

# Cisco VPN 3000 コンセントレータで HTTP を使用して CRL チェックを行う

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[ネットワーク図](#)

[VPN 3000 コンセントレータの設定](#)

[手順説明](#)

[モニタリング](#)

[確認](#)

[コンセントレータからのログ](#)

[正常なコンセントレータ ログ](#)

[壊れるログ](#)

[トラブルシューティング](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、HTTP モードを使用して Cisco VPN 3000 コンセントレータにインストールされた認証局 (CA) の証明書に関する証明書失効リスト (CRL) のチェック機能をイネーブルにする方法について説明します。

認証は全体の有効期間の間有効であると普通期待されます。ただし認証が名義変更のような事柄に、サブジェクトと CA 間のアソシエーションの変更によるならば、無効にとセキュリティ侵害、CA は認証を取り消します。X.509 の下で、CA は定期的に各々の取り消された認証がシリアル番号によって識別される署名された CRL を発行することによって認証を取り消します。CRL チェックを有効にすることは VPN コンセントレータが認証のために認証を使用する度に、確認される認証は取り消されなかったことを確認するためにまた CRL をチェックすることを意味します。

CRL を保存し、配る CA 使用 Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) /HTTP データベース。それらはまた他の手段を使用するかもしれませんが VPN コンセントレータは LDAP/HTTP アクセスに頼ります。

HTTP CRL チェックは VPN コンセントレータ バージョン 3.6 またはそれ以降でもたらされます。ただし、LDAP ベース CRL チェックは以前の 3.x リリースでもたらされました。この資料は HTTP を使用してだけ CRL チェックを説明します。

注: VPN 3000 シリーズ コンセントレータの CRL キャッシュサイズはプラットフォームによって

決まり、管理者の希望に従って設定することができません。

## 前提条件

### 要件

この設定を行う前に、次の要件が満たされていることを確認します。

- インターネット キー エクスチェンジ (IKE) 認証のための認証を使用して VPN 3.x ハードウェアクライアントからの IPSecトンネルをうまく確立しました (有効になる CRLチェック無し)。
- VPN コンセントレータに CA サーバへの接続がいつもあります。
- CA サーバがパブリックインターフェイスに接続される場合、公共 (デフォルト) フィルタの必要なルールを開きました。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- VPN 3000 コンセントレータ バージョン 4.0.1 C
- VPN 3.x ハードウェアクライアント
- Windows 2000 サーバで動作している認証 生成および CRLチェックのための Microsoft CA サーバ。

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たものです。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。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

### 表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

### ネットワーク図

このドキュメントでは、次のネットワーク構成を使用しています。

## VPN 3000 コンセントレータの設定

### 手順説明

VPN 3000 コンセントレータを設定するためにこれらのステップを完了して下さい:

1. 認証がない場合認証を要求するために Administration > Certificate Management の順に選択して下さい。VPN コンセントレータでルート証明をインストールするために『Click here to install a certificate』を選択して下さい。
2. 『Install CA certificate』を選択して下さい。
3. CA証明を取得するために『SCEP ( Simple Certificate Enrollment Protocol )』を選択して

