

CentreCOM AR450S AR260S 設定例

### PPPoE インターネット接続環境における2点間 IPsec VPN(両側アドレス固定・3DES 使用)

PPPoE でインターネットに接続している2つの拠点を IPsec で結ぶ VPN 構築例です。この例では、グローバルアドレス1個を固定的に割り当てられているサイトの間を IPsec(ESP)のトンネルで接続します。

Note AR450S にて 3DES を使用するにはフィーチャーライセンス AT-FL-12 が必要です。(AR260S は標準で 3DES に対応しています。)

各拠点は、ISP から次の情報を提供されているものとします。

### 表 1:ISP から提供された情報

	<b>ルーター</b> A(AR450S)	<b>ルーター</b> B(AR260S)
PPP ユーザー名	userA@ispA	userB@ispB
PPP パスワード	isppasswdA	isppasswdB
PPPoE サービス名	指定なし	指定なし
使用できる IP アドレス	1.1.1.1/32	2.2.2.2/32
接続形態	端末型(アドレス1個固定)	端末型(アドレス1個固定)

ルーターA、ルーターBは、ダイナミック ENAT を使用した通常の端末型設定(アドレス1個固定)です。以下、ルーター A、Bの基本設定についてまとめます。

### 表 2: ルーターA、B の基本設定

	ルーターA(AR450S)	ルーターB(AR260S)
WAN 側物理インターフェース	eth0	pppoe0(WAN)
WAN 側 IP アドレス	1.1.1.1/32(ppp0)	2.2.2/32(pppoe0)
LAN 側 IP アドレス	192.168.1.1/24(vlan1)	192.168.2.1/24(LAN)





この構成において IPsec VPN を構築するときのポイントは次のとおりです。

- IPsec 関連のパケット(IKE、ESP)がファイアウォールで遮断されないようにルールを設定します。(AR450S のみ)
- トンネリング対象のパケットにNATが適用されないようファイアウォールルール(AR260S では Inbound/Outbound アクセス制御)を設定します。
- 暗号化アルゴリズムには 3DES、認証アルゴリズムには MD5 を使用します。
- AR260S はハートビート機能に対応していないため、AR450S ではハートビートは使用しません。
- PFS グループを使用します。



IPsec 関連の設定は次のようになります。

# 表 3:IKE フェーズ 1(IKE 設定)

ルーター間の認証方式	事前共有鍵(pre-shared key)
IKE 交換モード	Main モード
事前共有鍵	secret(文字列)
Oakley グループ	2
ISAKMP メッセージの暗号化方式	3DES
ISAKMP メッセージの認証方式	MD5
ISAKMP SA の有効期限(時間)	デフォルト値を使用
ISAKMP SA の有効期限(Kbyte 数)	なし(デフォルト)

# 表 4:IKE フェーズ 2(IPsec SA 設定)

SAモード	トンネルモード
セキュリティープロトコル	ESP(暗号化 + 認証)
暗号化方式	3DES
認証方式	MD5
IPComp	使用しない
IPsec SA の有効期限(時間)	デフォルト値を使用
IPsec SA の有効期限(Kbyte 数)	なし(デフォルト)
トンネリング対象 IP アドレス	192.168.1.0/24 192.168.2.0/24
トンネル終端アドレス	1.1.1.1(A) · 2.2.2.2(B)
インターネットとの平文通信	行う
PFS グループ	DH2



### <u>ルーターA(AR450S)の設定</u>

*Note* -本設定例は、AR450S F/W Ver.2.6.4 PL0 を元にしています。F/W Ver.2.7.3-05 以降をお使いの場合、PPPoE セッションキープ アライブ機能が追加されておりますので、()がついた項の設定は不要です。トリガーの設定を行われる場合は、以下の設定コマンド はルーターの WAN 側インターフェース(eth0)にケーブルを接続していない状態(PPP インターフェースがリンクアップしない状態)で入 力してください。詳細については章末の「メモ」をご覧ください。

