FlexVPN での Windows 7 IKEv2 Agile VPN Client による IKEv2 と証明書認証

内容

 概要

 前提条件

 要件

 使用するコンポーネント

 表記法

 設定

 概要

 認証局の設定

 Cisco IOS ヘッドエンドの設定

 Windows 7 組み込みクライアントの設定

 クライアント証明書の取得

 重要事項

 確認

 トラブルシュート

 関連情報

概要

FlexVPN は、Cisco IOS^{® での新しい Internet Key Exchange version 2(IKEv2)ベースの VPN インフラストラク チャであり、統合された VPN ソリューションとなります。 このドキュメントでは、Cisco IOS ヘッドエンド を認証局(CA)の使用率と接続するために Windows 7 に組み込まれている IKEv2 クライアント を設定する方法について説明します。}

注:現在、適応型セキュリティ アプライアンス(ASA)では、リリース 9.3(2) から Windows 7 組み込みクライアントを使用して IKEv2 接続をサポートしています。

注:SUITE-B のプロトコルは、IOS ヘッドエンドが IKEv1 を使用した SUITE-B をサポート していないため、つまり、現在 Windows 7 IKEv2 の俊敏な VPN クライアントが IKEv2 を 使用した SUITE-B をサポートしていないため、機能しません。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- Windows 7 組み込み VPN クライアント
- Cisco IOS ソフトウェア リリース 15.2(2)T
- •認証局 OpenSSL CA

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のハードウェアとソフトウェアのバージョンに基づいています。

- Windows 7 組み込み VPN クライアント
- Cisco IOSソフトウェアリリース15.2(2)T
- •認証局 OpenSSL CA

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、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています 。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的 な影響について確実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。

設定

概要

Cisco IOS ヘッドエンドを CA の使用率と接続するための Windows 7 組み込み IKEv2 クライアン トの設定では、主に 4 つの手順があります。

1. CA の設定

CA を使用すると、必要なキーの拡張用途(EKU)を証明書に埋め込むことができます。た とえば、IKEv2 サーバで、「サーバ認証 EKU」が必要である一方、クライアント証明書で 「クライアント認証 EKU」が必要です。 ローカル展開では、以下を使用できます。Cisco IOS CA サーバ:自己署名証明書は、Bug <u>CSCuc82575</u> により使用できません。OpenSSL CA サーバMicrosoft CA Server:一般に、必要に応じて証明書を正確に署名するように設定 できるため、これが推奨されます。

2. Cisco IOS ヘッドエンドの設定

証明書の取得IKEv2 の設定

3. Windows 7 組み込みクライアントの設定

4. クライアント証明書の取得

これらの主な手順についてそれぞれ、次のセクションで詳しく説明します。

注:このセクションで使用されるコマンドの詳細については、<u>Command Lookup Tool(登</u> <u>録ユーザ専用)を使用してください。</u>

認証局の設定

このドキュメントでは、CA のセットアップ方法の詳細な手順については説明しません。ただし 、このセクションの手順は、CA の設定方法を示すため、このような展開で証明書を発行するこ とができます。

OpenSSL

OpenSSL CA は「config」ファイルに基づいています。OpenSSL サーバの「config」ファイルの 内容は次のようになっています。

[extCSR]

keyUsage = nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment, dataEncipherment
extendedKeyUsage = serverAuth, clientAuth

Cisco IOS CA サーバ

Cisco IOS CA サーバを使用する場合は、EKU を割り当てる最新の Cisco IOS ソフトウェア リリースを使用していることを確認してください。

IOS-CA# show run | section crypto pki
crypto pki server IOS-CA
issuer-name cn=IOS-CA.cisco.com,ou=TAC,o=cisco
grant auto
eku server-auth client-auth

Cisco IOS ヘッドエンドの設定

証明書の取得

証明書の [EKU] フィールドが、Cisco IOS の場合は「Server Authentication」に、クライアントの 場合は「Client Authentication」に設定されている必要があります。通常、同じ CA を使用して、 クライアントとサーバの両方の証明書に署名します。この場合、「Server Authentication」と「 Client Authentication」の両方がそれぞれ、受け入れ可能なサーバ証明書とクライアント証明書に 表示されます。

CA が IKEv2 サーバで Public Key Cryptography Standards(PKCS)#12 形式で証明書をクライ アントとサーバに発行する場合や、証明書失効リスト(CRL)が到達可能または使用可能でない 場合は、証明書を設定する必要があります。

