# FutureNet NXR, WXR 設定例集

IPsec 編

Ver 1.3.0

センチュリー・システムズ株式会社



# 目次

目次	2
はじめに	4
改版履歴	5
NXR シリーズの IPsec 機能	6
1. Policy Based IPsec 設定	9
1−1. 固定 IP アドレスでの接続設定例(MainMode の利用)	
1-2. 動的 IP アドレスでの接続設定例(AggressiveMode の利用)	
1−3. RSA 公開鍵暗号方式での接続設定例	27
1-4. X.509 (デジタル署名認証)方式での接続設定例	
1−5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例	
1−6. IPsec NAT トラバーサル接続設定例	
1−7. FQDN での IPsec 接続設定例	
2. Route Based IPsec 設定	87
2-1. 固定 IP アドレスでの接続設定例(MainMode の利用)	
2-2. 動的 IP アドレスでの接続設定例(AggressiveMode の利用)	
2−3. RSA 公開鍵暗号方式での接続設定例	
2-4. X.509 (デジタル署名認証)方式での接続設定例	
2−5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例	112
2−6. IPsec NAT トラバーサル接続設定例	121
2−7. FQDN での IPsec 接続設定例	127
2−8. ネットワークイベント機能で IPsec トンネルを監視	134
2-9. IPsec トンネルでダイナミックルーティング(OSPF)を利用する	138
3. L2TP/IPsec 設定	148
3-1. スマートフォンとの L2TP/IPsec 接続設定例	149
3-2. スマートフォンとの L2TP/IPsec 接続設定例(CRT)	
3-3. スマートフォンとの L2TP/IPsec NAT トラバーサル接続設定例	
3-4. スマートフォンとの L2TP/IPsec FQDN 接続設定例	
付録	193
IPsec 接続確認方法	194
L2TP/IPsec 接続確認方法	
設定例 show config 形式サンプル	
サポートデスクへのお問い合わせ	264

サポートデスクへのお問い合わせに関して	265
サポートデスクのご利用に関して	267

# 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 Ver5.22.2
  ※1-7,2-7,3-4 のみ 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 Ver5.22.2 ベースに変更	
1.1.0	第3章 L2TP/IPsec 追加	
	IPsec 接続確認方法更新	
	L2TP/IPsec 接続確認方法追加	
	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	
1.2.0	スマートフォンとの L2TP/IPsec FQDN 接続設定例追加	
1.3.0	FQDN での IPsec 接続設定例追加	

## NXR シリーズの IPsec 機能

NXR シリーズでは、一部のファームウェアバージョンから2種類の方式の IPsec 機能をサポートしています。XR シリーズなど従来からサポートしている方式を Policy Based IPsec, 一部のファームウェアバージョンから新規に 追加された方式を Route based IPsec と呼びます。

この設定例では Policy Based IPsec, Route based IPsec それぞれの設定例を掲載しています。

#### Policy Based IPsec

NXR シリーズの Policy Based IPsec とは、ルーティングテーブルに関係なく IPsec アクセスリストで設定したポリ シにマッチしたパケットは全て ESP 化の対象とします。これによりポリシーにマッチしないパケットはルーティング テーブルに従ってフォワーディングされます。

また IPsec で ESP 化されるパケットに対してのフィルタリングや NAT(システム NAT 設定は除く)を行うことはできません。

#### Route Based IPsec

従来の Policy Based IPsec の場合は、ルーティングテーブルに関係なく IPsec アクセスリストで設定したポリシに マッチしたパケットは全て ESP 化の対象としました。

そのため IPsec で ESP 化されるパケットに対してのフィルタリングや NAT(システム NAT 設定は除く)を行うこと はできません。

これに対して Route Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したポリシにマッチしたパケットを ESP 化の 対象とするのではなく、トンネルインタフェースに対するルート設定によって ESP 化するかどうかが決定されます。 ※トンネルインタフェース設定にて IPsec モードを指定する必要があります。

このトンネルインタフェースでは Policy Based IPsec 利用時とは異なり、主に以下のことが可能となります。

- ・ IP フィルタリング(静的フィルタリング,ステートフルパケットインスペクション(SPI))
- ・ NAT(送信元 NAT(SNAT), 宛先 NAT(DNAT), IP マスカレード)
- ・ OSPF などの経路制御

※上記は Policy Based IPsec 利用時でも GRE(IPIP) over IPsec を利用することにより可能。

Route Based IPsec 機能は NXR シリーズ, WXR シリーズ全製品で利用することができます。 ※2013 年 8 月現在

#### ・Policy Based IPsec と Route Based IPsec の機能比較

Policy Based IPsec, Route Based IPsec それぞれの方式を利用した時に利用可能な機能の比較を以下に示します。

機能名	Policy Based IPsec	Route Based IPsec
Set route	0	×
ルーティングによるハンドリング	×	0
policy-ignore	0	× (無効に設定してください)
NAT	△ (SYSTEM NAT で一部対応可能)	0
フィルタリング	×	0
ルーティングプロトコル (OSPF/RIPv1/v2)	×	0
DF bit が 1 のパケットの 強制フラグメント	0	0
プレ/ポストフラグメントの選択	× (ポストフラグメントのみ可能)	0
アウターヘッダのカスタマイズ	×	0
IPv6 ポリシーany の利用	×	0
バランシング	×	O(ECMP により可能) ※Equal Cost Multi Path
QoS	×	0

#### ・NXR シリーズの IPsec 設定の関連付け

NXR シリーズで IPsec 設定を行う場合、以下のような関連付けが必要となります。



IPsecを設定する際には、上記関連づけが適切に行われていないとIPsec 接続以前に IPsec 機能が起動しません。ですので IPsec を設定する際には上記を意識した設定を行う必要があります。 そして各設定の関連づけを行う際、どのような設定をする必要があるか以下に示します。 ※以下の数字は上記図の数字に対応

- ①インタフェース設定で IPsec ローカルポリシー設定を指定する場合は以下のコマンドを設定します。
  # ipsec policy N (N はローカルポリシー番号)
- ②IPsec ISAKMP ポリシー設定で IPsec ローカルポリシー設定を指定する場合は以下のコマンドを設定します。
  # local policy N (N はローカルポリシー番号)
- ③IPsec トンネルポリシー設定で IPsec ISAKMP ポリシー設定を指定する場合は以下のコマンドを設定します。 # set key-exchange isakmp N (N は ISAKMP ポリシー番号)
- ④IPsecトンネルポリシー設定で、IPsecアクセスリスト設定を指定する場合は以下のコマンドを設定します。 # match address WORD (WORD は IPsec アクセスリストのアクセスリスト名)
- ⑤トンネルインタフェース設定で、IPsec トンネルポリシー設定を指定する場合は以下のコマンドを設定します。 (Route Based IPsec のみ)
  - # tunnel protection ipsec policy N (N は IPsec トンネルポリシー番号)
  - ※その他にトンネルインタフェースを IPsec で使用する場合は以下のコマンドが必要です。

# tunnel mode ipsec ipv4

1. Policy Based IPsec 設定

## 1-1. 固定 IP アドレスでの接続設定例(MainMode の利用)

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 IPsec トンネルを 構築し、LAN 間通信を可能にします。 IPsec を使用するルータの WAN 側 IP アドレスはともに固定 IP アドレスに なります。





 IPsec を利用する上で ISAKMP ポリシー, トンネルポリシー設定でそれぞれ以下のようなプロポーザルを 設定する必要があります。

※デフォルトで設定されているプロポーザルに関しては、各製品のユーザーズガイドをご参照下さい。 この設定例では ISAKMP ポリシー(フェーズ1)で利用するプロポーザルは以下のとおりです。

認証アルゴリズム	SHA-1	
暗号化アルゴリズム	AES-128	
Diffie-Hellman(DH)グループ	Group5	
対向の認証方式	事前共有鍵(Pre−Shared Key)	
ネゴシエーションモード	Main	
ライフタイム	10800(s)	

#### この設定例ではトンネルポリシー(フェーズ2)で利用するプロポーザルは以下のとおりです。

認証アルゴリズム	ESP-SHA1-HMAC
暗号化アルゴリズム	ESP-AES128
Diffie-Hellman(DH)グループ	Group5
ライフタイム	3600(s)

事前共有鍵は対向機器と同一のもの(ここでは ipseckey)を設定する必要があります。

## 【 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 0.0.0.0/0 10.10.10.254 NXR A(config)#ipsec access-list LAN B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 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 main NXR A(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.20.1 NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 kev-exchange isakmp 1 NXR A(config-ipsec-tunnel)#match address LAN B NXR A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface ethernet 1 NXR\_A(config-if)#ip address 10.10.10.1/24 NXR\_A(config-if)#ipsec policy 1 NXR\_A(config-if)#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 10.10.20.254 NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 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 policv 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 main NXR B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 LAN\_A NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface ethernet 1 NXR\_B(config-if)#ip address 10.10.20.1/24 NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1 NXR\_B(config-if)#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 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。

#### 4. <IPsec アクセスリスト設定>

#### NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元, 宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり ます。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

#### 5. <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。

#### 6. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>

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 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 group 5 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 IPsec を使用するルータの WAN 側 IP アドレスがとも に固定 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 の WAN 側 IP アドレスを設定します。ここでは対向の NXR の WAN 側 IP アドレス 10.10.20.1 を設定 します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 30 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。

#### 7. <IPsec トンネルポリシー設定>

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 LAN\_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 LAN\_B を設定します。

#### 8. <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 アドレスとして 10.10.10.1/24 を設定します。

NXR\_A(config-if)#ipsec policy 1

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るよう設定します。

ここで指定するのは、IPsec ローカルポリシーとなります。

ここでは IPsec ローカルポリシー1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 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。

#### 4. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元,宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり

ます。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス

192.168.10.0/24 を設定します。

#### 5. <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** 

IPsec ローカルポリシー1を設定します。

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。

#### 6. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>

NXR_B(config)# <b>ipsec isakmp policy 1</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>description NXR_A</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>hash sha1</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>encryption aes128</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>group 5</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>lifetime 10800</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>isakmp-mode main</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>remote address ip 10.10.10.1</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>keepalive 30 3 periodic restart</b>
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。

ISAKMP ポリシー1の説明として、ここでは NXR\_A と設定します。

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 と同じ値を設定する必要があります。

対向の NXR の WAN 側 IP アドレスとして 10.10.10.1 を設定します。

その他の設定内容は NXR\_A と同等ですので、詳細は、6. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>をご参照下さい。

#### 7. <IPsec トンネルポリシー設定>

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 LAN\_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。

ここでは使用する IPsec アクセスリスト LAN\_A を設定します。

その他の設定内容は NXR\_A と同等ですので、詳細は 7. < IPsec トンネルポリシー設定>をご参照下さい。

#### 8. <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 アドレスとして 10.10.20.1/24 を設定します。

NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1

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るよう設定します。

ここで指定するのは、IPsec ローカルポリシーとなります。

ここでは IPsec ローカルポリシー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

## 1-2. 動的 IP アドレスでの接続設定例(AggressiveMode の利用)

NXRのWAN側IPアドレスが接続のたびに変わる動的IPアドレス環境でもIPsecを利用することが可能です。 ただしもう一方のNXRのWAN側IPアドレスは固定IPアドレスが必要となります。





- ・ IPsecトンネルを構築する際は、必ず動的 IP アドレスの NXR からネゴシエーションを開始します。
- IPsec を利用する上で ISAKMP ポリシー, トンネルポリシー設定で以下のようなプロポーザルを設定する 必要があります。

※デフォルトで設定されているプロポーザルに関しては、各製品のユーザーズガイドをご参照下さい。 この設定例では ISAKMP ポリシー(フェーズ1)で利用するプロポーザルは以下のとおりです。

認証アルゴリズム	SHA-1	
暗号化アルゴリズム	AES-128	
Diffie-Hellman(DH)グループ	Group5	
対向の認証方式	事前共有鍵(Pre−Shared Key)	
ネゴシエーションモード	Aggressive	
ライフタイム	10800(s)	

#### この設定例ではトンネルポリシー(フェーズ2)で利用するプロポーザルは以下のとおりです。

認証アルゴリズム	ESP-SHA1-HMAC
暗号化アルゴリズム	ESP-AES128
Diffie-Hellman(DH)グループ	Group5
ライフタイム	3600(s)

事前共有鍵は対向機器と同一のもの(ここでは ipseckey)を設定する必要があります。

- この構成では、NXR\_B の WAN 側 IP アドレスが動的 IP アドレスのため、IP アドレスを ID として利用する ことができません。そのため NXR\_A では ISAKMP ポリシー設定で remote identity を、NXR\_B では IPsec ローカルポリシー設定で self-identity を設定します。
  - (☞) identity は IKE のネゴシエーション時に NXR を識別するのに使用します。そのため self-identity は 対向の NXR の remote identity と設定を合わせる必要があります。

## 【 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 0.0.0.0/0 10.10.10.254 NXR A(config)#ipsec access-list LAN B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 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 30 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 LAN B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface ethernet 1 NXR\_A(config-if)#ip address 10.10.10.1/24 NXR\_A(config-if)#ipsec policy 1 exiNXR\_A(config-if)#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)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 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 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)#isakmp-mode aggressive NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 key-exchange isakmp 1 NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#match address LAN\_A NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface ethernet 1 NXR\_B(config-if)#ip address dhcp NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1 exitNXR\_B(config-if)#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 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。

#### 4. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元,宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり ます。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス

192.168.20.0/24を設定します。

#### 5. <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。

#### 6. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>

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 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 group 5 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 aggressive 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 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を設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#remote address ip any 対向の NXR の WAN 側 IP アドレスを設定します。ここでは対向の NXR の WAN 側 IP アドレスが動的 IP アドレ スのため、any を設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#remote identity fqdn nxrb 対向の NXR の identity を設定します。本設定が必要な理由は対向の NXR の WAN 側 IP アドレスが動的 IP ア ドレスのため、IP アドレスを ID として利用することができないためです。 ここでは ID として FQDN 方式で nxrb と設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 3 periodic clear

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 SG 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 30 秒間隔で 3 回リトライを行い、keepalive 失敗時に SA を削除します。IKE のネゴシエーション は開始しません。

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。

7. <IPsec トンネルポリシー設定>

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 responder

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 responder に設定します。これによりこちらからいかなる場合(Rekey を含む) においても、ネゴシエーションを開始することはありません。

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 LAN\_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 LAN\_B を設定します。

#### 8. <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 アドレスとして「10.10.10.1/24」を設定します。

NXR\_A(config-if)#ipsec policy 1

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るよう設定します。

ここで指定するのは、IPsec ローカルポリシーとなります。

ここでは IPsec ローカルポリシー1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. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元,宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり ます。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

#### 4. <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。

NXR\_B(config-ipsec-local)#self-identity fqdn nxrb

本装置の identity を設定します。本設定が必要な理由は WAN 側 IP アドレスが動的 IP アドレスのため、対向の NXR で本装置の IP アドレスを ID として設定しておくことができないためです。

ここでは ID として FQDN 方式で nxrb と設定します。

#### 5. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>

NXR_B(config)#ipsec isakmp policy 1
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>description NXR_A</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>hash sha1</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>encryption aes128</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>group 5</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>lifetime 10800</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>isakmp-mode aggressive</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>remote address ip 10.10.10.1</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>keepalive 30 3 periodic restart</b>
NXR_B(config-ipsec-isakmp)# <b>local policy 1</b>

NXR\_A 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\_A と設定します。

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 と同じ値を設定する必要があります。

対向の NXR の WAN 側 IP アドレスとして 10.10.10.1 を設定します。

その他の設定内容は NXR\_A と同等ですので、詳細は、6. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>をご参照下さい。

#### 6. <IPsec トンネルポリシー設定>

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 LAN\_A

NXR\_A 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\_A と設定します。

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。

ここでは使用する IPsec アクセスリスト LAN\_A を設定します。

その他の設定内容は NXR\_A と同等ですので、詳細は、7. **<IPsec トンネルポリシー設定>**をご参照下さい。

#### 7. <WAN 側(ethernet1)インタフェース設定>

NXR\_B(config)#interface ethernet 1 NXR\_B(config-if)#ip address dhcp

WAN 側(ethernet1) インタフェースの IP アドレスが動的 IP のため、DHCP クライアントとして動作するように設定 します。

NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1

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るよう設定します。

ここで指定するのは、IPsec ローカルポリシーとなります。

ここでは IPsec ローカルポリシー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

## 1-3. RSA 公開鍵暗号方式での接続設定例

IKE のフェーズ1で対向の NXR の認証に RSA 公開鍵暗号方式を利用することができます。RSA 公開鍵暗号方式を利用する場合は IKE のフェーズ1でメインモードを使用する必要があります。





- ・ RSA 公開鍵暗号方式を利用する場合は IKE のフェーズ1でメインモードを使用する必要があります。
- ・ 公開鍵は対向の NXR の ISAKMP ポリシー設定で使用しますので、各 NXR の ISAKMP ポリシー設定前 までに公開鍵を作成しておく必要があります。
- ・ RSA 公開鍵暗号方式を利用する場合は、各 NXR の IPsec ローカルポリシー設定, ISAKMP ポリシー設 定で identity 設定が必須になります。

## 【 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 0.0.0.0/0 10.10.10.254 NXR A(config)#ipsec access-list LAN B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 NXR\_A(config)#ipsec generate rsa-sig-key 1024 RSA-SIG KEY generating... NXR A(config)#exit NXR\_A#show ipsec rsa-pub-key RSA public key : 0sAQNe9Ghb4CNEaJuIIy67aSxECLJDHhvndH1opuMs6P8yGiTNlcGeSOQ8XEy8iYTst2bv022XUxSt37 RhOR5IRiY1i83TXkQZbhnJDCNJv+rtX/aro745MbJ9auXT1L5tda4C54S7SELboAtU28sD3si0OwlzLW tE7yRUqLP4ZiiNMw≕ NXR A#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. NXR A(config)#ipsec local policy 1 NXR A(config-ipsec-local)#address ip NXR A(config-ipsec-local)#self-identity fodn nxra 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 rsa-sig 0sAQOx8kE6uhZTvWMikunsy3uK5/7j IkTXsCjQpgo4B+X64UAVeuxFQZ3KG3bzyjmyCbpkt0xEiU+v1kF4AOAOXoDfgND+KAdEky/YWqQYzMuu uu2uv/K6E9JA24NACufuaMagGSXc51fJ/6V5Qi9YtVd7TWBkZQSZJJADBHs/YvYD9Q== 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)#remote identity fqdn nxrb NXR A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 LAN\_B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface ethernet 1 NXR\_A(config-if)#ip address 10.10.10.1/24 NXR\_A(config-if)#ipsec policy 1 NXR A(config-if)#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 10.10.20.254 NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 NXR\_B(config)#ipsec generate rsa-sig-key 1024 RSA-SIG KEY generating... NXR B(config)#exit NXR\_B#show ipsec rsa-pub-key RSA public key : 0sAQOx8kE6uhZTvWMikunsy3uK5/7jIkTXsCjQpgo4B+X64UAVeuxFQZ3KG3bzyjmyCbpkt0xEiU+v1k F4AOAOXoDfgND+KAdEky/YWqQYzMuuuu2uy/K6E9JA24NACufuqMqgGSXc51fJ/6V5Qi9YtVd7TWBkZQ SZJJADBHs/YyYD9Q== NXR\_B#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. 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 rsa-sig 0sAQNe9Ghb4CNEaJuIIv67aSxECLJD HhvndH1opuMs6P8yGiTNIcGeSOQ8XEy8iYTst2bv022XUxSt37RhOR5IRiY1i83TXkQZbhnJDCNJv+rt X/aro745MbJ9auXT1L5tda4C54S7SELboAtU28sD3si0OwlzLWtE7yRUqLP4ZiiNMw== 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)#remote identity fqdn nxra NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 LAN\_A NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR B(config)#interface ethernet 1 NXR\_B(config-if)#ip address 10.10.20.1/24 NXR B(config-if)#ipsec policy 1 NXR B(config-if)#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 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。

#### 4. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定

されます。よって、ここで設定した送信元,宛先IPアドレスにマッチしたパケットがIPsecのカプセル化対象となります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス

192.168.20.0/24を設定します。

#### 5. <RSA Signature Key の作成>

#### NXR\_A(config)#ipsec generate rsa-sig-key 1024

IPsec の認証で使用する RSA Signature Key を作成します。ここでは 1024bit で作成します。

#### 6. <RSA 公開鍵の確認>

NXR\_A**#show ipsec rsa-pub-key** RSA public key : 0sAQNe9Ghb4CNEaJuIIy67aSxECLJDHhvndH1opuMs6P8yGiTNlcGeSOQ8XEy8iYTst2bv022XUxSt37 RhOR5IRiY1i83TXkQZbhnJDCNJv+rtX/aro745MbJ9auXT1L5tda4C54S7SELboAtU28sD3si0OwlzLW tE7yRUqLP4ZiiNMw==

作成した RSA 公開鍵を確認します。ここで表示された公開鍵は対向の NXR の IPsec ISAKMP ポリシー設定で 使用します。

7. <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。

NXR\_A(config-ipsec-local)#**self-identity fqdn nxra** 

本装置の identity を設定します。RSA 公開鍵暗号方式を利用する場合は、identity 設定が必須になります。 ここでは ID として FQDN 方式で nxra と設定します。

#### 8. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>

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 rsa-sig 0sAQOx8kE6uhZTvWMikunsy3uK5/7j IkTXsCjQpgo4B+X64UAVeuxFQZ3KG3bzyjmyCbpkt0xEiU+v1kF4AOAOXoDfgND+KAdEky/YWqQYzMuu uu2uy/K6E9JA24NACufuqMqgGSXc51fJ/6V5Qi9YtVd7TWBkZQSZJJADBHs/YyYD9Q==

認証方式として rsa-sig(公開鍵暗号方式) を選択し、NXR\_B で作成した公開鍵を設定します。この設定の前ま でに対向の NXR の公開鍵は作成しておく必要があります。

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 group 5 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。RSA 公開鍵暗号方式を利用する場合は、メインモードを使用 する必要があります。

......

