

Solucionar problemas de CRL para la autenticación basada en certificados de AnyConnect

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Topología](#)

[Configuración importante](#)

[Router de CA](#)

[Configuración de gateway VPN](#)

[Dispositivo Windows](#)

[Validación](#)

[Escenario 1. El certificado es válido para autenticación](#)

[Situación hipotética 2. El certificado es revocado y la autenticación falla](#)

[Troubleshoot](#)

Introducción

Este documento describe cómo resolver problemas de la Lista de revocación de certificados (CRL) configurada para la autenticación basada en certificados de AnyConnect.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Autoridad de certificación (CA)
- Public Key Infrastructure (PKI)
- VPN de RA en FTD
- Windows 10 con AnyConnect Client

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en estas versiones de software:

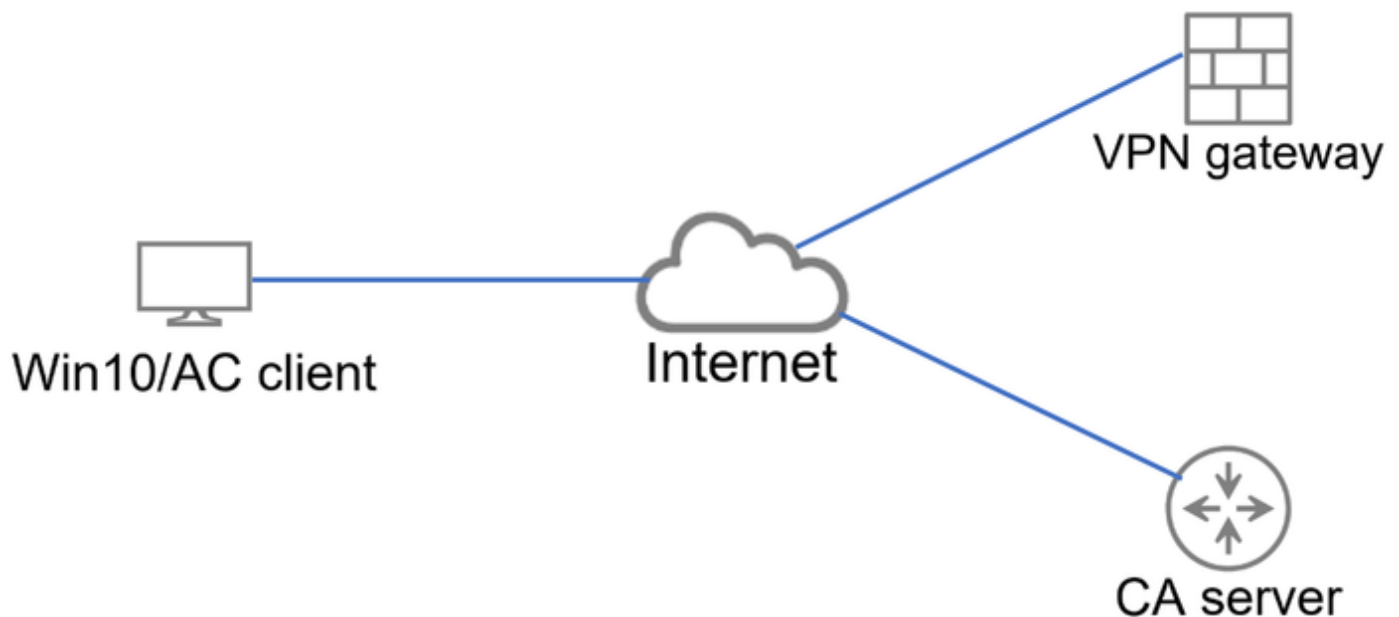
- CSR1000V - Cisco IOS® XE, versión 16.12.03 - como servidor de CA de Cisco IOS XE
- NGFWv, versión 7.1.0, como gateway de VPN
- AnyConnect Secure Mobility Client versión 4.10.07073- como cliente VPN
- Windows 10 como equipo local

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Antecedentes

CRL permite a los dispositivos determinar si un certificado se ha revocado antes de que caduque el período de vigencia del certificado. Una CRL contiene el número de serie y la fecha de revocación del certificado. Un gateway seguro, como sistemas Firepower Threat Defense (FTD) u otros dispositivos finales, utiliza esta función para reforzar la autenticación de certificados validando el estado del certificado.