1. セキュリティーモードで各種設定を行なうことのできる Security Officer レベルのユーザー 「secoff」を作成しま す。パスワードは「PasswordS」とします。

ADD USER=secoff PASSWORD=PasswordS PRIVILEGE=SECURITYOFFICER

Note - Security Officer レベルのユーザーを作成しておかないと、セキュリティーモードに移行できませんのでご注意ください。

 WAN 側 Ethernet インターフェース(eth0)上に PPP インターフェースを作成します。「OVER=eth0-XXXX」の 「XXXX」の部分には、ISP から通知された PPPoE の「サービス名」を記述します。ISP から指定がない場合は、 どのサービス名タグでも受け入れられるよう、「any」を設定します。

CREATE PPP=0 OVER=eth0-any

3. ISP から通知された PPP ユーザー名とパスワードを指定します。 LQR はオフにし、代わりに LCP Echo パケットを使って PPP リンクの状態を監視するようにします。 また、 ISDN 向けの機能である BAP はオフにします。

SET PPP=0 OVER=eth0-any USER=userA@ispA PASSWORD=isppasswdA LQR=OFF BAP=OFF ECHO=ON

4. IP モジュールを有効にします。

ENABLE IP

5. LAN 側 (vlan1) インターフェースに IP アドレスを設定します。

ADD IP INT=vlan1 IP=192.168.1.1 MASK=255.255.255.0

6. WAN 側 (ppp0) インターフェースに ISP から割り当てられた IP アドレスを設定します。

ADD IP INT=ppp0 IP=1.1.1.1 MASK=255.255.255.255

7. デフォルトルートを設定します。

ADD IP ROUTE=0.0.0.0 INT=ppp0 NEXTHOP=0.0.0.0



- 8. () PPPoE セッションを自動再接続するためのトリガースクリプトを作成します。
  - ppp0をリセットするスクリプト reset.scp を作成します。

ADD SCRIPT=reset.scp TEXT="RESET PPP=0"

○ トリガー「1」を無効状態にするスクリプト up.scp を作成します。

ADD SCRIPT=up.scp TEXT="DISABLE TRIGGER=1"

○ トリガー「1」を有効状態にするスクリプト down.scp を作成します。

ADD SCRIPT=down.scp TEXT="ENABLE TRIGGER=1"

*Note* - ADD SCRIPT コマンドは、コンソールなどからログインした状態で、コマンドラインから実行するコマンドです。そのため、 EDIT コマンド(内蔵フルスクリーンエディター)等を使って設定スクリプトファイル(.CFG)にこのコマンドを記述しても意図した結 果にならない場合がありますのでご注意ください。

9. ()トリガー機能を有効にします。

ENABLE TRIGGER

- 10. () PPPoE セッションを自動再接続するためのトリガーを作成します。
  - 3分ごとに reset.scp を実行する定期トリガー「1」を作成します。このトリガーは、ppp0 インターフェースがダウンすると同時に有効になり(トリガー「3」による)、アップすると無効になります(トリガー「2」による)。

CREATE TRIGGER=1 PERIODIC=3 SCRIPT=reset.scp

○ ppp0のアップ時に up.scp を実行するインターフェーストリガー「2」を作成します。

CREATE TRIGGER=2 INTERFACE=ppp0 EVENT=UP CP=IPCP SCRIPT=up.scp

○ ppp0 のダウン時に down.scp を実行するインターフェーストリガー「3」を作成します。

CREATE TRIGGER=3 INTERFACE=ppp0 EVENT=DOWN CP=IPCP SCRIPT=down.scp

11. ファイアウォール機能を有効にします。



ENABLE FIREWALL

12. ファイアウォールの動作を規定するファイアウォールポリシー「net」を作成します。

CREATE FIREWALL POLICY=net

13. ICMP パケットは Ping(Echo/Echo Reply)と到達不可能(Unreachable)のみ双方向で許可します。

ENABLE FIREWALL POLICY=net ICMP\_F=PING,UNREACH

Note - デフォルト設定では、ICMP はファイアウォールを通過できません。

14. ルーターの ident プロキシー機能を無効にし、外部のメール (SMTP) サーバーなどからの ident 要求に対して、 ただちに TCP RST を返すよう設定します。