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

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#**remote identity fqdn nxrb** 対向機器の identity を設定します。ここでは ID として FQDN 方式で nxrb と設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 30 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。

9. <IPsec トンネルポリシー設定>

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 LAN\_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 LAN\_B を設定します。

#### 10. <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 アドレスとして 10.10.10.1/24 を設定します。

NXR\_A(config-if)#ipsec policy 1

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るよう設定します。

ここで指定するのは、IPsec ローカルポリシーとなります。

ここでは IPsec ローカルポリシー1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 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。

#### 4. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元, 宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり ます。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

#### 5. <RSA Signature Key の作成>

NXR_B(config)#ipsec generate rsa-sig-key 1024	
IPsec の認証で使用する RSA Signature Key を作成します。ここでは 1024bit で作成します。	

#### 6. <RSA 公開鍵の確認>

NXR\_B#show ipsec rsa-pub-key

RSA public key : 0sAQOx8kE6uhZTvWMikunsy3uK5/7jIkTXsCjQpgo4B+X64UAVeuxFQZ3KG3bzyjmyCbpkt0xEiU+v1k F4AOAOXoDfgND+KAdEky/YWqQYzMuuuu2uy/K6E9JA24NACufuqMqgGSXc51fJ/6V5Qi9YtVd7TWBkZQ SZJJADBHs/YyYD9Q==

作成した RSA 公開鍵を確認します。ここで表示された公開鍵は対向の NXR の IPsec ISAKMP ポリシー設定で 使用します。

7. <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。

NXR\_B(config-ipsec-local)#self-identity fqdn nxrb

本装置の identity を設定します。RSA 公開鍵暗号方式を利用する場合は、identity 設定が必須になります。

ここでは ID として FQDN 方式で nxrb と設定します。

#### 8. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>

NXR\_B(config)#**ipsec isakmp policy 1** NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#**description NXR\_A** 

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#authentication rsa-sig 0sAQNe9Ghb4CNEaJuIIy67aSxECLJD

 $HhvndH1 opuMs6P8yGiTNlcGeSOQ8XEy8iYTst2bv022XUxSt37RhOR5IRiY1i83TXkQZbhnJDCNJv+rtime{tabular} and the standard standar$ 

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)#inetime T0000

NXR B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1

NXR B(config-ipsec-isakmp)#remote identity fadn nxra

NXR B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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。

ISAKMP ポリシー1の説明として、ここでは NXR\_A と設定します。

認証方式として rsa-sig(公開鍵暗号方式)を選択し、NXR\_A で作成した公開鍵を設定します。この設定の前ま

でに対向の NXR の公開鍵は作成しておく必要があります。

対向の NXR の WAN 側 IP アドレスとして 10.10.10.1 を設定します。

対向の NXR の identity を設定します。ここでは ID として nxra を fqdn 方式で設定します。

その他の設定内容は NXR\_A と同等ですので、詳細は、8. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>をご参照下さい。

#### 9. <IPsec トンネルポリシー設定>

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 LAN\_A

NXR\_A 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\_A と設定します。

ここでは使用する IPsec アクセスリスト LAN\_A を設定します。

その他の設定内容は NXR\_A と同等ですので、詳細は、9. <IPsec トンネルポリシー設定>をご参照下さい。

#### 10. <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 アドレスとして 10.10.20.1/24 を設定します。

NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1

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るよう設定します。

ここで指定するのは、IPsec ローカルポリシーとなります。

ここでは IPsec ローカルポリシー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

## 1-4. X.509(デジタル署名認証)方式での接続設定例

IKE のフェーズ1で対向の NXR との認証に X.509(デジタル署名認証)方式を利用することができます。 認証で利用する証明書や鍵は、FutureNet RA シリーズや別途 CA 等で事前に用意しておく必要があります (NXR では証明書の発行を行うことはできません)。X.509 方式を利用する場合は IKE のフェーズ1でメインモー ドを使用する必要があります。

## 【構成図】



- ・ X.509 方式を利用する場合は、フェーズ1でメインモードを選択する必要があります。
- X.509 で必要となる証明書や鍵は NXR シリーズでは発行をすることができませんので、FutureNet RA シリーズで発行するか、別途 CA 等で用意しておく必要があります。
- ・ 各種証明書は、FTP および SSH によるインポートが可能です。この設定例では FTP サーバからのイン ポートを行います。
- ・ 証明書を保管しているサーバを 192.168.10.10, 192.168.20.10 とします。
- サーバには、それぞれ NXR\_A, NXR\_B のルータで使用する証明書として以下の証明書が保管されています。

192.168.10.10 のサーバ		192.168.20.10 のサーバ		
証明書名	ファイル名	証明書名	ファイル名	
CA 証明書	nxrCA.pem	CA 証明書	nxrCA.pem	
CRL	nxrCRL.pem	CRL	nxrCRL.pem	
NXR_A 用証明書	nxraCert.pem	NXR_B 用証明書	nxrbCert.pem	
NXR_A 用秘密鍵	nxraKey.pem	NXR_B 用秘密鍵	nxrbKey.pem	

ここでは各証明書の拡張子として pem を使用します。
(☞) 各証明書はDERまたはPEMフォーマットでなくてはなりません。なおどのフォーマットの証明書かど うかはファイルの拡張子で自動的に判断されます。よって PEM の場合は pem,DER の場合は der ま た cer の拡張子でなければなりません。

なおシングル DES で暗号化された鍵ファイルは使用することができません。

# 【 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 0.0.0.0/0 10.10.10.254 NXR A(config)#ipsec access-list LAN B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 NXR A(config)#ipsec x509 enable NXR A(config)#ipsec x509 ca-certificate nxr ftp://192.168.10.10/nxrCA.pem NXR A(config)#ipsec x509 crl nxr ftp://192.168.10.10/nxrCRL.pem NXR\_A(config)#ipsec x509 certificate nxra ftp://192.168.10.10/nxraCert.pem NXR\_A(config)#ipsec x509 private-key nxra key ftp://192.168.10.10/nxraKey.pem NXR A(config)#ipsec x509 private-key nxra password nxrapass NXR A(config)#ipsec local policy 1 NXR\_A(config-ipsec-local)#address ip NXR A(config-ipsec-local)#x509 certificate nxra NXR A(config-ipsec-local)#self-identity dn /C=JP/CN=nxra/E=nxra@example.com 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 rsa-sig 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)#remote identity dn /C=JP/CN=nxrb/E=nxrb@example.com NXR A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 LAN\_B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR A(config)#interface ethernet 1 NXR A(config-if)#ip address 10.10.10.1/24 NXR A(config-if)#ipsec policy 1 NXR\_A(config-if)#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 10.10.20.254 NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 NXR B(config)#ipsec x509 enable NXR B(config)#ipsec x509 ca-certificate nxr ftp://192.168.20.10/nxrCA.pem NXR B(config)#ipsec x509 crl nxr ftp://192.168.20.10/nxrCRL.pem NXR B(config)#ipsec x509 certificate nxrb ftp://192.168.20.10/nxrbCert.pem NXR B(config)#ipsec x509 private-key nxrb key ftp://192.168.20.10/nxrbKey.pem NXR B(config)#ipsec x509 private-key nxrb password nxrbpass NXR\_B(config)#ipsec local policy 1 NXR\_B(config-ipsec-local)#address ip NXR B(config-ipsec-local)#x509 certificate nxrb NXR\_B(config-ipsec-local)#self-identity dn /C=JP/CN=nxrb/E=nxrb@example.com 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 rsa-sig 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)#remote identity dn /C=JP/CN=nxra/E=nxra@example.com NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 LAN\_A NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface ethernet 1 NXR\_B(config-if)#ip address 10.10.20.1/24 NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1 NXR\_B(config-if)#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 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。

# 4. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元,宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり ます。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

# 5. <X.509 の有効化>

NXR\_A(config)#ipsec x509 enable X.509 機能を有効にします。

# 6. <CA 証明書の設定>

NXR\_A(config)#ipsec x509 ca-certificate nxr ftp://192.168.10.10/nxrCA.pem

FTP サーバ 192.168.10.10 にある CA 証明書ファイル nxrCA.pem をインポートします。

# 7. <CRL の設定>

NXR\_A(config)#**ipsec x509 crl nxr ftp://192.168.10.10/nxrCRL.pem** FTP サーバ 192.168.10.10 にある CRL ファイル nxrCRL.pem をインポートします。

# 8. <NXR\_A 用公開鍵証明書の設定>

NXR\_A(config)#**ipsec x509 certificate nxra ftp://192.168.10.10/nxraCert.pem** FTP サーバ 192.168.10.10 にある NXR\_A 用公開鍵証明書ファイル nxraCert.pem をインポートします。

# 9. <NXR\_A 用秘密鍵の設定>

NXR\_A(config)#**ipsec x509 private-key nxra key ftp://192.168.10.10/nxraKey.pem** FTP サーバ 192.168.10.10 にある NXR\_A 用秘密鍵ファイル nxraKey.pem をインポートします。

#### 10. <NXR\_A 用秘密鍵パスフレーズの設定>

NXR\_A(config)#ipsec x509 private-key nxra password nxrapass

NXR\_A 用秘密鍵のパスフレーズである nxrapass を設定します。

(マ) パスフレーズを暗号化する場合は hidden オプションを設定します。

11. <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。

NXR\_A(config-ipsec-local)#x509 certificate nxra

X.509 で利用する証明書を指定します。ここでは 8. NXR\_A 用証明書の設定で設定した certificate name nxra を設定します。

NXR\_A(config-ipsec-local)#self-identity dn /C=JP/CN=nxra/E=nxra@example.com

本装置の identity を設定します。X.509 では、機器の identity は DN(Distinguished Name)方式で設定する必要が

あります。ですので、設定前に証明書の DN または subject 等をご確認下さい。

ここでは/C=JP/CN=nxra/E=nxra@example.comを設定します。

なお X.509 を利用する場合は、identity 設定は必須になります。

12. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>

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 rsa-sig 認証方式として X.509 を利用する場合は、rsa-sig を選択します。

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 group 5 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。X.509を利用する場合は、メインモードを使用する必要があり ます。

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

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#remote identity dn /C=JP/CN=nxrb/E=nxrb@example.com

対向の NXR の identity を設定します。

対向の NXR の identity に関しても DN(Distinguished Name)方式で設定しますので、設定前に対向の NXR の証 明書の DN または subject 等をご確認下さい。

ここでは/C=JP/CN=nxrb/E=nxrb@example.com を設定します。

なお X.509 を利用する場合は、identity 設定は必須になります。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 30 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。

# 13. <IPsec トンネルポリシー設定>

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 LAN\_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 LAN\_B を設定します。

# 14. <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 アドレスとして 10.10.10.1/24 を設定します。

NXR\_A(config-if)#ipsec policy 1

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るよう設定します。

ここで指定するのは、IPsec ローカルポリシーとなります。

ここでは IPsec ローカルポリシー1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 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。

### 4. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定

されます。よって、ここで設定した送信元, 宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり ます。

より。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス

192.168.10.0/24を設定します。

# 5. <X.509の有効化および証明書等の設定>

NXR\_B(config)#**ipsec x509 enable** 

NXR\_B(config)#ipsec x509 ca-certificate nxr ftp://192.168.20.10/nxrCA.pem NXR\_B(config)#ipsec x509 crl nxr ftp://192.168.20.10/nxrCRL.pem NXR\_B(config)#ipsec x509 certificate nxrb ftp://192.168.20.10/nxrbCert.pem NXR\_B(config)#ipsec x509 private-key nxrb key ftp://192.168.20.10/nxrbKey.pem NXR\_B(config)#ipsec x509 private-key nxrb password nxrbpass

X.509機能を有効にし、各証明書や秘密鍵等のインポートおよび秘密鍵に対するパスフレーズを設定します。イ

ンポートによる設定は NXR\_A と同等ですので、詳細は 5. <X.509 の有効化>, 6. <CA 証明書の設定>,

<u>7. <CRL の設定>, 8. <NXRA 用公開鍵証明書の設定>, 9. <NXRA 用秘密鍵の設定>,</u>

10. <NXR\_A 用秘密鍵パスフレーズの設定>をご参照下さい。

# 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。

NXR\_B(config-ipsec-local)#x509 certificate nxrb

X.509 で利用する証明書を指定します。ここでは 5. NXR\_B 用公開鍵証明書の設定で設定した certificate name nxrb を設定します。

NXR\_B(config-ipsec-local)#self-identity dn /C=JP/CN=nxrb/E=nxrb@example.com

本装置の identityを設定します。X.509 では、機器の identity は DN(Distinguished Name)方式で設定する必要があります。ですので、設定前に証明書の DN または subject 等をご確認下さい。

ここでは/C=JP/CN=nxrb/E=nxrb@example.comを設定します。

なお X.509 を利用する場合は、identity 設定は必須になります。

#### 7. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>

NXR\_B(config)#ipsec isakmp policy 1

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#description NXR\_A

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#authentication rsa-sig

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)#remote address ip 10.10.10.1

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#remote identity dn /C=JP/CN=nxra/E=nxra@example.com NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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。

ISAKMP ポリシー1の説明として、ここでは NXR\_A と設定します。

認証方式として X.509 を利用する場合は、rsa-sig を選択します。

対向の NXR の WAN 側 IP アドレスとして 10.10.10.1 を設定します。

対向の NXR の identity に関しても DN(Distinguished Name)方式で設定しますので、設定前に対向の NXR の証

明書の DN または subject 等をご確認下さい。

その他の設定内容は NXR\_A と同等ですので、詳細は 12. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>をご参照下さい。

# 8. <IPsec トンネルポリシー設定>

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 LAN\_A

NXR\_A 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\_A と設定します。

ここでは使用する IPsec アクセスリスト LAN\_A を設定します。

その他の設定内容は NXR\_A と同等ですので、詳細は 13. **<IPsec トンネルポリシー設定>**をご参照下さい。

# 9. <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 アドレスとして 10.10.20.1/24 を設定します。

NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1

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るよう設定します。

ここで指定するのは、IPsec ローカルポリシーとなります。

ここでは IPsec ローカルポリシー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

# 1-5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例

PPPoE 上でも IPsec を利用することは可能です。ここではフェーズ1で NXR\_A(センタ) – NXR\_B(拠点)間はメ インモードを NXR\_A(センタ) – NXR\_C(拠点)間はアグレッシブモードを利用して接続しています。なおここで は拠点間の IPsec 経由での通信は行いません。

またここでは各拠点からのインターネットアクセスを可能にするために、フィルタ設定(SPI), NAT 設定(IP マスカレード), DNS 設定を行います。



# 【 構成図 】

- NXR\_A←→NXR\_B 間はメインモード(事前共有鍵は ipseckey1), NXR\_A←→NXR\_C 間はアグレッシブモード(事前共有鍵は ipseckey2)を利用します。
- ・ この設定例では、IPsec 経由での拠点間通信は行いません。
- ・ 各拠点からのインターネットアクセスを可能にするため NAT 設定(IP マスカレード)やフィルタ設定(SPI) および DNS 設定を行います。

# 【 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 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR A(config)#ip access-list ppp0 in permit any 10.10.10.1 udp 500 500 NXR\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 50 NXR A(config)#ipsec access-list LAN B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 NXR A(config)#ipsec access-list LAN C ip 192.168.10.0/24 192.168.30.0/24 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 ipseckey1 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 30 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 LAN\_B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#ipsec isakmp policy 2 NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#description NXR\_C NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey2 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 nxrc NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 3 periodic clear NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#exit NXR\_A(config)#ipsec tunnel policy 2 NXR A(config-ipsec-tunnel)#description NXR C 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 kev-exchange isakmp 2 NXR A(config-ipsec-tunnel)#match address LAN C NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit 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 authentication auto NXR\_A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass NXR\_A(config-ppp)#ipsec policy 1 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)#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 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)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 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 ipseckey1 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 30 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 LAN\_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 spi-filter NXR B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_B(config-ppp)#no ip redirects

NXR\_B(config-ppp)#ppp authentication auto 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)#dns NXR\_B(config-dns)#service enable NXR\_B(config-dns)#service enable NXR\_B(config-dns)#exit NXR\_B(config)#exit NXR\_B(config)#exit NXR\_B(config)#exit NXR\_B(config)#exit NXR\_B(config)#exit NXR\_B(config)#exit

# [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 ppp 0 NXR\_C(config)#ip access-list ppp0\_in permit 10.10.10.1 any udp 500 500 NXR\_C(config)#ip access-list ppp0\_in permit 10.10.10.1 any 50 NXR\_C(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.30.0/24 192.168.10.0/24 NXR\_C(config)#ipsec local policy 1 NXR\_C(config-ipsec-local)#address ip NXR\_C(config-ipsec-local)#self-identity fqdn nxrc NXR\_C(config-ipsec-local)#exit NXR C(config)#ipsec isakmp policy 1 NXR C(config-ipsec-isakmp)#description NXR A NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey2 NXR C(config-ipsec-isakmp)#hash sha1 NXR C(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128 NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#group 5 NXR C(config-ipsec-isakmp)#lifetime 10800 NXR C(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode aggressive NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 3 periodic restart NXR C(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#exit NXR C(config)#ipsec tunnel policy 1 NXR C(config-ipsec-tunnel)#description NXR A NXR C(config-ipsec-tunnel)#negotiation-mode auto NXR C(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac NXR C(config-ipsec-tunnel)#set pfs group5 NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 3600 NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1 NXR C(config-ipsec-tunnel)#match address LAN A NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_C(config)#interface ppp 0 NXR\_C(config-ppp)#ip address negotiated 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 authentication auto NXR C(config-ppp)#ppp username test3@centurysys password test3pass NXR\_C(config-ppp)#ipsec policy 1

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)#dns NXR\_C(config-dns)#service enable 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

ホスト名に NXR\_A を設定します。

# 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 0.0.0.0/0 ppp 0

デフォルトルートを設定します。PPPoEを利用する場合は、通常ゲートウェイとして ppp 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\_A(config)#**ip access−list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 udp 500 500** NXR\_A(config)#**ip access−list ppp0\_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 アクセスリスト名を ppp0\_in とします。

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。

なおこの IP アクセスリスト設定は、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。フィルタリングしたいインタフェー スでの登録が必要になります。
- (マ) UDP ポート 500 番およびプロトコル番号 50(ESP)は IPsec のネゴシエーションおよび通信で使用します。

# 5. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_C ip 192.168.10.0/24 192.168.30.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元,宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり ます。

ー行目は IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

二行目は IPsec アクセスリスト名を LAN\_C とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.30.0/24 を設定します。

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 ipseckey1 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 ipseckey1 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 group 5 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 30 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 30 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 LAN\_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 LAN\_B を設定します。

9. <IPsec ISAKMP ポリシー設定2>

NXR\_A(config)#ipsec isakmp policy 2

NXR\_C との IPsec 接続で使用する ISAKMP ポリシー2を設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#**description NXR\_C** 

ISAKMP ポリシー2の説明として、ここでは NXR\_C と設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey2

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 ipseckey2 を設定します。

この設定は、対向のNXR\_C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 group 5 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 aggressive** 

フェーズ1のネゴシエーションモードを設定します。ここでは対向の NXR\_C の 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。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#remote address ip any NXR\_C の WAN 側 IP アドレスを設定します。ここでは NXR\_C の WAN 側 IP アドレスが動的 IP アドレスのため、 any を設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#remote identity fqdn nxrc

対向機器の identity を設定します。

ここでは ID として FQDN 方式で nxrc と設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 3 periodic clear

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 30 秒間隔で 3 回リトライを行い、keepalive 失敗時に SA を削除します。IKE のネゴシエーション

は開始しません。

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。

10. <IPsec トンネルポリシー設定2>

NXR\_A(config)#ipsec tunnel policy 2

NXR\_Cとの IPsec 接続で使用するトンネルポリシー2を設定します。

NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#description NXR\_C

トンネルポリシー2の説明として、ここでは NXR\_C と設定します。

NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#negotiation-mode responder

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 responder に設定します。これによりこちらからいかなる場合(Rekey を含む)

においても、ネゴシエーションを開始することはありません。

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 2

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2と関連づけを行います。

NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#**match address LAN\_C** 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 LAN\_C を設定します。

# 11. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface ppp 0
NXR_A(config-ppp)#ip address 10.10.1/32
NXR_A(config-ppp)#ip masquerade
NXR_A(config-ppp)# <b>ip access-group in ppp0_in</b>
NXR_A(config-ppp)# <b>ip spi-filter</b>
NXR_A(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto
NXR_A(config-ppp)# <b>no ip redirects</b>
NXR_A(config-ppp)# <b>ppp authentication auto</b>
NXR_A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass
NXR_A(config-ppp)#ipsec policy 1

WAN 側(ppp0)インタフェースを設定します。

固定の IP アドレスが割り当てられているため、IP アドレス 10.10.10.1/32 を設定します。

IP マスカレードによる NAT 設定およびステートフルパケットインスペクションによるフィルタを設定します。

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

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。

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。

# 12. <ethernet1 インタフェース設定>

NXR\_A(config)#**interface ethernet 1** NXR\_A(config-if)#**no ip address** NXR\_A(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。

### 13. <DNS 設定>

NXR\_A(config)#**dns** NXR\_A(dns-config)#**service enable** 

DNS サービスを有効にします。

# 〔NXR\_B の設定〕

#### 1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR\_B

ホスト名に NXR\_B を設定します。

#### 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 ppp 0

デフォルトルートを設定します。通常ゲートウェイとして ppp 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 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 IP アクセスリスト名を ppp0\_in とします。

ー行目は送信元 IP アドレス 10.10.10.1 宛先 IP アドレス 10.10.20.1 送信元 UDP ポート番号 500 宛先 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 IP アクセスリスト設定は 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。フィルタリングしたいインタフェー スでの登録が必要になります。

(マ) UDP ポート 500 番およびプロトコル番号 50(ESP)は IPsec のネゴシエーションおよび通信で使用します。

#### 5. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元,宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり ます。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

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

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#description NXR\_A

ISAKMP ポリシー1の説明として、ここでは NXR\_A と設定します。

# NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey1

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 ipseckey1 を設定します。

この設定は、対向の NXR\_A と同じ値を設定する必要があります。

NXR\_B(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\_B(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\_B(config-ipsec-isakmp)#**group 5** 

Diffie-Hellman(DH)グループを設定します。ここでは group 5 を設定します。

NXR\_B(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\_B(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\_B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 対向の NXR\_A の WAN 側 IP アドレスを設定します。ここでは対向の NXR\_A の WAN 側 IP アドレス 10.10.20.1 を 設定します。

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 30 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\_B(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\_B(config)#ipsec tunnel policy 1

NXR\_A 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\_B(config-ipsec-tunnel)#description NXR\_A

トンネルポリシー1の説明として、ここでは NXR\_A と設定します。

NXR\_B(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\_B(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\_B(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\_B(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\_B(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\_B(config-ipsec-tunnel)#**match address LAN\_A** 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 LAN\_A を設定します。

# 9. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

NXR_B(config)# <b>interface ppp 0</b>
NXR_B(config-ppp)#ip address 10.10.20.1/32
NXR_B(config-ppp)#ip masquerade
NXR_B(config-ppp)# <b>ip access-group in ppp0_in</b>
NXR_B(config-ppp)#ip spi-filter
NXR_B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto
NXR_B(config-ppp)# <b>no ip redirects</b>
NXR_B(config-ppp)#ppp authentication auto
NXR_B(config-ppp)#ppp username test2@centurysys password test2pass
NXR_B(config-ppp)#ipsec policy 1

WAN 側(ppp0)インタフェースを設定します。

固定の IP アドレスが割り当てられているため、IP アドレス 10.10.20.1/32 を設定します。

IP マスカレードによる NAT 設定およびステートフルパケットインスペクションによるフィルタを設定します。

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 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。

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. <DNS 設定>

NXR\_B(config)#**dns** NXR\_B(dns-config)#**service enable** 

DNS サービスを有効にします。

〔NXR\_C の設定〕

# 1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR\_C

ホスト名に NXR\_C を設定します。

# 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 ppp 0

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

# 4. <IP アクセスリスト設定>

INXR C(config)#in access=list popU in permit 10.10.10.1 any udp 500.500	
Invit_otootmoment accord not ppto_in pointie retroiter any day out out	
INXR C(config)#in access=list nnn0 in nermit 10.10.10.1 anv 50	
histing addide her pppenine renderen any ee	
	-

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。

この IP アクセスリスト設定は 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。フィルタリングしたいインタフェー スでの登録が必要になります。
- (マ) UDP ポート 500 番およびプロトコル番号 50(ESP)は IPsec のネゴシエーションおよび通信で使用します。

# 5. <IPsec アクセスリスト設定>

# NXR\_C(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.30.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元, 宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり ます。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.30.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

#### 6. <IPsec ローカルポリシー設定>

NXR_C(config)#ipsec local policy 1	
IPsec ローカルポリシー1を設定します。	

NXR\_C(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。

NXR\_C(config-ipsec-local)#self-identity fqdn nxrc

# 本装置の identity を設定します。

ここでは ID として FQDN 方式で nxrc と設定します。

# 7. <IPsec ISAKMP ポリシー設定1>

NXR\_C(config)#ipsec isakmp 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。

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

NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey2 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 ipseckey2 を設定します。 この設定は、対向の NXR\_A と同じ値を設定する必要があります。

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

NXR\_C(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\_C(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode aggressive

フェーズ1のネゴシエーションモードを設定します。ここでは本装置の 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。

NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1

対向の NXR\_A の WAN 側 IP アドレスを設定します。ここでは対向の NXR\_A の WAN 側 IP アドレス 10.10.10.1 を 設定します。

NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 30 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\_C(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\_C(config)#ipsec tunnel policy 1

NXR\_A 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\_C(config-ipsec-tunnel)#description NXR\_A

トンネルポリシー1の説明として、ここでは NXR\_A と設定します。

NXR\_C(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\_C(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\_C(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\_C(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\_C(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\_C(config-ipsec-tunnel)#match address LAN\_A

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 LAN\_A を設定します。

#### 9. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

NXR\_C(config)#interface ppp 0 NXR\_C(config-ppp)#ip address negotiated 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)#pp authentication auto NXR\_C(config-ppp)#pp username test3@centurysys password test3pass NXR\_C(config-ppp)#ipsec policy 1

WAN 側(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 アドレスとして negotiated を設定します。

IP マスカレードによる NAT 設定およびステートフルパケットインスペクションによるフィルタを設定します。

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

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。

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_A(config)#interface ethernet 1	
NXR_A(config-if)# <b>no ip address</b>	
NXR_A(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. <DNS 設定>

NXR\_A(config)#**dns** NXR\_A(dns-config)#**service enable** 

DNS サービスを有効にします。

# 【 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

# 1-6. IPsec NAT トラバーサル接続設定例

NXR がプライベートネットワーク内にあるなどグローバル IP アドレスを保持できないような環境で、同一拠点に グローバル IP アドレスを保持している NAPT ルータがある場合、このルータを経由して NXR では NAT トラバー サルという方法で IPsec を利用できます。



# 【 構成図 】

- NAPT ルータが存在する場合、NXR\_B から送信された IKE のネゴシエーションパケット中の送信元ポート は変換されてしまうケースがあります。そのため NAT トラバーサルでは NXR\_A と NXR\_B の間で NATPT ルータの自動検出を行います。
- ・ NAT トラバーサルでのネゴシエーションが完了した場合、実際の通信は ESP パケットではなく UDP パケットとなります(ESP パケットを UDP でカプセル化する)。
- NAT トラバーサルの通信で利用しているセッション情報を NAPT ルータで維持させるために、NXR では NAT トラバーサルキープアライブパケットを定期的に送信します。
- ・ NATトラバーサルを利用する場合は、NATトラバーサル機能を有効にする必要があります。
- この構成では、NXR\_B の WAN 側 IP アドレスがプライベート IP アドレスのため、IP アドレスを ID として利用せずに、NXR\_A では ISAKMP ポリシー設定で remote identity を、NXR\_B では IPsec ローカルポリシー設定で self-identity を設定します。
  - (☞) identity は IKE のネゴシエーション時に NXR を識別するのに使用します。そのため self-identity は 対向の NXR の remote identity と設定を合わせる必要があります。
- 各拠点からのインターネットアクセスを可能にするために NAT 設定(IP マスカレード)やフィルタ設定 (SPI)および DNS 設定を行います。
  - ※NAPT ルータはインターネットアクセス設定および NXR\_B へのルート設定が完了しているとします。