Topología



Topología básica que proporciona conectividad al gateway VPN y al servidor de la CA.

Configuración importante

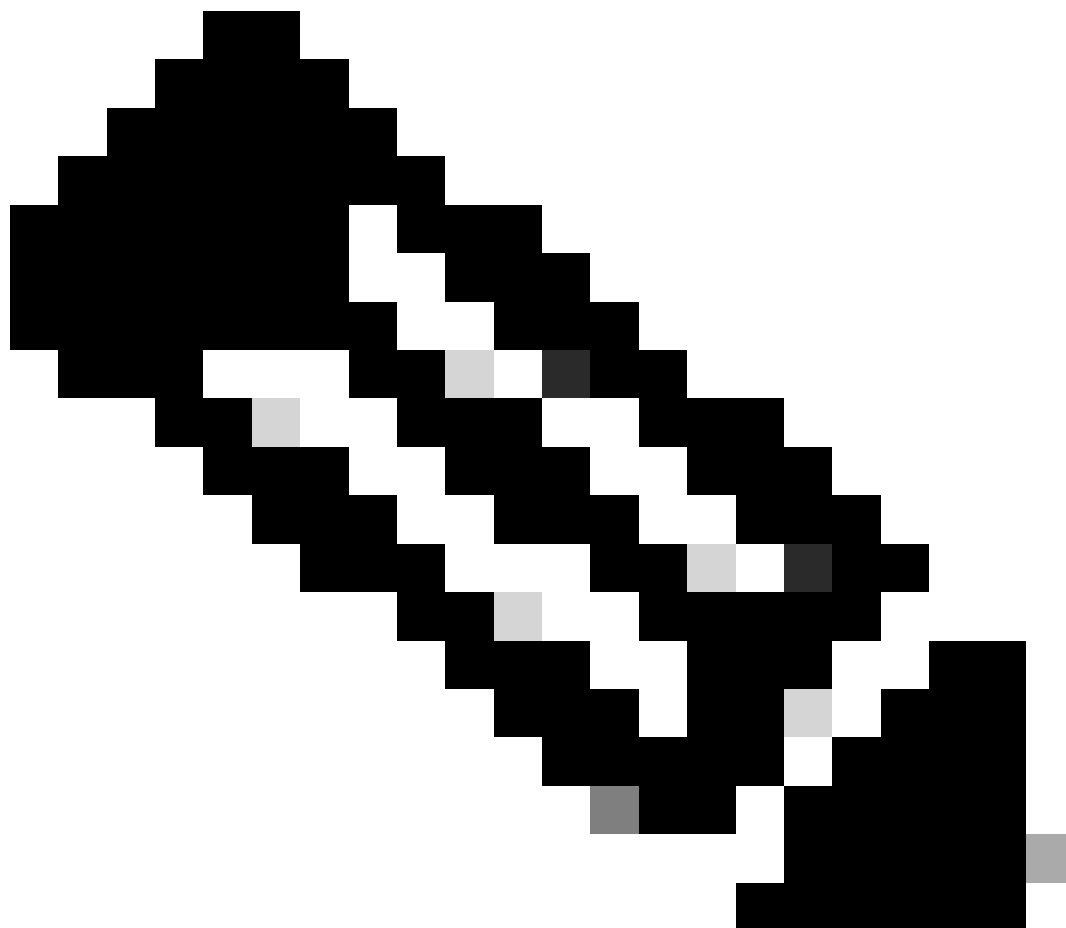
Para realizar la autenticación basada en certificados con CRL, se utilizó la configuración presentada en cada uno de los dispositivos involucrados.

Router de CA

La Autoridad de certificación de servidor es responsable de emitir certificados de identidad a los

usuarios para proporcionar autenticación contra el gateway VPN. Además, el router almacena el archivo de base de datos de CRL y actúa como punto de distribución de CRL (CDP).

Un CDP es donde el gateway VPN y otros usuarios finales recuperan la información de CRL. Esta información se almacena en caché localmente y es válida sólo durante un período de tiempo específico; cuando vence este tiempo, se descarga una nueva CRL.



