTDは、認証方式として証明書（証明書のみ）を使用するエンドユーザにリモートアクセスVPNを提供するように設定されます。ユーザからID証明書を受信すると、FTDは、その証明書が既知の認証局(CA)から発行されたものかどうかを確認し、証明書に定義されているCDPからCRLを取得して有効性を確認します。

```
<#root>
```

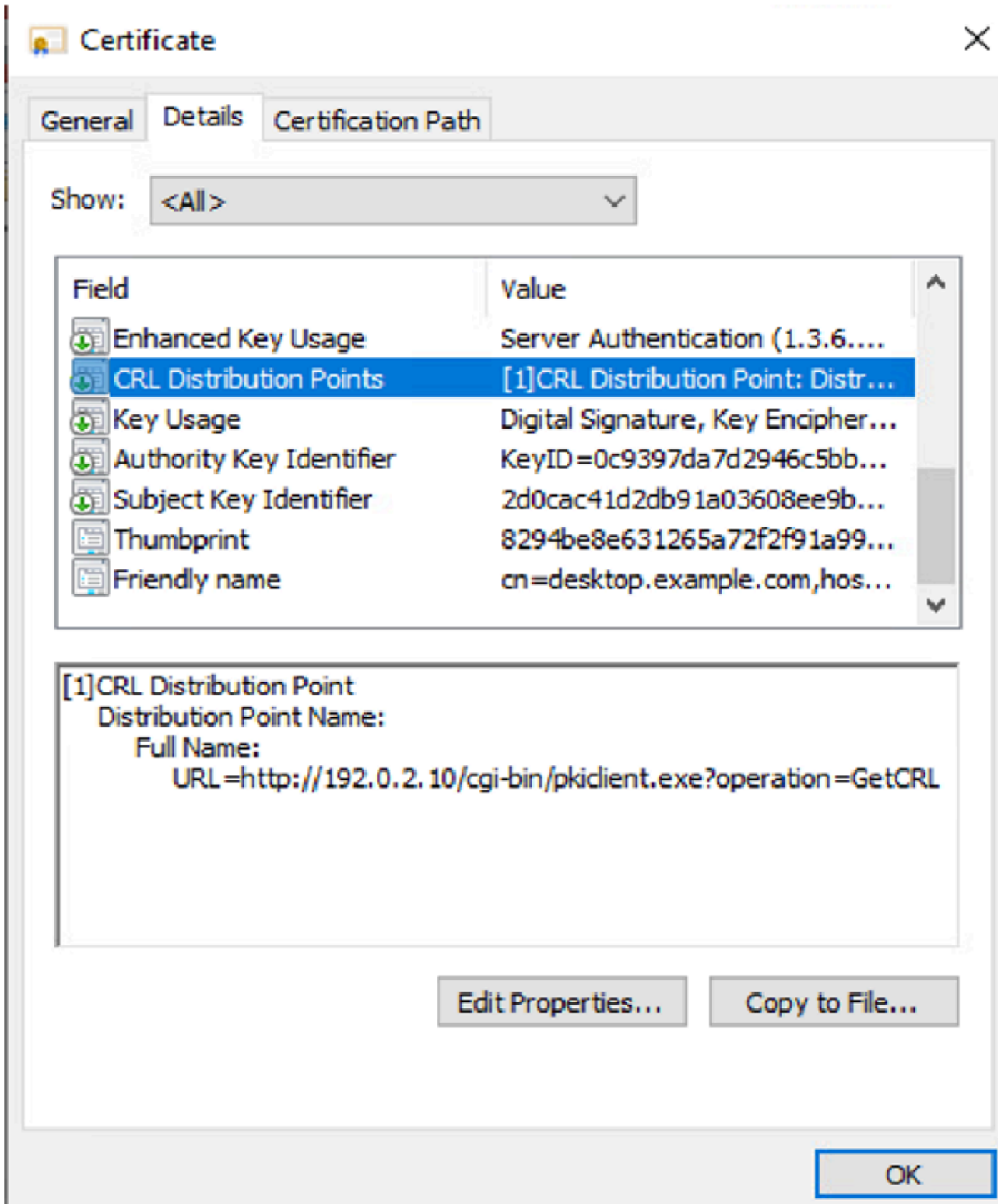
```
tunnel-group local type remote-access
tunnel-group local general-attributes
address-pool AC_pool
default-group-policy local_gp
username-from-certificate use-entire-name
tunnel-group local_test webvpn-attributes

authentication certificate

group-alias test enable
```

Windowsデバイス

ID証明書がCAサーバによって発行され、Windowsデバイスにインストールされました。



検証

次のデバッグとキャプチャでは、有効な証明書を使用しているユーザ（作業シナリオ）と、失効した証明書を使用しているユーザ（作業シナリオ以外）の違いを表示します。

シナリオ 1.証明書は認証に有効です

ユーザが接続試行を開始すると、自身のID証明書をFTDに提供し、VPNゲートウェイは発行者が既知の機関であることを確認し、HTTP/GET要求を介してID証明書で定義されているCDPからCRLの要求を開始します。CAサーバはCRLで応答し、FTDは証明書のシリアル番号がリストされているかどうかを確認します。CRLが空（失効した証明書がない）であるため、FTDは証明書を有効なものとして受け入れ、ユーザの認証を許可します。

<#root>

PKI[7]: Cert to verify

PKI[7]: -----Certificate-----:

Serial Number: 2 (0x2)

Issuer: O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root

Subject: CN=desktop.example.com/unstructuredName=CA-router

PKI[12]: pki_verify_cb, pki_oss1_validate.c:358

PKI[8]: val status=1: cert subject: /O=cisco/OU=TAC/CN=calo_root. ctx->error: (0)ok, cert_idx: 1

PKI[12]: pki_verify_cb, pki_oss1_validate.c:358

PKI[8]: val status=1: cert subject: /CN=desktop.example.com/unstructuredName=CA-router. ctx->error: (0)