# 【 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 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR A(config)#ip access-list ppp0 in permit any 10.10.10.1 udp any 500 NXR\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 udp any 4500 NXR A(config)#ipsec access-list LAN B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 NXR A(config)#ipsec nat-traversal enable % restart ipsec service to take affect. 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 30 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 LAN\_B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit 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 authentication auto NXR\_A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass NXR\_A(config-ppp)#ipsec policy 1 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)#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 0.0.0.0/0 192.168.120.254 NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 NXR\_B(config)#ipsec nat-traversal enable % restart ipsec service to take affect. 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 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)#isakmp-mode aggressive NXR B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 NXR B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 key-exchange isakmp 1 NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#match address LAN\_A NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface ethernet 1 NXR\_B(config-if)#ip address 192.168.120.1/24 NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1 NXR\_B(config-if)#exit 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 IPv4 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 0.0.0.0/0 ppp 0

デフォルトルートを設定します。PPPoEを利用する場合は、通常ゲートウェイとして ppp 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\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 udp any 500 NXR\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 udp any 4500

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。

一行目は宛先 IP アドレス 10.10.10.1 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 宛先 UDP ポート番号 4500 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 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。フィルタリングしたいインタフェー スでの登録が必要になります。
- (☞) NAT トラバーサルでは、UDP ポート 500 番および UDP ポート番号 4500 は IPsec のネゴシエーションおよび通信で使用します。

# 5. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元, 宛先 IPv4 アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象と なります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IPv4 アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IPv4 アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

# 6. <IPsec NAT トラパーサルの有効化>

NXR\_A(config)#ipsec nat-traversal enable

NATトラバーサルを有効にします。

7. <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 と指定したそのインタフェースの IP アドレスが自動的に 設定されます。

8. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>

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 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 group 5 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 aggressive フェーズ1のネゴシエーションモードを設定します。ここでは対向の NXR\_B の WAN 側 IP アドレスがプライベート IP アドレスのため、アグレッシブモードを設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#**remote address ip any** NXR\_B の WAN 側 IP アドレスを設定します。 ここでは NXR\_B の WAN 側 IP アドレスがプライベート IP アドレスの ため、 any を設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#remote identity fqdn nxrb

対向機器の identity を設定します。

ここでは ID として FQDN 方式で nxrb と設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 3 periodic clear

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 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 30 秒間隔で 3 回リトライを行い、keepalive 失敗時に SA を削除します。IKE のネゴシエーション は開始しません。

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。

9. <IPsec トンネルポリシー設定>

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 responder

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 responder に設定します。これによりこちらからいかなる場合(Rekey を含む) においても、ネゴシエーションを開始することはありません。

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 LAN\_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 LAN\_B を設定します。

#### 10. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

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 authentication auto

NXR\_A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass

NXR\_A(config-ppp)#ipsec policy 1

WAN 側(ppp0)インタフェースを設定します。

固定の IP アドレスが割り当てられているため、IP アドレス 10.10.10.1/32 を設定します。

IP マスカレードによる NAT 設定およびステートフルパケットインスペクションによるフィルタを設定します。

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 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。

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。

#### 11. <ethernet1 インタフェース設定>

NXR\_A(config)#interface ethernet 1 NXR\_A(config-if)#no ip address NXR\_A(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。

# 12. <DNS 設定>

NXR_A(config)# <b>dns</b> NXR_A(dns-config)# <b>service enable</b>	
DNS サービスを有効にします。	

# 〔NXR\_B の設定〕

1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR\_B

ホスト名に NXR\_B を設定します。

# 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 0.0.0.0/0 192.168.120.254

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の NAPT ルータの IP アドレス)

### 4. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元,宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり ます。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

### 5. <IPsec NATトラパーサルの有効化>

NXR\_B(config)#**ipsec nat-traversal enable** NATトラバーサルを有効にします。

### 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 と指定したそのインタフェースの IP アドレスが自動的に 設定されます。

### NXR\_B(config-ipsec-local)#**self-identity fqdn nxrb**

本装置の identity を設定します。

ここでは ID として FQDN 方式で nxrb と設定します。

### 7. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>

NXR\_B(config)#ipsec isakmp 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。

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

NXR\_B(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\_Aと同じ値を設定する必要があります。

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

NXR\_B(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\_B(config-ipsec-isakmp)#**isakmp-mode aggressive** フェーズ1のネゴシエーションモードを設定します。ここでは本装置の WAN 側 IPv4 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。

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 対向の NXR\_A の WAN 側 IP アドレスを設定します。ここでは対向の NXR\_A の WAN 側 IP アドレス 10.10.10.1 を 設定します。

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 30 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\_B(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>

NXR\_B(config)#ipsec tunnel policy 1

NXR\_A 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\_B(config-ipsec-tunnel)#description NXR\_A

トンネルポリシー1の説明として、ここでは NXR\_A と設定します。

NXR\_B(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\_B(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\_B(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\_B(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\_B(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\_B(config-ipsec-tunnel)#match address LAN\_A

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 LAN\_A を設定します。

### 9. <WAN 側(ethernet1)インタフェース設定>

NXR\_B(config)#interface ethernet 1

NXR\_B(config-if)#ip address 192.168.120.1/24

WAN 側(ethernet1)インタフェースの IPv4 アドレスとして 10.10.20.1/24 を設定します。

NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1

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るよう設定します。

ここで指定するのは、IPsec ローカルポリシーとなります。

ここでは IPsec ローカルポリシー1を設定します。

### 10. <DNS 設定>

NXR\_B(config)#**dns** NXR\_B(dns-config)#**service enable** 

DNS サービスを有効にします。

# 【 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

# 1-7. FQDN での IPsec 接続設定例

本設定例ではダイナミック DNS を利用してアドレス不定の NXR 同士で IPsec 接続による通信を行います。 ダイナミック DNS を利用することで NXR の WAN 側 IP アドレスが不定のみの環境でも IPsec による VPN を利用 できます。

ここではダイナミック DNS サービスに弊社が提供している WarpLinkDDNS サービスを使用します。



# 【 構成図 】

- ・ NXR で WarpLink 機能を設定し WarpLinkDDNS サービスを動作させます。
  - (☞) WarpLinkDDNS サービスは弊社が提供している有償の DDNS サービスとなります。 詳細は下記 URL からご確認下さい。 <u>http://www.warplink.ne.jp/ddns/index.html</u>
- NXR\_A は自身の IP アドレスを WarpLinkDDNS サーバに登録します。NXR\_B は WarpLinkDDNS サーバに
  登録されている NXR\_A の FQDN を設定します。そして FQDN の名前解決後 IPsec 接続を開始します。
  - (☞)設定した FQDN の名前解決後に IPsec 接続を開始します。よって名前解決ができない場合 IPsec 接続を開始することができませんのでご注意ください。 なお両拠点ルータで WarpLinkDDNS サービスを動作させることで両拠点ルータから IPsec 接続を開 始することが可能になり、片側で WarpLinkDDNS サービスを動作させる場合に比べ再接続性の向
    - 上が期待できます。

# 【 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 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR A(config)#ip access-list ppp0 in permit any any udp 500 500 NXR\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any any 50 NXR A(config)#ipsec access-list LAN B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 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 ipseckey1 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 30 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 LAN\_B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface ppp 0 NXR\_A(config-ppp)#ip address negotiated 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 authentication auto NXR A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass NXR\_A(config-ppp)#ipsec policy 1 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)#warplink NXR A(config-warplink)#service enable NXR A(config-warplink)#account username warplinksample password warplinksamplepass NXR A(config-warplink)#exit NXR A(config)#dns NXR A(config-dns)#service enable NXR\_A(config-dns)#exit NXR\_A(config)#exit NXR\_A#save config

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 ppp 0 NXR B(config)#ip access-list ppp0 in permit any any udp 500 500 NXR\_B(config)#ip access-list ppp0\_in permit any any 50 NXR B(config)#ipsec access-list LAN A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 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 ipseckey1 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 test.subdomain.warplink.ne.jp NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 LAN\_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 authentication auto 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)#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

ホスト名に NXR\_A を設定します。

## 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 0.0.0.0/0 ppp 0

デフォルトルートを設定します。PPPoEを利用する場合は、通常ゲートウェイとして ppp 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\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any any udp 500 500 NXR\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 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 アクセスリスト名を ppp0\_in とします。

一行目は送信元 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。

二行目はプロトコル番号 50(ESP)のパケットを許可する設定です。

なおこの IP アクセスリスト設定は、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。フィルタリングしたいインタフェー スでの登録が必要になります。
- (マ) UDP ポート 500 番およびプロトコル番号 50(ESP)は IPsec のネゴシエーションおよび通信で使用します。

# 5. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元,宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり ます。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

### 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 ipseckey1 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 ipseckey1 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 group 5 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 aggressive** フェーズ1のネゴシエーションモードを設定します。ここでは対向の NXR\_B の 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。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#**remote address ip any** NXR\_BのWAN側IPアドレスを設定します。ここではNXR\_BのWAN側IPアドレスが動的IPアドレスのため any を設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#remote identity fqdn nxrb

対向機器の identity を設定します。

ここでは ID として FQDN 方式で nxrb と設定します。

NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 3 periodic clear

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 30 秒間隔で 3 回リトライを行い、keepalive 失敗時に SA を削除します。IKE のネゴシエーション は開始しません。

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 responder

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 responder に設定します。これによりこちらからいかなる場合(Rekey を含む) においても、ネゴシエーションを開始することはありません。

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 LAN\_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 LAN\_B を設定します。

#### 9. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

NXR_A(config)# <b>interface ppp 0</b>
NXR_A(config-ppp)# <b>ip address negotiated</b>
NXR_A(config-ppp)#ip masquerade
NXR_A(config-ppp)# <b>ip access-group in ppp0_in</b>
NXR_A(config-ppp)# <b>ip spi-filter</b>
NXR_A(config-ppp)# <b>ip tcp adjust-mss auto</b>
NXR_A(config-ppp)# <b>no ip redirects</b>
NXR_A(config-ppp)# <b>ppp authentication auto</b>
NXR_A(config-ppp)# <b>ppp username test1@centurysys password test1pass</b>
NXR_A(config-ppp)#i <b>psec policy 1</b>

WAN 側(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 アドレスとして negotiated を設定します。

IP マスカレードによる NAT 設定およびステートフルパケットインスペクションによるフィルタを設定します。

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

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。

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\_A(config)#**interface ethernet 1** NXR\_A(config-if)#**no ip address** NXR\_A(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. <WarpLink 設定>

NXR\_A(config)#warplink WarpLinkを設定します。

NXR\_A(config-warplink)#service enable

WarpLink サービスを有効にします。

NXR\_A(config-warplink)#**account username warplinksample password warplinksamplepass** WarpLink サービスで使用するユーザ ID, パスワードを設定します。

ここでは WarpLink サービスのユーザ ID を warplinksample, パスワードを warplinksamplepass とします。

#### 12. <DNS 設定>

NXR\_A(config)#**dns** NXR\_A(dns-config)#**service enable** 

DNS サービスを有効にします。

### 1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR\_B

ホスト名に NXR\_B を設定します。

## 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 ppp 0

デフォルトルートを設定します。通常ゲートウェイとして ppp 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 any any udp 500 500 NXR\_B(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 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 アクセスリスト名を ppp0\_in とします。

一行目は送信元 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 IP アクセスリスト設定は 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。フィルタリングしたいインタフェー スでの登録が必要になります。
- (マ) UDP ポート 500 番およびプロトコル番号 50(ESP)は IPsec のネゴシエーションおよび通信で使用します。

### 5. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されます。よって、ここで設定した送信元,宛先 IP アドレスにマッチしたパケットが IPsec のカプセル化対象となり ます。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

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。 NXR\_B(config-ipsec-local)#self-identity fqdn nxrb

本装置の identity を設定します。

ここでは ID として FQDN 方式で nxrb と設定します。

7. <IPsec ISAKMP ポリシー設定1>

NXR\_B(config)#ipsec isakmp 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。

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#description NXR\_A

ISAKMP ポリシー1の説明として、ここでは NXR\_A と設定します。

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey1

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 ipseckey1 を設定します。

この設定は、対向のNXR\_Aと同じ値を設定する必要があります。

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

NXR\_B(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\_B(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode aggressive フェーズ1のネゴシエーションモードを設定します。ここでは本装置の 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。

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#**remote address ip test.subdomain.warplink.ne.jp** 対向ルータNXR\_AのFQDNを設定します。ここではNXR\_AのFQDNとして test.subdomain.warplink.ne.jpを設 定します。

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 30 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\_B(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\_B(config)#ipsec tunnel policy 1

NXR\_A 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\_B(config-ipsec-tunnel)#**description NXR\_A** トンネルポリシー1の説明として、ここでは NXR\_A と設定します。

NXR\_B(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\_B(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\_B(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\_B(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\_B(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\_B(config-ipsec-tunnel)#match address LAN\_A

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 LAN\_A を設定します。

## 9. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

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

WAN 側(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 アドレスとして negotiated を設定します。

IP マスカレードによる NAT 設定およびステートフルパケットインスペクションによるフィルタを設定します。

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

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。

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. <DNS 設定>

NXR\_B(config)#**dns** NXR\_B(dns-config)#**service enable** 

DNS サービスを有効にします。

# 【 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

2. Route Based IPsec 設定

# 2-1. 固定 IP アドレスでの接続設定例(MainMode の利用)

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 IPsec トンネルを 構築し、LAN 間通信を可能にします。 IPsec を使用するルータの WAN 側 IP アドレスはともに固定 IP アドレスに なります。

# 【構成図】



- Route Based IPsec では Policy Based IPsec での設定に対して以下の設定を追加する必要があります。
  ・トンネルインタフェース設定
  - ・ルート設定(スタティックルート設定, RIPv1/v2,OSPF,BGP)
- <u>1-1. 固定 IP アドレスでの接続設定例(MainMode の利用)</u>の内容も一部参考になりますので、ご参照下 さい。

# 【 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 10.10.10.254 NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 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 30 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 LAN B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface tunnel 1 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_A(config-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface ethernet 1 NXR\_A(config-if)#ip address 10.10.10.1/24 NXR\_A(config-if)#ipsec policy 1 NXR\_A(config-if)#exit NXR A(config)#exit NXR A#save config

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 10.10.20.254 NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 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 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 main NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 NXR B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 LAN\_A NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface tunnel 1 NXR B(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_B(config-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface ethernet 1 NXR\_B(config-if)#ip address 10.10.20.1/24 NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1 NXR\_B(config-if)#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、1-1. 固定 IP アドレスでの接続設定例(MainMode の利用)の [NXR\_A の設定]が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

## 1. <スタティックルート設定>

NXR\_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1

IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_B との間の IPsec トンネルにトンネル1インタフェースを使用しますので、 ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

## 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_A(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#**tunnel mode ipsec ipv4** 

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

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。

(☞) ここに記載のない設定項目は、1-1. 固定 IP アドレスでの接続設定例(MainMode の利用)の [NXR\_B の設定]が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

## 1. <スタティックルート設定>

NXR\_B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1

IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_A との間の IPsec トンネルにトンネル 1 インタフェースを使用していますので、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_B(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#**tunnel mode ipsec ipv4** 

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

# 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。

# 【 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

# 2-2. 動的 IP アドレスでの接続設定例(AggressiveMode の利用)

NXRのWAN側IPアドレスが接続の度に変わる動的IPアドレス環境でもIPsecを利用することが可能です。ただしもう一方のNXRのWAN側IPアドレスは固定IPアドレスが必須となります。 またISAKMPのネゴシエーションでは、アグレッシブモードを使用します。



# 【 構成図 】

- ・ Route Based IPsec では Policy Based IPsec での設定に対して以下の設定を追加する必要があります。
  - ・トンネルインタフェース設定
  - ・ルート設定(スタティックルート設定, RIPv1/v2,OSPF,BGP)
- <u>1-2. 動的 IP アドレスでの接続設定例(AggressiveMode の利用)</u>の内容も一部参考になりますので、ご 参照下さい。

# 【 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 10.10.10.254 NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 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 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 30 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 LAN\_B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface tunnel 1 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_A(config-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface ethernet 1 NXR A(config-if)#ip address 10.10.10.1/24 NXR\_A(config-if)#ipsec policy 1 NXR A(config-if)#exit NXR A(config)#exit NXR\_A#save config

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)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 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 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)#isakmp-mode aggressive NXR B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 key-exchange isakmp 1 NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#match address LAN\_A NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface tunnel 1 NXR\_B(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_B(config-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface ethernet 1 NXR B(config-if)#ip address dhcp NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1 NXR\_B(config-if)#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、1-2. 動的 IP アドレスでの接続設定例(AggressiveMode の利用)の [NXR\_A の設定]が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

# 1. <スタティックルート設定>

NXR\_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1

IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_B との間の IPsec トンネルにトンネル 1 インタフェースを使用していますので、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

## 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_A(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用するIPsec トンネルポリシーを設定します。ここではIPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、

ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

# 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。

(☞) ここに記載のない設定項目は、1-2. 動的 IP アドレスでの接続設定例(AggressiveMode の利用)の [NXR\_B の設定]が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

### 1. <スタティックルート設定>

NXR\_B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1

IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_A との間の IPsec トンネルにトンネル 1 インタフェースを使用していますので、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

#### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_B(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#**tunnel mode ipsec ipv4** 

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

# 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。

# 【 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

# 2-3. RSA 公開鍵暗号方式での接続設定例

IKE のフェーズ1で対向の NXR の認証に RSA 公開鍵暗号方式を利用することができます。RSA 公開鍵暗号方 式を利用する場合は IKE のフェーズ1でメインモードを使用する必要があります。





- Route Based IPsec では Policy Based IPsec での設定に対して以下の設定を追加する必要があります。
  ・トンネルインタフェース設定
  - ・ルート設定(スタティックルート設定, RIPv1/v2,OSPF,BGP)
- ・ <u>1-3. RSA 公開鍵暗号方式での接続設定例</u>の内容も参考になりますのでご参照下さい。

# 【 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 10.10.10.254 NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 NXR\_A(config)#ipsec generate rsa-sig-key 1024 RSA-SIG KEY generating... NXR\_A(config)#exit NXR A#show ipsec rsa-pub-key RSA public key : 0sAQNe9Ghb4CNEaJuIIv67aSxECLJDHhvndH1opuMs6P8vGiTNlcGeSOQ8XEv8iYTst2bv022XUxSt37 RhOR5IRiY1i83TXkQZbhnJDCNJv+rtX/aro745MbJ9auXT1L5tda4C54S7SELboAtU28sD3si0OwlzLW tE7vRUaLP4ZiiNMw== NXR A#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. NXR A(config)#ipsec local policy 1 NXR\_A(config-ipsec-local)#address ip NXR A(config-ipsec-local)#self-identity fqdn nxra 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 rsa-sig 0sAQOx8kE6uhZTvWMikunsy3uK5/7j IkTXsCjQpgo4B+X64UAVeuxFQZ3KG3bzyjmyCbpkt0xEiU+v1kF4AOAOXoDfgND+KAdEky/YWqQYzMuu uu2uv/K6E9JA24NACufuaMagGSXc51fJ/6V5Qi9YtVd7TWBkZQSZJJADBHs/YyYD9Q== 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)#remote identity fqdn nxrb NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 LAN\_B NXR A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface tunnel 1 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR A(config-tunnel)#exit NXR A(config)#interface ethernet 1 NXR A(config-if)#ip address 10.10.10.1/24 NXR A(config-if)#ipsec policy 1 NXR A(config-if)#exit NXR\_A(config)#exit NXR\_A#save config

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 10.10.20.254 NXR B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 NXR\_B(config)#ipsec generate rsa-sig-key 1024 RSA-SIG KEY generating... NXR B(config)#exit NXR B#show ipsec rsa-pub-key RSA public key : 0sAQOx8kE6uhZTvWMikunsy3uK5/7jIkTXsCjQpgo4B+X64UAVeuxFQZ3KG3bzyjmyCbpkt0xEiU+v1k F4AOAOXoDfgND+KAdEky/YWqQYzMuuuu2uy/K6E9JA24NACufuqMqgGSXc51fJ/6V5Qi9YtVd7TWBkZQ SZJJADBHs/YyYD9Q== NXR\_B#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. 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 rsa-sig 0sAQNe9Ghb4CNEaJuIIv67aSxECLJD  $HhvndH1 opuMs6P8yGiTNlcGeSOQ8XEy8iYTst2bv022XUxSt37RhOR5lRiY1i83TXkQZbhnJDCNJv+rtite{table} and the state of the state o$ X/aro745MbJ9auXT1L5tda4C54S7SELboAtU28sD3si0OwlzLWtE7yRUqLP4ZiiNMw== 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)#remote identity fqdn nxra NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 LAN\_A NXR B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface tunnel 1 NXR B(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_B(config-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface ethernet 1 NXR\_B(config-if)#ip address 10.10.20.1/24 NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1 NXR\_B(config-if)#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、1-3. RSA 公開鍵暗号方式での接続設定例の[NXR A の設定]が参考に なりますので、そちらをご参照下さい。

## 1. <スタティックルート設定>

NXR\_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1

IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_B との間の IPsec トンネルにトンネル 1 インタフェースを使用していますの で、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

## 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_A(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#**tunnel mode ipsec ipv4** 

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

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。

(☞) ここに記載のない設定項目は、1-3. RSA 公開鍵暗号方式での接続設定例の[NXR\_B の設定]が参考に なりますので、そちらをご参照下さい。

#### 1. <スタティックルート設定>

NXR\_B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1

IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_A との間の IPsec トンネルにトンネル 1 インタフェースを使用していますので、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

#### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_B(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#**tunnel mode ipsec ipv4** 

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

# 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。

# 【 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

# 2-4. X.509(デジタル署名認証)方式での接続設定例

IKE のフェーズ1で対向の NXR の認証に X.509(デジタル署名認証)方式を利用することができます。 認証で利用する証明書や鍵は、FutureNet RA シリーズや別途 CA 等で事前に用意しておく必要があります (NXR では証明書の発行を行うことはできません)。X.509 方式を利用する場合は IKE のフェーズ1でメインモー ドを使用する必要があります。

# 【 構成図 】



- Route Based IPsec では Policy Based IPsec での設定に対して以下の設定を追加する必要があります。
  ・トンネルインタフェース設定
  - ・ルート設定(スタティックルート設定, RIPv1/v2,OSPF,BGP)
- ・ <u>1-4. X.509(デジタル署名認証)方式での接続設定例</u>の内容も参考になりますのでご参照下さい。

# 【 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 10.10.10.254 NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 NXR A(config)#ipsec x509 enable NXR A(config)#ipsec x509 ca-certificate nxr ftp://192.168.10.10/nxrCA.pem NXR\_A(config)#ipsec x509 crl nxr ftp://192.168.10.10/nxrCRL.pem NXR\_A(config)#ipsec x509 certificate nxra ftp://192.168.10.10/nxraCert.pem NXR A(config)#ipsec x509 private-key nxra key ftp://192.168.10.10/nxraKey.pem NXR A(config)#ipsec x509 private-key nxra password nxrapass NXR A(config)#ipsec local policy 1 NXR A(config-ipsec-local)#address ip NXR A(config-ipsec-local)#x509 certificate nxra NXR A(config-ipsec-local)#self-identity dn /C=JP/CN=nxra/E=nxra@example.com NXR A(config-ipsec-local)#exit NXR\_A(config)#ipsec isakmp policv 1 NXR A(config-ipsec-isakmp)#description NXR B NXR A(config-ipsec-isakmp)#authentication rsa-sig 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)#remote identity dn /C=JP/CN=nxrb/E=nxrb@example.com NXR A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 LAN\_B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR A(config)#interface tunnel 1 NXR A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR A(config-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface ethernet 1 NXR\_A(config-if)#ip address 10.10.10.1/24 NXR A(config-if)#ipsec policy 1 NXR\_A(config-if)#exit NXR A(config)#exit NXR A#save config

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 10.10.20.254 NXR B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 NXR B(config)#ipsec x509 enable NXR B(config)#ipsec x509 ca-certificate nxr ftp://192.168.20.10/nxrCA.pem NXR B(config)#ipsec x509 crl nxr ftp://192.168.20.10/nxrCRL.pem NXR B(config)#ipsec x509 certificate nxrb ftp://192.168.20.10/nxrbCert.pem NXR B(config)#ipsec x509 private-key nxrb key ftp://192.168.20.10/nxrbKey.pem NXR\_B(config)#ipsec x509 private-key nxrb password nxrbpass NXR\_B(config)#ipsec local policy 1 NXR B(config-ipsec-local)#address ip NXR\_B(config-ipsec-local)#x509 certificate nxrb NXR\_B(config-ipsec-local)#self-identity dn /C=JP/CN=nxrb/E=nxrb@example.com 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 rsa-sig 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)#remote identity dn /C=JP/CN=nxra/E=nxra@example.com NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 LAN\_A NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface tunnel 1 NXR\_B(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR B(config-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface ethernet 1 NXR B(config-if)#ip address 10.10.20.1/24 NXR B(config-if)#ipsec policy 1 NXR\_B(config-if)#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、1-4. X.509(デジタル署名認証)方式での接続設定例の<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. <スタティックルート設定>

