FutureNet NXRシリーズ ユーザーズガイド CLI編

v5.13.4 対応版



目次

14144	_
はじめに	
パッケージの内容物の確認	
第1章 本装置の概要	
. 本装置の特長	
. 各部の名称と機能(NXR-120/C)	
. 各部の名称と機能(NXR-125/CX)	
. 各部の名称と機能(NXR-130/C: ISDN ポートなし)	
. 各部の名称と機能(NXR-130/C: ISDN ポートあり)	
. 各部の名称と機能(NXR-155/C-WM)	
. 各部の名称と機能(NXR-1200)	
. 動作環境	
第2章 装置の設置	
. 装置の設置に関する注意点	
. 装置の設置(NXR-120/C)	
. 装置の設置(NXR-125/CX)	
. 装置の設置(NXR-130/C:ISDN ポートなし)	
. 装置の設置(NXR-130/C:ISDN ポートあり)	
. 装置の設置(NXR-155/C-WM)	
. 装置の設置(NXR-1200)	
第3章 設定方法の概要	
. 本装置へのログイン(CLI)	
本装置へのログイン(Console 接続:NXR-120/C)	
本装置へのログイン(Console 接続:NXR-125/CX)	
本装置へのログイン(Console 接続:NXR-130/C)	
本装置へのログイン(Console 接続:NXR-155/C-WM)	
本装置へのログイン(Console 接続:NXR-1200)	
本装置へのログイン(Console 接続:NXR シリーズ共通)	
本装置へのログイン(TeInet 接続)	
. 本装置へのログイン(GUI)	
. コマンド実行モード	
. コマンド入力時の補助機能	
第4章 本装置のノード構造	
ノード構造について	
第5章 view(exec) node	
view(exec) node	
第6章 global node	
global node	
第7章 interface node	
interface node	
第8章 interface tunnel node	
interface tunnel node	
第9章 interface ppp node	
interface ppp node	
第10章 dns node	
dns node	
第11章 I2tp node	175

	I2tp node	. 176
第1	12章 I2tpv3-tunnel node	. 177
	12tpv3 tunnel parameters	. 178
第1	13章 I2tpv3-xconnect node	. 180
	I2tpv3 xconnect parameters	. 181
第1	14章 I2tpv3-group node	. 183
	12tpv3-group node	. 184
第	15章 rip node	. 185
	rip node	
	16章 ospf node	
	ospf node	
	17章 bgp node	
	bgp node	
-	18章 ntp node	
	ntp node	
-	19章 SNMP node	
	SNMP node	
	20章 syslog node	
	syslog node	
	21章 dhcp-server node	
	dhcp-server node	
	dhcp-relay node	
	23章 ipsec local policy node	
	ipsec local policy node	
	24章 ipsec isakmp policy node	
	ipsec isakmp policy node	
	25章 ipsec tunnel policy node	
	ipsec tunnel policy node	
第2	26章 UPnP node	234
	UPnP node	. 235
第2	27章 QoS (class-policy) node	236
	QoS (class-policy) node	. 237
第2	28章 QoS (class-filter) node	. 241
	QoS (class-filter) node	. 242
	29章 CRP client node	
	CRP client node	
	30章 route-map node	
	route-map node	
	31章 Web Authenticate node	
	Web Authentication node	
	32章 WarpLink node	
	WarpLink node	
	33章 Extended track IP reachability node	
	Netevent 拡張機能(ip reachability)	
	34章 Extended track IPv6 reachability node Netevent拡張機能(ipv6 reachability)	
	Netevent加張機能(Ipvo reachability)	
ر برد د د	ルキ mointol-log nout	200

ログ機能	266
第36章 interface WiMAX node	269
interface WiMAX node	270
第37章 interface BRI node	280
interface BRI node	281
第 38章 access-server profile node	286
access-server profile node	287
付録 A 設定事例	296
. インタフェースの設定例	297
. PPPoE の設定例	298
. L2TPv3 の設定例	301
. IPsec の設定例	302
. モバイル接続の設定例	305
. QoS の設定例	306
付録 B Packet Traveling	307
Packet Traveling	308
付録 C Policy based IPsecとRoute based IPsec	313
. Policy based IPsec	314
. Route based IPsec	316
付録 D IKEv2 Protocol	322
IKEv2 Protocol	323
付録 E Firmware update	329
Firmware update	330
付録 F Netevent 機能	333
Netevent 機能	334
付録 G VRRP	340
VRRP	341
付録 H サポートについて	344
サポートについて	345

はじめに

ご注意

- 1 本装置の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因によって、通信の機会を逸した ために生じた損害などの純粋経済損失につきましては、当社はいっさいその責任を負いかねま すのであらかじめご了承ください。
- 2 通信情報が漏洩した事による経済的、精神的損害につきましては、当社はいっさいその責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 3 本書の内容の一部または全部を無断で転載、複写することを禁じます。
- 4 本書およびソフトウェア、ハードウェア、外観の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 5 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。

商標の表示

「FutureNet」はセンチュリー・システムズ株式会社の登録商標です。

UQ WiMAX は、UQ コミュニケーションズ株式会社の商標または登録商標です。

その他の記載されている商品名、会社名は、各社の商標または登録商標です。

パッケージの内容物の確認

本製品のパッケージには以下のものが同梱されております。 本製品をお使いいただく前に、内容物がすべて揃っているかご確認ください。

万が一不足がありましたら、お買い上げいただいた店舗または弊社サポートデスクまで ご連絡ください。

< FutureNet NXRシリーズ 梱包物 >

梱包物	NXR-120/C	NXR-125/CX	NXR-130/C	NXR-155/C-WM	NXR-1200
本体	1台				
はじめにお読みください	1 部				
安全にお使いいただくために	1 部				
ご注意	1 部				
保証書	1部				
LANケーブル(ストレート)	1本 -				
RJ-45/D-sub9ピン変換アダプタ(クロス)	1個 -				-
ACアダプタ/電源コード	1個 1本				
ゴム足	4 個 -				
接続用ケーブル類の固定方法	1部 -				
ケーブル固定部品	1個	1個 -			
ケーブル固定用クリップ	-	1個	-	1個	-
ケーブル固定用ネジ	-	1個	-	1個	-
CARD部分を塞ぐシール	-	1枚		-	
アンテナ(SWiM WA0003)	- 1組			-	
WiMAX MACアドレスのシール	- 1枚 -			-	
ラックマウント用レール			-		1式
ラックマウントガイド			-		1部

[「]ゴム足」は、必要に応じて、本体底面の四隅に貼ってください。

第1章

本装置の概要

. 本装置の特長

FutureNet NXRシリーズの「製品概要」、「製品の特徴」、「仕様」、「利用例」、「オプション」等については、 弊社のWebサイトを参照してください。

FutureNet NXR-120/C

http://www.centurysys.co.jp/router/nxr120c.html

FutureNet NXR-125/CX

http://www.centurysys.co.jp/router/nxr125cx.html

FutureNet NXR-130/C

http://www.centurysys.co.jp/router/nxr130c.html

FutureNet NXR-155/C-WM

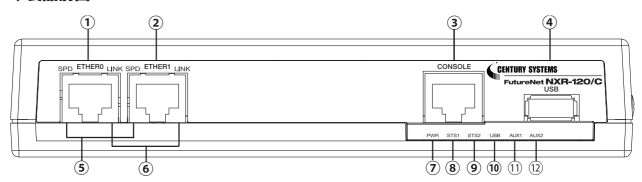
http://www.centurysys.co.jp/router/nxr155cwm.html

FutureNet NXR-1200

http://www.centurysys.co.jp/router/nxr1200.html

. 各部の名称と機能(NXR-120/C)

製品前面



ETHER Oポート

主にLAN側ポートとして使用します。

ETHER 1ポート

主にWAN側ポートとして使用します。

CONSOLE ポート

CLI接続の場合に使用します。 Ethernet 規格のLANケーブルを接続します。

USB ポート

USB Flash メモリ、またはUSB タイプのデータ通信モジュールを挿入します。

SPD LED(緑/橙)

ETHERNET ポートの接続速度を示します。

10BASE-T モードで接続時 : ■ 100BASE-TX モードで接続時 : ■ 1000BASE-T モードで接続時 : ■

LINK LED(緑)

ETHER ポートの状態を示します。

Link Down 時 : ■ Link UP 時 : ■ データ通信時 : |

PWR LED(青)

本装置の電源状態を示します。 電源投入時: ■

STS1 LED(赤)

本装置のシステム起動時のステータスを示します。

システム起動中 : ■ システム起動完了状態 : ■

ファームウェアのアップデート作業中: 🛒

STS2 LED(緑)

本装置のシステムおよび、サービス起動時のス テータスを示します。

> システム起動中 : **□** サービス起動中 : □ サービス起動完了状態 : **□**

ステータス LED が以下の状態になると、本装置へのアクセスが可能になります。

STS1 LED : STS2 LED : STS2 LED

USB LED(緑)

USB ステータスを示します。

USB デバイス装着時 : ■ USB デバイス未装着時 : ■

AUX1 LED(緑) AUX2 LED(緑)

9

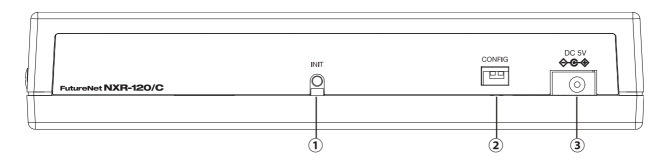
データ通信端末装着時に、電波状況を表示します。 電波状況の取得周期の設定等については、第6章 global nodeのsystem ledを参照してください。

AUX1 AUX2

Signal Level 3 :

. 各部の名称と機能(NXR-120/C)

製品背面



INIT ボタン

本装置を工場出荷時の設定に戻して起動するときに使用します。

- 1. INITボタンを押しながら電源を投入します。
- 2.STS1 LEDが下記の状態になるまで、INIT ボタンを押したままにしておきます。 点灯 消灯 点灯
- 3.STS1 LED が再度点灯したら、INIT ボタンを放 します。STS1 LED が消灯し、本装置が工場出 荷設定で起動します。

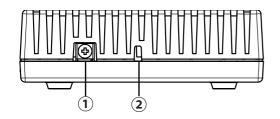
CONFIG

本製品では使用しません。両方のスイッチが下に 位置している状態で使用してください。

DC 5V 電源コネクタ

製品付属のACアダプタを接続します。

製品側面



FG 端子

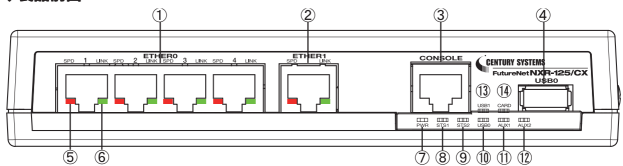
保安用接続端子です。 必ずアース線を接続してください。

セキュリティスロット

ケンジントンロックに対応しています。

. 各部の名称と機能(NXR-125/CX)

製品前面



ETHER Oポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応の 4 ポートハブ です。主に LAN 側ポートとして使用します。

ETHER 1ポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応の Ethernet ポートです。主に WAN 側ポートとして使用します。

CONSOLE ポート

CLI 接続の際に使用します。

Ethernet 規格の LAN ケーブルを接続します。

USBO ポート

USB Flash メモリ、またはUSB タイプのデータ通信端 末を挿入します。

SPD LED(赤/緑)

ETHER ポートの接続速度を示します。

10BASE-T モードで接続時: 100BASE-TX モードで接続時: 1000BASE-T モードで接続時:

LINK LED(緑)

ETHER ポートのリンク状態を示します。

Link Down 時 :

PWR LED(青)

本装置の電源状態を示します。

電源 ON 時 :

STS1 LED(赤/緑)

本装置のシステム起動時のステータスを示します。

電源 ON 時 システム起動中 : ファームウェア更新中 : - , , ;

指定した PPP または tunnel の状態を示します(設定

は、第6章 global nodeのsystem ledを参照)。 11

接続時 : 切断状態時 :

STS2 LED(緑)

本装置のシステムおよび、サービス起動時のステータス を示します。

USBO LED(緑)

USB デバイス0のステータスを示します。

USB デバイス 0 の接続時 : USB デバイス 0 の未接続時 :

AUX1 LED(緑)/ AUX2 LED(緑)

データ通信端末装着時に、電波状況を表示します(設定は、第6章 global nodeのsystem ledを参照)。

AUX1 AUX2

データ通信端末未装着時 : 圏外 (および unknown) : 圏内 Signal Level 0-1 : Signal Level 2 : Signal Level 3 :

指定した PPP または tunnel の状態を示します。

接続時 : 切断状態時 :

USB1 LED(緑)

USB デバイス1のステータスを示します。

USB デバイス 1 の接続時 : USB デバイス 1 の未接続時 :

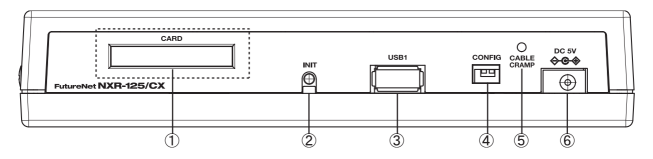
CARD LED

カードのステータスを表示します。

カードの接続時 : カードの未接続時 :

. 各部の名称と機能(NXR-125/CX)

製品背面



CARDスロット

対応するカードを接続します。

カードを使用しない場合は、異物や埃の混入を防ぐために、同梱のシールを図の点線枠の部分に貼って、CARD スロットを塞いでください。

INIT ボタン

本装置を工場出荷時の設定に戻して起動するときに使用します。

USB1 ポート

USB Flash メモリ、またはUSB タイプのデータ通信端 末を挿入します。

CONFIG

本製品では使用しません。両方のスイッチが下に位置 している状態で使用してください。

CABLE CRAMP

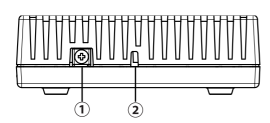
AC アダプタのケーブルが不意に引っ張られても、DC プラグが抜けないようにすることが出来ます。

クリップでケーブルを挟み、クリップと本装置をネジで固定します。

DC 5V 電源コネクタ

製品付属のACアダプタを接続します。

製品側面



FG(アース) 端子

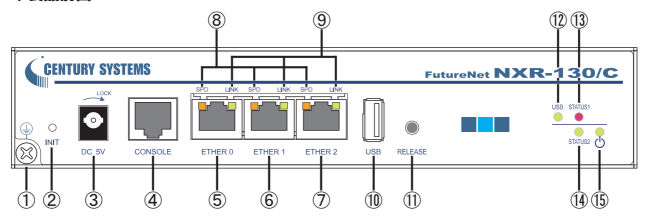
保安用接続端子です。 必ずアース線を接続してください。

セキュリティスロット

ケンジントンロックに対応しています。

. 各部の名称と機能 (NXR-130/C: ISDN ポートなし)

製品前面



FG(アース)端子

保安用接続端子です。

必ずアース線を接続してください。

INITボタン

本装置を工場出荷時の設定に戻して起動するときに使用します。

- 1. Init ボタンを押しながら電源を投入します。
- 2.STATUS1 LED が下記の状態になるまで、Init ボタンを押したままにしておきます。

点灯 消灯 点灯

3.STATUS1 LED が再度点灯したら、Init ボタン を放します。STATUS1 LED が消灯し、本装置が 工場出荷設定で起動します。

DC5V電源コネクタ(ロック機構付き)

製品付属のACアダプタを接続します。

電源コネクタの溝に、DC プラグのツメを合わせて、右に回してください。電源コードがロックされます。電源コードを外す時は、DC プラグ部分を持って左に戻してから抜いてください。

本装置をご使用の際は必ず、電源コードをロック してご使用ください。

CONSOLE ポート

CLI 接続の場合に使用します。

Ethernet 規格の LAN ケーブルを接続します。

ETHER Oポート

主にLAN側ポートとして使用します。

ETHER 1ポート

主にWAN側ポートとして使用します。

ETHER 2ポート

主にDMZポートとして使用します。

本装置の各ETHERポートは、全てGigabit Ethernetに対応しています。別セグメントを接続するポートとして使用可能です。

また、ポートは AutoMDI/MDI-X 対応です。

Ethernet規格のLANケーブルを接続してください。

SPEED LED (緑/橙)

ETHERNETポートの接続速度を表示します。

10BASE-T モードで接続時 : ■

100BASE-TX モードで接続時 : ■

1000BASE-T モードで接続時 : ■

LINK/ACT LED (緑)

ETHERNETポートの接続状態を表示します。

Link Down時 : ■

Link UP時 : ■

データ通信時 :-

USB ポート

USB Flash メモリ、またはUSB タイプのデータ通信モジュールを挿入します。

. 各部の名称と機能 (NXR-130/C: ISDN ポートなし)

RELEASE ボタン

USB flashメモリを取り外すときに使用します。 本装置からUSB flash メモリを取り外すときは、 以下の手順で操作してください。

- 1. RELEASE ボタンの長押し(約3 秒)
- 2. USB LED の消灯を確認
- 3. USB flash メモリの取り外し

USB LED(緑)

USB ステータスを表示します。

USB デバイス装着時 : ■ USB デバイス未装着時 : ■

STATUS1 LED(赤)

本装置のシステム起動時のステータスを表示します。

システム起動中 : ● システム起動完了状態 : ●

ファームウェアのアップデート作業中: 🔆

これら以外の状態で、STATUS1が点滅している時はシステム異常が起きておりますので、弊社までご連絡ください。

STATUS2 LED (緑)

本装置のシステムおよび、サービス起動時のステータスを表示します。

システム起動中 : ● サービス起動中 : - | | サービス起動完了状態 : ●

STATUS LED が以下の状態になると、本装置へのアクセスが可能になります。

STATUS1 LED : • STATUS2 LED : •

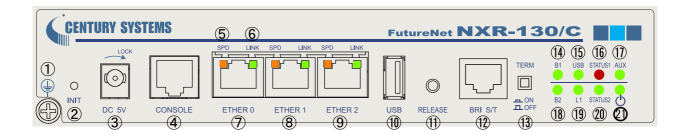
POWER LED (緑)

本装置の電源状態を表示します。

電源投入時 : •

. 各部の名称と機能 (NXR-130/C: ISDN ポートあり)

製品前面



FG(アース) 端子

保安用接続端子です。

必ずアース線を接続してください。

INITボタン

本装置を工場出荷時の設定に戻して起動するときに使用します。

- 1. Initボタンを押しながら電源を投入します。
- 2.STATUS1 LED が下記の状態になるまで、Init ボタンを押したままにしておきます。

点灯 消灯 点灯

3. STATUS1 LED が再度点灯したら、Init ボタン を放します。STATUS1 LED が消灯し、本装置が 工場出荷設定で起動します。

DC5V電源コネクタ(ロック機構付き)

製品付属のACアダプタを接続します。

電源コネクタの溝に、DC プラグのツメを合わせて、右に回してください。電源コードがロックされます。 電源コードを外す時は、DC プラグ部分を持って左 に戻してから抜いてください。

本装置をご使用の際は必ず、電源コードをロック してご使用ください。

CONSOLE ポート

CLI接続の場合に使用します。

Ethernet 規格のLANケーブルを接続します。

SPD LED (/)

ETHERNETポートの接続速度を表示します。

10BASE-Tモードで接続時 100BASE-TX モードで接続時

1000BASE-Tモードで接続時 :

LINK LED(緑)

ETHERNETポートの接続状態を表示します。

Link Down 時 : Link UP時 :

データ通信時 : / (点滅)

ETHER Oポート

主にLAN側ポートとして使用します。

ETHER 1ポート

主にWAN側ポートとして使用します。

ETHER 2ポート

主にDMZポートとして使用します。

本装置の各ETHERポートは、全てGigabit Ethernet に対応しています。別セグメントを接続するポートとして使用可能です。

また、ポートは AutoMDI/MDI-X 対応です。

Ethernet規格のLANケーブルを接続してください。

. 各部の名称と機能(NXR-130/C:ISDN ポートあり)

USB ポート

USB Flash メモリ、またはUSB タイプのデータ通信モジュールを挿入します。

RELEASE ボタン

USB flashメモリを取り外すときに使用します。 本装置からUSB flash メモリを取り外すときは、 以下の手順で操作してください。

- 1. RELEASE ボタンの長押し(約3秒)
- 2. USB LED の消灯を確認
- 3. USB flash メモリの取り外し

ISDN BRI S/T点(RJ-45)

このポートと外部 DSU を ISDN ケーブルで接続します。

S/T点終端抵抗 ON/OFF スイッチ

「ISDN S/T点ポート」接続時の終端抵抗の ON/OFF を切り替えます。

外部 DSU を接続している場合は、本装置を含めていずれか 1 つの機器の終端抵抗を ON にしてください。

B1 LED ()

B2 LED ()

「B1」および「B2」は、本装置のBRI ポートを使って回線接続しているときに点灯します。 回線接続していないときは消灯しています。

USB LED ()

USBステータスを表示します。

USB flash メモリ装着時 : USB flash メモリ未装着時 :

STATUS1 LED ()

本装置のシステム起動時のステータスを表示します。

システム起動中:システム起動完了状態:

ファームウェアのアップデート作業中

: / (点滅)

これら以外の状態で、STATUS1が点滅している時はシステム異常が起きていますので、弊社までご連絡ください。

AUX LED ()

本装置では使用しません。

L1 LED ()

本装置の ISDN BRI S/T点ポートがリンクアップしているときに点灯します。

STATUS2 LED ()

本装置のシステムおよび、サービス起動時のステータスを表示します。

システム起動中:

サービス起動中 : / (点滅)

サービス起動完了状態:

STATUS LED が以下の状態になると、本装置へのアクセスが可能になります。

STATUS1 LED : STATUS2 LED :

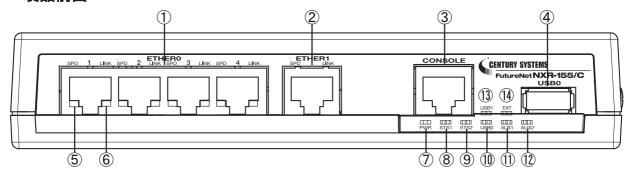
21 POWER LED ()

本装置の電源状態を表示します。

電源投入時 :

. 各部の名称と機能(NXR-155/C-WM)

製品前面



ETHER Oポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応の 4 ポートハブ です。主に LAN 側ポートとして使用します。

ETHER 1ポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 対応の Ethernet ポートです。主に WAN 側ポートとして使用します。

CONSOLE ポート

CLI 接続の際に使用します。

Ethernet 規格の LAN ケーブルを接続します。

USBO ポート

USB Flash メモリ、またはUSB タイプのデータ通信端 末を挿入します。

SPD LED(赤/緑)

ETHER ポートの接続速度を示します。

10BASE-T モードで接続時 : 100BASE-TX モードで接続時: 1000BASE-T モードで接続時:

LINK LED(緑)

ETHER ポートのリンク状態を示します。

Link Down 時 :

PWR LED(青)

本装置の電源状態を示します。

電源 ON 時

STS1 LED(赤/緑)

本装置のシステム起動時のステータスを示します。

電源 ON 時 : システム起動中 :

ファームウェア更新中: *(点滅)

指定した PPP または tunnel の状態を示します (設定

は、第6章 global nodeのsystem ledを参照)。 17

接続時 : 切断状態時 :

STS2 LED(緑)

本装置のシステムおよび、サービス起動時のステータス を示します。

電源 ON 時 :

システム起動中 : * (点滅) システム起動後(ログイン可能状態)

:

USBO LED(緑)

USB デバイス0のステータスを示します。

USB デバイス 0 の接続時 : USB デバイス 0 の未接続時 :

AUX1 LED(緑)/ AUX2 LED(緑)

データ通信端末装着時に、電波状況を表示します(設定は、第6章 global nodeのsystem ledを参照)。

AUX1 AUX2

データ通信端末未装着時 : 圏外 (およびunknown) : 圏内 Signal Level 0-1 : Signal Level 2 : Signal Level 3 :

指定した PPP または tunnel の状態を示します。

接続時 : 切断状態時 :

USB1 LED(緑)

USB デバイス1のステータスを示します。

USB デバイス 1 の接続時 : USB デバイス 1 の未接続時 :

EXT LED

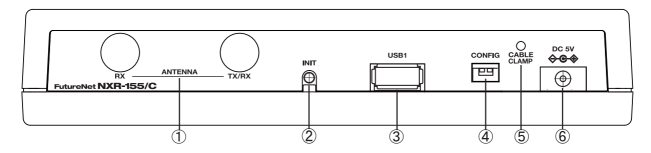
内蔵通信モジュールのステータスを表示します。

通常動作時 :

異常発生時やリセット時 :

. 各部の名称と機能 (NXR-155/C-WM)

製品背面



ANTENNA RX, ANTENNA TX/RX

対応するアンテナを装着します。

INIT ボタン

本装置を工場出荷時の設定に戻して起動するときに使用します。

USB1 ポート

USB Flash メモリ、またはUSB タイプのデータ通信端 末を挿入します。

CONFIG

本製品では使用しません。両方のスイッチが下に位置 している状態で使用してください。

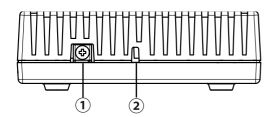
CABLE CRAMP

AC アダプタのケーブルが不意に引っ張られても、DC プラグが抜けないようにすることが出来ます。 クリップでケーブルを挟み、クリップと本装置をネジで固定します。

DC 5V 電源コネクタ

製品付属のACアダプタを接続します。

製品側面



FG(アース) 端子

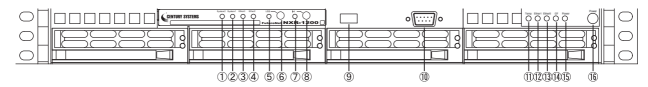
保安用接続端子です。 必ずアース線を接続してください。

セキュリティスロット

ケンジントンロックに対応しています。

. 各部の名称と機能(NXR-1200)

製品前面



ランプ表示 凡例

消灯時 : 、点灯時 : 、点滅時 : *

SYSTEM 2 LED()

システムの起動状態を示します。

システム起動中: *

システム起動後(ログイン可能状態):

SYSTEM 1 LED()

使用しません。

Ether 3 LED(), Ether 2 LED()
Ether 1 LED(), Ether 0 LED()

各 Ether ポートの状態を示します。

Link UP : Link DOWN : データ通信中 : *

USB Status LED()

USBフラッシュメモリの接続状態を表示します。

接続時 : *

動作状態 :

「USBスイッチ」による取り外し操作時

USBスイッチ

本装置から、USBフラッシュメモリを取り外すときに使用します。以下の手順で操作してください。

- 1. USB スイッチの長押し(約3秒)
- 2. USB LED の消灯を確認
- 3. USB フラッシュメモリの取り外し

Init Status LED()

起動状態を表示します。

起動中 : *

「Initスイッチ」で初期設定にて起動中 :

起動完了時 :

Init スイッチ

本装置を工場出荷時の設定に戻して起動するときに使用します。

- 1. Init スイッチを押しながら電源を投入します。
- 2. Init Status LEDが下記の状態になるまで、Init スイッチを押したままにしておきます。点灯 消灯 点灯
- 3. Init Status LED が再度点灯したら、Init スイッチを放します。Init Status LED が消灯し、本装置が工場出荷設定で起動します。

USBインタフェース

オプションのUSBフラッシュメモリを接続します。 センチュリー・システムズがサポートするUSBフ ラッシュメモリを使用してください。

RS-232 ポート(D-Sub 9ピン)

本装置にCLI接続するためのコンソールポートです。

Temp LED()

温度状態を表示します。

本装置の内部温度が一定以上になった時:

CF LED()

搭載しているCFカードの使用状態を表示します。 CFへのアクセス時 :

Power LED()

電源の状態を表示します。

電源が投入されている状態:

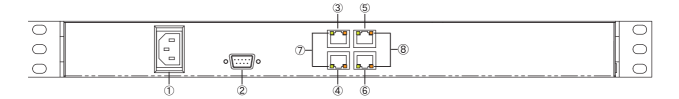
Power スイッチ

本装置の停止中にスイッチを押すと、本装置が起動します。

本装置の稼働中にスイッチを短時間押すと、正常終了します。また4秒以上スイッチを押すと、強制終了します。

. 各部の名称と機能 (NXR-1200)

製品背面



電源ケーブル差し込み口

付属の電源ケーブルを差し込んでください。

RS-232 ポート(D-Sub 9ピン)

使用しません。

EtherOポート(RJ-45)

Ether1ポート(RJ-45)

Ether2ポート(RJ-45)

Ether3ポート(RJ-45)

Ethernet 規格の LAN ケーブルを接続します。ポートは AutoMDI/MDI-X 対応です。

LINKランプ()

Ether ポートのリンク状態を表示します。

Link DOWN : Link UP : データ送受信時 : *

速度表示ランプ(/)

Ethernet の接続速度を表示します。

10Base-Tモード : 100Base-TXモード : 1000Base-Tモード :

. 動作環境

本製品をお使いいただくには、以下の環境を満たしている必要があります。

ハードウェア環境

- ・本製品に接続するコンピュータの全てに、LANインタフェースがインストールされていること。
- ・ADSL モデム /CATV モデム /ONU に、10BASE-T、100BASE-TX または1000BASE-T のインターフェースが搭載されていること。
- ・本製品と全てのコンピュータを接続するためのハブやスイッチングハブが用意されていること。
- ・本製品と全てのコンピュータを接続するために必要な種類のネットワークケーブルが用意されていること。

ソフトウェア環境

- ・TCP/IPを利用できるOSがインストールされていること。
- ・GUI で本装置にログインする場合は、接続されている全てのコンピュータの中で少なくとも1台に、ブラウザがインストールされていること。弊社では Internet Explorer 8 で動作確認を行っています。

なおサポートにつきましては、本製品固有の設定項目と本製品の設定に関係する OS 上の設定に限らせていただきます。

OS上の一般的な設定やパソコンにインストールされた LAN ボード / カードの設定、各種アプリケーションの固有の設定等のお問い合わせについてはサポート対象外とさせていただきますので、あらかじめご了承ください。

第2章

装置の設置

. 装置の設置に関する注意点

本装置の各設置方法について説明します。

下記は設置に関する注意点です。よくご確認いただいてから設置してください。



注意!

本装置は直射日光が当たるところや、温度の高いところには設置しないようにしてください。 内部温度が上がり、動作が不安定になる場合があります。



注意!

ACアダプタのプラグを本体に差し込んだ後にACアダプタのケーブルを左右および上下に引っ張らず、 緩みがある状態にしてください。

抜き差しもケーブルを引っ張らず、コネクタを持って行ってください。

また、ACアダプタのケーブルを足などで引っ掛けてプラグ部に異常な力が掛からないように配線にご注意ください。

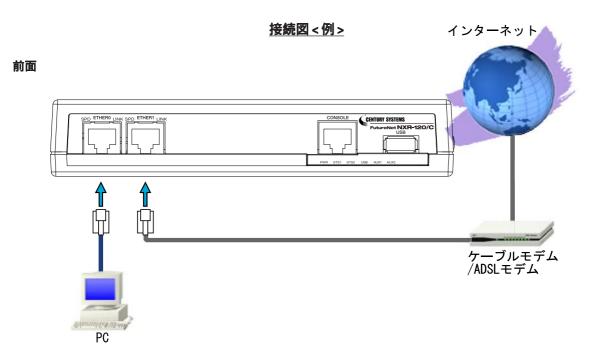


注意!

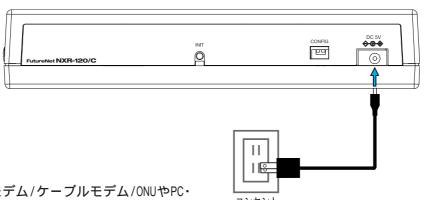
本装置側でも各ポートでARP tableを管理しているため、PCを接続しているポートを変更するとそのPC から通信ができなくなる場合があります。このような場合は、本装置側のARP tableが更新されるまで (数秒~数十秒)通信できなくなりますが、故障ではありません。

. 装置の設置 (NXR-120/C)

NXR-120/CとPCやxDSLモデム/ケーブルモデム/ONUは、以下の手順で接続してください。



背面



- **1** 本装置とxDSLモデム/ケーブルモデム/ONUやPC・HUBなど、接続する全ての機器の電源が"OFF"になっていることを確認してください。
- 2 本装置の前面にある ETHER 1 ポートと、xDSL/ケーブルモデムや ONU を、LAN ケーブルで接続してください。
- $m{3}$ 本装置の前面にある ETHER 0 ポートと PC を LAN ケーブルで接続してください。

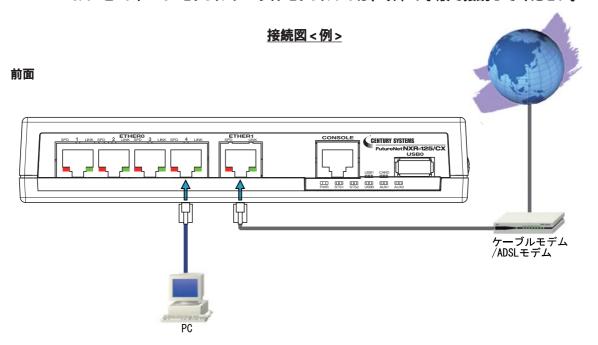
工場出荷設定状態の場合、本装置へのログインは、ETHER 0ポートに接続したPCからおこないます。

- 4 本装置とACアダプタ、ACアダプタとコンセントを接続してください。
- 夕 全ての接続が完了しましたら、各機器の電源を 投入してください。

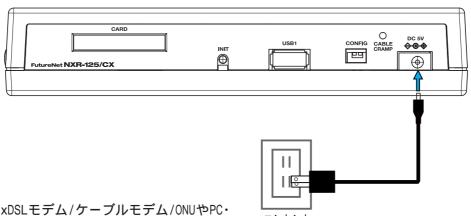
本装置の全ての Ethernet ポートは、AutoMDI/ MDI-X対応です。

. 装置の設置 (NXR-125/CX)

NXR-125/CX と PC や xDSL モデム / ケーブルモデム / ONU は、以下の手順で接続してください。



背面



- **1** 本装置とxDSLモデム/ケーブルモデム/ONUやPC・HUBなど、接続する全ての機器の電源が"OFF"になっていることを確認してください。
- 2 本装置の前面にある ETHER 1 ポートと、ADSL モデム / ケーブルモデム / ONU を、LANケーブルで接続してください。
- $oldsymbol{3}$ 本装置の前面にある ETHER 0 ポートと、HUB や PC を LAN ケーブルで接続してください。

工場出荷設定状態の場合、本装置へのログインは、ETHER 0ポートに接続したPCからおこないます。

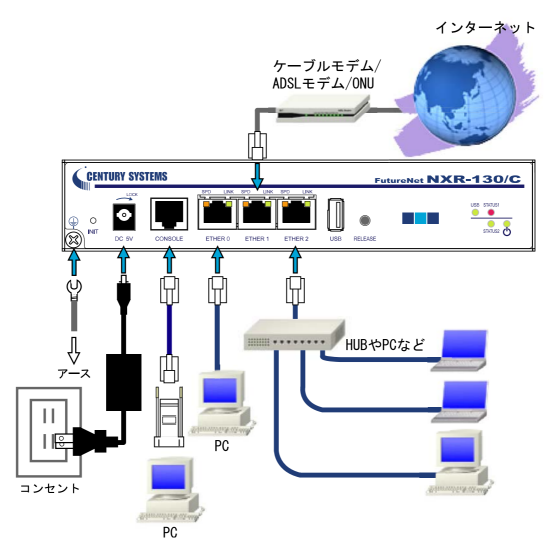
- 4 本装置とACアダプタ、ACアダプタとコンセントを接続してください。
- **5** 全ての接続が完了しましたら、各機器の電源を 投入してください。

本装置の全ての Ethernet ポートは、AutoMDI/MDI-X 対応です。

. 装置の設置 (NXR-130/C: ISDN ポートなし)

NXR-130/CとPCやxDSLモデム/ケーブルモデム/ONUは、以下の手順で接続してください。

接続図<例>



- **1** 本装置とxDSLモデム/ケーブルモデム/ONUやPC・HUBなど、接続する全ての機器の電源が"OFF"になっていることを確認してください。
- 2 本装置の前面にある ETHER 1 ポートと、xDSL モデム / ケーブルモデム / ONU を、LAN ケーブルで接続してください。
- 3 本装置の前面にある ETHER 0 ポート、ETHER 2 ポートと、PC を LAN ケーブルで接続してください。

工場出荷設定状態の場合、本装置へのログインは、ETHER 0ポートに接続したPCからおこないます。

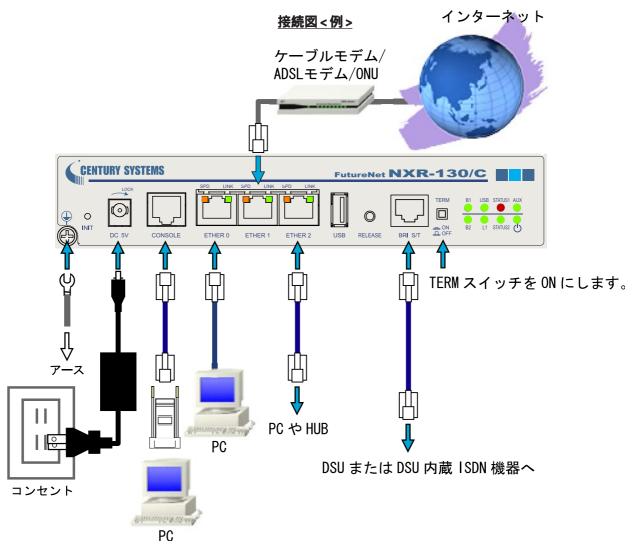
- 4 本装置とACアダプタ、ACアダプタとコンセントを接続してください。
- **5** 全ての接続が完了しましたら、各機器の電源を 投入してください。

本装置の全ての Ethernet ポートは、AutoMDI/MDI-X 対応です。

26

. 装置の設置 (NXR-130/C: ISDN ポートあり)

NXR-130/C と PC や xDSL モデム / ケーブルモデム /ONU は、以下の手順で接続してください。



- 1 本装置と xDSL モデム / ケーブルモデム / ONU や PC・HUB など、接続する全ての機器の電源が"OFF"になっていることを確認してください。
- 2 本装置の前面にある ETHER 1ポートと、xDSL モデム / ケーブルモデム / ONU を、LAN ケーブルで接続してください。
- $m{3}$ 本装置の前面にある ETHER 0 ポート、ETHER 2 ポートと、PC を LAN ケーブルで接続してください。

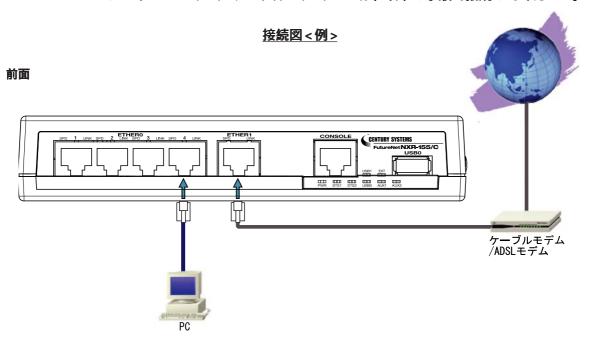
工場出荷設定状態の場合、本装置へのログインは、ETHER 0ポートに接続したPCからおこないます。

- **4** 本装置の「BRI S/T」ポートと外部のDSUをISDNケーブルで接続します。ISDNケーブルは別途ご用意ください。
- 5 TERM スイッチを ON 側にします。
- **6** 全ての接続が完了しましたら、各機器の電源を 投入してください。

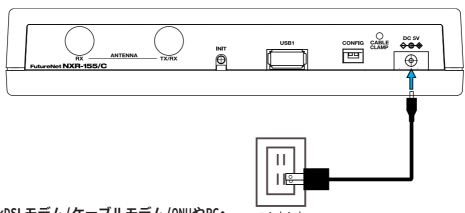
本装置の全ての Ethernet ポートは、AutoMDI/MDI-X 対応です。

. 装置の設置 (NXR-155/C-WM)

NXR-155/C-WMとPCやxDSLモデム/ケーブルモデム/ONUは、以下の手順で接続してください。



背面



- 1本装置とxDSLモデム/ケーブルモデム/ONUやPC・HUBなど、接続する全ての機器の電源が"OFF"になっていることを確認してください。
- 2 本装置の前面にある ETHER 1 ポートと、ADSL モデム/ケーブルモデム/ONUを、LANケーブルで接続してください。
- $oldsymbol{3}$ 本装置の前面にある ETHER 0 ポートと、HUB や PC を LAN ケーブルで接続してください。

工場出荷設定状態の場合、本装置へのログインは、ETHER 0ポートに接続したPCからおこないます。

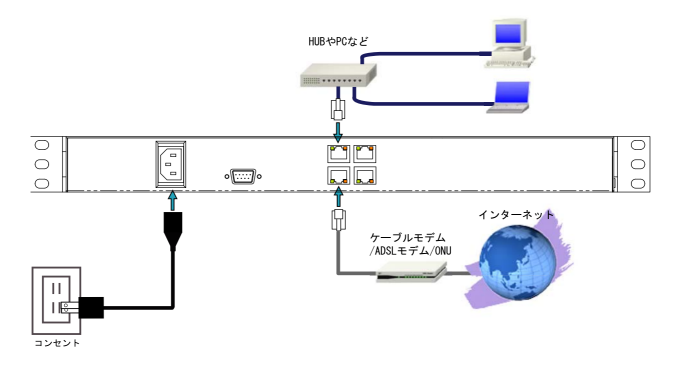
- 4 本装置とACアダプタ、ACアダプタとコンセントを接続してください。
- **5** 全ての接続が完了しましたら、各機器の電源を 投入してください。