DISABLE FIREWALL POLICY=net IDENTPROXY

- 15. ファイアウォールポリシーの適用対象となるインターフェースを指定します。
  - o LAN 側インターフェース(vlan1)を PRIVATE(内部)に設定します。

ADD FIREWALL POLICY=net INT=vlan1 TYPE=PRIVATE

○ WAN 側インターフェース(ppp0)を PUBLIC(外部)に設定します。

ADD FIREWALL POLICY=net INT=ppp0 TYPE=PUBLIC

16. LAN 側ネットワークに接続されているすべてのコンピューターが ENAT 機能を使用できるよう設定します。 グロ ーバルアドレスには、ppp0の IP アドレスを使用します。

ADD FIREWALL POLICY=net NAT=ENHANCED INT=vlan1 GBLINT=ppp0

17. 相手ルーターから受信した IKE パケット(UDP500番)がファイアウォールを通過できるように設定します。

ADD FIREWALL POLICY=net RULE=1 AC=ALLOW INT=ppp0 PROT=UDP GBLPO=500 GBLIP=1.1.1.1 PO=500 IP=1.1.1.1

18. ローカル LAN からリモート LAN へのパケットには NAT をかけないように設定します。

ADD FIREWALL POLICY=net RULE=2 AC=NONAT INT=vlan1 PROT=ALL IP=192.168.1.1-192.168.1.254

SET FIREWALL POLICY=net RULE=2 REMOTEIP=192.168.2.1-192.168.2.254



 基本ルールのままでは IPsec パケットまで遮断されてしまうので、これらのパケットを通過させるためのルールを設定します。「ENCAP=IPSEC」は、IPsec パケットからオリジナルのパケットを取り出したあとでこのルールを適用することを示します。よって、以下のコマンドは、「取り出したパケットの終点が 192.168.1.1~ 192.168.1.254、つまり、ローカル側 LAN ならば NAT の対象外とする」の意味になります。

> ADD FIREWALL POLICY=net RULE=3 AC=NONAT INT=ppp0 PROT=ALL IP=192.168.1.1-192.168.1.254 ENCAP=IPSEC

20. ISAKMP 用の事前共有鍵(pre-shared key)を作成します。ここでは鍵番号を「1」番とし、鍵の値は「secret」と いう文字列で指定します(ルーターBと同じに設定)。

CREATE ENCO KEY=1 TYPE=GENERAL VALUE="secret"

*Note* - CREATE ENCO KEY コマンドは、コンソール上でログインしている場合のみ有効なコマンドです。そのため、EDIT コマンド(内蔵スクリーンエディター)等で設定スクリプトファイル(.CFG)にこのコマンドを記述しても無効になりますのでご注意ください。

ルーターBとの IKE ネゴシエーション要求を受け入れる ISAKMP ポリシー「i」を作成します。KEY には、前の手順で作成した事前共有鍵(鍵番号「1」)、PEER には対向ルーターの IP アドレス、暗号化方式「3DES」、認証方式「MD5」、Diffie-Hellman (Oakley) グループ「グループ 2」に指定します。

CREATE ISAKMP POLICY="i" PEER=2.2.2.2 KEY=1 SENDN=TRUE ENCALG=3DES HASHALG=MD5 GROUP=2

IPsec 通信の仕様を定義する SA スペック「1」を作成します。トンネルモード(デフォルト)、鍵管理方式「ISAKMP」、プロトコル「ESP」、暗号化方式「3DES」、認証方式「MD5」に設定します。