NXR\_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1

IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_B との間の IPsec トンネルにトンネル 1 インタフェースを使用していますの で、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_A(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#**tunnel mode ipsec ipv4** 

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

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\_Bの設定〕

(☞) ここに記載のない設定項目は、1-4. X.509(デジタル署名認証)方式での接続設定例の[NXR\_B の設定] が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

### 1. <スタティックルート設定>

NXR\_B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1

IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_A との間の IPsec トンネルにトンネル 1 インタフェースを使用していますので、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

#### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_B(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#**tunnel mode ipsec ipv4** 

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

### 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。

# 【 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

# 2-5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例

PPPoE 上でも IPsec を利用することは可能です。ここではフェーズ1で NXR\_A(センタ) – NXR\_B(拠点)間はメ インモードを NXR\_A(センタ) – NXR\_C(拠点)間はアグレッシブモードを利用して接続しています。なおここで は拠点間の IPsec 経由での通信は行いません。

またここでは、各拠点からのインターネットアクセスを可能にするために、フィルタ設定(SPI), NAT 設定(IP マスカレード), DNS 設定を行っています。



## 【構成図】

Route Based IPsec では Policy Based IPsec での設定に対して以下の設定を追加する必要があります。
 ・トンネルインタフェース設定

・ルート設定(スタティックルート設定, RIPv1/v2,OSPF,BGP)

- ・ この設定例では、IPsec 経由での拠点間通信は行いません。
- ・ 各拠点からのインターネットアクセスを可能にするために NAT 設定(IP マスカレード)やフィルタ設定 (SPI)および DNS 設定を行っています。
- <u>1-5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例</u>の内容も参考になりますのでご参照下さい。

# 【 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 any 10.10.10.1 udp 500 500 NXR\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 50 NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 NXR A(config)#ipsec access-list LAN C ip 192.168.10.0/24 192.168.30.0/24 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 ipseckey1 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 30 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 LAN\_B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface tunnel 1 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_A(config-tunnel)#exit NXR A(config)#ipsec isakmp policy 2 NXR A(config-ipsec-isakmp)#description NXR C NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey2 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 anv NXR A(config-ipsec-isakmp)#remote identity fadn nxrc NXR A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 3 periodic clear NXR A(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR A(config-ipsec-isakmp)#exit NXR A(config)#ipsec tunnel policy 2 NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#description NXR\_C 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 2 NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#match address LAN\_C NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface tunnel 2 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 2 NXR\_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_A(config-tunnel)#exit 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 authentication auto NXR\_A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass NXR\_A(config-ppp)#ipsec policy 1 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)#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 udp 500 500
NXR_B(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 10.10.20.1 50
NXR_B(config)#ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
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 ipseckey1
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 30 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 LAN\_A NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface tunnel 1 NXR\_B(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_B(config-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 spi-filter NXR\_B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_B(config-ppp)#no ip redirects NXR\_B(config-ppp)#ppp authentication auto 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)#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 any udp 500 500
NXR_C(config)#ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 any 50
NXR_C(config)#ipsec access-list LAN_A ip 192.168.30.0/24 192.168.10.0/24
NXR_C(config)#ipsec local policy 1
NXR_C(config-ipsec-local)#address ip
NXR_C(config-ipsec-local)#self-identity fqdn nxrc
NXR_C(config-ipsec-local)#exit
NXR_C(config)#ipsec isakmp policy 1
NXR_C(config-ipsec-isakmp)#description NXR_A
NXR_C(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey2
NXR_C(config-ipsec-isakmp)#hash sha1
NXR_C(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128
NXR_C(config-ipsec-isakmp)#group 5
NXR_C(config-ipsec-isakmp)#lifetime 10800
NXR_C(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode aggressive
NXR_C(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1
NXR_C(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 3 periodic restart
NXR_C(config-ipsec-isakmp)#local policy 1
NXR_C(config-ipsec-isakmp)#exit

NXR\_C(config)#ipsec tunnel policy 1 NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#description NXR\_A NXR C(config-ipsec-tunnel)#negotiation-mode auto NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#set pfs group5 NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 3600 NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1 NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#match address LAN\_A NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_C(config)#interface tunnel 1 NXR\_C(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_C(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_C(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_C(config-tunnel)#exit NXR C(config)#interface ppp 0 NXR C(config-ppp)#ip address negotiated 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 authentication auto NXR\_C(config-ppp)#ppp username test3@centurysys password test3pass NXR\_C(config-ppp)#ipsec policy 1 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)#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〕

(☞) ここに記載のない設定項目は、1-5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例の<u>[NXRA 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. <スタティックルート設定>

NXR\_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1 NXR\_A(config)#ip route 192.168.30.0/24 tunnel 2

IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec で使用するトンネルインタフェースを設定します。

ー行目は LAN\_B 向けのルートで NXR\_B との間の IPsec トンネルにトンネル1インタフェースを使用していますの

で、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

二行目は LAN\_C 向けのルートで NXR\_C との間の IPsec トンネルにトンネル2インタフェースを使用していますの

で、ゲートウェイインタフェースは tunnel 2 を設定します。

### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

#### NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_C ip 192.168.10.0/24 192.168.30.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定

されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ー行目は IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

二行目は IPsec アクセスリスト名を LAN\_C とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.30.0/24 を設定します。

### 3. <トンネル1インタフェース設定>

NXR\_A(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

### NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用するIPsec トンネルポリシーを設定します。ここではIPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、

ipsec policy 1と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

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。

4. <トンネル2インタフェース設定>

NXR\_A(config)#interface tunnel 2

トンネル2インタフェースを設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 2

使用するIPsec トンネルポリシーを設定します。ここではIPsec トンネルポリシー2と関連づけを行いますので、

ipsec policy 2 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

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。

〔NXR\_B の設定〕

(☞) ここに記載のない設定項目は、1-5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例の[NXR\_B の設定]が参考にな りますので、そちらをご参照下さい。

1. <スタティックルート設定>

NXR\_B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1 IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_A との間の IPsec トンネルにトンネル1インタフェースを使用していますので、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス

192.168.10.0/24を設定します。

#### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_B(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用するIPsec トンネルポリシーを設定します。ここではIPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、

ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

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\_C の設定〕

(**☞**) ここに記載のない設定項目は、1-5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例の<u>[NXR\_C 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. <スタティックルート設定>

NXR_C(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1	
IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_A との間の IPsec トンネルにトンネル1インタフェースを使用していますので、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

#### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_C(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.30.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.30.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_C(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_C(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_C(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

NXR\_C(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。

ľ	パソコンの設定例	1

	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

# 2-6. IPsec NAT トラバーサル接続設定例

NXR がプライベートネットワーク内にあるなどグローバル IP アドレスを保持できないような環境で、同一拠点に グローバル IP アドレスを保持している NAPT ルータがある場合、このルータを経由して NXR では NAT トラバー サルという方法で IPsec を利用できます。



### 【 構成図 】

- Route Based IPsec では Policy Based IPsec での設定に対して以下の設定を追加する必要があります。
  ・トンネルインタフェース設定
  - ・ルート設定(スタティックルート設定, RIPv1/v2,OSPF,BGP)
- ・ <u>1-6. IPsec NATトラバーサル接続設定例</u>の内容も参考になりますのでご参照下さい。
- ・ 各拠点からのインターネットアクセスを可能にするために NAT 設定(IP マスカレード)やフィルタ設定 (SPI)および DNS 設定を行っています

## 【 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 ppp 0 NXR\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 udp any 500 NXR\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 udp any 4500 NXR A(config)#ipsec access-list LAN B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 NXR\_A(config)#ipsec nat-traversal enable % restart ipsec service to take affect. 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 30 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 LAN\_B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface tunnel 1 NXR\_A(config-tunnel)#no ip address NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_A(config-tunnel)#exit 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 authentication auto NXR A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass NXR\_A(config-ppp)#ipsec policy 1 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)#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 0.0.0.0/0 192.168.120.254 NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 NXR B(config)#ipsec nat-traversal enable % restart ipsec service to take affect. 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)#isakmp-mode aggressive NXR B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 key-exchange isakmp 1 NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#match address LAN\_A NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR B(config)#interface tunnel 1 NXR\_B(config-tunnel)#no ip address NXR\_B(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR B(config-tunnel)#exit NXR B(config)#interface ethernet 1 NXR B(config-if)#ip address 192.168.120.1/24 NXR B(config-if)#ipsec policy 1 NXR B(config-if)#exit 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、1-6. IPsec NAT トラバーサル接続設定例の<u>[NXRA 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. <スタティックルート設定>

NXR\_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1

IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_B との間の IPsec トンネルにトンネル1インタフェースを使用していますので、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_A(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#**tunnel mode ipsec ipv4** 

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

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\_B の設定〕

(☞) ここに記載のない設定項目は、1-6. IPsec NAT トラバーサル接続設定例の<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. <スタティックルート設定>

NXR\_B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1 IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。 ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_A との間の IPsec トンネルにトンネル1インタフェースを使用していますので、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_B(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#**tunnel mode ipsec ipv4** 

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

### 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。

# 【 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

# 2-7. FQDN での IPsec 接続設定例

本設定例ではダイナミック DNS を利用してアドレス不定の NXR 同士で IPsec 接続による通信を行います。 ダイナミック DNS を利用することで NXR の WAN 側 IP アドレスが不定のみの環境でも IPsec による VPN を利用 できます。

ここではダイナミック DNS サービスに弊社が提供している WarpLinkDDNS サービスを使用します。



## 【 構成図 】

- ・ NXR で WarpLink 機能を設定し WarpLinkDDNS サービスを動作させます。
  - (☞) WarpLinkDDNS サービスは弊社が提供している有償の DDNS サービスとなります。
    詳細は下記 URL からご確認下さい。
    <a href="http://www.warplink.ne.jp/ddns/index.html">http://www.warplink.ne.jp/ddns/index.html</a>
- NXR\_A は自身の IP アドレスを WarpLinkDDNS サーバに登録します。NXR\_B は WarpLinkDDNS サーバに
  登録されている NXR\_A の FQDN を設定します。そして FQDN の名前解決後 IPsec 接続を開始します。
  - (☞) 設定した FQDN の名前解決後に IPsec 接続を開始します。よって名前解決ができない場合 IPsec 接続を開始することができませんのでご注意ください。 なお両拠点ルータで WarpLinkDDNS サービスを動作させることで両拠点ルータから IPsec 接続を開 始することが可能になり、片側で WarpLinkDDNS サービスを動作させる場合に比べ再接続性の向
    - 上が期待できます。
- <u>1-7. FQDN での IPsec 接続設定例</u>の内容も参考になりますのでご参照下さい。

# 【 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 ppp 0 NXR\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any any udp 500 500 NXR\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any any 50 NXR A(config)#ipsec access-list LAN B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 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 ipseckey1 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 30 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 LAN B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface tunnel 1 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_A(config-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface ppp 0 NXR\_A(config-ppp)#ip address negotiated 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 authentication auto NXR\_A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass NXR\_A(config-ppp)#ipsec policy 1 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)#warplink NXR\_A(config-warplink)#service enable NXR\_A(config-warplink)#account username warplinksample password warplinksamplepass NXR\_A(config-warplink)#exit

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 any any udp 500 500 NXR\_B(config)#ip access-list ppp0\_in permit any any 50 NXR B(config)#ipsec access-list LAN A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 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 ipseckey1 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 test.subdomain.warplink.ne.jp NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 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 LAN A NXR B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR B(config)#interface tunnel 1 NXR B(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_B(config-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 authentication auto 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)#dns NXR\_B(config-dns)#service enable NXR\_B(config-dns)#exit NXR\_B(config)#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、1-7. FQDN での IPsec 接続設定例の<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. <スタティックルート設定>

NXR\_A(config)#ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1

IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_B との間の IPsec トンネルにトンネル1インタフェースを使用していますので、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_A(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#**tunnel mode ipsec ipv4** 

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

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\_B の設定〕

(☞) ここに記載のない設定項目は、1-7. FQDN での IPsec 接続設定例の<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. <スタティックルート設定>

NXR\_B(config)#ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1

IPsec 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 IPsec のカプセル化対象となります。

ゲートウェイアドレスは IPsec 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 向けのルートで NXR\_A との間の IPsec トンネルにトンネル1インタフェースを使用していますので、ゲートウェイインタフェースは tunnel 1 を設定します。

### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。 ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_B(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

### 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。

# 【 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

# 2-8. ネットワークイベント機能で IPsec トンネルを監視

NXR シリーズではネットワークイベントという機能があり、これはある監視対象の状態変化を検知した際に、指定された動作を行うという機能です。この機能を利用して Ping 監視を行い、Ping による障害検知後 IPsec を再接続します。





・ Ping 監視機能で指定した宛先(192.168.10.1)に対して指定した時間間隔, リトライ回数監視を行い障害を 検知できるようにします。

ここでは 10 秒間隔で監視を行い、2回リトライしても応答が得られない場合は障害発生と判断します。

- (3) ネットワークイベント機能で監視を行う場合、障害を検知していない場合はステータスは up となり、 障害を検知した場合は down となります。
- ・ Ping 監視で障害を検知した場合に IPsec トンネルの再接続を行えるよう IPsec ISAKMP ポリシー設定で IPsec の再接続を指定します。
- <u>2-2. 動的 IP アドレスでの接続設定例(AggressiveMode の利用)</u>の内容も参考になりますのでご参照下 さい。

# 【 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 10.10.10.254 NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 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 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 30 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 LAN\_B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface tunnel 1 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_A(config-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface ethernet 1 NXR A(config-if)#ip address 10.10.10.1/24 NXR\_A(config-if)#ipsec policy 1 NXR A(config-if)#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)# track 1 ip reachability 192.168.10.1 interface tunnel 1 10 3 NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 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 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)#isakmp-mode aggressive NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 NXR B(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 3 periodic restart NXR B(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR B(config-ipsec-isakmp)#netevent 1 reconnect 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 key-exchange isakmp 1 NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#match address LAN\_A NXR\_B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface tunnel 1 NXR B(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_B(config-tunnel)#exit NXR\_B(config)#interface ethernet 1 NXR\_B(config-if)#ip address dhcp NXR\_B(config-if)#ipsec policy 1 NXR\_B(config-if)#exit NXR\_B(config)#exit NXR\_B#save config

### 【 設定例解説 】

〔NXR\_A の設定〕

(マ) 設定項目は、2-2. 動的 IP アドレスでの接続設定例(AggressiveMode の利用)の[NXR A の設定]が参考 になりますので、そちらをご参照下さい。

〔NXR\_B の設定〕

(☞) ここに記載のない設定項目は、2-2. 動的 IP アドレスでの接続設定例(AggressiveMode の利用)の [NXR\_Bの設定]が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

### 1. <トラック設定(Ping 監視)>

NXR\_B(config)# track 1 ip reachability 192.168.10.1 interface tunnel 1 10 3

Ping 監視を track No.1 として登録します。

宛先 IP アドレスを 192.168.10.1(NXR\_A の Ethernet0 インタフェースの IP アドレス)とし出力インタフェースを tunnel1 インタフェースとします。

(☞) インタフェース名を指定した場合はそのインタフェースの IP アドレスが監視パケットの送信元 IP アドレスとなります。

なおトンネルインタフェースの IP アドレス設定が no ip address の場合は ifindex が小さいインタフェース (lo

除く)の IP アドレスが使用されます。通常は Ethernet0 インタフェースの IP アドレスが使用されます。

送信間隔 10 秒で3回リトライを行い、応答が得られない場合は down に状態遷移します。

### 2. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>

NXR\_B(config-ipsec-isakmp)#netevent 1 reconnect

ISAKMP ポリシー1でネットワークイベントを設定します。

この設定は track コマンドで指定した監視で障害を検知した場合に、検知後 NXR で実行する動作を指定したものです。

ここでは track 1 コマンドで指定した Ping 監視で障害を検知した場合、IPsec トンネルの再接続を行う動作を指定します。

(F) ネットワークイベントで IPsec を指定する場合は、IKE 単位での指定となるため IPsec tunnel ポリシー設定 ではなく IPsec ISAKMP ポリシー設定になります。

### 【 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

# 2-9. IPsec トンネルでダイナミックルーティング(OSPF)を利用する

Route Based IPsec では Policy Based IPsec の時と違い、IPsec のみで OSPF を利用することが可能です。 ここでは NXR\_A 経由で IPsec での拠点間通信を行い、各拠点からそれぞれインターネットアクセスを可能にする ために、フィルタ設定 (SPI), NAT 設定 (IP マスカレード), DNS 設定を行っています。



## 【 構成図 】

- トンネルインタフェースでOSPFのパケットを送受信するためには、トンネルインタフェースにIPアドレスを 設定する必要があります。
- ・ トンネルインタフェースで OSPF を動作させる場合、ネットワークタイプは Point to Point となります。
- ・ 各拠点からのインターネットアクセスを可能にするために NAT 設定(IP マスカレード)やフィルタ設定 (SPI)および DNS 設定を行っています。
- <u>2-5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例</u>の内容も参考になりますのでご参照下さい。

## 【 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)#router ospf NXR A(config-router)#router-id 172.31.0.1 NXR\_A(config-router)#network 192.168.10.0/24 area 0 NXR A(config-router)#passive-interface ethernet 0 NXR A(config-router)#exit NXR\_A(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 udp 500 500 NXR\_A(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 50 NXR A(config)#ipsec access-list LAN B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 NXR A(config)#ipsec access-list LAN C ip 192.168.10.0/24 192.168.30.0/24 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 ipseckey1 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 30 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 LAN\_B NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR A(config)#interface tunnel 1 NXR A(config-tunnel)#ip address 192.168.10.1/32 NXR A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_A(config-tunnel)#exit NXR\_A(config)#ipsec isakmp policy 2 NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#description NXR\_C NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey2 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 nxrc NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 3 periodic clear NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR\_A(config-ipsec-isakmp)#exit NXR\_A(config)#ipsec tunnel policy 2

NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#description NXR C 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 2 NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#match address LAN\_C NXR\_A(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_A(config)#interface tunnel 2 NXR\_A(config-tunnel)#ip address 192.168.10.1/32 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 2 NXR\_A(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_A(config-tunnel)#exit 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 authentication auto NXR\_A(config-ppp)#ppp username test1@centurysys password test1pass NXR\_A(config-ppp)#ipsec policy 1 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)#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)#router ospf NXR B(config-router)#router-id 172.31.0.2 NXR B(config-router)#network 192,168,20.0/24 area 0 NXR B(config-router)#passive-interface ethernet 0 NXR\_B(config-router)#exit 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)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 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 ipseckev1 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 30 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 LAN A NXR B(config-ipsec-tunnel)#exit NXR B(config)#interface tunnel 1 NXR\_B(config-tunnel)#ip address 192.168.20.1/32 NXR\_B(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_B(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_B(config-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 spi-filter NXR\_B(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_B(config-ppp)#no ip redirects NXR\_B(config-ppp)#ppp authentication auto 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)#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)#router ospf NXR\_C(config-router)#router-id 172.31.0.3 NXR\_C(config-router)#network 192.168.30.0/24 area 0 NXR C(config-router)#passive-interface ethernet 0 NXR C(config-router)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR C(config)#ip access-list ppp0 in permit 10.10.10.1 any udp 500 500 NXR C(config)#ip access-list ppp0 in permit 10.10.10.1 any 50 NXR C(config)#ipsec access-list LAN A ip 192,168,30,0/24 192,168,10,0/24 NXR C(config)#ipsec local policy 1 NXR C(config-ipsec-local)#address ip NXR\_C(config-ipsec-local)#self-identity fqdn nxrc

NXR C(config-ipsec-local)#exit NXR C(config)#ipsec isakmp policy 1 NXR C(config-ipsec-isakmp)#description NXR A NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey2 NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#hash sha1 NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128 NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#group 5 NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#lifetime 10800 NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode aggressive NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#remote address ip 10.10.10.1 NXR\_C(config-ipsec-isakmp)#keepalive 30 3 periodic restart NXR C(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR C(config-ipsec-isakmp)#exit NXR C(config)#ipsec tunnel policy 1 NXR C(config-ipsec-tunnel)#description NXR A NXR C(config-ipsec-tunnel)#negotiation-mode auto NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#set pfs group5 NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 3600 NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1 NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#match address LAN\_A NXR\_C(config-ipsec-tunnel)#exit NXR\_C(config)#interface tunnel 1 NXR\_C(config-tunnel)#ip address 192.168.30.1/32 NXR C(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4 NXR\_C(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1 NXR\_C(config-tunnel)#ip tcp adjust-mss auto NXR\_C(config-tunnel)#exit NXR\_C(config)#interface ppp 0 NXR\_C(config-ppp)#ip address negotiated 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 authentication auto NXR\_C(config-ppp)#ppp username test3@centurysys password test3pass NXR\_C(config-ppp)#ipsec policy 1 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)#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〕

(☞) ここに記載のない設定項目は、2-5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例の<u>[NXRA 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. <OSPF 設定>

NXR\_A(config)#**router ospf** OSPF を設定します。

NXR\_A(config-router)#**router-id 172.31.0.1** OSPF のルータ ID を設定します。

NXR\_A(config-router)#network 192.168.10.0/24 area 0

OSPF のエリアおよびそのエリアに所属するネットワークを設定します。

これにより192.168.10.0/24のネットワークに属するインタフェースでエリアOとして OSPF パケットのやりとりができるようになります。

NXR\_A(config-router)#passive-interface ethernet 0

パッシブインタフェースとして Ethernet0 を設定します。これは Ethernet0 インタフェース側の LAN に他に OSPF を動作させているルータがなく、Ethernet0 インタフェースから OSPF パケットのやりとりの必要がないためです。

### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 NXR\_A(config)#ipsec access-list LAN\_C ip 192.168.10.0/24 192.168.30.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ー行目は IPsec アクセスリスト名を LAN\_B とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.20.0/24 を設定します。

二行目は IPsec アクセスリスト名を LAN\_C とし、送信元 IP アドレス 192.168.10.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.30.0/24 を設定します。

### 3. <トンネル1インタフェース設定>

NXR_A(config)#interface tunnel 1	
ンネル1インタフェースを設定します。	

NXR\_A(config-tunnel)#ip address 192.168.10.1/32

トンネル1インタフェースの IP アドレスに 192.168.10.1/32 を設定します。

これによりトンネルインタフェースで OSPF のパケットのやりとりができるようになります。

(マ) LAN(Ethernet0 インタフェース) 側と同一のネットワークに属する IP アドレスになり、サブネットマスクは/32

で設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用するIPsec トンネルポリシーを設定します。ここではIPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(マ) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

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。

4. <トンネル2インタフェース設定>

NXR\_A(config)#interface tunnel 2

トンネル2インタフェースを設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#ip address 192.168.10.1/32

トンネル2インタフェースの IP アドレスに、192.168.10.1/32 を設定します。

(☞) トンネル2インタフェースと同一の IP アドレスを設定することができます。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_A(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 2

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー2と関連づけを行いますので、 ipsec policy 2 と設定します。

ipsec policy Z C設定しま9。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

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。
〔NXR\_B の設定〕

(☞) ここに記載のない設定項目は、2-5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例の<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. <OSPF 設定>

NXR_B(config)# <b>router ospf</b>	
OSPF を設定します。	

NXR\_B(config-router)#**router-id 172.31.0.2** OSPF のルータ ID を設定します。

NXR\_B(config-router)#**network 192.168.20.0/24 area 0** OSPF のエリアおよびそのエリアに所属するネットワークを設定します。

これにより 192.168.20.0/24 のネットワークに属するインタフェースでエリアOとして OSPF パケットのやりとりがで きるようになります。

NXR\_B(config-router)#passive-interface ethernet 0

パッシブインタフェースとして Ethernet0 を設定します。これは Ethernet0 インタフェース側の LAN に他に OSPF を動作させているルータがなく、Ethernet0 インタフェースから OSPF パケットのやりとりの必要がないためです。

### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_B(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。

(☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなくトンネルインタフェースをゲート ウェイとするルート設定の有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.20.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR_B(config)#interface tunnel 1	
トンネル1インタフェースを設定します。	

NXR\_B(config-tunnel)#ip address 192.168.20.1/32

トンネル1インタフェースの IP アドレスに 192.168.20.1/32 を設定します。

これによりトンネルインタフェースで OSPF のパケットのやりとりができるようになります。

(マ) LAN(Ethernet0 インタフェース) 側と同一のネットワークに属する IP アドレスになり、サブネッ

トマスクは/32 で設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_B(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用するIPsec トンネルポリシーを設定します。ここではIPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