本装置の全ての Ethernet ポートは、AutoMDI/MDI-X 対応です。

. 装置の設置 (NXR-1200)

NXR-1200と、PCやADSLモデム/ケーブルモデム/ONUは、以下の手順で接続してください。

接続図<例>



- 1 本装置とADSL モデム / ケーブルモデム /ONU や PC・HUB など、接続する全ての機器の電源が"OFF" になっていることを確認してください。
- 2 本装置の前面にある Ether 1ポートと、ADSL モデム / ケーブルモデム / ONU を、LAN ケーブルで接続してください。
- $m{3}$ 本装置の前面にある Ether 0 ポートと、HUB や PC を LAN ケーブルで接続してください。 工場出荷設定状態の場合、本装置へのログインは、Ether 0 ポートに接続した PC からおこないます。

本装置の全EthernetポートはGigabit Ethernet、AutoMDI/MDI-Xに対応しています。

- 4 本装置と電源コード、電源コードとコンセントを接続してください。
- **5** 全ての接続が完了しましたら、各機器の電源を投入してください。NXR-1200の本体前面にある Power スイッチを押すと、本装置が起動します。

第3章

設定方法の概要

. 本装置へのログイン(CLI)

はじめに

本章では、FutureNet NXRシリーズに搭載されたCommand Line Interface(以下、CLI)について説明しています。

CLI のアクセス方法

本装置のCLIへのアクセスは、以下の方法で接続できます。

- · Console 接続
 - 本装置のConsole(RS-232C)ポートと接続したPCからアクセスします。
- ・Telnet 接続
 - 本装置の Ethernet 0 ポートと接続した PC から IPv4 を用いてアクセスします。 工場出荷設定では、Ethernet 0 に IPv4 アドレス(192.168.0.254)が設定されています。
- ・SSH 接続

SSH接続時の認証方法は、plain-text passwordとRSA public-keyをサポートしています。

本装置の工場出荷設定状態時は、Consoleか、IPv4使用したTelnetでのCLIへのアクセスが可能です。

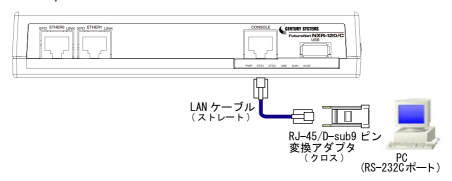
. 本装置へのログイン(CLI)

本装置へのログイン(Console 接続: NXR-120/C)

Console ポートを利用して、NXR-120/C ヘログインします。以下の手順で接続します。

- **1**. NXR-120/C と PC を接続します。
 - 1. 本装置前面の Console ポートと、変換アダプタを、LAN ケーブルで接続します。接続に使用する以下の部品は、製品に付属されています。
 - ・LAN ケーブル(ストレート)
 - ・RJ-45/D-sub9 ピン変換アダプタ(クロス)
 - 2. 変換アダプタのコネクタを、PCのRS-232Cポートに接続してください。

<接続例: NXR-120/C>



3. 全ての接続が完了しましたら、本装置に電源を投入してください。本体前面の「PWR LED」が点灯します。

以上でConsoleポートとPCの接続は完了です。続いて、本装置へのログインに移ります。

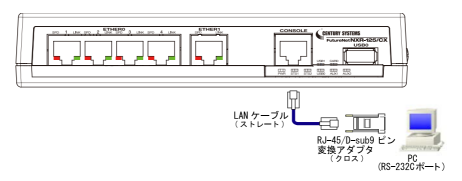
. 本装置へのログイン(CLI)

本装置へのログイン(Console接続:NXR-125/CX)

Consoleポートを利用して、NXR-125/CXヘログインします。以下の手順で接続します。

- **1** '. NXR-125/CX と PC を接続します。
 - 1. 本装置前面の Console ポートと、変換アダプタを、LAN ケーブルで接続します。接続に使用する以下の部品は、製品に付属されています。
 - ・LANケーブル(ストレート)
 - ・RJ-45/D-sub9 ピン変換アダプタ(クロス)
 - 2. 変換アダプタのコネクタを、PCのRS-232Cポートに接続してください。

<接続例: NXR-125/CX>



- 3. 全ての接続が完了しましたら、本装置に電源を投入してください。本体前面の「PWR LED」が点灯します。
- 以上でConsoleポートとPCの接続は完了です。続いて、本装置へのログインに移ります。

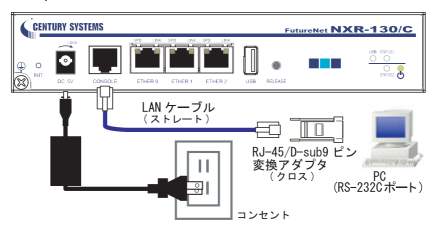
. 本装置へのログイン(CLI)

本装置へのログイン(Console 接続: NXR-130/C)

Consoleポートを利用して、NXR-130/Cヘログインします。以下の手順で接続します。

- **1 ''**. NXR-130/C と PC を接続します。
 - 1. 本装置前面のConsoleポートと、変換アダプタを、LANケーブルで接続します。接続に使用する以下の部品は、製品に付属されています。
 - ・LAN ケーブル(ストレート)
 - ・RJ-45/D-sub9ピン変換アダプタ(クロス)
 - 2. 変換アダプタのコネクタを、PCのRS-232Cポートに接続してください。

<接続例: NXR-130/C>



3. 全ての接続が完了しましたら、本装置に電源を投入してください。本体前面の「POWER LED」が 点灯します。

以上でConsoleポートとPCの接続は完了です。続いて、本装置へのログインに移ります。

. 本装置へのログイン(CLI)

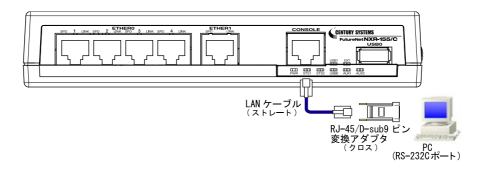
本装置へのログイン(Console接続:NXR-155/C-WM)

Console ポートを利用して、NXR-155/C-WM ヘログインします。以下の手順で接続します。

1 '''. NXR-155/C-WM と PC を接続します。

- 1. 本装置前面の Console ポートと、変換アダプタを、LAN ケーブルで接続します。接続に使用する以下の部品は、製品に付属されています。
 - ・LAN ケーブル(ストレート)
 - ・RJ-45/D-sub9 ピン変換アダプタ(クロス)
- 2. 変換アダプタのコネクタを、PCのRS-232Cポートに接続してください。

<接続例: NXR-155/C-WM>



3. 全ての接続が完了しましたら、本装置に電源を投入してください。本体前面の「POWER LED」が 点灯します。

以上でConsoleポートとPCの接続は完了です。続いて、本装置へのログインに移ります。

. 本装置へのログイン(CLI)

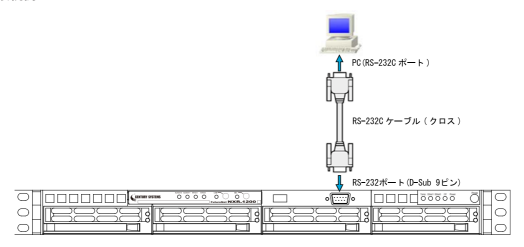
本装置へのログイン(Console接続:NXR-1200)

本体前面の RS-232 ポートを利用して、NXR-1200 ヘログインします。以下の手順で接続します。

1 '''. NXR-1200とPCを接続します。

- 1. 本装置前面の RS-232 ポートと、RS-232C ケーブル(クロス)を接続します。
- 2. RS-232C ケーブルを、PC の RS-232C ポートに接続してください。

<接続例: NXR-1200>



3. 全ての接続が完了しましたら、本装置に電源を投入してください。本体前面の「Power LED」が点灯します。

以上でConsoleポートとPCの接続は完了です。続いて、本装置へのログインに移ります。

. 本装置へのログイン(CLI)

本装置へのログイン(Console接続:NXRシリーズ共通)

- $oldsymbol{2}$. 本装置を接続したPC で、設定用のターミナルソフト(TeraTerm 等)を起動します。
- 3. 接続条件設定は以下のように設定します。< 設定例(TeraTerm での接続設定画面)> 設定方法については、ご使用の各ターミナルソフトの説明書をご覧ください。



- $m{4}$. 「Return」キーまたは「Enter」キーを押すと、ログイン画面が表示されます。
- $oldsymbol{5}$. ユーザ名、パスワード共に「admin」(工場出荷設定)を入力してログインします。



以上で本装置へのログイン(Console接続)は完了です。

. 本装置へのログイン(CLI)

本装置へのログイン(Telnet 接続)

 $m{1}$. Telnet 接続を開始すると、ログイン画面が表示されます。



 $oldsymbol{2}$. ユーザ名、パスワード共に「admin」(工場出荷設定)を入力してログインします。



以上で、本装置へのログイン(Telnet 接続)は完了です。

. 本装置へのログイン(GUI)

本装置へのログイン(GUI)

1.Webブラウザを起動します。

ブラウザのアドレス欄に、以下の IPアドレスとポート番号を入力してください。

http://192.168.0.254:880/

192.168.0.254 は、Ethernet 0ポートの工場出荷時の IPアドレスです。アドレスを変更した場合は、そのアドレスを指定してください。**設定画面のポート番号880は変更することができません。**

2. 認証ダイアログ画面が表示されます。ユーザ名、パスワード共に「admin」(工場出荷設定)を入力してログインします。





 $oldsymbol{3}$. 下記のような画面が表示されます。以上で本装置へのログインは完了です。



. 本装置へのログイン(GUI)

本装置のGUIで設定可能な項目の一覧です。

[インタフェース]

Ethernet I/F

Ethernet

PPP I/F

- ・PPP アカウント
- PPPoE

[ネットワーク]

IPv4

- ・スタティックルート
- ・固定 ARP

DHCP

- ・DHCPネットワーク
- ・DHCP ホスト
- ・DHCPリレー

DNS

WarpLink

NTP

[ユーザインタフェース]

SSH

- ・SSHサービス
- ·SSH 鍵 (netconf)

NETCONF

• NETCONF

CRP

- ・CRP グローバル
- ・CRP クライアント

[ファイアウォール] アクセスリスト

・IPv4 アクセスリスト

[システム設定]

- ・本装置のパスワード
- ・ホスト名

ログ

- ・システムログ
- ・ログメール

設定情報

- ・設定の保存
- ・設定の復帰
- ・設定のリセット

ファームウェア

- ・アップデート
- ・内蔵時計
- ・再起動

[運用機能]

ネットワーク診断

- Ping
- Traceroute

パケットダンプ

- ・実行
- ・結果表示

ログ情報

- ・システムログ
- システム情報
 - ・システム情報
 - ・システムモニター
- ・サポート情報

. コマンド実行モード

CLIのコマンド実行環境には以下の2つのモードがあります。 各モードでは、それぞれ実行できるコマンドの種類が異なります。

ユーザーモード(VIEWモード)

ログイン直後のモードです。

ユーザモードでは、ネットワークやサービスの情報を表示するコマンドのみ実行することが可能です。本モードでのプロンプトは、「『ホスト名』#」で表示されます。

- " logout " / " exit " コマンドを入力すると、CLI を 終了し、ログアウトします。
- " configure terminal " コマンドを入力すると特権 モードに入ることができます。

<CLI ログアウト時の表示例>

nxr130#exit

Century Systems MXR-130 Series ver 5.1.0 nxrl30 login: ■

<特権モードへ移行時の表示例>

nxr130#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr130(config)#

特権モード(CONFIGURATION モード)

特権モードでは、ユーザモードで実行可能なコマンドに加え、内部システム情報、

コンフィグレーション情報を表示するコマンドや、 本装置に対して設定をおこなうコマンドの実行が可 能になります。

本モードでのプロンプトは、「『ホスト名』(config)#」で表示されます。

"exit"コマンドを入力するか、「Ctrl」+「c」を入力するとユーザーモードに戻ることができます。

更に、各設定の詳細設定をおこなうには、特権モードから各種モードへ移行します。

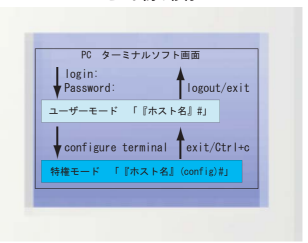
各モード間の移行をまとめると次のようになります。

本書では、ホスト名を『nxr130』として説明します。

<ユーザーモードへ移行時の表示例>

nxr130(config)#exit nxr130#

<モード間の移行>



. コマンド入力時の補助機能

コマンド補完機能

コマンド入力時に、コマンドを特定できる部分まで入力すれば自動的に補完する機能です。

例えば、"show interface" コマンドの場合、"sh int"とだけ入力しても実行できます。

また、"sh"と入力して「Tab」キーを押すと"show"、"int"と入力して「Tab」キーを押すと"interface"と、自動的に残りのワード部分を補完して表示します。

コマンドヒストリ機能

過去に実行したコマンドを表示する機能です。

「 」キー、または「Ctrl」+「p」を入力すると、過去に実行したコマンドを一つずつさかのぼって表示することができます。

また、「」キーや「Ctrl」+「n」を入力すると、一つずつ新しい実行コマンドへ戻りながら表示します。

コマンドヘルプ機能

後に続くワードの候補の一覧と、その意味を表示する機能です。

ワードの後ろにスペースを入れ、「?」キーを入力すると、候補の一覧を表示することができます。

例えば、" show ? "と入力すると、後に続くコマンドワードと、そのワードの意味を表示します。

また、スペースを入れずに「?」を入力すると、直前のワードの意味を表示します。

<cr>と表示されるものは、そこで入力が完了するコマンドがあることを意味します。

<スペースの後ろに「?」キー入力時の表示例>

nxr130#show ?
arp Address Resolution Protocol (ARP)
clock System Clock
config Configurations
dhcp Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
disk0 External Storage information
dns Domain Name System (DNS)
fast-forwarding

<直後に「?」キー入力時の表示例>

nxr130#show? show Show running system information

コマンドページャ機能

コマンドの表示結果が接続ターミナルのウィンドウサイズより大きい場合に、行送りで表示する機能です。 "terminal length"コマンドを実行することによって本機能を有効にすることができます。

例えば、"terminal length 20"を実行すると、ページサイズが20行に設定され、コマンド結果を1ページ(20行)ずつ表示します。

表示中のページをスクロールしたい場合は、「Space」キーで1ページずつ、「Enter」キーで1行ずつ行送りします。ただし、スクロールダウンはできません。

"terminal no length"を実行すると、ページャ機能は無効になります。

grep 機能

CLI でのみ利用可能な機能で、情報表示の際に文字列を指定することができます。多くの情報が表示されて、目的とする情報を見付けることが困難な場合に役立つ機能です。

情報表示(show)系のすべてのコマンドの後に、"|(パイプ)" + "option" + "文字列"を入力します。利用可能な option は、以下のとおりです。

- ・begin 指定した文字列を含む行以降を表示します。
- ・include 指定した文字列を含む行のみを表示します。
- ・exclude 指定した文字列を含まない行を表示します。

第4章

本装置のノード構造

第4章 本装置のノード構造

ノード構造について

本装置のノード構造は以下ようになっています。 各設定方法について、本書では上記の各ノード毎に説明します。

view node

```
|---- global node
           |---- interface node
           |---- interface tunnel node
           |---- interface ppp node
           |---- dns node
           |---- I2tpv3-tunnel node
           |---- I2tpv3-group node
           |---- rip node
           |---- ospf node
           |---- bgp node
           |---- ntp node
           |---- snmp node
           |---- syslog node
           |---- dhcp-server node
           |---- dhcp-relay node
           |---- ipsec local policy node
           |---- ipsec isakmp policy node
           |---- ipsec tunnel policy node
           |---- QoS (class-policy node)
           |---- QoS (class-filter node)
           |---- crp client node
           |---- route-map node
           |---- Web Authenticate node
           |---- WarpLink node
           |---- Extended track IP reachability node
           |---- Extended track IPv6 reachability node
           |---- Monitor-log node
           |---- interface WiMAX node
           |---- interface BRI node
           |---- access-server profile node
```

<本装置ノード構造図>

第5章

view(exec) node

view(exec) node

show

show config

<説 明> running-config(現在動作中の設定情報)を表示します。

<書 式> show config (|xml)

show flash-config

<説 明> flash-config(flashに保存されている設定情報)を表示します。

<書 式> show flash-config xml

<備 考> flash-configの表示は、XML形式のみ対応しています。

show config section

<説 明> 指定した機能の設定情報を表示します。

<書 式> show config

(crp|dhcp-relay|dhcp-server|dns|ntp|qos|route-map |router rip|router ospf|router bgp|snmp|syslog|upnp)

show config ipsec

<説 明> IPsecの設定情報を表示します。Policy ID/Tunnel IDを指定することによって、 特定のPolicy/Tunnelの設定情報だけを表示させることができます。

<書 式> show config ipsec

(|isakmp policy <1-65535>|local policy <1-255>|tunnel <1-65535>)

show config 12tpv3

<説 明> L2TPv3の設定情報を表示します。Group ID/Tunnel ID/Xconnect IDを指定することによって、特定のGroup/Tunnel/Xconnectの設定情報だけを表示させることができます。

<書 式> show config I2tpv3

(|group <1-4095>|tunnel <0-4095>|xconnect <1-4294967295>)

show ip route

<説 明> ルーティングテーブルを表示します。

<書 式> show ip route (|bgp|connected|ospf|rip|static)

show ip route cashe

show ip route database (|bgp|connected|ospf|rip|static)

show ipv6 route

<説 明> IPv6ルーティングテーブルを表示します。

<書 式> show ipv6 route (|connected|static)

show ipv6 route cache

show ipv6 route database (|connected|static)

view(exec) node

show ip protocols

- <説 明> ルーティングプロトコルに関する情報を表示します。
- <書 式> show ip protocols (|ospf|rip)

show ip access-list

- <説 明> IPアクセスリストを表示します。
- <書 式> show ip access-list [IPv4- ACL-NAME]

show ip access-list

- <説 明> IPv4のアクセスリストを表示します。
- <書 式> ip access-list IPv4-ACL-NAME (permit|deny) SRC-IP DST-IP

ip access-list IPv4-ACL-NAME (permit|deny) SRC-IP DST-IP PROTOCOL
ip access-list IPv4-ACL-NAME (permit|deny) SRC-IP DST-IP ICMP
ip access-list IPv4-ACL-NAME (permit|deny) SRC-IP DST-IP TCP/UDP
ip access-list IPv4-ACL-NAME (permit|deny) SRC-IP DST-IP TCP-OPTIONS

<オプション>

SRC-IP : A.B.C.D | A.B.C.D/M | any | FQDN DST-IP : A.B.C.D | A.B.C.D/M | any | FQDN

PROTOCOL : <0-255> : Protocol number

ICMP : icmp | icmp <0-255> : ICMP <ICMP type>

TCP/UDP : tcp | udp

: tcp | udp <sport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>

<dport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>

TCP-OPTIONS : tcp syn : TCP syn packets

: tcp <sport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>

<dport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535> syn

show ip default-gateway

- <説 明> デフォルトゲートウェイを表示します。
- <書 式> show ip default-gateway

show ip (snat|dnat)

- <説 明> SNAT | DNATを表示します。
- <書 式> show ip (snat|dnat) [NAT-RULE-NAME]

show (ip|ipv6) connection

- <説 明> TCP/UDPポートのlistening状態を表示します。
- <書 式> show (ip|ipv6) connection

show ip statistics

- < 説 明 > プロトコル毎(IP / TCP / UDP / ICMP)の統計情報を表示します。
- <書 式> show ip statistics

view(exec) node

show ip conntrack

(ip|ipv6) conntrack

<説 明> conntrack tableを表示します。

<書 式> show (ip|ipv6) conntrack

(ip|ipv6) conntrack limit

<説 明> session limit 機能によって drop されたパケットのカウンタを表示します。

<書 式> show (ip|ipv6) conntrack limit

(ip|ipv6) conntrack invalid-status-drop

<説 明> session invalid-status-drop機能によってdropされたパケットのカウンタを表示します。

<書 式> show (ip|ipv6) conntrack invalid-status-drop

show ip spi-filter

<説 明> SPI filter を表示します。

<書 式> show ip spi-filter

show ip upnp

<説 明> UPnP のアクセスリスト(またはNAT)を表示します。 アクセスリスト(またはNAT)は、UPnP を設定すると自動的に設定されます。

<書 式> show ip upnp (access-list|nat)

show ipv6 access-list

<説 明> IPv6アクセスリストを表示します。

<書 式> show ipv6 access-list [IPv6-ACL-NAME]

view(exec) node

show ipv6 access-list

<説 明> IPv6のアクセスリストを表示します。

<書 式> ipv6 access-list IPv6-ACL-NAME (permit|deny) SRC-IPV 6 DST-IPV6

ipv6 access-list IPv6-ACL-NAME (permit|deny) SRC-IPV6 DST-IPV6 PROTOCOL
ipv6 access-list IPv6-ACL-NAME (permit|deny) SRC-IPV6 DST-IPV6 ICMPV6
ipv6 access-list IPv6-ACL-NAME (permit|deny) SRC-IPV6 DST-IPV6 TCP/UDP
ipv6 access-list IPv6-ACL-NAME (permit|deny) SRC-IPV6 DST-IPV6 TCP-OPTIONS

<オプション>

PROTOCOL : <0-255> : Protocol number

ICMPV6 : (icmpv6 | icmpv6 <0-255>) : IPv6 ICMPv6 <IPv6 ICMP type>

TCP/UDP : (tcp | udp)

: (tcp | udp) (<sport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)

(<dport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)

TCP-OPTIONS : tcp syn : TCP syn packets

: tcp (<sport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)
 (<dport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>) syn

show ipv6 forwarding

<説 明> IPv6フォワーディングのon/offを表示します。

<書 式> show ipv6 forwarding

view(exec) node

show ipv6 interface

<説 明> IPv6インタフェースの状態を表示します。

<書 式> show ipv6 interface (|INTERFACE|brief)

show ipv6 default-gateway

<説 明> IPv6デフォルトゲートウェイを表示します。

<書 式> show ipv6 default-gateway

show ipv6 statistics

<説明> IPv6のネットワークの統計情報を表示します。

<書 式> show ipv6 statistics

show ipv6 spi-filter

<説 明> IPv6 SPI filterを表示します。

<書 式> show ipv6 spi-filter

show ip web-auth access-list

<説 明> Web認証フィルタを表示します。

<書 式> show ip web-auth access-list (|WEBAUTH-ACL-NAME)

show ntp

<説 明> NTPサーバとの同期状態を表示します。

<書 式> show ntp

show dns

<説 明> DNSの設定情報を表示します。

<書 式> show dns

show dhcp

<説 明> DHCPサーバのリースアドレス情報を表示します。

<書 式> show dhcp lease

show syslog

<説 明> シスログを表示します。

<書 式> show syslog (message|bootlog|maillog) (|line:1-99999) (|reverse)

<備 考> 通常、Syslogは古い情報から新しい情報の順に表示されますが、 reverseを指定すると新しい情報から表示されます。

show arp

<説 明> ARPテーブルを表示します。

<書 式> show arp

view(exec) node

show ipv6 neighbors

<説 明> IPv6ネイバーを表示します。

<書 式> show ipv6 neighbors

show (disk0|disk1)

<説 明> 外部ストレージ情報を表示します。

<書 式> show (disk0|disk1)

show uptime

<説 明> システムの稼働時間を表示します。

<書 式> show uptime

show tech-support

<説 明> テクニカルサポート情報を表示します。

<書 式> show tech-support

show memory

<説 明> メモリ使用量を表示します。

<書 式> show memory

show process

<説 明> アクティブなプロセスに関する情報を表示します。

<書 式> show process

show clock

<説 明> システムクロックを表示します。

<書 式> show clock

show history

<説 明> 過去に実行した運用コマンドの履歴を表示します。

<書 式> show history

show file systems

<説 明> ファイルシステムを表示します。

<書 式> show file systems

$\quad \text{show version} \quad$

<説 明> ファームウェアのバージョンを表示します。

<書 式> show version

show loadavg

<説 明> CPUロードアベレージを表示します。

<書 式> show loadavg

<書

式 >

view(exec) node

```
show 12tp
< 説
        明>
              L2TPトンネルステータスを表示します。
<書
        式 >
              show | 12tp (tunnel|session)
  show 12tpv3
        明>
<説
              L2TPv3の情報を表示します。
<書
        式 >
              show I2tpv3
  show |2tpv3 tunnel
<説
        明>
              L2TPv3のトンネル情報を表示します。
<書
        式>
              show I2tpv3 tunnel (|<TID:1-4294967295>) (|detail)
  show 12tpv3 session
        明>
< 説
              L2TPv3のセッション情報を表示します。
<書
        式>
              show I2tpv3 session (|<SID:1-4294967295>) (|detail)
  show 12tpv3 interface
              Xconnect インタフェース情報を表示します。
        明 >
< 説
<書
        式 >
              show I2tpv3 interface (|INTERFACE) (|detail)
  show 12tpv3 fdb
        明>
<説
              L2TPv3 FDB情報を表示します。
<書
        式 >
              show |2tpv3 fdb (|ocal|forward|)
  show 12tpv3 fdb interface
        明 >
              Xconnect インタフェースの FDB 情報を表示します。
<説
        式>
<書
              show 12tpv3 fdb interface INTERFACE (local|forward|)
  show 12tpv3 group
        明>
<説
              L2TPv3グループを表示します。
<書
        式 >
              show |2tpv3 group (<GID:1-4095>|)
  show 12tpv3 peer
              L2TPv3ピアを表示します。
        明>
<説
```

show I2tpv3 peer (A.B.C.D|)

view(exec) node

show interface

<説 明> インタフェースのステータスと設定情報を表示します。

<書 式> show interface (|mode|power-save)
show interface INTERFACE (|mode|power-save)

<備 考> (mode|power-save)はethernet I/Fのみ指定することができます。

show route-map

<説 明> Route-mapを表示します。

<書 式> show route-map (|WORD) detail

show class access-list

<説 明> class access-list を表示します。

<書 式> show class access-list (|WORD)

show ssh-public-key

<説 明> Netconf接続のSSH公開鍵を表示します。

<書 式> show ssh-public-key user netconf

show users

<説 明> ログインセッションの情報を表示します。

<書 式> show users

show debugging

<説 明> デバッグログのステータス(ON/OFF)、およびデバッグタイマーのステータス(設定およびカウントダウンタイマー)を表示します。

<書 式> show debugging (12tpv3|netevent|ppp) show debugging timer (|<1-5>)

show vrrp

<説 明> VRRPの情報を表示します。

<書 式> show vrrp

show ppp

< 説 明 > PPP の情報を表示します。

<書 式> show ppp (|<0-4>)

show pppoe-bridge

<説 明> PPPoE bridgeの状態を表示します。

<書 式> show pppoe-bridge

view(exec) node

```
show ipsec
         明>
< 説
               IPsecの情報を表示します。
<書
         show ipsec ca certificates : Display IPsec CA certificates
               show ipsec certificates
                                         : Display IPsec certificates
               show ipsec crls
                                           : Display IPsec crls
               show ipsec policy
                                          : Display IPsec policy
               show ipsec public-keys
                                         : Display IPsec public-keys
                                          : Display IPsec RSA public key
               show ipsec rsa-pub-key
               show ipsec sa
                                           : Display IPsec Security Associations
               show ipsec status (|tunnel <1-65535>) (|brief)
               show ipsec status (version1|version2)
  show ip rip
         明>
< 説
               RIPの情報を表示します。
<書
         show ip rip
               show ip rip interface (|INTERFACE)
               show ip rip database
  show ip ospf
<説
         明>
               OSPF の情報を表示します。
<書
         式 >
               show ip ospf
               show ip ospf neighbor (|detail)
               show ip ospf interface (|INTERFACE)
               show ip ospf database (|external|summary|network|router|asbr-summary)
               show ip ospf route
               show ip ospf virtual-links
  show ip bgp
         明>
<説
               BGPの情報を表示します。
<書
         式 >
               show ip bgp
               show ip bgp (A.B.C.D|A.B.C.D/M)
               show ip bgp neighbors [|A.B.C.D (advertised-routes|received-routes|routes)]
               show ip bgp route-map ROUTE-MAP
               show ip bgp scan
               show ip bgp summary
```

view(exec) node

show mobile

<説 明> 3Gデータ通信カードに関する情報を表示します。

カード情報の表示

<書 式> show mobile (|<0-1>)

APN情報の表示(カードによってはppp使用中は取得不可)

<書 式> show mobile <0-1> ap

電話番号の表示(カードによってはppp 使用中は取得不可)

<書 式> show mobile <0-1> phone-number

電波強度の表示(カードによってはppp使用中は取得不可)

<書 式> show mobile <0-1> signal-level

show fast-forwarding

<説 明> Fast-forwardingの設定情報を表示します。

<書 式> show fast-forwarding

<備 考> 「Fast-forwarding is on」または「Fast-forwarding is off」が表示されます。

show fast-forwarding status

<説 明> Fast-forwardingされたパケットの情報を表示します。

<書 式> show fast-forwarding status

<備 考>

・以下に、Fast-forwarding (IP forwarding)の例を示します。

nxr155#show fast-forwarding status

total forward count 644

3s udp 192.168.0.1:63->192.168.10.1:63 count:9 byte:12564 fw4 natp4 src 192.168.1.254:63 4s udp 192.168.10.1:63->192.168.1.254:63 count:9 byte:12564 natp4 dst 192.168.0.1:63 fw4 、 は、IP forwarding されたエントリーです。

・以下に、Fast-forwarding (IPsec)の例を示します。

nxr155#show fast-forwarding status

total forward count 661

7s esp 192.168.1.253->192.168.1.254 count:9 byte:12564 ESP_IN spi:\$95e97067 fw4

7s udp 192.168.10.1:63->192.168.0.1:63 count:8 byte:11168 fw4

5s udp 192.168.0.1:63->192.168.10.1:63 count:9 byte:13158 fw4 ESP_OUT spi:\$44f8bc92

、、、はそれぞれ、 ESP ヘッダをとるエントリー、 IP forwarding されたエントリー、 ESP ヘッダを付けて IP forwarding されたエントリーです。

view(exec) node

show product

<説 明> 製品に関する情報を表示します。

<書 式> show product

<備 考> ベンダー、製品情報、ファームウェアバージョン、シリアル番号、サポートサイト、 サポート情報等が表示されます。

show netevent

track

<説 明> Netevent の track object (監視対象)のステータスを表示します。

<書 式> show netevent track (|<object_id:1-255>) (|detail|brief)

<備 考> Object IDを指定すると、該当する track statusを表示します。 brief を指定すると、簡易一覧を表示します。

detailを指定すると、詳細情報を表示します。

action

<説 明> Netevent の track object(監視対象)に関連付けられた action を表示します。

<書 式> show netevent action (|<object_id:1-255>)

<備考> Object IDを指定すると、そのIDに関連付けられたactionを表示します。

show warplink

<説 明> WarpLink Manager との通信状態を表示します。

<書 式> show warplink

<備考> 詳細は、第32章: WarpLink nodeを参照してください。

view(exec) node

show monitor-log

<説 明> Monitor-logを表示します。

<書 式> show monitor-log (reachability|resource)

<備考>詳細は、第35章: Monitor-log nodeを参照してください。

show service

<説 明> サービスの起動状態を表示します。

<書 式> show service

<備考> 各サービスの起動状態が、upまたはdownで表示されます。

show wimax

<説 明> WiMAXの状態を表示します。

<書 式> show wimax (|<0-0>)

show bri

<説 明> BRIの状態を表示します。

<書 式> show bri (<0-0>)

clock set

<説 明> 現在時刻を設定します。

<書 式> clock set HH:MM:SS Day Month Year

<備 考> 2010年12月31日12時34分56秒に設定する場合は、次のように入力します。 clock set 12:34:56 31 12 2010

erase flash-config

<説 明> フラッシュ上の設定を消去します(初期設定に戻します)。

<書 式> erase flash-config

<備 考> flash-configを消去した後、本装置を再起動します。

delete

<説 明> ファイルを消去します。

<書 式> delete bootlog (bootlogの削除)

delete dump (dumpファイルの削除)

delete file (disk0:FILENAME|disk1:FILENAME) (disk0=USB0, disk1=USB1)

delete syslog(syslogの削除(初期化))delete reachability-log(reachabilityログの削除)delete resource-log(resource ログの削除)

save config

<説 明> 設定をフラッシュに保存します。

<書 式> save config

view(exec) node

dir

- <説 明>
 - ・外部記憶装置(USBO, USB1)に保存されているファイルを全て表示します。
- <書 式> dir (|disk0|disk1)
- <備考> USBOに接続されたUSB Flashメモリを指定する場合は、diskOを選択します。 USB1に接続されたUSB Flashメモリを指定する場合は、disk1を選択します。

copy

(bootlog|dump|syslog|reachability-log|resource-log)

- <説 明> bootlog, dump, syslog, reachability-log, resource-logをコピーします。
- <書 式>
 - copy (bootlog|dump|syslog|reachability-log|resource-log)

ssh://<user@(A.B.C.D|X:X::X:X)>/FILENAME (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

copy (bootlog|dump|syslog|reachability-log|resource-log)

ftp://<A.B.C.D|X:X::X:X>/FILENAME (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

 $copy \ (bootlog|dump|syslog|reachability-log|resource-log)\\$

(disk0:FILENAME|disk1:FILENAME)

<備 考>

- ・ソースアドレスを指定することができます。
- ・SSH を使用する場合、次の書式でポート番号を指定することができます。ポート番号を指定しない場合 (ssh://user@A.B.C.D/FILENAME) は、22番ポートを使用します (=ssh://user@A.B.C.D:22/FILENAME)
- IPv4 ssh://user@A.B.C.D:port/FILENAME
- IPv6 ssh://[user@X:X::X:X]:port/FILENAME

configのバックアップ

<説 明> 設定ファイルのバックアップ(外部にコピー)をおこないます。

<書 式>

copy (config|show-config) ssh://(<user@A.B.C.D|X:X::X:X)>/FILENAME

(|all) (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

copy (config|show-config) ftp://<A.B.C.D|X:X::X:X>/FILENAME

(|all) (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

copy (config|show-config) (disk0:FILENAME|disk1:FILENAME) (|all)

< 備 老 >

- ・all 指定の場合は、ipsec を含む全ての config を tgz 形式でコピーします。指定なしの場合は、config のみを xml 形式でコピーします。
- ・設定ファイルを show config形式でバックアップするには、show-configを指定します。

view(exec) node

- ・ソースアドレスを指定することができます。
- ・SSH を使用する場合、次の書式でポート番号を指定することができます。ポート番号を指定しない場合 (ssh://user@A.B.C.D/FILENAME)は、22番ポートを使用します (=ssh://user@A.B.C.D:22/FILENAME)。
- IPv4 ssh://user@A.B.C.D:port/FILENAME
- IPv6 ssh://[user@X:X::X:X]:port/FILENAME

configの復帰

<説 明> 設定ファイルの復帰(local flashまたはUSB/CFへの保存)をおこないます。

copy ssh://user@(A.B.C.D|X:X::X:X)/FILENMAE

(flash-config|disk0:FILENAME|disk1:FILENAME) (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

copy ftp://(A.B.C.D|X:X::X:X)/FILENAME

(flash-config|disk0:FILENAME|disk1:FILENAME) (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

copy (disk0:FILENAME|disk1:FILENAME)

(flash-config|disk0:FILENAME|disk1:FILENAME)

<備 考>

- ・disk0 --> disk0、disk1 --> disk1へのcopyは不可。disk0 <--> disk1へのcopyは可。
- ・ソースアドレスを指定することができます。
- ・SSH を使用する場合、次の書式でポート番号を指定することができます。ポート番号を指定しない場合 (ssh://user@A.B.C.D/FILENAME)は、22番ポートを使用します (=ssh://user@A.B.C.D:22/FILENAME)。
- IPv4 ssh://user@A.B.C.D:port/FILENAME
- IPv6 ssh://[user@X:X::X:X]:port/FILENAME

ssh公開鍵のインポート

<説 明> SSH公開鍵をインポートします。

<書 式>

copy (ssh://<user@(A.B.C.D|X:X::X:X)>/FILENAME)

ssh-public-key user netconf (source A.B.C.D|X:X::X:X)

copy (ftp://<A.B.C.D|X:X::X:X>/FILENAME)

ssh-public-key user netconf (source A.B.C.D|X:X::X:X)

copy (disk0:FILENAME|disk1:FILENAME)

ssh-public-key user netconf (source A.B.C.D|X:X::X:X)

< 備 考 >

- ・ソースアドレスを指定することができます。
- ・SSH を使用する場合、次の書式でポート番号を指定することができます。ポート番号を指定しない場合 (ssh://user@A.B.C.D/FILENAME)は、22番ポートを使用します (=ssh://user@A.B.C.D:22/FILENAME)。
- IPv4 ssh://user@A.B.C.D:port/FILENAME
- IPv6 ssh://[user@X:X::X:X]:port/FILENAME

view(exec) node

firmware update

<説 明> ファームウェアをアップデートします。

firmware update ssh://<user@(A.B.C.D|X:X::X:X)>/FILENAME (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

firmware update ftp://<A.B.C.D|X:X::X:X>/FILENAME (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

firmware update (disk0:FILENAME|disk1:FILENAME)

<備 考>

- ・ソースアドレスを指定することができます。
- ・SSH を使用する場合、次の書式でポート番号を指定することができます。ポート番号を指定しない場合 (ssh://user@A.B.C.D/FILENAME)は、22番ポートを使用します (=ssh://user@A.B.C.D:22/FILENAME)。
- IPv4 ssh://user@A.B.C.D:port/FILENAME
- IPv6 ssh://[user@X:X::X:X]:port/FILENAME
- ・ファームウェア更新後に再起動します。設定を保存していない場合は、問い合わせてからファームウェアの更新を行います。詳細については、「付録 E:Firmware update」を参照してください。

restart

<説 明> サービスを再起動します。

<書 式> restart dhcp-relay (DHCPリレーサービスを再起動します)

restart dhcp-server (DHCPサーバを再起動します)
restart dns (DNSサービスを再起動します)
restart http-server (HTTPサーバを再起動します)
restart ipsec (IPsecサービスを再起動します)
restart 12tp (L2TPv2サービスを再起動します)
restart 12tpv3 (L2TPv3サービスを再起動します)

restart monitor-log (Monitor-logサービスを再起動します)

restart netconf-server (Netconf サーバを再起動します)

restart ntp (NTPサービスを再起動します)
restart ospf (OSPFサービスを再起動します)
restart rip (RIPサービスを再起動します)
restart snmp (SNMPサービスを再起動します)
restart ssh-server (SSHサーバを再起動します)

restart syslog (Syslogサービスを再起動します)

restart system (本装置を再起動します)

restart telnet-server (Telnet サーバを再起動します) restart vrrp (VRRP サービスを再起動します)

restart warplink (WarpLinkクライアントを再起動します)

restart waplink send-config (WarpLink Managerに本装置のconfigを送信します)

configure

<説 明> コンフィグレーションモードへ移行します。

<書 式> configure terminal

view(exec) node

```
dump
<説
        明>
              NXR が送受信したパケットを dump する機能です。採取した dump 情報を、外部記憶装置
              (USBやCF)に保存したり、SSHを使用して外部サーバに転送することも可能です。
              なお、dump情報はRAM上に保持されます。USERによる削除の指示がない限り memory を
              占有し続けるため、必要のない場合は削除してください。
              本機能を使用する場合は、fast-forwawdingをdisable(no fast-forwarding enable)
< 備
       考>
              にしてください。
  dump
              dump interface INTERFACE
<書
        式 >
< 備
       考 >
              INTERFACEは、いずれかを指定します。
              [ethernet <0-2> (|vid<vlan_id:1-4094>) | ppp <0-4> | tunnel <1-255>]
  dump filter
        dump interface INTERFACE filter (ssh|telnet|tcp880)
  dump pcap
        式 >
              dump interface INTERFACE pcap count <1-99999> (size <64-1518>|)
                    (filter {ssh|telnet|tcp880}|)
  clear I2tpv3 fdb
< 説
        明 >
              L2TPv3のFDBテーブルをクリアします。
<書
        式 >
              clear l2tpv3 fdb
                                 (すべての FDB 情報を削除します)
              clear I2tpv3 fdb local ethernet <0-2> (|vid <1-4094>)
              clear I2tpv3 fdb forward
              clear I2tpv3 fdb forward <gid:1-65535>
              clear 12tpv3 fdb forward ethernet <0-2> (|vid <1-4094>)
  clear 12tpv3 counter
< 説
        明 >
              L2TPv3のカウンターをクリアします。
<書
        式 >
              clear I2tpv3 counter ethernet <0-2> (|vid <1-4094>)
              clear 12tpv3 counter peer
              clear I2tpv3 counter peer A.B.C.D
              clear I2tpv3 counter session <session-id:1-4294967295>
              clear I2tpv3 counter tunnel <tunnel-id:1-4294967295>
```

view(exec) node

clear |2tpv3 tunnel

<説 明> トンネル ID およびセッション ID を指定して、L2TPv3 トンネルを切断します。

<書 式> clear l2tpv3 tunnel <tunnel-id:1-4294967295> <session-id:1-4294967295>

clear 12tpv3 remote-id

<説 明> リモートルータIDを指定して、L2TPv3を切断します。

<書 式> clear l2tpv3 remote-id <remote-id:A.B.C.D>

clear 12tpv3 group

<説明>グループIDを指定して、L2TPv3を切断します。

<書 式> clear l2tpv3 group <group-id:1-65535>

clear ip bgp

<説 明>

- ·BGP セッションをリセットします。
- ・BGPの設定を変更した場合、即時には反映されないため、BGPセッションを一度リセットする必要があります。
- soft out リセット

