FutureNet NXR, WXR 設定例集 GRE・IPinIP 編 Ver 1.1.0

センチュリー・システムズ株式会社



目次

目次	2
はじめに	3
改版履歴	4
NXR シリーズの GRE・IPinIP 機能	5
1. GRE • IPinIP 基本設定	6
1−1. GRE(IPinIP)での LAN 間接続設定	7
1−2. PPPoE を利用した GRE (IPinIP) 接続設定	12
2. GRE IPinIP 応用設定	24
2-1. GRE (IPinIP)経由でのインターネット接続設定	25
2−2. GRE(IPinIP)over IPsec 設定1	37
2−3. GRE(IPinIP)over IPsec 設定2	51
付録	58
GRE IPinIP 状態確認方法	59
設定例 show config 形式サンプル	60
サポートデスクへのお問い合わせ	76
サポートデスクへのお問い合わせに関して	77
サポートデスクのご利用に関して	79

はじめに

- FutureNet はセンチュリー・システムズ株式会社の登録商標です。
- 本書に記載されている会社名,製品名は、各社の商標および登録商標です。
- 本ガイドは、以下の FutureNet NXR, WXR 製品に対応しております。
 NXR-120/C, NXR-125/CX, NXR-130/C, NXR-155/C-WM, NXR-155/C-XW, NXR-155/C-L, NXR-230/C, NXR-350/C, NXR-1200, WXR-250
- 本書の内容の一部または全部を無断で転載することを禁止しています。
- 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、ご不審な点や誤り、記載漏れ等お気づきの点がありましたらお手数ですが、ご一報下さいますようお願い致します。
- 本書は FutureNet NXR-120/C の以下のバージョンをベースに作成しております。
 FutureNet NXR シリーズ NXR-120/C Ver5.22.5
 各種機能において、ご使用されている製品およびファームウェアのバージョンによっては、一部機能, コマンドおよび設定画面が異なっている場合もありますので、その場合は各製品のユーザーズガイドを参考に、 適宜読みかえてご参照および設定を行って下さい。
- Route Based IPsec 機能は各製品で本機能が実装されているバージョンでのみ利用可能です。
- 本バージョンでは IPv4 のみを対象とし、IPv6 の設定に関しては本バージョンでは記載しておりません。
- 設定した内容の復帰(流し込み)を行う場合は、CLI では「copy」コマンド, GUI では設定の復帰を行う必要 があります。
- モバイル通信端末をご利用頂く場合で契約内容が従量制またはそれに準ずる場合、大量のデータ通信を 行うと利用料が高額になりますので、ご注意下さい。
- 本書を利用し運用した結果発生した問題に関しましては、責任を負いかねますのでご了承下さい。

改版履歴

Version	更新内容		
1.0.0	初版		
	設定例を NXR-120/C Ver5.22.5 ベースに変更		
110	GRE over IPsec 設定例2を追加		
1.1.0	設定例 show config 形式サンプル追加		
	FutureNet サポートデスクへのお問い合わせページ更新		

NXR シリーズの GRE・IPinIP 機能

■ GRE 機能

GRE(Generic Routing Encapsulation)はトンネリングプロトコルの一つです。

GRE トンネルは暗号化を行いませんが、IPsec トンネル内に GRE トンネルを生成することも可能ですので、GRE を使用する場合でもセキュアな通信路を構築することができます。

NXR シリーズでは GRE 機能のオプションとして ID キー, チェックサムをサポートしています。

なおこのオプション機能を使用しない場合の GRE ヘッダは 4 バイトとなり、ID キーを使用した場合は 4 バイト、 チェックサムを使用した場合はさらに 4 バイト付与されます。よって最大 32 バイトのヘッダが付与されます。

■ IPinIP 機能

IPinIP は GRE と同様トンネリングプロトコルの一つです。

GRE と同様暗号化を行いませんが、IPsecトンネル内に IPinIPトンネルを生成しセキュアな通信路を構築することができます。

なお IPinIP では IPinIP 用のヘッダはなく、トンネル IP ヘッダの 20 バイトが付与されるのみとなります。

1. GRE · IPinIP 基本設定

1-1. GRE (IPinIP)での LAN 間接続設定

この設定例では LAN_A 192.168.10.0/24 と LAN_B 192.168.20.0/24 のネットワークにある NXR_A, NXR_B 間で GRE(IPinIP)トンネルを構築し、LAN 間通信を可能にします。なお GRE(IPinIP)を使用するルータの WAN 側 IP アドレスはともに固定 IP アドレスが必要となります。

※設定例は GRE ですが、設定例解説の中で IPinIP に関する補足を記載しています。



【 構成図 】

- ・ GRE (IPinIP) ではトンネルインタフェースを使用します。
- ・ GRE (IPinIP)を利用して対向ルータ配下のネットワークと通信する場合でかつそのルートをスタティック ルートで設定する場合は、ゲートウェイとしてトンネルインタフェースを指定します。

【 設定例 】

〔NXR_A の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR_A NXR A(config)#interface ethernet 0 NXR A(config-if)#ip address 192.168.10.1/24 NXR_A(config-if)#exit NXR_A(config)#interface ethernet 1 NXR_A(config-if)#ip address 10.10.10.1/24 NXR_A(config-if)#exit NXR_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1 NXR_A(config)#ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.254 NXR_A(config)#interface tunnel 1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 10.10.10.1 NXR A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.20.1 NXR_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR A(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR A(config-tunnel)#exit NXR_A(config)#exit NXR_A#save config

〔NXR_B の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR B NXR B(config)#interface ethernet 0 NXR B(config-if)#ip address 192.168.20.1/24 NXR_B(config-if)#exit NXR_B(config)#interface ethernet 1 NXR_B(config-if)#ip address 10.10.20.1/24 NXR_B(config-if)#exit NXR_B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1 NXR_B(config)#ip route 0.0.0.0/0 10.10.20.254 NXR_B(config)#interface tunnel 1 NXR_B(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_B(config-tunnel)#tunnel source 10.10.20.1 NXR_B(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1 NXR_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR B(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR_B(config-tunnel)#exit NXR_B(config)#exit NXR_B#save config

【 設定例解説 】

[NXR_A の設定]

1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR_A

ホスト名を NXR_A と設定します。

2. <LAN 側(ethernet0)インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface ethernet 0

NXR_A(config-if)#ip address 192.168.10.1/24

LAN 側(ethernet0)インタフェースの IP アドレスに 192.168.10.1/24 を設定します。

3. <WAN 側(ethernet1)インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface ethernet 1 NXR_A(config-if)#ip address 10.10.10.1/24

WAN 側(ethernet1) インタフェースの IP アドレスに 10.10.1/24 を設定します。

4. <スタティックルート設定>

NXR_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1

GRE(IPinIP)で使用するスタティックルートを設定します。

ここで設定した宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが GRE(IPinIP)のカプセル化対象となります。

ゲートウェイは GRE(IPinIP)で使用するトンネルインタフェースを設定します。

ここでは LAN_B 向けルートのゲートウェイインタフェースに tunnel 1 を設定します。

NXR_A(config)#ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.254

デフォルトルートを設定します。ゲートウェイアドレスは上位ルータの IP アドレスを設定します。

ここではゲートウェイアドレスに 10.10.10.254 を設定します。

5. <tunnel1 インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface tunnel 1

tunnel1 インタフェースを設定します。

NXR_A(config-tunnel)#**tunnel mode gre**

トンネルインタフェースで使用するトンネルモードを設定します。

トンネルインタフェースを GRE で使用する場合は、gre と設定します。

(F) IPinIP を利用する場合はこのトンネルモードの設定で ipip と設定します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 10.10.10.1

トンネルの送信元 IP アドレスに機器の WAN 側(ethernet1) IP アドレス 10.10.10.1 を設定します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.20.1

トンネルの宛先 IP アドレスに対向機器の WAN 側 IP アドレス 10.10.20.1 を設定します。

NXR_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを 転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

(☞) ここでは MSS 値の算出にはトンネルインタフェースの MTU 値を使用します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel ttl 255

TTL 値を 255 に設定します。

〔NXR_Bの設定〕

1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR_B

ホスト名をNXR_Bと設定します。

2. <LAN 側(ethernet0)インタフェース設定>

NXR_B(config)#**interface ethernet 0** NXR_B(config-if)#**ip address 192.168.20.1/24**

LAN 側(ethernet0)インタフェースの IP アドレスに 192.168.20.1/24 を設定します。

3. <WAN 側(ethernet1)インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface ethernet 1

NXR_B(config-if)#ip address 10.10.20.1/24

WAN 側(ethernet1)インタフェースの IP アドレスに 10.10.20.1/24 を設定します。

4. <スタティックルート設定>

NXR_B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1

GRE(IPinIP)で使用するスタティックルートを設定します。

ここで設定した宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが GRE(IPinIP)のカプセル化対象となります。

ゲートウェイは GRE(IPinIP)で使用するトンネルインタフェースを設定します。

ここでは LAN_A 向けルートのゲートウェイインタフェースに tunnel 1 を設定します。

NXR_B(config)#ip route 0.0.0.0/0 10.10.20.254

デフォルトルートを設定します。ゲートウェイアドレスは上位ルータの IP アドレスを設定します。

ここではゲートウェイアドレスに 10.10.20.254 を設定します。

5. <tunnel1 インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface tunnel 1

tunnel1 インタフェースを設定します。

NXR_B(config-tunnel)#tunnel mode gre

トンネルインタフェースで使用するトンネルモードを設定します。

トンネルインタフェースを GRE で使用する場合は、gre と設定します。

(F) IPinIP を利用する場合はこのトンネルモードの設定で ipip と設定します。

NXR_B(config-tunnel)#tunnel source 10.10.20.1

トンネルの送信元 IP アドレスに機器の WAN 側(ethernet1) IP アドレス 10.10.20.1 を設定します。

NXR_B(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1

トンネルの宛先 IP アドレスに対向機器の WAN 側 IP アドレス 10.10.10.1 を設定します。

NXR_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを 転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

(マ) ここでは MSS 値の算出にはトンネルインタフェースの MTU 値を使用します。

NXR_B(config-tunnel)#tunnel ttl 255

TTL 値を 255 に設定します。

【 パソコンの設定例 】

	LAN A のパソコン	LAN B のパソコン
IP アドレス	192.168.10.100	192.168.20.100
サブネットマスク	255.255.255.0	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.10.1	192.168.20.1

1-2. PPPoE を利用した GRE (IPinIP) 接続設定

PPPoE 環境でも GRE (IPinIP) 機能を利用することは可能です。

この設定例では LAN B <-> LAN C 間での通信はできませんが、ルート設定により拠点間通信も可能です。 ※設定例は GRE ですが、設定例解説の中で IPinIP に関する補足を記載しています。



【 構成図 】

- GRE (IPinIP)で複数の拠点と接続する場合は、トンネルインタフェースを複数設定します。この例ではセンタルータの NXR_A で NXR_B 向けにトンネル1, NXR_C 向けにトンネル2インタフェースを設定します。
 (☞) GRE を利用する場合 GRE のみでは通信経路上で暗号化されませんのでご留意下さい。
- ・ IP マスカレードを設定し ppp0 インタフェースから出力されるパケットの送信元 IP アドレスを変換します。 これにより各拠点の NXR 配下の複数台の端末からインターネットアクセスが可能になります。
- ・ ppp0 インタフェースでステートフルパケットインスペクションを利用しインターネット側からのアクセスを破 棄しながらも各拠点の NXR 配下の端末からのアクセスは自由に行えるようにします。
- この例ではインターネット環境での GRE の利用を想定していますので、IP アクセスリストで GRE (IPinIP)
 に関するパケットを許可する設定を行っています。
- ・ DNS 機能を有効にすることにより各拠点の NXR 配下の端末からの名前解決要求(クエリ要求)を ISP より 取得した DNS サーバに転送します。

【 設定例 】

〔NXR_A の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR_A NXR A(config)#interface ethernet 0 NXR A(config-if)#ip address 192.168.10.1/24 NXR_A(config-if)#exit NXR_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1 NXR A(config)#ip route 192.168.30.0/24 tunnel 2 NXR_A(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR_A(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.20.1 10.10.10.1 47 NXR_A(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.30.1 10.10.10.1 47 NXR_A(config)#interface ppp 0 NXR_A(config-ppp)#ip address 10.10.10.1/32 NXR A(config-ppp)#ip masquerade NXR A(config-ppp)#ip access-group in ppp0 in NXR A(config-ppp)#ip spi-filter NXR A(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR A(config-ppp)#no ip redirects NXR_A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass NXR_A(config-ppp)#exit NXR A(config)#interface ethernet 1 NXR_A(config-if)#no ip address NXR_A(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR A(config-if)#exit NXR A(config)#interface tunnel 1 NXR A(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR A(config-tunnel)#description NXR B NXR A(config-tunnel)#tunnel source 10.10.10.1 NXR A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.20.1 NXR A(config-tunnel)#mtu 1430 NXR_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR_A(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR_A(config-tunnel)#exit NXR_A(config)#interface tunnel 2 NXR_A(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_A(config-tunnel)#description NXR_C NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 10.10.10.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.30.1 NXR_A(config-tunnel)#mtu 1430 NXR_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR_A(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR_A(config-tunnel)#exit NXR_A(config)#system led aux 1 interface ppp 0 NXR_A(config)#dns NXR_A(config-dns)#service enable NXR_A(config-dns)#exit NXR_A(config)#exit NXR_A#save config