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。

### 〔NXR\_Cの設定〕

(☞) ここに記載のない設定項目は、2-5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例の[NXR\_C の設定]が参考になりますので、そちらをご参照下さい。

#### 1. <OSPF 設定>

NXR_C(config)#router ospf	
 OSPF を設定します。	

NXR\_C(config-router)#router-id 172.31.0.3

OSPF のルータ ID を設定します。

NXR\_C(config-router)#network 192.168.30.0/24 area 0

OSPF のエリアおよびそのエリアに所属するネットワークを設定します。

これにより192.168.30.0/24のネットワークに属するインタフェースでエリアOとして OSPF パケットのやりとりがで きるようになります。

NXR\_C(config-router)#passive-interface ethernet 0

パッシブインタフェースとして Ethernet0 を設定します。これは Ethernet0 インタフェース側の LAN に他に OSPF を動作させているルータがなく、Ethernet0 インタフェースから OSPF パケットのやりとりの必要がないためです。

### 2. <IPsec アクセスリスト設定>

NXR\_C(config)#ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.30.0/24 192.168.10.0/24

Policy Based IPsec では、IPsec アクセスリストで設定したルールに基づき IPsec で ESP 化するかどうかが決定 されましたが、Route Based IPsec では IPsec アクセスリストは IKE フェーズ2の ID としてのみ使用します。 (☞) Route Based IPsec で ESP 化するか否かは IPsec アクセスリストではなく、トンネルインタフ

ェースをゲートウェイとするルートの有無で決まります。

ここでは IPsec アクセスリスト名を LAN\_A とし、送信元 IP アドレス 192.168.30.0/24, 宛先 IP アドレス 192.168.10.0/24 を設定します。

### 3. <トンネルインタフェース設定>

NXR\_C(config)#interface tunnel 1

トンネル1インタフェースを設定します。

NXR\_C(config-tunnel)#ip address 192.168.30.1/32

トンネル1インタフェースの IP アドレスに 192.168.30.1/32 を設定します。

これによりトンネルインタフェースで OSPF のパケットのやりとりができるようになります。

(☞) LAN(Ethernet0 インタフェース)側と同一のネットワークに属する IP アドレスになり、サブネットマスクは/32 で設定します。

NXR\_C(config-tunnel)#tunnel mode ipsec ipv4

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 Route Based IPsec で使用する場合は、ipsec ipv4 と設定します。

NXR\_C(config-tunnel)#tunnel protection ipsec policy 1

使用する IPsec トンネルポリシーを設定します。ここでは IPsec トンネルポリシー1と関連づけを行いますので、 ipsec policy 1 と設定します。

(☞) IPsec ローカルポリシーではありませんので、ご注意下さい。

NXR\_C(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。

### 【 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

# 3. L2TP/IPsec 設定

# 3-1. スマートフォンとの L2TP/IPsec 接続設定例

Android や iOS のスマートフォンに搭載されている L2TP/IPsec の VPN 機能を利用することで、NXR と VPN 接続することが可能です。なおこの設定例では IPsec で事前共有鍵を利用して接続を行います。

## 【 構成図 】



- ・ L2TP/IPsecを設定する場合は大きく分けて以下の設定が必要となります。
  - IPsec 設定
  - L2TP 設定
  - virtual-template インタフェース設定
  - -アクセスサーバ(RAS)設定
- ・ IPsec はトランスポートモードを使用し、L2TP パケットを暗号化します。
- ・ L2TPv2 の LNS 機能による着信では virtual-template インタフェースを使用します。
- 接続してきたスマートフォンには IP アドレスプールより IP アドレスを割り当てます。この設定例では2台に IP アドレスを割り当てるため IP アドレスを2つ設定し、かつユーザ ID 毎に指定した IP アドレスを割り当て ます。

# 【 設定例 】

### 〔NXR の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR NXR(config)#interface ethernet 0 NXR(config-if)#ip address 192.168.10.1/24 NXR(config-if)#exit NXR(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR(config)#ip access-list ppp0 in permit any 10.10.10.1 udp 500 500 NXR(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 50 NXR(config)#ipsec local policy 1 NXR(config-ipsec-local)#address ip NXR(config-ipsec-local)#exit NXR(config)#ipsec isakmp policy 1 NXR(config-ipsec-isakmp)#description smartphone NXR(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckev NXR(config-ipsec-isakmp)#hash sha1 NXR(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128 NXR(config-ipsec-isakmp)#group 5 NXR(config-ipsec-isakmp)#lifetime 86400 NXR(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode main NXR(config-ipsec-isakmp)#remote address ip any NXR(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR(config-ipsec-isakmp)#exit NXR(config)#ipsec tunnel policy 1 NXR(config-ipsec-tunnel)#description smartphone NXR(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac NXR(config-ipsec-tunnel)#no set pfs NXR(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 28800 NXR(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1 NXR(config-ipsec-tunnel)#match protocol l2tp-smartphone NXR(config-ipsec-tunnel)#exit NXR(config)#ppp account username android01 password android01pass NXR(config)#ppp account username ios01 password ios01pass NXR(config)#ppp account username test1@centurysys password test1pass NXR(config)#access-server profile 0 NXR(config-ras)#ppp username android01 ip 172.16.0.10 NXR(config-ras)#exit NXR(config)#access-server profile 1 NXR(config-ras)#ppp username ios01 ip 172.16.0.11 NXR(config-ras)#exit NXR(config)#ip local pool smartphoneip address 172.16.0.10 172.16.0.11 NXR(config)#interface virtual-template 0 NXR(config-if-vt)#ip address 172.16.0.1/32 NXR(config-if-vt)#ip tcp adjust-mss auto NXR(config-if-vt)#no ip redirects NXR(config-if-vt)#no ip rebound NXR(config-if-vt)#peer ip pool smartphoneip NXR(config-if-vt)#exit NXR(config)#l2tp udp source-port 1701 NXR(config)#l2tp 1 NXR(config-l2tp)#tunnel address any ipsec NXR(config-l2tp)#tunnel mode Ins NXR(config-I2tp)#tunnel virtual-template 0 NXR(config-l2tp)#exit % Restarting I2tp service. Please wait..... NXR(config)#interface ppp 0 NXR(config-ppp)#ip address 10.10.10.1/32 NXR(config-ppp)#ip masquerade NXR(config-ppp)#ip access-group in ppp0\_in NXR(config-ppp)#ip spi-filter

NXR(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR(config-ppp)#no ip redirects NXR(config-ppp)#ppp username test1@centurysys NXR(config-ppp)#ipsec policy 1 NXR(config-ppp)#exit NXR(config)#interface ethernet 1 NXR(config)#interface ethernet 1 NXR(config-if)#no ip address NXR(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR(config-if)#exit NXR(config-dns)#service enable NXR(config-dns)#service enable NXR(config-dns)#service enable NXR(config-dns)#exit NXR(config)#exit NXR(config)#exit NXR(config)#exit NXR(save config

### 【 設定例解説 】

[NXR の設定]

### 1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR

ホスト名に NXR を設定します。

### 2. <LAN 側(ethernet0)インタフェース設定>

NXR(config)#interface ethernet 0

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

デフォルトルートを設定します。PPPoEを利用する場合は、通常ゲートウェイとして ppp 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(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 udp 500 500 NXR(config)#ip access-list ppp0\_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 アクセスリスト名を ppp0\_in とします。

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。

なおこの IP アクセスリスト設定は 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。フィルタリングしたいインタフェー スでの登録が必要になります。
- (マ) UDP ポート 500 番およびプロトコル番号 50(ESP)は IPsec のネゴシエーションおよび通信で使用します。

### 5. <IPsec ローカルポリシー設定>

NXR(config)#ipsec local policy 1

IPsec ローカルポリシー1を設定します。

NXR(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。

### 6. <IPsec ISAKMP ポリシー設定1>

NXR(config)#ipsec isakmp policy 1

スマートフォンとの接続で使用する ISAKMP ポリシー1を設定します。

NXR(config-ipsec-isakmp)#description smartphone

ISAKMP ポリシー1の説明として、ここでは smartphone と設定します。

NXR(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、スマートフォンと同じ値を設定する必要があります。

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

Diffie-Hellman(DH)グループを設定します。ここでは group 5 を設定します。

NXR(config-ipsec-isakmp)#lifetime 86400 ISAKMP SA のライフタイムを設定します。ここでは 86400 秒を設定します。

NXR(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。ここではメインモードを設定します。

NXR(config-ipsec-isakmp)#**remote address ip any** 対向のスマートフォンの IP アドレスを設定します。ここでは any を設定します。

NXR(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。

7. <IPsec トンネルポリシー設定1>

NXR(config)#ipsec tunnel policy 1

スマートフォンとの接続で使用するトンネルポリシー1を設定します。

NXR(config-ipsec-tunnel)#description smartphone

トンネルポリシー1の説明として、ここでは smartphone と設定します。

NXR(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(config-ipsec-tunnel)#no set pfs

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 を無効に設定します。

NXR(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 28800

IPsec SA のライフタイムを設定します。ここでは 28800 秒を設定します。

NXR(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(config-ipsec-tunnel)#match protocol l2tp-smartphone

スマートフォンとの間で L2TPv2 over IPsec 接続する際に設定します。

本設定を有効にすると下記の設定が有効となり、IPsec 接続を行う際に下記のパラメータが自動設定されます。

•protocol-mode  $\rightarrow$  transport

•negotiation-mode  $\rightarrow$  responder

・IPsec セレクタ → 以下のように自動設定されます。

ID ペイロード	NXR 側	スマートフォン側
IPv4 アドレス	host	host
プロトコル	UDP	UDP
ポート番号	1701	any(どのポートでも受け付ける)

#### 8. < PPP アカウント設定>

NXR(config)#ppp account username android01 password android01pass NXR(config)#ppp account username ios01 password ios01pass

PPP のアカウントを設定します。

ここでは L2TPv2 の LNS 機能による着信時のユーザ ID, パスワードを設定します。

(3) ここで設定したアカウントはアクセスサーバ設定で利用します。

NXR(config)#ppp account username test1@centurysys password test1pass

ここでは ppp0 インタフェースで使用するユーザ名, パスワードを設定します。

(☞) ここで設定したアカウントは ppp0 インタフェースの設定で利用します。

#### 9. <アクセスサーバ(RAS)プロファイル設定0>

NXR(config)#access-server profile 0

アクセスサーバプロファイル0を設定します。

#### NXR(config-ras)#ppp username android01 ip 172.16.0.10

ユーザ名 android01 に 172.16.0.10 の IP アドレスを割り当てるよう設定します。

### 10. <アクセスサーバ(RAS)プロファイル設定1>

NXR(config)#access-server profile 1

アクセスサーバプロファイル1を設定します。

NXR(config-ras)#ppp username ios01 ip 172.16.0.11

ユーザ名 ios01 に 172.16.0.11 の IP アドレスを割り当てるよう設定します。

#### 11. <IP アドレスプール設定>

#### NXR(config)#ip local pool smartphoneip address 172.16.0.10 172.16.0.11

IP アドレスプールを設定します。

ここでは IP アドレスプール名を smartphoneip としスマートフォンに割り当てる 172.16.0.10~172.16.0.11 の IP アドレスを設定します。

#### 12. <virtual-template 0 インタフェース設定>

NXR(config)#interface virtual-template 0

virtual-template 0 インタフェースを設定します。

virtual-template インタフェースは仮想的なインタフェースであり、実際に作成されるわけではありません。 virtual-template インタフェースを使用するとコールを受けた際に PPP のクローンを作成し、本ノードの設定内容 を当該 PPP に適用します。なお PPP クローンのインタフェース番号は、本装置が自動的に割り当てます。

NXR(config-if-vt)#ip address 172.16.0.1/32

virtual-template インタフェースの IP アドレスに 172.16.0.1/32 を設定します。

NXR(config-if-vt)#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(config-if-vt)#no ip redirects

ICMP リダイレクト機能を無効に設定します。

NXR(config-if-vt)#**no ip rebound** 

IP リバウンド機能を無効に設定します。

NXR(config-if-vt)#peer ip pool smartphoneip

使用する IP アドレスプールを設定します。

ここではアクセスサーバ設定で設定した IP アドレスプール名 smartphoneip を設定します。

#### 13. <L2TPv2 設定>

NXR(config)#12tp udp source-port 1701

L2TPv2 で使用する送信元ポートを 1701 に設定します。

NXR(config)#l2tp 1

スマートフォンとの接続で使用する L2TP1を設定します。

NXR(config-l2tp)#tunnel mode lns

L2TPv2 のトンネルモードを設定します。ここでは LNS を指定します。

NXR(config-l2tp)#tunnel address any ipsec

接続先に IP アドレスとして any を設定します。

また any 指定時にバインドするプロトコルとして IPsec を指定します。これにより IPsec SA の確立したクライアントからの接続のみを許可します。

NXR(config-l2tp)#tunnel virtual-template 0

LNS 利用時に使用する virtual-template 0 インタフェースを設定します。

14. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

NXR(config)#interface ppp 0

WAN 側(ppp0)インタフェースを設定します。

NXR(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(config-ppp)#ip masquerade

IP マスカレードを設定します。

NXR(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(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(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

NXR(config-ppp)#no ip redirects

ICMP リダイレクト機能を無効に設定します。

NXR(config-ppp)#ppp username test1@centurysys

PPPoE 接続で使用するユーザ ID を設定します。

ここでは PPP アカウント設定で作成した test1@centurysys を設定します。

NXR(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。

### 15. <ethernet1 インタフェース設定>

NXR(config)#interface ethernet 1

ethernet1 インタフェースを設定します。

NXR(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(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。

### 16. <DNS 設定>

NXR(config)#dns	
NXR(dns-config)#service enable	
DNS サービスを有効にします。	

### 【 スマートフォン設定例 】

[Android の設定]

(\*) ここで記載した設定はあくまで一例ですので、ご利用頂いている Android 端末によって設定が異なる場合 があります。

設定の詳細はご利用中の Android 端末の取扱説明書等をご確認下さい。

- (☞)本設定例は Android 端末との接続性を保証するものではありません。 ご利用頂く際には十分な検証を行った上でのご利用をお願い致します。
- 1. メニュー画面から「設定」をタップします。
- 2. 設定画面で「無線とネットワーク」をタップします。
- 3. 無線とネットワーク画面で「VPN 設定」をタップします。

🔜 無線とネットワーク	
機内モード	
VPN設定	
テザリング	
Wi-Fi Direct	
モバイルネットワーク	

4. VPN 設定画面で「VPN ネットワークの追加」をタップします。



5. VPN ネットワークの編集で以下の各項目を設定し保存します。

🛃 VPN設定	
VPNネットワークの緒	扁集
名前	
NXR L2TP/IPsec PSK	
タイプ	
L2TP/IPSec PSK	4
サーバーアドレス	
10.10.10.1	
L2TPセキュリティ保護	
(未使用)	
IPSec ID	
(未使用)	
IPSec事前共有鍵	
□ 詳細オプションを表示	示する
キャンセル 偽	存

設定項目	設定値	備考
名前	NXR L2TP/IPsec PSK	任意の名称を設定します
タイプ	L2TP/IPSec PSK	
サーバーアドレス	10.10.10.1	NXR の WAN 側 IP アドレスを設定します
L2TP セキュリティ保護	(未使用)	本設定例では使用していません
IPSec ID	(未使用)	本設定例では使用していません
IPSec 事前共有鍵	ipseckey	NXR で設定した事前共有鍵を設定します
詳細オプションを表示する	無効	

6. VPN 名「NXR L2TP/IPsec PSK」が作成されますので、作成した「NXR L2TP/IPsec PSK」をタップします。

🔜 VPN設定	
NXR L2TP/IPsec PSK 事前共有鍵付きのL2TP/IPSec VPN	
VPNネットワークの追加	

7. ユーザ名とパスワードの入力画面が表示されますので、L2TP/IPsec 用に設定した PPP のユーザ名とパス ワードを入力します。

三。 VPN設定		
NXR L2TP/IPsec PSK 事前共有鍵付きのL2TP/IP	Sec VPN	
VPNネットワークの	追加	
NXR L2TP/IPsec F	PSKに接続	
ユーザー名		
パスワード		
•••••		
✓ アカウント情報を保存する		
キャンセル	接続	

8. 入力後接続をタップすると VPN 接続を開始し、接続が完了(成功)すると VPN 名の下に「接続されました」 と表示されます。



〔iOS の設定〕

(\*) ここで記載した設定はあくまで一例ですので、ご利用頂いている iOS 搭載端末によって設定が異なる場合 があります。

設定の詳細はご利用中の iOS 端末の取扱説明書等をご確認下さい。

(☞)本設定例は iOS 端末との接続性を保証するものではありません。

ご利用頂く際には十分な検証を行った上でのご利用をお願い致します。

1. ホーム画面から「設定」をタップします。



2. 設定画面で「一般」をタップします。

📲 SoftBank 🙃	14:08	88% 🗩
	設定	
<b>圆</b> 一般		>
💿 サウンド		>
🙀 明るさ/壁	色紙	>
😈 プライバ	シー	>
iCloud		>
🔄 メール/連	『絡先/カレンタ	′— >
= ×=		>
🗐 リマイン	ダー	>

3. 一般画面で「VPN」をタップします。

📶 SoftBank 🗧	<b>?</b> 14:09	🚇 88% 🚍
設定	一般	
情報		>
ソフトウェ	アアップデー	۲ ×
使用状況		>
Siri		>
モバイルテ	<sup>デ</sup> ータ通信	オン >
VPN	接続されて	いません >
iTunes Wi	-Fi同期	>
(		
Spotlight	英案	>

4. VPN 画面で「VPN 構成を追加...」をタップします。

※この例では「test」という設定が定義されているところに VPN 設定を追加します。

💵 SoftBank 🗢	14:09	🕑 88% 💻
<b>一般</b>	VPN	
VPN		77
構成を選択		
✓ test カスタム		٥
VPN構成を追	<b>追加</b>	>

5. 構成を追加画面で「L2TP」を選択し以下の各項目を設定し保存します。

📶 SoftBank 🔶	14:10	🕒 87% 🚍	
キャンセル	構成を追加	保存	
L2TP	РРТР	IPSec	
説明	NXR L2TP/IF	Psec PSK	
サーバ	10.10.10.1		
アカウント	▶ ios01		
RSA Securi	D	77	
パスワード ・・・・・・・・			
シークレット ••••••			
すべての信号を送信 オン			
プロキシ			

設定項目	設定値	備考
説明	NXR L2TP/IPsec PSK	任意の名称を設定します
サーバ	10.10.10.1	NXR の WAN 側 IP アドレスを設定します
アカウント	ios01	PPP 認証で使用するアカウントを設定します
RSA SecurID	オフ	_
パスワード	ios01pass	PPP 認証で使用するパスワードを設定します
シークレット	ipseckey	NXR で設定した事前共有鍵を設定します
すべての信号を送信	オン	_
プロキシ	オフ	_

6. VPN 構成「NXR L2TP/IPsec PSK」が作成されますので、チェックがついていることを確認します。チェックが ついていない場合は作成した VPN 構成をタップします。

そして VPN をオンにし VPN 接続を開始します。

VPN	77
構成を選択	
✔ NXR L2TP/IPsec PS カスタム	sk 📀
<b>test</b> カスタム	٥
VPN構成を追加	>

7. VPN 接続完了後は以下のような画面が表示されます。



なお「状況」をタップすることで IP アドレスなどの VPN 接続情報が表示されます。

내ll SoftBank 중 때 14:10	🕒 87% 🔳
VPN 状况	
サーバ	10.10.10.1
接続時間	0:21
接続先	172.16.0.1
IPアドレス	172.16.0.11

# 3-2. スマートフォンとの L2TP/IPsec 接続設定例(CRT)

Android や iOS のスマートフォンに搭載されている L2TP/IPsec の VPN 機能を利用することで NXR と VPN 接続 することが可能です。この設定例では IPsec で認証に証明書を利用して接続を行います。

### 【 構成図 】



- 接続してきたスマートフォンには IP アドレスプールより IP アドレスを割り当てます。この設定例では2台に IP アドレスを割り当てるため IP アドレスを2つ設定し、かつユーザ ID 毎に指定した IP アドレスを割り当て ます。
- X.509 で必要となる証明書や鍵は NXR シリーズでは発行をすることができませんので、FutureNet RA シリーズで発行するか、別途 CA 等で用意しておく必要があります。
- ・ 各種証明書は、NXR では FTP などでインポートが可能です。この設定例では FTP サーバからのインポートを行います。
- ・ 証明書を保管しているサーバを192.168.10.10とし、サーバには以下の証明書が保管されています。

192.168.10.10 のサーバ		
証明書名	ファイル名	
CA 証明書	nxrCA.pem	
CRL	nxrCRL.pem	
NXR 用証明書	nxrCert.pem	
NXR 用秘密鍵	nxrKey.pem	

ここでは各証明書の拡張子として pem を使用します。

(☞) 各証明書はDERまたはPEMフォーマットでなくてはなりません。なおどのフォーマットの証明書かど うかはファイルの拡張子で自動的に判断されます。よって PEM の場合は pem,DER の場合は der ま た cer の拡張子でなければなりません。

なおシングル DES で暗号化された鍵ファイルは使用することができません。

Android であれば SD カードのルートディレクトリへのコピー、iPhone であれば iPhone 構成ユーティリティを使用 することで証明書をインポートすることができます。

証明書のインポートについてはご利用機器のマニュアル等をご参照下さい。

# 【 設定例 】

### 〔NXR の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR NXR(config)#interface ethernet 0 NXR(config-if)#ip address 192.168.10.1/24 NXR(config-if)#exit NXR(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR(config)#ip access-list ppp0 in permit any 10.10.10.1 udp 500 500 NXR(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 50 NXR(config)#ipsec x509 enable NXR(config)#ipsec x509 ca-certificate nxrCA ftp://192.168.10.10/nxrCA.pem NXR(config)#ipsec x509 crl nxrCA ftp://192.168.10.10/nxrCRL.pem NXR(config)#ipsec x509 certificate nxr ftp://192.168.10.10/nxrCert.pem NXR(config)#ipsec x509 private-key nxr key ftp://192.168.10.10/nxrKey.pem NXR(config)#ipsec x509 private-key nxr password nxrpass NXR(config)#ipsec local policy 1 NXR(config-ipsec-local)#address ip NXR(config-ipsec-local)#x509 certificate nxr NXR(config-ipsec-local)#exit NXR(config)#ipsec isakmp policy 1 NXR(config-ipsec-isakmp)#description smartphone NXR(config-ipsec-isakmp)#authentication rsa-sig NXR(config-ipsec-isakmp)#hash sha1 NXR(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128 NXR(config-ipsec-isakmp)#group 5 NXR(config-ipsec-isakmp)#lifetime 86400 NXR(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode main NXR(config-ipsec-isakmp)#remote address ip any NXR(config-ipsec-isakmp)#remote identity dn C=JP,CN=smartphone,E=smartphone@example.com NXR(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR(config-ipsec-isakmp)#exit NXR(config)#ipsec tunnel policy 1 NXR(config-ipsec-tunnel)#description smartphone NXR(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac NXR(config-ipsec-tunnel)#no set pfs NXR(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 28800 NXR(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1 NXR(config-ipsec-tunnel)#match protocol l2tp-smartphone NXR(config-ipsec-tunnel)#exit NXR(config)#ppp account username android01 password android01pass NXR(config)#ppp account username ios01 password ios01pass NXR(config)#ppp account username test1@centurvsvs password test1pass NXR(config)#access-server profile 0 NXR(config-ras)#ppp username android01 ip 172.16.0.10 NXR(config-ras)#exit NXR(config)#access-server profile 1 NXR(config-ras)#ppp username ios01 ip 172.16.0.11 NXR(config-ras)#exit NXR(config)#ip local pool smartphoneip address 172.16.0.10 172.16.0.11 NXR(config)#interface virtual-template 0 NXR(config-if-vt)#ip address 172.16.0.1/32 NXR(config-if-vt)#ip tcp adjust-mss auto NXR(config-if-vt)#no ip redirects NXR(config-if-vt)#no ip rebound NXR(config-if-vt)#peer ip pool smartphoneip NXR(config-if-vt)#exit NXR(config)#l2tp udp source-port 1701 NXR(config)#l2tp 1 NXR(config-l2tp)#tunnel address any ipsec NXR(config-l2tp)#tunnel mode Ins

NXR(config-l2tp)#tunnel virtual-template 0 NXR(config-l2tp)#exit % Restarting I2tp service. Please wait..... NXR(config)#interface ppp 0 NXR(config-ppp)#ip address 10.10.10.1/32 NXR(config-ppp)#ip masquerade NXR(config-ppp)#ip access-group in ppp0\_in NXR(config-ppp)#ip spi-filter NXR(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR(config-ppp)#no ip redirects NXR(config-ppp)#ppp username test1@centurysys NXR(config-ppp)#ipsec policy 1 NXR(config-ppp)#exit NXR(config)#interface ethernet 1 NXR(config-if)#no ip address NXR(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR(config-if)#exit NXR(config)#dns NXR(config-dns)#service enable NXR(config-dns)#exit NXR(config)#exit NXR#save config

