IOS Easy VPN: Cisco Configuration Professional を使用した任意のポートでの IPsec over TCP サポートの設定例

内容

<u>概要</u> <u>前提条件</u> <u>要件</u> <u>使用するコンポーネント</u> <u>表記法</u> <u>設定</u> <u>トラブルシュート</u> <u>関連情報</u>

<u>概要</u>

このドキュメントでは、Cisco Tunneling Control Protocol(cTCP)をサポートするように Easy VPN(EzVPN)サーバおよびクライアントを設定する方法について説明します。 この設定例では 、任意のポートに IPsec over TCP を設定する手順が示されています。この機能は、Cisco IOS[®]ソフトウェアリリース12.4(9)Tで導入され、Cisco IOSソフトウェアリリース12.4(20)T以降 でサポートされるようになりました。

Cisco Tunneling Control Protocol は、標準の ESP プロトコル(ポート 50)または IKE プロトコ ル(ポート 500)が許可されていない環境での VPN クライアントの動作を可能にします。さまざ まな理由から、ファイアウォールで ESP または IKE トラフィックを許可できないことがありま す。その場合、VPN 通信はブロックされてしまいます。この問題は、cTCP によって解決できま す。cTCP は ESP および IKE トラフィックを TCP ヘッダーにカプセル化するため、ファイアウ ォールはこれらのトラフィックを認識しないためです。

<u>前提条件</u>

<u>要件</u>

Easy VPN(EzVPN)サーバは、クライアント接続用に設定されていなければなりません。Cisco IOS ルータを Easy VPN サーバとして設定する方法については、<u>Cisco Configuration</u> <u>Professional を使用した、Easy VPN サーバとしての Cisco IOS ルータの設定例を参照してくだ</u> <u>さい。</u>

<u>使用するコンポーネント</u>

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いています。

- Cisco 1841 ルータ (Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.4(20)T 搭載)
- Cisco CP バージョン 2.1

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。

<u>表記法</u>

ドキュメント表記の詳細については、『<u>シスコ テクニカル ティップスの表記法</u>』を参照してくだ さい。

<u>設定</u>

このセクションでは、このドキュメントで説明する機能を設定するために必要な情報を提供して います。

Easy VPN サーバとしての Cisco IOS ルータ

次の手順に従って、cTCP をポート 10000 でサポートするように Cisco IOS ルータ(Easy VPN サーバ)を設定します。

1. [Configure] > [Security] > [VPN] > [Easy VPN Server] を選択し、グローバル設定を編集する ために [Global Settings] をクリックします。

onfigure > Security > VPN > Easy VPN Server									
🚰 VPN									
Create Easy VP	N Server Edit Easy	VPN Server							
			Global Set	ings Add Edit Dele					
Name	Interface	Group Authorization	User Authentication	Mode Configuration:					
CiscoCP_Profil	e' Virtual-Template1	ciscocp_vpn_group_ml_1	ciscocp_vpn_xauth_ml_1	RESPOND					
l									
able cTCP	チェックボッ/	ウスをオンにして	cTCP をイネーブ	ルにします。注・ポー					

 [Enable cTCP] チェックボックスをオンにして、cTCP をイネーフルにします。注:ボート 番号10000がデフォルトで使用されます。ポート番号は必要に応じて変更できます。

Edit Global Settings



Cisco Tunneling Control Protocol(cTCP)

The cTCP allows Easy VPN clients to function transparently without modifying firewall rules. You must enable cTCP on the server in order to accept connections from remote clients using cTCP.

10000,				2
, Use comm	a'.'to sep	arate entrie	S.	
000 0000	a , 10.50p		.0.	

Easy VPN クライアントとしての Cisco IOS ルータ

次のステップを実行します。

1. [Configure] > [Security] > [VPN] > [Easy VPN Remote] を選択し、cTCP クライアント設定を 編集するために [Edit] をクリックします。

	Euk Easy VPN Nemo	
		Add Edit Delete Reset Connection Test Tunnel Co
Status	Name	Mode
Down	CISCOCP_EZVPN_CLIE	NT_1 Client

2. [Firewall Bypass] タブをクリックし、[Automatic Firewall Bypass] セクションの [Port

Number] にポート番号を指定し、[Keepalive] にキープアライブ時間を秒単位で指定します 。[Enable Easy VPN access through firewall] の横のチェックボックスがオンになっているこ とを確認します。注:ポート番号10000がデフォルトで使用されます。ポート番号は必要に 応じて変更できます。サーバとクライアントは同じポート番号を使用する必要があるため、 リモート管理者に問い合わせて Easy VPN サーバで使用されているポート番号を検証してく ださい。

Edit Easy VPN Remote
General Authentication Interfaces and Connections Firewall Bypass
Automatic Firewall Bypass Easy VPN tunnel network may not work if there is a firewall between the VPN end points that blocks VPN protocol such as IKE and ESP.Cisco CP can configure your router to set up Easy VPN so encrypted traffic can go through the firewall
✓ Enable Easy VPN access through firewall Specify the port number on which cTCP need to be configured. Port Number: 10000 <1.65525 >
Specify the keepalive value in seconds to send keepalives so NAT/Firewall sessions do not timeout
Keepalive: 5 Seconds <5-3600>

3. [OK] をクリックして設定を完了します。

<u>トラブルシュート</u>

この設定に関するトラブルシューティング情報はありません。



- <u>Cisco Easy VPN に関する Q&A</u>
- Requests for Comments (RFCs)
- ・ <u>テクニカル サポートとドキュメント Cisco Systems</u>