Nota: la base de datos de CRL y la ubicación en la que los dispositivos tienen acceso a la CRL pueden estar en el mismo dispositivo. Sin embargo, por motivos de seguridad, se recomienda que la CRL a la que tienen acceso los dispositivos finales se almacene en un dispositivo diferente de la base de datos de CRL. En este ejemplo, el router de la CA almacena la base de datos de CRL y actúa como CDP para el gateway VPN.

<#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
```

Configuración de gateway VPN

El FTD se configura para proporcionar una VPN de acceso remoto a los usuarios finales utilizando certificados como método de autenticación (sólo certificado). Al recibir el certificado de identidad del usuario, el FTD verifica si el certificado fue emitido por una autoridad de certificación (CA) conocida y confirma su validez obteniendo la CRL del CDP definido en el certificado.

```
<#root>
```

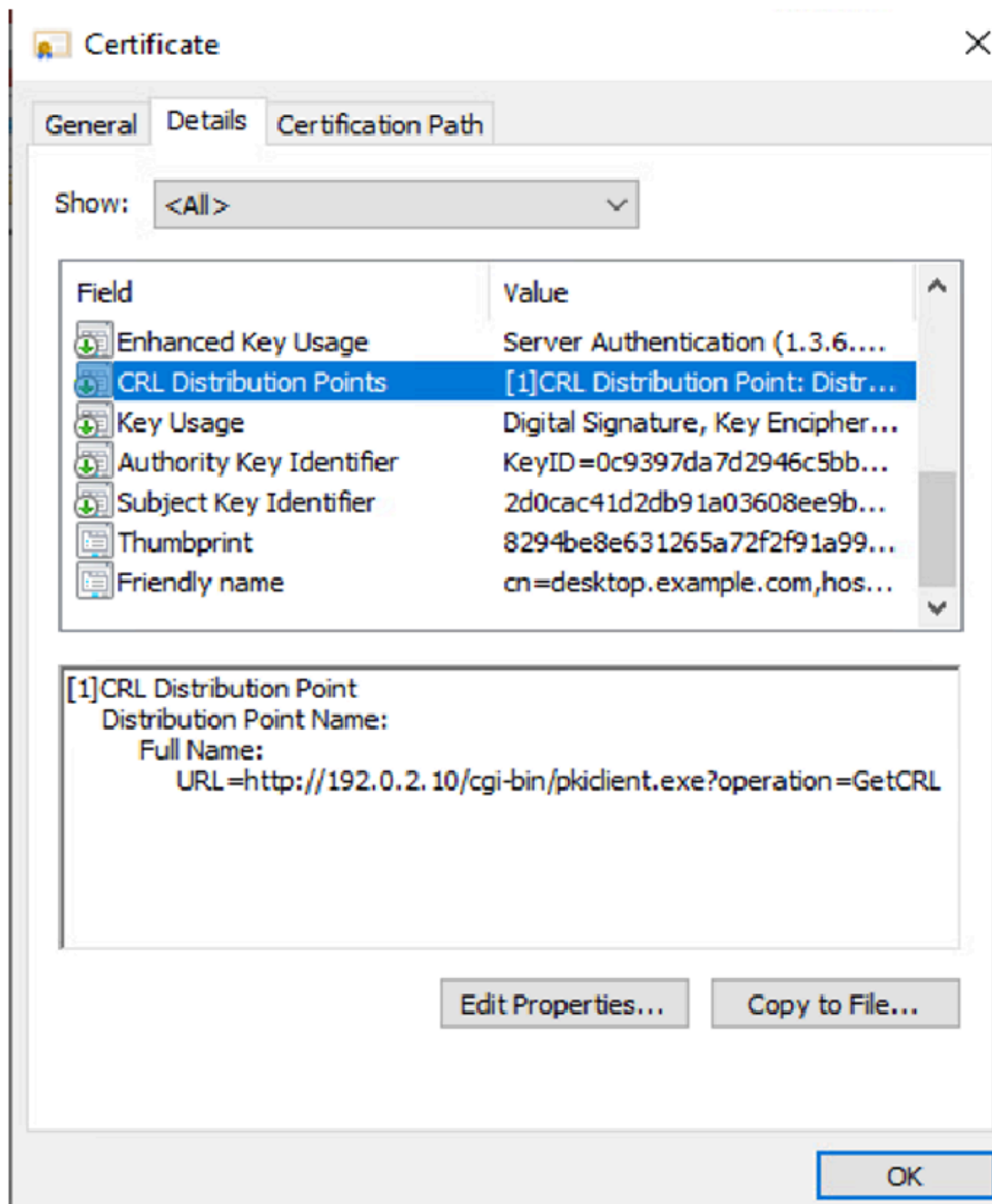
```
tunnel-group local type remote-access
tunnel-group local general-attributes
address-pool AC_pool
default-group-policy local_gp
username-from-certificate use-entire-name
tunnel-group local_test webvpn-attributes