### 【 設定例解説 】

[NXR の設定]

(☞) ここに記載のない設定項目は、<u>3-1. スマートフォンとの L2TP/IPsec 接続設定例</u>が参考になります ので、そちらをご参照下さい。

### 1. <X.509 の有効化>

NXR(config)#ipsec x509 enable X.509 機能を有効にします。

### 2. <CA 証明書の設定>

NXR(config)#ipsec x509 ca-certificate nxrCA ftp://192.168.10.10/nxrCA.pem FTP サーバ 192.168.10.10 にある CA 証明書ファイル nxrCA.pem をインポートします。

### 3. <CRL の設定>

NXR(config)#**ipsec x509 crl nxrCA ftp://192.168.10.10/nxrCRL.pem** FTP サーバ 192.168.10.10 にある CRL ファイル nxrCRL.pem をインポートします。

### 4. <NXR 用公開鍵証明書の設定>

NXR(config)#ipsec x509 certificate nxr ftp://192.168.10.10/nxrCert.pem FTP サーバ 192.168.10.10 にある NXR 用公開鍵証明書ファイル nxrCert.pem をインポートします。

### 5. <NXR 用秘密鍵の設定>

NXR(config)#ipsec x509 private-key nxr key ftp://192.168.10.10/nxrKey.pem FTP サーバ 192.168.10.10 にある NXR 用秘密鍵ファイル nxrKey.pem をインポートします。

### 6. <NXR 用秘密鍵パスフレーズの設定>

NXR(config)#ipsec x509 private-key nxr password nxrpass	]
NXR 用秘密鍵のパスフレーズである nxrpass を設定します。	
(☞) パスフレーズを暗号化する場合は hidden オプションを設定します。	

### 7. <IPsec ローカルポリシー設定>

NXR(config-ipsec-local)#x509 certificate nxr

X.509 で利用する証明書を指定します。ここでは 4. NXR 用公開鍵証明書の設定で設定した certificate name nxr を設定します。

### 8. <IPsec ISAKMP ポリシー設定>

NXR(config-ipsec-isakmp)#authentication rsa-sig

認証方式として X.509 を利用する場合は、rsa-sig を選択します。

NXR(config-ipsec-isakmp)#**remote identity dn C=JP,CN=smartphone,E=smartphone@example.com** 対向のスマートフォンの identity を設定します。 対向のスマートフォンの identity に関しては DN(Distinguished Name)方式で設定しますので、設定前に対向スマートフォンの証明書の DN または subject 等をご確認下さい。

なお X.509 を利用する場合は、identity 設定は必須になります。

### 【 スマートフォン設定例 】

[Android の設定]

(\*) ここで記載した設定はあくまで一例ですので、ご利用頂いている Android 端末によって設定が異なる場合 があります。

設定の詳細はご利用中の Android 端末の取扱説明書等をご確認下さい。

また証明書は SD カードのルートディレクトリにコピーします。

なお本設定例では証明書はすでにインポート済みとします。

- (マ)本設定例は Android 端末との接続性を保証するものではありません。 ご利用頂く際には十分な検証を行った上でのご利用をお願い致します。
- 1. メニュー画面から「設定」をタップします。
- 2. 設定画面で「無線とネットワーク」をタップします。
- 3. 無線とネットワーク画面で「VPN 設定」をタップします。

🔜 無線とネットワーク	
機内モード	
VPN設定	
テザリング	
Wi-Fi Direct	
モバイルネットワーク	

4. VPN 設定画面で「VPN ネットワークの追加」をタップします。

n VPN設定
VPNネットワークの追加
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

5. VPN ネットワークの編集で以下の各項目を設定し保存します。

名前		
NXR L2TP/IPsed	CRT	
タイプ		
L2TP/IPSec RSA		
サーバーアドレス		
10.10.10.1		
L2TPセキュリティ保護		
(未使用)		
IPSecユーザー証明書		
nxr L2TP/IPsec		
 IPSec CA証明書		
nxr L2TP/IPsec		
IPSecサーバー証明書		
(サーバーから受	ð信)	
□ 詳細オプシ:	ョンを表示する	

設定項目	設定値	備考
名前	NXR L2TP/IPsec CRT	任意の名称を設定します
タイプ	L2TP/IPSec RSA	
サーバーアドレス	10.10.10.1	NXR の WAN 側 IP アドレスを設定します
L2TP セキュリティ保護	(未使用)	本設定例では使用していません
IPSec ユーザー証明書	nxr L2TP/IPsec	インポートした証明書を選択します
IPSecCA 証明書	nxr L2TP/IPsec	インポートした証明書を選択します
IPSec サーバー証明書	(サーバーから受信)	
詳細オプションを表示する	無効	

6. VPN 名「NXR L2TP/IPsec CRT」が作成されますので、作成した「NXR L2TP/IPsec CRT」をタップします。



7. ユーザ名とパスワードの入力画面が表示されますので、L2TP/IPsec 用に設定した PPP のユーザ名とパス ワードを入力します。

<b>IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII</b>	
NXR L2TP/IPsec CRT 証明書付きのL2TP/IPSec VPN	
VPNネットワークの追加	
NXR L2TP/IPsec CRTに接続	
ユーザー名 	
android01 パスワード	
✓ アカウント情報を保存する	
*+`\+	按结
イヤノビル	按视

8. 入力後接続をタップすると VPN 接続を開始し、接続が完了(成功)すると VPN 名の下に「接続されました」 と表示されます。



〔iOS の設定〕

iOS では iPhone 構成ユーティリティを使用することで証明書をインポートすることができます。

また VPN の設定も iPhone 構成ユーティリティを使用することで行うことができます。証明書をインポートすることができます。

iPhone 構成ユーティリティの使用方法等についてはマニュアル等をご参照下さい。

(3) 本設定例は iOS 端末との接続性を保証するものではありません。

ご利用頂く際には十分な検証を行った上でのご利用をお願い致します。

# 3-3. スマートフォンとの L2TP/IPsec NAT トラバーサル接続設定例

Android や iOS のスマートフォンが NAT 環境下にある場合に NXR と L2TP/IPsec 接続する設定例です。この設定例では IPsec で事前共有鍵を利用して接続を行います。

## 【 構成図 】



- 接続してきたスマートフォンには IP アドレスプールより IP アドレスを割り当てます。この設定例では2台分の IP アドレスを設定します。また接続してきた端末のユーザ ID に対して IP アドレスプールの範囲内から 動的に IP アドレスを割り当てます。
- ・ IP アドレスプールの範囲は NXR の LAN 側ネットワーク内のアドレスとするため virtual-template 0 インタ フェースでプロキシ ARP を有効にします。

# 【 設定例 】

### 〔NXR の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR NXR(config)#interface ethernet 0 NXR(config-if)#ip address 192.168.10.1/24 NXR(config-if)#exit NXR(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR(config)#ip access-list ppp0 in permit any 10.10.10.1 udp any 500 NXR(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 udp any 4500 NXR(config)#ipsec nat-traversal enable % restart ipsec service to take affect. NXR(config)#ipsec local policy 1 NXR(config-ipsec-local)#address ip NXR(config-ipsec-local)#exit NXR(config)#ipsec isakmp policv 1 NXR(config-ipsec-isakmp)#description smartphone NXR(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey NXR(config-ipsec-isakmp)#hash sha1 NXR(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128 NXR(config-ipsec-isakmp)#group 5 NXR(config-ipsec-isakmp)#lifetime 86400 NXR(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode main NXR(config-ipsec-isakmp)#remote address ip any NXR(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR(config-ipsec-isakmp)#exit NXR(config)#ipsec tunnel policy 1 NXR(config-ipsec-tunnel)#description smartphone NXR(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac NXR(config-ipsec-tunnel)#no set pfs NXR(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 28800 NXR(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1 NXR(config-ipsec-tunnel)#match protocol l2tp-smartphone nat-traversal NXR(config-ipsec-tunnel)#exit NXR(config)#ppp account username android01 password android01pass NXR(config)#ppp account username ios01 password ios01pass NXR(config)#ppp account username test1@centurysys password test1pass NXR(config)#ip local pool smartphoneip address 192.168.10.10 192.168.10.11 NXR(config)#interface virtual-template 0 NXR(config-if-vt)#ip address 192.168.10.1/32 NXR(config-if-vt)#ip tcp adjust-mss auto NXR(config-if-vt)#no ip redirects NXR(config-if-vt)#no ip rebound NXR(config-if-vt)#peer ip pool smartphoneip NXR(config-if-vt)#peer ip proxy-arp NXR(config-if-vt)#exit NXR(config)#l2tp udp source-port 1701 NXR(config)#l2tp 1 NXR(config-l2tp)#tunnel address any ipsec NXR(config-l2tp)#tunnel mode Ins NXR(config-l2tp)#tunnel virtual-template 0 NXR(config-l2tp)#exit % Restarting l2tp service. Please wait..... NXR(config)#interface ppp 0 NXR(config-ppp)#ip address 10.10.10.1/32 NXR(config-ppp)#ip masquerade NXR(config-ppp)#ip access-group in ppp0 in NXR(config-ppp)#ip spi-filter NXR(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR(config-ppp)#no ip redirects NXR(config-ppp)#ppp username test1@centurysys

NXR(config-ppp)#ipsec policy 1 NXR(config-ppp)#exit NXR(config)#interface ethernet 1 NXR(config-if)#no ip address NXR(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR(config-if)#exit NXR(config)#dns NXR(config-dns)#service enable NXR(config-dns)#service enable NXR(config-dns)#exit NXR(config)#exit NXR(config)#exit NXR(save config

### 【 設定例解説 】

[NXR の設定]

### 1. <ホスト名の設定>

nxr120(config)#hostname NXR

ホスト名に NXR を設定します。

### 2. <LAN 側(ethernet0)インタフェース設定>

NXR(config)#interface ethernet 0

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

デフォルトルートを設定します。PPPoEを利用する場合は、通常ゲートウェイとして ppp 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(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 udp any 500 NXR(config)#ip access-list ppp0\_in permit any 10.10.10.1 udp any 4500

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。

一行目は宛先 IP アドレス 10.10.10.1 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 宛先 UDP ポート番号 4500 のパケットを許可する設定です。

なおこの IP アクセスリスト設定は 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。フィルタリングしたいインタフェー スでの登録が必要になります。
- (☞) UDP ポート 500 番および 4500 番は IPsec NAT トラバーサルのネゴシエーションおよび通信で使用します。

### 5. <IPsec NAT トラパーサルの有効化>

NXR(config)#ipsec nat-traversal enable NATトラバーサルを有効にします。

### 6. <IPsec ローカルポリシー設定>

NXR(config)#ipsec local policy 1

IPsec ローカルポリシー1を設定します。

### NXR(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(config)#ipsec isakmp policy 1

スマートフォンとの接続で使用する ISAKMP ポリシー1を設定します。

NXR(config-ipsec-isakmp)#description smartphone

ISAKMP ポリシー1の説明として、ここでは smartphone と設定します。

NXR(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、スマートフォンと同じ値を設定する必要があります。

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

Diffie-Hellman(DH)グループを設定します。ここでは group 5 を設定します。

NXR(config-ipsec-isakmp)#lifetime 86400

ISAKMP SA のライフタイムを設定します。ここでは 86400 秒を設定します。

NXR(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。ここではメインモードを設定します。

NXR(config-ipsec-isakmp)#**remote address ip any** 対向のスマートフォンの IP アドレスを設定します。ここでは any を設定します。

NXR(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(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(config-ipsec-tunnel)#description smartphone

トンネルポリシー1の説明として、ここでは smartphone と設定します。

NXR(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(config-ipsec-tunnel)#**no set pfs** 

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 を無効に設定します。

NXR(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 28800

IPsec SA のライフタイムを設定します。ここでは 28800 秒を設定します。

NXR(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(config-ipsec-tunnel)#match protocol l2tp-smartphone nat-traversal

スマートフォンとの間で L2TPv2 over IPsec NAT トラバーサル接続する際に設定します。

本設定を有効にすると下記の設定が有効となり、IPsec 接続を行う際に下記のパラメータを自動設定します。

•protocol-mode  $\rightarrow$  transport

•negotiation-mode  $\rightarrow$  responder

・IPsec セレクタ → 以下のように自動設定します。また NAT トラバーサル有効時は、NAT 配下のどのアドレス からの接続も受け付けます。

ID ペイロード	NXR 側	スマートフォン側
IPv4 アドレス	host	host
プロトコル	UDP	UDP
ポート番号	1701	any(どのポートでも受け付ける)

#### 9. <PPP アカウント設定>

NXR(config)#**ppp account username android01 password android01pass** NXR(config)#**ppp account username ios01 password ios01pass** 

PPP のアカウントを設定します。

ここでは L2TPv2 の LNS 機能による着信時のユーザ ID, パスワードを設定します。

(3) ここで設定したアカウントはアクセスサーバ設定で利用します。

NXR(config)#ppp account username test1@centurysys password test1pass

ここでは ppp0 インタフェースで使用するユーザ名, パスワードを設定します。

(☞) ここで設定したアカウントは ppp0 インタフェースの設定で利用します。

#### 10. <IP アドレスプール設定>

NXR(config)#ip local pool smartphoneip address 172.16.0.10 172.16.0.11

IP アドレスプールを設定します。

ここでは IP アドレスプール名を smartphoneip としスマートフォンに割り当てる 172.16.0.10~172.16.0.11 の IP アドレスを設定します。

11. <virtual-template 0 インタフェース設定>

NXR(config)#interface virtual-template 0

virtual-template 0 インタフェースを設定します。

virtual-template インタフェースは仮想的なインタフェースであり、実際に作成されるわけではありません。 virtual-template インタフェースを使用するとコールを受けた際に PPP のクローンを作成し、本ノードの設定内容 を当該 PPP に適用します。なお PPP クローンのインタフェース番号は、本装置が自動的に割り当てます。

NXR(config-if-vt)#ip address 172.16.0.1/32

virtual-template インタフェースの IP アドレスに 172.16.0.1/32 を設定します。

NXR(config-if-vt)#**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(config-if-vt)#no ip redirects

ICMP リダイレクト機能を無効に設定します。

NXR(config-if-vt)#no ip rebound

IP リバウンド機能を無効に設定します。

NXR(config-if-vt)#peer ip pool smartphoneip

使用する IP アドレスプールを設定します。

ここではアクセスサーバ設定で設定した IP アドレスプール名 smartphoneip を設定します。

NXR(config-if-vt)#peer ip proxy-arp

プロキシ ARP を設定します。

#### 12. <L2TPv2 設定>

NXR(config)#I2tp udp source-port 1701

L2TPv2 で使用する送信元ポートを 1701 に設定します。

NXR(config)#l2tp 1

スマートフォンとの接続で使用する L2TP1を設定します。

NXR(config-l2tp)#tunnel mode lns

L2TPv2 のトンネルモードを設定します。ここでは LNS を指定します。

NXR(config-l2tp)#tunnel address any ipsec

接続先に IP アドレスとして any を設定します。

また any 指定時にバインドするプロトコルとして IPsec を指定します。これにより IPsec SA の確立したクライアン

トからの接続のみを許可します。

#### NXR(config-l2tp)#tunnel virtual-template 0

LNS 利用時に使用する virtual-template 0 インタフェースを設定します。

13. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

NXR(config)#interface ppp 0

WAN 側(ppp0)インタフェースを設定します。

NXR(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(config-ppp)#ip masquerade

IP マスカレードを設定します。

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

TCP MSS の調整機能をオートに設定します。

NXR(config-ppp)#no ip redirects

ICMP リダイレクト機能を無効に設定します。

NXR(config-ppp)#ppp username test1@centurysys

PPPoE 接続で使用するユーザ ID を設定します。

ここでは PPP アカウント設定で作成した test1@centurysys を設定します。

NXR(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。

14. <ethernet1 インタフェース設定>

NXR(config)#interface ethernet 1

ethernet1 インタフェースを設定します。

#### NXR(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(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。

15. <DNS 設定>

NXR(config)#**dns** NXR(dns−config)#**service enable** 

DNS サービスを有効にします。

## 【 スマートフォン設定例 】

〔Android の設定〕

3-1. スマートフォンとの L2TP/IPsec 接続設定例の[Android の設定]と同一ですのでそちらをご参照下さい。

〔iOS の設定〕

3-1. スマートフォンとの L2TP/IPsec 接続設定例の〔iOS の設定〕と同一ですのでそちらをご参照下さい。

# 3-4. スマートフォンとの L2TP/IPsec FQDN 接続設定例

本設定例ではダイナミックDNSを利用してアドレス不定のNXRとAndroidやiOSのスマートフォンでL2TP/IPsecによる通信を行います。

ダイナミック DNS を利用することで NXR の WAN 側 IP アドレスが不定の環境でも L2TP/IPsec を利用できます。 ここではダイナミック DNS サービスに弊社が提供している WarpLinkDDNS サービスを使用します。



## 【 構成図 】

・ NXR で WarpLink 機能を設定し WarpLinkDDNS サービスを動作させます。

- NXRは自身のIPアドレスをWarpLinkDDNSサーバに登録します。そしてスマートフォンはWarpLinkDDNS サーバに登録されているNXRのFQDNを設定し、そのFQDNをDNSサーバに問い合わせしL2TP/IPsec 接続します。
- <u>3-3. スマートフォンとの L2TP/IPsec NAT トラバーサル接続設定例</u>の内容も参考になりますのでご参照 下さい。

<sup>(☞)</sup> WarpLinkDDNS サービスは弊社が提供している有償の DDNS サービスとなります。 詳細は下記 URL からご確認下さい。 <u>http://www.warplink.ne.jp/ddns/index.html</u>

# 【 設定例 】

## 〔NXR の設定〕

nxr120#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr120(config)#hostname NXR NXR(config)#interface ethernet 0 NXR(config-if)#ip address 192.168.10.1/24 NXR(config-if)#exit NXR(config)#ip route 0.0.0.0/0 ppp 0 NXR(config)#ip access-list ppp0 in permit any any udp any 500 NXR(config)#ip access-list ppp0\_in permit any any udp any 4500 NXR(config)#ipsec nat-traversal enable % restart ipsec service to take affect. NXR(config)#ipsec local policy 1 NXR(config-ipsec-local)#address ip NXR(config-ipsec-local)#exit NXR(config)#ipsec isakmp policy 1 NXR(config-ipsec-isakmp)#description smartphone NXR(config-ipsec-isakmp)#authentication pre-share ipseckey NXR(config-ipsec-isakmp)#hash sha1 NXR(config-ipsec-isakmp)#encryption aes128 NXR(config-ipsec-isakmp)#group 5 NXR(config-ipsec-isakmp)#lifetime 86400 NXR(config-ipsec-isakmp)#isakmp-mode main NXR(config-ipsec-isakmp)#remote address ip any NXR(config-ipsec-isakmp)#local policy 1 NXR(config-ipsec-isakmp)#exit NXR(config)#ipsec tunnel policy 1 NXR(config-ipsec-tunnel)#description smartphone NXR(config-ipsec-tunnel)#set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac NXR(config-ipsec-tunnel)#no set pfs NXR(config-ipsec-tunnel)#set sa lifetime 28800 NXR(config-ipsec-tunnel)#set key-exchange isakmp 1 NXR(config-ipsec-tunnel)#match protocol l2tp-smartphone nat-traversal NXR(config-ipsec-tunnel)#exit NXR(config)#ppp account username android01 password android01pass NXR(config)#ppp account username ios01 password ios01pass NXR(config)#ppp account username test1@centurysys password test1pass NXR(config)#ip local pool smartphoneip address 192.168.10.10 192.168.10.11 NXR(config)#interface virtual-template 0 NXR(config-if-vt)#ip address 192.168.10.1/32 NXR(config-if-vt)#ip tcp adjust-mss auto NXR(config-if-vt)#no ip redirects NXR(config-if-vt)#no ip rebound NXR(config-if-vt)#peer ip pool smartphoneip NXR(config-if-vt)#peer ip proxy-arp NXR(config-if-vt)#exit NXR(config)#l2tp udp source-port 1701 NXR(config)#l2tp 1 NXR(config-l2tp)#tunnel address any ipsec NXR(config-l2tp)#tunnel mode Ins NXR(config-l2tp)#tunnel virtual-template 0 NXR(config-l2tp)#exit % Restarting I2tp service. Please wait..... NXR(config)#interface ppp 0 NXR(config-ppp)#ip address negotiated NXR(config-ppp)#ip masquerade NXR(config-ppp)#ip access-group in ppp0 in NXR(config-ppp)#ip spi-filter NXR(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR(config-ppp)#no ip redirects NXR(config-ppp)#ppp username test1@centurysys

NXR(config-ppp)#ipsec policy 1 NXR(config-ppp)#exit NXR(config)#interface ethernet 1 NXR(config-if)#no ip address NXR(config-if)#pppoe-client ppp 0 NXR(config-if)#exit NXR(config)#warplink NXR(config-warplink)#service enable NXR(config-warplink)#service enable NXR(config-warplink)#account username warplinksample password warplinksamplepass NXR(config-warplink)#exit NXR(config-warplink)#exit NXR(config-dns)#service enable NXR(config-dns)#service enable NXR(config-dns)#service enable NXR(config-dns)#exit NXR(config-dns)#exit NXR(config-dns)#exit NXR(config-dns)#exit NXR(config-dns)#exit NXR(config)#exit NXR(config)#exit NXR(config)#exit NXR(config)#exit 【 設定例解説 】

[NXR の設定]

(☞) ここに記載のない設定項目は、<u>3-3. スマートフォンとの L2TP/IPsec NAT トラバーサル接続設定例</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(config)#ip access-list ppp0\_in permit any any udp any 500 NXR(config)#ip access-list ppp0\_in permit any any udp any 4500

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。

ー行目は宛先 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 UDP ポート番号 4500 のパケットを許可する設定です。

なおこの IP アクセスリスト設定は 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。フィルタリングしたいインタフェー スでの登録が必要になります。
- (☞) UDP ポート 500 番および 4500 番は IPsec NAT トラバーサルのネゴシエーションおよび通信で使用します。

2. <WAN 側(ppp0)インタフェース設定>

NXR(config)#interface ppp 0 NXR(config-ppp)#ip address negotiated NXR(config-ppp)#ip masquerade NXR(config-ppp)#ip access-group in ppp0\_in NXR(config-ppp)#ip spi-filter NXR(config-ppp)#ip tcp adjust-mss auto NXR(config-ppp)#no ip redirects NXR(config-ppp)#pp username test1@centurysys NXR(config-ppp)#ipsec policy 1

WAN 側(ppp0)インタフェースを設定します。

IP アドレスは不定のため negotiated を設定します。

#### 3. <WarpLink 設定>

NXR(config)#warplink

WarpLink を設定します。

NXR(config-warplink)#service enable

WarpLink サービスを有効にします。

NXR(config-warplink)#**account username warplinksample password warplinksamplepass** WarpLink サービスで使用するユーザ ID, パスワードを設定します。

ここでは WarpLink サービスのユーザ ID を warplinksample, パスワードを warplinksamplepass とします。

## 【 スマートフォン設定例 】

〔Android の設定〕

- (☞) ここに記載のない設定項目は、3-1. スマートフォンとの L2TP/IPsec 接続設定例の[Android の設定]が 参考になりますので、そちらをご参照下さい。
- VPN ネットワークの編集で以下の各項目を設定し保存します。

🗾 VPN設定
VPNネットワークの編集
名前
NXR L2TP/IPsec NAT-T FQDN
タイプ
L2TP/IPSec PSK
ー サーバーアドレス
test.subdomain.warplink.ne.jp
L2TPセキュリティ保護
(未使用)
IPSec ID
(未使用)
IPSec事前共有鍵
□ 詳細オプションを表示する
キャンセル保存

設定項目	設定値	備考
名前	NXR L2TP/IPsec PSK	任意の名称を設定します
タイプ	L2TP/IPSec PSK	
サーバーアドレス	test.subdomain.warplink.ne.jp	NXR の FQDN を設定します
L2TP セキュリティ保護	(未使用)	本設定例では使用していません
IPSec ID	(未使用)	本設定例では使用していません
IPSec 事前共有鍵	ipseckey	NXR で設定した事前共有鍵を設定します
詳細オプションを表示する	無効	

〔iOS の設定〕

(**☞**) ここに記載のない設定項目は、3-1. スマートフォンとの L2TP/IPsec 接続設定例の<u>[iOS の設定]</u>が参考 参考になりますので、そちらをご参照下さい。

構成を追加画面で「L2TP」を選択し以下の各項目を設定し保存します。

📶 SoftBank  奈	MEN 15:19	56% 🛤
キャンセル	構成を追加	保存
L2TP	PPTP	IPSec
説明	NXR L2TP/I	Psec PSK
サーバ	test.subdoma	in.warplink
アカウント	ios01	
RSA Securi	D	77
パスワード	•••••	•
シークレット	• ••••••	
すべての信号	号を送信	オン
プロキシ		