下さい。

4. SCEP ウィンドウから、URL ダイアログボックスで CA サーバの完全な URL を入力して下さい。この例では、CA サーバの IP アドレスは 172.18.124.96 です。この例が Microsoft の CA サーバを使用するので、完全な URL は http://172.18.124.96/certsrv/mscep/mscep.dll です。次に、CA Descriptor ダイアログボックスで 1 語記述子を入力して下さい。この例は CA を使用します。
5. [Retrieve] をクリックします。CA 認証は Administration > Certificate Management ウィンドウの下で現われる必要があります。証明書が表示されない場合、手順 1 に戻り、手順を繰り返します。
6. CA 認証があったら、Administration > Certificate Management > Enroll の順に選択し、『Identity certificate』をクリックして下さい。
7. ID証明に適用するために SCEP によってで... 『Enroll』 をクリックして下さい。
8. 登録書式に記入するためにこれらのステップを完了して下さい: Common Name ( CN ) フィールドで公開鍵インフラストラクチャ ( PKI ) で使用されるべき VPN コンセントレータのための Common Name を入力して下さい。Organizational Unit ( OU ) フィールドで部門を入力して下さい。OU は設定された IPsec グループ名を一致する必要があります。組織 ( o ) フィールドで組織か会社を入力して下さい。局所性 ( l ) フィールドで都市か町を入力して下さい。State/Province ( SP ) フィールドで状態か地域を入力して下さい。国 ( c ) フィールドで国を入力して下さい。完全修飾ドメイン名 ( FQDN ) フィールドで PKI で使用されるべき VPN コンセントレータのための完全修飾ドメイン名 ( FQDN ) を入力して下さい。認証対象代替名 ( eメールアドレス ) フィールドで PKI で使用されるべき VPN コンセントレータのための eメールアドレスを入力して下さい。Challenge Password フィールドで証明書要求のためのチャレンジパスワードを入力して下さい。Verify Challenge Password フィールドでチャレンジパスワードをもう一度入力して下さい。キーサイズ ドロップダウン リストから作成された RSA キーペアにキーサイズを選択して下さい。
9. ポーリング状態の SCEP ステータスを 『Enroll』 を選択し、表示して下さい。
10. CA サーバに移動し、アイデンティティ証明書を承認します。それが CA サーバで承認されれば、SCEP ステータスはインストールする必要があります。
11. 証明書管理の下で、ID証明を見るはずですが、場合、より多くのトラブルシューティングのための CA サーバをログオンしますチェックすることは。
12. 認証に CRL Distribution Point ( CDP ) があるかどうか見るために受け取った認証で 『View』 を選択して下さい。CDP はこの認証の発行元からのすべての CRL ディストリビューション ポイントをリストします。認証の CDP がある、および CA サーバにクエリを送ったのに DNS名を使用したら場合 VPN コンセントレータで DNSサーバを IP アドレスのホスト名を解決するために定義してもらうことを確かめて下さい。この場合、例 CA サーバのホスト名は DNSサーバの 172.18.124.96 の IP アドレスに解決する jazib パソコンです。
13. 受け取った認証の CRLチェックを有効にするために CA 認証で 『Configure』 をクリックして下さい。受け取った認証の CDP があり、それを使用するために望んだら 『Use CRL distribution points from the certificate being checked』 を選択して下さい。システムがネットワーク ディストリビューション ポイントから CRL を取得し、検査しなければならないので CRLチェックを有効にすることはシステム 応答時間を遅らせるかもしれません。またネットワークが遅いですまたは混雑させる、CRLチェックは失敗するかもしれません。これらの潜在的な問題を軽減するイネーブル CRL キャッシング。従ってこれはローカル揮発性 メモリで取得された CRL を保存し、VPN コンセントレータが認証の取り消しのステータスをもっとすぐに確認するようにします。有効にされて CRL キャッシングが VPN コンセントレータは認証の取り消しのステータスをチェックする必要があるときかどうかキャッシュで存在する必須 CRL まずチェックし、CRL のシリアル番号のリストに

対して認証のシリアル番号をチェックします。認証はシリアル番号がある場合取り消されたと考えられます。VPN コンセントレータは外部サーバからキャッシュされた CRL の有効期間が切れたらか、または設定されたリフレッシュ時間が経過したるときキャッシュの必須 CRL を見つけない CRL をどちらか取得します。VPN コンセントレータは外部サーバから新しい CRL を受け取るとき、新しい CRL のキャッシュをアップデートします。キャッシュは 64 まで CRL が含まれている場合があります。注: メモリで存在する CRL キャッシュ。従って、VPN コンセントレータをリブートすることは CRL キャッシュを消去します。VPN コンセントレータはそれとして更新済 CRL の CRL キャッシュを処理します新しいピア認証要求を再読み込みします。『Use static CRL distribution points』を選択する場合、このウィンドウで規定されるように 5 つまでの静的な CRL ディストリビューションポイントを、使用できます。このオプションを選択する場合、少なくとも 1 URL を入力して下さい。また『Use CRL distribution points from the certificate being checked』を選択することができますまたは『Use static CRL distribution points』を選択して下さい。VPN コンセントレータが認証の 5 つの CRL ディストリビューションポイントを見つけない場合 5 の制限まで静的な CRL ディストリビューションポイントを、追加します。このオプションを選択する場合、少なくとも 1 CRL Distribution Point プロトコルを有効にして下さい。また少なくとも 1 つの ( および以上 5 ) 静的な CRL ディストリビューションポイントを入力して下さい。CRL チェックをディセーブルにしたいと思ったら『No CRL Checking』を選択して下さい。CRL キャッシングの下で、VPN コンセントレータが取得された CRL をキャッシュするようにイネーブルになったボックスを選択して下さい。デフォルトは CRL キャッシングを有効にすることではないです。CRL キャッシングを ( ボックスを選択解除にして下さい ) ディセーブルにする時、CRL キャッシュは消去されます。チェックされる認証からの CRL ディストリビューションポイントを使用する CRL 検索ポリシーを設定したら CRL を取得するのに使用するようディストリビューションポイントプロトコルを選択して下さい。CRL を取得するためにこの場合『HTTP』を選択して下さい。CA サーバがパブリックインターフェイスの方にある場合パブリックインターフェイスフィルタに HTTP ルールを割り当てて下さい。