authentication certificate

group-alias test enable
```

Dispositivo Windows

El servidor de la CA emitió un certificado de identidad que se instaló en el dispositivo Windows.



Validación

Las siguientes depuraciones y capturas muestran la diferencia entre un usuario que utiliza un certificado válido (escenario de trabajo) y un usuario que utiliza un certificado que se ha revocado (escenario de no trabajo).

Escenario 1. El certificado es válido para autenticación

Cuando el usuario inicia el intento de conexión, proporciona al FTD su certificado de identidad, el gateway VPN verifica que el emisor es una autoridad conocida y comienza a solicitar la CRL del CDP definido en el certificado de identidad a través de la solicitud HTTP/GET. El servidor de la CA responde con la CRL y el FTD comprueba si se muestra el número de serie del certificado. Dado que la CRL está vacía (no hay certificados revocados), el FTD acepta el certificado como válido y permite al usuario autenticarse.

<#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_ssl_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_ssl_validate.c:358
PKI[8]: val status=1: cert subject: /CN=desktop.example.com/unstructuredName=CA-router. ctx->error: (0)
PKI[8]: pki_ssl_find_valid_chain took 217 microsecs
PKI[6]: Verified chain:
PKI[14]: pki_ssl_get_cert_summary, pki_ssl.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_ssl_get_cert_summary, pki_ssl.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_ssl_revocation_check, pki_ssl_validate.c:931
PKI[7]: Starting revocation check for session 0x06c8d45f
PKI[12]: pki_init_revocation, pki_ssl_revocation.c:162
PKI[12]: pki_ssl_eval_revocation, pki_ssl_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_ssl_revocation.c:250
PKI[13]: get_tp_from_policy, pki_ssl_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_oss1_check_cache, pki_oss1_cr1_cache.c:1269
PKI[7]: Starting OSSL CRL cache check.
PKI[12]: pki_oss1_crypto_build_cr1dp_list, pki_oss1_cr1_cache.c:326
PKI[12]: pki_get_der_cdp_ext, crypto_pki.c:1528
PKI[14]: url_type_allowed, pki_oss1_cr1_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_oss1_SelectCRLByIssuerTimeDER, pki_oss1_cr1_cache.c:1219
PKI[14]: pki_oss1_get_name_string, pki_oss1.c:315
PKI[9]: Select DER cr1(O=cisco, OU=TAC, CN=calo_root)
PKI[12]: pki_oss1_get_cr1_internal, pki_oss1_cr1_cache.c:506
PKI[7]: CRL not cached. Initiating CRL download for cert idx 0.
PKI[12]: do_get_cr1, pki_oss1_revocation.c:85
PKI[9]: starting CRL FSM #0
PKI[11]: drive_fsm, pki_oss1_revocation.c:33
PKI[8]: [Sess: 0x06c8d45f, Cert: 0] FSM: In PKICRL_InitTransaction
PKI[12]: get_cdps, pki_cr1_fsm_act.c:202
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_oss1_crypto_build_cr1dp_list, pki_oss1_cr1_cache.c:326
PKI[12]: pki_get_der_cdp_ext, crypto_pki.c:1528
PKI[14]: url_type_allowed, pki_oss1_cr1_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]: cr1dp_cdp_blacklisted, pki_oss1_cr1.c:1374
PKI[12]: cr1_find_pending_cr1, pki_oss1_cr1.c:1155
PKI[13]: get_pending_cr1_list, pki_oss1_cr1.c:1101
PKI[13]: crypto_pki_get_oss1_env, pki_oss1.c:42
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_cr1.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_cr1.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_cr1.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]: cr1dp_download_pending, pki_oss1_cr1.c:1184
PKI[12]: cr1_find_pending_cr1, pki_oss1_cr1.c:1155
PKI[13]: get_pending_cr1_list, pki_oss1_cr1.c:1101
PKI[13]: crypto_pki_get_oss1_env, pki_oss1.c:42
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_cr1.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_cr1.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_cr1.c:1121
PKI[8]: session 0x06c8d45f adding pending CRL entry for cert 0
PKI[12]: cr1dp_add_pending_download, pki_oss1_cr1.c:1203
PKI[12]: cr1_find_pending_cr1, pki_oss1_cr1.c:1155
PKI[13]: get_pending_cr1_list, pki_oss1_cr1.c:1101
PKI[13]: crypto_pki_get_oss1_env, pki_oss1.c:42
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_cr1.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_cr1.c:1121
PKI[14]: cmp_cdp_info, pki_oss1_cr1.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]: [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_oss1_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), data1
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_ssl_get_cert_summary, pki_ssl.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_ssl_get_cert_summary, pki_ssl.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_ssl_get_store, pki_ssl_certstore.c:61
PKI[12]: pki_ssl_rebuild_ca_store, pki_ssl_certstore.c:194
PKI[13]: crypto_pki_get_ssl_env, pki_ssl.c:42
PKI[13]: crypto_pki_get_ssl_env, pki_ssl.c:42
PKI[14]: pki_ssl_get_cert_summary, pki_ssl.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_ssl_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_ssl_validate.c:358
PKI[8]: val status=1: cert subject: /CN=desktop.example.com/unstructuredName=CA-router. ctx->error: (0)
PKI[8]: pki_ssl_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_ssl_do_callback, pki_ssl_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_ssl_free_valctx, pki_ssl_validate.c:251
PKI[13]: free_fsm_data, pki_ssl_revocation.c:225
PKI[13]: oosp_free_fsmdata, pki_ssl_oosp.c:1462
PKI[13]: free_fsm_data, pki_ssl_revocation.c:225
PKI[13]: oosp_free_fsmdata, pki_ssl_oosp.c:1462
PKI[9]: CERT_API thread sleeps!
PKI[13]: CERT_GetGroupFromSSLRule, vpn3k_cert_api.c:1672