〔NXR_B の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR_B NXR_B(config)#interface ethernet 0 NXR_B(config-if)#ip address 192.168.20.1/24 NXR_B(config-if)#exit NXR_B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1 NXR B(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR_B(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 10.10.20.1 47 NXR_B(config)#interface ppp 0 NXR_B(config-ppp)#ip address 10.10.20.1/32 NXR_B(config-ppp)#ip masquerade NXR_B(config-ppp)#ip access-group in ppp0_in NXR_B(config-ppp)#ip spi-filter NXR_B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR_B(config-ppp)#no ip redirects NXR_B(config-ppp)#ppp username test2@centurysys password test2pass NXR_B(config-ppp)#exit NXR_B(config)#interface ethernet 1 NXR_B(config-if)#no ip address NXR B(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR_B(config-if)#exit NXR B(config)#interface tunnel 1 NXR B(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_B(config-tunnel)#description NXR_A NXR_B(config-tunnel)#tunnel source 10.10.20.1 NXR_B(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1 NXR_B(config-tunnel)#mtu 1430 NXR_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR_B(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR_B(config-tunnel)#exit NXR_B(config)#system led aux 1 interface ppp 0 NXR_B(config)#dns NXR_B(config-dns)#service enable NXR_B(config-dns)#exit NXR B(config)#exit NXR_B#save config

〔NXR_C の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR_C NXR_C(config)#interface ethernet 0 NXR_C(config-if)#ip address 192.168.30.1/24 NXR_C(config-if)#exit NXR_C(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1 NXR C(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR_C(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 10.10.30.1 47 NXR C(config)#interface ppp 0 NXR C(config-ppp)#ip address 10.10.30.1/32 NXR_C(config-ppp)#ip masquerade NXR_C(config-ppp)#ip access-group in ppp0_in NXR_C(config-ppp)#ip spi-filter NXR_C(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR_C(config-ppp)#no ip redirects NXR_C(config-ppp)#ppp username test3@centurysys password test3pass NXR_C(config-ppp)#exit NXR_C(config)#interface ethernet 1 NXR_C(config-if)#no ip address NXR C(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR_C(config-if)#exit NXR C(config)#interface tunnel 1 NXR C(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_C(config-tunnel)#description NXR_A NXR_C(config-tunnel)#tunnel source 10.10.30.1 NXR_C(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1 NXR_C(config-tunnel)#mtu 1430 NXR_C(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR_C(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR_C(config-tunnel)#exit NXR_C(config)#system led aux 1 interface ppp 0 NXR_C(config)#dns NXR_C(config-dns)#service enable NXR_C(config-dns)#exit NXR C(config)#exit NXR_C#save config

【 設定例解説 】

〔NXR_A の設定〕

1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#**hostname NXR_A**

ホスト名を NXR_A と設定します。

2. <LAN 側(ethernet0)インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface ethernet 0

NXR_A(config-if)#ip address 192.168.10.1/24

LAN 側(ethernet0)インタフェースの IP アドレスに 192.168.10.1/24 を設定します。

3. <スタティックルート設定>

NXR_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1 GRE(IPinIP)で使用するスタティックルートを設定します。

ここで設定した宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが GRE(IPinIP)のカプセル化対象となります。

ゲートウェイは GRE(IPinIP)で使用するトンネルインタフェースを設定します。

ここでは LAN_B(192.168.20.0/24)向けルートのゲートウェイに tunnel 1 を設定します。

NXR_A(config)#ip route 192.168.30.0/24 tunnel 2

GRE(IPinIP)で使用するスタティックルートを設定します。

ここでは LAN_C(192.168.30.0/24)向けルートのゲートウェイに tunnel 2 を設定します。

NXR_A(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0

デフォルトルートを設定します。ゲートウェイに ppp0 インタフェースを設定します。

4. <IP アクセスリスト設定>

NXR_A(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.20.1 10.10.10.1 47 NXR_A(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.30.1 10.10.10.1 47

フィルタの動作を規定するルールリストを作成します。

ここでは IP アクセスリスト名を ppp0_in とします。

ー行目の設定は送信元 IP アドレス 10.10.20.1 宛先 IP アドレス 10.10.10.1 プロトコル番号 47(GRE)のパケット を許可する設定です。

二行目の設定は送信元 IP アドレス 10.10.30.1 宛先 IP アドレス 10.10.10.1 プロトコル番号 47(GRE)のパケット を許可する設定です。

この IP アクセスリスト設定は、WAN 側(ppp0)インタフェース設定で登録します。

- (☞) IP アクセスリストを設定しただけではフィルタとして有効にはなりません。フィルタリングを行うインタフェー スでの登録が必要になります。
- (☞) IPinIP を利用する場合はプロトコル番号4を設定します。

5. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface ppp 0

WAN 側(ppp0)インタフェースを設定します。

NXR_A(config-ppp)#ip address 10.10.10.1/32 IP アドレスを 10.10.10.1/32 に設定します。

NXR_A(config-ppp)#ip masquerade IP マスカレードを設定します。

NXR_A(config-ppp)#ip access-group in ppp0_in

IP アクセスリスト設定で設定した ppp0_in を in フィルタに適用します。これにより ppp0 インタフェースで受信した パケット(NXR 自身宛)に対して IP アクセスリストによるチェックが行われます。

NXR_A(config-ppp)#ip spi-filter

ステートフルパケットインスペクションを設定します。

ステートフルパケットインスペクションはパケットを監視してパケットフィルタリング項目を随時変更する機能で、 動的パケットフィルタリング機能として利用できます。

該当インタフェースでこの設定を有効にした場合、通常そのインタフェースで受信したパケットは全て破棄されま すが、そのインタフェースから送信されたパケットに対応する戻りパケットに対してはアクセスを許可します。 これにより自動的に WAN からの不要なアクセスを制御することが可能です。

NXR_A(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを 転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

NXR_A(config-ppp)#no ip redirects

ICMP リダイレクト機能を無効に設定します。

NXR_A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass PPPoE 接続で使用するユーザ ID とパスワードを設定します。 ここではユーザ ID を test1@centurysys, パスワードを test1pass とします。

6. <ethernet1 インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface ethernet 1

ethernet1 インタフェースを設定します。

NXR_A(config-if)#no ip address

ethernet1 インタフェースに IP アドレスを割り当てない設定をします。

PPPoE 接続でプロバイダ等から割り当てられる IP アドレスはイーサネットインタフェースではなく PPP インタフェ ースに割り当てられますので、PPPoE のみで使用する場合は IP アドレスの設定は不要です。 NXR_A(config-if)#pppoe-client ppp 0

ethernet1 インタフェース上で ppp0 インタフェースを使用するための設定をします。

PPPoE で PPP インタフェースを使用する場合は、pppoe-client コマンドによるインタフェース設定での登録が必要になります。

7. <tunnel1 インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface tunnel 1

tunnel1 インタフェースを設定します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel mode gre

トンネルインタフェースで使用するトンネルモードを設定します。

トンネルインタフェースを GRE で使用する場合は gre と設定します。

(マ) IPinIP を利用する場合はこのトンネルモードの設定で ipip と設定します。

NXR_A(config-tunnel)#description NXR_B

このトンネルの説明として、ここでは NXR_B と設定します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 10.10.10.1

トンネルの送信元 IP アドレスに WAN 側(ppp0)IP アドレス 10.10.10.1 を設定します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.20.1

トンネルの宛先 IP アドレスに対向機器(NXR_B)の WAN 側 IP アドレス 10.10.20.1 を設定します。

NXR_A(config-tunnel)#mtu 1430

トンネルインタフェースの MTU 値に 1430 を設定します。

(☞) この設定例では PPPoE 接続時の WAN 側インタフェースの MTU 値を 1454 を想定しています。 また GRE のオプションは使用していないものとします。

NXR_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを

転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

(☞) ここでは MSS 値の算出にはトンネルインタフェースの MTU 値を使用します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel ttl 255

TTL 値を 255 に設定します。

8. <tunnel2 インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface tunnel 2 NXR_A(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_A(config-tunnel)#description NXR_C NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 10.10.10.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.30.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.30.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.30.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel ttl 255

tunnel2 インタフェースを設定します。

このトンネルの説明として、ここでは NXR_C と設定します。

トンネルの送信元 IP アドレスに機器の WAN 側(ppp0)IP アドレス 10.10.10.1、宛先 IP アドレスに対向機器

(NXR_C)の WAN 側 IP アドレス 10.10.30.1 を設定します。

その他の設定は7. くtunnel1 インタフェース設定>が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

9. <システム LED 設定>

NXR_A(config)#system led aux 1 interface ppp 0

ここでは ppp0 インタフェースの回線接続時に、AUX LED1が点灯するように設定します。

10. <DNS 設定>

NXR_A(config)#**dns** NXR_A(config-dns)#**service enable** DNS サービスを有効に設定します。

〔NXR_B の設定〕

1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR_B

ホスト名を NXR_B と設定します。

2. <LAN 側(ethernet0)インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface ethernet 0 NXR_B(config-if)#ip address 192.168.20.1/24

LAN 側(ethernet0) インタフェースの IP アドレスに 192.168.20.1/24 を設定します。

3. <スタティックルート設定>

NXR_B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1

GRE(IPinIP)で使用するスタティックルートを設定します。

ここで設定した宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが GRE(IPinIP)のカプセル化対象となります。

ゲートウェイは GRE(IPinIP)で使用するトンネルインタフェースを設定します。

ここでは LAN_A(192.168.10.0/24)向けルートのゲートウェイインタフェースに tunnel 1 を設定します。

NXR_B(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0

デフォルトルートを設定します。ゲートウェイに ppp0 インタフェースを指定します。

4. <IP アクセスリスト設定>

NXR_B(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 10.10.20.1 47

フィルタの動作を規定するルールリストを作成します。

ここでは IP アクセスリスト名を ppp0_in とします。

この設定は送信元 IP アドレス 10.10.10.1 宛先 IP アドレス 10.10.20.1 プロトコル番号 47(GRE)のパケットを許可

する設定です。

この IP アクセスリスト設定は WAN 側(ppp0)インタフェース設定で登録します。

- (☞) IP アクセスリストを設定しただけではフィルタとして有効にはなりません。フィルタリングを行うインタフェー スでの登録が必要になります。
- (3) IPinIP を利用する場合はプロトコル番号4を設定します。

5. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface ppp 0 NXR_B(config-ppp)#ip address 10.10.20.1/32 NXR_B(config-ppp)#ip masquerade NXR_B(config-ppp)#ip access-group in ppp0_in NXR_B(config-ppp)#ip spi-filter NXR_B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR_B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR_B(config-ppp)#ip username test2@centurysys password test2pass

WAN 側(ppp0)インタフェースを設定します。

IP アドレスを 10.10.20.1/32 に設定します。

ここでは PPPoE 接続で使用するユーザ ID とパスワードとしてユーザ ID を test2@centurysys, パスワードを

test2pass と設定します。

その他の設定は NXR_A の 5. < WAN 側(ppp0) インタフェース設定>が参考になりますので、そちらをご参照下 さい。

6. <ethernet1 インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface ethernet 1 NXR_B(config-if)#no ip address NXR_B(config-if)#pppoe-client ppp 0

ethernet1 インタフェースを設定します。

この設定は NXR_A の 6. くethernet1 インタフェース設定>が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

7. <tunnel1 インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface tunnel 1

NXR_B(config-tunnel)#**tunnel mode gre**

NXR_B(config=tunnel)#description NXR_A

NXR_B(config-tunnel)#tunnel source 10.10.20.1 NXR_B(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1

NXR_B(config=tunnel)#tunnel destination

NXR_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto

NXR_B(config-tunnel)#tunnel ttl 255

tunnel1 インタフェースを設定します。

トンネルインタフェースで使用するトンネルモードに gre を設定します。

(マ) IPinIP を利用する場合はこのトンネルモードの設定で ipip と設定します。

このトンネルの説明として、ここでは NXR_A と設定します。

トンネルの送信元 IP アドレスに機器の WAN 側(ppp0) IP アドレス 10.10.20.1 を設定します。 トンネルの宛先 IP アドレスに対向機器(NXR_A)の WAN 側 IP アドレス 10.10.10.1 を設定します。 その他の設定は NXR_A の 7. <tunnel1 インタフェース設定>が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

8. <システム LED 設定>

NXR_B(config)#system led aux 1 interface ppp 0

ここでは ppp0 インタフェースの回線接続時に、AUX LED1 が点灯するように設定します。

9. <DNS 設定>

NXR_B(config)#**dns** NXR_B(config-dns)#**service enable**

DNS サービスを有効に設定します。

〔NXR_C の設定〕

1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR_C

ホスト名を NXR_C と設定します。

2. <LAN 側(ethernet0)インタフェース設定>

NXR_C(config)#interface thernet 0

NXR_C(config-if)#ip address 192.168.30.1/24

LAN 側(ethernet0)インタフェースの IP アドレスに 192.168.30.1/24 を設定します。

3. <スタティックルート設定>

NXR_C(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1

GRE で使用するスタティックルートを設定します。

ここで設定した宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが GRE(IPinIP)のカプセル化対象となります。