BGPネットワークやフィルタリングの変更などの経路情報は、BGPセッションを維持したまま適用することが出来ます。soft outリセットを行うと、設定を内部に反映し、BGP neighborへUPDATEメッセージを送信します。

- soft inリセット

BGP neighborへROUTE-REFRESHメッセージを送信し、neighborへ全てのBGP経路情報を要求します。ROUTE-REFRESHメッセージを受信した場合は、UPDATEメッセージにより経路情報を送信します。

- hard リセット

BGPのTCPセッションを一旦切断し、neighborを再確立します。keepaliveやholdtimeの設定を変更した場合は、ソフトリセットでは変更が反映されないためハードリセットを行ってください。 ハードリセットを行う場合は、soft (in|out)を指定しません。

bgp *

<書 式> clear ip bgp *

clear ip bgp * soft (in|out)

<備 考> すべてのpeer とのセッションをリセットします。

bgp <AS:1-65535>

<書 式> clear ip bgp <AS:1-65535>

clear ip bgp <AS:1-65535> soft (in|out)

<備 考> AS番号を指定して、セッションをリセットします。

bgp A.B.C.D

<書 式> clear ip bgp A.B.C.D

clear ip bgp A.B.C.D soft (in|out)

<備 考> NeighborのIPアドレスを指定して、セッションをリセットします。

view(exec) node

clear arp

<説 明> ARPエントリをクリアします。

<書 式> clear arp A.B.C.D

clear ipv6 neighbors

<説 明> IPv6ネイバーをクリアします。

<書 式> clear ipv6 neighbors X:X::X:X ethernet <0-2>

clear ipv6 neighbors X:X::X:X ethernet <0-2> vid <1-4094>

clear ipv6 neighbors X:X::X:X ethernet <0-2> vid <1-4094> <id:1-255>

clear ppp

<説 明> 指定したPPPセッションを切断します。

<書 式> clear ppp <0-4>

clear 12tp

<説 明> 指定したL2TPセッションを切断します。

<書 式> clear l2tp

clear ipsec tunnel

<説 明> 指定した IPsec tunnel を切断します。

<書 式> clear ipsec tunnel <tunnel_policy:1-65535>

clear ipsec state

<説 明> 指定した IPsec state を削除します。

<書 式> clear ipsec state <state_number:1-4294967295>

clear wimax

<説 明> WiMAX接続を切断します。

<書 式> clear wimax <0-0>

clear ip route cache

<説 明> IPルートキャッシュをクリアします。

<書 式> clear ip route cache

clear ip access-list ACL-NAME fqdn

<説 明> FQDN形式のaccess-listを再設定します。

<書 式> clear ip access-list ACL-NAME fqdn

view(exec) node

clear ipv6 route cache

<説 明> IPv6ルートキャッシュをクリアします。

<書 式> clear ipv6 route cache

clear ipv6 access-list ACL-NAME fqdn

<説 明> FQDN 形式の access-list を再設定します。

<書 式> clear ipv6 access-list ACL-NAME fqdn

clear ssh-public-key

<説 明> SSH公開鍵をクリアします。

<書 式> clear ssh-public-key user netconf <0-0>

clear dns cache

<説 明> DNS cacheをクリアします。

<書 式> clear dns cache

clear mobile <0-2>

<説 明> モバイルモジュールを手動リセットする機能です。

<書 式> clear mobile <0-2>

clear ppp <0-4> mobile limitation

<説 明> mobile制限を解除します。

<書 式> clear ppp <0-4> mobile limitation

<備 考>

・mobile limit (reconnect|time)で設定した再接続時間制限や接続時間制限を解除します(mobile limit (reconnect|time)の設定が削除されるわけではありません)。すぐに再接続したい状況等で使用します。

clear netevent counter track <1-255>

<説 明> neteventのカウンタをクリアします。

<書 式> clear netevent counter track <object_id:1-255>

<備 考>

・show netevent track <1-255> detailで表示されるHistory counterがクリアされます。

clear route-map

<説 明> route-map カウンタ(packet/byte数のカウンタ)をクリアします。

<書 式> clear route-map <NAME> counter

clear class access-list

<説 明> class access-list カウンタ(packet/byte数のカウンタ)をクリアします。

<書 式> clear access-list <NAME> counter

view(exec) node

terminal

length

<説 明> 画面に表示する行数を指定します。

<書 式> terminal length <0-512>

<初期値> terminal no length

<備 考> 0を指定した場合は、画面単位での一時停止は行われません。

width

<説 明> 画面に表示する列数を指定します。

<書 式> terminal width <40-180>

<初期値> terminal no width (= terminal width 80)

connect

connect ppp

<説 明> PPPの接続を開始します。PPPのインタフェース番号を指定します。

<書 式> connect ppp <0-4>

reconnect ppp

<説 明> PPPの再接続を行います。PPPのインタフェース番号を指定します。

<書 式> reconnect ppp <0-4>

connect 12tp

<説 明> L2TPの接続を開始します。

<書 式> connect l2tp

connect | 12tpv3

<説 明> L2TPv3の接続を開始します。

<書 式> connect I2tpv3 ethernet <0-2> (|A.B.C.D)

connect 12tpv3 ethernet <0-2> vid <1-4094> (|A.B.C.D)

<説 明> A.B.C.Dは、Remote Router-IDです。

connect ipsec

<説 明> IPsecの接続を開始します。IPsecのトンネルポリシー番号を指定します。

<書 式> connect ipsec <1-65535>

connect wimax

<説 明> WiMAXの接続を開始します。

<書 式> connect wimax <0-0>

disconnect

<説 明> ログインセッションを切断します。

<書 式> disconnect console (= console CLIからログアウトします。)

disconnect vty <VTY line_number:0-10> (= SSH/Telnet セッションを切断します。)

view(exec) node

format

<説 明> 外部ストレージをフォーマットします。

<書 式> format (disk0|disk1)

eject

<説 明> 外部ストレージをアンマウントします。

<書 式> eject (disk0|disk1)

inject

<説 明> 外部ストレージをマウントします。

<書 式> eject (disk0|disk1)

ping

<説 明> pingを実行します。

<書 式> ping ip (A.B.C.D | FQDN)

ping ipv6 (X:X::X:X | FQDN)

<備 考> 引数を付けずにpingを実行した場合はインタラクティブモードになります。

nxr120#ping 入力可能なパラメータ

Protocol [ip]: ip|ipv6

Target IP address: A.B.C.D|X:X::X:X|FQDN

Repeat count [5]: 1-2147483647

Datagram size [100]: 36-18024

Interval in seconds [1]: 0-10

Extended commands [n]: n(pingを実行)|y(インタラクティブモードを継続)

Source address or interface: A.B.C.D|X:X::X:X|INTERFACE

Type of service [0x0]: 0x00-0xff
Set DF bit in IP header? [no]: no|yes

Data pattern [OxABCD]: 0x0000-0xffff

traceroute

<説 明> tracerouteを実行します。

<書 式> traceroute (icmp|icmpv6) (A.B.C.D|FQDN)

traceroute (ip|ipv6) (A.B.C.D|FQDN)

<備考> 引数を付けずにtracerouteを実行した場合はインタラクティブモードになります。

nxr120#t raceroute 入力可能なパラメータ

Protocol [ip]: ip|ipv6

Target IP address: A.B.C.D|X:X::X:X|FQDN Source address: A.B.C.D|X:X::X:X

Numeric display [n]: n|y
Timeout in seconds [2]: 0-3600
Probe count [3]: 1-65535
Maximum time to live [30]: 1-255
Port Number [33434]: 1025-65535

view(exec) node

ssh

<説 明> SSH接続を開始します。

<書 式>

ssh (ip|ipv6) (A.B.C.D|X:X::X:X|FQDN) user USERNAME [(source A.B.C.D|X:X::X:X)]

ssh (ip|ipv6) (A.B.C.D|X:X::X:X|FQDN) user USERNAME version 1

[cipher (3des|blowfish|des)] [(source A.B.C.D|X:X::X:X)]

ssh (ip|ipv6) (A.B.C.D|X:X::X:X|FQDN) user USERNAME version 2

[cipher (3des-cbc|aes128-cbc|aes128-ctr|aes192-cbc

|aes192-ctr|aes256-cbc|aes256-ctr|arcfour|arcfour128|arcfour256

|blowfish-cbc|cast128-cbc)] [(source A.B.C.D|X:X::X:X)]

<備 考> ソースアドレスを指定することができます。

telnet

<説 明> Telnet 接続を開始します。

<書 式> telnet (A.B.C.D||X:X:X:X|FQDN) [source (A.B.C.D|X:X::X:X)]

<備 考> ソースアドレスを指定することができます。

logout

<説 明> CLI からログアウトします。

<書 式> logout

get system statistics cpu

<説 明>

- ・CPU使用率を指定した間隔と回数で取得する機能です。
- ・コマンドを実行した時刻より、指定した間隔で指定した回数だけ、CPU使用率の計算・出力を行います。
- ・終了時には、取得した CPU 使用率の平均値を出力して終了します。

<書 式> get system statistics cpu <interval(sec):1-86400> <count(回):1-65535>

< 例 > 実行例を下記に示します。

nxr120#get system statistics cpu 1 5

14:20:02	%CPU	%user	%nice	%system	%idle	%iowait
14:20:03	22.00	17.00	0.00	5.00	78.00	0.00
14:20:04	23.00	11.00	0.00	11.00	77.00	0.00
14:20:05	100.00	65.00	0.00	35.00	0.00	0.00
14:20:06	4.95	3.96	0.00	0.00	95.05	0.00
14:20:07	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
AVERAGE	29.99	19.39	0.00	10.20	70.01	0.00

reset

<説 明> モバイルまたはWiMAXモジュールを手動リセットする機能です。

<書 式> reset mobile <0-2> reset wimax <0-0>

view(exec) node

debug/undebug

12tpv3

L2TPv3のデバッグログを出力します。 <説 明 >

<書 式 > debug I2tpv3 (|all|error|session|tunnel)

undebug I2tpv3 (|all|error|session|tunnel) (= デバッグログの出力を停止します。) < No >

netevent

<説 明> Net event のデバッグログを出力します。

式 > <書 debug netevent (|action|all|error|track)

No > undebug netevent (|action|all|error|track) (= デバッグログの出力を停止します。)

ppp

PPPのデバッグログを出力します。 <説 明 >

<書 式 > debug ppp

No undebug ppp (= デバッグログの出力を停止します。)

timer

< 説 明 > timerがtimeoutすると指定したcommandが実行されます。

<書 式> debug timer <1-5> <5-86400> interface ethernet <0-2> (shutdown|no shutdown)

debug timer <1-5> <5-86400> interface ppp <0-4> (connect|clear|reconnect)

No undebug timer <1-5> (=指定したIDのデバッグタイマーを解除します。)

< 備 考>

・interface ethernet <0-2> shutdown/no shutdown timerのtimeout時に、configuration modeに入っ ている USER がいると実行エラーになります。シスログには、次のように表示されます。

cmd-timer: cmd-id 1 start

cmd-timer: cmd-id 1 error(VTY configuration is locked by other vty)

・正常に実行された場合のシスログは、次のように表示されます。

cmd-timer: cmd-id 1 start cmd-timer: cmd-id 1 finished

第6章

global node

第6章 global node

global node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr130(config)#

show

show config

<説 明> running-config(現在動作中の設定情報)を表示します。

<書 式> show config (|xml)

show flash-config

<説 明> flash-config(flashに保存されている設定情報)を表示します。

<書 式> show flash-config xml

<備 考> flash-configの表示は、XML形式のみ対応しています。

hostname

<説 明> 本装置のホスト名を設定します。

<書 式> hostname HOSTNAME

<備 考> 設定したホスト名は、次のように表示されます。

nxr130(config)#hostname NXR01

NXR01(config)#

fast-forwarding

<説 明> fast forwardingを有効にします.

<書 式 > fast-forwarding enable (有効)

<初期値> no fast-forwarding enable (無効)

< no > no fast-forwarding enable

<備 考>

- ・以下のすべての条件を満たすパケットが、fast-forwardingの対象となります。
 - Layer4 TCP/UDP/ESP
 - Layer3 IPv4
 - Layer2 Ethernet (VLAN/PPPoE を含む)
- ・上記の条件を満たす場合でも、次のパケットは fast-forwarding の対象外です。
 - IPフォワーディングしないパケット(NXR自身で処理するパケット)
 - Ethernet ブロードキャスト / マルチキャストパケット
 - IPv4ヘッダが20オクテットではないパケット(オプションには対応しません)
 - ステートフルなプロトコルで、セッションコントロールに使用されるパケット(TCP SYNやFIN等)
 - アプリケーションで使用されるコントロール用パケット(FTPコントロールやSIPのコントロール)
- ・また、次の場合も fast-forwarding の対象外です。
 - IPフラグメントには対応していません。
 - いずれかのインタフェースでQoSを有効にすると、fast-forwardingは自動的に無効になります。
 - WiMAX インタフェースを対象とする IP フォワーディング時は、fast-forwarding は無効です。

global node

ip access-list

Access-List(ACL)によって、IPv4 packet の filtering を行う条件定義を行います。Filtering 時に設定可能な match 条件と match 時の action は、以下の通りです。

```
match 条件
     IPv4 source address/netmask
     IPv4 destination address/netmask
     Protocol (既知の protocol 名指定と任意の protocol 番号入力)
     Source port (TCP, UDP のみ。範囲指定可)
     Destination port (TCP, UDP のみ。範囲指定可)
     TCP syn
     icmp type/code 指定(icmp 指定時のみ)
     source mac address
  match 時の動作
                許可された packet として accept されます。
     permit
                 許可されていない packet として drop されます。
     deny
<書
         ip/protocol
ip access-list ACL-NAME (permit|deny)
     <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN)
     (|<protocol:0-255>|icmp|tcp|udp) (|mac HH:HH:HH:HH:HH:HH)
  i cmp
ip access-list ACL-NAME (permit|deny)
     <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN)
     icmp (|type code) (|mac HH:HH:HH:HH:HH)
  tcp/udp
ip access-list ACL-NAME (permit|deny)
     <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN)
     (tcp|udp) [(<sport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)
     (<dport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)] (|mac HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH)
  TCP option
ip access-list ACL-NAME (permit|deny)
     <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN)
     tcp [(<sport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)
```

negate

no ip access-list ACL-NAME

<備 考>

- ・IPv4と IPv6の ACL は、別 table で管理されるため、ACL-NAME の重複が可能です。
- ・設定した ACL を有効化するには、ip access-group コマンド(interface/tunnel/ppp node を参照)で、ACLをインタフェースに適用してください。 71

(<dport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)] (|syn) (|mac HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH)

global node

```
ipv6 access-list
```

Access-List(ACL)によって、IPv6 Packet の Filtering を行う機能です。 Filtering 時に設定可能な match 条件と match 時の action は、以下の通りです。

```
match 条件
```

IPv6 source address/prefix length

IPv6 destination address/prefix length

Protocol (既知の protocol 名指定と任意の protocol 番号入力)

Source port (TCP, UDP のみ。範囲指定可)

Destination port(TCP, UDP のみ。範囲指定可)

TCP syn

icmpv6 type/code 指定(icmpv6 指定時のみ)

match 時の動作

permit 許可された packet として accept されます。

deny 許可されていない packet として drop されます。

<書 式>

ip/protocol

ipv6 access-list ACL-NAME (permit|deny)

icmpv6

ipv6 access-list ACL-NAME (permit|deny)

<source:>(any|X:X::X:X/M|X:X::X:X|FQDN) <destination:>(any|X:X::X:X/M|X:X::X:X|FQDN)
icmpv6 (|type code) (|mac HH:HH:HH:HH:HH)

tcp/udp

ipv6 access-list ACL-NAME (permit|deny)

<source:>(any|X:X::X:X/M|X:X::X:X|FQDN) <destination:>(any|X:X::X:X/M|X:X::X:X|FQDN)

(tcp|udp) [(<sport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)

(<dport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)] (|mac HH:HH:HH:HH:HH:HH)

TCP option

ipv6 access-list ACL-NAME (permit|deny)

<source:>(any|X:X::X:X/M|X:X::X:X|FQDN) <destination:>(any|X:X::X:X/M|X:X::X:X|FQDN)

tcp [(<sport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)

(<dport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)] (|syn) (|mac HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH)

negate

no ipv6 access-list ACL-NAME

<備 考>

- ・IPv4と IPv6の ACL は、別 tableで管理されるため、ACL-NAMEの重複が可能です。
- ・設定した ACL を有効化するには、ipv6 access-group コマンド(interface/tunnel/ppp nodeを参照)で、ACL をインタフェースに適用してください。72

global node

ip route access-list

<説 明>

route-mapのmatch条件であるmatch ip address設定をフィルタリングする際に使用します。具体的には、BGPのパス属性に関するset条件をフィルタリングする場合に使用します。また、BGPのdistribute-listによるルートフィルタリングにも使用します。

<書 式> ip route access-list ACL-NAME (permit|deny) A.B.C.D/M (|exact-match)

ip route access-list ACL-NAME (permit|deny) any

< no > no ip route access-list ACL-NAME (permit|deny) A.B.C.D/M (|exact-match)

no ip route access-list ACL-NAME (permit|deny) any

<備 考>

exact-match を指定した場合は、prefix 長が M のときだけマッチします。exact-match を指定しない場合は、prefix 長が M 以上 $(M \sim 32)$ のときにマッチします。

0.0.0.0/0 exact-matchは、default route(0.0.0.0/0)と同義です。0.0.0.0/0(exact-matchなし)は、any と同義です。

```
ip (snat|dnat)
<説
         明>
               NATルールを追加します。
<書
         式 >
  iр
ip (snat|dnat) NAT-NAME ip
          <src:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D) <dst:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
          <to:A.B.C.D> (|to-end:E.F.G.H)
  TCP/IP
ip (snat|dnat) NAT-NAME (tcp|udp)
     <src:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D) (|<sport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)
     <dst:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D) (|<dport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)
     <to:A.B.C.D> [(|to-end:E.F.G.H) (|<port:1-65535>|range <min:1-65535> <max:1-65535>)]
  protocol
<src:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D) <dst:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D) <to:A.B.C.D> (|to-end:E.F.G.H)
< 備
               protocol 番号で udp/tcp 番号指定しても port は指定できません。
         考 >
               (文字列としてudp/tcpを指定してください)
  static
ip (snat|dnat) NAT-NAME ip
     <src:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D) <dst:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D) static <to:>A.B.C.D/M
  negate
no ip (snat|dnat)
<設 定 例>
  snatの設定例: Private IPアドレス(192.168.0.0/24)をGlobal IP(1.1.1.1)アドレスに変換します。
      ip snat test ip 192.168.0.0/24 any 1.1.1.1
  dsnat の設定例: 1.1.1.1:80 宛てのパケットを 192.168.1.1:880 に転送します。
      ip dnat test tcp any any 1.1.1.1 80 192.168.1.1 880
  static snat の設定例:
     ip snat test ip 192.168.0.0/24 192.168.10.0/24 static 192.168.10.0/24
     たとえば、192.168.0.245から192.168.10.247への送信パケットは、SNATにより src IP が変換
     (192.168.0.245 192.168.10.245)されます。
```

```
system (snat|dnat)
< 説 明 > system snat、system dnatを設定します。
<書 式 >
system (snat|dnat)
system snat SNAT-NAME
system dnat DNAT-NAME
negate
no system (snat|dnat)
```

interface ethernet 1

ip webauth-filter forward-in FORWARD-IN
ip webauth-filter forward-out FORWARD-OUT

```
ip web-auth access-list
         明>
Web 認証 filter を設定すると、ある特定の host や network、interface について、Web 認証せずに通信する
ことが可能となります。
<書
         式 >
  ip/protocol
ip web-auth access-list ACL-NAME (permit|deny)
     <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN)
     (|<protocol:0-255>|icmp|tcp|udp) (|mac HH:HH:HH:HH:HH:HH)
  i cmp
ip web-auth access-list ACL-NAME (permit|deny)
     <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN)
     icmp (|type code) (|mac HH:HH:HH:HH:HH)
  tcp/udp
ip web-auth access-list ACL-NAME (permit|deny)
     <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN)
     (tcp|udp) [(<sport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)
     (<dport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)] (|mac HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH)
  TCP option
ip web-auth access-list ACL-NAME (permit|deny)
     <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D|FQDN)
     tcp [(<sport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)
     (<dport:1-65535>|any|range <min:1-65535> <max:1-65535>)] (|syn) (|mac HH:HH:HH:HH:HH:HH:HH)
  negate
no ip web-auth access-list ACL-NAME
<設 定 例>
  Web アクセスを許可: 192.168.0.10 から外部への Web アクセスを、Web 認証なしで許可します。
     ip web-auth access-list FORWARD-IN permit any 192.168.0.10 tcp 80 any
     ip web-auth access-list FORWARD-OUT permit 192.168.0.10 any tcp any 80
  インターフェースへの適用: 上記のWeb認証フィルタをWAN側インタフェースに適用します。
```

```
ppp account username
              PPP 接続のユーザ ID とパスワードを設定します。
< 説
        明>
<書
        式>
              ppp account username WORD password (|hidden) WORD
<
    no
          >
              no ppp account username WORD
< 備
        考>
 ・ppp username コマンド (interface ppp node) で、パスワードありのユーザ ID を設定している場合
 は、同一ユーザIDを設定することは出来ません。下記のような設定をすることはできません。
 ppp account username century password century456
 !
 interface ppp 0
   ppp username century password century123
 !
 pppoe-option sent-padt
< 説
        明>
              PPPoEオプションを有効化します。
<書
        式>
              pppoe-option sent-padt
                   (all|prev-pppoe-session|unknown-ip-packet|unknown-lcp-echo)
<初期値>
              pppoe-option sent-padt all
    no
              no pppoe-option sent-padt
                   (|prev-pppoe-session|unknown-ip-packet|unknown-lcp-echo)
 pppoe-bridge
<説
        明>
              PPPoE bridgeを設定します。
<書
        式 >
              pppoe-bridge ethernet <0-2> ethernet <0-2>
<初期値>
              no pppoe-bridge
    no
              no pppoe-bridge
 dhcp-server
< 説
        明>
              DHCP サーバ機能で、固定 IP アドレスを割り当てます。
<書
        式 >
              dhcp-server bind HH:HH:HH:HH:HH:HH A.B.C.D
    no
              no dhcp-server bind HH:HH:HH:HH:HH
```

global node

ssh-server

ssh-server enable

<説 明> SSHサーバの起動/停止を行います。

<書 式> ssh-server enable : 起動

<初期値> no ssh-server enable

< no > no ssh-server enable : 停止

ssh-server version

<説 明> SSHサーバのバージョンを選択します。

<書 式> ssh-server version 1|2 : SSHv1 or SSHv2

ssh-server version 1 2 : SSHv1 and SSHv2

<初期値> ssh-serverversion 1 2

< no > no ssh-server version (=ssh-server version 1 2)

ssh-server ciphers

<説 明> SSHの暗号化タイプを指定します。

<書 式> ssh-server ciphers (aes128-cbc|3des-cbc|blowfish-cbc|cast128-cbc|arcfour128|

arcfour256|arcfour|aes192-cbc|aes256-cbc|aes128-ctr|aes192-ctr|aes256-ctr|)

<備 考> 複数指定可能です。

< no > no ssh-server ciphers

ssh-server address-family

<説 明> SSHアクセスを許可するアドレスファミリー(IPv4/IPv6)を指定します。

<書 式> ssh-server address-family ip : IPv4 access only

ssh-server address-family ipv6 : IPv6 access only

<初期値> no ssh-server address-family

< no > no ssh-server address-family : any

ssh-server port

<説明>SSHサーバのポート番号を指定します。ポート番号は2つまで指定することができます。

<書 式> ssh-server port (22|512-65535) (22|512-65535)

<初期値> ssh-server port 22

< no > no ssh-server port (=ssh-server port 22)

global node

ssh-server(続き)

ssh-server authentication

- <説 明> SSHにてアクセスする場合の認証方法は、plain-text passwordとRSA public-keyをサポートします。
- <書 式> ssh-server authentication (password|public-key)
- < no > no ssh-server authentication (password|public-key)
- <備 考> Defaultでは、password認証、RSA認証(ver1/ver2)共に有効です。

ssh-server public-key

- <説明> adminユーザに対して、SSH接続用公開鍵を設定します(最大5つまで設定可能)。
- <書 式> ssh-server public-key username admin <0-4>

ssh://<user@(A.B.C.D|X:X::X:X)>/FILENAME (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

ssh-server public-key username admin <0-4>

ftp://<A.B.C.D|X:X::X:X>/FILENAME (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

ssh-server public-key username admin <0-4>

(disk0:FILENAME|disk1:FILENAME) (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

< no > no ssh-server public-key username admin <0-4>

<備 考>

- ・ソースアドレスを指定することができます。
- ・SSH を使用する場合、次の書式でポート番号を指定することができます。ポート番号を指定しない場合 (ssh://user@A.B.C.D/FILENAME)は、22番ポートを使用します (=ssh://user@A.B.C.D:22/FILENAME)。
- IPv4 ssh://user@A.B.C.D:port/FILENAME
- IPv6 ssh://[user@X:X::X:X]:port/FILENAME

ssh-server vty authentication

- <説 明> RSA 認証後に password 認証を行うことができる機能です。この password 認証時は、IDは 問い合わせされません。
- <書 式> ssh-server vty authentication
- < no > no ssh-server vty authentication
- <備 考> RSA public-key認証機能使用時(ssh-server authentication public-key)のみ、 有効にすることができます。初期値は無効です。

global node

telnet-server enable

- < 説 明 > Telnet サーバの起動 / 停止を行います。
- <書 式> telnet-server enable (= 起動)
- <初期値> telnet-server enable
- < no > no telnet-server enable (= 停止)

http-server

enable

- <説 明> HTTPサーバの起動/停止を行います。
- <書 式> http-server enable (= 起動)
- <初期値> http-server enable
- < no > no http-server enable (= 停止)

ip access-filter

- <説明>本装置へのWebアクセスを制限するためのIPv4 ACLを設定します。
- <書 式> http-server ip access-filter IPv4-ACL-NAME
- <備 考> source IPのみチェックします。
- < no > no http-server ip access-filter

ipv6 access-filter

- <説 明> 本装置へのWebアクセスを制限するためのIPv6 ACLを設定します。
- <書 式> http-server ipv6 access-filter IPv6-ACL-NAME
- <備 考> source IPのみチェックします。
- < no > no http-server ipv6 access-filter

global node

session

session udp timer

<説 明> UDPのセッションタイマーを設定します。

<書 式> session udp timer <sec:1-8589934> (NXR-120/C、NXR-125/CX、NXR-130/C)

session udp timer <sec:1-2147483> (NXR-1200)

<初期値> session udp timer 30

< no > no session udp timer(=session udp timer 30)

session udp-stream timer

<説 明> UDPストリームのセッションタイマーを設定します。

<書 式> session udp-stream timer <sec:1-8589934> (NXR-120/C、NXR-125/CX、NXR-130/C)

session udp-stream timer <sec:1-2147483> (NXR-1200)

<初期値> session udp-stream timer 180

< no > no session udp-stream timer (=session udp-stream timer 180)

session tcp timer

<説 明> TCPのセッションタイマーを設定します。

<書 式> session tcp timer <sec:1-8589934> (NXR-120/C、NXR-125/CX、NXR-130/C)

session tcp timer <sec:1-2147483> (NXR-1200)

<初期値> session tcp timer 3600

< no > no session tcp timer (=session tcp timer 3600)

session max

<説 明> 最大セッション数を設定します。

<書 式> session max <4096-32768> (NXR-120/C、NXR-125/CX、NXR-130/C)

session max <4096-65536> (NXR-1200)

< 初 期 値> session max 4096 (NXR-120/C、NXR-125/CX、NXR-130/C)

session max 32768 (NXR-1200)

< no > no session max (=初期値に戻す)

session limit

<説 明> IP address 毎に conntrack session 数を制限する機能です。一部の USER により、

conntrack sessionを占有されてしまうような障害を防ぐために使用します。

この制限は、forwarding処理されるpacket が対象となります。

<書 式> session limit <0-32768> (NXR-120/C、NXR-125/CX、NXR-130/C)

session limit <0-65536> (NXR-1200)

<初期値> session limit 0

< no > no session limit

<備 考> 0を設定すると、IP address 毎の session 数を制限しません。

global node

session (続き)

session tcplimit

<説明> NXRを端点とするTCPコネクションの接続数を制限する機能です。

<書 式> session tcp limit (<16-16384>|) (NXR-120/C、NXR-125/CX、NXR-130/C)

session tcp limit (<16-32768>|) (NXR-1200)

<初期値> session tcp limit 640 (NXR-120/C、NXR-125/CX、NXR-130/C)

session tcp limit 1024 (NXR-1200)

< no > no session tcp limit (=無制限)

<備 考>

- ・NXRが他の端末にフォワーディングするものについては影響しません。
- ・IPv4/IPv6 それぞれ別にカウントされます。例えば、接続数を 16 に設定した場合、 IPv4 と IPv6 の TCP コネクションを、それぞれ 16 まで接続することができます。
- ・また、設定変更を行った場合、すでに確立しているコネクションには影響しません。それ以降のコネクションが接続制限の対象になります。

session invalid-status-drop enable

<説 明> NXRをpacket が通過すると、conntrack情報が作成されます。通常、statusはNEW state (新規作成)となり、その後双方向で通信が行われるとestablishとなります。しかし、不正な packet と判定されるものを受信した際(ex. tcp通信において session がない状態で RST+ack の packet を受信した場合など)、state が invalid となります。本機能は、このような Invalid state となった session に match する packet を drop する機能です。Default は、無効です。

<書 式> session invalid-status-drop enable

<初期値> no session invalid-status-drop enable

< no > no session invalid-status-drop enable

<備 考>

・あるインタフェースに対してのみ適用するには、本機能は無効に設定して、かつ指定インタフェースで session invalid-status-drop-interface enable を有効にします。以下は、ppp 0インタフェースに適用する場合の設定例です。

nxr125(config)#no session invalid-status-drop enable

nxr125(config)#interface ppp 0

nxr125(config-ppp)#session invalid-status-drop-interface enable

session checksum

<説 明> tcp/udp/icmp packet を転送する際、checksum errorが発生していた場合にNATの対象から外すかどうかを指定する機能です。無効な場合、checksum errorが検出されてもNAT(masquerade含む)が適用されます。

Default は、無効です。ただし、ver5.6.1以前のversionでは有効となっています。

<書 式> session checksum enable

<初期値> no session checksum enable

< no > no session checksum enable

global node

password

password

- <説 明> CLIへのログインパスワードを設定します。
- <書 式> password (|hidden) PASSWORD
- <初期値> password admin
- < no > no password (= password admin)
- <備 考 > パスワードは、1-95文字以内で設定してください。 使用可能な文字は、英数字および!\$#=*+-_.;;(){}{]^~@`<>です。

gui password

- <説 明> GUIへのログインパスワードを設定します。
- <書 式> gui password (|hidden) PASSWORD
- <初期値> gui password admin
- < no > no gui password (= gui password admin)
- <備 考 > パスワードは、1-95文字以内で設定してください。 使用可能な文字は、英数字および!\$#=*+-_.:;(){}[]^~@`<>です。

CLI

console idle-timeout

- <説 明> Consoleのログアウトタイマーを設定します。
- <書 式> console idle-timeout <minutes:0-35791> (|<seconds:0-2147483>)
- <初期値> console idle-timeout 0 3600
- < no > no console idle-timeout (=console idle-timeout 0 0)

console terminal length

- <説 明> console画面に、一度に表示する行数を指定します。
- <書 式> console terminal length <0-512>
- <初期値> console terminal length 24
- < no > no console terminal length (=console terminal length 24)
- <備 考> 0を指定した場合は、画面単位での一時停止は行われません。

console terminal width

- <説 明> console画面に、一度に表示する列数を指定します。
- <書 式> console terminal width <40-180>
- <初期値> console terminal width 80
- < no > no console terminal width (=console terminal width 80)

global node

CLI (続き)

vty session-max

- <説 明> vtyの最大セッション数を設定します。
- <書 式> vty session-max <1-10>
- <初期値> vty session-max 4

vty idle-timeout

- <説 明> vtyのログアウトタイマーを設定します。
- <書 式> vty idle-timeout <minutes:0-35791> (|<seconds:0-2147483>)
- <初期値> vty idle-timeout 0 600
- < no > no vty idle-timeout (=vty idle-timeout 0 0)

vty terminal length

- <説 明> vtyに、一度に表示する行数を指定します。
- <書 式> vty terminal length <0-512>
- <初期値> no vty terminal length
- < no > no vty terminal length
- <備考> Defaultでは、terminalのサイズに合わせて表示します。 0を指定した場合は、画面単位での一時停止は行われません。

vty ip access-filter

- <説 明> vtyのIPv4アクセスフィルタを設定します。
- <書 式> vty ip access-filter IPV4-ACL-NAME
- < no > no vty ip access-filter

vty ipv6 access-filter

- <説 明> vtyのIPv6アクセスフィルタを設定します。
- <書 式> vty ipv6 access-filter IPV6-ACL-NAME
- < no > no vty ipv6 access-filter

global node

12tp

<説 明> OCN IPv6 サービスに接続する際に使用します。NXR 自身から送出する PPP フレームを、 L2TP トンネルを使用して LNS 側にトンネリングする機能です。

udp source-port

<説 明>

- ・一部の他社製ブロードバンドルータ配下にNXRが設置されている状況で、L2TPトンネルを確立する場合、 src port としてUDP/1701を使用すると、L2TP/PPPセッションが確立できないという現象が確認されて います。その対策として、L2TPで使用する src port 番号を変更する機能です。一方、dst ポートは UDP/1701(固定)とします。
- ・なお、L2TPv3をUDP上で使用する場合、L2TPv3とL2TPにそれぞれ異なるport番号を設定してください。
- <書 式> I2tp udp source-port <src_port:1024-65535>
- <初期値> I2tp udp source-port 40001

hostname

- <説 明> L2TPのホスト名を設定します。
- <書 式> I2tp hostname L2TP-HOSTNAME
- < 備 考 > 省略時は、hostnameコマンドで設定したものを使用します。
- < no > no I2tp hostname

global node

L2TPv3

<説 明>

- ・NXRにて実装する L2TPv3 機能は、LAC-LAC 間で確立した L2TP セッションを利用して、Ethernet フレームを透過的に転送することにより End-to-End での L2 サービスを実現させる機能です。RFC3931 に準拠しています。
- ・LAC-LACのみをサポートし、LAC-LNS、およびLNS-LNSモデルのサポートはしません(L2を終端することはできません)。
- ・L2TPv3パケットのカプセル化の方法としては、L2TPv3 over IP (プロトコル番号115)、およびL2TPv3 over UDPをサポートします。
- ・L2TP機能と同時に使用する場合は、L2TPv3とL2TPのUDPポート番号を異なる値に設定してください。
- ・その他の基本仕様については、下記のとおりです。
 - ・L2TP(v2)との互換性はありません。
 - ・転送用のプロトコルとしては、IPv4のみ対応し、IPv6は未対応です。
 - ・トンネリング可能なL2フレームタイプは、ethernetフレームおよび802.1Q VLANのみです。また、 Xconnect として指定可能なインタフェースは、ethernet およびVLANです。
 - ・透過する ethernet フレームサイズは、802.1Q in 802.1Q を考慮し、最大 1522 バイト(FCS を除く)です。HW に依存するため、1522 バイトのフレームの送受信を保証するものではありません。
 - ・Cookie およびL2 Specific Sub layerには未対応です。

hostname

<説 明> 本装置のホスト名を設定します。LCCE(L2TP Control Connection Endpoint)の識別に 使用します。

<書 式> I2tpv3 hostname L2TPv3-HOSTNAME

<備 考> 省略時は、hostnameコマンドで設定したものを使用します。

< no > no I2tpv3 hostname

router-id

<説明>本装置のルータIDを、IPアドレス形式で設定します。LCCEのルータIDの識別に使用します。

<書 式> I2tpv3 router-id A.B.C.D

< no > no l2tpv3 router-id

mac-learning

<説 明> MACアドレス学習機能を有効にします。

<書 式> l2tpv3 mac-learning

<初期値> I2tpv3 mac-learning

< no > no l2tpv3 mac-learning

<備考>本装置が受信したフレームのMACアドレスを学習し、不要なトラフィックの転送を抑制する機能です。ブロードキャスト、マルチキャストについては、MACアドレスに関係なく、すべて転送されます。

global node

L2TPv3 (続き)

mac-aging

<説 明> 本装置が学習したMACアドレスの保持時間を設定します。

<書 式> I2tpv3 mac-aging <seconds:30-1000>

<初期値> I2tpv3 mac-aging 300

< no > no l2tpv3 mac-aging (=l2tpv3 mac-aging 300)

loop-detect

<説 明> ループ検出機能を有効にします。

<書 式> I2tpv3 loop-detect

<初期値> no l2tpv3 loop-detect

< no > no l2tpv3 loop-detect

<備 考>

フレームの転送がループしてしまうことを防ぐ機能です。この機能が有効になっているときは、以下の2つの場合にフレームの転送を行いません。

- ・Xconnect インタフェースより受信したフレームの送信元 MAC アドレスが FDB に存在するとき。
- ・L2TP セッションより受信したフレームの送信元 MAC アドレスがローカル MAC テーブルに存在するとき。

send-known-unicast

<説 明> L2TPv3のknown unicast フレームを送信します。

<書 式 > 12tpv3 send-known-unicast

<初期値> no l2tpv3 send-known-unicast

< no > no l2tpv3 send-known-unicast

<備 考>

known unicast フレームとは、MAC アドレス学習済みの unicast フレームのことです。この機能を「無効」にしたときは、以下の場合に unicast フレームの転送を行いません。

・Xconnect インタフェースより受信したUnicast フレームの送信先 MAC アドレスがLocal MAC テーブルに存在するとき。

udp source-port

<説 明> L2TPv3 over UDPを使用時のsrc port番号を指定することができます。

<書 式> 12tpv3 udp source-port <1024-65535>

<初期値> I2tpv3 udp source-port 1701

< no > no l2tpv3 udp source-port (=l2tpv3 udp source-port 1701)

<備考> Src port 番号の変更を行った場合、L2TPv3 over UDP を使用している tunnel では再接続が発生します。L2TPv3 over IPのトンネルおよびセッションへの影響はありません。

global node

L2TPv3 (続き)

udp path-mtu-discovery

<説 明> L2TPv3 over UDP使用時に、Path MTU Discovery機能の有効/無効を設定します。 初期値は無効です。

<書 式> I2tpv3 udp path-mtu-discovery

<初期値> no l2tpv3 udp path-mtu-discovery

< no > no l2tpv3 udp path-mtu-discovery

<備考>本機能を有効にした場合、送信するL2TPv3パケットのDF(Don't Fragment)ビットを 1にします。無効にした場合は、DFビットを常に0にします。ただし、カプセル化した フレーム長が送信インタフェースのMTU値を超過する場合は、本設定に関係なくフラグ メントされ、DFビットを0にして送信します。

path-mtu-discovery

<説 明> L2TPv3 over IP使用時に、Path MTU Discovery機能の有効/無効を設定します。 初期値は無効です。

<書 式> l2tpv3 path-mtu-discovery

<初期値> no l2tpv3 path-mtu-discovery

< no > no l2tpv3 path-mtu-discovery

snmp enable

<説 明> L2TPv3用の SNMPエージェント機能を有効にします。本機能を有効にすると、L2TPv3に 関する MIB の取得が可能になります。

<書 式> l2tpv3 snmp enable

<初期値> no l2tpv3 snmp enable

< no > no l2tpv3 snmp enable

snmp trap

<説明> L2TPv3のSNMP trap機能を有効にします。本機能を有効にすると、L2TPv3に関するTrap 通知が可能になります。

<書 式> I2tpv3 snmp trap

<初期値> no l2tpv3 snmp trap

< no > no l2tpv3 snmp trap

tos

<説 明>

・L2TPv3にてトンネリングされるフレームのL3プロトコルがIPまたはIPv6の場合に、IP/IPv6 header のToS値(IPv6の場合、traffic class)やUSERが指定したToS値をI2tpv3パケットのIP headerのIPv4 ToS field(L2TPv3 session packet)に設定する機能です。Control message は、0xd0で送られます。

<書 式> 12tpv3 tos

<初期値> no l2tpv3 tos

< no > no l2tpv3 tos

L2TPv3 (続き)

fast-forwarding

<説 明> L2TPv3にて、fast-forwardingを有効にします。

<書 式> I2tpv3 fast-forwarding enable

<初期値> no l2tpv3 fast-forwarding enable

< no > no l2tpv3 fast-forwarding enable

<備 考>

- ・fast-forwardingの対象となるのは、送信元/送信先のMACアドレスがユニキャストのフレームです。
 - MACアドレスがマルチキャスト / ブロードキャストのフレームは、fast-forwardingの対象外です。
 - システムの fast-forwarding とは異なり、プロトコル (IPv4/TCP/UDP等)には依存しません。
- ・フラグメントされた L2TPv3 パケット (再構築を必要とするパケット)を受信した場合は、fast-forwarding の対象外です (システムの fast-forwarding と同様です)。
- ・フラグメントパケットの送信時(本装置がフラグメントする場合)は、L2TPv3 tunnelingおよび L2TPv3 over IPsec(policy base)に限り、fast-forwardingの対象となります。
 - L2TPv3 over IPsec (route base)は、fast-forwardingの対象外です。
- ・以下の条件に当てはまる場合に、該当するL2TPv3フレームを fast-forwarding します。 L2TPv3が MACアドレスを保持するテーブルは2種類あり、LAN側が local table、WAN側がFDBです。
 - L2TPv3 フレーム送信時、受信フレームの送信先 MAC アドレスが FDB に存在する場合に、上りの fast forwarding セッションを作成します。
 - L2TPv3フレーム受信時、受信フレームの送信先 MAC アドレスが local table に存在する場合に、下りの fast-forwarding セッションを作成します。
 - L2TPv3フレーム受信時、受信フレームの送信先MACアドレスがFDBに存在する場合に、(WAN-WAN折り返しの) fast-forwarding セッションを作成します。ただし、同じセッション(グループ)には、折り返しません。

片方向通信の場合、local tableもしくはFDBに該当MACが存在し、片方向の fast-forwarding セッションを作成しますが、MAC aging-timeのタイムアウトが発生すると、local tableもしくはFDBから該当MACが存在しなくなるため、その後は fast-forwarding の対象外となります。

L2TPv3

fast-forwarding (続き)

<注 意>

本機能(L2TPv3の fast-forwarding)は、v5.11.1以降のファームウェアでサポートしています。但し、v5.12.0では未サポートです。

本機能を有効にする場合は、次の順に設定してください。

システムの fast-forwarding を有効にします (default は無効です)。

nxr120(config)# fast-forwarding enable

L2TPv3のMACアドレス学習機能を有効にします(defaultは有効です)。

nxr120(config)# I2tpv3 mac-learning

L2TPv3の fast-forwardingを有効にします (default は無効です)。

nxr120(config)# I2tpv3 fast-forwarding enable

CLIからの設定で整合性が取れない場合は、本機能を有効にすることが出来ません。show configの結果をコピー&ペーストするような場合は、設定の順序に気を付けてください。

システムの fast-forwarding が無効時に、L2TPv3の fast-forwarding を有効にした場合 nxr120(config)#I2tpv3 fast-forwarding enable

% First configure "fast-forwarding enable" on global mode.

