AAA 認証と証明書認証を使用した、IKEv2 によ る ASA への AnyConnect

目次

<u>はじめに</u> <u>接続の準備</u> <u>適切な EKU が含まれる証明書</u> <u>ASA での設定</u> <u>暗号マップの設定</u> <u>IPsec プロポーザル</u> <u>IKEv2 ポリシー</u> <u>クライアント サービスとクライアント証明書</u> <u>AnyConnect プロファイルの有効化</u> <u>ユーザ名、グループ ポリシー、トンネル グループ</u> <u>AnyConnect プロファイル</u> <u>接続の確立</u> <u>ASA での検証</u> <u>既知の警告</u>

概要

このドキュメントでは、AnyConnect IPsec(IKEv2)、証明書、認証、認可、およびアカウンティング(AAA)を使用して PC を Cisco 適応型セキュリティ アプライアンス(ASA)に接続する 方法を説明します。

注: このドキュメントに記載する例には、ASA と AnyConnect との間で IKEv2 接続を確立す るために使用する部分だけが示されています。 完全な設定例は、このドキュメントに記載 されていません。 ネットワーク アドレス変換(NAT)またはアクセス リストの設定につい ては説明しません。その設定は、このドキュメントでは必要になりません。

接続の準備

このセクションでは、PC を ASA に接続するために必要となる準備について説明します。

EKU が適切な証明書

重要な点として、ASA と AnyConnect の組み合わせには必須ではないものの、RFC では証明書 に拡張キーの使用状況(EKU)が含まれていることを要件としています。

- ASA の証明書には EKU として server-auth が含まれている必要があります。
- PC の証明書には EKU として client-auth が含まれている必要があります。

注: 最新のソフトウェア リビジョンがインストールされた IOS ルータは、証明書に EKU を 挿入できます。

ASA での設定

このセクションでは、接続を確立するために必要となる ASA 設定について説明します。

注: Cisco Adaptive Security Device Manager(ASDM)を使用すると、わずか数回のクリッ クで基本設定を作成できます。 間違いを避けるため、ASDM の使用を推奨します。

暗号マップの設定

次に、暗号マップの設定例を示します。

crypto dynamic-map DYN 1 set pfs group1 crypto dynamic-map DYN 1 set ikev2 ipsec-proposal secure crypto dynamic-map DYN 1 set reverse-route crypto map STATIC 65535 ipsec-isakmp dynamic DYN crypto map STATIC interface outside

IPsec プロポーザル

次に、IPsec プロポーザルの設定例を示します。

crypto dynamic-map DYN 1 set pfs group1 crypto dynamic-map DYN 1 set ikev2 ipsec-proposal secure crypto dynamic-map DYN 1 set reverse-route crypto map STATIC 65535 ipsec-isakmp dynamic DYN crypto map STATIC interface outside

IKEv2 ポリシー

次に、IKEv2 ポリシーの設定例を示します。

crypto dynamic-map DYN 1 set pfs group1 crypto dynamic-map DYN 1 set ikev2 ipsec-proposal secure crypto dynamic-map DYN 1 set reverse-route crypto map STATIC 65535 ipsec-isakmp dynamic DYN crypto map STATIC interface outside

クライアント サービスとクライアント証明書

クライアント サービスとクライアント証明書は、適切なインターフェイスで有効にする必要があ ります。この例の場合、そのインターフェイスに該当するのは外部インターフェイスです。 次に 設定例を示します。

crypto ikev2 enable outside client-services port 443 crypto ikev2 remote-access trustpoint OUTSIDE ssl trust-point OUTSIDE outside

注: セキュア レイヤ(SSL)にも同じトラストポイントを割り当てます。これは意図的であ

り、必須の割り当てです。

AnyConnect プロファイルの有効化

ASA で AnyConnect プロファイルを有効にする必要があります。 次に設定例を示します。

webvpn
enable outside
anyconnect image disk0:/anyconnect-win-3.0.5080-k9.pkg 1 regex "Windows NT"
anyconnect profiles Anyconnect disk0:/anyconnect.xml
anyconnect enable
tunnel-group-list enable

ユーザ名、グループ ポリシー、トンネル グループ

次に、ASA での基本的なユーザ名、グループ ポリシー、トンネル グループの設定例を示します 。

group-policy GroupPolicy_AC internal group-policy GroupPolicy_AC attributes dns-server value 4.2.2.2 vpn-tunnel-protocol ikev1 ikev2 l2tp-ipsec ssl-client ssl-clientless default-domain value cisco.com webvpn anyconnect profiles value Anyconnect type user username cisco password 3USUcOPFUiMCO4Jk encrypted privilege 15 tunnel-group AC type remote-access tunnel-group AC general-attributes address-pool VPN-POOL default-group-policy GroupPolicy_AC tunnel-group AC webvpn-attributes authentication aaa certificate group-alias AC enable group-url https://bsns-asa5520-1.cisco.com/AC enable without-csd