PKI[8]: pki_oss1_find_valid_chain took 217 microsecs

PKI[6]: Verified chain:

PKI[14]: pki_oss1_get_cert_summary, pki_oss1.c:119

PKI[6]: -----Certificate-----:

Serial Number: 2 (0x2)

Issuer: O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root

Subject: CN=desktop.example.com/unstructuredName=CA-router

PKI[14]: pki_oss1_get_cert_summary, pki_oss1.c:119

PKI[6]: -----Certificate-----:

Serial Number: 1 (0x1)

Issuer: O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root

Subject: O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root

[..output omitted]

CRYPTO_PKI: bitValue of KEY_USAGE = a0PKI[7]: CRYPTO_PKI:check_key_usage: Checking KU for case VPN peer

PKI[7]: CRYPTO_PKI:check_key_usage: KU bit digitalSignature is ON.

PKI[7]: ExtendedKeyUsage OID = serverAuth NOT acceptable for usage type SSL VPN Peer

PKI[7]: ExtendedKeyUsage OID = clientAuth acceptable for usage type: SSL VPN Peer

PKI[7]: check_key_usage:Extended Key/Key Usage check OK

PKI[12]: pki_oss1_revocation_check, pki_oss1_validate.c:931

PKI[7]: Starting revocation check for session 0x06c8d45f

PKI[12]: pki_init_revocation, pki_oss1_revocation.c:162

PKI[12]: pki_oss1_eval_revocation, pki_oss1_validate.c:699

PKI[7]: Evaluating session revocation status, 1 certs to check

PKI[8]: session 0x06c8d45f, cert 0 has rev_status 0, using methods 1/3/0 at index 0

PKI[12]: cert_revoc_exempt, pki_oss1_revocation.c:250

PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_oss1_policy_transition.c:230

PKI[11]: polinfo->name: CRL-AC

PKI[11]: tp label: Trustpool

PKI[13]: label: CRL-AC

PKI[13]: pki_cr1_cached, pki_oss1_cr1_cache.c:1351

PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_oss1_policy_transition.c:230

PKI[11]: polinfo->name: CRL-AC

PKI[11]: tp label: Trustpool

PKI[13]: label: CRL-AC

PKI[12]: pki_ossl_check_cache, pki_ossl_crl_cache.c:1269
PKI[7]: Starting OSSL CRL cache check.
PKI[12]: pki_ossl_crypto_build_crl_dp_list, pki_ossl_crl_cache.c:326
PKI[12]: pki_get_der_cdp_ext, crypto_pki.c:1528
PKI[14]: url_type_allowed, pki_ossl_crl_cache.c:153

PKI[9]: Attempting to find cached CRL for CDP <http://192.0.2.10/cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL>

PKI[12]: pki_ossl_SelectCRLByIssuerTimeDER, pki_ossl_crl_cache.c:1219
PKI[14]: pki_ossl_get_name_string, pki_ossl.c:315
PKI[9]: Select DER crl(O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root)
PKI[12]: pki_ossl_get_crl_internal, pki_ossl_crl_cache.c:506
PKI[7]: CRL not cached. Initiating CRL download for cert idx 0.
PKI[12]: do_get_crl, pki_ossl_revocation.c:85
PKI[9]: starting CRL FSM #0
PKI[11]: drive_fsm, pki_ossl_revocation.c:33
PKI[8]: [Sess: 0x06c8d45f, Cert: 0] FSM: In PKICRL_InitTransaction
PKI[12]: get_cdps, pki_crl_fsm_act.c:202
PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_ossl_policy_transition.c:230
PKI[11]: polinfo->name: CRL-AC
PKI[11]: tp label: Trustpool
PKI[13]: label: CRL-AC
PKI[12]: pki_ossl_crypto_build_crl_dp_list, pki_ossl_crl_cache.c:326
PKI[12]: pki_get_der_cdp_ext, crypto_pki.c:1528
PKI[14]: url_type_allowed, pki_ossl_crl_cache.c:153

PKI[7]: cdp: (len=58, type=URI, prot=HTTP) <http://192.0.2.10/cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL>

PKI[8]: [Sess: 0x06c8d45f, Cert: 0] FSM: PKICRL_InitTransaction, Return status: 0
PKI[8]: [Sess: 0x06c8d45f, Cert: 0] FSM: In PKICRL_NextCDP
PKI[12]: crldp_cdp_blacklisted, pki_ossl_crl.c:1374
PKI[12]: crl_find_pending_crl, pki_ossl_crl.c:1155
PKI[13]: get_pending_crl_list, pki_ossl_crl.c:1101
PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121
PKI[7]: CDP is not blacklisted
PKI[8]: [Sess: 0x06c8d45f, Cert: 0] FSM: PKICRL_NextCDP, Return status: 0
PKI[8]: [Sess: 0x06c8d45f, Cert: 0] FSM: In PKICRL_Request
PKI[13]: crldp_download_pending, pki_ossl_crl.c:1184
PKI[12]: crl_find_pending_crl, pki_ossl_crl.c:1155
PKI[13]: get_pending_crl_list, pki_ossl_crl.c:1101
PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121
PKI[8]: session 0x06c8d45f adding pending CRL entry for cert 0
PKI[12]: crldp_add_pending_download, pki_ossl_crl.c:1203
PKI[12]: crl_find_pending_crl, pki_ossl_crl.c:1155
PKI[13]: get_pending_crl_list, pki_ossl_crl.c:1101
PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121
PKI[13]: get_pending_crl_list, pki_ossl_crl.c:1101
PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42
PKI[12]: retrieve_crl, pki_crl_fsm_act.c:233
PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_ossl_policy_transition.c:230
PKI[11]: polinfo->name: CRL-AC
PKI[11]: tp label: Trustpool

PKI[13]: label: CRL-AC

PKI[7]: CDP type HTTP

PKI[7]: getting http://192.0.2.10/cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL

PKI[12]: pki_ossl_crl_build_http_io, pki_ossl_crl.c:1017

PKI[13]: pki_parse_uri, pki_ossl_uri.c:75

PKI[14]: pki_uri_map_protocol, pki_ossl_uri.c:17

PKI[14]: pki_uri_get_port, pki_ossl_uri.c:34

PKI[13]: pki_free_uri, pki_ossl_uri.c:57

PKI[11]: pki_crl_request_send_async, pki_ossl_crl.c:627

PKI[8]: [15] IOCB allocated

PKI[7]: PKI CRL I/O request queue result: IO_STATUS_QUEUEED

PKI[8]: [Sess: 0x06c8d45f, Cert: 0] FSM: PKICRL_Request, Return status: 0

PKI[7]: Chain revocation status: good: 0, exempt: 0, cached: 0, revoked: 0, error: 0, pending: 1, fail-

PKI[9]: Async unlocked for session 0x06c8d45f

PKI[8]: [15] Received IO request msg

PKI[8]: [15] DNS resolve issued for 192.0.2.10

PKI[9]: CERT API thread sleeps!

PKI[7]: [15] DNS resolve 192.0.2.10 (192.0.2.10)

PKI[8]: [15] Socket open success

PKI[8]: [15] IPv4 Route lookup to 192.0.2.10 use interface outside

PKI[8]: [15] Connect sent to 192.0.2.10 from 192.0.2.1

PKI[12]: pki_io_cbfunc_log_revocation_check, pki_ossl_revocation.c:421

PKI[7]: 6717056: Attempting CRL revocation check from outside:192.0.2.1/62075 to 192.0.2.10/80 using HT

PKI[8]: [15] Received Socket transmit ready msg

----- Begin Data Type:HTTP Request [15]

Length: 76 -----

47 45 54 20 2f 63 67 69 2d 62 69 6e 2f 70 6b 69 | GET /cgi-bin/pki
63 6c 69 65 6e 74 2e 65 78 65 3f 6f 70 65 72 61 | client.exe?opera
74 69 6f 6e 3d 47 65 74 43 52 4c 20 48 54 54 50 | tion=GetCRL HTTP
2f 31 2e 30 0d 0a 48 6f192.0.2.10 73 74 3a 20 31 39 32 2e | /1.0..Host: 192.
31 38 31 2e 33 2e 31 30 0d 0a 0d 0a | 0.2.10....

----- End Data Type:HTTP Request [15]

Length: 76 -----

PKI[8]: [15] Sent 76 bytes

PKI[8]: [15] Received Socket read ready msg

PKI[8]: [15] read 662 bytes

PKI[8]: [15] Read EOF

PKI[12]: pki_io_cbfunc, pki_crl_fsm_act.c:59

PKI[7]: Callback received for vcid: 0, sess_id: 0x06c8d45f, cert_idx: 0, status: IO_STATUS_OK(1), data

PKI[13]: get_fsm_data, pki_ossl_revocation.c:446

PKI[7]: [15] IOCB freed

PKI[13]: CERT_API_QueueFSMEvent, vpn3k_cert_api.c:137

PKI[13]: CERT_API_req_enqueue, vpn3k_cert_api.c:2913

PKI[9]: CERT API thread wakes up!

PKI[12]: CERT_API_Q_Process, vpn3k_cert_api.c:2811
PKI[12]: CERT_API_process_req_msg, vpn3k_cert_api.c:2746
PKI[8]: process msg cmd=2, session=0x06c8d45f
PKI[9]: Async locked for session 0x06c8d45f
PKI[11]: pki_notify_fsm_evt, pki_ossl_revocation.c:56
PKI[11]: drive_fsm, pki_ossl_revocation.c:33
PKI[8]: [Sess: 0x06c8d45f, Cert: 0] FSM: In PKICRL_ProcessResp
PKI[13]: pki_ossl_util_find_http_payload, pki_ossl_utils.c:36

PKI[8]: Received CRL of length 249 for session 0x06c8d45f, cert idx 0

PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_ossl_policy_transition.c:230
PKI[11]: polinfo->name: CRL-AC
PKI[11]: tp label: Trustpool
PKI[13]: label: CRL-AC
PKI[12]: pki_ossl_crl_add_to_cache, pki_ossl_crl_cache.c:1177
PKI[12]: pki_ossl_crypto_verify_and_insert_crl, pki_ossl_crl_cache.c:1126
PKI[12]: pki_ossl_insert_der_crl_int, pki_ossl_crl_cache.c:1017
PKI[8]: Inserting CRL
PKI[14]: pki_ossl_get_crl_summary, pki_ossl.c:151
PKI[8]: -----CRL-----:
Certificate Revocation List (CRL):
Version 1 (0x0)
Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption
Issuer: /O=cisco/OU=TAC/CN=calo_root

Last Update: Sep 24 22:18:38 2023 GMT

Next Update: Sep 25 00:18:38 2023 GMT

No Revoked Certificates.