L2TPv3の fast-forwarding が有効時に、L2TPv3の MAC アドレス学習機能を無効にした場合 nxr120(config)#no I2tpv3 mac-learning

% First deconfigure "12tpv3 fast-forwarding enable" on global mode.

L2TPv3

fast-forwarding (続き)

< 例 >

PtoP 上り/下り

PC_A ----- NXR_1 =====L2TPv3===== NXR_2 ----- PC_B

PC_AからPC_Bに対してpingを実行します。

PC_A から ARP REQUEST をブロードキャストで送信します。

NXR 1は、local tableにPC AのMACアドレスを登録します。

PC_B から PC_A に、ARP REPLY を送信します。

NXR_1 は、FDBに、PC_BのMACアドレスを登録します。

PC_AのMACアドレスが、local table上に登録されているので、fast-forwardingのエントリー(下り)を追加します。

PC AからPC Bに、ICMP REQUESTを送信します。

PC_BのMACアドレスがFDB上に登録されているので、fast-forwardingのエントリー(上り)を追加します。

PC Bから PC Aに、ICMP REPLYを送信します。

Fast-forwardingのエントリーに登録されているので、fast-forwardingします。

PC AからPC Bに、ICMP REQUESTを送信します。

Fast-forwardingのエントリーに登録されているので、fast-forwardingします。

PtoMP 折り返し

> PC_C ---- NXR_1 =====L2TPv3===== NXR_2 ----- PC_A =====L2TPv3===== NXR_3 ----- PC_B

PC_AからPC_Bに対してpingを実行します。

PC Aから ARP REQUESTをブロードキャストで送信します。

NXR_1 は、NXR_2 向きの FDB に、PC_A の MAC アドレスを登録します。

PC Bから PC Aに、ARP REPLYを送信します。

NXR_1 は、NXR_3 向きの FDB に、PC_B の MAC アドレスを登録します。

PC_AのMACアドレスが、NXR_2向きの FDB上に登録されているので、fast-forwardingのエントリー (折り返し)を追加します。

PC_A から PC_B に、ICMP REQUEST を送信します。

 PC_B の MAC アドレスが、NXR_3 向きの FDB 上に登録されているので、fast-forwarding のエントリー (折り返し)を追加します。

PC_B から PC_A に、ICMP REPLY を送信します。

Fast-forwardingのエントリーに登録されているので、fast-forwardingします。

PC_A から PC_B に、ICMP REQUEST を送信します。

Fast-forwardingのエントリーに登録されているので、fast-forwardingします。

global node

IPv4

arp

<説 明> スタティック ARP を設定します。

<書 式> arp A.B.C.D HH:HH:HH:HH:HH:HH

< no > no arp A.B.C.D

<備 考>

- ・Static ARPで設定されている場合は、Gratuitous ARPでARP情報が書き換わることはありません。
- ・1 つの HW アドレスを複数の IPv4 アドレスに対応づけることは可能ですが、1 つの IPv4 アドレスに複数の HW アドレスを対応付けることは出来ません。

ip route

<説 明> IPv4のスタティックルートを設定します。

<書 式> ip route (A.B.C.D/M GATEWAY|INTERFACE|null) (|<distance:1-255>)

<パラメータ> A.B.C.D/M : ネットワークアドレス/プレフィクス (e.g. 10.0.0.0/8)

GATEWAY : E.F.G.H ゲートウェイの IPv4 アドレス

INTERFACE : ethernet <0-2> (|vid <1-4094>) | ppp <0-4> | tunnel <0-255>

< no > no ip route (A.B.C.D/M GATEWAY|INTERFACE|null) (|<distance:1-255>)

<備 考>

- ・同じ宛先に対して複数の経路が存在する場合、distance値によって経路の重みづけが行われ、使用する経路が決定されます。同じ宛先に対して複数の経路が選択される場合は、round robinによるバランシングが行われます。
- ・255に設定された経路は無効です。
- ・なお、マルチアクセスネットワーク(ethernet や802.1Q VLAN)に対して、スタティックルートを設定する場合、インタフェース名のみの指定を行うとパケットのフォワーディングが正常にできなくなる(ARP 解決を行うために同じLAN 内の機器で Proxy ARP 機能を有効にする必要あり)ことがあります。このため、Point-to-Point インタフェース以外では、インタフェース名の指定によるスタティックルート設定は推奨しません。

ip icmp-errors-inbound

- <説 明> この機能を有効にすると、ICMP error messageを送信する際、ICMP errorの原因となった packet を受信した interface の primary address で送信されます。
- <書 式> ip icmp-errors-inbound
- <初期値> no ip icmp-errors-inbound
- < no > no ip icmp-errors-inbound

- ・Default は、無効です。無効の場合は、routing tableにより決められた出力インタフェースの primary addressで送信されます。
- ・ICMP error message が IPsec 化されてしまう場合などに有効にすると、packet を受信したインタフェースから出力することができるようになります。

global node

ip arp-invalid-log

<説 明> Ethernet/VLAN interfaceにおいて、受信したinterfaceのIPv4 networkと異なるIPv4 addressのarp requestを受信した際に、syslog出力する機能です。初期値は無効です。

<書 式> ip arp-invalid-log <初期値> no ip arp-invalid-log < no > no ip arp-invalid-log

<備 考> Invalid arp を受信した際には、下記のような log が syslog に出力されます。なお、この機能を有効にした場合、message が大量に出力される場合があるため、「Syslog message suppress機能(syslog node 参照)」を有効にすることを推奨します。

<< Invalid arp 受信 log format >>

Jun 16 18:21:06 nxr120 arp_detect: received invalid arp on ethernet0 from 10.10.1.143 (00:90:fe:12:48:8c) to 10.10.1.110

ethernet0: 受信した interface

10.10.1.143 : arp request \mathcal{O} sender IP 00:90:fe:12:48:8c : sender mac address

10.10.1.110 : Target IP address

ip reassemble-output

<説 明>

- ・インタフェースのMTU(あるいはPMTU)より大きいパケットをIP forwardingする際、フラグメントが許可されているか、または強制フラグメントが有効であれば、パケットをフラグメントして出力します。本設定有効時、NXRがリアセンブルしたパケットは、以下のようにフラグメント処理を行います。
- fragmented packet (パケットの断片)が MTU を超える場合、リアセンブルしたパケットを再度 MTU サイズにフラグメントして出力します。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUより小さい場合、受信した fragmented packet のサイズで出力します。
- パケット全体のサイズがMTUより小さい場合、リアセンブルしたパケットを出力します。

<書 式> ip reassemble-output

<初期値> ip reassemble-output

< no > no ip reassemble-output

<備 考1>

- ・上記の場合(本設定が有効の場合)、送信元ホストが出力したパケットのサイズと宛先ホストが受信したパケットのサイズが異なることがあります。このような状況下では、簡易な IP 実装を行っているホストで通信障害になることを確認しています。これを回避するには、本設定を出力インタフェース上で無効にします。本設定が無効の場合、ホストから出力されたサイズと同じサイズで NXR からパケットを出力します。また、出力時の IP フラグメント処理は、次のようになります。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUを超える場合、受信した fragmented packet をMTUサイズにフラグメントして出力します。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUより小さい場合、受信した fragmented packetのサイズで出力します。
- パケット全体のサイズがMTUより小さい場合、受信したfragmented packetをそのままのサイズで出力します。
- ・Default は、global 設定および interface 設定ともに有効です。Global 設定と interface 設定の AND 条件により、本機能が有効か無効かを判定します。本設定は、IP forwarding するパケットにのみ影響します。

- ・global nodeで「no ip reassemble-output」を設定し、ipsec tunnel interfaceで「no ip fragment-reassembly」を設定した場合には「no ip fragment-reassembly」が優先されます。この場合、「no ip fragment-reassembly」が設定された tunnle interfaceで受信したパケットは、reassemble せずに転送しますが、conntrackによるセッション管理の対象から外れるため、conntrack を利用した機能(NAT機能/SPI/sessionコマンドによる各機能)が使用できなくなる他、フィルタリングやpacket coloringの使用にも制限が出ます。
- ・「no ip reassemble-output」を設定する場合は、全ての tunnel interface の「no ip fragment-reassembly」を「ip fragment-reassembly」に設定してから行って下さい。 (no ip fragment-reassemblyが設定されている場合は、Warningが出力されます。)
- ・ip fragment-reassemblyは、将来的に廃止を予定しているため、なるべくip reassemble-outputを使用するようにしてください。

global node

IPv6

ipv6 forwarding

<説 明> IPv6パケットのフォワーディングの有効(IPv6ルータとして動作)/無効(ホストとして動作)を設定します。

<書 式> ipv6 forwarding

<初期値> no ipv6 forwarding

< no > no ipv6 forwarding

<備 考1> IPv6 forwardingが有効の場合の動作

- ・Neighbor Advertisement の IsRouter flag がセットされます。
- ・Router Solicitation は送信されません。
- ・RA は受信しません (無視します)。
- ・Redirects は受信しません (無視します)。
- <備 考2> IPv6 forwardingが無効の場合の動作
 - ・Neighbor Advertisement の IsRouter flag はセットされません。
 - ・必要な場合、Router Solicitationが送信されます。
 - ・RA 受信が有効な場合、RA による auto-configuration が可能になります。
 - ・Redirects 受信が有効な場合、redirects を受け入れることができます。

ipv6 neighbor

<説 明> ipv6のスタティックネイバーを設定します。

<書 式> ipv6 neighbor X:X::X:X HH:HH:HH:HH:HH:HH ethernet <0-2> (|vid <1-4094>)

< no > no ipv6 neighbor X:X::X:X ethernet <0-2> (|vid <1-4094>)

ipv6 route

<説 明> ipv6スタティックルートを設定します。

<書 式> ipv6 route X:X::/M GATEWAY (|<distance:1-255>)

ipv6 route X:X::/M INTERFACE (|<distance:1-255>)

ipv6 route X:X::/M GATEWAY INTERFACE (|<distance:1-255>)

<パラメータ> X:X::/M : IPv6 destination prefix (e.g. 3ffe:506::/32)

GATEWAY : X:X::X:X IPv6 gateway address

INTERFACE : ethernet <0-2> (|vid <1-4094>) | ppp <0-4> | tunnel <0-255>

< no > no ipv6 route X:X::/M GATEWAY (|<distance:1-255>)

no ipv6 route X:X::/M INTERFACE (|<distance:1-255>)

no ipv6 route X:X::/M GATEWAY INTERFACE (|<distance:1-255>)

ipv6 bridge

<説 明> フレッツドットネットで、ISP(フレッツ網)側より送信されてくる IPv6 パケットをブリッジする機能です。ブリッジを行うインタフェースは、イーサネットのみ指定することができます。

<書 式> ipv6 bridge ethernet <0-2> ethernet <0-2>

< no > no ipv6 bridge

<備 考> IPv6 ブリッジを有効にすると、NXR 宛の IPv6 パケットは NXR にて処理されます。
non-unicast や NXR 宛以外の IPv6 パケットはブリッジされます(non-unicast フレームは、NXR で処理され、かつブリッジもされます)。

global node

track

<説 明>

・Neteventのtrack objectを設定します。なお、Neteventの詳細については、付録F Netevent機能を参照してください。

<備 考>

delay/retry

- ・復旧時(event up と判別した場合)から実際にup 時の action を実行するまでにdelay を設定することができます。Delay timer が動作している場合は、track は down state が維持され、この間にも ip reachability check は動作し続けます。
 - ・Delay timer 動作中に event downを (retry 回数) 検知した場合、delay timer は cancel されます。
 - ・Delay timer が timeout すると、event upのactionが実行されます。このとき、delay timer 中にカウントした ip reachability fail count は 0 にクリアされ、action 実行後に再度 reachability check が開始されます。

initial-timeout

- ・OSPF/BGP4のneighbor 監視およびinterface link 監視設定時、初期のtrack 状態はinitです。新規にtrackが設定されると、現在の状態を取得します。
 - ・neighborが確立(あるいは interface link up)状態と判断されると track up 状態となります。
 - ・neighborが確立されていない(あるいは interface link down)状態の場合、すぐに track down状態とはなりません。この場合は、initial timeoutが timeout するか、OSPF/BGP4機能 /interface 状態監視機能によって down の状態変化通知があったときに、track down として判断し、down action を実行します。
 - ・Initial timeout は、defaultで無効です。有効時のdefaultのinitial timeout値は180secです。なお、initial timeout値は、10 ~ 3600secの範囲で設定することが出来ます。

interface link 状態監視

<書 式>

track <trackid:1-255> interface INTERFACE

track <trackid:1-255> interface INTERFACE initial-timeout (|<10-3600>)

track <trackid:1-255> interface INTERFACE delay <10-3600>

track <trackid:1-255> interface INTERFACE initial-timeout <10-3600> delay <10-3600>

<備 考>

・INTERFACE は、(ppp<0-4>|tunnel<0-255>|ethernet<0-2>)から選択します。

< 次ページに続く >

global node

track (続き)

ping/ping6による reachability のチェック

<書 式>

track <trackid:1-255> (ip|ipv6) reachability (A.B.C.D|FQDN) (|source A.B.C.D|interface IFNAME) (|<interval:10-32767> <retry:0-255>) (|delay <delay:10-3600>)

<備 考>

- ・ip/ipv6 reachabilityの監視には、icmp/icmpv6 echo-request/reply packetを使用します。
 - ・Interval は、ping を送信してから次のping を送信するまでの時間です。reply が戻ってきてから 次のping を送信するまでの時間ではありません。
 - ・Interval および retry 回数は、USER が指定することができます。
 - ・Pingのtimeoutは、10secです。
 - ・ip reachabilityに限り、出力 interface を指定することができます。

IKE SAの状態監視

<書 式> track <trackid:1-255> ipsec isakmp <IKE-POLICY:1-65535> track <trackid:1-255> ipsec isakmp <IKE-POLICY:1-65535> delay <10-3600>

OSPF neighbor 監視

<書 式>

track <trackid:1-255> ospf neighbor <PEER_RID:A.B.C.D>
track <trackid:1-255> ospf neighbor PEER_RID delay <10-3600>
track <trackid:1-255> ospf neighbor PEER_RID initial-timeout (|<10-3600>)
track <trackid:1-255> ospf neighbor PEER_RID initial-timeout <10-3600> delay <10-3600>

<備考> 指定した router-id との neighbor 確立後から他の state への変化を監視します。

BGP peer 監視

<書 式>

track <trackid:1-255> bgp neighbor <PEER_IP:A.B.C.D>
track <trackid:1-255> bgp neighbor PEER_IP delay <10-3600>
track <trackid:1-255> bgp neighbor PEER_IP initial-timeout (|<10-3600>)
track <trackid:1-255> bgp neighbor PEER_IP initial-timeout <10-3600> delay <10-3600>
考> 指定したpeer ipとのneighbor確立後から他のstateへの変化を監視します。

VRRP の状態監視

<書 式> track <trackid:1-255> vrrp ip <vrrpid:1-255> interface ethernet <0-2> < no > no track <trackid:1-255>

<備 考>

< 備

- ・ethernet のみ有効です。
- ・master から backup/init への変化、または backup/init から master への変化を監視します。

global node

ipsec nat-traversal

<説 明> NATトラバーサルを有効にします。

<書 式> ipsec nat-traversal enable

< no > no ipsec nat-traversal enable

<初期値> no ipsec nat-traversal enable

<備 考> IPv4のみ対応しています。

IKEv2では自動的に有効になります(無効にすることはできません)。

ipsec x509 enable

<説 明> X.509証明書を使用した認証を有効にします。

<書 式> ipsec x509 enable

< no > no ipsec x509 enable

<初期値> no ipsec x509 enable

<備 考> IPsecのmainモードで使用することができます。

ipsec x509 validity-period-check

<説 明> X.509証明書の有効期間をチェックする機能です。

<書 式> ipsec x509 validity-period-check

< no > no ipsec x509 validity-period-check

<初期値> ipsec x509 validity-period-check

<備 考>

- ・本機能が有効の場合、現在時刻が証明書の有効期間外であれば、当該証明書を使用することは出来ま せん。
- ・本機能が無効の場合、常に証明書の利用が可能となります。また、CRLによる証明書の無効化も行いません。

ipsec x509 ca-certificate

<説 明> X.509のCA証明書をインポートします。

ipsec x509 ca-certificate NAME ssh://<user@(A.B.C.D|X:X::X:X)>/FILENAME

(|source A.B.C.D|X:X::X:X)

ipsec x509 ca-certificate NAME ftp://<A.B.C.D|X:X::X:X>/FILENAME

(|source A.B.C.D|X:X::X:X)

< no > no ipsec x509 ca-certificate NAME

- ・ソースアドレスを指定することができます。
- ・SSH を使用する場合、次の書式でポート番号を指定することができます。ポート番号を指定しない場合 (ssh://user@A.B.C.D/FILENAME) は、22番ポートを使用します (=ssh://user@A.B.C.D:22/FILENAME)。
- IPv4 ssh://user@A.B.C.D:port/FILENAME
- IPv6 ssh://[user@X:X::X:X]:port/FILENAME
- ・DER(*.der, *.cer)またはPEM(*.pem)フォーマットの証明書をインポートすることができます。ファイルの拡張子は変更しないでください。なお、シングルDESで暗号化された鍵ファイルを使用することは出来ません。

global node

ipsec x509 certificate

<説 明> X.509の公開鍵証明書をインポートします。

<書 式>

ipsec x509 certificate NAME ssh://<user@(A.B.C.D|X:X::X:X)>/FILENAME

(|source A.B.C.D|X:X::X:X)

ipsec x509 certificate NAME ftp://<A.B.C.D|X:X::X:X>/FILENAME

(|source A.B.C.D|X:X::X:X)

< no > no ipsec x509 certificate

<備 考>

- ・ソースアドレスを指定することができます。
- ・SSH を使用する場合、次の書式でポート番号を指定することができます。ポート番号を指定しない場合 (ssh://user@A.B.C.D/FILENAME) は、22番ポートを使用します (=ssh://user@A.B.C.D:22/FILENAME)。
- IPv4 ssh://user@A.B.C.D:port/FILENAME
- IPv6 ssh://[user@X:X::X:X]:port/FILENAME
- ・DER(*.der, *.cer)またはPEM(*.pem)フォーマットの証明書をインポートすることができます。ファイルの拡張子は変更しないでください。なお、シングルDESで暗号化された鍵ファイルを使用することは出来ません。

ipsec x509 private-key

<説 明> X.509のprivate keyを設定します。

ipsec x509 private-key NAME key ssh://<user@(A.B.C.D|X:X::X:X)>/FILENAME

(|source A.B.C.D|X:X::X:X)

ipsec x509 private-key NAME key ftp://<A.B.C.D|X:X::X:X>/FILENAME

(|source A.B.C.D|X:X::X:X)

< no > no ipsec x509 private-key NAME key

- ・ソースアドレスを指定することができます。
- ・SSH を使用する場合、次の書式でポート番号を指定することができます。ポート番号を指定しない場合 (ssh://user@A.B.C.D/FILENAME)は、22番ポートを使用します(=ssh://user@A.B.C.D:22/FILENAME)。
- IPv4 ssh://user@A.B.C.D:port/FILENAME
- IPv6 ssh://[user@X:X::X:X]:port/FILENAME

global node

ipsec x509 private-key

<説 明> X.509のパスフレーズを設定します。

<書 式> ipsec x509 private-key NAME password (hidden|) WORD

< no > no ipsec x509 private-key NAME [password]

ipsec x509 crl

<説 明> 証明書の失効リストを設定します。

<書 式>

ipsec x509 crl NAME ssh://<user@(A.B.C.D|X:X::X:X)>/FILENAME (|source A.B.C.D|X:X::X:X)
ipsec x509 crl NAME ftp://<A.B.C.D|X:X::X:X>/FILENAME (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

< no > no ipsec x509 crl NAME

<備 考>

- ・ソースアドレスを指定することができます。
- ・SSH を使用する場合、次の書式でポート番号を指定することができます。ポート番号を指定しない場合 (ssh://user@A.B.C.D/FILENAME)は、22番ポートを使用します (=ssh://user@A.B.C.D:22/FILENAME)。
- IPv4 ssh://user@A.B.C.D:port/FILENAME
- IPv6 ssh://[user@X:X::X:X]:port/FILENAME

ipsec access-list

<説 明> IPsecのアクセスリストを設定します。

<書 式> ipsec access-list ACL-NAME ip (any|host|A.B.C.D/M any|host|A.B.C.D/M) ipsec access-list ACL-NAME ipv6 (any|host|X:X::X:X/M any|host|X:X::X:X/M)

no > no ipsec access-list ACL-NAME ip (any|host|A.B.C.D/M any|host|A.B.C.D/M) no ipsec access-list ACL-NAME ipv6 (any|host|X:X::X:X/M any|host|X:X::X:X/M) no ipsec access-list ACL-NAME

- ・設定した IPsec access-list は、match address コマンドを使って IPsec tunnel に適用させます。 match address コマンドについては、IPsec tunnel policy node を参照してください。
- ・一つの access- list に ip と ipv6 のエントリーを各一つずつ登録することができます。また、削除時は、1 つずつ削除することができます。
- ・IKEv2 では ip と ipv6 の両方のエントリーが有効になりますが、IKEv1 では最初のエントリーのみが有効になります。
- ・IPsec access-list 内でhost ruleを設定する場合、以下の制限があります。
 - ・IPv4 host と IPv6 host は同じ扱いとなります(IPv4 になるか IPv6 になるかは、IKE で使用した IP protocol に依存します)。次の設定は、1 つの host host 設定として扱われます。どちらか1 つを削除しても変更があったとは認識されません。
 - ex) ipsec access-list test ip host host ipsec access-list test ipv6 host host
 - ・host 設定と host 以外の設定を併用することはできません。次の設定では、host host の設定は有効とならず、下記の rule のみが TS(トラフィックセレクタ)として有効になります。
 - ex) ipsec access-list test ip host host ipsec access-list test ipv6 2001::/64 2002::/64

global node

ipsec generate

<説 明> RSA signature keyを生成します.

<書 式> ipsec generate rsa-sig-key <key_length: 512-1024>

< no > no ipsec generate rsa-sig-key

ipsec xauth

<説 明> IPsec Xauth認証のユーザアカウントを設定します。

<書 式> ipsec xauth username USERID password (|hidden) PASSWORD

< no > no ipsec xauth username USERID

<備 考 > パスワードは、1-95文字以内で設定してください。 使用可能な文字は、英数字および!\$#=*+-_.:;(){}{]^~@`<>です。

ipsec path-mtu-discovery

<説 明> PMTUDを有効にします。

<書 式> ipsec path-mtu-discovery enable

< no > no ipsec path-mtu-discovery enable

<初期値> ipsec path-mtu-discovery enable

- ・IPsec において PMTU discovery が無効の場合は、DFbit が1でかつ tunnel MTU を超えてしまう場合でも、強制的に tunneling し転送されます。この場合、outer の ip header の DF bit は必ず0が設定されます。
- ・IPsec において PMTU discovery を有効にすると、DFbit が1でかつ tunnel MTUを超えてしまう場合、fragment needed を送信元に返信し、packet は drop されます。この場合、outer の IP header の DFbit 値は、tunneling packet の値が設定されます。

global node

ipsec eap radius (IKEv2のみ)

<説 明>

- ・Account 認証を行う RADIUS serverの IP address、UDP port 番号、秘密鍵(secret)を設定することができます。UDP port 番号の default は、1812番です。Web 認証で使用する radius port 番号とは異なる番号を使用してください。
- ・NAS-identifier Attribute は、USER により任意の文字(32 文字以内)を指定することが可能です。Default は、機種名 IPsec(ex.NXR120-IPsec)です。
- <書 式> ipsec eap radius (A.B.C.D|X:X::X:X) password (|hidden) WORD (|port <1-65535>) (|nas-identifier WORD)
- < no > no ipsec eap radius (|A.B.C.D|X:X::X:X)

<備 考>

- ・IPsec clientからのEAP messageを、NXRにてRADIUS messageでカプセル化し、RADIUS serverへ送信することで認証を行います。
- ・RADIUS server への認証要求は、最初の timeout は2秒、retry 回数は最大3回とし、retry 毎に timeout が + 1秒されます。
- ・設定例は、authentication local/remote(ipsec isakmp policy node)を参照してください。

ipsec eap identity (IKEv2のみ)

- <説 明> EAP認証で使用するIDとパスワードを設定します。
- <書 式> ipsec eap identity string WORD password (hidden|) WORD ipsec eap identity key WORD password (hidden|) WORD
- < no > no ipsec eap identity string WORD
 no ipsec eap identity key WORD

<備 考>

- ・設定例は、authentication local/remote(ipsec isakmp policy node)を参照してください。
- ・パスワードは、1-95文字以内で設定してください。使用可能な文字は、英数字および!\$#=*+-_.:;() {}[]^~®`<> です。

ipsec pre-share identity (IKEv2のみ)

- <説 明> IKEv2で、動的拠点毎に異なる PSK を設定することができます。
- <書 式> ipsec pre-share identity fqdn WORD password (|hidden) WORD ipsec pre-share identity user-fqdn WORD password (|hidden) WORD ipsec pre-share identity key WORD password (|hidden) WORD
- < no > no ipsec pre-share identity fqdn WORD
 no ipsec pre-share identity user-fqdn WORD
 no ipsec pre-share identity key WORD

- ・設定例は、authentication local/remote(ipsec isakmp policy node)を参照してください。
- ・パスワードは、1-95 文字以内で設定してください。使用可能な文字は、英数字および!\$#=*+-_.:;() {}[]^~@`<> です。

global node

interface ethernet

- <説 明> interface nodeへの遷移およびprofileを生成します。
- <書 式> interface ethernet <0-2>
- <備 考> ethernet interfaceは削除することは出来ません。

interface loopback

- <説 明> interface nodeへの遷移およびprofileを生成します。
- <書 式> interface loopback <0-9>
- < no > no interface loopback <0-9> (指定したIDのprofileを削除します。)

interface ethernet <0-2> vid <1-4094>

- <説 明> interface nodeへの遷移およびprofileを生成します。
- <書 式> interface ethernet <0-2> vid <1-4094>
- < no > no interface ethernet <0-2> vid <1-4094>
- <備 考> noコマンドで、指定したIDのprofileを削除します。

interface tunnel

- <説 明> interface tunnel nodeへの遷移およびprofileを生成します。
- <書 式> interface tunnel <0-255>
- < no > no interface tunnel <0-255> (指定したIDのprofileを削除します。)

interface ppp

- <説 明> interface ppp nodeへの遷移およびprofileを生成します。
- <書 式> interface ppp <0-4>
- < no > no interface ppp <0-255> (指定したIDのprofileを削除します。)

12tp

- <説 明> I2tp nodeへの遷移およびprofileを生成します。
- <書 式> l2tp <0>
- < no > no l2tp <0> (指定した IDの profile を削除します。)

12tpv3 tunnel

- <説 明> I2tpv3-tunnel nodeへの遷移およびプロファイルを生成します。
- <書 式> l2tpv3 tunnel <tunnnel_id:0-4095>
- < no > no l2tpv3 tunnel <tunnnel_id:0-4095> (指定したIDのprofileを削除します。)

12tpv3 xconnect

- <説 明> I2tpv3-xconnect nodeへの遷移およびプロファイルを生成します。
- <書 式> I2tpv3 xconnect <xid:1-4294967295>
- < no > no l2tpv3 xconnect <xid:1-4294967295> (指定したIDのprofileを削除します。)

12tpv3 group

```
< 説
       明 >
             12tpv3-group nodeへの遷移およびプロファイルを生成します。
       式 >
<書
             12tpv3 group <gid:1-4095>
             no I2tpv3 group <gid:1-4095>
                                        (指定した IDの profile を削除します。)
    no
 ntp
<説
       明>
             ntp nodeへの遷移およびprofileを生成します。
<書
       式 >
             ntp
             no ntp
                      (NTP サービスの停止および profile を削除します。)
<
    no
 dns
             dns nodeへの遷移およびprofileを生成します。
<説
       明>
<書
       式 >
             dns
             no dns
                      (DNS サービスの停止および profile を削除します。)
<
    no
         >
 snmp
             snmp nodeへの遷移およびprofileを生成します。
< 説
       明 >
       式 >
<書
             snmp
                      (SNMP サービスの停止および profile を削除します。)
    no
             no snmp
 syslog
< 説
       明 >
             syslog nodeへの遷移およびprofileを生成します。
<書
       式 >
             syslog
    no
             no syslog (syslogサービスの停止およびprofileを削除します。)
 dhcp-server
< 説
       明 >
             dhcp-server nodeへの遷移およびprofileを生成します。
<書
       式 >
             dhcp-server <1-5>
             no dhcp-server(|<1-5>) (DHCP サービスの停止および profile を削除します。)
<
    no
         >
 monitor-log
       明 >
<説
             monitor-log nodeへの遷移およびprofileを生成します。
<書
       式 >
             monitor-log
             no monitor-log (モニターログサービスの停止およびprofileを削除します。)
    no
 track
<説
       明 >
             extended track (ip|ipv6) reachability nodeへの遷移およびprofileを生成します。
<書
       式 >
             track <2048-4095> (ip|ipv6) reachability
             no track <2048-4095>
<
    no
```

global node

router rip

<説 明> RIP nodeへの遷移およびprofileを生成します。

<書 式> router rip

< no > no router rip (RIPサービスの停止およびprofileを削除します。)

router ospf

<説 明> OSPF nodeへの遷移およびprofileを生成します。

<書 式> router ospf

< no > no router ospf (OSPFサービスの停止およびprofileを削除します。)

router bgp

<説 明> BGP nodeへの遷移およびprofileを生成します。

<書 式> router bgp <1-65535>

< no > no router bgp <1-65535> (指定したIDのprofileを削除します。)

interface bri

<説 明> interface bri nodeへの遷移およびprofileを生成します。

<書 式> interface bri <0-0>

< no > no interface bri <0-0> (指定したIDのprofileを削除します。)

access-server profile

<説 明> access-server profile nodeへの遷移およびprofileを生成します。

<書 式> access-server profile <0-63>

< no > no access-server profile <0-63> (指定したIDのprofileを削除します。)
no access-server profile (すべてのprofileを削除します。)

105

global node

sip-nat

enable

<説 明> SIP NAT を有効にします。

<書 式> sip-nat enable

<初期値> no sip-nat enable

< no > no sip-nat enable

port

<説明> 任意のUDPポート番号を宛先とするパケットをSIP-NAT対象とすることができます。 宛先ポート番号は最大7つまで指定できます。DefaultではUDP5060番のみ有効です。

<書 式> sip-nat port .<1-65535>

<初 期 値> sip-nat port 5060

< no > no sip-nat port

port-translate

<説 明> SIPヘッダの変換範囲を設定します。IPアドレスおよびポート番号を含めた範囲まで変換するか、IPアドレスの部分のみ変換するかを指定することができます。

Default ではポート番号まで含めた範囲を変換します。

<書 式> sip-nat port-translate enable

<初期値> sip-nat port-translate enable

< no > no sip-nat port-translate enable

exclude-interface

<説 明> 無効化インターフェースとして指定されると、そのLANに対してSIP-NATは適用されません。指定されたインターフェースへ出力するパケットのSIPへッダは、アドレス変換されません。ethernet インターフェースのみ指定可能可能です。

<書 式> sip-nat exclude-interface INTERFACE

<初期値> no sip-nat exclude-interface

< no > no sip-nat exclude-interface

```
CRP
 udp source port
<説
        明 >
              CRP の UDP ソースポートを設定します。
        式 >
<書
              crp udp source-port <1024-65535>
<初期値>
              crp udp source-port 10625
<
    no
       >
              no crp udp source-port
 hostname
<説
              CRPのホスト名を設定します。
        明 >
<書
        式 >
              crp hostname HOSTNAME
    no >
              no crp hostname
 customer-id
<説
        明 >
              CRPのcustomer-idを設定します。
<書
        式 >
              crp customer-id CUSTOMER-ID
    no
              no crp customer-id
 cpe-id
<説
              CRPのcpe-idを設定します。
        明 >
        式 >
<書
              crp cpe-id CPE-ID
              no crp cpe-id
<
    no
        >
 client
<説
        明 >
              CRPクライアントを設定します。
        式 >
<書
              crp client <1-2>
    no
       >
              no crp client (<1-2>|)
 advertise
<説
        明>
              CRP広告を設定します。
<書
        式>
         crp advertise (ip|ipv6) interface ppp <0-4> (port <1-65535>|) (secondary|)
         crp advertise (ip|ipv6) interface ethernet <0-3> (port <1-65535>|) (secondary|)
         crp advertise address A.B.C.D (port <1-65535>|)
         crp advertise address X:X::X:X (port <1-65535>|)
         crp advertise nat (port <1-65535>|)
          >
              no crp advertise
< 備
        考>
              interface 指定時のみ2つ設定可能(1つは secondary)です。
```

global node

netconf-server

管理サーバとの接続に使用します。

enable

<説 明> netconf サーバを起動します。

<書 式> netconf-server enable (tcp|over-ssh)

< no > no netconf-server enable

lock timeout

<説 明> netconf サーバのロックタイムアウトを設定します。

<書 式> netconf-server lock timeout <10-3600>

< no > no netconf-server lock timeout

auto-config

<説 明> auto-configの設定をします。

<書 式> netconf-server auto-config enable

< no > no netconf-server auto-config enable

global node

```
QoS
<説
               QoSの設定をします。
         明 >
<書
         式 >
  クラスの作成、変更
     class policy NAME
  クラスの削除
     no class policy NAME
  フィルタの作成
     class filter <2-254>
  フィルタの削除
     no class filter <2-254>
  Mark 値の設定
     priority-map <1-255> (high|middle|low|normal) ip mark <1-4095>
  TBF の設定
     pirority-map <1-255> (high|middle|low|normal)
               queue shape <RATE:1-1000000> <BUFFER:1-65535> <LIMIT:1-65535>
  SFQ の設定
     priority-map <1-255> (high|middle|low|normal) queue fair-queue
  FIF0 の設定
     priority-map <1-255> (high|middle|low|normal) queue fifo (limit <1-16384>)
  default classの設定
default の class を設定します。default class とは、どれにも該当しない packet を割り当てる class の
ことです。default classの初期値はnormalです。
     priority-map <1-255> default (high|middle|normal|low)
  priority-map の削除
指定した class の priority-map を削除します。
     no priority-map <1-255> (high|middle|normal|low|)
  default classの初期化
default の class を default (normal) に設定します。
     no priority-map <1-255> default
  Mark 設定の削除
指定した class の Mark 設定を削除します。
     no priority-map <1-255> (high|middle|normal|low) ip mark
  default queue(FIFO)に設定
     no priority-map <1-255> (high|middle|normal|low) queue
  route-map
<説
         明 >
               route-map を追加します。
<書
         式 > route-map NAME (permit|deny) <1-1024>
               no route-map NAME : NAME の route-map を削除します。
     no
               no route-map NAME (permit|deny) <1-1024> : 該当の rouet-map のみ削除します。
```

global node

```
class access-list
说 明>
```

< 説

```
route-mapのmatch条件であるmatch ip address設定をフィルタリングする際に使用します。具体的には、
ToS 値やMARK 値を設定する set 条件をフィルタリングする場合に使用します。
  ip
     class access-list ACL-NAME ip ([not) <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
           <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
  protocol
     class access-list ACL-NAME ip ([not) <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
           <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D) (|not) (col:0-255>|icmp|tcp|udp)
  i cmp
     class access-list ACL-NAME ip ([not) <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
            (|not) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D) icmp (|not) type code
  tcp src dst
     class access-list ACL-NAME ip (|not) <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
           (|not) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
           tcp (|not) (|<sport:1-65535>|any) (|<dport:1-65535>|any)
  tcp src-range dst
     class access-list ACL-NAME ip (|not) <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
            (|not) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
           tcp (|not) (|range <min:1-65535> <max:1-65535>) (|<dport:1-65535>|any)
  tcp src dst-range
     class access-list ACL-NAME ip (|not) <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
            (|not) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
           tcp (|not) (|<sport:1-65535>|any) (|range <min:1-65535> <max:1-65535>)
  tcp src-range dst-range
     class access-list ACL-NAME ip (|not) <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
            (|not) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
           tcp (|not) (|range <min:1-65535> <max:1-65535>) (|range <min:1-65535> <max:1-65535>)
  udp src dst
     class access-list ACL-NAME ip (|not) <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
            (|not) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
           udp (|not) (|<sport:1-65535>|any) (|<dport:1-65535>|any)
  udp src-range dst
     class access-list ACL-NAME ip (|not) <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
            (|not) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
           udp (|not) (|range <min:1-65535> <max:1-65535>) (|<dport:1-65535>|any)
  udp src dst-range
     class access-list ACL-NAME ip (|not) <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
            (|not) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
           udp (|not) (|<sport:1-65535>|any) (|range <min:1-65535> <max:1-65535>)
```

<

no

>

global node

```
class access-list(続き)
 udp src-range dst-range
    class access-list ACL-NAME ip (|not) <source:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
          (|not) <destination:>(any|A.B.C.D/M|A.B.C.D)
         udp (|not) (|range <min:1-65535> <max:1-65535>) (|range <min:1-65535> <max:1-65535>)
 no (class access-list の削除)
    no class access-list ACL-NAME ip
  mobile
  mobile
             3Gデータ通信カードとPPPインタフェース番号を関連付けます。
< 説
        明 >
<書
        式 >
             mobile <0-1> ppp <0-4>
<
    no
       >
             no mobile <0-1> ppp
  mobile error-recovery-restart
< 説
        明>
             mobile端末との通信に重大な問題が発生する可能性が高いと判断した場合に
              system の再起動を行う機能です。Default は、無効です。
        式 >
<書
             mobile error-recovery-restart
<
    no
             no mobile error-recovery-restart
       >
  mobile error-recovery-reset
< 説
        明 >
             mobile端末との通信に重大な問題が発生する可能性が高いと判断した場合に
             mobileのresetを行う機能です。Defaultは、無効です。
        式 >
<書
             mobile error-recovery-reset
             no mobile error-recovery-reset
```

global node

system led

<説 明> AUX LED/STS LEDの点灯/消灯の条件をUSERによって、指定することができます。

system led ext

<説 明>

・ユーザが指定した周期で、データ通信モジュール、またはWiMAXモジュールの電波状態をチェックし、結果をAUX LED 1,2の点灯/消灯で表示します。

<書 式> system led ext 0 signal-level mobile <0-0> (|interval <0-60>) system led ext 0 signal-level wimax <0-0> (|interval <0-60>)

< no > no system led ext 0

<初期値> system led ext 0 signal-level mobile 0 interval 5

<備考> Intervalが0の場合は、定期チェックは行われません。 なお、電波状態が取得できなかった場合等については、LEDの消灯を行います。 PPP 接続中に本機能が有効になった場合は、PPP 接続前の状態がLED に反映されます。

system led aux

<説 明>

・指定した PPP、tunnel、または Wi MAX が、接続時 / 切断状態時に、それぞれ点灯 / 消灯します。

<書 式> system led aux <1-2> interface tunnel <0-255>

system led aux <1-2> interface ppp <0-4>

system led aux <1-2> interface wimax <0-0>

system led aux <1-2> track (<1-255>|<2048-4095>)

< no > no system led aux <1-2>

<備 考> EXTO と AUX1/2 の設定は、排他制御です。つまり、EXTO が有効であれば、AUX1/2 の設定はできません。また、AUX1/2 の設定が行われると、EXTO の設定は無効となります。

system led status

<説 明>

・指定した PPP、tunnel、または Wi MAX が、接続時 / 切断状態時に、それぞれ点灯 / 消灯します。

<書 式> system led status <1-1> interface tunnel <0-255>

system led status <1-1> interface ppp <0-4>

system led status <1-1> interface wimax <0-0>

system led status <1-1> track (<1-255>|<2048-4095>)