ゲートウェイは GRE(IPinIP)で使用するトンネルインタフェースを設定します。

ここでは LAN_A(192.168.10.0/24)向けルートのゲートウェイインタフェースに tunnel 1 を設定します。

NXR_C(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0

デフォルトルートを設定します。ゲートウェイに ppp0 インタフェースを指定します。

4. <IP アクセスリスト設定>

NXR_C(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 10.10.30.1 47

フィルタの動作を規定するルールリストを作成します。

ここでは IP アクセスリスト名を ppp0_in とします。

この設定は送信元 IP アドレス 10.10.10.1 宛先 IP アドレス 10.10.30.1 プロトコル番号 47(GRE)のパケットを許可 する設定です。

この IP アクセスリスト設定は WAN 側(ppp0)インタフェース設定で登録します。

(☞) IP アクセスリストを設定しただけではフィルタとして有効にはなりません。フィルタリングを行うインタフェー スでの登録が必要になります。

(3) IPinIP を利用する場合はプロトコル番号4を設定します。

5. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

NXR_C(config)# interface ppp 0
NXR_C(config-ppp)# ip address 10.10.30.1/32
NXR_C(config-ppp)# ip masquerade
NXR_C(config-ppp)# ip access-group in ppp0_in
NXR_C(config-ppp)# ip spi-filter
NXR_C(config-ppp)# ip tcp adjust-mss auto
NXR_C(config-ppp)# no ip redirects
NXR_C(config-ppp)#ppp username test3@centurysys password test3pass

WAN 側(ppp0)インタフェースを設定します。

IP アドレスを 10.10.30.1/32 に設定します。

ここでは PPPoE 接続で使用するユーザ ID とパスワードとしてユーザ ID を test3@centurysys, パスワードを

test3passと設定します。

その他の設定は NXR_A の 5. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>が参考になりますので、そちらをご参照下 さい。

6. <ethernet1 インタフェース設定>

NXR_C(config)#**interface ethernet 1** NXR_C(config-if)#**no ip address**

NXR_C(config-if)#pppoe-client ppp 0

ethernet1 インタフェースを設定します。

この設定は NXR_A の 6. くethernet1 インタフェース設定>が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

7. <tunnel1 インタフェース設定>

NXR_C(config)#interface tunnel 1 NXR_C(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_C(config-tunnel)#description NXR_A NXR_C(config-tunnel)#tunnel source 10.10.30.1 NXR_C(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1 NXR_C(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1

NXR_C(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto

NXR_C(config-tunnel)#tunnel ttl 255

tunnel1 インタフェースを設定します。

トンネルインタフェースで使用するトンネルモードに gre を設定します。

(F) IPinIP を利用する場合はこのトンネルモードの設定で ipip と設定します。

このトンネルの説明として、ここでは NXR_A と設定します。

トンネルの送信元 IP アドレスに機器の WAN 側(ppp0) IP アドレス 10.10.30.1 を設定します。

トンネルの宛先 IP アドレスに対向機器(NXR_A)の WAN 側 IP アドレス 10.10.10.1 を設定します。

その他の設定は NXR_A の 7. くtunnel1 インタフェース設定>が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

8. <システム LED 設定>

NXR_C(config)#system led aux 1 interface ppp 0

ここでは ppp0 インタフェースの回線接続時に、AUX LED1が点灯するように設定します。

8. <DNS 設定>

1	NXR_C(config)# dns
1	NXR_C(config-dns)# service enable
D	NS サービスを有効に設定します。

【 パソコンの設定例 】

	LAN A のパソコン	LAN B のパソコン	LAN C のパソコン
IP アドレス	192.168.10.100	192.168.20.100	192.168.30.100
サブネットマスク	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.10.1	192.168.20.1	192.168.30.1
DNS サーバの IP アドレス	192.168.10.1	192.168.20.1	192.168.30.1

2. GRE · IPinIP 応用設定

2-1. GRE(IPinIP)経由でのインターネット接続設定

通常閉域網にのみ接続しているルータからはインターネットアクセスすることができませんが、この設定例では GRE (IPinIP)を利用することで拠点間通信だけでなく、センタ経由でインターネットアクセスも可能にします。 ※設定例は GRE ですが設定例解説の中で IPinIP に関する補足を記載しています。



【 構成図 】

- センタルータとなる NXR_A では ppp0 インタフェースでインターネット接続, ppp1 インタフェースでフレッツ
 VPN ワイドなどの閉域網へ接続を行います。
- ・ NXR_A では ppp0 インタフェースで IP マスカレード, ステートフルパケットインスペクションを設定します。
- ・ 拠点ルータとなる NXR_B, C では ppp0 インタフェースでフレッツ VPN ワイドなどの閉域網へ接続を行います。
- ・ LAN_B,C内の端末はGRE (IPinIP)を経由してインターネットアクセスを行います。この例ではDNSサーバのIP アドレスにNXR_AのLAN 側 (ethernet0) インタフェースのIP アドレスを指定します。
 - (☞) この際 NXR_A の LAN 側(ethernet0)インタフェースがリンクダウンした場合、LAN 側(ethernet0) インタフェースの IP アドレス宛の通信ができなくなりますので、リンクダウン時でも通信できるような 設定をします。

【 設定例 】

〔NXR_A の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR_A NXR A(config)#interface ethernet 0 NXR A(config-if)#ip address 192.168.10.1/24 NXR_A(config-if)#ip access-linkdown NXR A(config-if)#exit NXR A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1 NXR_A(config)#ip route 192.168.30.0/24 tunnel 2 NXR_A(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR A(config)#interface ppp 0 NXR_A(config-ppp)#ip address negotiated NXR_A(config-ppp)#ip masquerade NXR A(config-ppp)#ip spi-filter NXR A(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR A(config-ppp)#no ip redirects NXR A(config-ppp)#ppp username test@centurysys password testpass NXR A(config-ppp)#exit NXR_A(config)#interface ppp 1 NXR_A(config-ppp)#ip address 10.10.10.1/32 NXR A(config-ppp)#ip send-source NXR_A(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR_A(config-ppp)#no ip redirects NXR_A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass NXR A(config-ppp)#exit NXR A(config)#interface ethernet 1 NXR A(config-if)#no ip address NXR A(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR A(config-if)#pppoe-client ppp 1 NXR A(config-if)#exit NXR_A(config)#interface tunnel 1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_A(config-tunnel)#description NXR_B NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 10.10.10.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.20.1 NXR_A(config-tunnel)#mtu 1430 NXR_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR_A(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR_A(config-tunnel)#exit NXR_A(config)#interface tunnel 2 NXR A(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR A(config-tunnel)#description NXR C NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 10.10.10.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.30.1 NXR_A(config-tunnel)#mtu 1430 NXR_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR_A(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR A(config-tunnel)#exit NXR_A(config)#system led aux 1 interface ppp 0 NXR A(config)#system led aux 2 interface ppp 1 NXR A(config)#dns NXR A(config-dns)#service enable NXR A(config-dns)#exit NXR A(config)#exit NXR A#save config

〔NXR_B の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR_B NXR_B(config)#interface ethernet 0 NXR_B(config-if)#ip address 192.168.20.1/24 NXR_B(config-if)#exit NXR_B(config)#ip route 0.0.0.0/0 tunnel 1 NXR_B(config)#interface ppp 0 NXR_B(config-ppp)#ip address 10.10.20.1/32 NXR_B(config-ppp)#ip send-source NXR_B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR_B(config-ppp)#no ip redirects NXR_B(config-ppp)#ppp username test2@centurysys password test2pass NXR_B(config-ppp)#exit NXR_B(config)#interface ethernet 1 NXR_B(config-if)#no ip address NXR_B(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR_B(config-if)#exit NXR_B(config)#interface tunnel 1 NXR_B(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR B(config-tunnel)#description NXR A NXR_B(config-tunnel)#tunnel source 10.10.20.1 NXR B(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1 NXR B(config-tunnel)#mtu 1430 NXR_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR_B(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR_B(config-tunnel)#exit NXR_B(config)#system led aux 1 interface ppp 0 NXR_B(config)#dns NXR_B(config-dns)#service enable NXR_B(config-dns)#exit NXR_B(config)#exit NXR_B#save config

〔NXR_C の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR_C NXR_C(config)#interface ethernet 0 NXR_C(config-if)#ip address 192.168.30.1/24 NXR_C(config-if)#exit NXR_C(config)#ip route 0.0.0.0/0 tunnel 1 NXR_C(config)#interface ppp 0 NXR_C(config-ppp)#ip address 10.10.30.1/32 NXR_C(config-ppp)#ip send-source NXR_C(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR_C(config-ppp)#no ip redirects NXR_C(config-ppp)#ppp username test3@centurysys password test3pass NXR_C(config-ppp)#exit NXR_C(config)#interface ethernet 1 NXR_C(config-if)#no ip address NXR_C(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR_C(config-if)#exit NXR_C(config)#interface tunnel 1 NXR_C(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR C(config-tunnel)#description NXR A NXR_C(config-tunnel)#tunnel source 10.10.30.1 NXR C(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1 NXR C(config-tunnel)#mtu 1430 NXR_C(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR_C(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR_C(config-tunnel)#exit NXR_C(config)#system led aux 1 interface ppp 0 NXR_C(config)#dns NXR_C(config-dns)#service enable NXR_C(config-dns)#exit NXR_C(config)#exit NXR_C#save config

【 設定例解説 】

[NXR_A の設定]

1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR_A

ホスト名を NXR_A と設定します。

2. <LAN 側(ethernet0)インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface ethernet 0

NXR_A(config-if)#ip address 192.168.10.1/24

LAN 側(ethernet0)インタフェースの IP アドレスに 192.168.10.1/24 を設定します。

NXR_A(config-if)#ip access-linkdown

リンクダウン状態でも LAN 側(ethernet0)インタフェースの IP アドレスに通信することができるよう設定します。

3. <スタティックルート設定>

NXR_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1

GRE(IPinIP)で使用するスタティックルートを設定します。

ここで設定した宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが GRE(IPinIP)のカプセル化対象となります。

ゲートウェイは GRE(IPinIP)で使用するトンネルインタフェースを設定します。

ここでは LAN_B(192.168.20.0/24)向けルートのゲートウェイに tunnel 1 を設定します。

NXR_A(config)#ip route 192.168.30.0/24 tunnel 2

GRE(IPinIP)で使用するスタティックルートを設定します。

ここでは LAN_C(192.168.30.0/24)向けルートのゲートウェイに tunnel 2 を設定します。

NXR_A(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0

デフォルトルートを設定します。ゲートウェイに ppp0 インタフェースを設定します。

4. <WAN1(インターネット)側(ppp0)インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface ppp 0

WAN1側(ppp0)インタフェースを設定します。

(☞) ppp0 インタフェースがインターネット接続用のインタフェースとなります。

NXR_A(config-ppp)#ip address negotiated

本設定例では動的 IP アドレスが割り当てられるため、IP アドレスに negotiated を設定します。

NXR_A(config-ppp)#ip masquerade

IP マスカレードを設定します。

NXR_A(config-ppp)#ip spi-filter

ステートフルパケットインスペクションを設定します。

ステートフルパケットインスペクションはパケットを監視してパケットフィルタリング項目を随時変更する機能で、

動的パケットフィルタリング機能として利用できます。

該当インタフェースでこの設定を有効にした場合、通常そのインタフェースで受信したパケットは全て破棄されま

すが、そのインタフェースから送信されたパケットに対応する戻りパケットに対してはアクセスを許可します。 これにより自動的に WAN からの不要なアクセスを制御することが可能です。

NXR_A(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを 転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

NXR_A(config-ppp)#no ip redirects

ICMP リダイレクト機能を無効に設定します。

NXR_A(config-ppp)#ppp username test@centurysys password testpass

PPPoE 接続で使用するユーザ ID とパスワードを設定します。

ここではユーザ ID を test@centurysys, パスワードを testpass とします。

5. **<WAN2(閉域網)側(ppp1)インタフェース設定>** NXR_A(config)#interface ppp 1

WAN2側(ppp1)インタフェースを設定します。

ppp1 インタフェースが閉域網接続用のインタフェースとなります。

NXR_A(config-ppp)#ip address 10.10.10.1/32

IP アドレスを 10.10.10.1/32 に設定します。

NXR_A(config-ppp)#ip send-source

ip send-source を設定します。

ip send-source は PPP インタフェースに設定されている IP アドレスを送信元 IP アドレスとするパケットを出力す る際、ルーティングテーブルで指定されたインタフェースではなく、必ず IP アドレスの所有者である PPP インタフ ェースから出力する機能です。

NXR_A(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを 転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