CREATE IPSEC SASPEC=1 KEYMAN=ISAKMP PROTO=ESP ENCALG=3DES HASHALG=MD5

23. SA スペック「1」だけからなる SA バンドルスペック「1」を作成します。鍵管理方式は「ISAKMP」を指定します。

CREATE IPSEC BUNDLE=1 KEYMAN=ISAKMP STRING="1"

24. ISAKMP メッセージを素通しさせる IPsec ポリシー「isa」を作成します。ポリシーの適用対象を、ローカルの 500 番ポートからリモートの 500 番ポート宛の UDP パケット(ISAKMP)に設定します。

CREATE IPSEC POLICY="isa" INT=ppp0 ACTION=PERMIT LPORT=500 RPORT=500 TRANSPORT=UDP

*Note* - ISAKMPを使用する場合は、必ず最初の IPsec ポリシーで ISAKMP メッセージが通過できるような設定を行ってください。 「IPsec ポリシー」は設定順に検索され、最初にマッチしたものが適用されるため、設定順序には注意が必要です。検索順は



SHOW IPSEC POLICY コマンドで確認できます。また、検索順を変更するには、SET IPSEC POLICY コマンドの POSITION パラ メーターを使用します。

25. 実際の IPsec 通信に使用する IPsec ポリシー 「vpn」を、PPP インターフェース「0」に対して作成します。 鍵管理 方式には「ISAKMP」、PEER にはルーターB の IP アドレス、BUNDLE には SA バンドルスペック「1」、PFS (Perfect Forward Secrecy)には「DH2」を指定します。

> CREATE IPSEC POLICY="vpn" INT=ppp0 ACTION=IPSEC KEYMAN=ISAKMP BUNDLE=1 PEER=2.2.2.2 GROUP=2 USEPFSKEY=TRUE

26. IPsec ポリシー「vpn」に対して実際に IPsec 通信を行なう IP アドレスの範囲を指定します。 コマンドが長くなる ため、 できるだけ省略形を用いてください。

SET IPSEC POLICY="vpn" LAD=192.168.1.0 LMA=255.255.255.0 RAD=192.168.2.0 RMA=255.255.255.0

27. インターネットへの平文通信を許可する IPsec ポリシー 「inet」を PPP インターフェース「0」に対して作成します。

CREATE IPSEC POLICY="inet" INT=ppp0 ACTION=PERMIT

Note - インターネットにもアクセスしたい場合は、必ず最後の IPsec ポリシーですべてのパケットを通過させる設定を行ってください。いずれの IPsec ポリシーにもマッチしなかったトラフィックはデフォルトで破棄されてしまうため、上記の設定がないと VPN 以外の通信ができなくなります。

28. IPsec モジュールを有効にします。

ENABLE IPSEC

29. ISAKMP モジュールを有効にします。

ENABLE ISAKMP

30. Security Officer レベルのユーザーでログインしなおします。

LOGIN secoff

31. 動作モードをセキュリティーモードに切り替えます。

ENABLE SYSTEM SECURITY\_MODE



*Note* - セキュリティーモードでは、Security Officer レベルでの Telnet ログインが原則として禁止されています。セキュリティーモードにおいて、Security Officer レベルで Telnet ログインしたい場合は、あらかじめ RSO(Remote Security Officer)の設定を行っておいてください(本章末尾のメモを参照)。

32. 設定は以上です。設定内容をファイルに保存し、SET CONFIG コマンドで起動時設定ファイルに指定します。

CREATE CONFIG=router.cfg SET CONFIG=router.cfg

Note - WAN 側のケーブルを抜いた状態でここまでの設定を行った場合は、ファイル保存後にケーブルを接続してください。



## <u>ルーターB(AR260S)の設定</u>

1.メニューから「LAN」 「LAN」の順にクリックし、LAN 側 IP アドレスの設定を行います。

	LAN側IP設定	
IPアドレス	192.168.2.1	
サブネットマスク	255.255.255.0	
	(適用)	(ヘルプ)
1	現在の設定	
IPアドレス	192.168.2.1	
サブネットマスク	255.255.255.0	