< no > no system led status <1-1>

<備考> STS1 LEDは、使用可能な機器のみ対応しています。

as-path

<説 明> BGP autonomous system path filterを設定します。

<書 式> ip as-path access-list ACL-NAME (permit|deny) LINE

on o ip as-path access-list ACL-NAME (permit|deny) LINE no ip as-path access-list ACL-NAME

global node

schedule

<説 明>

設定された日付/曜日/時刻に、PPPの接続/切断/再接続などの指定された処理を実行する機能です。

PPPの schedule接続/切断/再接続

<説 明>

・指定時間に、PPPの接続 / 切断 / 再接続を行います。切断 / 再接続は、PPPの状態に関係なく実施されます。本機能によって切断された場合、手動で切断されたものとみなし、常時接続が設定されていても再接続は行われません。再接続する場合は、USERによる指示もしくはスケジュールの設定が必要になります。

<書 式> 日付指定

schedule <1-255> HOUR:MIN DAY MONTH interface ppp <0-4> (connect|disconnect|reconnect)

<書 式> 曜日指定(DOW: Day Of the Week)

schedule <1-255> HOUR:MIN DOW (|DOW) interface ppp <0-4> (connect|disconnect|reconnect)

データ通信端末の schedule リセット

<説 明>

- ・指定時間に、データ通信端末のリセットを行います。PPP が接続状態の場合は、即時実行ではなく PPP 切断後にリセットされます。PPP が接続状態でなければ、すぐにリセットされます。PPP が on-demand でない場合は、PPP が切断されたときに実行されるため、スケジュールで設定した時刻と実際 にリセットされた時刻が大きく異なる場合があります。
- ・また、データ通信端末のリセットには20-30秒ほどかかります。データ通信端末のリセットをスケジュール設定する場合は、数時間以上の間隔を空けることを推奨します。

<書 式> 日付指定

schedule <1-255> HOUR:MIN DAY MONTH mobile <0-2> clear

<書 式> 曜日指定(DOW: Day Of the Week)

schedule <1-255> HOUR:MIN DOW (|DOW) mobile <0-2> clear

シスログのローテート

<説 明>

・指定時間に、syslog の rotate を実行します。指定時間に実際に rotate が行われるかどうかの判断は、syslog node の rotate 設定に依存します。

<書 式> 日付指定

schedule <1-255> HOUR:MIN DAY MON syslog rotate

<書 式> 曜日指定(DOW: Day Of the Week)

schedule <1-255> HOUR:MIN DOW (|DOW) syslog rotate

global node

モニターログのローテート

<説 明>

・指定時間に、monitor-log 機能の log 情報の rotate を実行します。指定時間に実際に rotate が行われるかどうかの判断は、monitor-log reachability/resource 設定に依存します。

<書 式> 日付指定

schedule <1-255> HOUR:MIN DAY MON monitor-log reachability rotate schedule <1-255> HOUR:MIN DAY MON monitor-log resource rotate

<書 式> 曜日指定(DOW: Day Of the Week)

schedule <1-255> HOUR:MIN DOW (|DOW) monitor-log reachability rotate schedule <1-255> HOUR:MIN DOW (|DOW) monitor-log resource rotate

システム再起動

<説 明> 指定時間に、systemの再起動を実施します。

<書 式> 日付指定

schedule <1-255> HOUR:MIN DAY MON system restart

<書 式> 曜日指定(DOW: Day Of the Week)

schedule <1-255> HOUR:MIN DOW (|DOW) system restart

SNMP notify の送信

<説 明> 指定時間に、SNMP notify(trap)を送信します。

<書 式> 日付指定

schedule <1-255> HOUR:MIN DAY MON snmp extension-mib WORD notify (|<0-3600>)

<書 式> 曜日指定(DOW: Day Of the Week)

schedule <1-255> HOUR:MIN DOW (|DOW) snmp extension-mib WORD notify (|<0-3600>)

<備 考>

・サーバ側の負担軽減のために、0 ~ 3600 秒の間で margin を設定することができます。 margin が設定されている場合、margin * (0-100)%のランダムな時間後に notify を送信します。

global node

ファームウェアの更新

<説 明>

・指定時間に、FTP、SSH、またはストレージよりファームウェアのダウンロードを行い、ファームウェアの更新を行います。

<書 式> 日付指定

FTP schedule <1-255> HOUR:MIN DAY MON firmware update

ftp://<A.B.C.D|X:X::X:X>/FILENAME (|source A.B.C.D|X:X::X:X) (|hold)

SSH schedule <1-255> HOUR:MIN DAY MON firmware update

ssh://<user@(A.B.C.D|X:X::X:X)>/FILENAME password (|hidden) PASSWORD

(|source A.B.C.D|X:X::X:X) (|hold)

ストレージ schedule <1-255> HOUR:MIN DAY MON firmware update

(disk0:FILENAME|disk1:FILENAME) (|hold)

<書 式> 曜日指定(DOW: Day Of the Week)

FTP schedule <1-255> HOUR:MIN DOW (|DOW) firmware update

ftp://<A.B.C.D|X:X::X:X>/FILENAME (|source A.B.C.D|X:X::X:X) (|hold)

SSH schedule <1-255> HOUR MIN DOW (|DOW) firmware update

(|source A.B.C.D|X:X::X:X) (|hold)

ストレージ schedule <1-255> HOUR:MIN DOW (|DOW) firmware update

(disk0:FILENAME|disk1:FILENAME) (|hold)

<備 考>

- ・FTP および SSH では、ソースアドレスを指定することができます。
- ・SSHを使用する場合は、passwordを設定してください。
- ・SSH を使用する場合、次の書式でポート番号を指定することができます。ポート番号を指定しない場合 (ssh://user@A.B.C.D/FILENAME) は、22番ポートを使用します (=ssh://user@A.B.C.D:22/FILENAME)
- IPv4 ssh://user@A.B.C.D:port/FILENAME
- IPv6 ssh://[user@X:X::X:X]:port/FILENAME
- ・NXR-125では、バックグラウンドでファームウェアの更新を行います。holdを指定した場合、ファームウェア更新後の自動再起動を保留します(再起動するまでは、既存のファームウェアで動作します)。

global node

WiMAX のスケジュール接続 / 切断 / 再接続

<説 明>

- ・指定の時刻に、WiMAXの接続 / 切断 / 再接続を行います。切断、再接続は、WiMAXの状態に関係なく 実行します。
- ・スケジュールによる切断は、手動による切断と同じように扱うため、常時接続の設定をしていても再接続を行いません。スケジュールによる切断後に再接続を行うには、ユーザによる接続の指示、またはスケジュールによる接続の設定を行ってください。

<書 式> 日付指定

schedule <1-255> HOUR:MIN DAY MON interface wimax <0-0> (connect|disconnect|reconnect)

<書 式> 曜日指定(DOW: Day Of the Week)

schedule <1-255> HOUR MIN DOW (|DOW) interface wimax <0-0> (connect|disconnect|reconnect)

WiMAX のスケジュールリセット

<説 明>

・指定の時刻にWiMAX モジュールをリセットします。リセットを実行する際、WiMAX が接続中であれば、WiMAX を切断してからリセットを実行します。リセット後にWiMAX を再認識すると、自動接続が許可される状況 (netevent などの状況に依存します)であれば、WiMAX の接続を行います。

<書 式> 日付指定

schedule <1-255> HOUR:MIN DAY MON wimax <0-0> clear

<書 式> 曜日指定(DOW: Day Of the Week)

schedule <1-255> HOUR MIN DOW (|DOW) wimax <0-0> clear

設定の削除

<書 式> no schedule <1-255>

日付指定の例

毎時0分に実行

schedule 1 *:00 * *

毎日1:20に実行

schedule 1 1:20 1 *

毎月10日の1:20に実行

schedule 1 1:20 10 *

毎月10日の毎時20分に実行

schedule 1 *:20 10 *

1/10 の毎時 20 分に実行

schedule 1 *:20 10 1

1/10の10:20に実行

schedule 1 10:20 10 1

1月の毎日10:20に実行

schedule 1 10:20 * 1

曜日指定の例

毎週月曜日の毎時10分に実行

schedule 1 *:10 monday

毎週日曜日の1:10に実行

schedule 1 1:10 sunday

weekday の 4:10 に実行

schedule 1 4:10 monday friday

global node

WiMAX

error-recovery

<説 明>

- ・WiMAXモジュールの異常を自動検出して、管理者が操作しなくても自動的に通信を復帰させることを試みる機能です。
- ・復旧が必要と判断される状態を検出した場合は、WiMAXモジュールのリセットやシステムの再起動を実 行することにより異常状態からの復旧を試みます。
- <書 式> wimax error-recovery (restart|reset)
- < no > no wimax error-recovery
- <初期値> no wimax error-recovery
- <備 考>
 - ・エラーの検出には、ステータスチェックとコネクトチェックがあります。

ステータスチェック

60秒周期でステータスチェックを行い、3回連続で下記のエラーを検出した場合にerror-recovery処理を実行します。本機能を無効にした場合や、WiMAXモジュールのリセット中は、監視機能を停止します。

- ・WiMAXモジュールのステータス状態を取得できない場合
- ・IPアドレスは設定されているが、ss statusが、DeviceNotFoundYetの場合

コネクトチェック

接続の試行から開始します。60秒周期で動作します。下記に示す動作を3回連続で検出するとerror-recovery処理を実行します。また、600秒経過後に接続が完了しない場合にも、error-recovery処理を実行します。その後、接続完了やエラー回復処理を実行すると停止します。

- ・WiMAXモジュールのステータス状態を取得できない場合
- ・ss status が Connected ではなく、antenna level が 1 より小さい場合

netevent

<説 明>

- ・当該トラックイベントがdown した時に、WiMAX またはモバイルモジュールをリセットします。
- <書 式> wimax <0-0> netevent (<1-255>|<2048-4095>) reset mobile <0-2> netevent (<1-255>|<2048-4095>) reset
- < no > no wimax <0-0> netevent
- <備 考> イベントup時は何も実行しません。

system netevent

- <説明>当該トラックイベントがdownした時に、システムの再起動を行います。
- <書 式> system netevent (<1-255>|<2048-4095>) restart
- < no > no system netevent
- <備 考> イベントup時は何も実行しません。

global node

access-server hostname

<説 明> アクセスサーバのホスト名を指定します。

<書 式> access-server hostname WORD

< no > no access-server hostname

<備 考>

- ・RAS着信時に、ここで指定したホスト名をクライアントに送信します。
- ・未指定時は、システムのホスト名 (global node の hostname コマンドで指定したホスト名)を使用します。(工場出荷状態の場合、システムのホスト名は機種名です。)

第7章

interface node

interface node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#interface ethernet <0-2> [vid <1-4094>]

nxr130(config-if)#

nxr130(config)#interface loopback <0-9>

nxr130(config-loopback)#

ip address

<説 明> インタフェースに IP アドレスを設定します。

<書 式> ip address A.B.C.D/M (|secondary)

< no > no ip address A.B.C.D/M (|secondary)

ip address

<説 明> DHCPによりIPアドレスを取得します。

<書 式> ip address dhcp (|HOSTNAME)

< no > no ip address dhcp

ipv6 address

<説 明> インタフェースに IPv6 アドレスを設定します。

<書 式> ipv6 address X:X::X:X link-local : 自動的に設定されるLLAを上書きする

ipv6 address X:X::X:X/M (|eui-64)

: eui-64指定時は、ipv6-addressはprefix部のみ指定

ipv6 address autoconfig : ipv6 forwardingが有効のときは設定不可

< no > no ipv6 address X:X::X:X link-local

no ipv6 address X:X::X:X/M (|eui-64)

no ipv6 address autoconfig

ipv6 address

<説 明> DHCPv6 Prefix Delegationを設定します。

<書 式> ipv6 address DHCPv6-PD X:X::X:X/M (|eui-64)

<備 考> ipv6-address は、sub-prefix と host 部を指定可能

PREFIX-NAME は、dhcpv6 pd で受信する prefix に名前をつけたもので、

ipv6 dhcp client pdで設定される

< no > no ipv6 address DHCPv6-PD (|X:X::X:X/M)

:DHCPv6 packet は、別 interface から受信

interface node

speed

<説 明> インタフェーススピードとモード(full/half)を設定します。

Defaultは、auto-negotiationを有効とし、各ethernet Portに対して設定することができます。またSW HUB portをもつ機種の場合は、switched port毎に通信モードを設定することができます。

<書 式> speed (auto|10-full|10-half|100-full|100-half|auto-limit) (|port <1-4>)

<初期値> speed auto

< no > no speed

<備 考>

- ・auto-limit を選択すると、auto-negotiation 時に 10/100M のみ advertise します。Gigabit interface を搭載する機種を 1000M(1G)で link させる場合は、auto を選択してください(auto-limit では、1000M link することができません)。
- ・port <1-4>はHUBポートのみ指定することが出来ます。
- ・auto-negotiation時の優先順位は、次のとおりです。 優先度(高) 1000M > 100M-Full > 100M-Half > 10M-Full > 10M-Half 優先度(低)
- ・通信モードを auto-negotiation に設定した機器と固定に設定した機器との間で、実際に使用する通信 モードおよび通信の可否は次のとおりです。

設定上の通信モード		実際の通信モード	通信の可否
auto	100M-Full	100M-Half	×
auto	100M-Half	100M-Half	
auto	10M-full	10M-Half	×
auto	10M-Half	10M-Half	

active power save mode

<説 明> Ethernet または Switching HUB にて使用する PHY によって、波形の振幅を抑えることにより 1 port 当たりの消費電力を削減する機能です(一部機器のみ対応)。この機能は、default 無効とし、この機能が有効な場合 PHY の消費電力を通常時より

なお、本機能はすべての環境下で動作するわけではなく、動作するには下記のような 条件が必要となります。

- ・1000M でリンクアップした場合
- ・Cable 長が 10m 以下の場合

1~2割ほど抑制することができます。

<書 式> power-save enable (|port <1-4>)

<初期値> no power-save enable (|port <1-4>)

< no > no power-save enable (|port <1-4>)

<備 考> port <1-4>はHUBポートのみ指定可能です。

interface node

mtu

```
<説 明> MTUの値を設定します。
<書 式> mtu <bytes:68-1500>
<初 期 値> mtu 1500
```

< no > no mtu (= Set defaults)

ip proxy arp

<説 明> Proxy ARPを有効にします。

<書 式> ip proxy-arp <初期値> no ip proxy-arp < no > no ip proxy-arp

ip directed-broadcast

<説 明> Directed Broadcast のフォワーディングを有効にします。

<書 式> ip directed-broadcast <初期値> no ip directed-broadcast < no > no ip directed-broadcast

interface node

ip redirects

<説 明>

- ・ICMP redirect (type=5)とは、同一ネットワーク上に他の最適なルートがあることを通知するためのメッセージです(RFC792)。
- ・本装置のSend redirect機能によって、ICMP redirectの送信の有無を切り替えることが出来ます。
- <書 式> ip redirects
- <初期値> ip redirects (有効)
- < No > no ip redirects (無効)

<備 考>

・以下に ICMPRedirect の例を示します。 ICMP Redirect 受信後の動作は、Host 側の動作に依存するため、常に次のような動作になるというわけではありません。

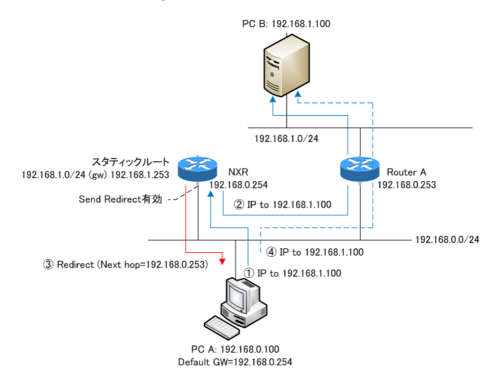
Host Aは、Host B(192.168.1.100)へのIPv4パケットをdefault gw(NXR)に送信します。

NXR は、ルーティング情報から、192.168.1.0/24 宛ての next hop は 192.168.1.253 であることを知り、Router A へ転送します。

このとき、next hopのRouter A は、送信元のHost A と同一ネットワークであるため、Host A に ICMP Redirect を送信します。

Host A は、以降の Host B 宛ての IPv4 パケットは、ICMP Redirect で通知された next hop に従って、Router A へ送出します。

・本装置が、ICMP Redirect を受信した場合は、ルーティングキャッシュの更新をしません。ルーティングテーブルに従った forwarding動作を継続します。



interface node

ip tcp adjust-mss

<説 明>

・Path MTU Discovery (PMTUD)機能 (End-to-endでフラグメントが発生しない最大のMTUを発見すること)によって、フラグメントなしでパケットの送信を行うことが可能になります。しかし、通信の途中に存在する IPv4機器 (ルータ等)が ICMP fragment neededをフィルタリングしている場合 (ブラックホールルータが存在する場合)や PMTUD機能をサポートしない機器が存在する場合は、PMTUD機能が適切に動作しなくなるため、MTU 超えが発生したルータ上でパケットがドロップされて、End-to-end での通信に支障をきたすことになります。このような場合、TCPでは SYN/SYN-ACK パケットの MSS フィールド値を調整することによって、サイズの大きい TCP パケットでもフラグメントなしで転送することが可能になるため、スループットの低下を抑制することが出来ます。

<書 式> ip tcp adjust-mss (auto|<500-1460:bytes>)

<初期値> no ip tcp adjust-mss

< No > no ip tcp adjust-mss

<備 考>

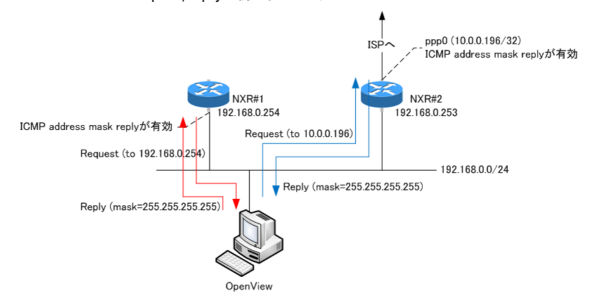
- ・IPv4パケット内のプロトコルがTCPの場合に有効な機能です。TCPオプションフィールドがない場合は、オプションフィールドを付与した上でMSS値を設定します。
- ・本装置が自動でMSS値を設定する場合は、autoを指定します。元のMSS値が変更後のMSS値より小さい場合は、値を書き換えません。
- ・ユーザが設定する場合は、MSS 値を指定します。元の MSS 値に関係なく指定した値に強制的に変更します。
- ・UDP、ICMP やその他のプロトコルでは、送信するアプリケーション側で DF ビットを 0 にしたり、パケットサイズを細かくして送ったりすることで対処するようにしてください。
- ・「no ip tcp adjust-mss」を設定すると、TCP MSS 調整機能が無効になります。

interface node

ip mask-reply

<説 明>

- ・OpenViewなどの監視装置では、監視ネットワーク内の機器に対して ICMP address mask request (type=17)を送信することによって機器のインタフェースのネットマスク値を取得します(単純に、死活監視で使用する場合もあります)。
- ・本装置では、ICMP address mask request への応答の有無を設定することが出来ます。
- <書 式> ip mask-reply (ICMP address mask requestに応答します。)
- <初期値> no ip mask-reply(ICMP address mask requestに応答しません。)
- < No > no ip mask-reply
- <備 考>
 - ・ICMP address mask request/replyの例を示します。



interface node

link-check

<説 明>

- ・Ethernet link 状態の監視を行います。Default は10[sec]とし、0[sec]を設定した場合 link down を検知しません(常にupの状態です)。Link 状態に変化が発生した場合、以下のような動作が行われます。
- ・なお、ethernet 上で vlan を作成している場合、ethernet の link up/down に伴い vlan interface の link 状態も up/down へと遷移します。VLAN interface 毎に link 監視を行うことはできません。

upへの遷移	downへの遷移	
Connected routeの有効化(routing protocolによる配信可)	Connected routeの無効化 (routing protocolによる配信停止。FIB上は存在)	
該当interfaceを出力interfaceとするrouteの有効化	該当interfaceを出力interfaceとするrouteの無効化	
Interfaceに割り当てられているIP addressへの通信可	Interfaceに割り当てられているIP addressへの通信不可 (但し、ip/ipv6 access-linkdownが有効な場合、linkdown 状態でも通信が可能)	
Bind設定されている機能の有効化	Bind設定されている機能の無効化	
Network event設定に伴う動作	Network event設定に伴う動作	
Router solicitationの送信(IPv6)	-	

<書 式 > link-check (|<0-60sec>)

<初期値> link-check 10

< no > no link-check (=link-check 0)

<備 考>

・bind 設定されている機能の有効化 / 無効化について

Ethernet interface上で tunnel interfaceやPPPOEが確立されていた場合、link down 検知後すぐにこれらの interface が down 状態になることはありません。Tunnel interfaceやPPP interfaceの up/down は、それぞれの keepalive 機能に依存します。但し、USER によって bind 設定(該当 interface down を trigger に L2TP tunnel/session を切断するなど)が設定されていた場合は、この限りではありません。

・Switching HUB が装備されている ethernet interface の link 監視について 内部の Switching HUB と接続されている ethernet interface 上で link 監視を行っている場合、 switching hub port すべてが link down となった際に ethernet link down となり、1 つでも switching hub port の link が up した際に、 ethernet link up 状態へと遷移します。

interface node

ip access-linkdown

- <説 明> 本機能を有効にすると、link downの状態でも該当 interfaceの IPv4 address に 通信することができます。
- <書 式> ip access-linkdown
- < no > no ip access-linkdown
- <備 考> Defaultは、無効(no ip access-linkdown)です。

ipv6 access-linkdown

- <説 明> 本機能を有効にすると、link downの状態でも該当 interfaceの IPv6 address に 通信することができます。
- <書 式> ipv6 access-linkdown
- < no > no ipv6 access-linkdown
- <備 考> Defaultは、無効(no ipv6 access-linkdown)です。

ip arp reachable-time

- <説 明> 解決したARP の有効期間を設定することが出来ます。
- <書 式> ip arp reachable-time <30000-3600000>
- <初期値> ip arp reachable-time 30000
- < No > no ip arp reachable-time
- <備 考> show arp 実行時に、ステータスがREACHABLE と表示される時間です。 実際の時間は、(0.5 ~ 1.5) x reachable-timeの間のランダムな値です。

ip arp queue length

<説 明>

- ・Ethernet/VIan interface上で、IPv4通信を行う場合、送信先(nexthop)のmac addressの解決を行います。このとき、mac addressが解決するまでqueueingできるパケット数を指定することができます。
- ・Queue は、neighborのentry毎に作成されます。
- ・queueing された packet は、address 解決ができると同時に送信が行われます。
- ・Queue が full の状態で新たに packet が来た場合、queue の先頭から drop されます。
- <書 式> ip arp queue length <1-1000>
- <初期値> no ip arp queue length (=3[packets])
- < no > no ip arp queue length
- <備 考> IPv4のIPv6それぞれについて、interface毎に指定することができます。 IPv6については、ipv6 nd gueue lengthを参照してください。

ipv6 nd prefix

- <説 明> IPv6 Routing Prefix Advertisementを設定します。
- <書 式> ipv6 nd prefix X:X:X:X:X/M

- <備 考> Ethernet/VLANのみ設定可能
- < no > no ipv6 nd prefix X:X:X:X:X/M

interface node

ipv6 tcp adjust-mss

- <説 明> IPv6 MSS を自動設定します。
- <書 式> ipv6 tcp adjust-mss (auto|500-1460)
- <初期値> no ipv6 tcp adjust-mss
- < no > no ipv6 tcp adjust-mss

ipv6 nd send-ra

- <説 明> IPv6 RA(Router Advertisement)を送信します。
- <書 式> ipv6 nd send-ra (= RA 送信開始)
- < no > no ipv6 nd send-ra (= RA 送信停止)

ipv6 nd ra-lifetime

- <説 明> IPv6 RA(Router Advertisement) ライフタイムを設定します。
- <書 式> ipv6 nd ra-lifetime <0-9000>
- <初期値> ipv6 nd ra-lifetime 90
- < no > no ipv6 nd ra-lifetime
- <備 考> ra-lifetime >= ra-interval max

ipv6 nd ra-interval

- <説 明> IPv6 RA(Router Advertisement) インターバルを設定します。
- <書 式> ipv6 nd ra-interval <min:3-6750> <max:4-9000>
- <初期値> ipv6 nd ra-interval 10 30
- <備 考> min < max x 0.75
- < no > no ipv6 nd ra-interval

ipv6 nd rs-interval

- <説 明> IPv6 Router Solicitationインターバルを設定します。
- <書 式> ipv6 nd rs-interval <interval:1-10sec>
- <初期値> ipv6 nd rs-interval 1
- < no > no ipv6 nd rs-interval : Set defaults

ipv6 nd rs-count

- <説 明> IPv6 Router Solicitationの送信回数を設定します。
- <書 式> ipv6 nd rs-count <count:1-2147483647>
- <初期値> ipv6 nd rs-count 3
- < no > no ipv6 nd rs-count : Set defaults

ipv6 nd reachable-time

- <説 明> 隣接ノードの到達性確認間隔を指定します。
- <書 式> ipv6 nd reachable-time <msec:0-3600000>
- <初期値> ipv6 nd reachable-time 30
- < no > no ipv6 nd reachable-time : Set defaults

interface node

ipv6 nd ns-interval

<説 明> NSの送信間隔を設定します。

<書 式> ipv6 nd ns-interval <msec:1000-3600000>

<初 期 値> ipv6 nd ns-interval 1000

< no > no ipv6 nd ns-interval

ipv6 nd dad attempts

<説 明> IPv6 DADの送信回数を設定します。

<書 式> ipv6 nd dad attempts <0-600>

<初期値> ipv6 nd dad attempts 1

< no > no ipv6 nd dad attempts

ipv6 nd accept-redirects

<説 明> IPv6 forwardingが無効の場合に、ICMPv6 redirectsを受け入れるかどうかを 指定します。

<書 式> ipv6 nd accept-redirects

<初期値> no ipv6 nd accept-redirects

<備考> IPv6 forwardingが有効な場合は、この設定に関係なく受信しません。

< no > no ipv6 nd accept-redirects

ipv6 nd queue length

<説 明>

- ・Ethernet/VIan interface上でIPv6通信を行う場合、近隣探索(Neighbor Discovery)によって送信 先(nexthop)の mac addressの解決を行います。このとき、mac addressが解決するまで queueing できるパケット数を指定することができます。
- ・Queue は、neighborのentry毎に作成されます。
- ・queueing された packet は、address 解決ができると同時に送信が行われます。
- ・Queue が full の状態で新たに packet が来た場合、queue の先頭から drop されます。

<書 式> ipv6 nd queue length <1-1000>

<初期値> no ipv6 nd queue length (= 3[packets])

< no > no ipv6 nd queue length

<備 考> IPv4のIPv6それぞれについて、interface毎に指定することができます。 IPv4については、ip arp queue lengthを参照してください。

ip rip receive version

<説 明> RIPの受信バージョンを設定します。

<書 式> ip rip receive version (1|2) (|1|2)

<初期値> ip rip receive version 2

<備 考> version 1, version 2, version 1 & 2の指定が可能

< no > no ip rip receive version

interface node

ip rip send version

- <説 明> RIPの送信バージョンを設定します。
- <書 式> ip rip send version (1|2) (|1|2)
- <初期値> ip rip send version 2
- <備 考> version 1, version 2, version 1 & 2の指定が可能
- < no > no ip rip transmission version

ip rip split-horizon

- <説明> スプリットホライズンを設定します。
- <書 式> ip rip split-horizon (|poisoned)
- <初期値> ip rip split-horizon
- < no > no ip rip split-horizon

ip ospf cost

- <説 明> OSPFのコスト値を設定します。
- <書 式> ip ospf cost <1-65535>
- < no > no ip ospf cost

ip ospf hello-interval

- <説 明> Helloインターバルを設定します。
- <書 式> ip ospf hello-interval <1-65535>
- < no > no ip ospf hello-interval

ip ospf dead-interval

- <説 明> Dead インターバルを設定します。
- <書 式> ip ospf dead-interval <1-65535>
- < no > no ip ospf dead-interval

ip ospf retransmit-interval

- <説 明> Retransmit インターバルを設定します。
- <書 式> ip ospf retransmit-interval <1-65535>
- < no > no ip ospf retransmit-interval

ip ospf transmit-delay

- <説 明> Transmit Delayを設定します。
- <書 式> ip ospf transmit-delay <1-65535>
- < no > no ip ospf transmit-delay

ip ospf authentication

- <説 明> 認証を有効にします。
- <書 式> ip ospf authentication (null|message-digest)
- < no > no ip ospf authentication

interface node

ip ospf authentication-key

- <説 明> 認証パスワードを設定します。
- <書 式> ip ospf authentication-key PASSWORD
- < no > no ip ospf authentication-key

ip ospf message-digest-key

- <説 明> MD5パスワードを設定します。
- <書 式> ip ospf message-digest-key <keyid:1-255> md5 PASSWORD
- < no > no ip ospf message-digest-key <keyid:1-255>

ip ospf priority

- <説 明> プライオリティを設定します。
- <書 式> ip ospf priority <0-255>
- < no > no ip ospf priority

ip ospf mtu-ignore

- <説 明> DBD内のMTU値を無視します。
- <書 式> ip ospf mtu-ignore
- < no > no ip ospf mtu-ignore

vrrp ip address

- <説 明> VRRPで使用する仮想 IPアドレス(VIP)を設定します。
- <書 式> vrrp ip <vrrpid:1-255> address A.B.C.D
- < no > no vrrp ip <vrripd:1-255> (address A.B.C.D|)

vrrp ip priority

- <説 明> VRRPのプライオリティを設定します。
- <書 式> vrrp ip <vrrpid:1-255> priority <1-254>
- <初期値> vrrp ip <vrrpid:1-255> priority 100
- < no > no vrrp ip <vrrpid:1-255> priority
- <備 考>
 - ・マスタールータのpriorityを高く、バックアップルータのpriorityを低く設定します。

vrrp ip preempt

- <説 明> Preempt を有効にします。
- <書 式> vrrp ip <vrrpid:1-255> preempt
- <初期値> vrrp ip <vrrpid:1-255> preempt
- < no > no vrrp ip <vrrpid:1-255> preempt
- <備 考>
 - ・Preempt が有効の場合、priorityのもっとも高いルータが常にマスタールータになります。
 - ・preempt が無効の場合、priorityの高いルータが復旧したとしても、現在マスターになっているルータがそのままマスタールータとして動作を継続します。

interface node

vrrp ip preempt delay

<説 明>

- ・Preempt が有効な場合に、バックアップルータが自分より優先度の低いadvertise パケットを受信した際に、バックアップからマスターへ切り替わる時間を遅らせることが出来ます。
- ・preempt delay時間は、1 ~ 1000(秒)の範囲で指定(秒単位)します。
- <書 式> vrrp ip <vrrpid:1-255> preempt delay <1-1000sec>
- < no > no vrrp ip <vrrpid:1-255> preempt delay
- <備 考>
 - ・Preempt delay が設定されている場合、バックアップルータおよびマスタールータは、以下のとおり動作します(マスタールータへの影響はありません。)。

バックアップルータ

- master down timer、あるいはdelay timer がタイムアウトするとadvertise を送信してマスターへと状態遷移します。
- 自分よりも優先度の高いadvertise を受信した場合は、バックアップルータとして動作します (delay timer が動作している場合は停止します)。
- 自分よりも優先度の低いadvertise パケットを受信した場合、delay timer が未起動なら delay timer を開始し、master down timer はキャンセルします。また、delay 中に自分より優先度の低い advertise パケットを受信した場合は、無視します(delay timerを継続します)。

マスタールータ

- 自分よりも優先度の高いadvertise を受信した場合、バックアップルータへと遷移します。
- 自分よりも優先度の低いadvertise を受信した場合、advertise を無視します(マスタールータのまま状態遷移しません)。

vrrp ip timers

- <説 明> VRRPのadvertiseの送信間隔を設定します。
- <書 式> vrrp ip <vrrpid:1-255> timers advertise <1-255sec>
- <初期値> vrrp ip <vrrpid:1-255> timers advertise 1
- < no > no vrrp ip <vrripd:1-255> timers advertise

vrrp ip netevent

<説 明> VRRP trackingを設定します。

マスタールータに設定します(バックアップルータには設定しません)。

<書 式> vrrp ip <vrrpid:1-255> netevent <trackid:1-255> priority <1-254> vrrp ip <vrrpid:1-255> netevent <trackid:2048-4095> priority <1-254>

< no > no vrrp ip <vrripd:1-255> netevent

<備 考>

- ・track event が down したときに、マスタールータの priority を指定値に変更します。ここで指定する priority は、バックアップルータの priority より小さい値を設定します。
- ・event down 発生時は、priority の大小が逆転するため、マスタールータとバックアップルータが切替ります。

通常	マスタールータのpriority > バックアップルータのpriority
Event down発生時	マスタールータのpriority < バックアップルータのpriority

interface node

ip access-group

<説 明>

- ・global nodeで設定した ACL をインタフェースに適用することで、パケットフィルタリングを行うことができます。
- <書 式> ip access-group (in|out|forward-in|forward-out) IPV4-ACL-NAME
- < No > no ip access-group (in|out|forward-in|forward-out)
- <備 考>
 - ・各インタフェースへのパケットフィルタリングの適用箇所(付録のPacket Travelingを参照)は、以下の4ヶ所です。
 - in(local input) NXR自身で受信して処理するパケットを制限します。
 - out(local output) NXR自身が作成して出力するパケットを制限します。
 トンネリングされたパケットもNXR自身が作成したパケットとして認識します。
 - forward-in NXR が当該インタフェースで受信して forwarding するパケットを制限します。
 - forward-out NXR が受信して当該インタフェースへ forwarding するパケットを制限します。
 - ・mac 指定のある ACL は、out および forward-out に設定することは出来ません。

ipv6 access-group

- <説 明> アクセスグループに IPv6 アクセスリストを追加します。
- <書 式> ipv6 access-group (in|out|forward-in|forward-out) IPV6-ACL-NAME
- <初期値> 設定なし
- < no > no ipv6 access-group (in|out|forward-in|forward-out)

ip masquerade

- <説 明>
- ・インタフェースよりパケットを出力する際に、パケットの送信元 IPv4 アドレスを出力インタフェースの IPv4 アドレスに自動変換する機能です。
- <書 式 > ip masquerade (有効)
- <初期値> no ip masquerade(無効)
- < No > no ip masquerade
- <備 考>
- ・すべてのインタフェース(Ethernet/VLAN/PPP/Tunnel/WiMAX)で設定することが出来ます。
- ・TCP/UDP/ICMPのみ対応しています。その他のプロトコルに関しては、動作は保証しません。
- ・IPv6 パケットは、IP マスカレードの対象外です。
- ・forward out/local output フィルタリング適用後のパケットに、IPマスカレードを適用します。

ip (snat-group|dnat-group)

<説 明>

- ・global node で設定した SNAT または DNAT ルールをインタフェースに適用することで、Static NAT を動作させることが出来ます。
- ·SNATは、パケットの出力時に適用されます。DNATは、パケットの入力時に適用されます。
- <書 式> ip (snat-group|dnat-group) NAT-NAME
- < No > no ip (snat-group|dnat-group)
- <備 考> NATルールの設定は、ip snat/ip dnat)コマンド(global node)で行います。

interface node

ip webauth-filter

- ・Web 認証フィルタをインタフェースに適用すると、ある特定のホスト、ネットワークやインタフェースについて、Web 認証せずに通信することが可能となります。
- ・Web 認証フィルタは、各インタフェースにつき、IN/OUT をそれぞれ一つずつ設定することができます。De fau I t の設定はありません。
- <書 式> ip webauth-filter (forward-in|forward-out) WEBAUTH-ACL-NAME
- < No > no ip webauth-filter (forward-in|forward-out)
- <備 考>
 - ・Web 認証フィルタの設定については、ip web-auth access-list コマンド (global node)を参照してください。
 - ・Web 認証については、Web Authenticate node を参照してください。

pppoe-client ppp

- <説 明> PPPoEクライアントを有効にします。
- <書 式> pppoe-client ppp <PPP-INTERFACE-NUMBER:0-4>
- <初期値> no pppoe-client ppp
- <備 考> 複数指定可能。Ethernet interfaceのみ。
- < no > no pppoe-client ppp <0-4>

ip spi-filter

<説 明>

- ・簡易ファイヤウォールの一つとして、SPI(Stateful Packet Inspection)機能をサポートします。
- ・パケットに関連するコネクションの状態を見て、当該パケットをドロップするかしないかを決める機 能です。
- <書 式> ip spi-filter (有効)
- <初期値> no ip spi-filter(無効)
- < No > no ip spi-filter

<備 考>

- ・コネクションの状態が、established または related の場合に、パケットの転送を許可します。
 - ・Establishedとは、すでに双方向でパケットの通信がありコネクションが確立されている状態です。
 - ・Relatedとは、すでに確立しているコネクションがある状態です。FTPのデータ転送等がこれに該当します。
- ・新しい接続でありながら、syn ビットの立っていないパケットはドロップします。
- ・SPIは、forward inおよび local input の位置で適用されます。ユーザが適用位置を変更することは出来ません。

interface node

ipv6 spi-filter

- <説 明> IPv6 SPI filterを設定します。
- <書 式> ipv6 spi-filter
- <初期値> no ipv6 spi-filter
- < no > no ipv6 spi-filter

shutdown

- <説 明> インタフェースを無効にします。
- <書 式> shutdown
- <初期値> no shutdown
- < no > no shutdown

ipsec policy

- <説 明> 当該インタフェースで使用する IPsec ローカルポリシーを設定します。
- <書 式> ipsec policy <local policy:1-255>
- < No > no ipsec policy (|<local policy:1-255>)
- <備 考>
 - ・各インタフェースに、IPsec ローカルポリシーを 2 つまで設定することが出来ます。IPv4 と IPv6 に、それぞれ 1 つずつの IPsec ローカルポリシー の割り当てを想定しています。

ipsec policy-ignore

- <説 明>
 - ・IPsec policy のチェックを行わないように指定する機能です。IPsec policy として any などを指定したけれども、特定の通信のみ IPsec 化したくない場合に、この機能を使用します。
- <書 式 > ipsec policy-ignore (|input|output)
- <初期値> no ipsec policy-ignore(無効)
- < No > no ipsec policy-ignore
- <備 考>
 - ・Input を指定した場合、inbound policy check を実行しないため、IPsec 化されてくるべきパケットがドロップ されてしまう現象を回避することができます。
 - ・Output を指定した場合、当該インタフェースから出力されるパケットは、IPsec policy をチェックしないため平文で送信されます。

interface node

QoS

<説 明> QoSの設定をします。

HTBの設定

<書 式> queue policy POLICYNAME bandwidth <1-1000000> (|ifg-pa-fcs)

<備 考>

- ・HTBを設定するには、class policyコマンドで作成したclass policyを指定します。
- ・存在しない class policy を指定すると、親 class のみ設定されます。該当する class policy を作成したときに、当該 HTB が設定されます。
- ・bandwidthで、class policyの全帯域幅を指定します。
- ・ifg-pa-fcs(後述)を指定することが出来ます。Defaultは無効です。

PQの設定

<書 式> queue priority-group <PRIORITY-MAP-NUMBER:1-32>

<備 考>

- ・PQ を設定するには、global nodeで作成した priority-map を指定します。
- ・存在しないpriority-map を指定すると、すべてのパケットを default class にマッピングする PQ が 設定されます。該当する priority-map を作成したときに、当該 PQ が設定されます。
- ・どの class にも該当しないパケットは、default class にマッピングされます。

SFQの設定

<書 式> queue fair-queue

FIFO の設定

- <書 式> queue fifo (|limit <1-16384>)
- <備 考> limitでFIFOキューの長さを指定することが出来ます。

TBF(shaping)の設定

<書 式>

queue shape <RATE:1-1000000> <BUFFER:1-1000000> <LIMIT:1-1000000> (|ifg-pa-fcs)

<備 考>

- ・<RATE:1-1000000> Shaping レート(Kbps)を指定します。
- ・<BUFFER:1-1000000> Bucket のサイズ(bytes)を指定します。
- ・<LIMIT:1-1000000> Tokenが利用可能になるまでにバッファすることが出来るキューの長さ(bytes) を指定します。
- ・ifg-pa-fcs(後述)を指定することが出来ます。Default は無効です。

no queue

<書 式> no queue

<備 考> 上記で設定した queue を削除して、default queue (pfifo_fast)に設定します。

interface node

QoS (続き)

classify

<書 式> classify (input|output) route-map ROUTEMAP

<備 考>

- ・インタフェースにルートマップを適用します。1 つのインタフェースに、input と output を別々に設定することが出来ます。
- ・input で指定したルートマップは、PRE-ROUTING(付録の Packet Traveling を参照)で適用されます。
- ・output で指定したルートマップは、POST-ROUTING(付録のPacket Travelingを参照)で適用されます。

no classify

<書 式> no classify (|input|output)