NXR_A(config-ppp)#no ip redirects

ICMP リダイレクト機能を無効に設定します。

NXR_A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass

PPPoE 接続で使用するユーザ ID とパスワードを設定します。

ここではユーザ ID を test1@centurysys, パスワードを test1pass とします。

6. <ethernet1 インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface ethernet 1

ethernet1 インタフェースを設定します。

NXR_A(config-if)#no ip address

ethernet1 インタフェースに IP アドレスを割り当てない設定をします。

PPPoE 接続でプロバイダ等から割り当てられる IP アドレスはイーサネットインタフェースではなく PPP インタフェ ースに割り当てられますので、PPPoE のみで使用する場合は IP アドレスの設定は不要です。

NXR_A(config-if)#pppoe-client ppp 0

ethernet1 インタフェース上で ppp0 インタフェースを使用するための設定をします。

PPPoE で PPP インタフェースを使用する場合は、pppoe-client コマンドによるインタフェース設定での登録が必要になります。

NXR_A(config-if)#pppoe-client ppp 1

ethernet1 インタフェース上で ppp1 インタフェースを使用するための設定をします。

7. <tunnel1 インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface tunnel 1

tunnel1 インタフェースを設定します。

NXR_A(config-tunnel)#**tunnel mode gre**

トンネルインタフェースで使用するトンネルモードを設定します。

トンネルインタフェースを GRE で使用する場合は、gre と設定します。

(F) IPinIP を利用する場合はこのトンネルモードの設定で ipip と設定します。

NXR_A(config-tunnel)#description NXR_B

このトンネルの説明として、ここでは NXR_B と設定します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 10.10.10.1

トンネルの送信元 IP アドレスに WAN2側(ppp1)IP アドレス 10.10.10.1 を設定します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.20.1

トンネルの宛先 IP アドレスに NXR_B の WAN 側 IP アドレス 10.10.20.1 を設定します。

NXR_A(config-tunnel)#**mtu 1430**

トンネルインタフェースの MTU 値として 1430 を設定します。

(☞) この設定例では PPPoE 接続時の WAN 側インタフェースの MTU 値を 1454 を想定しています。 また GRE のオプションは使用していないものとします。

NXR_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを 転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

(☞) ここでは MSS 値の算出にはトンネルインタフェースの MTU 値を使用します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel ttl 255

TTL 値を 255 に設定します。

8. <tunnel2 インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface tunnel 2 NXR_A(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_A(config-tunnel)#description NXR_C NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 10.10.10.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.30.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.30.1

tunnel2 インタフェースを設定します。

このトンネルの説明として、ここでは NXR_C と設定します。

トンネルの送信元 IP アドレスに WAN2側(ppp1) IP アドレス 10.10.10.1、宛先 IP アドレスに NXR_C の WAN 側 IP

アドレス 10.10.30.1 を設定します。

その他の設定は7. くtunnel1 インタフェース設定>が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

9. <システム LED 設定>

NXR_A(config)#**system led aux 1 interface ppp 0** NXR_A(config)#**system led aux 2 interface ppp 1**

ここでは ppp0 インタフェースの回線接続時に AUX LED1を ppp1 インタフェースの回線接続時に AUX LED2が 点灯するよう設定します。

10. <DNS 設定>

NXR_A(config)#**dns** NXR_A(config-dns)#**service enable** DNS サービスを有効に設定します。

〔NXR_B の設定〕

1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR_B

ホスト名を NXR_B と設定します。

2. <LAN 側(ethernet0)インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface ethernet 0 NXR_B(config-if)#ip address 192.168.20.1/24

LAN 側(ethernet0)インタフェースの IP アドレスに 192.168.20.1/24 を設定します。

3. <スタティックルート設定>

NXR_B(config)#ip route 0.0.0.0/0 tunnel 1

GRE(IPinIP)で使用するスタティックルートを設定します。

ここで設定した宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが GRE(IPinIP)のカプセル化対象となります。

ゲートウェイは GRE(IPinIP)で使用するトンネルインタフェースを設定します。

ここでは拠点間通信だけでなくインターネット向けのパケットも GRE(IPinIP)トンネルを経由するよう、デフォルト ルートを設定しゲートウェイに tunnel 1 を設定します。

4. <WAN(閉域網)側(ppp0)インタフェース設定>

NXR_B(config)#**interface ppp 0**

WAN(閉域網)側(ppp0)インタフェースを設定します。

NXR_B(config-ppp)#ip address 10.10.20.1/32

IP アドレスを 10.10.20.1/32 に設定します。

NXR_B(config-ppp)#ip send-source

ip send-source を設定します。

ip send-source は PPP インタフェースに設定されている IP アドレスを送信元 IP アドレスとするパケットを出力す る際、ルーティングテーブルで指定されたインタフェースではなく、必ず IP アドレスの所有者である PPP インタフ ェースから出力する機能です。

NXR_B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを 転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

NXR_B(config-ppp)#no ip redirects

ICMP リダイレクト機能を無効に設定します。

NXR_B(config-ppp)#ppp username test2@centurysys password test2pass PPPoE 接続で使用するユーザ ID とパスワードを設定します。

ここではユーザ ID を test2@centurysys, パスワードを test2pass とします。

5. <ethernet1 インタフェース設定>

NXR_B(config)#**interface ethernet 1** NXR_B(config-if)#**no ip address** NXR_B(config-if)#**pppoe-client ppp 0**

ethernet1 インタフェースを設定します。

この設定は NXR_A の 6. くethernet1 インタフェース設定>が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

6. <tunnel1 インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface tunnel 1 NXR_B(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_B(config-tunnel)#description NXR_A NXR_B(config-tunnel)#tunnel source 10.10.20.1 NXR_B(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1 NXR_B(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1 NXR_B(config-tunnel)#mtu 1430 NXR_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR_B(config-tunnel)#tunnel ttl 255

tunnel1 インタフェースを設定します。

このトンネルの説明として、ここでは NXR_A と設定します。

トンネルの送信元 IP アドレスに WAN 側 (ppp0) インタフェースの IP アドレス 10.10.20.1、宛先 IP アドレスに NXR_A

の ppp1 インタフェースの IP アドレス 10.10.10.1 を設定します。

その他の設定は NXR_A の 7. くtunnel1 インタフェース設定>が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

7. <システム LED 設定>

NXR_B(config)#system led aux 1 interface ppp 0

ここでは ppp0 インタフェースの回線接続時に AUX LED1 が点灯するよう設定します。

8. <DNS 設定>

NXR_B(config)#**dns** NXR_B(config-dns)#**service enable** DNS サービスを有効に設定します。

〔NXR_C の設定〕

1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR_C

ホスト名を NXR_C と設定します。

2. <LAN 側(ethernet0)インタフェース設定>

NXR_C(config)#**interface ethernet 0** NXR_C(config-if)#**ip address 192.168.30.1/24**

LAN 側(ethernet0) インタフェースの IP アドレスに 192.168.30.1/24 を設定します。

3. <スタティックルート設定>

NXR_C(config)#ip route 0.0.0.0/0 tunnel 1

GRE(IPinIP)で使用するスタティックルートを設定します。

ここで設定した宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが GRE(IPinIP)のカプセル化対象となります。

ゲートウェイは GRE(IPinIP)で使用するトンネルインタフェースを設定します。

ここでは拠点間通信だけでなくインターネット向けのパケットも GRE(IPinIP)トンネルを経由するよう、デフォルト

ルートを設定しゲートウェイに tunnel 1 を設定します。

4. <WAN(閉域網)側(ppp0)インタフェース設定>

NXR_C(config)#interface ppp 0

 $NXR_C(config-ppp) \# ip \ address \ 10.10.30.1/32$

NXR_C(config-ppp)#ip send-source

NXR_C(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR_C(config-ppp)#no ip redirects

NXR_C(config-ppp)#ppp username test3@centurysys password test3pass

WAN(閉域網)側(ppp0)インタフェースを設定します。

IP アドレスを 10.10.30.1/32 に設定します。

PPPoE 接続で使用するユーザ ID とパスワードとしてユーザ ID を test3@centurysys, パスワードを test3pass と 記会 まま

設定します。

その他の設定は NXR_B の 4. <WAN(閉域網)側(ppp0)インタフェース設定>が参考になりますので、そちらを ご参照下さい。

5. <ethernet1 インタフェース設定>

NXR_C(config)#interface ethernet 1 NXR_C(config-if)#no ip address NXR_C(config-if)#pppoe-client ppp 0

Ethernet1 インタフェースを設定します。

この設定は NXR_A の 6. くethernet1 インタフェース設定>が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

6. <tunnel1 インタフェース設定>

NXR_C(config)#interface tunnel 1 NXR_C(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_C(config-tunnel)#description NXR_A NXR_C(config-tunnel)#tunnel source 10.10.30.1 NXR_C(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1 NXR_C(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1 NXR_C(config-tunnel)#tunnel ttl 255

tunnel1 インタフェースを設定します。

このトンネルの説明として、ここでは NXR_A と設定します。

トンネルの送信元 IP アドレスとして WAN 側(ppp0)インタフェースの IP アドレス 10.10.30.1、宛先 IP アドレスとし

て NXR_A の ppp1 インタフェースの IP アドレス 10.10.10.1 を設定します。

その他の設定は NXR_A の 7. くtunnel1 インタフェース設定>が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

7. <システム LED 設定>

NXR_C(config)#system led aux 1 interface ppp 0

ここでは ppp0 インタフェースの回線接続時に AUX LED1が点灯するよう設定します。

8. <DNS 設定>

NXR_C(config)#**dns** NXR_C(config-dns)#**service enable**

DNS サービスを有効に設定します。

【 パソコンの設定例 】

	LAN A のパソコン	LAN B のパソコン	LAN C のパソコン
IP アドレス	192.168.10.100	192.168.20.100	192.168.30.100
サブネットマスク	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.10.1	192.168.20.1	192.168.30.1
DNS サーバの IP アドレス	192.168.10.1	192.168.10.1	192.168.10.1
2-2. GRE(IPinIP)over IPsec 設定1

GRE, IPinIP は暗号化を行いませんが、IPsecトンネル内にGRE, IPinIPトンネルを生成することも可能ですので IPsec を併用することで GRE, IPinIP を使用する場合でもセキュアな通信路を確保することができます。 ※設定例は GRE ですが、設定例解説の中で IPinIP に関する補足を記載しています。



【 構成図 】

- IPsec は Policy Based IPsec の形式で設定します。
 Policy Based IPsec に関しては FutureNet NXR 設定例集 IPsec 編をご参照ください。
- ・本設定例はそれぞれの NXR が WAN 側固定 IP アドレスとなっていますので、IPsec のフェーズ1はメイン モードで設定します。
- 本設定例では WAN 側インタフェースで GRE パケットの出力をフィルタすることで、IPsec トンネルがない
 場合に GRE パケットが WAN 側インタフェースから出力されることを防止します。
- ・ ルータ配下の端末のインターネットアクセス用に NXR_A では ethernet1 インタフェース、NXR_B では ppp0 インタフェースで IP マスカレード, ステートフルパケットインスペクションを設定します。

【 設定例 】

〔NXR_A の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR A NXR A(config)#interface ethernet 0 NXR A(config-if)#ip address 192.168.10.1/24 NXR A(config-if)#exit NXR A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1 NXR A(config)#ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.2 NXR_A(config)#ip access-list eth1_in permit 10.10.20.1 10.10.10.1 udp 500 500 NXR_A(config)#ip access-list eth1_in permit 10.10.20.1 10.10.10.1 50 NXR A(config)#ip access-list eth1 out deny 10.10.10.1 10.10.20.1 47 NXR_A(config)#ipsec access-list NXR_B ip host host NXR_A(config)#ipsec local policy 1 NXR A(config-ipsec-local)#address ip NXR_A(config-ipsec-local)#exit NXR A(config)#ipsec isakmp policy 1 NXR A(config-ipsec-isakmp)#description NXR B NXR A(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckev NXR A(config-ipsec-isakmp)#hash sha1 NXR A(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128 NXR_A(config-ipsec-isakmp)#group 5 NXR A(config-ipsec-isakmp)#lifetime 10800 NXR A(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode main NXR_A(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.20.1 NXR A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 10 3 periodic restart NXR A(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR A(config-ipsec-isakmp)#exit NXR A(config)#ipsec tunnel policy 1 NXR A(config-ipsec-tunnel)#description NXR B NXR A(config-ipsec-tunnel)#negotiation-mode auto NXR A(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac NXR A(config-ipsec-tunnel)#set pfs group5 NXR_A(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 3600 NXR_A(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1 NXR A(config-ipsec-tunnel)#match address NXR B NXR_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR_A(config)#interface ethernet 1 NXR_A(config-if)#ip address 10.10.10.1/29 NXR_A(config-if)#ip masquerade NXR_A(config-if)#ip access-group in eth1_in NXR A(config-if)#ip access-group out eth1 out NXR_A(config-if)#ip spi-filter NXR A(config-if)#ip tcp adjust-mss auto NXR A(config-if)#no ip redirects NXR_A(config-if)#ipsec policy 1 NXR_A(config-if)#exit NXR_A(config)#interface tunnel 1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_A(config-tunnel)#description NXR_B NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 10.10.10.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.20.1 NXR_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR A(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR A(config-tunnel)#exit NXR A(config)#dns NXR A(config-dns)#service enable NXR_A(config-dns)#address 10.10.10.3 NXR_A(config-dns)#exit NXR_A(config)#exit NXR_A#save config