AnyConnect プロファイル

次に、プロファイルの例を示します。関連する部分は太字で示されています。

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <AnyConnectProfile xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/encoding/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation= "http://schemas.xmlsoap.org/encoding/ AnyConnectProfile.xsd"> <ClientInitialization> <UseStartBeforeLogon UserControllable="true">false</UseStartBeforeLogon> <AutomaticCertSelection UserControllable="true">false </AutomaticCertSelection> <ShowPreConnectMessage>false</ShowPreConnectMessage> <CertificateStore>All</CertificateStore> <CertificateStoreOverride>false</CertificateStoreOverride> <ProxySettings>Native</ProxySettings> <AllowLocalProxyConnections>true</AllowLocalProxyConnections> <AuthenticationTimeout>12</AuthenticationTimeout> <AutoConnectOnStart UserControllable="true">false</AutoConnectOnStart> <MinimizeOnConnect UserControllable="true">true</MinimizeOnConnect>

<LocalLanAccess UserControllable="true">false</LocalLanAccess> <ClearSmartcardPin UserControllable="true">true</ClearSmartcardPin> <AutoReconnect UserControllable="false">true <AutoReconnectBehavior UserControllable="false">DisconnectOnSuspend </AutoReconnectBehavior> </AutoReconnect> <AutoUpdate UserControllable="false">true</AutoUpdate> <RSASecurIDIntegration UserControllable="true">Automatic </RSASecurIDIntegration> <WindowsLogonEnforcement>SingleLocalLogon</WindowsLogonEnforcement> <WindowsVPNEstablishment>LocalUsersOnly</WindowsVPNEstablishment> <AutomaticVPNPolicy>false</AutomaticVPNPolicy> <PPPExclusion UserControllable="false">Disable <PPPExclusionServerIP UserControllable="false"></PPPExclusionServerIP> </PPPExclusion> <EnableScripting UserControllable="false">false</EnableScripting> <EnableAutomaticServerSelection UserControllable="false">false <AutoServerSelectionImprovement>20</AutoServerSelectionImprovement> <AutoServerSelectionSuspendTime>4</AutoServerSelectionSuspendTime> </EnableAutomaticServerSelection> <RetainVpnOnLogoff>false </RetainVpnOnLogoff> </ClientInitialization> <ServerList> <HostEntry> <HostName>bsns-asa5520-1</HostName> <HostAddress>bsns-asa5520-1.cisco.com</HostAddress> <UserGroup>AC</UserGroup> <PrimaryProtocol>IPsec</PrimaryProtocol> </HostEntry> </ServerList> </AnyConnectProfile> この設定例についての重要な注意点は次のとおりです。

- プロファイルを作成する際は、IKEv2 に使用する証明書に設定された証明書名(CN)と一致 する [HostAddress] を定義する必要があります。 これを定義するには、crypto ikev2 remoteaccess trustpoint コマンドを入力します。
- IKEv2 接続が属するトンネル グループの名前と一致する [UserGroup] を定義する必要があり ます。 一致していないと、接続が頻繁に失敗し、デバッグに Diffie-Hellman(DH)グループ 不一致または同様の検出漏れが示されます。

接続の確立

このセクションでは、プロファイルがすでに存在する場合の PC と ASA 間の接続について説明し ます。

注: GUI に入力する接続情報は、AnyConnect プロファイルに設定されている <HostName> 値です。 この場合、完全修飾ドメイン名(FQDN)ではなく **bsns-asa5520-1** と入力します 。

AnyConnect から 1 回目の接続試行を行うと、ゲートウェイから証明書を選択するよう求められ ます(自動証明書選択が無効にされている場合)。

	Cisco AnyConnect - Certificate Selection	? 🗙								
	Select the certificate for authentication.									
		to get and								
	Issued to Issued by Exp	piration Date								
	ac.cisco.com bsns-1941-3.cisco.com 8/24	4/2013								
		The second second								
	View Certificate									
	CISCO Secure Mobility Client									
	VPN: Contact	ting bsns-asa5520-1.								
	bsns-asa5520-1	✓ Connect								
		Advanced								

次に、ユーザ名とパスワードを入力する必要があります。

- Andrews				
Cisco AnyConnect bs	sns-asa5520-1 🛛 🚺			
Please enter your u	username and password.			
Username: Password:	cisco	CISCO Secure Mobility Client		
	OK Cancel	VPN: Please enter your username and password. bsns-asa5520-1 Connect		
		Advanced		