RSA Public Key: (1024 bit) Signature Algorithm: MD5 with RSA Encryption Fingerprint MD5: 3FB01AE4 E36DF9D8 47F3C206 05F287C6 Fingerprint SHA1: DEE6C4D1 00CDD2D5 C0976274 203D2E74 2BC49BE8 X509v3 extensions: X509v3 Key Usage: F0000000 Digital Signature Non Repudiation Key Encipherment Data Encipherment X509v3 Subject Key ID: CBCE6E9F F508927C E97040FD F49B52D1 D5919D45 X509v3 Authority Key ID: 4B86A079 A5738694 85721D0D 7A75892F 0CDAC723 Authority Info Access: Extended Key Usage: Client Auth

Subject Key Info: Public Key Algorithm: rsaEncryption RSA Public Key: (1024 bit) Signature Algorithm: MD5 with RSA Encryption Fingerprint MD5: 3FB01AE4 E36DF9D8 47F3C206 05F287C6

Subject: Name: ikev2.cisco.com ou=TAC o=Cisco c=BE

cn=ikev2.cisco.com

Certificate

Issuer:

ikev2#show crypto pki cert verbose

crypto pki trustpoint IKEv2

revocation-check none

enrollment url http://<CA_Sever_IP>:80

subject-name cn=ikev2.cisco.com,ou=TAC,o=cisco

crypto_pki_enroll_FlexRootCA 証明書に必要なすべてのオプションが含まれているかどうかを確認するには、次の show コマン ドを使用します。

crypto pki authenticate FlexRootCA 2. 次のコマンドを使用して IKEv2 サーバを CA に登録します。

トラストポイントを設定する際、次の手順を実行する必要があります。

1. 次のコマンドを使用して CA を認証します。

!! Note: ikev2.p12 is a pkcs12 format certificate that has CA Certificate bundled in it. Cisco IOS CA サーバが自動的に証明書を認可する場合、証明書を受信するために、次の例のよう に IKEv2 サーバを CA サーバ URL で設定する必要があります。

revocation-check none PKCS#12 証明書をインポートするには、次のコマンドを入力します。

crypto pki import FlexRootCA pkcs12 flash:/ikev2.p12 password <password>

copy ftp://user:***@OpenSSLServer/p12/ikev2.p12* flash:/

Server Auth

Associated Trustpoints: FlexRootCA Key Label: FlexRootCA

IKEv2 の設定

IKEv2の設定例を次に示します。

```
!! IP Pool for IKEv2 Clients
ip local pool mypool 172.16.0.101 172.16.0.250
!! Certificate MAP to match Remote Certificates, in our case the Windows 7 Clients
crypto pki certificate map win7_map 10
 subject-name co ou = tac
!! One of the proposals that Windows 7 Built-In Client Likes
crypto ikev2 proposal win7
 encryption aes-cbc-256
 integrity shal
 group 2
!! IKEv2 policy to store a proposal
crypto ikev2 policy win7
 proposal win7
!! IKEv2 Local Authorization Policy. Split-Tunneling does not work, as was
!! the case in good old l2tp over IPSec.
crypto ikev2 authorization policy win7_author
 pool mypool
!! IKEv2 Profile
crypto ikev2 profile win7-rsa
 match certificate win7_map
 identity local fqdn ikev2.cisco.com
 authentication local rsa-sig
 authentication remote rsa-sig
 pki trustpoint FlexRootCA
 aaa authorization group cert list win7 win7_author
 virtual-template 1
!! One of the IPSec Transform Sets that Windows 7 likes
crypto ipsec transform-set aes256-shal esp-aes 256 esp-sha-hmac
!! IPSec Profile that calls IKEv2 Profile
crypto ipsec profile win7_ikev2
 set transform-set aes256-shal
 set ikev2-profile win7-rsa
```

!! dVTI interface - A termination point for IKEv2 Clients

interface Virtual-Template1 type tunnel ip unnumbered Loopback0 tunnel mode ipsec ipv4 tunnel protection ipsec profile win7_ikev2

virtual-template の IP unnumbered は、IPSec 接続に使用するローカル アドレス以外のアドレス になります。 [ハードウェア クライアントを使用すると、IKEv2 設定ノード経由でルーティング 情報を交換するため、ハードウェア クライアントの再帰ルーティングの問題が発生します。]

Windows 7 組み込みクライアントの設定

次の手順では、Windows 7 組み込みクライアントを設定する方法について説明します。

1. [Network and Sharing Center] に移動し、[Set up a new connection or network] をクリックします。



2. [Use my Internet connection (VNP)] をクリックします。 これにより、現在のインターネット接続でネゴシエートされる VPN 接続をセットアップすることができます。

		23
😋 🜆 Connect to a Workplace		
How do you want to connect?		
Use my Internet connection (VPN)		
Connect using a virtual private network (VPN) connection through the Internet.		
Dial directly		
Connect directly to a phone number without going through the Internet.		
What is a VPN connection?		
	Cance	2