〔NXR_B の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR B NXR B(config)#interface ethernet 0 NXR B(config-if)#ip address 192.168.20.1/24 NXR B(config-if)#exit NXR B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1 NXR B(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR_B(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 10.10.20.1 udp 500 500 NXR_B(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 10.10.20.1 50 NXR B(config)#ip access-list ppp0 out deny 10.10.20.1 10.10.10.1 47 NXR_B(config)#ipsec access-list NXR_A ip host host NXR_B(config)#ipsec local policy 1 NXR B(config-ipsec-local)#address ip NXR_B(config-ipsec-local)#exit NXR B(config)#ipsec isakmp policy 1 NXR B(config-ipsec-isakmp)#description NXR A NXR B(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckev NXR B(config-ipsec-isakmp)#hash sha1 NXR B(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128 NXR_B(config-ipsec-isakmp)#group 5 NXR B(config-ipsec-isakmp)#lifetime 10800 NXR B(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode main NXR_B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 NXR B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 10 3 periodic restart NXR B(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR B(config-ipsec-isakmp)#exit NXR B(config)#ipsec tunnel policy 1 NXR B(config-ipsec-tunnel)#description NXR A NXR B(config-ipsec-tunnel)#negotiation-mode auto NXR B(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac NXR B(config-ipsec-tunnel)#set pfs group5 NXR_B(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 3600 NXR_B(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1 NXR B(config-ipsec-tunnel)#match address NXR A NXR_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR_B(config)#interface ppp 0 NXR_B(config-ppp)#ip address 10.10.20.1/32 NXR_B(config-ppp)#ip masquerade NXR_B(config-ppp)#ip access-group in ppp0_in NXR B(config-ppp)#ip access-group out ppp0 out NXR_B(config-ppp)#ip spi-filter NXR_B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR B(config-ppp)#no ip redirects NXR_B(config-ppp)#ppp username test2@centurysys password test2pass NXR_B(config-ppp)#ipsec policy 1 NXR_B(config-ppp)#exit NXR_B(config)#interface ethernet 1 NXR_B(config-if)#no ip address NXR_B(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR_B(config-if)#exit NXR_B(config)#interface tunnel 1 NXR B(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR B(config-tunnel)#description NXR A NXR B(config-tunnel)#tunnel source 10.10.20.1 NXR B(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1 NXR_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR_B(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR_B(config-tunnel)#exit NXR_B(config)#system led aux 1 interface ppp 0

NXR_B(config)#dns NXR_B(config-dns)#service enable NXR_B(config-dns)#exit NXR_B(config)#exit NXR_B#save config

【 設定例解説 】

〔NXR_A の設定〕

1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR_A

ホスト名を NXR_A と設定します。

2. <LAN 側(ethernet0)インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface ethernet 0

NXR_A(config-if)#ip address 192.168.10.1/24

LAN 側(ethernet0)インタフェースの IP アドレスに 192.168.10.1/24 を設定します。

3. <スタティックルート設定>

NXR_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1

GRE(IPinIP)で使用するスタティックルートを設定します。

ここで設定した宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが GRE(IPinIP)のカプセル化対象となります。

ゲートウェイは GRE(IPinIP)で使用するトンネルインタフェースを設定します。

ここでは LAN_B(192.168.20.0/24)向けルートのゲートウェイに tunnel 1 を設定します。

NXR_A(config)#ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.2

デフォルトルートを設定します。ゲートウェイアドレスは上位ルータの IP アドレスを設定します。

ここではゲートウェイアドレスに 10.10.10.2 を設定します。

4. <IP アクセスリスト設定>

NXR_A(config)#ip access-list eth1_in permit 10.10.20.1 10.10.10.1 udp 500 500 NXR_A(config)#ip access-list eth1_in permit 10.10.20.1 10.10.10.1 50

フィルタの動作を規定するルールリストを作成します。

ここでは eth1_in と eth1_out の 2 つの IP アクセスリスト名を設定します。

まず IP アクセスリスト名 eth1_in を設定します。

ー行目は送信元 IP アドレス 10.10.20.1 宛先 IP アドレス 10.10.10.1 送信元 UDP ポート番号 500 宛先 UDP ポート番号 500 のパケットを許可する設定です。

二行目は送信元 IP アドレス 10.10.20.1 宛先 IP アドレス 10.10.10.1 プロトコル番号 50(ESP)のパケットを許可する設定です。

(マ) この設定は IPsec のネゴシエーションおよび IPsec SA 確立後の ESP パケットによる通信を許可する設定 となります。

NXR_A(config)#ip access-list eth1_out deny 10.10.10.1 10.10.20.1 47

次に IP アクセスリスト名 eth1_out を設定します。

これは送信元 IP アドレス 10.10.10.1 宛先 IP アドレス 10.10.20.1 プロトコル番号 47(GRE)のパケットを破棄する設 定です。

- (F) この設定は IPsec 未確立時などに WAN 側(ethernet1) インタフェースから直接 GRE パケットを出力しないようにするためとなります。
- (3) IPinIP を利用する場合はプロトコル番号4を設定します。

上記 IP アクセスリスト設定は全て WAN 側(ethernet1)インタフェース設定で登録します。

(☞) IP アクセスリストを設定しただけではフィルタとして有効にはなりません。フィルタリングを行うインタフェースでの登録が必要になります。

5. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR_A(config)#ipsec access-list NXR_B ip host host

IPsec アクセスリスト名を NXR_B とし、送信元 IP アドレス host, 宛先 IP アドレス host を設定します。

(マ) 送信元 IP アドレスに host を設定した場合は、IPsec のエンドポイントの IP アドレス(通常 WAN 側 IP アドレス)を設定したのと同じ意味になります。また宛先 IP アドレス host と設定した場合は対向ルータの IPsec のエンドポイントの IP アドレス(通常対向ルータの WAN 側 IP アドレス)を設定したのと同じ意味になります。

6. <IPsec ローカルポリシー設定>

NXR_A(config)#ipsec local policy 1

IPsec ローカルポリシー1を設定します。

NXR_A(config-ipsec-local)#address ip

IPsec トンネルの送信元 IP アドレスを指定します。

この IP アドレスは、インタフェース設定で ipsec policy 1 と指定したインタフェースの IP アドレスが自動的に設定 されます。

7. <IPsec ISAKMP ポリシー設定1>

NXR_A(config)#ipsec isakmp policy 1

NXR_B との IPsec 接続で使用する ISAKMP ポリシー1を設定します。

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#description NXR_B ISAKMP ポリシー1の説明として、ここでは NXR_B と設定します。

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey

認証方式として pre-share(事前共有鍵)を選択し、事前共有鍵として ipseckey を設定します。

この設定は、対向の NXR_B と同じ値を設定する必要があります。

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#**hash sha1** 認証アルゴリズムを設定します。ここでは sha1 を設定します。

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128

暗号化アルゴリズムを設定します。ここでは aes128 を設定します。

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#**group 5** Diffie-Hellman(DH)グループを設定します。ここでは group5 を設定します。

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#lifetime 10800

ISAKMP SA のライフタイムを設定します。ここでは 10800 秒を設定します。

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#**isakmp-mode main** フェーズ1のネゴシエーションモードを設定します。ここでは NXR_A, NXR_B ともに WAN 側 IP アドレスが固定 IP アドレスのため、メインモードを設定します。

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.20.1 対向の NXR_B の WAN 側 IP アドレスを設定します。ここでは対向の NXR_B の WAN 側 IP アドレス 10.10.20.1 を 設定します。

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 10 3 periodic restart

IKE KeepAlive(DPD)を設定します。DPD(Dead Peer Detection)は ISAKMP SA を監視する機能で、対向の NXR の WAN 側で障害が発生した場合などにそれを検知し、現在利用している SA を削除したり SA を削除して再ネ ゴシエーションを行ったりするなどの機能があります。

なお DPD は常に定期的に送信されるわけではなく、対向の NXR より IPsec パケットを受信している場合は、 DPD パケットの送信は行われません。

ここでは監視を 10 秒間隔で 3 回リトライを行い、keepalive 失敗時に SA を削除し、IKE のネゴシエーションを開始するように設定します。

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#local policy 1

関連づけを行う IPsec ローカルポリシーを指定します。

ここでは IPsec ローカルポリシー1と関連づけを行います。

8. <IPsec トンネルポリシー設定1>

NXR_A(config)#ipsec tunnel policy 1

NXR_Bとの IPsec 接続で使用するトンネルポリシー1を設定します。

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#description NXR_B

トンネルポリシー1の説明として、ここでは NXR_B と設定します。

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#negotiation-mode auto

IPsec ポリシーのネゴシエーションモードを設定します。この設定によってネゴシエーションを自ら開始したり、逆 にいかなる場合も自らネゴシエーションを開始しないという設定が可能です。

ここではネゴシエーションモードを auto に設定します。これによりこちらからネゴシエーションを開始することができます。

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac

IPsec トンネルポリシーで使用するトランスフォーム(プロポーザル)を設定します。

ここでは、暗号化アルゴリズム esp-aes128, 認証アルゴリズム esp-sha1-hmac を設定します。

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#**set pfs group5**

PFS(Perfect Forward Secrecy)の設定とそれに伴うDH グループを設定します。

ここでは PFS を使用し、DH グループとして group5 を設定します。

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#**set sa lifetime 3600** IPsec SA のライフタイムを設定します。ここでは 3600 秒を設定します。

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1

関連づけを行う ISAKMP ポリシーを指定します。

ここでは ISAKMP ポリシー1と関連づけを行います。

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#match address NXR_B

使用する IPsec アクセスリストを指定します。

ここでは IPsec アクセスリスト NXR_B を設定します。

9. **<WAN 側(ethernet1)インタフェース設定>** NXR_A(config)#interface ethernet 1

WAN 側(ethernet1)インタフェースを設定します。

NXR_A(config-if)#ip address 10.10.10.1/29

IP アドレスを 10.10.10.1/29 に設定します。

NXR_A(config-if)#ip masquerade

IP マスカレードを設定します。

NXR_A(config-if)#ip access-group in eth1_in

IP アクセスリスト設定で設定した eth1_in を in フィルタに適用します。これにより ethernet1 インタフェースで受信 した NXR 自身宛のパケットに対して IP アクセスリストによるチェックが行われます。

NXR_A(config-if)#ip access-group out eth1_out

IP アクセスリスト設定で設定した eth1_out を out フィルタに適用します。これにより NXR 自身が ethernet1 インタフェースから送信するパケットに対して IP アクセスリストによるチェックが行われます。

NXR_A(config-if)#ip spi-filter

ステートフルパケットインスペクションを設定します。

ステートフルパケットインスペクションはパケットを監視してパケットフィルタリング項目を随時変更する機能で、 動的パケットフィルタリング機能として利用できます。

該当インタフェースでこの設定を有効にした場合、通常そのインタフェースで受信したパケットは全て破棄されま すが、そのインタフェースから送信されたパケットに対応する戻りパケットに対してはアクセスを許可します。 これにより自動的に WAN からの不要なアクセスを制御することが可能です。

NXR_A(config-if)#**ip tcp adjust-mss auto**

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを

転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

NXR_A(config-if)#no ip redirects

ICMP リダイレクト機能を無効に設定します。

NXR_A(config-if)#ipsec policy 1

IPsec ローカルポリシー1を適用します。これによりこのインタフェースが IPsec トンネルのエンドポイントとなります。

10. <tunnel1 インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface tunnel 1

tunnel1 インタフェースを設定します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel mode gre

トンネルインタフェースで使用するトンネルモードを設定します。

トンネルインタフェースを GRE で使用する場合は、gre と設定します。

(マ) IPinIP を利用する場合はこのトンネルモードの設定で ipip と設定します。

NXR_A(config-tunnel)#description NXR_B

このトンネルの説明として、ここでは NXR_B と設定します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 10.10.10.1

トンネルの送信元 IP アドレスとして WAN 側(ethernet1) IP アドレス 10.10.10.1 を設定します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.20.1

トンネルの宛先 IP アドレスとして NXR_B の WAN 側 IP アドレス 10.10.20.1 を設定します。

NXR_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを 転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

NXR_A(config-tunnel)#tunnel ttl 255

TTL 値を 255 に設定します。

11. <DNS 設定>

NXR_A(config)#**dns** NXR_A(config-dns)#**service enable** DNS サービスを有効に設定します。

NXR_A(config-dns)#address 10.10.10.3

DNS サーバの IP アドレスとしてこの例では外部の DNS サーバ 0.10.10.3 を設定します。

〔NXR_B の設定〕

1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR_B

ホスト名を NXR_B と設定します。

2. <LAN 側(ethernet0)インタフェース設定>

NXR_B(config)#**interface ethernet 0** NXR_B(config-if)#**ip address 192.168.20.1/24**