設定項目	設定値	備考
説明	NXR L2TP/IPsec PSK	任意の名称を設定します
サーバ	test.subdomain.warplink.ne.jp	NXR の FQDN を設定します
アカウント	ios01	PPP 認証で使用するアカウントを設定します
RSA SecurID	オフ	_
パスワード	ios01pass	PPP 認証で使用するパスワードを設定しま
		व
シークレット	ipseckey	NXR で設定した事前共有鍵を設定します
すべての信号を送信	オン	_
プロキシ	オフ	_

L2TP/IPsec の接続状況は「状況」をタップすることで確認できます。

ull SoftBank 🗢 🕅	15:19 56% 🖾 状況
サーバ test.sub	domain.warplink.ne.jp
接続時間	2:19
接続先	192.168.10.1
IPアドレス	192.168.10.10

付録

# IPsec 接続確認方法

## ● ステータスの確認

IPsec の各トンネル状況を一覧で確認する場合は、show ipsec status brief コマンドを使用します。

<実行例>

nxr120#show ipsec status brief	
TunnelName	Status
tunnel1	up
tunnel2	down

IPsec SA が確立している(IPsec established)ものを up,それ以外を down として表示します。

IPsec の SA 確立状況等を確認する場合は、show ipsec status コマンドを使用します。

また show ipsec status コマンドの後に tunnel 〈ポリシー番号〉を指定することにより tunnel ポリシー毎にステー

タスを表示させることができます。これは多拠点収容構成で個々のポリシーを確認するのに有効です。

<実行例>

nxr120#show ipsec status		
000 "tunnel1":192.168.30.0/24===10.10.30.1[nxrc]10.10.10.1[10.10.10.1]===192.168.10.0/24; erouted; eroute		
owner: #2		
000 "tunnel1": ike_	life: 10800s; ipsec_life: 3600s; margin: 270s; inc_ratio: 100%	
000 "tunnel1": new	vest ISAKMP SA: #1; newest IPsec SA: #2;	
000 "tunnel1": IKE	proposal: AES_CBC_128/HMAC_SHA1/MODP_1536	
000 "tunnel1": ESF	P proposal: AES_CBC_128/HMAC_SHA1/MODP_1536	
000		
000 #2: "tunnel1" ST	ATE_QUICK_I2 (sent QI2, <b>IPsec SA established</b> ); EVENT_SA_REPLACE in 3212s; newest	
IPSEC; eroute owner		
000 #2: "tunnel1" esp	p.7a5cb4c1@10.10.10.1 (0 bytes) esp.9867e772@10.10.30.1 (0 bytes); tunnel	
000 #1: "tunnel1" S	TATE_AGGR_I2 (sent AI2, ISAKMP SA established); EVENT_SA_REPLACE in 10291s;	
newest ISAKMP		
000		
Connections:		
Security Associations	S	
none		

### ● ログの確認

ログは show syslog message コマンドで確認することができます。

(マ) ここで設定しているシスログのプライオリティは info(初期値)となります。このプライオリティを debug に変

更することによりより多くのログが出力されます。

IPsec 接続完了時には以下のようなログが出力されます。

▶ イニシエータでメインモード利用時

<出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: initiating Main Mode
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: received Vendor ID payload [strongSwan]
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: received Vendor ID payload [XAUTH]
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: received Vendor ID payload [Dead Peer Detection]
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: <b>ISAKMP SA established</b>
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: Dead Peer Detection (RFC 3706): enabled
pluto[XXXX]: "tunnel1" #2: initiating Quick Mode PSK+ENCRYPT+TUNNEL+PFS+UP {using isakmp#1}
charon: 03[KNL] interface tunnel1 activated
pluto[XXXX]: "tunnel1" #2: sent QI2. IPsec SA established [ESP=>0x14bd33f0 <0xf49c1f56 DPD]

▶ レスポンダでメインモード利用時

<出**力例**>

pluto[XXXX]: packet from 10.10.10.1:500: received Vendor ID payload [strongSwan]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.10.1:500: received Vendor ID payload [XAUTH]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.10.1:500: received Vendor ID payload [Dead Peer Detection]
pluto[XXXX]: "tunnel1" #3: responding to Main Mode
pluto[XXXX]: "tunnel1" #3: sent MR3, ISAKMP SA established
pluto[XXXX]: "tunnel1" #3: Dead Peer Detection (RFC 3706): enabled
pluto[XXXX]: "tunnel1" #4: responding to Quick Mode
charon: 03[KNL] interface tunnel1 activated
pluto[XXXX]: "tunnel1" #4: IPsec SA established {ESP=>0x9c4fb981 <0xc30f38e1 DPD}

▶ イニシエータでアグレッシブモード利用時

<出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: initiating Aggressive Mode #1, connection "tunnel1"
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: received Vendor ID payload [strongSwan]
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: received Vendor ID payload [XAUTH]
pluto[XXXX]: ″tunnel1″ #1: received Vendor ID payload [Dead Peer Detection]
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: sent AI2, <b>ISAKMP SA established</b>
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: Dead Peer Detection (RFC 3706): enabled
pluto[XXXX]: "tunnel1" #2: initiating Quick Mode PSK+ENCRYPT+TUNNEL+PFS+UP+0x4000000
{using isakmp#1}
charon: 03[KNL] interface tunnel1 activated
pluto[XXXX]; "tunnel1" #2; sent QI2, IPsec SA established [ESP=>0xc5e28ab0 <0x899ed286 DPD]

#### ▶ レスポンダでアグレッシブモード利用時

<出力例>

pluto[XXXX]: packet from 10.10.30.1:500: received Vendor ID payload [strongSwan]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.30.1:500: received Vendor ID payload [XAUTH]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.30.1:500: received Vendor ID payload [Dead Peer Detection]
pluto[XXXX]: "tunnel1"[1] 10.10.30.1 #1: responding to Aggressive Mode from unknown peer 10.10.30.1
pluto[XXXX]: "tunnel1"[1] 10.10.30.1 #1: ISAKMP SA established
pluto[XXXX]: ″tunnel1″[1] 10.10.30.1 #1: Dead Peer Detection (RFC 3706): enabled
pluto[XXXX]: "tunnel1"[1] 10.10.30.1 #2: responding to Quick Mode
charon: 03[KNL] interface tunnel1 activated
pluto[XXXX]: "tunnel1"[1] 10.10.30.1 #2: <b>IPsec SA established</b> {ESP=>0x899ed286 <0xc5e28ab0 DPD}

「ISAKMP SA established」が ISAKMP SA が確立したことを、「IPsec SA established」が IPsec SA が確立したこ

とを示しています。

IPsec 接続が失敗する時に出力されるログとして以下のようなものが挙げられます。

対向機器からの応答がない(メインモード)

<イニシエータ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: initiating Main Mode

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: max number of retransmissions (20) reached STATE\_MAIN\_I1. No response(or no acceptable response) to our first IKE message pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: starting keying attempt 2 of an unlimited number pluto[XXXX]: "tunnel1" #2: initiating Main Mode to replace #1

(F) 対向ルータの WAN 回線が接続されているか、パケットが届いているか、IPsec のフィルタ(UDP500)は許

可されているか、IPsec サービスが起動しているか、対向ルータで該当する IPsec 設定が正しく設定されて

いるかなどを確認してください。

対向機器からの応答がない(アグレッシブモード)

<イニシエータ側のログ出力例>

luto[XXXX]: "tunnel1" #1: initiating Aggressive Mode #1, connection "tunnel1"
...
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: max number of retransmissions (20) reached STATE\_AGGR\_I1
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: starting keying attempt 2 of an unlimited number
pluto[XXXX]: "tunnel1" #2: initiating Aggressive Mode #2 to replace #1, connection "tunnel1"

(マ) 対向ルータの WAN 回線が接続されているか、パケットが届いているか、IPsec のフィルタ(UDP500)は許

可されているか、IPsec サービスが起動しているか、対向ルータで該当する IPsec 設定が正しく設定されて いるかなどを確認してください。

▶ 該当するポリシがない(イニシエータがメインモード)

<レスポンダ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.1:500: initial Main Mode message received on 10.10.10.1:500 but **no connection has been authorized** with policy=PSK

(F) フェーズ1のモードは正しいか、対向のルータの IP アドレスの設定は正しいか、IPsec の設定の関連づけ は正しいかなどを確認してください。

該当するポリシがない(イニシエータがアグレッシブモード)

<レスポンダ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.1:500: initial Aggressive Mode message received on 10.10.10.1:500 but **no connection has been authorized** with policy=PSK

(マ)フェーズ1のモードは正しいか、IPsecの設定の関連づけは正しいかなどを確認してください。

▶ 事前共有鍵の不一致(メインモード)

<レスポンダ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: responding to Main Mode

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1:"tunnel1" #1: next payload type of ISAKMP Identification Payload has an unknown value

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: probable authentication failure (**mismatch of preshared secrets**?): malformed payload in packet

(マ) お互いのルータで設定した事前共有鍵(PSK)の値が正しいか確認してください。

<イニシエータ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: initiating Main Mode pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: **next payload type of ISAKMP Hash Payload has an unknown value**:

() お互いのルータで設定した事前共有鍵(PSK)の値が正しいか確認してください。

事前共有鍵の不一致(アグレッシブモード)

<レスポンダ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: responding to Aggressive Mode from unknown peer 10.10.30.1

(マ) お互いのルータで設定した事前共有鍵(PSK)の値が正しいか確認してください。

<イニシエータ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: initiating Aggressive Mode #1, connection "tunnel1" pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: received **Hash Payload does not match computed value** pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: sending notification **INVALID\_HASH\_INFORMATION** to 10.10.10.1:500 (マ) お互いのルータで設定した事前共有鍵(PSK)の値が正しいか確認してください。

▶ フェーズ1の ID 不一致(イニシェータの self-identity 不一致)

<レスポンダ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: no suitable connection for peer 'nxr' pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: initial Aggressive Mode packet claiming to be from 10.10.30.1 but no connection has been authorized pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: sending notification **INVALID\_ID\_INFORMATION** to 10.10.30.1:500

(☞) ipsec isakmp policy 設定モードの remote identity コマンドで設定した値(ID タイプを含む)が対向機器の

self-identityと一致しているか確認してください。

<イニシエータ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: initiating Aggressive Mode #1, connection "tunnel1" pluto[XXXX]: packet from 10.10.10.1:500: ignoring informational payload, type **INVALID\_ID\_INFORMATION** 

() ipsec local policy 設定モードの self-identity コマンドで設定した値(ID タイプを含む)が対向機器の remote

identity と一致しているか確認してください。

フェーズ1の ID 不一致(レスポンダの self-identity 不一致)

<レスポンダ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: responding to Aggressive Mode from unknown peer 10.10.30.1 pluto[XXXX]: packet from 10.10.30.1:500: ignoring informational payload, type **INVALID\_ID\_INFORMATION** 

(☞) ipsec isakmp policy 設定モードの remote identity コマンドで設定した値(ID タイプを含む)が対向機器の self-identity と一致しているか確認してください。

<イニシエータ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: initiating Aggressive Mode #1, connection "tunnel1" pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: no suitable connection for peer '10.10.10.1' pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: initial Aggressive Mode packet claiming to be from 10.10.10.1but no connection has been authorized

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: sending notification INVALID\_ID\_INFORMATION to 10.10.10.1:500

(☞) ipsec local policy 設定モードの self-identity コマンドで設定した値(ID タイプを含む)が対向機器の remote identity と一致しているか確認してください。

> フェーズ 2 の ID 不一致

<レスポンダ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: responding to Aggressive Mode from unknown peer 10.10.30.1 pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: ISAKMP SA established pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: Dead Peer Detection (RFC 3706): enabled pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: cannot respond to IPsec SA request because no connectionis known for 192.168.10.0/24===10.10.10.1[10.10.1]...10.10.30.1[nxrc]===192.168.30.0/24 pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: sending encrypted notification **INVALID\_ID\_INFORMATION** to10.10.30.1:500

(F) ipsec access-list コマンドで設定した値が対向機器と対になっているか確認してください。

<イニシエータ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: initiating Aggressive Mode #1, connection "tunnel1" pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: sent AI2, ISAKMP SA established pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: Dead Peer Detection (RFC 3706): enabled pluto[XXXX]: "tunnel1" #2: initiating Quick Mode PSK+ENCRYPT+TUNNEL+PFS+UP+0x4000000 {using isakmp#1} pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: ignoring informational payload, type **INVALID\_ID\_INFORMATION**  (☞) ipsec access-list コマンドで設定した値が対向機器と対になっているか確認してください。

▶ PFS 設定の不一致(レスポンダ側でのみ PFS を設定)

<レスポンダ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: responding to Aggressive Mode from unknown peer 10.10.30.1
pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: ISAKMP SA established
pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #1: Dead Peer Detection (RFC 3706): enabled
pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #2: we require PFS but Quick I1 SA specifies no GROUP_DESCRIPTION
pluto[XXXX]: "tunnel2"[1] 10.10.30.1 #2: sending encrypted notification NO_PROPOSAL_CHOSEN to
10.10.30.1:500

(☞) ipsec tunnel policy 設定モードの set pfs コマンドで設定した値が対向機器と一致しているか確認してくだ

さい。

<イニシエータ側のログ出力例>

pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: initiating Aggressive Mode #1, connection "tunnel1"
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: sent AI2, ISAKMP SA established
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: Dead Peer Detection (RFC 3706): enabled
pluto[XXXX]: "tunnel1" #2: initiating Quick Mode PSK+ENCRYPT+TUNNEL+UP+0x4000000 {using isakmp#1}
pluto[XXXX]: "tunnel1" #1: ignoring informational payload, type <b>NO_PROPOSAL_CHOSEN</b>

(☞) ipsec tunnel policy 設定モードの set pfs コマンドを設定しているか確認してください。

# L2TP/IPsec 接続確認方法

### • ステータスの確認

L2TP/IPsec では IPsec, L2TP, PPP の全てが確立および接続している必要があります。

IPsec のトンネル状況を一覧で確認する場合は、show ipsec status brief コマンドを使用します。

#### <実行例>

NXR#show ipsec	status brief		
TunnelName	Status		
tunnel1	up		

IPsec SA が確立している(IPsec established)ものを up,それ以外を down として表示します。なおスマートフォン 接続用のトンネルポリシは異なる IP アドレスからの複数接続を許可しているため、複数のスマートフォンが接続 してる場合でも上記のような表示となります。

IPsec の SA 確立状況等を確認する場合は、show ipsec status コマンドを使用します。

また show ipsec status コマンドの後に tunnel <ポリシー番号>を指定することにより tunnel ポリシー毎にステー

タスを表示させることができます。これは多拠点収容構成で個々のポリシーを確認するのに有効です。

#### <実行例>

NXR#show ipsec status
000 ″tunnel1″: 10.10.10.1[10.10.10.1]:17/1701%any[%any]:17/%any; unrouted; eroute owner: #0
000 "tunnel1": ike_life: 86400s; ipsec_life: 28800s; margin: 270s; inc_ratio: 100%
000 "tunnel1": newest ISAKMP SA: #0; newest IPsec SA: #0;
000 "tunnel1"[1]: 10.10.10.1[10.10.10.1]:17/170110.10.20.10[10.10.20.10]:17/50891; erouted; eroute owner: #2
000 "tunnel1"[1]: ike_life: 86400s; ipsec_life: 28800s; margin: 270s; inc_ratio: 100%
000 "tunnel1"[1]: newest ISAKMP SA: #1; newest IPsec SA: #2;
000 "tunnel1"[1]: IKE proposal: AES_CBC_256/HMAC_SHA1/MODP_1024
000 ″tunnel1″[1]: ESP proposal: AES_CBC_256/HMAC_SHA1/ <n a=""></n>
000
000 #2: "tunnel1"[1] 10.10.20.10 STATE_QUICK_R2 (IPsec SA established); EVENT_SA_REPLACE in 3451s;
newest IPSEC; eroute owner
000 #2: "tunnel1"[1] 10.10.20.10 esp.26594af@10.10.20.10 (528 bytes, 14s ago) esp.44242e17@10.10.10.1 (562
bytes, 14s ago); transport
000 #1: "tunnel1"[1] 10.10.20.10 STATE_MAIN_R3 (sent MR3, ISAKMP SA established); EVENT_SA_REPLACE
in 3449s; newest ISAKMP
000
Connections:
Security Associations:
none

L2TP の確立状況を確認する場合は、show I2tp コマンドを使用します。

#### <実行例>

NXR#show l2tp NumL2TPTunnels 1 Tunnel MyID 62277 AssignedID 8 NumSessions 1 PeerIP 10.10.20.10 State established Session LNS MyID 48685 AssignedID 1055 State established

PPP の接続状況をを確認する場合は、show ppp コマンドを使用します。

#### <実行例>

NXR#show ppp	
PPP100 session state is <b>connected</b> , line type is L2TP(LNS), time since change 00:00:21	
See also 'show I2tp' command.	

## ● ログの確認

L2TP/IPsec 接続完了時には以下のようなログが出力されます。

<ログ出力例>

pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.10:500: ignoring Vendor ID payload [RFC 3947]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.10:500: ignoring Vendor ID payload [4df37928e9fc4fd1b3262170d515c662]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.10:500: ignoring Vendor ID payload [8f8d83826d246b6fc7a8a6a428c11de8]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.10:500: ignoring Vendor ID payload [439b59f8ba676c4c7737ae22eab8f582]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.10:500: ignoring Vendor ID payload [4d1e0e136deafa34c4f3ea9f02ec7285]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.10:500: ignoring Vendor ID payload [80d0bb3def54565ee84645d4c85ce3ee]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.10:500: ignoring Vendor ID payload [9909b64eed937c6573de52ace952fa6b]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.10:500: ignoring Vendor ID payload [draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-03]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.10:500: ignoring Vendor ID payload [draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-02]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.10:500: ignoring Vendor ID payload [draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-02_n]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.10:500: ignoring Vendor ID payload [FRAGMENTATION 80000000]
pluto[XXXX]: packet from 10.10.20.10:500: received Vendor ID payload [Dead Peer Detection]
pluto[XXXX]: "tunnel1"[1] 10.10.20.10 #1: responding to Main Mode from unknown peer 10.10.20.10
pluto[XXXX]: "tunnel1"[1] 10.10.20.10 #1: received IPSEC_INITIAL_CONTACT, delete old states
pluto[XXXX]: "tunnel1"[1] 10.10.20.10 #1: sent MR3, <b>ISAKMP SA established</b>
pluto[XXXX]: "tunnel1"[1] 10.10.20.10 #1: Dead Peer Detection (RFC 3706): enabled
pluto[XXXX]: "tunnel1"[1] 10.10.20.10 #2: responding to Quick Mode
pluto[XXXX]: "tunnel1"[1] 10.10.20.10 #2: IPsec SA established {ESP=>0x026594af <0x44242e17 DPD}
I2tp[XXXX]: L2TP Session Established
I2tp[XXXX]: Peer IP = 10.10.20.10, port = 50891
l2tp[XXXX]: Local Tunnel/Session ID = 62277/48685
I2tp[XXXX]: Remote Tunnel/Session ID = 8/1055
pppd[XXXX]: L2TPv2 plugin loaded.
pppd[XXXX]: pppd 2.4.4 started
pppd[XXXX]: Using interface ppp100
pppd[XXXX]: Connect: ppp100 <>
charon: 02[KNL] interface ppp100 activated
pppd[XXXX]: local IP address 172.16.0.1
pppd[XXXX]: remote IP address 172.16.0.11

L2TP/IPsec 接続が失敗する時に出力されるログとして以下のようなものが挙げられます。

※IPsecの接続失敗時のログは IPsec 接続確認方法をご参照下さい。

▶ L2TP での PPP 接続時のユーザ名が不正

<ログ出力例(L2TP 部分抜粋)>

I2tp[XXXX]: L2TP Session Established
l2tp[XXXX]: Peer IP = 10.10.20.10, port = 59139
I2tp[XXXX]: Local Tunnel/Session ID = 51172/15957
I2tp[XXXX]: Remote Tunnel/Session ID = 18/1354
pppd[XXXX]: L2TPv2 plugin loaded.
pppd[XXXX]: pppd 2.4.4 started
pppd[XXXX]: Using interface ppp102
pppd[XXXX]: Connect: ppp102 <>
pppd[XXXX]: No CHAP secret found for authenticating ios011
pppd[XXXX]: Peer ios011 failed CHAP authentication
I2tp[XXXX]: L2TP Session Closed

(☞) NXR およびスマートフォンでユーザ名が正しく設定されているかを確認してください。

▶ L2TP での PPP 接続時のパスワードが不正

<ログ出力例(L2TP 部分抜粋)>

I2tp[XXXX]: L2TP Session Established
I2tp[XXXX]: Peer IP = 10.10.20.10, port = 53244
I2tp[XXXX]: Local Tunnel/Session ID = 48235/16523
I2tp[XXXX]: Remote Tunnel/Session ID = 19/1360
pppd[XXXX]: L2TPv2 plugin loaded.
pppd[XXXX]: pppd 2.4.4 started
pppd[XXXX]: Using interface ppp102
pppd[XXXX]: Connect: ppp102 <>
pppd[XXXX]: Peer ios01 failed CHAP authentication
2tp[XXXX]: L2TP Session Closed

(☞) NXR およびスマートフォンでパスワードが正しく設定されているかを確認してください。

# 設定例 show config 形式サンプル

## 1-1. 固定 IP アドレスでの接続設定例(MainMode の利用)

〔NXR\_A の設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR A
telnet-server enable
http-server enable
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec local policy 1
 address ip
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_B
 authentication pre-share ipseckey
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.20.1
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_B
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_B
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.10.1/24
 ipsec policy 1
dns
 service enable
I
syslog
local enable
ļ
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
!
```

```
!
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.254
!
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
!
!
end
```

## 〔NXR\_Bの設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
ŗ
i
L
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
I
I
ipsec local policy 1
 address ip
ļ
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey
 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 LAN_A
I
interface ethernet 0
 ip address 192.168.20.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.20.1/24
 ipsec policy 1
I
dns
 service enable
I
```

syslog local enable ļ ! ! system led ext 0 signal-level mobile 0 ! ļ i ! ! ŗ ip route  $0.0.0.0/0\ 10.10.20.254$ ļ ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 ! ļ ļ end

# 1-2. 動的 IP アドレスでの接続設定例(AggressiveMode の利用)

## [NXR\_A の設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 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 30 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 LAN_B
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.10.1/24
 ipsec policy 1
dns
 service enable
syslog
 local enable
I
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
ŗ
i
ļ
```

```
!
ip route 0.0.0/0 10.10.10.254
!
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
!
!
end
```

## 〔NXR\_Bの設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
ŗ
i
L
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
I
I
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxrb
I
I
ipsec isakmp policy 1
 description NXR A
 authentication pre-share ipseckey
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip 10.10.10.1
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_A
I
interface ethernet 0
 ip address 192.168.20.1/24
interface ethernet 1
 ip address dhcp
 ipsec policy 1
I
dns
 service enable
```

! syslog local enable ! ! ! system led ext 0 signal-level mobile 0 ļ i ļ ļ ļ ļ ipsec access-list LAN\_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24 ļ ļ ! end

## 1-3. RSA 公開鍵暗号方式での接続設定例

### 〔NXR\_A の設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR A
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec generate rsa-sig-key 1024
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxra
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_B
 authentication rsa-sig 0sAQOx8kE6uhZTvWMikunsy3uK5/7jIkTXsCjQpgo4B+X64UAVeuxFQZ
3KG3bzyjmyCbpkt0xEiU+v1kF4AOAOXoDfgND+KAdEky/YWqQYzMuuuu2uy/K6E9JA24NACufuqMqgGS
Xc51fJ/6V5Qi9YtVd7TWBkZQSZJJADBHs/YyYD9Q==
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.20.1
 remote identity fqdn nxrb
 local policy 1
I
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_B
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_B
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.10.1/24
 ipsec policy 1
dns
 service enable
syslog
 local enable
ŗ
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
```

```
!
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.254
!
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
!
!
```

## 〔NXR\_B の設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR B
telnet-server enable
http-server enable
ļ
!
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
I
ipsec generate rsa-sig-key 1024
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxrb
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication rsa-sig 0sAQNe9Ghb4CNEaJuIIy67aSxECLJDHhvndH1opuMs6P8yGiTNlcGeSO
Q8XEy8iYTst2bv022XUxSt37RhOR5IRiY1i83TXkQZbhnJDCNJv+rtX/aro745MbJ9auXT1L5tda4C54
S7SELboAtU28sD3si0OwIzLWtE7yRUqLP4ZiiNMw==
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.10.1
 remote identity fqdn nxra
 local policy 1
ļ
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_A
interface ethernet 0
 ip address 192.168.20.1/24
```

```
interface ethernet 1
 ip address 10.10.20.1/24
 ipsec policy 1
!
dns
 service enable
!
syslog
local enable
L
1
!
system led ext 0 signal-level mobile 0
ŗ
i
!
!
ļ
ļ
ip route 0.0.0.0/0 10.10.20.254
I
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
ļ
!
ļ
end
```