以下のメッセージが表示されますので、「OK」ボタンをクリックし、端末の IP アドレスを取得しなおしてから、 AR260S の変更後のアドレスに接続します。

Microso	ft Internet Explorer	×
⚠	LAN側IPアドレスまたはサブネットマスクが変更されています。変更後のLAN側IPアドレスで	再接続して(ださい

2.メニューから「WAN」「WAN」の順にクリックします。 セッション ID: PPPoE0 を選択し、インターネット接続の設定を行います。

		WAN設定		
接続モード	PPPoE 💌			
セッションロ	PPPoE:0 VIII			
デフォルトゲートウェイ	PPPoE:0			
Unnumbered PPPoE	○有効 ◎ 無効			
ホスト名	AR260S	(オプション)		
ユーザー名	userB@ispB			
パスワード	*******			
サービス名	[	(オブション)		
AC(アクセスコンセントレーター)名		(オプション)		
DNSオプション	○固定設定 ◎ 自	○固定設定 ●自動取得		
ブライマリDNSサーバー		(オプション)		
セカンダリDNSサーバー		(オブション)		
MSSクランプ	○ 無効 ○ 有効 MSSの値 40	Bytes		
接続オプション	○ ダイアルオンデ エコー送信間隔	『マンド ● キーブアライブ ● 無効 i0   秒		
		(適用) ヘルプ)		



3.メニューから「システム管理」 「サービスの有効 / 無効」の順にクリックし、VPN を有効にします。VPN 機能を使用 する場合、「サービスの有効 / 無効」にて VPN を有効にしてから、VPN 接続設定を行う必要があります。

●有効 C 無効	
●有効 ○無効	
●有効 ○無効	
●有効 ○無効	
○有効 ◎無効	
<ul> <li>● 有効 C 無効</li> </ul>	
	● 有効       C 無効         ● 有効       C 無効

4.メニューから「VPN」「VPN 接続」の順にクリックし、VPN 接続設定を行います。

VPN 接続設定にてポリシーを作成する前に、「サービスの有効/無効」にて VPN サービスを有効にしておいてくだ さい。各パラメーターについて以下に説明いたします。

·VPN 無通信監視:

VPN 通信が「無通信時間」指定した時間発生しなかった場合に、 IPsec SA を削除する機能です。

・キープ SA:

PPPoEセッションが切断されたときに、確立中のIPsec SA 保持する機能です。有効時は、PPPoEセッションが 切断されても有効期限まで SA を保持します。

·ローカルセキュアグループ:

ポリシーの適用対象となるパケットのローカル側 IP アドレスを指定します。

·リモートセキュアグループ:

ポリシーの適用対象となるパケットのリモート側 IP アドレスを指定します。

・ローカルゲートウェイ:

VPN 通信パケットを送受信するローカルのインターフェースを指定します。

・リモートゲートウェイ:

VPN 接続先ルーター(対向ルーターの WAN 側)の IP を指定します。

·IKE交換モード∶

両側IPアドレス固定の場合、通常「Main」を選択します。Mainモードは、両側IPが固定の場合に使用することが可能です。

·IKE暗号化/認証アルゴリズム:

対向のARルーターとIKE 暗号化/認証アルゴリズムを合わせて設定する必要があります。「全て」を選択する ことも可能です。

・IPsec 暗号化/認証アルゴリズム:

対向のARルーターとIPsec 暗号化/認証アルゴリズムを合わせて設定する必要があります。「全て」を選択することも可能です。

·PFS グループ:

PFS 機能を使用するかどうかを指定します。



		VPN接続設定		
ID 新規追加 ID 新規追加 ID ID IN ID IN ID	~—名 [vpn		◎有効 ○無効	優先度 1▼
VPN無通信監視	〇有効	€ 無効		
キーブSA	○有効	€ 無効		
	種類	サブネット 💌		
ローカルセキュアグループ	アドレス	192.168.2.0		
	マスク	255.255.255.0		
	種類	サブネット 💌		
リモートセキュアグループ	アドレス	192.168.1.0		
	マスク	255.255.255.0		
ローカルゲートウェイ	インターフェース	pppoe0 💌		
リエニレがニレウニノ	種類	IPアドレス 💌		
90-r9-r91	IPアドレス	1.1.1.1		
		IKE設定		
IKE交換モード		Aggressive		
事前共有鍵	******			
IKE暗号化/認証アルゴリズム	全て	¥		
有効期限	3600 秒	•		
		IPSec設定		
IPSec暗号化/認証アルゴリズム	全て		•	
PFSグループ	DH-2 💌			
有効期限	3600 秒	▼または 75000 KByte	9	
	<u>〔追</u>	加 変更 削除		(ヘルプ)

4-1.IKE 暗号化/認証アルゴリズム、IPsec 暗号化/認証アルゴリズムを固定にする場合は、以下の組み合わせを選択 します。

暗号化/認証アルゴリズムを固定で設定した場合、IKE/IPsec の有効期限の設定が可能になります。(全てを 選択時は設定不可となります。以下の例では IKE 有効期限を 7200 秒、IPsec 有効期限を 3600 秒としました。)

	IKE設定
IKE交換モード	Main C Aggressive
事前共有鍵	•••••
IKE暗号化認証アルゴリズム	3DES & MD5-DH2
有効期限	7200 秒 💌
	IPSec設定
IPSec暗号化認証アルゴリズム	Strong Encryption & Authentication(ESP 3DES HMAC MD5)
PFSグループ	DH-2 •
有効期限	3600 秒 または 75000 KByte



5.メニューから「ファイアウォール」 「Inbound アクセス」の順にクリックします。

ファイアウォールを有効にしている場合は、ファイアウォールで ISAKMP/IPsec のパケットが遮断されないように、 Inbound/Outbound アクセス制御設定にて、アクセスを透過する設定が必要になります。 NAT がかからないように NAT は「未定義」を選択し、VPN は「有効」にします。

	Inbound?	クセス制餌設定			
ID 1 アクション	通過 🥑 優先度	1 💌			
送信元	タイプ サブネット アドレス 192.168.1.0 マスク 255.255.256	] 			
宛先	タイプ サブネット アドレス 192.168.2.0 マスク 255.255.255				
送信元ボート	タイプ全て 💌	タイプ全て ・			
宛先ボート	タイブ 全て 💌				
プロトコル	全て <b>・</b>				
NAT	未定義 💌				
ログ	○有効 ● 無効				
VPN	● 有効 ● 無効				
	這加	変更創除		「トルフ	
	Inboundz	クセス制御リスト			
ID 送信元	宛先	プロトコル	NAT	アクション	
1 192 168 1.0 - 255 255 255 0	192.168.2.0 - 255.255.255.0	て全て,全て,全て	未定義	通過	



6.メニューから「ファイアウォール」「Outbound アクセス」の順にクリックします。ファイアウォールを有効にしている場合は、ファイアウォールでISAKMP/IPsecのパケットが遮断されないように、Inbound/Outbound アクセス制御設定にて、 アクセスを透過する設定が必要になります。NAT がかからないように NAT は「未定義」を選択し、VPN は「有効」にしま す。

	Outboundアク1	セス制御設定		
ID 1 アクション	通過 🗾 優先度 🛛 💌			
送信元	タイプ サブネット ・ アドレス 192.168.2.0 マスク 255.255.255.0			
宛 <mark>先</mark>	タイブ サブネット ▼ アドレス 192.168.1.0 マスク 255.255.255.0			
送信元ポート	タイプ全て 💽			
宛先ポート	タイプ 全て 🔹			
ブロトコル	全て ·			
NAT	未定義			
ログ	○ 有効 ◎ 無効			
VPN	●有効 ○無効			
	· 追加 ( 変	更)削除		へルフ
	Outboundアクt	2ス制御リスト		
ID 送信元	宛先	プロトコル	NAT	アクション
192.168.2.0 - 255.255.255.0	192.168.1.0 - 255.255.255.0	7全,7全,7全	未定義	通過
/ 前 2 全て	全て	万全万全万全	pppoe0	通過