LAN 側(ethernet0) インタフェースの IP アドレスに 192.168.20.1/24 を設定します。

3. <スタティックルート設定>

NXR_B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1

GRE(IPinIP)で使用するスタティックルートを設定します。

ここで設定した宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが GRE(IPinIP)のカプセル化対象となります。

ゲートウェイは GRE (IPinIP)で使用するトンネルインタフェースを設定します。

ここでは LAN_A(192.168.10.0/24)向けのルートのゲートウェイとして tunnel 1 を設定します。

NXR_B(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0

デフォルトルートを設定します。ゲートウェイとして ppp0 インタフェースを設定します。

4. <IP アクセスリスト設定>

NXR_B(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 10.10.20.1 udp 500 500 NXR_B(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 10.10.20.1 50

フィルタの動作を規定するルールリストを作成します。

ここでは ppp0_in と ppp0_out の 2 つの IP アクセスリスト名を設定します。

まず IP アクセスリスト名 ppp0_in を設定します。

ー行目は送信元 IP アドレス 10.10.1 宛先 IP アドレス 10.10.20.1 送信元 UDP ポート番号 500 宛先 UDP ポート番号 500 のパケットを許可する設定です。

二行目は送信元 IP アドレス 10.10.10.1 宛先 IP アドレス 10.10.20.1 プロトコル番号 50(ESP)のパケットを許可す る設定です。

(☞) この設定は IPsec のネゴシエーションおよび IPsec SA 確立後の ESP パケットによる通信を許可するための設定となります。

NXR_B(config)#ip access-list ppp0_out deny 10.10.20.1 10.10.10.1 47

次に IP アクセスリスト名 ppp0_out を設定します。

これは送信元 IP アドレス 10.10.20.1 宛先 IP アドレス 10.10.10.1 プロトコル番号 47(GRE)のパケットを破棄する設 定です。

- (☞) この設定は IPsec 未確立時などに WAN 側(ppp0)インタフェースから直接 GRE パケットを出力しないよう にするためとなります。
- (3) IPinIP を利用する場合はプロトコル番号4を設定します。

上記 IP アクセスリスト設定は全て WAN 側(ppp0)インタフェース設定で登録します。

(F) IP アクセスリストを設定しただけではフィルタとして有効にはなりません。フィルタリングを行うインタフェースでの登録が必要になります。

5. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR_B(config)#**ipsec access-list NXR_A ip host host** IPsec アクセスリスト名を NXR A とし、送信元 IP アドレス host, 宛先 IP アドレス host を設定します。

(マ) 送信元 IP アドレスに host を設定した場合は、IPsec のエンドポイントの IP アドレス(通常 WAN 側 IP アドレス)を設定したのと同じ意味になります。また宛先 IP アドレス host と設定した場合は対向ルータの IPsec のエンドポイントの IP アドレス(通常対向ルータの WAN 側 IP アドレス)を設定したのと同じ意味になります。

6. <IPsec ローカルポリシー設定>

NXR_B(config)#ipsec local policy 1

IPsec ローカルポリシー1を設定します。

NXR_B(config-ipsec-local)#**address ip**

IPsec トンネルの送信元 IP アドレスを指定します。

この IP アドレスは、インタフェース設定で ipsec policy 1 と指定したインタフェースの IP アドレスが自動的に設定 されます。

7. <IPsec ISAKMP ポリシー設定1>

- NXR_B(config)#**ipsec isakmp policy 1**
- NXR_B(config-ipsec-isakmp)#**description NXR_A**
- NXR_B(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey
- NXR_B(config-ipsec-isakmp)#hash sha1
- NXR_B(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128 NXR_B(config-ipsec-isakmp)#group 5
- NXR_B(config=ipsec=isakmp)#group 5 NXR B(config=ipsec=isakmp)#lifetime 10800
- NXR_B(config-ipsec-isakmp)#inetime 10800 NXR B(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode main

NXR_B(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode main NXR_B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1

NXR_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 10 3 periodic restart

NXR_B(config-ipsec-isakmp)#local policy 1

NXR_B との IPsec 接続で使用する ISAKMP ポリシー1を設定します。

ISAKMP ポリシー1の説明として、ここでは NXR_B と設定します。

対向の NXR_A の WAN 側 IP アドレス 10.10.20.1 を設定します。

その他の設定は NXR_A の 7. <IPsec ISAKMP ポリシー設定1>が参考になりますので、そちらをご参照下さ

い。

8. <IPsec トンネルポリシー設定1>

NXR_B(config)**#ipsec tunnel policy 1** NXR_B(config-ipsec-tunnel)**#description NXR_A** NXR_B(config-ipsec-tunnel)**#negotiation-mode auto** NXR_B(config-ipsec-tunnel)**#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac** NXR_B(config-ipsec-tunnel)**#set pfs group5** NXR_B(config-ipsec-tunnel)**#set sa lifetime 3600** NXR_B(config-ipsec-tunnel)**#set key-exchange isakmp 1** NXR_B(config-ipsec-tunnel)**#match address NXR_A** NXR_B との IPsec 接続で使用するトンネルポリシー1を設定します。 トンネルポリシー1の説明として、ここでは NXR_B と設定します。 使用する IPsec アクセスリストとして IPsec アクセスリスト NXR_A を設定します。 その他の設定は NXR_A の 8. <IPsec トンネルポリシー設定1>が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

9. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface ppp 0 WAN 側(ppp0)インタフェースを設定します。

NXR_B(config-ppp)#ip address 10.10.20.1/32

IP アドレスを 10.10.20.1/32 に設定します。

NXR_B(config-ppp)#ip masquerade IP マスカレードを設定します。

NXR_B(config-ppp)#ip access-group in ppp0_in

IP アクセスリスト設定で設定した ppp0_in を in フィルタに適用します。これにより ppp0 インタフェースで受信した パケット(NXR 自身宛)に対して IP アクセスリストによるチェックが行われます。

NXR_B(config-ppp)#ip access-group out ppp0_out

IP アクセスリスト設定で設定した ppp0_out を out フィルタに適用します。これにより NXR 自身が ppp0 インタフェ ースから送信するパケットに対して IP アクセスリストによるチェックが行われます。

NXR_B(config-ppp)#ip spi-filter

ステートフルパケットインスペクションを設定します。

ステートフルパケットインスペクションはパケットを監視してパケットフィルタリング項目を随時変更する機能で、 動的パケットフィルタリング機能として利用できます。

該当インタフェースでこの設定を有効にした場合、通常そのインタフェースで受信したパケットは全て破棄されま すが、そのインタフェースから送信されたパケットに対応する戻りパケットに対してはアクセスを許可します。 これにより自動的に WAN からの不要なアクセスを制御することが可能です。

NXR_B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを 転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

NXR_B(config-ppp)#no ip redirects

ICMP リダイレクト機能を無効に設定します。

NXR_B(config-ppp)#ppp username test2@centurysys password test2pass

PPPoE 接続で使用するユーザ ID とパスワードを設定します。

ここではユーザ ID を test2@centurysys, パスワードを test2pass とします。

NXR_B(config-ppp)#ipsec policy 1

IPsec ローカルポリシー1を適用します。これによりこのインタフェースが IPsec トンネルのエンドポイントとなります。

10. <ethernet1 インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface ethernet 1 NXR_B(config-if)#no ip address NXR_B(config-if)#pppoe-client ppp 0

ethernet1 インタフェースを PPPoE クライアントとし、ppp0 インタフェースを使用できるよう設定します。

11. <tunnel1 インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface tunnel 1

tunnel1 インタフェースを設定します。

NXR_B(config-tunnel)#tunnel mode gre

トンネルインタフェースで使用するトンネルモードを設定します。

トンネルインタフェースを GRE で使用する場合は、gre と設定します。

(F) IPinIP を利用する場合はこのトンネルモードの設定で ipip と設定します。

NXR_B(config-tunnel)#description NXR_A

このトンネルの説明として、ここでは NXR_A と設定します。

NXR_B(config-tunnel)#tunnel source 10.10.20.1

トンネルの送信元 IP アドレスとして WAN 側(ppp0)10.10.20.1 を設定します。

NXR_B(config-tunnel)#tunnel destination 10.10.10.1

トンネルの宛先 IP アドレスとして NXR_A の WAN 側 IP アドレス 10.10.10.1 を設定します。

NXR_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

TCP MSS 調整機能は TCP のネゴシエーション時に MSS 値を調整することで、サイズの大きい TCP パケットを 転送する際にフラグメントによるスループットの低下を抑制する場合に利用します。

NXR_B(config-tunnel)#tunnel ttl 255

TTL 値を 255 に設定します。

12. <DNS 設定>

NXR_B(config)#**dns** NXR_B(config-dns)#**service enable**

DNS サービスを有効に設定します。

【 パソコンの設定例 】

	LAN A のパソコン	LAN B のパソコン
IP アドレス	192.168.10.100	192.168.20.100
サブネットマスク	255.255.255.0	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.10.1	192.168.20.1
DNS サーバの IP アドレス	192.168.10.1	192.168.20.1

2-3. GRE(IPinIP)over IPsec 設定2

本設定例は拠点側 NXR の WAN 側 IP アドレスが動的 IP アドレスを想定した GRE(IPinIP)overIPsec となります。 ※設定例は GRE ですが、設定例解説の中で IPinIP に関する補足を記載しています。





- IPsec は Policy Based IPsec の形式で設定します。
 Policy Based IPsec に関しては FutureNet NXR 設定例集 IPsec 編をご参照ください。
- 本設定例は NXR_B で WAN 側動的 IP アドレスとなっていますので、IPsec のフェーズ1はアグレッシブモードで設定します。
- ・ GRE のエンドポイントの IP アドレスに各ルータの LAN 側IPアドレスを指定します。これにより IPsec SA 未確立時には GRE パケットが NXR から出力されないようにします。
- ・ ルータ配下の端末のインターネットアクセス用に NXR_A では ethernet1 インタフェース、NXR_B では ppp0 インタフェースで IP マスカレード, ステートフルパケットインスペクションを設定します。

【 設定例 】

〔NXR_A の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR A NXR A(config)#interface ethernet 0 NXR A(config-if)#ip address 192.168.10.1/24 NXR A(config-if)#exit NXR A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1 NXR A(config)#ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.2 NXR_A(config)#ip access-list eth1_in permit any 10.10.10.1 udp 500 500 NXR_A(config)#ip access-list eth1_in permit any 10.10.10.1 50 NXR A(config)#ipsec access-list NXR B ip 192.168.10.1/32 192.168.20.1/32 NXR_A(config)#ipsec local policy 1 NXR_A(config-ipsec-local)#address ip NXR_A(config-ipsec-local)#exit NXR_A(config)#ipsec isakmp policy 1 NXR_A(config-ipsec-isakmp)#description NXR_B NXR_A(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey NXR A(config-ipsec-isakmp)#hash sha1 NXR A(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128 NXR A(config-ipsec-isakmp)#group 5 NXR_A(config-ipsec-isakmp)#lifetime 10800 NXR_A(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode aggressive NXR A(config-ipsec-isakmp)#remote address ip any NXR_A(config-ipsec-isakmp)#remote identity fqdn nxrb NXR A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 10 3 periodic clear NXR A(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR A(config-ipsec-isakmp)#exit NXR A(config)#ipsec tunnel policy 1 NXR A(config-ipsec-tunnel)#description NXR B NXR A(config-ipsec-tunnel)#negotiation-mode responder NXR A(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac NXR A(config-ipsec-tunnel)#set pfs group5 NXR_A(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 3600 NXR_A(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1 NXR A(config-ipsec-tunnel)#match address NXR B NXR_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR_A(config)#interface ethernet 1 NXR_A(config-if)#ip address 10.10.10.1/29 NXR_A(config-if)#ip masquerade NXR_A(config-if)#ip access-group in eth1_in NXR A(config-if)#ip spi-filter NXR_A(config-if)#ip tcp adjust-mss auto NXR A(config-if)#no ip redirects NXR A(config-if)#ipsec policy 1 NXR_A(config-if)#exit NXR_A(config)#interface tunnel 1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_A(config-tunnel)#description NXR_B NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 192.168.10.1 NXR A(config-tunnel)#tunnel destination 192.168.20.1 NXR_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR_A(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR A(config-tunnel)#exit NXR A(config)#dns NXR A(config-dns)#service enable NXR A(config-dns)#address 10.10.10.3 NXR_A(config-dns)#exit NXR_A(config)#exit NXR_A#save config