```

La siguiente captura de FTD muestra la transacción HTTP entre el FTD y el CDP (servidor de la CA en este caso) para recuperar la CRL.

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=2698888502 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: rdnSequence (0)
 - thisUpdate: utcTime (0)
 - nextUpdate: utcTime (0)
- algorithmIdentifier (sha1withRSAEncryption)
 - Algorithm Id: 1.2.840.113549.1.1.5 (sha1withRSAEncryption)
 - Padding: 0
 - encrypted: 0a9b3a3e44674360c548fb7c6f058e7ba9687c99e16311dd2bfc8a31134e59b589cbe423...

Situación hipotética 2. El certificado es revocado y la autenticación falla

Un certificado de identidad se revoca en el servidor de la CA y se registra en el archivo de base de datos de CRL. Sin embargo, la CRL actualizada no está disponible para el FTD hasta que caduque la CRL actual (configurada para ser válida durante dos horas).

<#root>

```
CA-router#show crypto pki server CAS crl
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 crl
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

Al intentar una nueva conexión después de confirmar que la CRL ha caducado, la inspección de certificados es en su mayoría idéntica a la situación anterior. La nueva CRL se solicita después de que el FTD confirme que no hay CRL en la caché. Al recibir el nuevo CRL, el FTD comprueba si el número de serie del certificado de identidad forma parte de la lista. El número de serie se marca como revocado y el FTD procede a denegar el acceso al usuario.

<#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_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(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_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: 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]: 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!
```

La siguiente captura de FTD muestra la transacción HTTP entre el FTD y el CDP para recuperar la CRL ahora que hay un certificado revocado almacenado en la lista.

File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Wireless Tools Help

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

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...

```

Troubleshoot

Estos comandos se pueden utilizar para identificar otros problemas relacionados con los certificados:

- En el FTD:

```
debug crypto ca 14
```

- En el router de la CA:

```

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

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).