Outboundアクセスルールにはデフォルトでポリシーが設定されています。(ID:2 の設定がデフォルトポリシーになり ます。)このポリシーが設定されていることで、LAN側からインターネットへ向けたパケットのIPアドレスは全て pppoe0インターフェースのIP アドレスに変換され、インターネット通信が可能になります。VPNパケットを透過するア クセスルールはデフォルトポリシーより優先度を高く設定する必要があります。

以上



#### <u>メモ(AR450S)</u>

本構成例にて、トリガーの設定をされている場合には、以下の点に注意してください。PPP リンクのアップ・ダウンによって トリガー「1」の状態(有効・無効)が動的に変化します。そのため、WAN 側インターフェースにケーブルを接続したまま設定を 行うと、コマンド入力時と設定保存時でトリガー「1」の状態が変わってしまうことがあります。その場合、PPP の自動再接続 機能が働かなくなりますので、必ず次のいずれかの方法で設定を行ってください。

- WAN 側インターフェースのケーブルを抜いた状態でコマンドを入力し、設定保存後にケーブルを接続する。
- PC 上で設定ファイルを作成し、ZMODEM か TFTP でルーターに転送する。
- ルーターの EDIT コマンドで設定ファイルを作成する。

設定が正しく保存されているかどうかを確認するには、SHOW FILE コマンドか SHOW SCRIPT コマンドで設定ファイルを表示し、トリガー「1」の設定内容を確認してください。正しく保存されている場合、トリガー「1」の設定は次のようになります。

create trigger=1 periodic=3 script=reset.scp

手順が正しくなかった場合は、次のように「state=disabled」というパラメーターが付きます。この設定では、ルーター起動直後に再接続機能が働きません。

create trigger=1 periodic=3 state=disabled script=reset.scp

この場合は、EDITコマンドで設定ファイルを開き、「state=disabled」を削除して上書き保存してください。

セキュリティーモードに移行すると、Security Officer レベルでルーターに Telnet ログインすることができなくなります。セ キュリティーモードにおいて、Security Officer レベルで Telnet ログインしたい場合は、あらかじめ RSO(Remote Security Officer) コマンドを使ってログインを許可するホストの IP アドレスを指定しておく必要があります。たとえば、ネットワーク 192.168.1.0/24、192.168.2.0/24 上のすべてのホストから Security Officer レベルでの Telnet ログインを許可する場合は、次 のようにします。

ENABLE USER RSO ADD USER RSO IP=192.168.1.0 MASK=255.255.255.0 ADD USER RSO IP=192.168.2.0 MASK=255.255.255.0

セキュリティーモードでは、たとえ Security Officer でログインした場合であっても、セキュリティーコマンドを一定期間入 力しないでいると、次回セキュリティーコマンドを入力したときにパスワードの再入力を求められます。このタイムアウト値は、 下記コマンドによって変更できますが、IPsec の設定を行うときは、ノーマルモードで設定を行った後、セキュリティーモード に変更することをおすすめします。

セキュリティー関連コマンドのタイムアウトは、次のコマンドで変更できます。SECUREDELAY パラメーターには、10~600 (秒)を指定します。デフォルトは 60 秒です。

SET USER SECUREDELAY=300



## <u>まとめ</u>

### ルーターA のコンフィグ

「#」で始まる行は、コンソールから入力しないと意味を持たないコマンドか、設定ファイル(.cfg)に記述しても無効 なコマンドを示しています。詳細は本文の説明をご覧ください。 F/W Ver.2.7.3-05 以降の場合は()の項の設定は必 要ありません。F/W Ver2.6.4 PL0 以前の場合は必要です。