〔NXR_B の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR B NXR B(config)#interface ethernet 0 NXR B(config-if)#ip address 192.168.20.1/24 NXR B(config-if)#exit NXR B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1 NXR B(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR_B(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 any udp 500 500 NXR_B(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 any 50 NXR B(config)#ipsec access-list NXR A ip 192.168.20.1/32 192.168.10.1/32 NXR_B(config)#ipsec local policy 1 NXR_B(config-ipsec-local)#address ip NXR_B(config-ipsec-local)#self-identity fqdn nxrb NXR_B(config-ipsec-local)#exit NXR B(config)#ipsec isakmp policy 1 NXR B(config-ipsec-isakmp)#description NXR A NXR B(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckev NXR B(config-ipsec-isakmp)#hash sha1 NXR B(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128 NXR_B(config-ipsec-isakmp)#group 5 NXR B(config-ipsec-isakmp)#lifetime 10800 NXR B(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode aggressive NXR_B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 NXR B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 10 3 periodic restart NXR B(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR B(config-ipsec-isakmp)#exit NXR B(config)#ipsec tunnel policy 1 NXR B(config-ipsec-tunnel)#description NXR A NXR B(config-ipsec-tunnel)#negotiation-mode auto NXR B(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac NXR B(config-ipsec-tunnel)#set pfs group5 NXR_B(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 3600 NXR_B(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1 NXR B(config-ipsec-tunnel)#match address NXR A NXR_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR_B(config)#interface ppp 0 NXR_B(config-ppp)#ip address negotiated NXR_B(config-ppp)#ip masquerade NXR_B(config-ppp)#ip access-group in ppp0_in NXR_B(config-ppp)#ip spi-filter NXR_B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR B(config-ppp)#no ip redirects NXR B(config-ppp)#ppp username test2@centurysys password test2pass NXR_B(config-ppp)#ipsec policy 1 NXR_B(config-ppp)#exit NXR_B(config)#interface ethernet 1 NXR_B(config-if)#no ip address NXR_B(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR_B(config-if)#exit NXR_B(config)#interface tunnel 1 NXR B(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR B(config-tunnel)#description NXR A NXR B(config-tunnel)#tunnel source 192,168,20,1 NXR B(config-tunnel)#tunnel destination 192.168.10.1 NXR B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR_B(config-tunnel)#tunnel ttl 255 NXR_B(config-tunnel)#exit NXR_B(config)#system led aux 1 interface ppp 0 NXR_B(config)#dns

NXR_B(config-dns)#service enable NXR_B(config-dns)#exit NXR_B(config)#exit NXR_B#save config 【 設定例解説 】

〔NXR_A の設定〕

(**☞**) ここに記載のない設定項目は 2-2. GRE(IPinIP) over IPsec 設定1の[<u>NXR_A の設定</u>]が参考になりま すので、そちらをご参照下さい。

1. <IP アクセスリスト設定>

NXR_A(config)#ip access-list eth1_in permit any 10.10.10.1 udp 500 500 NXR_A(config)#ip access-list eth1_in permit any 10.10.10.1 50

フィルタの動作を規定するルールリストを作成します。

ここでは IP アクセスリスト名 eth1_in を設定します。

ー行目は宛先 IP アドレス 10.10.10.1 送信元 UDP ポート番号 500 宛先 UDP ポート番号 500 のパケットを許可す る設定です。

二行目は宛先 IP アドレス 10.10.10.1 プロトコル番号 50(ESP)のパケットを許可する設定です。

(マ) この設定は IPsec のネゴシエーションおよび IPsec SA 確立後の ESP パケットによる通信を許可する設定 となります。

2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR_A(config)#ipsec access-list NXR_B ip 192.168.10.1/32 192.168.20.1/32

IPsec アクセスリスト名を NXR_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.1/32, 宛先 IP アドレス 192.168.20.1/32 を 設定します。

3. <IPsec ISAKMP ポリシー設定1>

NXR_A(config)#ipsec isakmp policy 1

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#description NXR_B

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#**hash sha1**

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#**group 5**

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#lifetime 10800

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode aggressive

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#remote address ip any

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#remote identity fqdn nxrb

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 10 3 periodic clear

NXR_A(config-ipsec-isakmp)#local policy 1

NXR_B との IPsec 接続で使用する ISAKMP ポリシー1を設定します。

IPsecを使用するルータの WAN 側 IP アドレスが片側動的 IP アドレスのため、アグレッシブモードとし、対向 NXR

の identity として nxrb を fqdn 方式で設定します。

また IKE KeepAlive(DPD)を clear に設定します。

4. <IPsec トンネルポリシー設定1>

NXR_A(config)#ipsec tunnel policy 1

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#description NXR_B

 $NXR_A(config-ipsec-tunnel) \# \textbf{negotiation-mode responder}$

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#set pfs group5

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 3600

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1

NXR_A(config-ipsec-tunnel)#match address NXR_B

NXR_Bとの IPsec 接続で使用するトンネルポリシー1を設定します。

IPsec ポリシーのネゴシエーションモードを responder に設定します。

5. <tunnel1 インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface tunnel 1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_A(config-tunnel)#description NXR_B NXR_A(config-tunnel)#tunnel source 192.168.10.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 192.168.20.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel destination 192.168.20.1 NXR_A(config-tunnel)#tunnel ttl 255

tunnel1 インタフェースを設定します。

トンネルインタフェースを GRE で使用する場合は、gre と設定します。

(マ) IPinIP を利用する場合はこのトンネルモードの設定で ipip と設定します。

トンネルの送信元 IP アドレスに LAN 側(ethernet0) IP アドレス 192.168.10.1 を宛先 IP アドレスに NXR_B の LAN

側 IP アドレス 192.168.20.1 を設定します。

〔NXR_B の設定〕

(F) ここに記載のない設定項目は 2-2. GRE(IPinIP) over IPsec 設定1の[<u>NXR_B の設定</u>]が参考になりま すので、そちらをご参照下さい。

1. <IP アクセスリスト設定>

NXR_B(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 any udp 500 500 NXR_B(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 any 50

フィルタの動作を規定するルールリストを作成します。

ここでは IP アクセスリスト名 ppp0_in を設定します。

ー行目は送信元 IP アドレス 10.10.10.1 送信元 UDP ポート番号 500 宛先 UDP ポート番号 500 のパケットを許可 する設定です。

二行目は送信元 IP アドレス 10.10.10.1 プロトコル番号 50(ESP)のパケットを許可する設定です。

(マ) この設定は IPsec のネゴシエーションおよび IPsec SA 確立後の ESP パケットによる通信を許可する設定 となります。

2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR_B(config)#ipsec access-list NXR_A ip 192.168.20.1/32 192.168.10.1/32

IPsec アクセスリスト名を NXR_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.1/32, 宛先 IP アドレス 192.168.10.1/32 を 設定します。

3. <IPsec ローカルポリシー設定>

NXR_B(config)#**ipsec local policy 1** NXR_B(config-ipsec-local)#**address ip** NXR_B(config-ipsec-local)#**self-identity fqdn nxrb**

IPsec ローカルポリシー1を設定します。

WAN 側 IP アドレスが動的 IP アドレスのため本装置の identity として nxrb を fqdn 方式で設定します。

4. <IPsec ISAKMP ポリシー設定1>

NXR_B(config)# ipsec isakmp policy 1
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# description NXR_A
NXR_B(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey
NXR_B(config−ipsec−isakmp)# hash sha1
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# encryption aes128
NXR_B(config−ipsec−isakmp)# group 5
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# lifetime 10800
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# isakmp-mode aggressive
NXR_B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1
NXR_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 10 3 periodic restart
NXR B(config-ipsec-isakmp)#local policy 1

NXR_A との IPsec 接続で使用する ISAKMP ポリシー1を設定します。

WAN 側 IP アドレスが動的 IP アドレスのためアグレッシブモードを設定します。

5. <ppp0 インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface ppp 0 NXR_B(config-ppp)#ip address negotiated NXR_B(config-ppp)#ip masquerade NXR_B(config-ppp)#ip access-group in ppp0_in NXR_B(config-ppp)#ip spi-filter NXR_B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR_B(config-ppp)#no ip redirects NXR_B(config-ppp)#ppp username test2@centurysys password test2pass NXR_B(config-ppp)#ipsec policy 1

ppp0 インタフェースを設定します。

動的 IP アドレスが割り当てられているため IP アドレスに negotiated を設定します。

6. <tunnel1 インタフェース設定>

NXR_B(config)#interface tunnel 1 NXR_B(config-tunnel)#tunnel mode gre NXR_B(config-tunnel)#description NXR_A NXR_B(config-tunnel)#tunnel source 192.168.20.1 NXR_B(config-tunnel)#tunnel destination 192.168.10.1 NXR_B(config-tunnel)#tunnel destination 192.168.10.1 NXR_B(config-tunnel)#tunnel ttl 255

tunnel1 インタフェースを設定します。

トンネルインタフェースを GRE で使用する場合は、gre と設定します。

(マ) IPinIP を利用する場合はこのトンネルモードの設定で ipip と設定します。

トンネルの送信元 IP アドレスに LAN 側(ethernet0) IP アドレス 192.168.20.1 を宛先 IP アドレスに NXR_A の LAN

側 IP アドレス 192.168.10.1 を設定します。

【 パソコンの設定例 】

	LAN A のパソコン	LAN B のパソコン
IP アドレス	192.168.10.100	192.168.20.100
サブネットマスク	255.255.255.0	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	192.168.10.1	192.168.20.1
DNS サーバの IP アドレス	192.168.10.1	192.168.20.1

付録

GRE•IPinIP 状態確認方法

show interface コマンドでどのトンネルインタフェースが GRE または IPinIP で動作しているかを確認することができます。

GRE を使用している場合の実行例

nxr120#show in	terface tunnel 1						
tunnel1							
Link	Link encap:GREIP Tunnel						
inet	inet6 addr: fe80::xxx:xxxx:xxxx/64 Scope:Link						
UP	UP POINTOPOINT RUNNING NOARP MTU:1476 Metric:1						
RX packets:50894 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0							
TX	TX packets:72219 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0						
coll	collisions:0 txqueuelen:0						
RX	RX bytes:32969347 (31.4 Mb) TX bytes:64757919 (61.7 Mb)						
tunnel1: gre/ip	remote 10.10.	20.1 loc	al 10.10.10	0.1 ttl 25	55 tosii	nherit pmtudisc	
RX: Packets	Bytes Errors CsumErrs OutOfSeq Mcasts						
50894	32969347	0	0	0	0		
TX: Packets	Bytes	Errors	DeadLoop	NoRoute	NoBufs	6	
72219	64757919	0	0	0	0		

IPinIP を使用している場合の実行例

nxr120#show interface tunnel 1							
tunnel1							
Link encap:IPIP Tunnel HWaddr							
UP POINTOPOINT RUNNING NOARP MTU:1480 Metric:1							
RX packets:14449 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0							
TX packets:30220 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0							
collisions:0 txaueuelen:0							
RX bytes:578078 (564 5 Kb) TX bytes:32143136 (30 6 Mb)							
tunnel1: ip/ip remote 10.10.20.1 local 10.10.10.1 ttl 255 tos inherit pmtudisc							
RX: Packets Bytes Errors CsumErrs OutOfSeq Mcasts							
14449 578078 0 0 0 0							
TX: Packets Bytes Errors DeadLoop NoRoute NoBufs							
30220 32143136 0 0 0 0							

設定例 show config 形式サンプル

1-1. GRE (IPinIP)での LAN 間接続設定

[NXR_A の設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
hostname NXR A
telnet-server enable
http-server enable
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
I
interface tunnel 1
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel source 10.10.10.1
 tunnel destination 10.10.20.1
 tunnel ttl 255
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
ip address 10.10.10.1/24
dns
 service enable
syslog
 local enable
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
I
I
ŗ
I
ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.254
ļ
I
ļ
end
```

〔NXR_Bの設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
I
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
I
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
I
Т
interface tunnel 1
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel source 10.10.20.1
 tunnel destination 10.10.10.1
 tunnel ttl 255
interface ethernet 0
 ip address 192.168.20.1/24
L
interface ethernet 1
 ip address 10.10.20.1/24
I
dns
 service enable
I
syslog
 local enable
I
I
ŗ
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 10.10.20.254
I
ŗ
ŗ
end
```

1-2. PPPoE を利用した GRE (IPinIP) 接続設定

[NXR_A の設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
hostname NXR A
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
interface tunnel 1
 description NXR B
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 mtu 1430
 tunnel source 10.10.10.1
 tunnel destination 10.10.20.1
 tunnel ttl 255
interface tunnel 2
 description NXR_C
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 mtu 1430
 tunnel source 10.10.10.1
 tunnel destination 10.10.30.1
 tunnel ttl 255
interface ppp 0
 ip address 10.10.10.1/32
 no ip redirects
 ip tcp adjust-mss auto
 ip access-group in ppp0_in
 ip masquerade
 ip spi-filter
 ppp username test1@centurysys password test1pass
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
 no ip address
 pppoe-client ppp 0
dns
 service enable
syslog
 local enable
I
I
no system led ext 0
system led aux 1 interface ppp 0
```

```
i
i
i
i
p route 192.168.20.0/24 tunnel 1
ip route 192.168.30.0/24 tunnel 2
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
!
ip access-list ppp0_in permit 10.10.20.1 10.10.10.1 47
ip access-list ppp0_in permit 10.10.30.1 10.10.10.1 47
!
!
end
```

[NXR_Bの設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
ļ
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
I
L
ļ
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ļ
I
T
interface tunnel 1
 description NXR A
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 mtu 1430
 tunnel source 10.10.20.1
 tunnel destination 10.10.10.1
 tunnel ttl 255
interface ppp 0
 ip address 10.10.20.1/32
 no ip redirects
 ip tcp adjust-mss auto
 ip access-group in ppp0_in
 ip masquerade
 ip spi-filter
 ppp username test2@centurysys password test2pass
interface ethernet 0
 ip address 192.168.20.1/24
interface ethernet 1
 no ip address
 pppoe-client ppp 0
dns
 service enable
I
```

```
syslog
local enable
I
ŗ
ŗ
no system led ext 0
system led aux 1 interface ppp 0
I
I
L
ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
I
ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 10.10.20.1 47
ļ
ļ
!
end
```