[..outout ommitted]

PKI[7]: Evaluating session revocation status, 1 certs to check

PKI[8]: session 0x06c8d45f, cert 0 has rev_status 3, using methods 1/3/0 at index 0
PKI[7]: Chain revocation status: good: 0, exempt: 0, cached: 1, revoked: 0, error: 0, pending: 0, fail-
PKI[7]: session: 0x06c8d45f, all revocation processing complete
PKI[5]: session: 0x06c8d45f, CRL for certificate 0 has been cached
PKI[12]: pki_ossl_rebuild_ca_store, pki_ossl_certstore.c:194
PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42
PKI[12]: pki_ossl_crl_add_cache_to_store, pki_ossl_crl_cache.c:1396
PKI[9]: OSSL certstore updated with 0 certs, 1 CRLs and 0 policies, 0 certs added to stack

PKI[7]: session 0x06c8d45f, Starting chain validation with cached CRL checking

PKI[12]: pki_ossl_find_valid_chain, pki_ossl_validate.c:472
PKI[9]: Begin sorted cert chain
PKI[14]: pki_ossl_get_cert_summary, pki_ossl.c:119
PKI[9]: -----Certificate-----:
Serial Number: 1 (0x1)
Issuer: O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root
Subject: O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root

```
PKI[14]: pki_ossl_get_cert_summary, pki_ossl.c:119
PKI[9]: -----Certificate-----:
Serial Number: 2 (0x2)
Issuer: O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root
Subject: CN=desktop.example.com/unstructuredName=CA-router

PKI[9]: End sorted cert chain
PKI[13]: pki_ossl_get_store, pki_ossl_certstore.c:61
PKI[12]: pki_ossl_rebuild_ca_store, pki_ossl_certstore.c:194
PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42
PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42
PKI[14]: pki_ossl_get_cert_summary, pki_ossl.c:119
PKI[9]: Cert to verify
PKI[9]: -----Certificate-----:
Serial Number: 2 (0x2)
Issuer: O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root
Subject: CN=desktop.example.com/unstructuredName=CA-router

PKI[12]: pki_verify_cb, pki_ossl_validate.c:358
PKI[8]: val status=1: cert subject: /O=cisco/OU=TAC/CN=calo_root. ctx->error: (0)ok, cert_idx: 1
PKI[12]: pki_verify_cb, pki_ossl_validate.c:358
PKI[8]: val status=1: cert subject: /CN=desktop.example.com/unstructuredName=CA-router. ctx->error: (0)
PKI[8]: pki_ossl_find_valid_chain took 167 microseconds

PKI[7]: session 0x06c8d45f, Validation with CRL checking completed, status 0

PKI[7]: session 0x06c8d45f, Revocation check complete, no revoked certs found

PKI[12]: pki_ossl_do_callback, pki_ossl_validate.c:164
PKI[13]: CERT_Close, vpn3k_cert_api.c:291
PKI[8]: Close session 0x06c8d45f asynchronously
PKI[13]: CERT_API_req_enqueue, vpn3k_cert_api.c:2913
PKI[9]: Async unlocked for session 0x06c8d45f
PKI[8]: No IOCB found for SOCKET_CLOSE message, handle 0x5dba666
PKI[12]: CERT_API_Q_Process, vpn3k_cert_api.c:2811
PKI[12]: CERT_API_process_req_msg, vpn3k_cert_api.c:2746
PKI[8]: process msg cmd=1, session=0x06c8d45f
PKI[9]: Async locked for session 0x06c8d45f
PKI[9]: Async unlocked for session 0x06c8d45f
PKI[13]: pki_ossl_free_valctx, pki_ossl_validate.c:251
PKI[13]: free_fsm_data, pki_ossl_revocation.c:225
PKI[13]: oosp_free_fsmdata, pki_ossl_ocsp.c:1462
PKI[13]: free_fsm_data, pki_ossl_revocation.c:225
PKI[13]: oosp_free_fsmdata, pki_ossl_ocsp.c:1462
PKI[9]: CERT API thread sleeps!
PKI[13]: CERT_GetGroupFromSSLRule, vpn3k_cert_api.c:1672
```

次のFTDキャプチャでは、CRLを取得するために、FTDとCDP（この場合はCAサーバ）間のHTTPトランザクションが表示されます。

File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Wireless Tools Help

Apply a display filter ... <Ctrl-/>

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
1	0.000000	192.0.2.1	192.0.2.10	TCP	70	65090 → 80 [SYN] Seq=0 Win=32768 Len=0 MSS=1460 TSval=26
2	0.001022	192.0.2.10	192.0.2.1	TCP	70	80 → 65090 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=28960 Len=0 MSS=14
3	0.000046	192.0.2.1	192.0.2.10	TCP	66	65090 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=32768 Len=0 TSval=26988
4	0.000320	192.0.2.1	192.0.2.10	HTTP	140	GET /cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL HTTP/1.0
5	0.000763	192.0.2.10	192.0.2.1	TCP	66	80 → 65090 [ACK] Seq=1 Ack=75 Win=28960 Len=0 TSval=3224
6	0.004623	192.0.2.10	192.0.2.1	TCP	728	80 → 65090 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=75 Win=28960 Len=662 TSv

Transmission Control Protocol, Src Port: 65090, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 74

Hypertext Transfer Protocol

- GET /cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL HTTP/1.0\r\n
 - [Expert Info (Chat/Sequence): GET /cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL HTTP/1.0\r\n]
 - [GET /cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL HTTP/1.0\r\n]
 - [Severity level: Chat]
 - [Group: Sequence]
 - Request Method: GET
 - Request URI: /cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL
 - Request URI Path: /cgi-bin/pkiclient.exe
 - Request URI Query: operation=GetCRL
 - Request Version: HTTP/1.0
 - Host: 192.0.2.10\r\n
 - \r\n
 - [Full request URI: http://192.0.2.10/cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL]
 - [HTTP request 1/1]
 - [Response in frame: 8]