ユーザ名とパスワードが受け入れられると、接続が成功し、AnyConnect の統計情報を確認でき

	linihi isco	AnyC	connect	Secur	e Mobility Client	
Virtual Private Network (VPN)					Diagnostics	
	Preferences	Statistics	Route Details	Firewall	essage History	
	Connection I	nformation			Address Information	
	State:			Connected	Client (IPv4):	172.16.99.5
	Mode:			All Traffic	Client (IPv6):	Not Available
	Duration:			00:00:27	Server:	10.48.67.189
	Bytes				Transport Information	
	Sent:			960	Protocol:	IKEv2/IPsec NAT-T
	Received:			0	Cipher:	AES_128_SHA1
	Frames				Compression:	None
	Sent:			10	Proxy Address:	No Proxy
	Received:			0	Feature Configuration	
l				-	FIPS Mode:	Disabled
	Control Fram	es		10	Trusted Network Detection:	Disabled
	Sent:			10	Always On:	Disabled
	Received:			27	Secure Mobility Solution	
	Client Manag	ement			Status:	Unconfirmed
	Administra	itive Domai	n:	cisco.com	Appliance:	Not Available
					Reset	Export Stats

ASA での確認

接続で IKEv2、AAA、証明書認証が使用されていることを確認するには、ASA で次のコマンドを 入力します。

bsns-asa5520-1# show vpn-sessiondb detail anyconnect filter name cisco

Session Type: AnyConnect Detailed Username : cisco Index : 6 Assigned IP : 172.16.99.5 Public IP : 1.2.3.4 Protocol : IKEv2 IPsecOverNatT AnyConnect-Parent License : AnyConnect Premium Encryption : AES256 AES128 Hashing : none SHA1 SHA1 Bytes Tx : 0 Bytes Rx : 960 Pkts Tx : 0 Pkts Rx : 10 Pkts Tx Drop : 0 Pkts Rx Drop : 0 Group Policy : GroupPolicy_AC Tunnel Group : AC Login Time : 15:45:41 UTC Tue Aug 28 2012 Duration : 0h:02m:41s

ます。

Inactivity : 0h:00m:00s NAC Result : Unknown VLAN Mapping : N/A VLAN : none IKEv2 Tunnels: 1 IPsecOverNatT Tunnels: 1 AnyConnect-Parent Tunnels: 1 AnyConnect-Parent: Tunnel ID : 6.1 Public IP : 1.2.3.4 Encryption : none Auth Mode : Certificate and userPassword Idle Time Out: 30 Minutes Idle TO Left : 27 Minutes Client Type : AnyConnect Client Ver : 3.0.08057 IKEv2: Tunnel ID : 6.2 UDP Src Port : 60468 UDP Dst Port : 4500 Rem Auth Mode: Certificate and userPassword Loc Auth Mode: rsaCertificate Encryption : AES256 Hashing : SHA1 Rekey Int (T): 86400 Seconds Rekey Left(T): 86238 Seconds PRF : SHA1 D/H Group : 5 Filter Name : Client OS : Windows IPsecOverNatT: Tunnel ID : 6.3 Local Addr : 0.0.0.0/0.0.0/0/0 Remote Addr : 172.16.99.5/255.255.255.255/0/0 Encryption : AES128 Hashing : SHA1\ Encapsulation: Tunnel Rekey Int (T): 28800 Seconds Rekey Left(T): 28638 Seconds Rekey Int (D): 4608000 K-Bytes Rekey Left(D): 4608000 K-Bytes Idle Time Out: 30 Minutes Idle TO Left : 27 Minutes Bytes Tx : 0 Bytes Rx : 960 Pkts Tx : 0 Pkts Rx : 10

既知の警告

このドキュメントで説明した情報には、次の既知の問題および警告があります。

- ・IKEv2 と SSL のトラストポイントは同一でなければなりません。
- ASA 側の証明書には、FQDN を CN として使用することを推奨します。 AnyConnect プロフ アイルの <HostAddress> でも、同じ FQDN を参照するようにしてください。
- 接続する際は、AnyConnect プロファイル内の <HostName> 値を入力することに注意してく ださい。
- IKEv2 設定でも、AnyConnect が ASA に接続する際は、IPsec ではなく SSL を使用してプロ ファイルとバイナリ アップデートをダウンロードします。
- IKEv2 による ASA への AnyConnect 接続では、実装が簡素な独自のメカニズムである EAP-AnyConnect が利用されます。