3. IKEv2 サーバの完全修飾ドメイン名(FQDN)または IP アドレスを入力し、それに宛先名 を指定してローカルに識別します。

注: FQDN は、ルータ ID 証明書の Common Name(CN)と一致している必要があります。 Windows 7 では、不一致を検出すると、エラー 13801 で接続を廃棄します。 追加パラメータを設定する必要があるため、[Don't **connect now;just set it up so I can connect later]** をオンにして [Next] をクリックします。

			8
🚱 🔙 Connect to a Workplace			
Type the Internet addr	ress to connect to		
Your network administrator	can give you this address.		
Internet address:	ikev2.cisco.com		
Destination name:	FlexVPN-IOS		
Use a smart card			
🛞 🥅 Allow other people to This option allows ar	o use this connection yone with access to this computer to use this connection.		
📝 Don't connect now; j	ust set it up so I can connect later		
	Next	Canc	el

4. 証明書認証を使用するため、[User name]、[Password]、[Domain (optional)] の各フィールド は入力しないでください。[作成(Create)] をクリックします。

Connect to a workplace			
Type your user name	and password		
User name:			
Password:			
	Show characters		
	Remember this password		
Domain (optional):			
		Cre	eate Cancel

注:表示されるウィンドウを閉じます。**接続しないでください。**

5. [Network and Sharing Center] に戻り、[Change adapter settings] をクリックします。

			88
💮 🕘 🗕 😟 🕨 Control Panel 🕨	All Control Panel Items Network and Sharin	ng Center 👻 🍫 Search Control Panel	P
Control Panel Home Manage wireless networks	View your back reduced information	the and so a memory of	0
Change adapter settings Change advanced sharing	Propagation of the second	Apit seconds intervent	
settings	The part effort about	Crowd o Bostowi	
	See Annue Sectore	Accessing Married	
	2 mars 1	Accessinger Rechtered access Recentlinger Rechteringen	
	Corp. or shoring allog		
	Straponetics, Southers, St.	og, af fan, is 1995 consection, o ná agus suite o annas point.	
	 Constitution Constitution 	a stud, dating or PPI related to provide	
See also	Acres The and protectioned	a che estocit crapter, o herge herry alling	
HomeGroup Internet Options	E Substantiation		
Windows Firewall			

6. [Logical Adapter FlexVPN-IOS] を選択します。これが、このポイントに移動するすべての手順の結果です。そのプロパティをクリックします。これらは、FlexVPN IOS と呼ばれる、新たに作成した接続プロファイルのプロパティです。

[Security] タブで、[Type of VPN] が [IKEv2] になっている必要があります。[Authentication] セクションで、[Use machine certificates] を選択します。

FlexVPN-IOS Properties
General Options Security Networking Sharing
Type of VPN:
IKEv2
Advanced settings Data encryption:
Require encryption (disconnect if server declines)
Authentication
Use Extensible Authentication Protocol (EAP)
Properties
Use machine certificates
OK Cancel

証明書をマシン証明書ストアにインポートした後、FlexVPN IOS プロファイルにできるよう になります。

クライアント証明書の取得

クライアント証明書には、次の要素が必要です。

 クライアント証明書に「Client Authentication」の EKU があります。 また、CA は PKCS#12 証明書を提供します。

Client's PKCS12 Certificate will go into Local Machine Personal Certificate Store

• CA 証明書:

CA Certificate goes into Local Machine Trusted Root Certificate Authorities Store

重要事項

次のどちらの内容も当てはまる場合は、「IPSec IKE intermediate」(OID = 1.3.6.1.5.5.8.2.2)を EKU として使用する必要があります。

IKEv2 サーバが Windows 2008 Server である。IKEv2 接続で使用中の Server Authentication Certificate が複数ある。これが当てはまる場合、1 つの証明書に「Server Authentication」の EKU と「IPSec IKE Intermediate」の EKU の両方を配置するか、これらの EKU を証明書間 で配布します。少なくとも 1 つの証明書に「IPSec IKE Intermediate」の EKU が含まれてい ることを確認します。