File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Wireless Tools Help

Apply a display filter ... <Ctrl-/>

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
3	0.000046	192.0.2.1	192.0.2.10	TCP	66	65090 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=32768 Len=0 TSval=2698888496 TSecr=3224140467
4	0.000320	192.0.2.1	192.0.2.10	HTTP	140	GET /cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL HTTP/1.0
5	0.000763	192.0.2.10	192.0.2.1	TCP	66	80 → 65090 [ACK] Seq=1 Ack=75 Win=28960 Len=0 TSval=3224140468 TSecr=2698888496
6	0.004623	192.0.2.10	192.0.2.1	TCP	728	80 → 65090 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=75 Win=28960 Len=662 TSval=3224140473 TSecr=2698
7	0.000031	192.0.2.1	192.0.2.10	TCP	66	65090 → 80 [ACK] Seq=75 Ack=663 Win=32768 Len=0 TSval=2698888502 TSecr=322414047
8	0.000000	192.0.2.10	192.0.2.1	PKIX-C...	66	Certificate Revocation List
9	0.000046	192.0.2.1	192.0.2.10	TCP	66	65090 → 80 [ACK] Seq=75 Ack=664 Win=32768 Len=0 TSval=2698888502 TSecr=0
10	0.000137	192.0.2.1	192.0.2.10	TCP	66	65090 → 80 [FIN, PSH, ACK] Seq=75 Ack=664 Win=32768 Len=0 TSval=2698888502 TSecr
11	0.000503	192.0.2.10	192.0.2.1	TCP	66	80 → 65090 [ACK] Seq=664 Ack=76 Win=28960 Len=0 TSval=3224140474 TSecr=269888856

Frame 8: 66 bytes on wire (528 bits), 66 bytes captured (528 bits)

Ethernet II, Src: VMware_b3:9e:77 (00:50:56:b3:9e:77), Dst: VMware_b3:2f:ac (00:50:56:b3:2f:ac)

Internet Protocol version 4, Src: 192.0.2.10, Dst: 192.0.2.1

Transmission Control Protocol, Src Port: 80, Dst Port: 65090, Seq: 663, Ack: 75, Len: 0

[2 Reassembled TCP Segments (662 bytes): #6(662), #8(0)]

Hypertext Transfer Protocol

Certificate Revocation List

- signedCertificateList
 - signature (sha1WithRSAEncryption)
 - issuer: rdnsSequence (0)
 - thisUpdate: utcTime (0)
 - nextUpdate: utcTime (0)
- algorithmIdentifier (sha1WithRSAEncryption)
 - Algorithm Id: 1.2.840.113549.1.1.5 (sha1WithRSAEncryption)
 - Padding: 0
 - encrypted: 0a9b3a3e44674360c548fb7c6f058e7ba9687c99e16311dd2bfc8a31134e59b589cbe423...

シナリオ 2.証明書が失効し、認証が失敗する

ID証明書がCAサーバで失効し、CRLデータベースファイルに登録されている。ただし、現在のCRLが期限切れになるまで（2時間有効に設定されている場合）、更新されたCRLはFTDでは使用できません。

<#root>

```
CA-router#show crypto pki server CAS cr1
Certificate Revocation List:
Issuer: cn=calo_root,ou=TAC,o=cisco
This Update: 22:18:38 UTC Sep 24 2023
Next Update: 00:18:38 UTC Sep 25 2023

Number of CRL entries: 0
```

CRL size: 249 bytes

```
CA-router#show crypto pki server CAS certificates
Serial Issued date Expire date Subject Name
1 20:18:36 UTC Sep 24 2023 20:18:36 UTC Jun 20 2026 cn=calo_root ou=TAC o=cisco
2 20:19:33 UTC Sep 24 2023 20:19:33 UTC Jul 20 2024 hostname=CA-router cn=desktop.example.com

3 23:50:58 UTC Sep 24 2023 23:50:58 UTC Jul 20 2024 cn=test.cisco.com
```

CA-router#

```
crypto pki server CAS revoke 0x2
```

% Certificate 02 succesfully revoked.

```
CA-router#show crypto pki server CAS cr1
Certificate Revocation List:
Issuer: cn=calo_root,ou=TAC,o=cisco
This Update: 23:59:32 UTC Sep 24 2023
Next Update: 01:59:32 UTC Sep 25 2023
Number of CRL entries: 1
CRL size: 272 bytes
```

Revoked Certificates:

Serial Number (hex): 02

Revocation Date: 23:59:32 UTC Sep 24 2023

CRLが期限切れになったことを確認した後で新しい接続を試みると、証明書の検査は前のシナリオとほぼ同じです。新しいCRLは、FTDがキャッシュにCRLがないことを確認した後で要求されます。新しいCRLを受信すると、FTDはID証明書のシリアル番号がリストに含まれているかどうかを確認します。シリアル番号は失効としてマークされ、FTDはユーザへのアクセス拒否に進みます。

<#root>

```
CRYPTO_PKI: bitValue of KEY_USAGE = a0PKI[7]: CRYPTO_PKI:check_key_usage: Checking KU for case VPN peer
PKI[7]: CRYPTO_PKI:check_key_usage: KU bit digitalSignature is ON.
PKI[7]: ExtendedKeyUsage OID = serverAuth NOT acceptable for usage type SSL VPN Peer
PKI[7]: ExtendedKeyUsage OID = clientAuth acceptable for usage type: SSL VPN Peer
PKI[7]: check_key_usage:Extended Key/Key Usage check OK
PKI[12]: pki_ossl_revocation_check, pki_ossl_validate.c:931
PKI[7]: Starting revocation check for session 0x0dc288f9
```

PKI[12]: pki_init_revocation, pki_ossl_revocation.c:162
PKI[12]: pki_ossl_eval_revocation, pki_ossl_validate.c:699
PKI[7]: Evaluating session revocation status, 1 certs to check
PKI[8]: session 0x0dc288f9, cert 0 has rev_status 0, using methods 1/3/0 at index 0
PKI[12]: cert_revoc_exempt, pki_ossl_revocation.c:250
PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_ossl_policy_transition.c:230
PKI[11]: polinfo->name: CRL-AC
PKI[11]: tp label: Trustpool
PKI[13]: label: CRL-AC
PKI[13]: pki_crl_cached, pki_ossl_crl_cache.c:1351
PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_ossl_policy_transition.c:230
PKI[11]: polinfo->name: CRL-AC
PKI[11]: tp label: Trustpool
PKI[13]: label: CRL-AC
PKI[12]: pki_ossl_check_cache, pki_ossl_crl_cache.c:1269
PKI[7]: Starting OSSL CRL cache check.
PKI[12]: pki_ossl_crypto_build_crdp_list, pki_ossl_crl_cache.c:326
PKI[12]: pki_get_der_cdp_ext, crypto_pki.c:1528
PKI[14]: url_type_allowed, pki_ossl_crl_cache.c:153

PKI[9]: Attempting to find cached CRL for CDP <http://192.0.2.10/cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL>

PKI[12]: pki_ossl_SelectCRLByIssuerTimeDER, pki_ossl_crl_cache.c:1219
PKI[14]: pki_ossl_get_name_string, pki_ossl.c:315
PKI[9]: Select DER crl(0=cisco, OU=TAC, CN=calo_root)
PKI[12]: pki_ossl_get_crl_internal, pki_ossl_crl_cache.c:506

PKI[7]: CRL not cached. Initiating CRL download for cert idx 0.