<備 考>

- ・インタフェースに適用したルートマップを削除します。
- ・「no classify」を実行すると、両方(input と output)を削除します。片方だけを削除する場合は、input または output を指定します。

ifg-pa-fcs

契約した回線帯域により料金が異なるようなキャリアサービスを利用する場合、ルータでの shaping 時に、FCS や IFG や PA を除いたフレームサイズで rate 計算を行います。この場合、shaping rate としては問題ないようでも、Ethernet フレームとして実際に回線を流れる際は、FCS や IFG や PA が追加されるため、回線側でフレームドロップが発生することがあります。このような場合の対応として、Ethernet/WiMAX インタフェース上での設定に限り、shaping rate の計算時に、IFG(inter-frame-gap の最小サイズ12 バイトで計算)、FCS(4 バイト)、PA(preamble:8 バイト)をフレームサイズに加えることができます。これにより、回線サービス上での帯域超過によるフレームドロップを回避することが可能となります。Defaultでは、この機能は無効です(IFG、PA、FCS 分のサイズを考慮しません)。

interface node

(ip|ipv6) rebound

<説 明>

- ・下位ルータから受信したパケットを、受信インタフェースと同一インタフェースから出力(forwarding) した場合、下位ルータからNXRに対して再度パケットが送信されてくるため、下位ルータとNXRの間でTTLが「0」になるまでパケットがループします。
- ・IP rebound機能を無効にすると、受信インタフェースと送信インタフェースが同一の場合、パケットをドロップし、かつ送信元に destination unreachable を送信します。
- ・Default は、有効です(受信インタフェースと送信インタフェースが同一でもドロップしません)。

<書 式> (ip|ipv6) rebound

<初期値> (ip|ipv6) rebound

< no > no (ip|ipv6) rebound

ip reassemble-output

<説 明>

- ・インタフェースのMTU(あるいはPMTU)より大きいパケットをIP forwardingする際、フラグメントが 許可されているか、または強制フラグメントが有効であれば、パケットをフラグメントして出力します。 本設定有効時、NXRがリアセンブルしたパケットは、以下のようにフラグメント処理を行います。
- fragmented packet (パケットの断片)が MTU を超える場合、リアセンブルしたパケットを再度 MTU サイズにフラグメントして出力します。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUより小さい場合、受信した fragmented packet のサイズで出力します。
- パケット全体のサイズがMTUより小さい場合、リアセンブルしたパケットを出力します。

<書 式> ip reassemble-output

<初期値> ip reassemble-output

< no > no ip reassemble-output

<備 考>

- ・上記の場合(本設定が有効の場合)、送信元ホストが出力したパケットのサイズと宛先ホストが受信したパケットのサイズが異なることがあります。このような状況下では、簡易な IP 実装を行っているホストで通信障害になることを確認しています。これを回避するには、本設定を出力インタフェース上で無効にします。本設定が無効の場合、ホストから出力されたサイズと同じサイズで NXR からパケットを出力します。また、出力時の IP フラグメント処理は、次のようになります。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUを超える場合、受信した fragmented packet をMTUサイズにフラグメントして出力します。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUより小さい場合、受信したfragmented packetのサイズで出力します。
- パケット全体のサイズがMTUより小さい場合、受信したfragmented packetをそのままのサイズで出力します。
- ・Default は、global 設定および interface 設定ともに有効です。Global 設定と interface 設定の AND 条件により、本機能が有効か無効かを判定します。本設定は、IP forwarding するパケットにのみ影響します。

interface node

session invalid-status-drop-interface

- <説 明>
- ・session invalid-status-drop機能(global node参照)をインタフェース毎に指定することができます。
- ・本機能は、defaultで無効です。
- <書 式> session invalid-status-drop-interface enable
- <初期値> no session invalid-status-drop-interface enable
- < no > no session invalid-status-drop-interface enable
- <備 考>
- ・あるインタフェースに対してのみ適用したい場合は、global nodeでsession invalid-status-drop機能を無効にして、かつ本機能を指定インタフェースで有効にします。以下は、ethernet 0インタフェースに適用する場合の設定例です。
 - global nodeで、session invalid-status-dropを無効にします。 nxr125(config)#no session invalid-status-drop enable
 - 指定インタフェースで、本機能を有効にします。
 nxr125(config)#interface ethernet 0
 nxr125(config-if)#session invalid-status-drop-interface enable

第8章

interface tunnel node

interface tunnel node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with ${\sf CNTL/Z}.$

nxr130(config)#interface tunnel <0-255>

nxr130(config-tunnel)#

description

<説 明> インタフェースの説明を記述します。

<書 式> description DESCRIPTION

< no > no description (|DESCRIPTION)

ip address

<説 明> インタフェースに IPアドレスを付与します。

<書 式> ip address A.B.C.D/M (|secondary)

< no > no ip address (|A.B.C.D/M) (|secondary)

ipv6 address

<説 明> インタフェースに IPv6 アドレスを付与します。

<書 式> ipv6 address X:X::X:X/M (|eui-64) : IPv6 address (e.g. 3ffe:506::1/48)

ipv6 address X:X::X:X link-local

< no > no ipv6 address X:X::X:X/M (|eui-64)

no ipv6 address X:X::X:X link-local

ipv6 address

<説 明> DHCPv6 PDの設定をします。

<書 式> ipv6 address DHCPv6PD X:X::X:X/M (|eui-64) : DHCPv6-PD prefix name

< no > no ipv6 address DHCPv6PD X:X::X:X/M

<備 考> ipv6-address は、sub-prefix と host 部を指定可能

PREFIX-NAME は、dhcpv6 pd で受信する prefix に名前をつけたもので、

ipv6 dhcp client pdで設定される

tunnel source

<説 明> トンネルの source アドレスを設定します。

<書 式> tunnel source A.B.C.D

tunnel destination

<説 明> トンネルの Destination アドレスを設定します。

<書 式> tunnel destination A.B.C.D

tunnel mode

<説 明> トンネルモードを選択します(IP over IP/GRE/IPsec IPv4)。

<書 式> tunnel mode (ipip|gre|ipsec ipv4)

< no > no tunnel mode

<備 考> Route based IPsec(参照:付録C)を使用する際は、ipsec ipv4を指定します。

interface tunnel node

tunnel key

<説 明> IDキーを設定します。

<書 式> tunnel key <0-4294967295>

<初期値> no tunnel key <備 考> GREの場合のみ

< no > no tunnel key : Disable

tunnel checksum

<説 明> チェックサム機能を有効にします。

<書 式> tunnel checksum

<初期値> no tunnel checksum

<備 考> GRE の場合のみ

< no > no tunnel checksum : Disable

tunnel path-mtu-discovery

<説 明> トンネルに PMTUD を有効にします。

<書 式> tunnel path-mtu-discovery

<初期値> tunnel path-mtu-discovery

< no > no tunnel path-mtu-discovery : Disable

tunnel ttl

<説 明> TTLを設定します。

<書 式> tunnel ttl (<1-255>|inherit)

<初期値> tunnel ttl inherit

< no > no tunnel ttl : Set defaults

tunnel tos

<書

<説 明> TOS値を設定します。

<書 式> tunnel tos (<0-252>|inherit)

<初期値> tunnel tos inherit

< no > no tunnel tos : Set defaults

tunnel pre-fragment

<ii>
・説 明 > Fragment 処理が必要な場合、先に fragment してから ESP 化します。
(複数の ESP packet に分割されます)。

式> tunnel pre-fragment

<初期値> no tunnel pre-fragment

< no > no tunnel pre-fragment

<備 考> Route based IPsec(参照:付録C)を使用する際に、IPsec tunnel interfaceに設定することが出来ます。

interface tunnel node

tunnel protection ipsec policy

<説 明> 使用する IPsec tunnel policy を指定します。

<書 式> tunnel protection ipsec policy <1-65535>

< no > no tunnel protection

<備 考> Route based IPsec(参照:付録C)を使用する際に設定します。

mtu

<説 明> MTU の値を設定します。

<書 式> mtu <bytes:68-1500>

<初期値> mtu 1476 (tunnel mode greの場合)

mtu 1480 (tunnel mode ipipの場合)

mtu 1500 (tunnel mode ipsecの場合)

< no > no mtu (= Set defaults)

ip redirects

<説 明>

- ・ICMP redirect (type=5)とは、同一ネットワーク上に他の最適なルートがあることを通知するためのメッセージです(RFC792)。
- ・本装置のSend redirect 機能によって、ICMP redirect の送信の有無を切り替えることが出来ます。
- <書 式> ip redirects
- <初期値> ip redirects (有効)
- < No > no ip redirects (無効)
- <備 考>
- ・ICMPRedirect の例は、interface nodeのip redirectsを参照して下さい。

interface tunnel node

ip tcp adjust-mss

<説 明>

・Path MTU Discovery (PMTUD)機能 (End-to-endでフラグメントが発生しない最大のMTUを発見すること)によって、フラグメントなしでパケットの送信を行うことが可能になります。しかし、通信の途中に存在する IPv4 機器 (ルータ等)が ICMP fragment neededをフィルタリングしている場合 (ブラックホールルータが存在する場合)や PMTUD 機能をサポートしない機器が存在する場合は、PMTUD機能が適切に動作しなくなるため、MTU 超えが発生したルータ上でパケットがドロップされて、End-to-end での通信に支障をきたすことになります。このような場合、TCPでは SYN/SYN-ACK パケットのMSS フィールド値を調整することによって、サイズの大きい TCPパケットでもフラグメントなしで転送することが可能になるため、スループットの低下を抑制することが出来ます。

<書 式> ip tcp adjust-mss (auto|<500-1460:bytes>)

<初期値> no ip tcp adjust-mss

< No > no ip tcp adjust-mss

<備 考>

- ・IPv4パケット内のプロトコルがTCPの場合に有効な機能です。TCPオプションフィールドがない場合は、オプションフィールドを付与した上でMSS値を設定します。
- ・本装置が自動で MSS 値を設定する場合は、autoを指定します。元の MSS 値が変更後の MSS 値より小さい場合は、値を書き換えません。
- ・ユーザが設定する場合は、MSS 値を指定します。元の MSS 値に関係なく指定した値に強制的に変更します。
- ・UDP、ICMP やその他のプロトコルでは、送信するアプリケーション側で DF ビットを 0 にしたり、パケットサイズを細かくして送ったりすることで対処するようにしてください。
- ・「no ip tcp adjust-mss」を設定すると、TCP MSS 調整機能が無効になります。

ipv6 tcp adjust-mss

<説 明> IPv6 MSSを有効にします。

<書 式> ipv6 tcp adjust-mss (auto|<bytes:500-1440>)

<初期値> no ipv6 tcp adjust-mss

< no > no ipv6 tcp adjust-mss

ip mask-reply

<説 明>

- ・OpenViewなどの監視装置では、監視ネットワーク内の機器に対して ICMP address mask request (type=17)を送信することによって機器のインタフェースのネットマスク値を取得します(単純に、死活監視で使用する場合もあります)。
- ・本装置では、ICMP address mask request への応答の有無を設定することが出来ます。

<書 式> ip mask-reply (ICMP address mask requestに応答します。)

<初 期 値> no ip mask-reply(ICMP address mask requestに応答しません。)

< No > no ip mask-reply

<備 考>

・ICMP address mask request/replyの例は、interface nodeのip mask-replyを参照して下さい。

interface tunnel node

ip fragment-reassembly

<説 明>

- ・Pre-fragment された packet を受信した場合に、NXR において reassemble するか、reassemble せずに forwarding するかを設定することができます。default は、reassemble します。
- ・Route based IPsec(参照:付録C)を使用する際に、IPsec tunnel interfaceに設定することができます。
- <書 式> ip fragment-reassembly
- <初期値> ip fragment-reassembly
- < no > no ip fragment-reassembly

< 備 考 >

- ・global nodeで「no ip reassemble-output」を設定し、ipsec tunnel interfaceで「no ip fragment-reassembly」を設定した場合には「no ip fragment-reassembly」が優先されます。この場合、「no ip fragment-reassembly」が設定された tunnle interfaceで受信したパケットは、reassemble せずに転送しますが、conntrackによるセッション管理の対象から外れるため、conntrack を利用した機能(NAT機能/SPI/sessionコマンドによる各機能)が使用できなくなる他、フィルタリングやpacket coloringの使用にも制限が出ます。
- ・「no ip reassemble-output」を設定する場合は、全ての tunnel interface の「no ip fragment-reassembly」を「ip fragment-reassembly」に設定してから行って下さい。
 (no ip fragment-reassemblyが設定されている場合は、Warningが出力されます。)
- ・ip fragment-reassemblyは、将来的に廃止を予定しているため、なるべく ip reassemble-outputを使用するようにしてください。

ip rip receive version

- <説 明> RIPの受信バージョンを設定します。
- <書 式> ip rip receive version (1|2) (|1|2)
- <備 考> 両方指定も可能
- < no > no ip rip receive version

ip rip send version

- <説 明> RIPの送信バージョンを設定します。
- <書 式> ip rip send version (1|2) (|1|2)
- <備 考> 両方指定も可能
- < no > no ip rip send version

ip rip split-horizon

- <説 明> スプリットホライズンを有効にします。
- <書 式> ip rip split-horizon (|poisoned)
- <初期値> ip rip split-horizon
- < no > no ip rip split-horizon

interface tunnel node

ip access-group

- <説 明>
 - ・global node で設定した ACL をインタフェースに適用することで、パケットフィルタリングを行うことができます。
- <書 式 > ip access-group (in|out|forward-in|forward-out) IPV4-ACL-NAME
- < No > no ip access-group (in|out|forward-in|forward-out)
- <備 考>
 - ・各インタフェースへのパケットフィルタリングの適用箇所(付録のPacket Travelingを参照)は、以下の4ヶ所です。
 - in(local input) NXR自身で受信して処理するパケットを制限します。
 - out(local output) NXR自身が作成して出力するパケットを制限します。
 - トンネリングされたパケットもNXR自身が作成したパケットとして認識します。
 - forward-in NXR が当該インタフェースで受信して forwarding するパケットを制限します。
 - forward-out NXR が受信して当該インタフェースへ forwarding するパケットを制限します。
 - ・mac 指定のある ACL は、out および forward-out に設定することは出来ません。

ipv6 access-group

- <説 明> アドレスグループに IPv6 アクセスリストを追加します。
- <書 式> ipv6 access-group (in|out|forward-in|forward-out) IP64-ACL-NAME
- < no > no ipv6 access-group (in|out|forward-in|forward-out)

ip masquerade

- <説 明>
- ・インタフェースよりパケットを出力する際に、パケットの送信元 IPv4 アドレスを出力インタフェースの IPv4 アドレスに自動変換する機能です。
- <書 式 > ip masquerade (有効)
- <初期値> no ip masquerade(無効)
- < No > no ip masquerade
- <備 考>
- ・すべてのインタフェース(Ethernet/VLAN/PPP/Tunnel/WiMAX)で設定することが出来ます。
- ・TCP/UDP/ICMPのみ対応しています。その他のプロトコルに関しては、動作は保証しません。
- ・IPv6パケットは、IPマスカレードの対象外です。
- ·forward out/local output フィルタリング適用後のパケットに、IPマスカレードを適用します。

interface tunnel node

ip (snat-group|dnat-group)

<説 明>

- ・global nodeで設定したSNATまたはDNATルールをインタフェースに適用することで、Static NATを動作させることが出来ます。
- ・SNAT は、パケットの出力時に適用されます。DNAT は、パケットの入力時に適用されます。
- <書 式> ip (snat-group|dnat-group) NAT-NAME
- < No > no ip (snat-group|dnat-group)
- <備 考> NATルールの設定は、ip snat/ip dnat)コマンド(global node)で行います。

ip webauth-filter

<説 明>

- ・Web 認証フィルタをインタフェースに適用すると、ある特定のホスト、ネットワークやインタフェースについて、Web 認証せずに通信することが可能となります。
- ・Web 認証フィルタは、各インタフェースにつき、IN/OUT をそれぞれ一つずつ設定することができます。Default の設定はありません。
- <書 式> ip webauth-filter (forward-in|forward-out) WEBAUTH-ACL-NAME
- < No > no ip webauth-filter (forward-in|forward-out)

<備 考>

- ・Web 認証フィルタの設定については、ip web-auth access-list コマンド (global node)を参照してください。
- ・Web 認証については、Web Authenticate node を参照してください。

ip spi-filter

<説 明>

- ・簡易ファイヤウォールの一つとして、SPI (Stateful Packet Inspection)機能をサポートします。
- ・パケットに関連するコネクションの状態を見て、当該パケットをドロップするかしないかを決める機 能です。
- <書 式> ip spi-filter (有効)
- <初期値> no ip spi-filter(無効)
- < No > no ip spi-filter

<備 考>

- ・コネクションの状態が、established または related の場合に、パケットの転送を許可します。
 - ・Establishedとは、すでに双方向でパケットの通信がありコネクションが確立されている状態です。
 - ・Relatedとは、すでに確立しているコネクションがある状態です。FTPのデータ転送等がこれに該当します。
- ・新しい接続でありながら、synビットの立っていないパケットはドロップします。
- ・SPI は、forward in および local input の位置で適用されます。ユーザが適用位置を変更することは出来ません。

ipv6 spi-filter

- <説 明> IPv6 SPI filterを設定します。
- <書 式> ipv6 spi-filter
- <初期値> no ipv6 spi-filter
- < no > no ipv6 spi-filter

interface tunnel node

netevent

<説 明>

- ・トラックイベントの発生時に、当該 tunnel を connect (または disconnect) することが出来ます。
- <書 式> netevent <trackid:1-255> (connect|disconnect)
 netevent <trackid:2048-4095> (connect|disconnect)
- < no > no netevent

ipv6 nd accept-redirects

- <説 明> IPv6 forwardingが無効の場合に、ICMPv6 redirectsを受け入れるかどうかを 指定します。
- <書 式> ipv6 nd accept-redirects
- <初期値> no ipv6 nd accept-redirects
- <備 考> IPv6 forwarding が有効な場合は、この設定に関係なく受信しません。
- < no > no ipv6 nd accept-redirects

ipsec policy

- <説 明> 当該インタフェースで使用するIPsecローカルポリシーを設定します。
- <書 式> ipsec policy <local policy:1-255>
- < No > no ipsec policy (|<local policy:1-255>)
- <備 考>
 - ・各インタフェースに、IPsec ローカルポリシーを 2 つまで設定することが出来ます。IPv4 と IPv6 に、それぞれ 1 つずつの IPsec ローカルポリシー の割り当てを想定しています。

ipsec policy-ignore

<説 明>

- ・IPsec policy のチェックを行わないように指定する機能です。IPsec policy として any などを指定したけれども、特定の通信のみ IPsec 化したくない場合に、この機能を使用します。
- <書 式> ipsec policy-ignore (|input|output)
- <初期値> no ipsec policy-ignore(無効)
- < No > no ipsec policy-ignore

<備 考>

- ・Input を指定した場合、inbound policy check を実行しないため、IPsec 化されてくるべきパケットがドロップ されてしまう現象を回避することができます。
- ・Output を指定した場合、当該インタフェースから出力されるパケットは、IPsec policy をチェックしないため平文で送信されます。

interface tunnel node

QoS

<説 明> QoSの設定をします。

HTBの設定

<書 式> queue policy POLICYNAME bandwidth <1-1000000>

<備 考>

- ・HTBを設定するには、class policyコマンドで作成した class policyを指定します。
- ・存在しない class policy を指定すると、親 class のみ設定されます。該当する class policy を作成したときに、当該 HTB が設定されます。
- ・bandwidthで、class policyの全帯域幅を指定します。

PQの設定

- <書 式> queue priority-group <PRIORITY-MAP-NUMBER:1-32>
- < 備 考 >
- ・PQ を設定するには、global node で作成した priority-map を指定します。
- ・存在しないpriority-mapを指定すると、すべてのパケットを default class にマッピングする PQ が 設定されます。該当する priority-map を作成したときに、当該 PQ が設定されます。
- ・どの class にも該当しないパケットは、default class にマッピングされます。

SFQの設定

<書 式> queue fair-queue

FIFO の設定

- <書 式> queue fifo (|limit <1-16384>)
- <備 考> limitでFIFOキューの長さを指定することが出来ます。

TBF(shaping)の設定

<書 式>

queue shape <RATE:1-1000000> <BUFFER:1-1000000> <LIMIT:1-1000000>

<備 考>

- ・<RATE:1-1000000> Shaping レート(Kbps)を指定します。
- ・<BUFFER:1-1000000> Bucketのサイズ(bytes)を指定します。
- ・<LIMIT:1-1000000> Tokenが利用可能になるまでにバッファすることが出来るキューの長さ(bytes) を指定します。

no queue

<書 式> no queue

<備 考> 上記で設定した queue を削除して、default queue (pfifo_fast) に設定します。

interface tunnel node

QoS (続き)

classify

<書 式> classify (input|output) route-map ROUTEMAP

<備 考>

- ・インタフェースにルートマップを適用します。1 つのインタフェースに、input と output を別々に設定することが出来ます。
- ・input で指定したルートマップは、PRE-ROUTING(付録の Packet Travelingを参照)で適用されます。
- ・output で指定したルートマップは、POST-ROUTING(付録のPacket Travelingを参照)で適用されます。

no classify

<書 式> no classify (|input|output)

<備 考>

- ・インタフェースに適用したルートマップを削除します。
- ・「no classify」を実行すると、両方(input とoutput)を削除します。片方だけを削除する場合は、input またはoutput を指定します。

interface tunnel node

(ip|ipv6) rebound

<説 明>

- ・下位ルータから受信したパケットを、受信インタフェースと同一インタフェースから出力(forwarding) した場合、下位ルータからNXRに対して再度パケットが送信されてくるため、下位ルータとNXRの間でTTLが「0」になるまでパケットがループします。
- ・IP rebound機能を無効にすると、受信インタフェースと送信インタフェースが同一の場合、パケットをドロップし、かつ送信元にdestination unreachableを送信します。
- ・Default は、有効です(受信インタフェースと送信インタフェースが同一でもドロップしません)。
- <書 式> (ip|ipv6) rebound
- <初期値> (ip|ipv6) rebound
- < no > no (ip|ipv6) rebound

ip reassemble-output

<説 明>

- ・インタフェースのMTU(あるいはPMTU)より大きいパケットをIP forwardingする際、フラグメントが 許可されているか、または強制フラグメントが有効であれば、パケットをフラグメントして出力します。 本設定有効時、NXRがリアセンブルしたパケットは、以下のようにフラグメント処理を行います。
- fragmented packet (パケットの断片)が MTU を超える場合、リアセンブルしたパケットを再度 MTU サイズにフラグメントして出力します。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUより小さい場合、受信した fragmented packet のサイズで出力します。
- パケット全体のサイズがMTUより小さい場合、リアセンブルしたパケットを出力します。
- <書 式> ip reassemble-output
- <初期値> ip reassemble-output
- < no > no ip reassemble-output

<備 考>

- ・上記の場合(本設定が有効の場合)、送信元ホストが出力したパケットのサイズと宛先ホストが受信したパケットのサイズが異なることがあります。このような状況下では、簡易な IP 実装を行っているホストで通信障害になることを確認しています。これを回避するには、本設定を出力インタフェース上で無効にします。本設定が無効の場合、ホストから出力されたサイズと同じサイズで NXR からパケットを出力します。また、出力時の IP フラグメント処理は、次のようになります。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUを超える場合、受信した fragmented packetをMTUサイズにフラグメントして出力します。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUより小さい場合、受信した fragmented packet のサイズで出力します。
- パケット全体のサイズがMTUより小さい場合、受信したfragmented packetをそのままのサイズで出力します。
- ・Default は、global 設定および interface 設定ともに有効です。Global 設定と interface 設定の AND 条件により、本機能が有効か無効かを判定します。本設定は、IP forwarding するパケットにのみ影響します。

interface tunnel node

session invalid-status-drop-interface

- <説 明>
- ・session invalid-status-drop機能(global node参照)をインタフェース毎に指定することができます。
- ・本機能は、defaultで無効です。
- <書 式> session invalid-status-drop-interface enable
- <初期値> no session invalid-status-drop-interface enable
- < no > no session invalid-status-drop-interface enable
- <備 考>
- ・あるインタフェースに対してのみ適用したい場合は、global nodeでsession invalid-status-drop機能を無効にして、かつ本機能を指定インタフェースで有効にします。以下は、tunnel 0インタフェースに適用する場合の設定例です。
 - global nodeで、session invalid-status-dropを無効にします。 nxr125(config)#no session invalid-status-drop enable
 - 指定インタフェースで、本機能を有効にします。
 nxr125(config)#interface tunnel 0
 nxr125(config-tunnel)#session invalid-status-drop-interface enable

第9章

interface ppp node

interface ppp node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#interface ppp <0-4>

nxr130(config-ppp)#

description

<説 明> interfaceの説明を記述します。

<書 式> description DESCRIPTION

< no > no description (|DESCRIPTION)

ip address

<説 明> インタフェースに IPアドレスを付与します。

<書 式> ip address A.B.C.D/M (|secondary)

< no > no ip address (|A.B.C.D/M) (|secondary)

ip address

<説 明> PPP接続のIPアドレスを自動取得に設定します。

<書 式> ip address negotiated

< no > no ip address negotiated

ipv6 address

<説 明> IPv6アドレスを設定します。

<書 式> ipv6 address X:X::X:X/M (|eui-64) : IPv6 address (e.g. 3ffe:506::1/48)

<備 考> eui-64指定時は、ipv6-addressはprefix部のみ指定します。

ホスト部は、interface-id設定に依存します。

LLAも interface-id 設定によって決定されます。

< no > no ipv6 address X:X::X:X/M (|eui-64)

ipv6 address

<説 明> DHCPv6 PDの設定をします。

<書 式> ipv6 address DHCPv6PD X:X::X:X/M (|eui-64) : DHCPv6-PD prefix name

<備 考>

- ・ipv6-address は、sub-prefix と host 部を指定可能です。
- ・PREFIX-NAME は、dhcpv6 pd で受信する prefix に名前をつけたもので、ipv6 dhcp client pd で設定されます。
- < no > no ipv6 address DHCPv6PD X:X::X:X/M

mtu

<説 明> MTU の値を設定します。

<書 式> mtu <bytes:68-1500>

<初期値> mtu 1454

< no > no mtu (= Set defaults)

interface ppp node

ppp lcp mru

- < 説 明 > MRU を設定します。
- <書 式> ppp lcp mru <bytes:128-1500>
- <初期値> ppp lcp mru 1454
- < no > no ppp lcp mru (= Set defaults)
- <備 考> IPv6を使用する場合は、MRUを1280以上に設定してください。

ipv6 dhcp client pd

- <説 明> DHCPv6 PDを有効にします。
- <書 式> ipv6 dhcp client pd DHCPv6-PREFIXNAME
- <初期値> no ipv6 dhcp client pd
- <備 考> DHCPv6 PDを受信する interface に対して設定します。
- < no > no ipv6 dhcp client pd

ip redirects

- <説 明>
- ・ICMP redirect (type=5)とは、同一ネットワーク上に他の最適なルートがあることを通知するためのメッセージです(RFC792)。
- ・本装置のSend redirect 機能によって、ICMP redirect の送信の有無を切り替えることが出来ます。
- <書 式> ip redirects
- <初期値> ip redirects (有効)
- < No > no ip redirects (無効)
- <備 考>
- ・ICMPRedirect の例は、interface nodeのip redirectsを参照して下さい。

interface ppp node

ip tcp adjust-mss

<説 明>

・Path MTU Discovery (PMTUD)機能 (End-to-endでフラグメントが発生しない最大のMTUを発見すること)によって、フラグメントなしでパケットの送信を行うことが可能になります。しかし、通信の途中に存在する IPv4機器 (ルータ等)が ICMP fragment neededをフィルタリングしている場合 (ブラックホールルータが存在する場合)や PMTUD機能をサポートしない機器が存在する場合は、PMTUD機能が適切に動作しなくなるため、MTU 超えが発生したルータ上でパケットがドロップされて、End-to-endでの通信に支障をきたすことになります。このような場合、TCPでは SYN/SYN-ACKパケットの MSS フィールド値を調整することによって、サイズの大きい TCPパケットでもフラグメントなしで転送することが可能になるため、スループットの低下を抑制することが出来ます。

<書 式> ip tcp adjust-mss (auto|<500-1460:bytes>)

<初期値> no ip tcp adjust-mss

< No > no ip tcp adjust-mss

<備 考>

- ・IPv4パケット内のプロトコルがTCPの場合に有効な機能です。TCPオプションフィールドがない場合は、オプションフィールドを付与した上でMSS値を設定します。
- ・本装置が自動で MSS 値を設定する場合は、auto を指定します。元の MSS 値が変更後の MSS 値より小さい場合は、値を書き換えません。
- ・ユーザが設定する場合は、MSS 値を指定します。元の MSS 値に関係なく指定した値に強制的に変更します。
- ・UDP、ICMP やその他のプロトコルでは、送信するアプリケーション側で DF ビットを 0 にしたり、パケットサイズを細かくして送ったりすることで対処するようにしてください。
- ・「no ip tcp adjust-mss」を設定すると、TCP MSS 調整機能が無効になります。

ipv6 tcp adjust-mss

<説 明> IPv6 MSSを自動設定します。

<書 式> ipv6 tcp adjust-mss (auto|<bytes:500-1440>)

<初期値> no ipv6 tcp adjust-mss

< no > no ipv6 tcp adjust-mss

interface ppp node

ip mask-reply

- <説 明>
 - ・OpenViewなどの監視装置では、監視ネットワーク内の機器に対して ICMP address mask request (type=17)を送信することによって機器のインタフェースのネットマスク値を取得します(単純に、死活監視で使用する場合もあります)。
 - ・本装置では、ICMP address mask request への応答の有無を設定することが出来ます。
- <書 式> ip mask-reply (ICMP address mask requestに応答します。)
- <初期値> no ip mask-reply(ICMP address mask requestに応答しません。)
- < No > no ip mask-reply
- <備 考>
 - ・ICMP address mask request/replyの例は、interface nodeのip mask-replyを参照して下さい。

ip send-source

<説 明>

- ・PPP interface に設定されている ip address を source ip とする packet を出力する際、main の routing table で指定された interface ではなく、必ず ip の所有者である ppp interface から出力する機能です。この機能が有効な場合、PPP の IP address を source とする packet で、かつ NXR より出力される packet は、IPsec policy に match しなくなります。
- ・Local オプションが設定された場合、PPP send-source 機能の対象が、NXR からの自発packetのみとなります。IP nat-loopback 機能と併用する場合は、本機能を有効にしてください。
- <書 式> ip send-source (|local)
- <初期値> no ip send-source
- < no > no ip send-source
- <備 考> Defaultは、無効です。また、IPv4のみ対応しています。

interface ppp node

ip nat-loopback

<説 明>

- ・1 つの global IPを使用して複数の Web/Mail server などを公開する際、DNAT機能により内部 server への転送を行うことがあります。このとき、同じNAT router配下の端末よりglobal IPに対してaccess しても、DNAT 変換が行われないため、global IPによる access ができません。このような場合に、ip nat-loopback機能を使用します。
- ・この機能が有効な場合、global IPを持たないinterfaceからglobal IPに対してaccessが行われた場合、NXR自身で受信せず、一度main routing tableに従って転送されます(main routingに該当routeが存在しない場合は、強制的にglobal IPが設定されているppp interfaceへと出力されます)。その後、ISP側から戻ってきたpacketをDNATすることで、NAT配下の端末からもglobal IPに対してaccessを行うことができるようになります。

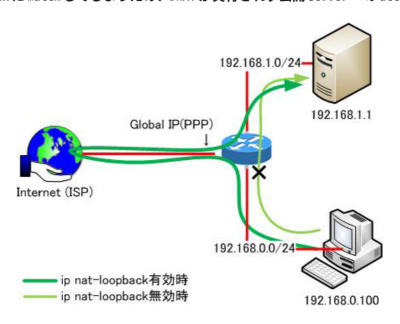
<書 式> ip nat-loopback

<初期値> no ip nat-loopback

< no > no ip nat-loopback

<備 考>

- ・本機能は、defaultで無効とし、PPP interface上でのみ利用することができます。
- ・ip nat-loopbackを設定している interface上で SPI が有効な場合は、SPI を無効にするか、または FILTERによって通過させたい packet を許可してください。
- ・また、該当の PPP interface では NAT(もしくは Masque rade)を設定してください。未設定の場合、PC より公開 server への access 時、 ISP よりヘアピンされてきた packet が、LAN からの access 時に作成された conntrack に match してしまうため、 DNAT が実行されず公開 server への access ができません。



- ・NXR ではGlobal IP(PPP):80 に対する access がきた場合 192.168.1.1 に DNAT する設定がされていま
- ・PCよりGlobal IP(PPP):80にaccessします。

interface ppp node

ip nat-loopback設定時のルーティングテーブルの設定と参照条件

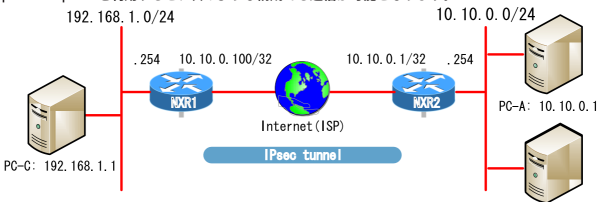
ip nat-loopback 設定時、PPP のインタフェース番号に従って policy based routing を設定します。 各ルーティングテーブルを参照する条件は、以下のとおりです。

PPP インタフェースを ppp(n)と表記します (n は 0 ~ 4 の いずれか)。また、m=nx4 とします。 下記(2)および(4)の場合、ppp(n)の IP アドレスを送信先とするパケットはppp(n)に出力するような経路が、該当のルーティングテーブルに設定されています。

- (1) rule number m送信先 IPアドレスが、ppp(n)の IPアドレスで、かつ ppp(n)以外から受信した場合に参照します。
- (2) rule number m+1送信元 / 送信先 IPアドレスが、共にppp(n)の IPアドレスの場合に参照します。
- (3) rule number m+2NXR を送信元とするパケットで、送信先がppp(n)の IPアドレスに等しい場合に参照します。
- (4) rule number m+3 ppp(n)以外から受信した場合に参照します。

ip nat-loopbackによる address の重複への対応

ip nat-loopbackを利用すると、次のような構成でも通信が可能となります。



PC-B: 10.10.0.100

- ・PC-CとPC-A、およびPC-CとPC-Bの通信が可能です。
- ・PC-AとPC-Bの通信が可能です。
- ・各 PC と NXR1/NXR2 の WAN IP(NXR1:10.10.0.100/NXR2:10.10.0.1)は、通信することが出来ません。 このように、LAN と WAN で通信範囲が完全に分割される構成になります。

なお、この構成で IPsec トンネルを確立するには、NXR1/NXR2 で ip send-source を設定し、IKE(および ESP)パケットが必ず PPP に出力されるようにします。

また、NXR1/NXR2の WAN 側 IPへのデフォルトルートの設定や、対向のグローバル IPへのスタティックルートの設定を行うことは出来ません。

interface ppp node

keepalive lcp-echo

- <説 明> LCP echo request を有効にします。
- <書 式> keepalive lcp-echo (|<interval:30-600> <failure-count:1-10>)
- <初期値> keepalive lcp-echo 30 3
- < no > no keepalive lcp-echo

keepalive icmp-echo

- <説 明> ICMP echo request を有効にします。
- <書 式> keepalive icmp-echo (|<interval:30-600> <retry:0-10> A.B.C.D)
- <初期値> no keepalive icmp-echo
- <備 考> keepalive icmp-echoは、keepalive icmp-echo 30 2と同じ
- < no > no keepalive icmp-echo

ip rip receive version

- <説 明> RIPの受信バージョンを設定します。
- <書 式> ip rip receive version (1|2) (|1|2)
- <初期値> ip rip receive version 2
- <備 考> 両方指定も可能(ip rip receive version 1 2)
- < no > no ip rip receive version

ip rip send version

- <説 明> RIPの送信バージョンを設定します。
- <書 式> ip rip send version (1|2) (|1|2)
- <初期値> ip rip send version 2
- <備 考> 両方指定も可能(ip rip send version 1 2)
- < no > no ip rip send version

ip rip split-horizon

- <説 明> スプリットホライズンを設定します。
- <書 式> ip rip split-horizon (|poisoned)
- <初期値> ip rip split-horizon
- < no > no ip rip split-horizon

interface ppp node

ip access-group

<説 明>

- ・global node で設定した ACL をインタフェースに適用することで、パケットフィルタリングを行うことができます。
- <書 式> ip access-group (in|out|forward-in|forward-out) IPV4-ACL-NAME
- No > no ip access-group (in|out|forward-in|forward-out)
- <備 考>
 - ・各インタフェースへのパケットフィルタリングの適用箇所(付録のPacket Travelingを参照)は、以下の4ヶ所です。
 - in(local input) NXR自身で受信して処理するパケットを制限します。
 - out(local output) NXR自身が作成して出力するパケットを制限します。

トンネリングされたパケットもNXR自身が作成したパケットとして認識します。

- forward-in NXR が当該インタフェースで受信して forwarding するパケットを制限します。
- forward-out NXR が受信して当該インタフェースへ forwarding するパケットを制限します。
- ・mac 指定のある ACL は、out および forward-out に設定することは出来ません。

ipv6 access-group

- <説 明> アクセスグループに IPv6 アクセスリストを追加します。
- <書 式> ipv6 access-group (in|out|forward-in|forward-out) IPV4-ACL-NAME
- <初期値> no ipv6 access-group (in|out|forward-in|forward-out)
- < no > no ipv6 access-group (in|out|forward-in|forward-out)

ip masquerade

<説 明>

- ・インタフェースよりパケットを出力する際に、パケットの送信元 IPv4 アドレスを出力インタフェースの IPv4 アドレスに自動変換する機能です。
- <書 式> ip masquerade (有効)
- <初期値> no ip masquerade(無効)
- < No > no ip masquerade
- <備 考>
- ・すべてのインタフェース(Ethernet/VLAN/PPP/Tunnel/WiMAX)で設定することが出来ます。
- ・TCP/UDP/ICMPのみ対応しています。その他のプロトコルに関しては、動作は保証しません。
- ・IPv6パケットは、IPマスカレードの対象外です。
- ・forward out/local output フィルタリング適用後のパケットに、IPマスカレードを適用します。

ip (snat-group|dnat-group)

<説 明>

- ・global nodeで設定した SNAT または DNAT ルールをインタフェースに適用することで、Static NAT を動作させることが出来ます。
- ・SNAT は、パケットの出力時に適用されます。DNAT は、パケットの入力時に適用されます。
- <書 式> ip (snat-group|dnat-group) NAT-NAME
- < No > no ip (snat-group|dnat-group)
- <備 考> NATルールの設定は、ip snat/ip dnat)コマンド(global node)で行います。

interface ppp node

ip webauth-filter

<説 明>

- ・Web 認証フィルタをインタフェースに適用すると、ある特定のホスト、ネットワークやインタフェースについて、Web 認証せずに通信することが可能となります。
- ・Web 認証フィルタは、各インタフェースにつき、IN/OUT をそれぞれ一つずつ設定することができます。De fault の設定はありません。
- <書 式> ip webauth-filter (forward-in|forward-out) WEBAUTH-ACL-NAME
- < No > no ip webauth-filter (forward-in|forward-out)

<備 考>

- ・Web 認証フィルタの設定については、ip web-auth access-list コマンド (global node)を参照してください。
- ・Web 認証については、Web Authenticate node を参照してください。

ip spi-filter

<説 明>

- ・簡易ファイヤウォールの一つとして、SPI (Stateful Packet Inspection)機能をサポートします。
- ・パケットに関連するコネクションの状態を見て、当該パケットをドロップするかしないかを決める機能です。
- <書 式> ip spi-filter (有効)
- <初期値> no ip spi-filter(無効)
- < No > no ip spi-filter

<備 考>

- ・コネクションの状態が、establishedまたは related の場合に、パケットの転送を許可します。
 - ・Establishedとは、すでに双方向でパケットの通信がありコネクションが確立されている状態です。
 - ・Relatedとは、すでに確立しているコネクションがある状態です。FTPのデータ転送等がこれに該当します。
- ・新しい接続でありながら、syn ビットの立っていないパケットはドロップします。
- ・SPI は、forward in および local input の位置で適用されます。ユーザが適用位置を変更することは出来ません。

ipv6 spi-filter

- <説 明> IPv6 SPI filterを設定します。
- <書 式> ipv6 spi-filter
- <初期値> no ipv6 spi-filter
- < no > no ipv6 spi-filter

ppp authentication

- <説 明> PPPの認証プロトコルを設定します。
- <書 式> ppp authentication (chap|pap|auto|none)
- <初期値> ppp authentication auto
- < no > no ppp authentication (= ppp authentication auto)

<備 考>

・サポートしている認証方式は、CHAPとPAPです。autoを指定すると、アクセスサーバ側から要求された認証方法によって認証を行います。認証なしの場合は、noneを指定します。

interface ppp node

ppp username

- < 説 明 > PPP 接続の User ID とパスワードを設定します。
- <書 式 > ppp username USERID (|password [|hidden] PASSWORD)
- < no ppp username no >
- < 備 考 >
- ・パスワードは、1-95文字以内で設定してください。使用可能な文字は、英数字および!\$#=*+-_.:;() {}[]^~@`<>%です。
- ・ppp account username コマンド (global node) で設定したアカウントを使用する場合は、ユーザ ID のみを指定します(パスワードは指定しません)。

ppp auto-connect

- <説 明 > PPPの自動接続を有効にします。
- <書 式 > ppp auto-connect <seconds:10-600>
- <初期値> ppp auto-connect 60
- no no ppp auto-connect

ppp ipcp enable

- 明> IPCPを有効にします。 < 説
- <書 式 > ppp ipcp enable
- <初期値> ppp ipcp enable
- no no ppp ipcp enable

ppp ipcp dns

- 明> DNSオプションを設定します。 < 説
- ppp ipcp dns accept : Accept any non zero DNS address <書 式 >
 - ppp ipcp dns reject : Reject negotiations with the peer
 - ppp ipcp dns <primary:A.B.C.D> (|<secondary:A.B.C.D>) : 手動割り当て
- <初期値> ppp ipcp dns accept
- no ppp ipcp dns < no >

ppp ipcp ip request

- 明 > <説 IPCPで IPアドレスをリクエストします。
- 式 > <書 ppp ipcp ip request
- <初期値> no ppp ipcp ip request
- > < no no ppp ipcp ip request
- < 備 考> ip address command で設定された IPを IPCPで request する

ppp ipv6cp enable

- < 説. 明> IPv6CPを有効にします。
- <書 式 > ppp ipv6cp enable
- <初期値> no ppp ipv6cp enable
- no ppp ipv6cp enable : Disable IPv6CP no >

interface ppp node

ppp ipv6cp id

<説 明> IPv6CPインタフェースIDを設定します。

<書 式> ppp ipv6cp id X:X::X:X

ppp ipv6cp id ethernet <0-2>

<初期値> no ppp ipv6cp id

<備考> 指定ない場合は、ethOのmacを使用する。この設定によりLLAが決定される。

< no > no ppp ipv6cp id

ppp on-demand

<説 明> On-demand PPPを設定します。

<書 式> ppp on-demand

<備 考> 現状 mobile 時のみ対応(12tp, ipv6cp 有効時は無視される)