## モニタリング

すべての CRL キャッシュを Administration > Certificate Management の順に選択し、VPN コンセントレータが CA サーバからの CRL をキャッシュしたかどうか見るために『View』をクリックして下さい。

## 確認

このセクションでは、設定が正常に動作しているかどうかを確認する際に役立つ情報を示しています。

## コンセントレータからのログ

CRL チェックがはたらくことを確かめることを VPN コンセントレータのこれらのイベントが可能にして下さい。

1. ログレベルを設定するために Configuration > System > Events > Classes の順に選択して下さい。
2. クラスネームの下で IKE、IKEDBG、IPSEC、IPSECDBG、または CERT を選択して下さい。

3. 追加しか、または修正し、『Severity to Log option 1-13』を選択しますをクリックして下さい。
4. 修正したいと思ったら『Apply』をクリックして下さいまたは New エントリを追加したいと思う場合追加して下さい。

## 正常なコンセントレータ ログ

CRLチェックが正常である場合、これらのメッセージはフィルタリング可能イベントログで見られます。

```
1315 08/15/2002 13:11:23.520 SEV=7 CERT/117 RPT=1
The requested CRL was found in cache.
The CRL Distribution point is: http://jazib-pc/CertEnroll/jazib-ca-ra.crl
```

```
1317 08/15/2002 13:11:23.520 SEV=8 CERT/46 RPT=1
CERT_CheckCrl(62f56e8, 0, 0)
```

```
1318 08/15/2002 13:11:23.520 SEV=7 CERT/2 RPT=1 Certificate has not been revoked: session = 2
1319 08/15/2002 13:11:23.530 SEV=8 CERT/50 RPT=1 CERT_Callback(62f56e8, 0, 0) 1320 08/15/2002
13:11:23.530 SEV=5 IKE/79 RPT=2 64.102.60.53 Group [ipsecgroup] Validation of certificate
successful (CN=client_cert, SN=61521511000000000086)
```

正常なコンセントレータ ログの完全な出力のための[正常なコンセントレータ ログを参照](#)して下さい。

## 壊れるログ

成功しなかったの CRLチェックがフィルタリング可能イベントログで、これらのメッセージ見られれば。

```
1332 08/15/2002 18:00:36.730 SEV=7 CERT/6 RPT=2 Failed to retrieve revocation list: session = 5
1333 08/15/2002 18:00:36.730 SEV=7 CERT/114 RPT=2 CRL retrieval over HTTP has failed. Please
make sure that proper filter rules have been configured. 1335 08/15/2002 18:00:36.730 SEV=7
CERT/8 RPT=2 Error processing revocation list: session = 5, reason = Failed to retrieve CRL from
the server.
```

壊れるコンセントレータ ログの完全な出力のための[取り消されたコンセントレータ ログを参照](#)して下さい。

正常なクライアント ログの完全な出力のための[正常なクライアント ログを参照](#)して下さい。

壊れるクライアント ログの完全な出力のための[取り消されたクライアント ログを参照](#)して下さい。

## トラブルシューティング

トラブルシューティング情報詳細については [VPN 3000 コンセントレータのトラブルシューティング 接続に関する問題](#)を参照して下さい。

## 関連情報

- [Cisco VPN 3000 シリーズ コンセントレータに関するサポート ページ](#)
- [Cisco VPN 3000 クライアントに関するサポート ページ](#)

- [IPSec ネゴシエーション/IKE プロトコル](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)