PKI[12]: do_get_crl, pki_ossl_revocation.c:85
PKI[9]: starting CRL FSM #0
PKI[11]: drive_fsm, pki_ossl_revocation.c:33
PKI[8]: [Sess: 0x0dc288f9, Cert: 0] FSM: In PKICRL_InitTransaction
PKI[12]: get_cdps, pki_crl_fsm_act.c:202
PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_ossl_policy_transition.c:230
PKI[11]: polinfo->name: CRL-AC
PKI[11]: tp label: Trustpool
PKI[13]: label: CRL-AC
PKI[12]: pki_ossl_crypto_build_crdp_list, pki_ossl_crl_cache.c:326
PKI[12]: pki_get_der_cdp_ext, crypto_pki.c:1528
PKI[14]: url_type_allowed, pki_ossl_crl_cache.c:153

PKI[7]: cdp: (len=58, type=URI, prot=HTTP) <http://192.0.2.10/cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL>

PKI[8]: [Sess: 0x0dc288f9, Cert: 0] FSM: PKICRL_InitTransaction, Return status: 0
PKI[8]: [Sess: 0x0dc288f9, Cert: 0] FSM: In PKICRL_NextCDP
PKI[12]: crldl_cdp_blacklisted, pki_ossl_crl.c:1374
PKI[12]: crl_find_pending_crl, pki_ossl_crl.c:1155
PKI[13]: get_pending_crl_list, pki_ossl_crl.c:1101
PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121
PKI[7]: CDP is not blacklisted
PKI[8]: [Sess: 0x0dc288f9, Cert: 0] FSM: PKICRL_NextCDP, Return status: 0
PKI[8]: [Sess: 0x0dc288f9, Cert: 0] FSM: In PKICRL_Request
PKI[13]: crldp_download_pending, pki_ossl_crl.c:1184
PKI[12]: crl_find_pending_crl, pki_ossl_crl.c:1155
PKI[13]: get_pending_crl_list, pki_ossl_crl.c:1101
PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_ossl_crl.c:1121

PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_crl.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_crl.c:1121
PKI[8]: session 0x0dc288f9 adding pending CRL entry for cert 0
PKI[12]: crl_dp_add_pending_download, pki_oss1_crl.c:1203
PKI[12]: crl_find_pending_crl, pki_oss1_crl.c:1155
PKI[13]: get_pending_crl_list, pki_oss1_crl.c:1101
PKI[13]: crypto_pki_get_oss1_env, pki_oss1.c:42
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_crl.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_crl.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_crl.c:1121
PKI[13]: get_pending_crl_list, pki_oss1_crl.c:1101
PKI[13]: crypto_pki_get_oss1_env, pki_oss1.c:42
PKI[12]: retrieve_crl, pki_crl_fsm_act.c:233
PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_oss1_policy_transition.c:230
PKI[11]: polinfo->name: CRL-AC
PKI[11]: tp label: Trustpool
PKI[13]: label: CRL-AC

PKI[7]: CDP type HTTP

PKI[7]: getting http://192.0.2.10/cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL

PKI[12]: pki_oss1_crl_build_http_io, pki_oss1_crl.c:1017
PKI[13]: pki_parse_uri, pki_oss1_uri.c:75
PKI[14]: pki_uri_map_protocol, pki_oss1_uri.c:17
PKI[14]: pki_uri_get_port, pki_oss1_uri.c:34
PKI[13]: pki_free_uri, pki_oss1_uri.c:57
PKI[11]: pki_crl_request_send_async, pki_oss1_crl.c:627
PKI[8]: [16] IOCB allocated
PKI[7]: PKI CRL I/O request queue result: IO_STATUS_QUEUEED
PKI[8]: [Sess: 0x0dc288f9, Cert: 0] FSM: PKICRL_Request, Return status: 0
PKI[7]: Chain revocation status: good: 0, exempt: 0, cached: 0, revoked: 0, error: 0, pending: 1, fail-
PKI[9]: Async unlocked for session 0x0dc288f9
PKI[8]: [16] Received IO request msg
PKI[8]: [16] DNS resolve issued for 192.0.2.10
PKI[9]: CERT API thread sleeps!

PKI[7]: [16] DNS resolve 192.0.2.10 (192.0.2.10)

PKI[8]: [16] Socket open success

PKI[8]: [16] IPv4 Route lookup to 192.0.2.10 use interface outside

PKI[8]: [16] Connect sent to 192.0.2.10 from 192.0.2.1

PKI[12]: pki_io_cbfunc_log_revocation_check, pki_oss1_revocation.c:421

PKI[7]: 6717056: Attempting CRL revocation check from outside:192.0.2.1/27791 to 192.0.2.10/80 using HT

PKI[8]: [16] Received Socket transmit ready msg

----- Begin Data Type:HTTP Request [16]

Length: 76 -----

47 45 54 20 2f 63 67 69 2d 62 69 6e 2f 70 6b 69 | GET /cgi-bin/pki
63 6c 69 65 6e 74 2e 65 78 65 3f 6f 70 65 72 61 | client.exe?opera

74 69 6f 6e 3d 47 65 74 43 52 4c 20 48 54 54 50 | tion=GetCRL HTTP
2f 31 2e 30 0d 0a 48 6f 73 74 3a 20 31 39 32 2e | /1.0..Host: 192.
31 38 31 2e 33 2e 31 30 0d 0a 0d 0a | 0.2.10....