< no > no ppp on-demand

ppp idle-timeout

<説 明> On-demand PPPのidle timerを設定します。

<書 式> ppp idle-timeout (<sec:30-86400>|)

<備 考> ondemand 有効時のみ(12tp, ipv6cp 時は無視される)

時間指定ないときは180sec

< no > no ppp idle-timeout

<備 考> ondemand 有効のときは default 180sec に戻る

netevent

<説 明>

・トラックイベントの発生時に、当該 ppp を connect (または disconnect) することが出来ます。

<書 式> netevent <trackid:1-255> (connect|disconnect)

netevent <trackid:2048-4095> (connect|disconnect)

< no > no netevent

ipv6 nd accept-redirects

<説 明> IPv6 forwardingが無効の場合に、ICMPv6 redirectsを受け入れるかどうかを 指定します。

<書 式> ipv6 nd accept-redirects

<初期値> no ipv6 nd accept-redirects

<備考> IPv6 forwardingが有効な場合は、この設定に関係なく受信しません。

< no > no ipv6 nd accept-redirects

interface ppp node

ipsec policy

- <説 明> 当該インタフェースで使用する IPsec ローカルポリシーを設定します。
- <書 式> ipsec policy <local policy:1-255>
- < No > no ipsec policy (|<local policy:1-255>)
- <備 考>
 - ・各インタフェースに、IPsec ローカルポリシーを2つまで設定することが出来ます。IPv4とIPv6に、 それぞれ1つずつのIPsec ローカルポリシー の割り当てを想定しています。

ipsec policy-ignore

- <説 明>
 - ・IPsec policy のチェックを行わないように指定する機能です。IPsec policy としてany などを指定したけれども、特定の通信のみIPsec 化したくない場合に、この機能を使用します。
- <書 式 > ipsec policy-ignore (|input|output)
- <初期値> no ipsec policy-ignore(無効)
- < No > no ipsec policy-ignore
- <備 考>
 - ・Input を指定した場合、inbound policy check を実行しないため、IPsec 化されてくるべきパケットがドロップ されてしまう現象を回避することができます。
 - ・Output を指定した場合、当該インタフェースから出力されるパケットは、IPsec policy をチェックしないため平文で送信されます。

ipsec hold-sa

<説 明>

- ・PPP上で IPsec を利用する場合に、PPP 切断と共に IPsec SA を削除するかどうかを指定する機能です。
- ・PPPのIPが動的に割り当てられる場合、PPPのdownが発生すると、IPsec SAの削除が行われます。このとき、NXR側から切断する場合は、PPP切断前にdelete SA送信を行い、その後PPP切断処理を行います。対向から切断される場合や障害によって切断される場合は、delete SAの送信処理は実行されません。
- ・一方、PPPのIP addressが固定割り当ての場合は、PPP 切断時にIPsec SA を削除しません。しかし、本機能が無効となっている場合は、動的IPの場合と同様、PPP 切断と共にIPsec SA の削除を行います。この際、NXR 側から切断する場合は、delete SA を送信します。
- <書 式> ipsec hold-sa
- <初期値> ipsec hold-sa
- < no > no ipsec hold-sa
- <備 考>
 - ・本機能は、default で有効です。
 - ・本機能の有効 / 無効は、固定 IP の場合のみ影響します。動的 IP の場合は、本機能の有効 / 無効に関らず、上記の動作となります。

interface ppp node

QoS

<説 明> QoSの設定をします。

HTB の設定

<書 式> queue policy POLICYNAME bandwidth <1-1000000>

<備 考>

- ・HTBを設定するには、class policyコマンドで作成した class policyを指定します。
- ・存在しないclass policyを指定すると、親 class のみ設定されます。該当する class policyを作成したときに、当該 HTB が設定されます。
- ・bandwidthで、class policyの全帯域幅を指定します。

PQの設定

<書 式> queue priority-group <PRIORITY-MAP-NUMBER:1-32>

<備 考>

- ・PQを設定するには、global nodeで作成したpriority-mapを指定します。
- ・存在しないpriority-map を指定すると、すべてのパケットを default class にマッピングする PQ が 設定されます。該当する priority-map を作成したときに、当該 PQ が設定されます。
- ・どの class にも該当しないパケットは、default class にマッピングされます。

SFQの設定

<書 式> queue fair-queue

FIFO の設定

<書 式> queue fifo (|limit <1-16384>)

<備考> limitでFIFOキューの長さを指定することが出来ます。

TBF(shaping)の設定

<書 式>

queue shape <RATE:1-1000000> <BUFFER:1-1000000> <LIMIT:1-1000000>

<備 考>

- ・<RATE:1-1000000> Shaping レート(Kbps)を指定します。
- ・<BUFFER:1-1000000> Bucket のサイズ(bytes)を指定します。
- ・<LIMIT:1-1000000> Tokenが利用可能になるまでにバッファすることが出来るキューの長さ(bytes) を指定します。

no queue

<書 式> no queue

<備 考> 上記で設定した queue を削除して、default queue (pfifo_fast) に設定します。

interface ppp node

QoS (続き)

classify

<書 式> classify (input|output) route-map ROUTEMAP

<備 考>

- ・インタフェースにルートマップを適用します。1 つのインタフェースに、input と output を別々に設定することが出来ます。
- ・input で指定したルートマップは、PRE-ROUTING(付録のPacket Travelingを参照)で適用されます。
- ・output で指定したルートマップは、POST-ROUTING(付録のPacket Travelingを参照)で適用されます。

no classify

<書 式> no classify (|input|output)

<備 考>

- ・インタフェースに適用したルートマップを削除します。
- ・「no classify」を実行すると、両方(input とoutput)を削除します。片方だけを削除する場合は、input またはoutput を指定します。

interface ppp node

```
dialer
<説
       明> ダイヤルアップの設定をします。
 dial-up string
<説
       明 >
           接続先電話番号を設定します。
<書
       式> dial-up string XXXXXXXXXX
   no > no dial-up string
                             (接続先電話番号を削除します。)
 dial-up timeout
< 説
       明 >
           ダイヤルアップのタイムアウト時間を設定します。
<書
       式> dial-up timeout <sec:30-300>
<初期値>
            dial-up timeout 60
   no >
            no dial-up timeout (=dial-up timeout 60)
 dial-up remote-name
<説
       明 >
            双方向認証を行う場合に設定します。
<書
       式 > dial-up remote-name WORD
<
      >
            no dial-up remote-name
   no
< 備
       考>
・双方向認証については、interface bri nodeを参照してください。
・ppp usernameとdial-up remote-nameをセットとして認証情報を設定します。同じusernameに異なる
remote-name を組み合わせることは出来ません。他の PPP を設定する場合は注意が必要です。
 次のような設定をすることは出来ません(interface ppp 0の設定のみが有効になります)。
 interface ppp 0
  ppp username century
  dial-up remote-name century2
 interface ppp 1
  ppp username century
  dial-up remote-name century3
 !
```

interface ppp node

mobile

<説 明> 3Gデータ通信カードの設定をします。

<書 式>

APN 設定

mobile apn XXXX cid XX pdp-type (ip|ppp)

APN 設定の初期化 / 削除 (default にもどるか消去されるかは 3G 端末に依存します)

no mobile apn

接続時間制限

mobile limit time <sec:30-21474836>

接続時間制限の無効化

no mobile limit time

再接続時間制限

mobile limit reconnect <sec:30-86400>

再接続時間制限の無効化

no mobile limit reconnect

peer neighbor-route

- <説 明>
- ・IPCP によって peer ip address が割り当てられた際に、その address に対する route を設定するかどう かを制御します。Default は、有効です。
- <書 式> peer neighbor-route
- <初期値> peer neighbor-route
- < no > no peer neighbor-route
- <備 考>
- ・PPP において ICMP keepalive が有効で、かつ送信先を peer ip に設定している場合、本設定を無効にすると peer ip へ到達できず PPP の切断が発生することが考えられます。したがって、ICMP keepalive の送信先を peer ip としている場合は、本設定を有効のまま使用することを推奨します。

interface ppp node

(ip|ipv6) rebound

<説 明>

- ・下位ルータから受信したパケットを、受信インタフェースと同一インタフェースから出力(forwarding) した場合、下位ルータからNXRに対して再度パケットが送信されてくるため、下位ルータとNXRの間でTTLが「0」になるまでパケットがループします。
- ・IP rebound機能を無効にすると、受信インタフェースと送信インタフェースが同一の場合、パケットをドロップし、かつ送信元にdestination unreachable を送信します。
- ・Defaultは、有効です(受信インタフェースと送信インタフェースが同一でもドロップしません)。

<書 式> (ip|ipv6) rebound

<初期値> (ip|ipv6) rebound

< no > no (ip|ipv6) rebound

ip reassemble-output

<説 明>

- ・インタフェースのMTU(あるいはPMTU)より大きいパケットをIP forwardingする際、フラグメントが 許可されているか、または強制フラグメントが有効であれば、パケットをフラグメントして出力します。 本設定有効時、NXRがリアセンブルしたパケットは、以下のようにフラグメント処理を行います。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUを超える場合、リアセンブルしたパケットを再度MTUサイズにフラグメントして出力します。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUより小さい場合、受信した fragmented packet のサイズで出力します。
- パケット全体のサイズがMTUより小さい場合、リアセンブルしたパケットを出力します。

<書 式> ip reassemble-output

<初期値> ip reassemble-output

< no > no ip reassemble-output

<備 考>

- ・上記の場合(本設定が有効の場合)、送信元ホストが出力したパケットのサイズと宛先ホストが受信したパケットのサイズが異なることがあります。このような状況下では、簡易な IP 実装を行っているホストで通信障害になることを確認しています。これを回避するには、本設定を出力インタフェース上で無効にします。本設定が無効の場合、ホストから出力されたサイズと同じサイズで NXR からパケットを出力します。また、出力時の IP フラグメント処理は、次のようになります。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUを超える場合、受信した fragmented packet をMTUサイズにフラグメントして出力します。
- fragmented packet(パケットの断片)がMTUより小さい場合、受信した fragmented packetのサイズで出力します。
- パケット全体のサイズがMTUより小さい場合、受信したfragmented packetをそのままのサイズで 出力します。
- ・Default は、global 設定および interface 設定ともに有効です。Global 設定と interface 設定の AND 条件により、本機能が有効か無効かを判定します。本設定は、IP forwarding するパケットにのみ影響します。

interface ppp node

session invalid-status-drop-interface

- <説 明>
- ・session invalid-status-drop機能(global node参照)をインタフェース毎に指定することができます。
- ・本機能は、defaultで無効です。
- <書 式> session invalid-status-drop-interface enable
- <初期値> no session invalid-status-drop-interface enable
- on session invalid-status-drop-interface enable
- <備 考>
- ・あるインタフェースに対してのみ適用したい場合は、global nodeで session invalid-status-drop機能を無効にして、かつ本機能を指定インタフェースで有効にします。以下は、ppp 0インタフェースに適用する場合の設定例です。
 - global node で、session invalid-status-drop を無効にします。 nxr125(config)#no session invalid-status-drop enable
 - 指定インタフェースで、本機能を有効にします。
 nxr125(config)#interface ppp 0
 nxr125(config ppp)#sossion invalid status drop interface
 - nxr125(config-ppp)#session invalid-status-drop-interface enable

peer ip proxy-arp

- <説 明>
 - ・RAS着信時クライアントに割り当てたIPアドレスと同じプレフィクスを持つイーサネットインタフェースに対して、割り当てたIPとそのインタフェースのHWアドレスとの対応付け(ARPエントリ)を作成します。
 - ・これにより、クライアントに割り当てたIPアドレスに対して、イーサネットからARP要求が来た場合に、本装置が代理応答を行うことが可能になります。
- <書 式> peer ip proxy-arp
- < no > no peer ip proxy-arp
- <備 考>
- ・クライアントに割り当てるIPアドレスと同じプレフィクスを持つイーサネットインタフェースがない場合は、設定されません。
- ・本機能は、RAS着信可能な場合にのみ有効です。

isdn remote-address

- <説 明> 接続先ISDN番号にサブアドレスを付加する場合に設定します。
- <書 式> isdn remote-address WORD
- < no > no isdn remote-address
- <備 考>
- ・WORDには、16文字まで設定することが出来ます。
- ・自局ISDN番号にサブアドレスを付加するには、「isdn local-addressコマンド(interface bri node)」を使用します。

第10章

dns node

第10章 dns node

dns node

移行 command

dns node に移行します。

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#dns

nxr130(dns-config)#

service

<説 明> DNSサービスを有効にします。

<書 式> service enable

address

<説 明> DNSサーバのIPアドレスを設定します。

<書 式> address A.B.C.D

address X:X::X:X

<初期値> no address

<備 考> 最大4つまで設定可能

< no > no address (A.B.C.D|X:X::X:X)

<備考> no の場合でも、PPP や DHCP で DNS アドレスを取得している場合は、cache/proxy 有効。

priority

<説 明> DNSサーバのプライオリティを設定します。

<書 式> priority dhcp <priority:0-255>

priority ppp <interface:0-4> <priority:0-255>

priority user <priority:0-255>

<初期値> すべて20

<備 考> 同一priorityの場合の優先度: user > ppp4 > ppp3 > ppp2 > ppp1 > ppp0 > dhcp

dhcp6 においては、現在では、dhcp6-pd を使用した DNS server の割り当てをサポート

< no > no priority (dhcp | ppp <interface:0-4> | user)

(=no priority (dhcp 20 | ppp <interface:0-4> 20 | user 20))

root

<説 明> root DNSサーバを使用する/しないを設定します。

<書 式> root enable

<備 考> 設定されている全ての DNS に対して名前解決できなかった場合に、root DNS に query 転

送する

< no > no root enable

timeout

<説 明> DNSのタイムアウト値を設定します。

<書 式> timeout <seconds:5-30>

<初期値> timeout 30

< no > no timeout (=timeout 30)

第10章 dns node

dns node

limitation enable

<説 明> DNSサーバ限定機能を有効にします。

<書 式> limitation enable

< no > no limitation enable

<備考> enableにした場合、指定DNSサーバ以外への再帰問い合わせをしません。

zone address

<説 明> 設定されたdomainの問合せに対して、指定したDNS serverへの問合せを行います。

<書 式> zone <1-5> address A.B.C.D

< no > no zone <1-5> address (A.B.C.D|)

<備 考> zone address は、最大2つまで設定可能です。

address, domain が各1つ以上のときに設定が有効になります。

zone 設定が変更された場合は、exit 時に DNS キャッシュをクリアします。

zone domain

<説 明> 設定されたdomainの問合せに対して、指定したDNS serverへの問合せを行います。

<書 式> zone <1-5> domain WORD

< no > no zone <1-5> domain (WORD))

<備 考> zone domainは、最大3つまで設定可能です。

address, domain が各1つ以上のときに設定が有効になります。

先頭の. は設定可能ですが、それ以降は fqdn 形式で設定します。

ホスト名は設定できません。また、最大文字数は125文字です。

zone limitation

<説明> 指定した特定のdomain向けのDNS server に対する問合せで名前解決できない場合、 それ以上は問合せません。

<書 式> zone <1-5> limitation enable

<初期値> zone <1-5> limitation enable

< no > no zone <1-5> limitation enable

第11章

12tp node

第11章 I2tp node

12tp node

移行 commannd

I2tp nodeに移行します。

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#12tp 0

nxr130(config-I2tp)#

tunnel

<説 明> L2TPのtunnel addressを指定します。

<書 式> tunnel address (A.B.C.D | FQDN)

tunnel hidden

<説 明> AVP Hidingを有効にします。

<書 式> tunnel hidden

<初期値> no tunnel hidden

< no > no tunnel hidden : Set defaults

tunnel retransmit

<説 明> 切断までのリトライ回数を設定します。

<書 式> tunnel retransmit retries <max:1-1000>

<初期値> tunnel retransmit retries 5

< no > no tunnel retransmit retries (=tunnel retransmit retries 5)

tunnel hello

<説 明> Helloインターバルを設定します。

<書 式> tunnel hello <seconds:0-1000>

<初期値> tunnel hello 60

< no > no tunnel hello : Disable

tunnel password

<説 明> パスワードを設定します。

<書 式> tunnel password (|hidden) PASSWORD

< no > no tunnel password

<備 考 > パスワードは、1-95文字以内で設定してください。

使用可能な文字は、英数字および!\$#=*+-_.:;(){}[]^~@`<> です。

tunnel ppp

<説 明> PPPをトネリングします。

<書 式> tunnel ppp <interface:0-4>

<備 考> I2tpの再接続、再接続間隔は、pppの設定を使用する

第12章

12tpv3-tunnel node

第12章 I2tpv3-tunnel node

12tpv3 tunnel parameters

移行 commannd

12tpv3-tunnel nodeに移行します。

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#12tpv3 tunnel <0-4095>

nxr130(config-I2tpv3-tunnel)#

description

<説 明> L2TPv3トンネルの説明を記述します。

<書 式> description DESCRIPTION

< no > no description

tunnel address

<説 明> リモードLCCEのトンネルアドレスを設定します。

<書 式> tunnel address A.B.C.D

no tunnel address

<説 明> リモードLCCEのトンネルアドレスを削除します。

<書 式> no tunnel address

<備 考> dynamic address 使用時

tunnel hostname

<説 明> リモートLCCEのホスト名を設定します。

<書 式> tunnel hostname HOSTNAME

<備 考> 必須

tunnel router-id

<説 明> リモートLCCEのルータIDを設定します。

<書 式> tunnel router-id A.B.C.D

<備 考> 必須

tunnel password

<説 明> 認証やAVP Hidingで使用するパスワードを設定します。

<書 式> tunnel password PASSWORD

tunnel password hidden PASSWORD

<初期値> no tunnel password

< no > no tunnel password

<備 考 > パスワードは、1-95文字以内で設定してください。

使用可能な文字は、英数字および!\$#=*+-_.:;(){}[]^~@`<>です。

tunnel hidden

<説 明> AVP Hidingを設定します。

<書 式> tunnel hidden

< no > no tunnel hidden

第12章 I2tpv3-tunnel node

12tpv3 tunnel parameters

tunnel protocol

- <説 明> 送信プロトコルを選択します。
- <書 式> tunnel protocol (ip|udp)
- <初期値> tunnel protocol ip
- < no > no tunnel protocol (=tunnel protocol ip)

tunnel local hostname

- <説 明> ローカルLCCEのホスト名を設定します。
- <書 式> tunnel local hostname HOSTNAME
- <初期値> no tunnel local hostname
- < To Unset > no tunnel local hostname

tunnel local router-id

- <説 明> ローカル LCCE のルータ ID を設定します。
- <書 式> tunnel local router-id A.B.C.D
- <初期値> no tunnel local router-id
- < no > no tunnel local router-id

tunnel digest

- <説 明> メッセージダイジェストを有効にします。
- <書 式> tunnel digest (md5|sha1)
- <初期値> no tunnel digest
- < no > no tunnel digest

tunnel hello

- <説 明> Helloパケットの送信間隔を設定します。
- <書 式> tunnel hello <0-1000>
- <初期値> tunnel hello 60
- < no > no tunnel hello : Disable

tunnel vendor

- <説 明> リモートLCCEのベンダーIDを設定します。
- <書 式> tunnel vendor (ietf|century|cisco)
- <初期値> tunnel vendor ietf
- < no > no tunnel vendor : Set defaults

netevent

- <説 明> イベント検出時にトンネルを切断します。
- <書 式> netevent <trackid:1-255> disconnect
- <初期値> no netevent
- <備 考> PPP interfaceの監視のみ対応
- < no > no netevent

第13章

I2tpv3-xconnect node

第13章 I2tpv3-xconnect node

12tpv3 xconnect parameters

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with ${\sf CNTL/Z}.$

nxr130(config)#**I2tpv3 xconnect <xid:1-4294967295>**

nxr130(config-I2tpv3-xconnect)#

description

<説 明> L2TPv3 Xconnect の説明を記述します。

<書 式> description DESCRIPTION

< no > no description

tunnel

tunnel <0-4095>

<説 明> Xconnect で使用する L2TPv3の Tunnel ID を指定します。

<書 式> tunnel_id:0-4095>

tunnel tos

<説 明> Xconnect に ToS 値を設定します。

<書 式> tunnel tos (<0-252>|inherit)

<初期値> tunnel tos 0

< no > no tunnel tos

xconnect ethernet

<説 明> Xconnect インタフェースを設定します。

<書 式> xconnect ethernet <0-2> (|vid <1-4094>)

xconnect end-id

<説 明> リモートLCCEのendidを設定します。

<書 式> xconnect end-id <1-4294967295>

vlan-id

<説 明> VLAN tagを使用する場合に設定します。

<書 式> vlan-id <1-4094>

< no > no vlan-id

retry-interval

<説 明> トンネル/セッションが切断したときに自動再接続を開始するまでの間隔を設定します。

<書 式> retry-interval <seconds:0-1000>

<初期値> retry-interval 0

< no > no retry-interval (=retry-interval 0)

第13章 I2tpv3-xconnect node

12tpv3 xconnect parameters

ip mask-reply

- <説 明>
 - ・OpenViewなどの監視装置では、監視ネットワーク内の機器に対して ICMP address mask request (type=17)を送信することによって機器のインタフェースのネットマスク値を取得します(単純に、死活監視で使用する場合もあります)。
 - ・本装置では、ICMP address mask request への応答の有無を設定することが出来ます。
- <書 式> ip mask-reply (ICMP address mask requestに応答します。)
- <初期値> no ip mask-reply(ICMP address mask requestに応答しません。)
- < No > no ip mask-reply
- <備 考>
 - ・ICMP address mask request/replyの例は、interface nodeのip mask-replyを参照してください。

loop-detect enable

- <説 明> Loop Detection機能を有効にします。
- <書 式> loop-detect enable
- <初期値> no loop-detect enable
- < no > no loop-detect enable

send-known-unicast enable

- <説 明> Known Unicast 送信機能を有効にします。
- <書 式> send-known-unicast enable
- <初期値> no send-known-unicast enable
- < no > no send-known-unicast enable

send-circuit-down enable

- <説 明> Circuit Statusがdownの時に、対向LCCEに対して、Non-Unicast Frameを送信します。
- <書 式> send-circuit-down enable
- <初期値> no send-circuit-down enable
- < no > no send-circuit-down enable

split-horizon enable

- <説 明> Split Horizon機能を有効にします。
- <書 式> split-horizon enable
- <初期値> no split-horizon enable
- < no > no split-horizon enable

第14章

12tpv3-group node

第14章 I2tpv3-group node

12tpv3-group node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#12tpv3 group <gid:1-4095>

nxr130(config-I2tpv3-group)#

xconnect

<説 明> 使用する Xconnect を指定します。

<書 式> xconnect <primary-xid:1-4294967295> (|<secondary-xid:1-4294967295>)

preempt enalbe

<説 明> Groupのpreempt モードを有効にします。

<書 式> preempt enable

< no > no preempt enable

enforce-secondary-down enable

<説 明> Secondary セッションを強制切断します。

<書 式> enforce-secondary-down enable

<初期値> no enforce-secondary-down enable

< no > no enforce-secondary-down enable

active-hold enable

<説 明> Group の Active Hold 機能を有効にします。

<書 式> active-hold enable

<初期値> no active-hold enable

< no > no active-hold enable

第 15 章

rip node

第15章 rip node

rip node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#router rip

nxr130(config-router)#

network

<説 明> RIPを有効にするネットワークおよびインタフェースを設定します。

<書 式> network A.B.C.D/M : IP prefix <network>/<length>, e.g., 35.0.0.0/8

network ethernet <0-2> (|vid <1-4094>)

network ppp <0-4>

network tunnel <0-255>

< no > no network A.B.C.D/M : IP prefix <network>/<length>, e.g., 35.0.0.0/8

no network ethernet <0-2> (|vid <1-4094>)

no network ppp <0-4>

no network tunnel <0-255>

redistribute

<説 明> 経路の再配信を有効にします。

<書 式> redistribute (static|connected|ospf|bgp) (|metric <metric:0-16>)

< no > no redistribute (static|connected|ospf|bgp) (|metric <metric:0-16>)

distance

<説 明> RIPとOSPFを併用していて全く同じ経路を学習した場合に、

この値の小さい方を経路として採用します。

<書 式> distance <1-255>

< no > no distance

timers basic

<説 明> RIPタイマーを設定します。

<書 式> timers basic <update:5-2147483647> <timeout:5-2147483647>

<garbage:5-2147483647>

<初期値> update: 30sec, timeout: 180sec, garbage: 120sec

< no > no timers basic (=timers basic 30 180 120)(= set defaults)

第15章 rip node

rip node

passive-interface

<説 明> ルーティングアップデートの送信をストップします(受信はします)。

<書 式> passive-interface ethernet <0-2> (|vid <1-4094>)
 passive-interface ppp <0-4>
 passive-interface tunnel <0-255>

default-information originate

<説 明> デフォルトルート情報の配信を有効にします。

<書 式> default-information originate < no > no default-information originate

version

<説 明> RIPバージョンを設定します。

<書 式> version <1-2>

<初期値> version 2

< no > no version (|<1-2>)

第16章

ospf node

第16章 ospf node

ospf node

移行 command

nxr130#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
nxr130(config)#router ospf
nxr130(config-router)#

network

<説 明> OSPFのエリア ID を設定します。

<書 式> network A.B.C.D/M area <0-4294967295> : OSPF area ID as a decimal value network A.B.C.D/M area A.B.C.D : OSPF area ID in IP address format

< no > no network A.B.C.D/M area <0-4294967295>
no network A.B.C.D/M area A.B.C.D

area default-cost

<説明>スタブエリアに対してデフォルトルート情報を送信する際のコスト値を設定します。

<書 式> area (<0-4294967295>|A.B.C.D) default-cost <0-16777215>

< no > no area (<0-4294967295>|A.B.C.D) default-cost

area authentication

<説 明> 認証を有効にします。

<書 式> area (<0-4294967295>|A.B.C.D) authentication (|message-digest)

< no > no area (<0-4294967295>|A.B.C.D) authentication

area range

<説 明> 経路情報を集約して送信する場合に設定します。

<書 式> area (A.B.C.D|<0-4294967295>) range A.B.C.D/M

< no > no area (A.B.C.D|<0-4294967295>) range A.B.C.D/M

area stub

<説 明> スタブ設定を有効にします。

<書 式> area (A.B.C.D|<0-4294967295>) stub

area (A.B.C.D|<0-4294967295>) stub no-summary

< no > no area (A.B.C.D|<0-4294967295>) stub

no area (A.B.C.D|<0-4294967295>) stub no-summary

ospf node

```
area virtual-link
        明>
               バーチャルリンクを設定します。
< 説
<書
        式: >
               area (A.B.C.D|<0-4294967295>) virtual-link A.B.C.D
               area (A.B.C.D|<0-4294967295>) virtual-link A.B.C.D
                     {authentication (message-digest|null)
                     | authentication-key LINE
                     | dead-interval <1-65535>
                     | hello-interval <1-65535>
                     | message-digest-key <1-255> md5 LINE
                     | retransmit-interval <1-65535>
                     | transmit-delay <1-65535>}
     no
               no area (A.B.C.D|<0-4294967295>) virtual-link A.B.C.D
               no area (A.B.C.D|<0-4294967295>) virtual-link A.B.C.D
                     {authentication (message-digest|null)
                     | authentication-key LINE
                     | dead-interval <1-65535>
                     | hello-interval <1-65535>
                     | message-digest-key <1-255> md5 LINE
                     | retransmit-interval <1-65535>
                     | transmit-delay <1-65535>}
  redistribute
        明>
< 説
               経路の再配信を設定します。
<書
        redistribute (connected|static|rip|bgp)
          redistribute (connected|static|rip|bgp) (|metric<0-16777214>) [|metric-type (1|2)]
<
     no
          no redistribute (connected|static|rip|bgp)
          no redistribute (connected|static|rip|bgp) (|metric) (|metric-type)
  distance
< 説
        明>
               OSPF と他のダイナミックルーティング併用時に、同じサブネットを学習した場合、
               この値の小さい方のダイナミックルートを経路として採用します。
<書
        distance <1-255>
               distance ospf (intra-area <1-255>|inter-area <1-255>|external <1-255>)
     no
               no distance <1-255>
               no distance ospf
```

第16章 ospf node

ospf node

tiemrs spf

<説 明> OSPF SPF timersを設定します。

<書 式> timers spf <delay:0-4294967295> <hold_time:0-4294967295> <delay:0-4294967295> : Delay between receiving a change to SPF calculation <hold_time:0-4294967295> : Hold time between consecutive SPF calculations

< no > no timers spf : Set defaults

passive-interface

<説 明> ルーティングアップデートの送信をストップします(受信はします)。

<書 式> passive-interface ethernet <0-2> (|vid <1-4094>)
passive-interface ppp <0-4>
passive-interface tunnel <0-255>

< no > no passive-interface ethernet <0-2> (|vid <1-4094>)

no passive-interface ppp <0-4>
no passive-interface tunnel <0-255>

default-information

<説 明> デフォルトルートをOSPFで配信します。

<書 式>

 ${\tt default-information\ originate}$

default-information originate (|metric <0-16777214>) [|metric-type (1|2)] (|always)

< no >

no default-information originate

no default-information originate (|metric<0-16777214>)[metric-type(1|2)] (|always)

router-id

<説 明> Router IDを設定します。

<書 式> router-id A.B.C.D

< no > no router-id

第 17 章

bgp node

bgp node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#router bgp <1-65535>

nxr130(config-router)#

network

<説 明> ネットワークアドレスを設定します。

<書 式> network A.B.C.D/M (|backdoor)

< no > no network A.B.C.D/M (|backdoor)

<備 考>

・特定のBGP 経路を優先経路にしたくない場合、受け取ったBGP 経路にローカルBGP の administrative distance 値を設定することで優先順位を下げ、他の経路を優先させることができます。

aggregate-address

- <説 明>
- ・Aggregate機能を使うと、BGP経路の集約を行うことが出来る集約経路を構成する経路が、BGPテーブル内に少なくとも一つでも存在する場合に、集約経路を作成しadvertiseします。
- <書 式> aggregate-address A.B.C.D/M (|summary-only|as-set)
- < no > no aggregate-address A.B.C.D/M (|summary-only|as-set)
- <備 考>
- ・Aggregate機能では、集約経路と一緒に集約前の経路も advertise します。集約経路のみ advertise する場合は summary-only 設定を有効にします。
- ・経路の aggregate 設定を行った場合、AS パス情報が失われます。これによって、同じ AS に新しい経路として受け取られてしまい、ルーティングループを引き起こす可能性があります。As-set 機能を有効にすると、経路集約時に AS セット情報を含む形で広告することが可能になります。なお、この場合の AS セット集合は、順序不同でリストされたものです。

distance

<説 明> BGPに関するAdministrative Distance値を設定します。

<書 式> distance bgp <eBPG:1-255> <iBGP:1-255> <local:1-255>

< no > no distance bgp

<備 考> 初期値は20(eBGP), 200(iBPG), 200(local)です。

timers

<説 明> jitterの範囲を%で指定することができます。

<書 式> timers bgp jitter <75-100>

< no > no timers bgp jitter

<備 考> Defaultは、75%です。

本設定で設定した jitter は、keepalive の interval にのみ影響します。keepalive interval については、neighbor の keep alive interval を参照してください。

bgp node

bgp

always-compare-med

<説 明>

・通常、異なるASを生成元とする経路については、MED値を比較しませんが、always-compared-med機能を有効にした場合、異なるASを生成元とする経路についてもMED値を比較します。

<書 式> bgp always-compare-med

< no > no bgp always-compare-med

bestpath as-path

<説 明>

- ・通過したAS番号のリストを示す属性がAS-PATH属性です。UPDATE messageがASを通過するたびに、AS-PATHリストの順に追加されます。
- ・通常、best pathを選択する際、AS-PATHの短いものを優先的に選択します。本機能を設定した場合は、best path選択時に、AS-PATH属性を無視します。

<書 式> bgp bestpath as-path ignore

< no > no bgp bestpath as-path ignore

bestpath med

<説 明> MED 値のない prefix に対して、MED 最大値の 4294967294 が割り当てられます。

<書 式> bgp bestpath med missing-as-worst

< no > no bgp bestpath med missing-as-worst

local-preference

<説 明>

・ルータ自身に設定される値で、AS内に複数経路を持つような場合、どの経路を優先するかを示す属性が local preference 属性です。

<書 式> bgp default local-preference <0-4294967295>

< no > no bgp default local-preference

<備 考> iBGP peer 間でのみ交換される値で、値の大きい方が優先されます。 Default 値は100です。

default-information-check

<説 明> default route情報を保持している場合にのみ、BGP4にてdefault route情報を 広告する機能です。

<書 式> bgp default-information-check

< no > no bgp default-information-check

<初期値> no bgp default-information-check

<備考>本機能が有効な場合、下記のいずれかの方法によって default route 情報を BGP ヘインストールする必要があります。

- (1) redistribute 設定により default route 情報をインストールする。
- (2) network 設定により 0.0.0.0/0 をインストールする。

bgp node

bgp (続き)

enforce-first-as

<説 明> UPDATE に含まれる AS シーケンスの中の最初の AS が neighbor の AS でない場合に、notification メッセージを送信して、neighbor とのセッションをクローズします。

<書 式> bgp enforce-first-as

< no > no bgp enforce-first-as

network import-check

<説 明>

・BGPでadvertiseされるnetworkは、通常、生成元となるrouterがそのnetworkを知らない場合もadvertise されます。知らないnetworkをBGPでadvertiseしたくない場合には、import-check機能を有効にすることによって、advertiseされなくなります。

<書 式> bgp network import-check

< no > no bgp network import-check

router-id

<説 明> Router-IDをIPアドレス形式で設定します。

<書 式> bgp router-id A.B.C.D

< no > no bgp router-id

<備 考>

・Router-IDが指定されていない場合、本装置が保持している IPv4 addressの中でもっとも大きい IPv4 アドレスをRouter-IDとして使用します。

scan-time

<説 明> BGPで学習した route の next-hop が到達可能かどうかをスキャンします。

<書 式> bgp scan-time <0-60>

< no > no bgp scan-time

<備 考> 初期値は5(秒)です。

bgp node

neighbor

```
default-originate
```

- <説 明> デフォルトルートを配信する場合に設定します。
- <書 式> neighbor A.B.C.D default-originate
- < no > no neighbor A.B.C.D default-originate

distribute-list

- <説 明> peerに送信 / 受信する route update の filtering を行う場合に設定します。
- <書 式> neighbor A.B.C.D distribute-list ACL-NAME (in|out)
- < no > no neighbor A.B.C.D distribute-list ACL-NAME (in|out)
- <備 考> Neighbor毎に IN/OUT それぞれ 1 つの distribute-list を設定することができます。

ebgp-multihop

- <説 明> peerと直接接続されていない場合でも、eBGP Peerを確立することができます。
- <書 式> neighbor A.B.C.D ebgp-multihop <1-255>
- < no > no neighbor A.B.C.D ebgp-multihop <1-255>
- <備 考> 到達可能なホップ数を設定します。

filter-list

- <説 明> BGPのフィルタを設定します。
- <書 式> neighbor A.B.C.D filter-list ACL-NAME (in|out)
- < no > no neighbor A.B.C.D filter-list ACL-NAME (in|out)
- <備 考> global ノードで設定した AS-PATH アクセスリストを使用します。

next-hop-self

- <説 明> iBGP peerに送信するnexthop情報をpeerのルータとの通信に使用するインタフェースのaddressに変更します。
- <書 式> neighbor A.B.C.D next-hop-self
- < no > no neighbor A.B.C.D next-hop-self

remote-as

- <説 明> 対向装置のAS番号を設定します。
- <書 式> neighbor A.B.C.D remote-as <1-65535>
- < no > no neighbor A.B.C.D remote-as <1-65535>

remove-private-as

- <説 明> Outbound updateからプライベートASを削除します。
- <書 式> neighbor A.B.C.D remove-private-as
- < no > no neighbor A.B.C.D remove-private-as

bgp node

neighbor(続き)

route-map

- <説 明> Peer に送信 / 受信する route の filtering や属性の操作をすることが出来ます。
- <書 式> neighbor A.B.C.D route-map WORD (in|out)
- < no > no neighbor A.B.C.D route-map WORD (in|out)
- <備考> neighbor毎に IN/OUT それぞれ1つの routemap を適用することができます。

soft-reconfiguration

- <説 明> NeighborとのBGP sessionをクリアせずに変更を適用したい場合に使用します。
- <書 式> neighbor A.B.C.D soft-reconfiguration inbound
- < no > no neighbor A.B.C.D soft-reconfiguration inbound
- <備 考> BGPのneighbor parameterやroutemapの設定を変更した場合、その変更を適用する ためにはBGP sessionのclearもしくは、BGP serviceの再起動が必要となります。

keepalive interval & holdtime

- <説 明> keepalive の送信間隔とholdtime を設定します。
- <書 式> neighbor A.B.C.D timers <keepalive:0-65535><holdtime:0|3-65535>
- < no > no neighbor A.B.C.D timers
- <初期値> neighbor A.B.C.D timers 60 180
- <備 考>
 - ・Peer から hold time がタイムアウトする前に、keepalive message か update message を受信しなかった場合、peer との session は close され IDLE 状態へと遷移します。
 - ・Keepalive を Osec に設定した場合、keepalive message は送信されません。
 - ・Keepalive intervalには、jitterが設けられています。USERによりjitter幅の下限を、75-100%の範囲で指定することができます。defaultでは、jitterが75%に設定されているため、keepalive interval x (75-100)%でintervalが決定されます。jitterの設定については、timers bgp jitterを参照してください。

connect timer

- <説 明> Connect timerを設定します。
- <書 式> neighbor A.B.C.D timers connect <0-65535>
- < no > no neighbor A.B.C.D timers connect
- <初期値> neighbor A.B.C.D timers connect 120
- <備 考> 0を設定すると、毎秒 connect しようとします。

update-source

- <説 明> BGPパケットのソースアドレスを、指定したインタフェースのIPアドレスに変更します。
- <書 式> neighbor A.B.C.D update-source

(ethernet<0-2>|loopback<0-9>|ppp<0-4>|tunnel<0-255>)

< no > no neighbor A.B.C.D update-source

bgp node

advertisement-interval

<説 明>

・BGPの経路テーブルの変化を監視するタイマで、UPDATEメッセージの最小送信間隔になります。常に周期的に動作するタイマで、前回のUPDATE送信から経路情報に変化があった場合や、neighborからROUTE-REFRESHを受信した場合には、タイマ満了時にneighborへUPDATEメッセージを送信します。

<書 式> neighbor A.B.C.D advertisement-interval <1-600>

< no > no neighbor A.B.C.D advertisement-interval

<備 考> タイマのデフォルト値は、eBGPが30(秒)、iBGPが5(秒)です。

as-origination-interval

<説 明>

・本装置を起源とするBGP経路の変化を監視するタイマです。BGPネットワークの追加やfilterの適用、redistributeルートの変更など、内部のBGP経路情報の変化を周期的に監視します。前回のタイマ満了時からの変化を検出した場合、次のadvertisement-interval タイマ満了時にUPDATEメッセージでadvertise します。

<書 式> neighbor A.B.C.D as-origination-interval <1-600>

no > no neighbor A.B.C.D as-origination-interval

<備 考> タイマのデフォルト値は、15(秒)です。

UPDATE の送信プロセス

NeighborへのUPDATE メッセージの送信プロセスは、advertisement-interval とas-origination-interval の2つのタイマによって支配されます。

- 自身を起源とするルート

as-origination-interval の周期で配信ルート情報を監視します。ルート情報に変化があった場合、UPDATE 送信ルート候補となり、次の advertisement-interval の周期で UPDATE 送信します。

- 他の peer から受信した BGP ルート 他の peer からの UPDATE 受信時に、それ以外の peer への UPDATE 送信ルート候補となり、次の advertisement-interval の周期で UPDATE 送信します。
- soft outリセット実行時 現在保持する全てのBGPルートがUPDATE送信ルート候補となり、次のadvertisement-intervalの周期でUPDATE送信します。

bgp node

redistribute

redistribute (connected|static|rip|ospf)

<説 明> RIPやOSPFで学習した routeや、connected route、static routeを BGPで再配信する機能です。Defaultルート情報も再配信されます。

<書 式> redistribute (connected|static|rip|ospf)