## 1-4. X.509(デジタル署名認証)方式での接続設定例

### [NXR\_A の設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR A
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec x509 enable
ipsec x509 ca-certificate nxr
ipsec x509 certificate nxra
ipsec x509 private-key nxra key
ipsec x509 private-key nxra password nxrapass
ipsec x509 crl nxr
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity dn /C=JP/CN=nxra/E=nxra@example.com
 x509 certificate nxra
ipsec isakmp policy 1
 description NXR B
 authentication rsa-sig
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.20.1
 remote identity dn /C=JP/CN=nxrb/E=nxrb@example.com
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_B
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_B
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.10.1/24
 ipsec policy 1
dns
 service enable
syslog
 local enable
```

! system led ext 0 signal-level mobile 0

! ip route 0.0.0/0 10.10.10.254 ! ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 ! ! end

### [NXR\_Bの設定]

!

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
I
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
I
I
!
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec x509 enable
ipsec x509 ca-certificate nxr
ipsec x509 certificate nxrb
ipsec x509 private-key nxrb key
ipsec x509 private-key nxrb password nxrbpass
ipsec x509 crl nxr
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity dn /C=JP/CN=nxrb/E=nxrb@example.com
 x509 certificate nxrb
I
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication rsa-sig
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.10.1
 remote identity dn /C=JP/CN=nxra/E=nxra@example.com
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
```

```
set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_A
ļ
T
interface ethernet 0
ip address 192.168.20.1/24
T
interface ethernet 1
 ip address 10.10.20.1/24
 ipsec policy 1
L
dns
service enable
ļ
syslog
local enable
ļ
ļ
ļ
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
Į.
I
I
!
ip route 0.0.0.0/0 10.10.20.254
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
ļ
!
ļ
end
```

## 1-5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例

### 〔NXR\_A の設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 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 ipseckey1
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.20.1
 local policy 1
ipsec isakmp policy 2
 description NXR C
 authentication pre-share ipseckey2
 keepalive 30 3 periodic clear
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip any
 remote identity fqdn nxrc
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR B
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_B
ipsec tunnel policy 2
 description NXR_C
 negotiation-mode responder
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 2
 match address LAN_C
I
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
 ipsec policy 1
interface bridge 0
no ip address
interface ethernet 0
ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
no ip address
pppoe-client ppp 0
dns
service enable
I
syslog
local enable
L
L
ļ
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 udp 500 500
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 50
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
ipsec access-list LAN_C ip 192.168.10.0/24 192.168.30.0/24
ŗ
!
ļ
end
```

## 〔NXR\_Bの設定〕

```
Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)

hostname NXR_B

telnet-server enable

http-server enable

i

pv6 forwarding

no fast-forwarding enable
```

```
ipsec local policy 1
address ip
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey1
 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 LAN_A
I
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
 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
I
syslog
local enable
I
I
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
ļ
ļ
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
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
I
```
! end

i

#### 〔NXR\_Cの設定〕

! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013) hostname NXR C telnet-server enable http-server enable I I ipv6 forwarding no fast-forwarding enable ipsec local policy 1 address ip self-identity fqdn nxrc ipsec isakmp policy 1 description NXR\_A authentication pre-share ipseckey2 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 LAN\_A 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 test3@centurysys password test3pass ipsec policy 1 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
!
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
I
ŗ
ŗ
i
i
ip route 0.0.0.0/0\ ppp\ 0
ļ
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
I
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.30.0/24 192.168.10.0/24
ļ
ļ
ļ
end
```

## 1-6. IPsec NAT トラバーサル接続設定例

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR A
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec nat-traversal enable
ipsec local policy 1
 address ip
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_B
 authentication pre-share ipseckey
 keepalive 30 3 periodic clear
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip any
 remote identity fqdn nxrb
 local policy 1
ŗ
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 LAN_B
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
 ipsec policy 1
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
!
system led ext 0 signal-level mobile 0
!
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
!
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 udp any 500
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 udp any 4500
!
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
!
!
end
```

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
I
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec nat-traversal enable
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxrb
I
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip 10.10.10.1
 local policy 1
I
L
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_A
```

```
set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
match address LAN_A
interface ethernet 0
ip address 192.168.20.1/24
interface ethernet 1
ip address 192.168.120.1/24
ipsec policy 1
dns
service enable
ļ
syslog
local enable
ļ
!
i
system led ext 0 signal-level mobile 0
ļ
I
I
ļ
ip route 0.0.0.0/0 192.168.120.254
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
ļ
I
ļ
end
```

## 1-7. FQDN での IPsec 接続設定例

### [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 ipseckey1
 keepalive 30 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 LAN_B
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 test1@centurysys password test1pass
 ipsec policy 1
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
L
warplink
service enable
 account username warplinksample password warplinksamplepass
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
L
I
I
I
ļ
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
ip access-list ppp0_in permit any any udp 500 500
ip access-list ppp0_in permit any any 50
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
I
ŗ
end
```

```
ļ
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
hostname NXR B
telnet-server enable
http-server enable
L
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
I
I
ŗ
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxrb
ļ
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey1
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip test.subdomain.warplink.ne.jp
 local policy 1
!
```

```
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_A
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
L
interface ethernet 1
no ip address
pppoe-client ppp 0
dns
service enable
I
syslog
local enable
ļ
ļ
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
L
ļ
ļ
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
ip access-list ppp0_in permit any any udp 500 500
ip access-list ppp0_in permit any any 50
ļ
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
i
!
ļ
end
```

## 2-1. 固定 IP アドレスでの接続設定例(MainMode の利用)

### [NXR\_A の設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 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
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.20.1
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR B
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_B
interface tunnel 1
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.10.1/24
 ipsec policy 1
dns
 service enable
T
syslog
 local enable
I
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
```

```
ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.254
!
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
!
!
```

### [NXR\_Bの設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
I
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
ļ
I
I
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
1
ļ
ipsec local policy 1
 address ip
I
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.10.1
 local policy 1
ļ
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_A
interface tunnel 1
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
I
```

```
interface ethernet 0
ip address 192.168.20.1/24
!
interface ethernet 1
 ip address 10.10.20.1/24
 ipsec policy 1
ŗ
dns
 service enable
ŗ
syslog
local enable
L
1
!
system led ext 0 signal-level mobile 0
ļ
i
ļ
ļ
I
L
ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 10.10.20.254
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
ļ
ļ
!
end
```

# 2-2. 動的 IP アドレスでの接続設定例(AggressiveMode の利用)

### [NXR\_A の設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 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 30 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 LAN_B
interface tunnel 1
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.10.1/24
 ipsec policy 1
dns
 service enable
syslog
 local enable
```

```
!
!
system led ext 0 signal-level mobile 0
!
!
!
!
ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.254
!
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
!
!
end
```

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
I
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
ļ
ļ
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ļ
ŗ
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxrb
T
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip 10.10.10.1
 local policy 1
L
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 LAN_A
I
interface tunnel 1
 no ip address
```

```
ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
I
interface ethernet 0
ip address 192.168.20.1/24
L
interface ethernet 1
 ip address dhcp
ipsec policy 1
I
dns
service enable
!
syslog
local enable
!
ļ
ļ
system led ext 0 signal-level mobile 0
i
I
!
I
I
I
ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
I
ļ
ļ
end
```

## 2-3. RSA 公開鍵暗号方式での接続設定例

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR A
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec generate rsa-sig-key 1024
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxra
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_B
 authentication rsa-sig 0sAQOx8kE6uhZTvWMikunsy3uK5/7jIkTXsCjQpgo4B+X64UAVeuxFQZ
3KG3bzyjmyCbpkt0xEiU+v1kF4AOAOXoDfgND+KAdEky/YWqQYzMuuuu2uy/K6E9JA24NACufuqMqgGS
Xc51fJ/6V5Qi9YtVd7TWBkZQSZJJADBHs/YyYD9Q==
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.20.1
 remote identity fqdn nxrb
 local policy 1
I
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_B
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_B
T
interface tunnel 1
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.10.1/24
 ipsec policy 1
dns
 service enable
syslog
```

```
local enable

system led ext 0 signal-level mobile 0

proute 0.0.0.0/0 10.10.10.254

proute 192.168.20.0/24 tunnel 1

proute 192.168.20.0/24 tunnel 1

end
```

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
ļ
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec generate rsa-sig-key 1024
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxrb
ipsec isakmp policy 1
 description NXR A
 authentication rsa-sig 0sAQNe9Ghb4CNEaJuIIy67aSxECLJDHhvndH1opuMs6P8yGiTNlcGeSO
Q8XEy8iYTst2bv022XUxSt37RhOR5IRiY1i83TXkQZbhnJDCNJv+rtX/aro745MbJ9auXT1L5tda4C54
S7SELboAtU28sD3si0OwlzLWtE7yRUqLP4ZiiNMw==
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.10.1
 remote identity fqdn nxra
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
```

```
set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_A
I
I
interface tunnel 1
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
interface ethernet 0
ip address 192.168.20.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.20.1/24
 ipsec policy 1
ŗ
dns
service enable
!
syslog
local enable
!
!
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
ip route 0.0.0.0/0 10.10.20.254
ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
I
!
!
end
```

## 2-4. X.509(デジタル署名認証)方式での接続設定例

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR A
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec x509 enable
ipsec x509 ca-certificate nxr
ipsec x509 certificate nxra
ipsec x509 private-kev nxra kev
ipsec x509 private-key nxra password nxrapass
ipsec x509 crl nxr
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity dn /C=JP/CN=nxra/E=nxra@example.com
 x509 certificate nxra
ipsec isakmp policy 1
 description NXR B
 authentication rsa-sig
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.20.1
 remote identity dn /C=JP/CN=nxrb/E=nxrb@example.com
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_B
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_B
interface tunnel 1
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.10.1/24
 ipsec policy 1
```

dns service enable syslog local enable I ļ system led ext 0 signal-level mobile 0 I L I I ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1 ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.254 ipsec access-list LAN\_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24 ļ I I end

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
ļ
i
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
I
ipsec x509 enable
ipsec x509 ca-certificate nxr
ipsec x509 certificate nxrb
ipsec x509 private-key nxrb key
ipsec x509 private-key nxrb password nxrbpass
ipsec x509 crl nxr
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity dn /C=JP/CN=nxrb/E=nxrb@example.com
 x509 certificate nxrb
I
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication rsa-sig
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.10.1
```

```
remote identity dn /C=JP/CN=nxra/E=nxra@example.com
local policy 1
I
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 LAN_A
interface tunnel 1
no ip address
ip tcp adjust-mss auto
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel protection ipsec policy 1
interface ethernet 0
ip address 192.168.20.1/24
interface ethernet 1
ip address 10.10.20.1/24
ipsec policy 1
I
dns
service enable
I
syslog
local enable
I
ļ
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
ļ
I
ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 10.10.20.254
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
!
ļ
!
end
```

## 2-5. PPPoE を利用した IPsec 接続設定例

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 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 ipseckey1
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.20.1
 local policy 1
ipsec isakmp policy 2
 description NXR C
 authentication pre-share ipseckey2
 keepalive 30 3 periodic clear
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip any
 remote identity fqdn nxrc
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR B
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_B
ipsec tunnel policy 2
 description NXR_C
 negotiation-mode responder
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 2
 match address LAN_C
I
interface tunnel 1
 no ip address
```

```
ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
interface tunnel 2
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
tunnel protection ipsec policy 2
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
 ipsec policy 1
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
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
ļ
ļ
ļ
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
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 udp 500 500
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 50
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
ipsec access-list LAN_C ip 192.168.10.0/24 192.168.30.0/24
I
ŗ
!
end
```

[NXR\_Bの設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec local policy 1
 address ip
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey1
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.10.1
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_A
interface tunnel 1
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
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
 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
I
ļ
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
L
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
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
ļ
ŗ
I
end
```

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR_C
telnet-server enable
http-server enable
ļ
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
I
ļ
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxrc
ŗ
I
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey2
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip 10.10.10.1
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
```

```
description NXR_A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_A
interface tunnel 1
 no ip address
ip tcp adjust-mss auto
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel protection ipsec policy 1
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 test3@centurysys password test3pass
 ipsec policy 1
interface ethernet 0
ip address 192.168.30.1/24
I
interface ethernet 1
no ip address
pppoe-client ppp 0
dns
service enable
syslog
local enable
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
ļ
ļ
ļ
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 any udp 500 500
ip access-list ppp0_in permit 10.10.10.1 any 50
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.30.0/24 192.168.10.0/24
ļ
ļ
ļ
end
```

## 2-6. IPsec NAT トラバーサル接続設定例

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR A
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec nat-traversal enable
ipsec local policy 1
 address ip
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_B
 authentication pre-share ipseckey
 keepalive 30 3 periodic clear
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip any
 remote identity fqdn nxrb
 local policy 1
ŗ
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 LAN_B
interface tunnel 1
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
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
 ipsec policy 1
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
L
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
I
ŗ
I
I
ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0\ ppp\ 0
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 udp any 500 \,
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 udp any 4500
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
ļ
I
end
```

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
ŗ
ļ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
I
ipsec nat-traversal enable
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxrb
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey
 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 LAN_A
interface tunnel 1
no ip address
ip tcp adjust-mss auto
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel protection ipsec policy 1
interface ethernet 0
ip address 192.168.20.1/24
L
interface ethernet 1
ip address 192.168.120.1/24
ipsec policy 1
Į.
dns
service enable
!
syslog
local enable
I
I
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
ļ
ļ
I
ŗ
ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 192.168.120.254
ļ
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
i
!
!
end
```

## 2-7. FQDN での IPsec 接続設定例

```
! 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 ipseckey1
 keepalive 30 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 LAN_B
interface tunnel 1
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
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 test1@centurysys password test1pass
 ipsec policy 1
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
warplink
service enable
account username warplinksample password warplinksamplepass
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
ļ
L
L
ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0\ ppp\ 0
ip access-list ppp0_in permit any any udp 500 500
ip access-list ppp0_in permit any any 50
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
i
I
end
```

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
hostname NXR B
telnet-server enable
http-server enable
I
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxrb
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey1
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
```

```
isakmp-mode aggressive
 remote address ip test.subdomain.warplink.ne.jp
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_A
interface tunnel 1
no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
tunnel protection ipsec policy 1
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
ļ
i
ļ
system led ext 0 signal-level mobile 0
L
ļ
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 any any udp 500 500
ip access-list ppp0_in permit any any 50
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
I
I
I
end
```

## 2-8. ネットワークイベント機能で IPsec トンネルを監視

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 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 30 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 LAN_B
interface tunnel 1
 no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
 ip address 10.10.10.1/24
 ipsec policy 1
dns
 service enable
syslog
 local enable
```

```
!
!
system led ext 0 signal-level mobile 0
!
!
!
!
!
ip route 192.168.20.0/24 tunnel 1
ip route 0.0.0.0/0 10.10.10.254
!
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
!
!
end
```

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
I
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
ļ
ļ
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ļ
ŗ
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxrb
I
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip 10.10.10.1
 local policy 1
 netevent 1 reconnect
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_A
interface tunnel 1
```

```
no ip address
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
interface ethernet 0
 ip address 192.168.20.1/24
interface ethernet 1
 ip address dhcp
 ipsec policy 1
dns
service enable
ļ
syslog
local enable
i
ļ
ļ
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
!
!
track 1 ip reachability 192.168.10.1 interface tunnel 1 10 3
ip route 192.168.10.0/24 tunnel 1
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
ļ
i
ļ
end
```

# 2-9. IPsec トンネルでダイナミックルーティング(OSPF)を利用する

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 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 ipseckey1
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.20.1
 local policy 1
ipsec isakmp policy 2
 description NXR C
 authentication pre-share ipseckey2
 keepalive 30 3 periodic clear
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip any
 remote identity fqdn nxrc
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR B
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_B
ipsec tunnel policy 2
 description NXR_C
 negotiation-mode responder
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 2
 match address LAN_C
I
interface tunnel 1
 ip address 192.168.10.1/32
```

```
ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
interface tunnel 2
 ip address 192.168.10.1/32
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
tunnel protection ipsec policy 2
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
 ipsec policy 1
interface ethernet 0
ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
no ip address
pppoe-client ppp 0
router ospf
router-id 172.31.0.1
 network 192.168.10.0/24 area 0
 passive-interface ethernet 0
dns
 service enable
syslog
local enable
I
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
i
ļ
ļ
L
I
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 udp 500 500
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 50
ipsec access-list LAN_B ip 192.168.10.0/24 192.168.20.0/24
ipsec access-list LAN_C ip 192.168.10.0/24 192.168.30.0/24
ļ
!
end
```
[NXR\_Bの設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR_B
telnet-server enable
http-server enable
I
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec local policy 1
 address ip
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey1
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode main
 remote address ip 10.10.10.1
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_A
interface tunnel 1
 ip address 192.168.20.1/32
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
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
 ipsec policy 1
interface ethernet 0
 ip address 192.168.20.1/24
interface ethernet 1
 no ip address
 pppoe-client ppp 0
```

```
router ospf
 router-id 172.31.0.2
 network 192.168.20.0/24 area 0
 passive-interface ethernet 0
dns
service enable
syslog
local enable
L
system led ext 0 signal-level mobile 0
ļ
I
I
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
ipsec access-list LAN_A ip 192.168.20.0/24 192.168.10.0/24
I
I
end
```

#### 〔NXR\_C の設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR_C
telnet-server enable
http-server enable
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ipsec local policy 1
 address ip
 self-identity fqdn nxrc
ipsec isakmp policy 1
 description NXR_A
 authentication pre-share ipseckey2
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip 10.10.10.1
 local policy 1
```

```
ipsec tunnel policy 1
 description NXR_A
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 set pfs group5
 set key-exchange isakmp 1
 match address LAN_A
interface tunnel 1
 ip address 192.168.30.1/32
 ip tcp adjust-mss auto
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec policy 1
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 test3@centurysys password test3pass
 ipsec policy 1
interface ethernet 0
 ip address 192.168.30.1/24
interface ethernet 1
 no ip address
 pppoe-client ppp 0
router ospf
 router-id 172.31.0.3
 network 192.168.30.0/24 area 0
 passive-interface ethernet 0
dns
 service enable
syslog
local enable
I
ļ
ļ
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
I
I
ļ
ļ
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 LAN_A ip 192.168.30.0/24 192.168.10.0/24
I
I
I
end
```

### 3-1. スマートフォンとの L2TP/IPsec 接続設定例

#### 〔NXR の設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ppp account username android01 password android01pass
ppp account username ios01 password ios01pass
ppp account username test1@centurysys password test1pass
l2tp udp source-port 1701
l2tpv3 udp source-port 40001
ipsec local policy 1
 address ip
ipsec isakmp policy 1
 description smartphone
 authentication pre-share ipseckey
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 lifetime 86400
 isakmp-mode main
 remote address ip any
 local policy 1
T
ipsec tunnel policy 1
 description smartphone
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 no set pfs
 set key-exchange isakmp 1
 set sa lifetime 28800
 match protocol l2tp-smartphone
12tp 1
 tunnel address any ipsec
 tunnel mode Ins
 tunnel virtual-template 0
interface virtual-template 0
 ip address 172.16.0.1/32
 no ip redirects
 no ip rebound
 ip tcp adjust-mss auto
 peer ip pool smartphoneip
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
 ipsec policy 1
interface ethernet 0
ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
no ip address
pppoe-client ppp 0
I
dns
service enable
ļ
syslog
local enable
L
Į.
access-server profile 0
ppp username android01 ip 172.16.0.10
!
access-server profile 1
ppp username ios01 ip 172.16.0.11
ļ
i
system led ext 0 signal-level mobile 0
L
I
I
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
ip local pool smartphoneip address 172.16.0.10 172.16.0.11
I
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 udp 500 500
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 50
!
!
ļ
end
```

## 3-2. スマートフォンとの L2TP/IPsec 接続設定例(CRT)

### 〔NXR の設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ppp account username android01 password android01pass
ppp account username ios01 password ios01pass
ppp account username test1@centurysys password test1pass
ipsec x509 enable
ipsec x509 ca-certificate nxrCA
ipsec x509 certificate nxr
ipsec x509 private-key nxr key
ipsec x509 private-key nxr password nxrpass
ipsec x509 crl nxrCA
l2tp udp source-port 1701
l2tpv3 udp source-port 40001
ipsec local policy 1
 address ip
 x509 certificate nxr
I
ipsec isakmp policy 1
 description smartphone
 authentication rsa-sig
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 lifetime 86400
 isakmp-mode main
 remote address ip any
 remote identity dn C=JP,CN=smartphone,E=smartphone@example.com
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description smartphone
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 no set pfs
 set key-exchange isakmp 1
 set sa lifetime 28800
 match protocol l2tp-smartphone
12tp 1
 tunnel address any ipsec
 tunnel mode Ins
 tunnel virtual-template 0
```

```
interface virtual-template 0
 ip address 172.16.0.1/32
 no ip redirects
 no ip rebound
 ip tcp adjust-mss auto
 peer ip pool smartphoneip
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
 ipsec policy 1
interface ethernet 0
 ip address 192.168.10.1/24
ļ
interface ethernet 1
 no ip address
 pppoe-client ppp 0
dns
service enable
I
syslog
local enable
I
I
access-server profile 0
 ppp username android01 ip 172.16.0.10
I
access-server profile 1
 ppp username ios01 ip 172.16.0.11
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
ļ
ŗ
i
ļ
I
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
ip local pool smartphoneip address 172.16.0.10 172.16.0.11
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 udp 500 500
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 50
I
ŗ
!
end
```

### 3-3. スマートフォンとの L2TP/IPsec NAT トラバーサル接続設定例

### [NXR の設定]

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.2 (build 29/16:42 01 02 2013)
hostname NXR
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ppp account username android01 password android01pass
ppp account username ios01 password ios01pass
ppp account username test1@centurysys password test1pass
ipsec nat-traversal enable
l2tp udp source-port 1701
l2tpv3 udp source-port 40001
ipsec local policy 1
 address ip
ipsec isakmp policy 1
 description smartphone
 authentication pre-share ipseckey
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 lifetime 86400
 isakmp-mode main
 remote address ip any
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description smartphone
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 no set pfs
 set key-exchange isakmp 1
 set sa lifetime 28800
 match protocol l2tp-smartphone nat-traversal
12tp 1
 tunnel address any ipsec
 tunnel mode Ins
 tunnel virtual-template 0
interface virtual-template 0
 ip address 192,168,10,1/32
 no ip redirects
 no ip rebound
 ip tcp adjust-mss auto
 peer ip proxy-arp
 peer ip pool smartphoneip
```

```
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
ipsec policy 1
interface ethernet 0
ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
no ip address
pppoe-client ppp 0
I
dns
service enable
ļ
syslog
local enable
I
I
ļ
system led ext 0 signal-level mobile 0
I
I
ļ
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
ip local pool smartphoneip address 192.168.10.10 192.168.10.11
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 udp any 500
ip access-list ppp0_in permit any 10.10.10.1 udp any 4500
I
!
!
end
```

## 3-4. スマートフォンとの L2TP/IPsec FQDN 接続設定例

### 〔NXR の設定〕

```
! Century Systems NXR-120 Series ver 5.22.5 (build 4/18:30 28 03 2013)
hostname NXR
telnet-server enable
http-server enable
i
ŗ
ipv6 forwarding
no fast-forwarding enable
ppp account username android01 password android01pass
ppp account username ios01 password ios01pass
ppp account username test1@centurysys password test1pass
ipsec nat-traversal enable
l2tp udp source-port 1701
l2tpv3 udp source-port 40001
ipsec local policy 1
 address ip
ipsec isakmp policy 1
 description smartphone
 authentication pre-share ipseckey
 hash sha1
 encryption aes128
 group 5
 lifetime 86400
 isakmp-mode main
 remote address ip any
 local policy 1
ipsec tunnel policy 1
 description smartphone
 set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
 no set pfs
 set key-exchange isakmp 1
 set sa lifetime 28800
 match protocol l2tp-smartphone nat-traversal
12tp 1
 tunnel address any ipsec
 tunnel mode Ins
 tunnel virtual-template 0
interface virtual-template 0
 ip address 192,168,10,1/32
 no ip redirects
 no ip rebound
 ip tcp adjust-mss auto
 peer ip proxy-arp
 peer ip pool smartphoneip
```

```
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 test1@centurysys
ipsec policy 1
interface ethernet 0
ip address 192.168.10.1/24
interface ethernet 1
no ip address
pppoe-client ppp 0
dns
service enable
I
syslog
local enable
I
warplink
service enable
account username warplinksample password warplinksamplepass
ŗ
I
system led ext 0 signal-level mobile 0
L
I
I
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
ip local pool smartphoneip address 192.168.10.10 192.168.10.11
I
ip access-list ppp0_in permit any any udp any 500
ip access-list ppp0_in permit any any udp any 4500
!
!
ļ
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, WXR 設定例集

#### IPsec 編

Ver 1.3.0

### 2013 年 8 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.