詳細については、『<u>IKEv2 VPN 接続のトラブルシューティング』を参照してください。</u>

- FlexVPN の展開では、EKU で「IPSec IKE Intermediate」を使用しないでください。使用した場合、IKEv2 クライアントで IKEv2 サーバ証明書が取得されません。その結果、 IKE_SA_INIT 応答メッセージで IOS からの CERTREQ に応答できないため、13806 エラー ID で接続が失敗します。
- Subject Alternative Name (SAN)は不要ですが、証明書に含まれている場合には受け入れ可 能です。
- Windows 7 のクライアント証明書ストアで、[Machine-Trusted Root Certificate Authorities] ストアに可能な証明書の最小数が設定されていることを確認します。これが 50 程度を超える場合、Cisco IOS で Windows 7 ボックスからの既知のすべての CA の証明書の識別名(DN)を含む Cert_Req ペイロード全体の読み取りに失敗する場合があります。その結果、ネゴシエーションが失敗し、クライアントで接続タイムアウトが表示されます。

確認

ここでは、設定が正常に機能しているかどうかを確認します。

アウトプット インタープリタ ツール(登録ユーザ専用)は、特定の show コマンドをサポートしています。show コマンドの出力の分析を表示するには、Output Interpreter Tool を使用します。

ikev2#show crypto ikev2 session detail IPv4 Crypto IKEv2 Session Session-id:4, Status:UP-ACTIVE, IKE count:1, CHILD count:1 Tunnel-id Local Remote fvrf/ivrf Status 1 10.0.3.1/4500 192.168.56.1/4500 none/none READY Encr: AES-CBC, keysize: 256, Hash: SHA96, DH Grp:2, Auth sign: RSA, Auth verify: RSA Life/Active Time: 86400/17 sec CE id: 1004, Session-id: 4 Status Description: Negotiation done Local spi: A40828A826160328 Remote spi: C004B7103936B430 Local id: ikev2.cisco.com Remote id: ou=TAC,o=Cisco,c=BE,cn=Win7 Local req msg id: 0 Remote req msg id: 2 Local next msg id: 0 Remote next msg id: 2 Local req queued: 0 Remote req queued: 2 Local window: 5 Remote window: 1 DPD configured for 0 seconds, retry 0

```
NAT-T is not detected
Cisco Trust Security SGT is disabled
ikev2#show crypto ipsec sa peer 192.168.56.1
interface: Virtual-Access1
Crypto map tag: Virtual-Access1-head-0, local addr 10.0.3.1
protected vrf: (none)
local ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (172.16.0.104/255.255.255.255/0/0)
current_peer 192.168.56.1 port 4500
PERMIT, flags={origin_is_acl,}
#pkts encaps:5, #pkts encaps:5, #pkts encrypt: 5, #pkts digest: 5
#pkts decaps: 55, #pkts decrypt: 55, #pkts verify: 55
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0
#pkts not decompressed: 0, #pkts decompress failed: 0
#send errors 0, #recv errors 0
local crypto endpt.: 10.0.3.1, remote crypto endpt.: 192.168.56.1
path mtu 1500, ip mtu 1500, ip mtu idb Ethernet0/0
current outbound spi: 0x3C3D299(63165081)
PFS (Y/N): N, DH group: none
inbound esp sas:
spi: 0xE461ED10(3831622928)
transform: esp-256-aes esp-sha-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
conn id: 7, flow_id: SW:7, sibling_flags 80000040, crypto map: Virtual-Access1-head-0
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4257423/0)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y
Status: ACTIVE(ACTIVE)
inbound ah sas:
inbound pcp sas:
outbound esp sas:
spi: 0x3C3D299(63165081)
transform: esp-256-aes esp-sha-hmac ,
in use settings ={Tunnel, }
conn id: 8, flow_id: SW:8, sibling_flags 80000040, crypto map: Virtual-Access1-head-0
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4257431/0)
IV size: 16 bytes
replay detection support: Y
Status: ACTIVE(ACTIVE)
outbound ah sas:
outbound pcp sas:
```

トラブルシュート

現在、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。

関連情報

- ・<u>PSK によるサイト間 VPN の ASA IKEv2 デバッグ テクニカルノート</u>
- ASA IPsec および IKE のデバッグ(IKEv1 メイン モード)のトラブルシューティング テク <u>ニカルノート</u>
- IOS IPSec および IKE のデバッグ (IKEv1 メイン モード)のトラブルシューティング テクニ カルノート
- ASA IPSec および IKE デバッグ: IKEv1 アグレッシブ モード テクニカルノート
- <u>Cisco ASA 5500 シリーズ適応型セキュリティ アプライアンス</u>
- <u>Cisco ASA 5500 シリーズ適応型セキュリティ アプライアンスのソフトウェア ダウンロード</u>
- <u>Cisco IOS ファイアウォール</u>
- <u>Cisco IOS ソフトウェア</u>
- <u>セキュア シェル (SSH)</u>
- <u>IPSec ネゴシエーション/IKE プロトコル</u>
- <u>テクニカル サポートとドキュメント Cisco Systems</u>