----- End Data Type:HTTP Request [16]

Length: 76 -----

PKI[8]: [16] Sent 76 bytes

PKI[8]: [16] Received Socket read ready msg

PKI[8]: [16] read 685 bytes

PKI[8]: [16] Read EOF

PKI[12]: pki_io_cbfunc, pki_crl_fsm_act.c:59

PKI[7]: Callback received for vcid: 0, sess_id: 0x0dc288f9, cert_idx: 0, status: IO_STATUS_OK(1), data1

PKI[13]: get_fsm_data, pki_ossl_revocation.c:446

PKI[7]: [16] IOCB freed

PKI[13]: CERT_API_QueueFSMEvent, vpn3k_cert_api.c:137

PKI[13]: CERT_API_req_enqueue, vpn3k_cert_api.c:2913

PKI[9]: CERT API thread wakes up!

PKI[12]: CERT_API_Q_Process, vpn3k_cert_api.c:2811

PKI[12]: CERT_API_process_req_msg, vpn3k_cert_api.c:2746

PKI[8]: process msg cmd=2, session=0x0dc288f9

PKI[9]: Async locked for session 0x0dc288f9

PKI[11]: pki_notify_fsm_evt, pki_ossl_revocation.c:56

PKI[11]: drive_fsm, pki_ossl_revocation.c:33

PKI[8]: [Sess: 0x0dc288f9, Cert: 0] FSM: In PKICRL_ProcessResp

PKI[13]: pki_ossl_util_find_http_payload, pki_ossl_utils.c:36

PKI[8]: Received CRL of length 272 for session 0x0dc288f9, cert idx 0

PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_ossl_policy_transition.c:230

PKI[11]: polinfo->name: CRL-AC

PKI[11]: tp label: Trustpool

PKI[13]: label: CRL-AC

PKI[12]: pki_ossl_crl_add_to_cache, pki_ossl_crl_cache.c:1177

PKI[12]: pki_ossl_crypto_verify_and_insert_crl, pki_ossl_crl_cache.c:1126

PKI[12]: pki_ossl_insert_der_crl_int, pki_ossl_crl_cache.c:1017

PKI[8]: Inserting CRL

PKI[14]: pki_ossl_get_crl_summary, pki_ossl.c:151

PKI[8]: -----CRL-----:

Certificate Revocation List (CRL):

Version 1 (0x0)

Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption

Issuer: /O=cisco/OU=TAC/CN=calo_root

Last Update: Sep 25 00:18:09 2023 GMT

Next Update: Sep 25 02:18:09 2023 GMT

Number of Revoked Certificates: 1

PKI[12]: asn1_to_unix_time, crypto_pki.c:1735

PKI[12]: asn1_to_unix_time, crypto_pki.c:1735

PKI[12]: pki_ossl_crypto_certc_insert_CRL, pki_ossl_crl_cache.c:735

PKI[7]: CRL: current time is 1695601164

PKI[7]: CRL: nextupdate time is 1695608289

PKI[7]: CRL: lastupdate time is 1695601089

PKI[7]: set CRL update timer with delay: 7125

PKI[12]: pki_ossl_get_crl_internal, pki_ossl_crl_cache.c:506

PKI[7]: the current device time: 00:19:24 UTC Sep 25 2023

PKI[7]: the last CRL update time: 00:18:09 UTC Sep 25 2023

PKI[7]: the next CRL update time: 02:18:09 UTC Sep 25 2023

PKI[7]: CRL cache delay being set to: 3600000

PKI[14]: pki_ossl_set_crl_store_dirty, pki_ossl_crl_cache.c:1441

PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42

PKI[8]: session 0x1acca1bd, cert 0 has rev_status 0, using methods 1/3/0 at index 0
PKI[12]: cert_revoc_exempt, pki_ossl_revocation.c:250
PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_ossl_policy_transition.c:230
PKI[11]: polinfo->name: CRL-AC
PKI[11]: tp label: Trustpool
PKI[13]: label: CRL-AC
PKI[13]: pki_crl_cached, pki_ossl_crl_cache.c:1351
PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_ossl_policy_transition.c:230
PKI[11]: polinfo->name: CRL-AC
PKI[11]: tp label: Trustpool
PKI[13]: label: CRL-AC
PKI[12]: pki_ossl_check_cache, pki_ossl_crl_cache.c:1269
PKI[7]: Starting OSSL CRL cache check.
PKI[12]: pki_ossl_crypto_build_crl_dp_list, pki_ossl_crl_cache.c:326
PKI[12]: pki_get_der_cdp_ext, crypto_pki.c:1528
PKI[14]: url_type_allowed, pki_ossl_crl_cache.c:153

PKI[9]: Attempting to find cached CRL for CDP http://192.0.2.10/cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL

PKI[12]: pki_ossl_SelectCRLByIssuerTimeDER, pki_ossl_crl_cache.c:1219
PKI[14]: pki_ossl_get_name_string, pki_ossl.c:315
PKI[9]: Select DER crl(O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root)
PKI[12]: pki_ossl_get_crl_internal, pki_ossl_crl_cache.c:506
PKI[13]: is_crl_dst, pki_ossl_crl_cache.c:479
PKI[7]: CRL for cert idx 0 found in cache
PKI[7]: Chain revocation status: good: 0, exempt: 0, cached: 1, revoked: 0, error: 0, pending: 0, fail-
PKI[7]: session: 0x1acca1bd, all revocation processing complete
PKI[5]: session: 0x1acca1bd, CRL for certificate 0 has been cached
PKI[12]: pki_ossl_rebuild_ca_store, pki_ossl_certstore.c:194
PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42