〔NXR_Cの設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
I
hostname NXR_C
telnet-server enable
http-server enable
ļ
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ļ
I
T
interface tunnel 1
 description NXR_A
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 mtu 1430
 tunnel source 10.10.30.1
 tunnel destination 10.10.10.1
 tunnel ttl 255
interface ppp 0
 ip address 10.10.30.1/32
 no ip redirects
 ip tcp adjust-mss auto
 ip access-group in ppp0_in
 ip masquerade
 ip spi-filter
 ppp username test3@centurysys password test3pass
interface ethernet 0
 ip address 192.168.30.1/24
interface ethernet 1
```

no ip address pppoe-client ppp 0 ŗ dns service enable ļ syslog local enable L ! ! no system led ext 0 system led aux 1 interface ppp 0 ŗ i ! ! ļ i ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1 ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 i ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 10.10.30.1 47 i ļ ! end

2-1. GRE(IPinIP)経由でのインターネット接続設定

[NXR_A の設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
hostname NXR A
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
interface tunnel 1
 description NXR B
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 mtu 1430
 tunnel source 10.10.10.1
 tunnel destination 10.10.20.1
 tunnel ttl 255
interface tunnel 2
 description NXR_C
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 mtu 1430
 tunnel source 10.10.10.1
 tunnel destination 10.10.30.1
 tunnel ttl 255
interface ppp 0
 ip address negotiated
 no ip redirects
 ip tcp adjust-mss auto
 ip masquerade
 ip spi-filter
 ppp username test@centurysys password testpass
interface ppp 1
 ip address 10.10.10.1/32
 no ip redirects
 ip send-source
 ip tcp adjust-mss auto
 ppp username test1@centurysys password test1pass
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
 ip access-linkdown
interface ethernet 1
 no ip address
 pppoe-client ppp 0
 pppoe-client ppp 1
dns
 service enable
```

```
syslog
local enable
I
ŗ
ŗ
no system led ext 0
system led aux 1 interface ppp 0
system led aux 2 interface ppp 1
I
I
I
ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1
ip route 192.168.30.0/24 tunnel 2
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
i
!
end
```

[NXR_Bの設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
I
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
ļ
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ļ
I
T
interface tunnel 1
 description NXR_A
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 mtu 1430
 tunnel source 10.10.20.1
 tunnel destination 10.10.10.1
 tunnel ttl 255
interface ppp 0
 ip address 10.10.20.1/32
 no ip redirects
 ip send-source
 ip tcp adjust-mss auto
 ppp username test2@centurysys password test2pass
interface ethernet 0
 ip address 192.168.20.1/24
interface ethernet 1
 no ip address
 pppoe-client ppp 0
```

I dns service enable I syslog local enable 1 I L no system led ext 0 system led aux 1 interface ppp 0 I I ŗ ļ ip route 0.0.0.0/0 tunnel 1 i ! I end

〔NXR_C の設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
Į.
hostname NXR_C
telnet-server enable
http-server enable
ļ
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
I
interface tunnel 1
 description NXR_A
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 mtu 1430
 tunnel source 10.10.30.1
 tunnel destination 10.10.10.1
 tunnel ttl 255
interface ppp 0
 ip address 10.10.30.1/32
 no ip redirects
 ip send-source
 ip tcp adjust-mss auto
 ppp username test3@centurysys password test3pass
interface ethernet 0
 ip address 192.168.30.1/24
interface ethernet 1
 no ip address
```

pppoe-client ppp 0 ! dns service enable ! syslog local enable ! ! ļ no system led ext 0 system led aux 1 interface ppp 0 ! ! ļ ! ! ļ ip route 0.0.0.0/0 tunnel 1 ļ ! ! end

2-2. GRE(IPinIP)over IPsec 設定1

〔NXR_A の設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
hostname NXR A
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec local policy 1
 address ip
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_B
 authentication pre-share ipseckey
 keepalive 10 3 periodic
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.20.1
 local policy 1
L
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_B
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address NXR_B
interface tunnel 1
 description NXR B
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel source 10.10.10.1
 tunnel destination 10.10.20.1
 tunnel ttl 255
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.10.1/29
 no ip redirects
 ip tcp adjust-mss auto
 ip access-group in eth1_in
 ip access-group out eth1_out
 ip masquerade
 ip spi-filter
 ipsec policy 1
```

```
dns
 service enable
 address 10.10.10.3
syslog
local enable
ļ
I
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
L
I
ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.2
ip access-list eth1_in permit 10.10.20.1 10.10.10.1 udp 500 500
ip access-list eth1_in permit 10.10.20.1 10.10.10.1 50
ip access-list eth1_out deny 10.10.10.1 10.10.20.1 47
ipsec access-list NXR_B ip host host
I
ŗ
!
end
```

〔NXR_Bの設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
ļ
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
I
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ļ
I
ipsec local policy 1
 address ip
ļ
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey
 keepalive 10 3 periodic
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.10.1
 local policy 1
I
```

```
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address NXR_A
interface tunnel 1
 description NXR_A
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel source 10.10.20.1
 tunnel destination 10.10.10.1
 tunnel ttl 255
interface ppp 0
 ip address 10.10.20.1/32
 no ip redirects
 ip tcp adjust-mss auto
 ip access-group in ppp0_in
 ip access-group out ppp0_out
 ip masquerade
 ip spi-filter
 ppp username test2@centurysys password test2pass
 ipsec policy 1
interface ethernet 0
ip address 192.168.20.1/24
interface ethernet 1
 no ip address
pppoe-client ppp 0
dns
 service enable
syslog
local enable
ŗ
!
I
no system led ext 0
system led aux 1 interface ppp 0
L
I
I
I
ļ
ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
ip access-list ppp0 in permit 10.10.10.1 10.10.20.1 udp 500 500
ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 10.10.20.1 50
ip access-list ppp0_out deny 10.10.20.1 10.10.10.1 47
ipsec access-list NXR_A ip host host
I
I
I
end
```
2-3. GRE(IPinIP)over IPsec 設定2

〔NXR_A の設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
hostname NXR A
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec local policy 1
 address ip
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_B
 authentication pre-share ipseckey
 keepalive 10 3 periodic clear
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip any
 remote identity fqdn nxrb
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_B
 negotiation-mode responder
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address NXR_B
interface tunnel 1
 description NXR_B
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel source 192.168.10.1
 tunnel destination 192.168.20.1
 tunnel ttl 255
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.10.1/29
 no ip redirects
 ip tcp adjust-mss auto
 ip access-group in eth1_in
 ip masquerade
 ip spi-filter
 ipsec policy 1
```

```
I
dns
 service enable
address 10.10.10.3
syslog
local enable
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
L
I
I
ŗ
I
ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.2
I
ip access-list eth1_in permit any 10.10.10.1 udp 500 500
ip access-list eth1_in permit any 10.10.10.1 50
ipsec access-list NXR_B ip 192.168.10.1/32 192.168.20.1/32
I
ŗ
I
end
```

〔NXR_Bの設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
ļ
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
I
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ŗ
I
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxrb
I
I
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey
 keepalive 10 3 periodic
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip 10.10.10.1
 local policy 1
```

```
ļ
I
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address NXR_A
interface tunnel 1
 description NXR_A
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel source 192.168.20.1
 tunnel destination 192.168.10.1
tunnel ttl 255
interface ppp 0
ip address negotiated
 no ip redirects
 ip tcp adjust-mss auto
 ip access-group in ppp0_in
 ip masquerade
 ip spi-filter
 ppp username test2@centurysys password test2pass
 ipsec policy 1
interface ethernet 0
ip address 192.168.20.1/24
interface ethernet 1
no ip address
pppoe-client ppp 0
dns
service enable
syslog
local enable
ŗ
!
i
no system led ext 0
system led aux 1 interface ppp 0
L
I
I
I
ļ
ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
ip access-list ppp0 in permit 10.10.10.1 any udp 500 500
ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 any 50
ipsec access-list NXR_A ip 192.168.20.1/32 192.168.10.1/32
I
I
I
end
```

サポートデスクへのお問い合わせ

サポートデスクへのお問い合わせに関して

サポートデスクにお問い合わせ頂く際は、以下の情報をお知らせ頂けると効率よく対応させて頂くことが可能で すので、ご協力をお願い致します。

※FutureNet サポートデスク宛にご提供頂きました情報は、製品のお問合せなどサポート業務以外の目的には 利用致しません。 なおご提供頂く情報の取り扱いについて制限等がある場合には、お問い合わせ時または事前にその旨ご連 絡下さい。(設定ファイルのプロバイダ情報や IPsec の事前共有鍵情報を削除してお送り頂く場合など) 弊社のプライバシーポリシーについては下記 URL の内容をご確認下さい。

http://www.centurysys.co.jp/company/privacy.html

- ご利用頂いている NXR 製品を含むネットワーク構成図
 (ご利用頂いている回線やルータを含むネットワーク機器の IP アドレスを記載したもの)
- 障害・不具合の内容およびその再現手順

(いつどこで何を行った場合にどのような問題が発生したのかをできるだけ具体的にお知らせ下さい)

□ 問い合わせ内容例1

〇月〇日〇〇時〇〇分頃より拠点 A と拠点 B の間で IPsec による通信ができなくなった。障害発生前 までは問題なく利用可能だった。現在当該拠点のルータの LAN 側 IP アドレスに対して Ping による疎通は 確認できたが、対向ルータの LAN 側 IP アドレス, 配下の端末に対しては Ping による疎通は確認できない。 障害発生前後で拠点 B のバックアップ回線としてモバイルカードを接続し、ppp1 インタフェースの設定を行 った。設定を元に戻すと通信障害は解消する。

機器の内蔵時計は NTP で同期を行っている。

- □ 問い合わせ内容例2
 - 発生日時

〇月〇日〇〇時〇〇分頃

- 発生拠点

拠点 AB 間

- 障害内容

IPsec による通信ができなくなった。

- 切り分け内容

ルータ配下の端末から当該拠点のルータの LAN 側 IP アドレスに対して Ping による疎通確認可能。

対向ルータの LAN 側 IP アドレス, 配下の端末に対しては Ping による疎通確認不可。

- 障害発生前後での作業

ルータの設定変更やネットワークに影響する作業は行っていない。

- 備考

障害発生前までは問題なく利用可能だった。

機器の内蔵時計は拠点 Aの機器で10分、拠点 Bの機器で5分遅れている。

□ 問い合わせ内容例3

現在 IPsec の設定中だが、一度も IPsec SA の確立および IPsec の通信ができていない。 IPsec を設定 している拠点からのインターネットアクセスおよび該当拠点への Ping による疎通確認も可能。 設定例集,設 定例集内のログー覧および NXR シスログー覧は未確認。

□ 良くない問い合わせ内容例1

VPN ができない。

→VPN として利用しているプロトコルは何か。VPN のトンネルが確立できないのか、通信ができないのか など不明。

□ 良くない問い合わせ内容例2

通信ができない。

→どのような通信がいつどこでできない(またはできなくなった)のかが不明。

NXR での情報取得方法は以下のとおりです。

※情報を取得される前に

シリアル接続で情報を取得される場合は取得前に下記コマンドを実行してください。

#terminal width 180(初期値に戻す場合は terminal no width)

- ご利用頂いている NXR 製品での不具合発生時のログ
 ログは以下のコマンドで出力されます。
 #show syslog message
- ご利用頂いている NXR 製品のテクニカルサポート情報の結果 テクニカルサポート情報は以下のコマンドで出力されます。
 # show tech-support
- 障害発生時のモバイル関連コマンドの実行結果(モバイルカード利用時のみ)
 #show mobile <N> ap
 #show mobile <N> phone-number
 #show mobile <N> signal-level
 ※<N>はモバイルデバイスナンバ

サポートデスクのご利用に関して

電話サポート 電話番号:0422-37-8926 電話での対応は以下の時間帯で行います。 月曜日 ~ 金曜日 10:00 AM - 5:00 PM ただし、国の定める祝祭日、弊社の定める年末年始は除きます。

電子メールサポート

E-mail: <u>support@centurysys.co.jp</u>

FAXサポート

FAX 番号:0422-55-3373

電子メール、FAX は 毎日 24 時間受け付けております。

ただし、システムのメンテナンスやビルの電源点検のため停止する場合があります。 その際は弊社ホームペ ージ等にて事前にご連絡いたします。

FutureNet NXR 設定例集 GRE・IPinIP 編 Ver 1.1.0 2013 年 7 月 発行 センチュリー・システムズ株式会社 Copyright(c) 2009-2013 Century Systems Co., Ltd. All Rights Reserved.