ADD USER=secoff PASSWORD=PasswordS PRIVILEGE=SECURITYOFFICER

CREATE PPP=0 OVER=eth0-any

SET PPP=0 OVER=eth0-any USER=userA@ispA PASSWORD=isppasswdA LQR=OFF BAP=OFF ECHO=ON

ENABLE IP

ADD IP INT=vlan1 IP=192.168.1.1 MASK=255.255.255.0

ADD IP INT=ppp0 IP=1.1.1.1 MASK=255.255.255.255

ADD IP ROUTE=0.0.0.0 INT=ppp0 NEXTHOP=0.0.0.0

ENABLE TRIGGER

CREATE TRIGGER=1 PERIODIC=3 SCRIPT=reset.scp

CREATE TRIGGER=2 INTERFACE=ppp0 EVENT=UP CP=IPCP SCRIPT=up.scp

CREATE TRIGGER=3 INTERFACE=ppp0 EVENT=DOWN CP=IPCP SCRIPT=down.scp

ENABLE FIREWALL

CREATE FIREWALL POLICY=net

ENABLE FIREWALL POLICY=net ICMP\_F=PING,UNREACH

DISABLE FIREWALL POLICY=net IDENTPROXY

ADD FIREWALL POLICY=net INT=vlan1 TYPE=PRIVATE

ADD FIREWALL POLICY=net INT=ppp0 TYPE=PUBLIC

ADD FIREWALL POLICY=net NAT=ENHANCED INT=vlan1 GBLINT=ppp0

ADD FIREWALL POLICY=net RULE=1 AC=ALLOW INT=ppp0 PROT=UDP GBLPO=500 GBLIP=1.1.1.1 PO=500 IP=1.1.1.1

ADD FIREWALL POLICY=net RU=2 AC=NONAT INT=vlan1 PROT=ALL IP=192.168.1.1-192.168.1.254

SET FIREWALL POLICY=net RULE=2 REMOTEIP=192.168.2.1-192.168.2.254

ADD FIREWALL POLICY=net RULE=3 AC=NONAT INT=ppp0 PROT=ALL IP=192.168.1.1-192.168.1.254 ENCAP=IPSEC # CREATE ENCO KEY=1 TYPE=GENERAL VALUE="secret"

CREATE ISAKMP POLICY="i" PEER=2.2.2.2 KEY=1 SENDN=TRUE ENCALG=3DESOUTER HASHALG=MD5 GROUP=2

CREATE IPSEC SASPEC=1 KEYMAN=ISAKMP PROTOCOL=ESP ENCALG=3DESOUTER HASHALG=MD5

CREATE IPSEC BUNDLE=1 KEYMAN=ISAKMP STRING="1"

CREATE IPSEC POLICY="isa" INT=ppp0 ACTION=PERMIT LPORT=500 RPORT=500 TRANSPORT=UDP

CREATE IPSEC POLICY="vpn" INT=ppp0 ACTION=IPSEC KEYMAN=ISAKMP BUNDLE=1 PEER=2.2.2.2 USEPFSKEY=TRUE GROUP=2

SET IPSEC POLICY="vpn" LAD=192.168.1.0 LMA=255.255.255.0 RAD=192.168.2.0 RMA=255.255.255.0 CREATE IPSEC POLICY="inet" INT=ppp0 ACTION=PERMIT

AR Series Configuration Example



ENABLE IPSEC ENABLE ISAKMP # LOGIN secoff # ENABLE SYSTEM SECURITY\_MODE

# スクリプト'reset.scp」

RESET PPP=0

# スクリプト「up.scp」

DISABLE TRIGGER=1

# スクリプト「down.scp」

ENABLE TRIGGER=1

更新日 2005 年 10 月 26 日