PKI[7]: session 0x1acca1bd, Starting chain validation with cached CRL checking

PKI[12]: pki_ossl_find_valid_chain, pki_ossl_validate.c:472
PKI[9]: Begin sorted cert chain
PKI[14]: pki_ossl_get_cert_summary, pki_ossl.c:119
PKI[9]: -----Certificate-----:
Serial Number: 1 (0x1)
Issuer: O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root
Subject: O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root

PKI[14]: pki_ossl_get_cert_summary, pki_ossl.c:119
PKI[9]: -----Certificate-----:
Serial Number: 2 (0x2)
Issuer: O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root
Subject: CN=desktop.example.com/unstructuredName=CA-router

PKI[9]: End sorted cert chain
PKI[13]: pki_ossl_get_store, pki_ossl_certstore.c:61
PKI[12]: pki_ossl_rebuild_ca_store, pki_ossl_certstore.c:194
PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42
PKI[13]: crypto_pki_get_ossl_env, pki_ossl.c:42
PKI[14]: pki_ossl_get_cert_summary, pki_ossl.c:119
PKI[9]: Cert to verify
PKI[9]: -----Certificate-----:
Serial Number: 2 (0x2)
Issuer: O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root
Subject: CN=desktop.example.com/unstructuredName=CA-router

PKI[12]: pki_verify_cb, pki_ossl_validate.c:358

PKI[6]: val status=0: cert subject: /CN=desktop.example.com/unstructuredName=CA-router. ctx->error: (23)

```
PKI[14]: is_crl_error, pki_ossl_validate.c:278
PKI[14]: is_crl_error, pki_ossl_validate.c:278

PKI[4]: Certificate verification error: certificate revoked

PKI[14]: map_ossl_error, pki_ossl_validate.c:62
PKI[7]: session 0x1acca1bd, Validation with CRL checking completed, status 15
PKI[5]: session 0x1acca1bd, Error in revocation check or revoked certs found
PKI[12]: pki_ossl_do_callback, pki_ossl_validate.c:164
PKI[13]: CERT_Close, vpn3k_cert_api.c:291
PKI[8]: Close session 0x1acca1bd asynchronously
PKI[13]: CERT_API_req_enqueue, vpn3k_cert_api.c:2913
PKI[9]: Async unlocked for session 0x1acca1bd
PKI[12]: CERT_API_Q_Process, vpn3k_cert_api.c:2811
PKI[12]: CERT_API_process_req_msg, vpn3k_cert_api.c:2746
PKI[8]: process msg cmd=1, session=0x1acca1bd
PKI[9]: Async locked for session 0x1acca1bd
PKI[9]: Async unlocked for session 0x1acca1bd
PKI[13]: pki_ossl_free_valctx, pki_ossl_validate.c:251
PKI[13]: free_fsm_data, pki_ossl_revocation.c:225
PKI[13]: ocsf_free_fsmdata, pki_ossl_ocsp.c:1462
PKI[13]: free_fsm_data, pki_ossl_revocation.c:225
PKI[13]: ocsf_free_fsmdata, pki_ossl_ocsp.c:1462
PKI[9]: CERT API thread sleeps!
```

リストに失効した証明書が格納されているため、次のFTDキャプチャでは、FTDとCDP間のHTTPトランザクションを表示してCRLを取得します。

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
4	0.000152	192.0.2.1	192.0.2.10	HTTP	140	GET /cgi-bin/pkiclient.exe?operation
5	0.000733	192.0.2.10	192.0.2.1	TCP	66	80 → 57791 [ACK] Seq=1 Ack=75 Win=2
6	0.004821	192.0.2.10	192.0.2.1	TCP	751	80 → 57791 [PSH, ACK] Seq=1 Ack=75
7	0.000107	192.0.2.1	192.0.2.10	TCP	66	57791 → 80 [ACK] Seq=75 Ack=686 Win
8	0.000015	192.0.2.10	192.0.2.1	PKIX-CRL	66	Certificate Revocation List
9	0.000092	192.0.2.1	192.0.2.10	TCP	66	57791 → 80 [ACK] Seq=75 Ack=687 Win
10	0.000046	192.0.2.1	192.0.2.10	TCP	66	57791 → 80 [FIN, PSH, ACK] Seq=75 A
11	0.000625	192.0.2.10	192.0.2.1	TCP	66	80 → 57791 [ACK] Seq=687 Ack=76 Win

```

X-XSS-Protection: 1; mode=block\r\n
X-Content-Type-Options: nosniff\r\n
X-Frame-Options: SAMEORIGIN\r\n
\r\n
[HTTP response 1/1]
[Time since request: 0.005676000 seconds]
[Request in frame: 4]
[Request URI: http://192.0.2.10/cgi-bin/pkiclient.exe?operation=GetCRL]
File Data: 272 bytes

```

```

Certificate Revocation List
  signedCertificateList
    > signature (sha1WithRSAEncryption)
    > issuer: rdnSequence (0)
    > thisUpdate: utcTime (0)
    > nextUpdate: utcTime (0)
    > revokedCertificates: 1 item
      revokedCertificates item
        userCertificate: 0x02
        > revocationDate: utcTime (0)
    > algorithmIdentifier (sha1WithRSAEncryption)
    Padding: 0
    encrypted: 7b049a1dc049f4b08c16eb35c5de48f01324a42763bf4ea72404d3c43a0cf72a20dc2fff...

```

トラブルシューティング

次のコマンドは、証明書に関連するその他の問題を識別するために使用できます。

- FTDで次のコマンドを実行します。

```
debug crypto ca 14
```

- CAルータ :

```

debug crypto pki API
debug crypto pki callbacks
debug crypto pki messages
debug crypto pki validation
debug crypto pki error
debug crypto pki server
debug crypto pki transactions

```


翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。