< no > no redistribute (connected|static|rip|ospf)

redistribute (connected|static|rip|ospf) route-map ABCD

<説 明> routemap機能を適用することにより、再配信時に特定のprefixのみを配信したり、 特定のprefixを拒否したりすることができます。

<書 式> redistribute (connected|static|rip|ospf) route-map ABCD

< no > no redistribute (connected|static|rip|ospf) route-map ABCD

netevent

advertise-stop

<説 明>

- ・当該trackがdown状態へと遷移した場合は、network設定によって設定されているBGPルートの配信を 停止します。また、当該trackがup状態へと遷移した場合は、BGPルートの配信を再開します。
- <書 式> netevent <1-255> advertise-stop netevent <2048-4095> advertise-stop
- < no > no netevent
- <備 考>
 - ・BGP4 の network import-check が有効な場合、 track が up 状態であっても無効なルートは配信しません。

第 18 章

ntp node

第18章 ntp node

ntp node

移行 command

nxr130#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
nxr130(config)#ntp
nxr130(ntp-config)#

service

<説 明> NTPサービスを有効にします。

<書 式> service enable

server

<説 明> NTPサーバの設定をします。

<書 式> server (A.B.C.D|FQDN|X:X::X:X) polling min max

<初期値> no server

<備 考> 2つまで設定可能。

serverを設定しない場合は、自身がmasterとなる。 serverをset した場合はmaster設定は無効となる。

< no > no server (A.B.C.D|FQDN|X:X::X:X) : Delete

timeout

<説 明> 同期時刻タイムアウト時間を設定します。

<書 式> timeout <seconds:1-30>

<初期値> timeout 30

< no > no timeout (=timeout 30)

第19章

SNMP node

SNMP node

SNMP(Simple Network Management Protocol)機能

NXR の SNMP 機能は、system の情報を SNMP protocol を使用して取得する機能を有します。また、system にて状態の変化が発生した際に、NMS(SNMP Trap Manager)に trap を送信する機能も有します。なお、SNMPによる設定(set)はサポートしていません(read-onlyです)。

SNMP version と access 制御

現在対応している SNMP の version は、v1、v2c です。 SNMP Access 制御として、 SNMP Server の network と community 名を指定することができます。 Network に関しては、 IPv4/IPv6 Address を指定することができます。

SNMP Trap

本装置内部で発生した状態変化を、指定された NMS に対して SNMP Trap にて通知する機能です。

- ・Trap version1/version2 に対応しています。また、informを指定することもできます。Trapの送信先は、IPv4/IPv6 addressで指定することが可能です。informの場合は再送回数 / 再送間隔も指定することができます。
- ・SNMP trap 用の community 名を SNMP access 用とは別に指定することができます。これらの設定は、Trap の送信先毎に指定することができます。
- ・Trap は、監視対象の状態変化の通知や USER による設定変更によるイベント発生によって送信されます。 Trap は、UDP を使用して送信するため必ず server 側へ届けられる保証はありません。このような場合は、inform を使用することで NMS へ届けられる可能性が高くなります。
- ・各 service 状態を定期的に監視する機能は保持していないため、service の突然停止を検出し通知することは出来ません。このような状態を監視する場合は、NMS の機能を利用して周期的に get を行うようにしてください。

System Group MIB(MIB-II)設定

本装置では、RFC1213にて定義されているMIBの内、以下の項目をUIより設定することが出来ます。

- sysContact
- sysName
- sysLocation
- sysDescr

なお、sys0bjectIDには、centuryにて定義した機器毎のOIDが設定されていて機種の判定をすることができます。

また、sysUpTime アクセス時には、本装置が起動してからの経過時間を返します。(NTP などによる時刻変更の影響は受けません)。

SNMP node

対応MIB一覧

本装置にて対応するMIBは次のとおりです。

Standard

RFC1213 (SNMPv2 MIB-II)

RFC2011 (IP-MIB)

RFC2012 (TCP-MIB)

RFC2013 (UDP-MIB)

RFC2863 (IF-MIB)

RFC3411 (SNMP-FRAMEWORK-MIB)

RFC3412 (SNMP-MPD-MIB)

RFC3413 (SNMP-TARGET-MIB: SNMP-NOTIFICATION-MIB: SNMP-PROXY-MIB)

RFC3414 (SNMP-USER-BASED-SM-MIB)

RFC3415 (SNMP-VIEW-BASED-ACM-MIB)

RFC3418 (SNMPv2 MIB)

RFC2465 (IPv6 MIB) 一部対応

· Private MIB

CS-NXR-PRODUCT-MIB

CS-NXR-L2TPv3-MIB

デバイス情報

USB ポートに装着したデバイスの情報を SNMP で取得することが出来ます。また、デバイスを装着あるいは取外した場合は、トラップを送信します。

以下に、取得可能な情報やトラップ情報の例を示します。詳細については、CS-NXR-PRODUCT-MIBを参照してください。

WiMAX モジュールは、NXR-155/C-WM のみ対応しています。また、NXR-1200 は、モバイルデータ通信端末に対応していません。

デバイス情報の取得

- ・USBポートに装着したデバイスの情報を SNMP で取得することが出来ます。未対応のデバイスが装着されている場合は、unknown と表示されます。
- ・モバイルデータ通信端末およびWiMAX モジュールでは、シグナル状態(up/down)を取得することが出来ます。USB メモリの場合は、シグナル状態はnotSupport となります。また、モバイルデータ通信端末がPPP 接続中の場合は、シグナル状態はnotAccessible となります。

トラップの送信

- ・USB ポートにデバイスを装着または取外した場合に、トラップ(up/down)を送信します。ただし、未対応のデバイスの場合は、トラップを送信しません。
- ・モバイルデータ通信端末および Wi MAX モジュールでは、シグナル状態が 0 以下 (error を含む)となった場合に down トラップを送信します。また、シグナル状態が 1 以上となった場合に up トラップを送信します。
- ・モバイルデータ通信端末および Wi MAX モジュールをリセットした場合は、down->up のトラップを送信します。

第19章 SNMP node

SNMP node

SNMP NAT

SNMP PDU 部分に含まれる IP アドレス型の NAT に対応しています。NAT の方法については、RFC2962 準拠とし、BASIC のみ対応しています。PDU 内の IP アドレスのうち NAT 対象となったアドレスの先頭 1 オクテットのみを変換します。

第19章 SNMP node

SNMP node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#snmp

nxr130(snmp-config)#

security

<説 明> SNMPマネージャを使いたいネットワーク範囲を指定します。

<書 式> security A.B.C.D/M|X:X::X:X/M COMMUNITY

<初期値> no security

<備考> Networkは、3つまで設定することが出来ます。

< No > no security (A.B.C.D/M|X:X::X:X/M)

syslocation

<説 明> sysLocationを設定します。

<書 式> syslocation LOCATION

<初期値> no syslocation

< No > no systocation

syscontact

<説 明> sysContact を設定します。

<書 式> syscontact CONTACT

<初期値> no syscontact

< No > no syscontact

sysname

<説 明> sysNameを設定します。

<書 式> sysname SYSNAME

<初 期 値> no sysname [=機種名(ex. NXR-130)]

< No > no sysname

sysdescr

<説 明> sysDescrを設定します。

<書 式> sysdescr DESCRIBE

<初期値> no sysdescr < No > no sysdescr

<備 考> 初期値はビルド名です。

ex. Century Systems NXR-130 Series ver 5.1.0 (build 50/15:44 22 04 2009)

第19章 SNMP node

SNMP node

trap manager

<説 明> SNMPのtrap managerを設定します。

<書 式>

trap manager (A.B.C.D|X:X::X:X) (|trapcommunity) (|v1|v2)

trap manager (A.B.C.D|X:X::X:X) (|trapcommunity) inform [|(interval <10-1800>)|(retry <0-10>]

<初期値> no trap manager

< No > no trap manager (|A.B.C.D|X:X::X:X)

<備 考> 3つまで設定することができます。

Community未指定時は "community" を使用します。

pdu-type 未指定時は v1 を使用します。

trap agent

<説 明> SNMPのtrap agentを設定します。

<書 式> trap agent ip A.B.C.D

trap agent interface ethernet <0-2>

<初期値> no trap agent

< No > no trap agent

<備 考> TRAPパケット中の"Agent Address" を指定することが出来ます。

bind address

<説 明> SNMPのbind addressを設定します。

<書 式> bind address A.B.C.D

bind address X:X::X:X

<初期値> no bind address

< No > no bind address

<備 考> TRAP送信時のsource ipもこのbind addressとなります。

未設定(no bind address)の場合は0.0.0.0でlistenします。

第20章

syslog node

syslog node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#syslog

nxr130(syslog-config)#

local enable

<説 明> syslogをローカル出力します。

<書 式> local enable <初期値> local enable

< No > no local enable (ローカル出力しません)

local file

<説 明> syslogをファイルに出力します。

<書 式> local file (disk0:FILENAME|disk1:FILENAME)

<初期値> no local file < No > no local file

<備考> filename は「disk0:」または「disk1:」で始まる任意のファイル名を指定します。

server

<説 明> syslog サーバの IP アドレスまたは FQDN を設定します。

<書 式> server (A.B.C.D|X:X::X:X|FQDN) (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

< No > no server (A.B.C.D|X:X::X:X|FQDN) (= syslogサーバに転送しません)

<備考> syslogサーバは、5つまで設定することができます。 syslog送信時の送信元アドレスを設定することができます。

mark

- <説 明> Syslog markの設定をします。
 - ・Mark の出力間隔を 0 ~ 99min の範囲で指定することができます。Default は 20 分毎とし、0 を指定した場合、mark は出力されません。
 - ・なお、mark を sys log へ出力する場合は、sys log の出力 level を debug/info のいずれかに設定してください。

<書 式> mark <min:0-99>

<初期値> mark 20

<備 考> mark 0 (Disableにします)

< No > no mark (=mark 20)

priority

<説 明> Syslogのプライオリティを設定することができます。

<書 式> priority (debug|info|notice)

<初期値> priority info

< No > no priority

<備 考> facilityは、指定することができません。

syslog node

system

<説 明>

- ・System Message 出力機能とは、Connection tracking 数、Load Average、メモリ使用量などのsystem の情報を、mark 出力時または、一時間毎にsyslog上に出力させる機能です。
- ・System 内の情報であるため、外部 remote server へ出力することは推奨しません。

<書 式> system mark : Output messages with mark

system hour : Output messages hourly

<初期値> no system

< No > no system : Systemメッセージ出力しない

suppress

<説 明>

・同じmessage が繰り返し表示される場合、毎回表示せずに、そのmessage が何回繰り返して出力されたかどうかのみを表示する機能です。

<書 式> suppress <10-3600>

<初期値> no suppress

< No > no suppress

<備 考>

- ・Suppress する時間を 10-3600sec の間で指定することができます。
- ・last message が繰り返し出力された場合、suppress message として表示されます。
- ・Defaultでは、suppressは無効です。

mail send

- <説 明> syslogメッセージをメール送信します。
 - ・USER が指定した文字列を含む message が syslog へ出力された場合、設定された E-mail address に mail を送信する機能です。この機能により、CLI への login 失敗時などの不正アクセスがあった場合 に、管理者に mail を送るようなことが可能になります。
 - ・指定した文字列が含まれるかどうかを、60sec毎にcheckし、該当する文字列が存在した場合にmail 送信します。なお、mail送信機能については、IPv4/IPv6の両方をサポートします。

<書 式> mail send enable

<初期値> no mail send

< No > no mail send

mail to

<説 明> 送信先メールアドレスを設定します。

<書 式> mail to RECEIVER

<初期値> no mail to < No > no mail to

mail from

<説明> 送信元メールアドレスを設定します。

<書 式> mail from SENDER

<初期値> no mail from

< No > no mail from

syslog node

mail subject

<説 明> メールの件名を設定します。

<書 式> mail subject SUBJECT

<初期値> no mail subject

< No > no mail subject

mail strings

<説 明> ここで指定した文字列が含まれるログをメールで送信します。

<書 式> mail strings <1-32> STRINGS

<初期値> no mail strings

<備 考> メール検索文字列は32行まで設定可

< No > no mail strings <1-32>

mail server

<説 明> メールサーバの認証方法を設定します。

<書 式> mail server authentication pop-before-smtp POP before SMTP

mail server authentication smtp-auth-login SMTP authentication (login) mail server authentication smtp-auth-plain SMTP authentication (plain)

< No > no mail server authentication

mail server

<説 明> POP3サーバのアドレスを設定します。

<書 式> mail server address A.B.C.D

mail server address FQDN

mail server

<説 明> SMTPサーバのアドレスおよびポート番号を設定します。

<書 式> mail server smtp address A.B.C.D

mail server smtp address FQDN mail server smtp port <1-65535>

mail server

<説 明> SMTPサーバのユーザIDとパスワードを設定します。

<書 式> mail server username USERNAME password (|hidden) PASSWORD

syslog node

rotate

<説 明>

- ・Default の動作では、syslog messageの容量が最大許容量の80%を超えると、後方の4000行を残して削除します。システム起動時より、10分周期で自動的にチェックします。
- ・rotate 設定を行うと、syslog のサイズが閾値を超えていた場合に指定された storage 上に backup を行います(閾値を指定しない場合は、サイズに関係なく backup を行います)。rotate チェックの日時は、schedule コマンドで指定します。

<書 式>

rotate (disk0|disk1)

rotate (disk0|disk1) threshold logsize <kbytes:150-1000>

rotate (disk0|disk1) threshold files <files:1-10>

rotate (disk0|disk1) threshold logsize <kbytes:150-1000> files <files:1-10>

<初期値> no rotate

< No > no rotate

<備 考>

- ・USBO に接続された USB Flash メモリを指定する場合は、diskO を選択します。USB1 に接続された USB Flash メモリを指定する場合は、disk1 を選択します。
- ・Syslog rotateの閾値はサイズ指定(kbytes)です。また、backup fileの数も指定することができます。
- ・なお、backup された syslog message は、gzip にて圧縮されます。また、下記フォーマットの file 名になります。なお、Backup 先に同じ名前の file が存在した場合、上書きされます。

backup ファイル名の format : YYYYMMDD_HHMM.log.gz

2010年11月2日19時50分に取得したbackupファイルの例 : 20101102_1950.log.gz

第21章

dhcp-server node

第21章 dhcp-server node

dhcp-server node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#dhcp-server <1-5>

nxr130(dhcps-config)#

network

<説 明> DHCPサーバを動作させるネットワークを指定します。

<書 式> network A.B.C.D/M range <starting IP: E.F.G.H> <ending IP: I.J.K.L>

No > no network A.B.C.D/M range <starting IP: E.F.G.H> <ending IP: I.J.K.L>

<備考> 最大16個設定することができます。複数の場合、networkを同一にしてください。

lease-time

<説 明> IPアドレスのリース時間を設定します。

<書 式> lease-time <default:1-4294967295> <max:1-4294967295>

<初期値> lease-time 21600 43200

< No > no lease-time : Unset DHCP lease time

gateway

<説 明> DHCP クライアントのデフォルトゲートウェイとなる IP アドレスを指定します。

<書 式> gateway GATEWAY

<初期値> no gateway

< No > no gateway : Delete

domain

<説 明> DHCPクライアントに割り当てるドメイン名を指定します。

<書 式> domain DOMAIN

<初期値> no domain

< No > no domain : Unconfigure

dns-server

<説 明> DHCP クライアントに割り当てる DNS サーバアドレスを指定します。

<書 式> dns-server <primary DNS: A.B.C.D>

dns-server <primary DNS: A.B.C.D> <secondary DNS: A.B.C.D>

<初期値> no dns-server

<備 考> 2つまで設定可能

< No > no dns-server : Delete

第21章 dhcp-server node

dhcp-server node

netbios-server

<説 明> NetBIOSサーバのIPアドレスを設定します。

<書 式> netbios <primary NetBIOS: A.B.C.D>

netbios <primary NetBIOS: A.B.C.D> <secondary NetBIOS: A.B.C.D>

<初期値> no netbios-server

<備 考> 2つまで設定可能

< No > no netbios-server (= Delete)

netbios-scope-id

<説 明> NetBIOSスコープIDを配布できます。

<書 式> netbios-scope-id SCOPED-ID

<初期値> no netbios-scope-id

< No > no netbios-scope-id

sip-server

<説 明> DHCP client からの SIP server 要求に対して、SIP server address を割り当てます。

<書 式> sip-server A.B.C.D (|A.B.C.D)

sip-server FQDN (|FQDN)

<初期値> no sip-server

< No > no sip-server

<備考> IPv4 address または FQDN を最大2 つまで設定することができます。

RFC2131 compatibility broadcast bit

<説 明>

- ・DHCP server の動作を RFC2131 に準拠させるかどうかを指定する機能です。 RFC2131 では broadcast bit が 1 である DHCP packet 受信時、応答の MAC address を broadcast (FF:FF:FF:FF:FF) で送信するべきと記されています。
- ・このオプションを無効にすると、broadcast bit の値によらず、DHCP packet の応答を常にunicast frame(但し、destination IP address は、オプションが有効な場合と同様 limited broadcast)として送信します。
- ・このオプションは、defaultで有効です。

<書 式> rfc2131-compatibility broadcast-bit enable

<初期値> rfc2131-compatibility broadcast-bit enable

No > no rfc2131-compatibility broadcast-bit enable

第 22 章

dhcp-relay node

第22章 dhcp-relay node

dhcp-relay node

移行 command

nxr130#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
nxr130(config)#dhcp-relay
nxr130(dhcpr-config)#

address

<説明> 上位 DHCPサーバの IP アドレスを指定します。

<書 式> address A.B.C.D

<初期値> no address

< No > no address A.B.C.D

<備 考> 4つまで設定することができます。

accept

<説 明> DHCP クライアントからの DHCP パケットを受信するインターフェースを 設定します。

<書 式> accept ethernet <0-2> < No > no accept ethernet <0-2>

第23章

ipsec local policy node

第23章 ipsec local policy node

ipsec local policy node

移行 command

nxr130(config)#ipsec local policy <policy:1-255>
nxr130(config-ipsec-local)#

address

<説 明> IPsec tunnelのソース IPを指定します。

<書 式> address ip address ipv6

self-identity

<説 明> 本装置のIDを設定します。

<書 式> self-identity fqdn FQDN (例: centurysys.co.jp)

self-identity user-fqdn USER@FQDN (例: user@centurysys.co.jp)

self-identity dn DN (備考を参照してください)

self-identity key KEY-ID (KEY IDを指定します。)

<初期値> no self-identity

< No > no self-identity

<備 考>

・DNを指定した場合に使用する文字列の例です。

C=JP, ST=Tokyo, O=century, OU=dev, CN=nxr1.centurysys.co.jp, E=admin@centurysys.co.jp

x509 certificate

<説 明> X.509証明書を設定します。

<書 式> x509 certificate CERTIFICATE

< No > no x509 certificate : Unset X.509

第 24 章

ipsec isakmp policy node

ipsec isakmp policy node

移行 command

nxr130#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
nxr130(config)#ipsec isakmp policy <policy:1-65535>
nxr130(config-ipsec-isakmp)#

description

<説 明> ISAKMP policyの説明を記述します。

<書 式> description DESCRIPTION

< No > no description

authentication pre-share

<説 明> PSK認証を使用します。

<書 式> authentication pre-share KEY

authentication rsa-sig

<説 明> RSA認証を使用します。

<書 式> authentication rsa-sig

authentication rsa-sig KEY

<備 考>

・次のように、versionコマンドでIKEv2を指定した場合は、raw RSA key情報は無視されます。

ipsec isakmp policy 1

version 2

authentication rsa-sig AAAAAAAAAAAAAAAAAAA

xauth

<説 明> xauthを使用します。

<書 式> xauth mode client USERID

xauth mode server

< No > no xauth

<備 考> USERIDは、ipsec xauth(global node参照)で設定したusernameに一致させます。

useridとpasswordは、ipsec xauth(global node参照)で設定します。

第24章 ipsec isakmp policy node ipsec isakmp policy node

```
authentication local/remote (IKEv2のみ)
  local
<説
        明 >
              IKEv2で、自分が使用する認証方式を指定します。
<書
        式 >
              authentication local pre-share WORD
              authentication local rsa-sig
              authentication local eap-md5
  remote
<説
        明 >
              IKEv2で、対向が使用する認証方式を指定します。
<書
        式 >
              authentication remote pre-share (|WORD)
              authentication remote rsa-sig
              authentication remote eap-md5
              authentication remote eap-radius
    No
              no authentication remote
< 備
        考>
 ・IKEv2では、次の例のように自分が使用する認証方式と対向が使用する認証方式が異なっていても構
  いません。
         自分 authentication local eap-md5
              authentication remote rsa-sig
         対向 authentication local rsa-sig
              authentication remote eap-md5
 ・pre-shareの設定例1:1対1接続の場合
         自分 authentication remote pre-share WORD
              authentication local pre-share WORD
         対向 authentication remote pre-share WORD
              authentication local pre-share WORD
 ・pre-share の設定例 2: 1 対多接続(対向が動的 IP で複数台)の場合
         自分 ipsec pre-share identity fqdn NXR1 password WORD1
              ipsec pre-share identity fqdn NXR2 password WORD2
              !
              ipsec isakmp policy 1
               authentication remote pre-share
               authentication local pre-share WORD
               remote address ip any
               ・・・省略・・・
```

< 次ページに続く>

対向1authentication remote pre-share WORD authentication local pre-share WORD1

対向 2 authentication remote pre-share WORD

authentication local pre-share WORD2

第24章 ipsec isakmp policy node ipsec isakmp policy node

authentication local/remote (続き) 考> < 備 ・rsa-sigの設定例 [X.509 認証(自分) + EAP-MD5(対向] 自分 ipsec x509 enable ipsec x509 ca-certificate NXR_CA ipsec x509 certificate NXR_CERT ipsec x509 private-key PRIV_KEY key ipsec x509 private-key PRIV_KEY password PASSPHRASE ipsec x509 crl NXR_CRL ipsec eap identity string MYID password PASSWORD ipsec local policy 1 address ip x509 certificate NXR_CERT ・・・省略・・・ ipsec isakmp policy 1 version 2 authentication remote eap-md5 authentication local rsa-sig ···省略··· 対向 ipsec x509 ca-certificate NXR_CA ipsec eap identity string MYID password PASSWORD ipsec isakmp policy 1 version 2 authentication remote rsa-sig authentication local eap-md5 eap-identity MYID remote identity dn C=JP,ST=Tokyo,O=century,OU=dev,CN=nxr1.centurysys.co.jp,E=admin@centurysys.co.jp ···省略···

< 次ページに続く>

第24章 ipsec isakmp policy node ipsec isakmp policy node

authentication local/remote (続き)

```
考>
< 備
 ・eap-md5 の設定例
          自分 ipsec eap identity string MYID password PASSWORD
               ipsec isakmp policy 1
                authentication local eap-md5
                eap-identity MYID
               ・・・省略・・・
          対向 ipsec eap identity string MYID password PASSWORD
               ipsec isakmp policy 1
               authentication remote eap-md5
               ・・・省略・・・
 ・eap-radius の設定例
          自分 ipsec eap radius A.B.C.D password SECRET
               ipsec isakmp policy 1
                authentication remote eap-radius
               ···省略···
               !
          対向 ipsec eap identity string MYID password PASSWORD
               ipsec isakmp policy 1
                authentication local eap-md5
                eap-identity MYID
               ・・・省略・・・
               !
```

第24章 ipsec isakmp policy node ipsec isakmp policy node

reauthentication (IKEv2のみ)

<説 明>

- ・IKEv2 では、rekey のタイミングで reauth を行うか rekey を行うかを選択することができます。
- <書 式> reauthentication enable
- <初期値> reauthentication enable
- < No > no reauthentication enable
- <備 考>
 - ・Default では、reauth が有効です。reauth 時は、IKE SAの rekey 時に CHILD SAの再作成も行われます。reauth を無効にした場合、rekey が実施されます。
 - ・セキュリティを考慮する場合は reauth を選択するようにしてください。ただし、Security Gateway に(NXR だけでなく対向装置にも)負荷がかかるため、負荷に配慮する場合は rekey を選択するようにしてください。

ipsec isakmp policy node

keepalive

<説 明> IPsec keepalive(DPD:RFC3706)を設定します。

<書 式> keepalive periodic (|clear|hold|restart)

keepalive <interval:10-3600> <retry:0-60> periodic (|clear|hold|restart)

<初期値> keepalive 30 3 periodic restart

< No > no keepalive

<備 考1>

- ・DPD は、SG(Security Gateway)の down や SG 間の IP reachability、および IKE SA の状態監視を目的としています。DPD で、IPsec SA の状態を監視することは出来ません。
- ・keepalive が有効でも、SG間で IPsec パケットの通信がある間は、DPD パケットを送信しません。
- ・no keepalive を設定すると、DPD パケットを送信しません。ただし、対向 SG からの DPD パケットには 応答します。
- ・keepalive 10 3 periodicを設定した場合、10秒間隔で合計4回のR-U-THEREメッセージを送信します。R-U-THERE-ACKメッセージを1回も受信しない場合にエラーと判定します。

<備 考2>

・DPD でエラーを検出した場合、IKE/IPsec SA および IPsec policy を削除します。その後の動作は、DPD エラー時のアクション設定(clear, hold, restart)に依存します。

clear

SA および policy の削除後は、ユーザの指示を待ちます。

hold

SAの削除後は、policyのみが有効になります。policyにマッチするパケットを受信するとIKEネゴシエーションを開始します。ただし、ipsec tunnel policyで、negotiation-mode=responderに設定している場合は、IKEネゴシエーションしません。

restart

SA および policy の削除後に、IKE ネゴシエーションを開始します。ただし、ipsec tunnel policy で、negotiation-mode=responder に設定している場合は、IKE ネゴシエーションしません。

<備 考3>

- ・DPD エラーとなった IKE に、backup policy を指定している場合は、backup policy のネゴシエーションを開始します (backup policy を指定していない場合は、backup 動作は実施しません)。
- ・backup policy を指定している場合でも、当該 backup policy の negotiation-mode が responder の場合は、ネゴシエーションを開始しません。

backup policy

<説 明> IPsec isakmpのbackup policyを設定します。

<書 式> backup policy <1-65535>

<初期値> no backup policy

< No > no backup policy

<備 考> backup policyは、ISAKMP毎に設定します。

hash

<説明> ハッシュアルゴリズムを設定します。

<書 式> hash (md5|sha|sha256|sha384|sha512)

<初期値> hash sha

ipsec isakmp policy node

encryption

<説 明> 暗号化アルゴリズムを設定します。

<書 式> encryption (aes128|des|3des)

<初期値> encryption aes128

group

<説 明> DH(Diffie-Helman) groupを設定します。

<書 式> group (1|2|5|14|15|16|17)

<初期値> group 2

lifetime

<説 明>

ISAKMP SAのライフタイム(Hard timer)を設定します。この時間を経過するとSAが削除されます。

<書 式> lifetime <1081-86400>

<初期値> lifetime 10800 (=3 hours)

< No > no lifetime (= lifetime 10800)

rekey

<説 明>

- ・Rekeyのsoft timerは、marginとincreased-ratioにより決定されます。
- ・Margin は、Lifetime が切れる何秒前から rekey を実行するかどうかを指定します。
- ・increased-ratio 値は、margin よりどれぐらい増やすかを%で指定します。

<書 式> rekey margin <30-360> (increased-ratio <0-100>|)

<初期値> no rekey margin

<備 考>

・以下の式によって、Soft timerの最小・最大が決定され、この間でランダムにSoft timerが設定されます。

minimum soft timer = lifetime - margin

maximum soft timer = lifetime - (margin + margin x increased-ratio/100)

- ・default 値は、marginが 270sec、increased-ratio は 100% です。このため、lifetime から 270 ~ 540sec 前の時間がランダムで設定されます。但し、Responder の場合、soft timer は、margin/2 時間分早く設定されます。これは、initiator 側より rekey を行うようにするためです。
- ・increased-ratio を 0 に設定すると soft timer が毎回同じ値となります。負荷の分散やセキュリティ 的に問題があるため、設定しないことを推奨します。

isakmp-mode

<説 明> Phase 1のネゴーシエーションモードを設定します。

<書 式> isakmp-mode (main|aggressive)

ipsec isakmp policy node

version

<説 明> IKEのバージョン(IKEv1/IKEv2)を指定します。

<書 式> version (1|2)

<初期値> version 1

<備 考>

・IPsec ISAKMP policy 毎に指定することができます(IKEv1 と IKEv2 を同時に使用することができます)。

remote address

<説 明> 対向のIPアドレスを設定します。

<書 式> remote address ip (A.B.C.D|any)
remote address ipv6 (X:X::X:X|any)

remote identity

<説 明> 対向のIDを設定します。

<書 式> remote identity fqdn FQDN (例: centurysys.co.jp)
remote identity user-fqdn USER@FQDN (例: user@centurysys.co.jp)

remote identity dn DN (備考を参照してください) remote identity key KEY-ID (KEY IDを指定します。)

<初期値> no remote identity < No > no remote identity

<備 考>

- ・peer identity未設定時は、IP/IPv6アドレスをIDとして使用します。
- ・DNを指定した場合に使用する文字列の例です。

C=JP, ST=Tokyo, O=century, OU=dev, CN=nxr1.centurysys.co.jp, E=admin@centurysys.co.jp

local policy

<説 明> 使用するローカルポリシーを選択します。

<書 式> local policy <1-255>

ipsec isakmp policy node

local policy (change action)

<説 明>

- ・IPsec isakmp で使用する local policyの track 状態(up/down)によって、actionを実行する機能です。
- ・この機能により、障害に応じて、1つの IPsec 設定にて main/backup の構成を取ることができます。

<書 式>

local policy <policy:1-255> netevent <trackid:1-255> change <local_policy:1-255>
local policy <policy:1-255> netevent <trackid:2048-4095> change <local_policy:1-255>

<備 考>

・PSK を使用している場合、変更前の local policy の ID と変更後の local policy の ID は、同じ ID を使用してください。たとえば、下記のような change action を設定する場合は、local policy 1 と local policy 2 の self-identity を同じ ID にしてください。

```
!
ipsec isakmp policy 1
local policy 1 netevent 1 change 2
!
ipsec local policy 1
self-identity fqdn myid 同じID
!
ipsec local policy 2
self-identity fqdn myid 同じID
```

- ・action 追加時の動作: track object の状態が down の場合 action が実行されます。
- ・action削除時の動作: netevent がない場合と同じ動作が実行されます。Action復旧処理が行われるわけではありません。

eap-identity

- <説明> EAP認証で使用するIDを設定します。
- <書 式> eap-identity (WORD|any)
- < No > no eap-identity
- <備 考> 設定例は、authentication local/remoteを参照してください。

netevent

- <説 明> イベント発生時に、IKE単位でIPsecトンネルの確立、削除を実行します。
- <書 式> netevent <trackid:1-255> (connect|disconnect|reconnect)
 netevent <trackid:2048-4095> (connect|disconnect|reconnect)
- < No > no netevent

第25章

ipsec tunnel policy node

第25章 ipsec tunnel policy node

ipsec tunnel policy node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#ipsec tunnel policy <policy:1-65535>

nxr130(config-ipsec-tunnel)#

description

<説 明> IPsec tunnel policyの説明を記述します。

<書 式> description DESCRIPTION

< No > no description DESCRIPTION

set transform

<説 明> transformを設定します。

<書 式>

set transform (esp-3des|esp-des|esp-aes128|esp-aes192|esp-aes256|esp-null)

(esp-sha1-hmac|esp-md5-hmac|esp-sha256-hmac|esp-sha384-hmac|esp-sha512-hmac|)

<初期値> set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac

<備考> HASHを指定しない場合は、ESPの認証機能は無効となります。

認証機能を無効にした場合は、replay 防御 window 機能も無効になります。

esp-nullを指定した場合は、認証機能は無効にできません。

set pfs

<説 明> PFSを設定します。

<書 式> set pfs (|group1|group2|group5|phase1|group14|group15|group16|group17)

<初期値> set pfs phase1

・IKEv1 の場合、phase1 と同じDH group を使用します。

・IKEv2の場合、PFS機能は無効となります(未指定扱い)。

< No > no set pfs (= PFS無効)

set anti-replay-check

<説 明> replay 防御 window 機能の有効 / 無効を設定します。

<書 式> set anti-replay-check

<初期値> set anti-replay-check

< No > no set anti-replay-check

set key-exchange

<説 明> 使用するISAKMP ポリシーを指定します。

<書 式 > set key-exchange isakmp <1-65535>

第25章 ipsec tunnel policy node ipsec tunnel policy node

set key-exchange (change action)

<説 明>

- ・IPsec tunnel で使用する isakmp policy の track 状態(up/down)によって、action を実行します。
- ・この機能により、障害に応じて、1つの IPsec 設定にて main/backup の構成を取ることができます。

<書 式>

set key-exchange isakmp <1-65535> netevent <trackid:1-255> change isakmp <1-65535> set key-exchange isakmp <1-65535> netevent <trackid:2048-4095> change isakmp <1-65535>

<備 考>

- ・action 追加時の動作: track object の状態が down の場合 action が実行されます。
- ・action削除時の動作: netevent がない場合と同じ動作が実行されます。Action復旧処理が行われるわけではありません。

set sa lifetime

<説 明>

IPsec SAのライフタイム(Hard Timer)を設定します。この時間を経過するとSAが削除されます。

<書 式> set sa lifetime <1081-86400>

<初期値> set sa lifetime 3600

No > no set sa lifetime (= set as lifetime 3600)

negotiation-mode

<説 明> IPsec policyのネゴシエーションモードを指定します。

<書 式> negotiation-mode (auto|on-demand|manual|responder)

auto IPsec service 起動時に negotiation が開始されます。 IKEv2 の場合、認証エラーや TS(トラフィックセレクタ)の不一致などのエラーが発生した場合、60sec 後に再度 initiate が開始されます。

manual IPsec service 起動時に negotiation は開始されず tunnel が追加されるのみです。
Backup policy などで使用します。

on-demand IPsec service 起動時に route のみが設定されます。

responder IPsec service 起動時の動作は、manual と同様です。但し、常に responder となるため、こちらからいかなる場合(rekey 含む)においても initiate することはありません。

<初期値> negotiation-mode auto

第25章 ipsec tunnel policy node

ipsec tunnel policy node

clone

<説 明>

- ・ある IPsec tunnel policy と同じ policy をもつ ipsec tunnel policy を設定します。
- ・本機能は、main/backupで同じような設定(IPsecの冗長化を行う際、通常 main/backup では同じ policy を持ちます)を行う手間を省きたい場合に使用します。
- *route based IPsec では、1つの tunnel interface を main/backup で使用することができます。本機能を使用すると、main/backup それぞれの tunnel に対して、同じ static や nat/filter の設定をする必要がなくなり、管理者の負担を軽減することができます。
- <書 式> clone <1-65535>
- < No > no clone
- <備考> 以下は、本機能により copy されない項目(個別に設定が必要な項目)です。
 - tunnel number
 - priority
 - description
 - · negotiation-mode
 - shutdown
 - · key-exchange

shutdown

- <説 明> IPsecトンネルポリシーを無効にします。
- <書 式> shutdown
- < No > no shutdown

match address

- <説 明> IPsec tunnel に適用する IPsec の access-list を設定します。
- <書 式> match address IPSEC-ACL-NAME

match address IPSEC-ACL-NAME nat-traversal

<備 考> IPsec access-list は、global nodeで設定します。

set route

- <説 明> Destination Prefixをルーティングテーブルに追加します。
- <書 式> set route
- < No > no set route (= Disable)

set priority

- <説明>ポリシーのプライオリティを設定します。
- <書 式> set priority <1-255>
- <初期値> set priority 1
- < No > no set priority (= 初期値)

第 26 章

UPnP node

第26章 UPnP node

UPnP node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#upnp

nxr130(upnp-config)#

UPnP

service

<説 明> サービスを起動します。

<書 式> service enable

external interface

<説 明> WAM側インタフェースを設定します。

INTERFACE はethernet, vlan, ppp を指定することができます。

<書 式> external interface ethernet <0-2> (|vid <1-4094>)

external interface ppp <0-4>

external port-reserve

<説 明> あるWAN ポートについて、ポートマッピングを許可したくない場合は、予約ポート設定を行います(UPnPの割り当てを禁止するポート番号を設定します)。
予約ポート番号は、TCP/UDP 共通で単一ポートまたは範囲を指定します。最大64 組まで設定することができます。

<書 式> external port-reserve <1-65535> (|<1-65535>)

< No > no external port-reserve <1-65535> (|<1-65535>)

external well-known

<説 明> well-known port(1-1023)へのUPnPの割り当てを許可します。

<書 式> external well-known port enable

< No > no external well-known port enable

listen

<説 明> LAN配下の機器からのUPnPメッセージを Listen する IPアドレスを設定します。

<書 式> listen ip A.B.C.D/M

< No > no listen ip A.B.C.D/M

<備 考> 最大2つまで設定可能

timeout

<説 明> UPnP機能使用時の無通信切断タイマーを設定します。

<書 式> timeout <sec:60-21474836>

<初期値> no timeout (= timout 600)

第27章

QoS (class-policy) node

第27章 QoS (class-policy) node

QoS (class-policy) node

QoS

本装置のソフトウェアにてサポートする各 queuing 方式について記します。packet coloring 以外は、すべて egress interface のみで使用することが出来ます。

また、いずれかのインタフェースで QoS 機能が有効になった場合、fast-forwarding 機能は、自動的に無効になります。

1. PFIF0(Packet FIF0)

インタフェースの default queuing 方式は、PFIFO_FAST と呼ばれるもので、IP ヘッダの ToS フィールド の値に応じて受信パケットを3つの queue に振り分けて、優先度の高い queue から優先してパケットを出力します。PFIFO_FAST の設定内容をユーザが変更することは出来ません。

2. TBF(Token Bucket Filtering)

Token Bucket Filtering と呼ばれるアルゴリズムで、shaping 機能を提供します。指定したレートで bucket から token を出力し、その token にパケットを格納します。Token がない場合は、パケットを出力しません。

Class less queuing 方式のため、特定のトラフィック class のみに適用させることはできません。特定のトラフィック class に対して shaping を適用する場合は、HTB や PQ のような class full queuing と併用して使用することができます。ただし、HTB には shaping 機能があるため、各 class で TBF を適用するとCPU 使用率の増加や遅延の増大を招く恐れがあります。したがって、HTB との併用は望ましくありません。

キャリアサービスにおいて、契約した回線帯域により料金が異なるようなサービスを使用した場合、ルータで shaping する際に、パケットサイズや FCS や IFG、PA を除いたフレームサイズでレート計算を行ないます。この場合、shaping rate としては問題ないようでも、Ethernet フレームとして実際に回線を流れる際は、FCS や IFG+PA が追加されるため、回線側でフレーム drop が発生することがあります。このような場合の対応として、Ethernet インタフェース上での設定に限り、shaping レートの計算時に、ifg(inter-frame-gap の最小サイズ 12byte で計算)、fcs(4byte)、pa(preamble:8byte)をフレームサイズに加えることができます。これにより、回線サービス上での帯域超過によるフレーム drop を回避することが可能となります。Default では、IFG、PA、FCS 分のサイズは考慮しません(設定は、interface node の ifg-pa-fcs を参照してください)。

3. SFQ (Stochastic Fair Queuing)

各パケットをすべて公平に扱う queuing 方式です。Flow 毎に計算されたハッシュ値によって各 bucket にパケットを振り分けます。SFQ には 127 パケットの queue があり、送信(active) となった bucket に対して queue を割り当てます。

Flow は、IP source/destination address、protocol 番号によって区別します(IPv4 の場合)。また、SFQ queue の深さは 127 で、ハッシュテーブルのサイズは 1024 です (ユーザが設定を変更することは出来ません)。

帯域の小さい回線で使用することで、帯域を平等に使用することが出来ます(ある特定のflowのみが帯域を占有することはありません)。しかし、interactive なセッションがある場合は、遅延が大きくなってしまうことがあります。

第27章 QoS (class-policy) node

QoS (class-policy) node

4. PQ (Priority Queuing)

High/medium/normal/lowの4つのclassのqueueを持ちます。

High priorityのqueueにパケットがある場合は、medium/normal/lowのqueueからパケットが出力されることはありません。

Class 数は4つ(固定)で、class に割り当てる traffic はユーザが指定することが出来ます。各 class の default queuing 方式は、PFIFOです。

5. HTB

Class わけされたトラフィクに予約帯域を割り当て、クラス毎に設定した重みとパケット長に応じてパケットを出力します。

回線帯域に空きがある場合は、予約帯域以上のトラフィックを送信することが可能で、回線を有効に利用することが出来ます。

各 class の default queuing は、PFIFO です。但し、default class の default queuing は、SFQ です。

5.1 ceil 帯域の割り当て

HTBでは、ceilパラメータにより、他のclassが帯域を使用していない場合、その帯域を借りることで設定したrateより高いrateで通信することが出来ます。

その際、複数の class のトラフィックが未使用帯域(余剰帯域)を使用する場合の分配方法について記します。

余剰帯域の比率は、class priorityが同じ場合は、quantumというパラメータにより決定します。priorityが異なる場合は、高優先のclassに対して優先的に帯域を割り当てます。quantum値は、classに割り当てられた rate 設定値から自動的に算出します (ユーザが、設定することは出来ません)。

quantum = (rate * 1000/8)/r2q

r2qは、rateをquantum値に変換するための係数です。defaultは、10です。

Quantum 値の範囲は、1500 ~ 60000 です。そのため、r2q が 10 の場合、rate が 120kbps ~ 4.8Mbps の範囲なら、指定 rate の比率に応じて余剰帯域を割り当てます。一方、rate が 120kbps 以下なら 120kbps と同じ比率、4.8Mbps 以上なら 4.8Mbps と同じ比率で、余剰帯域を割り当てます。

本装置では、classの最高 rate によって r2q の値を変化させます。そのため、設定した class rate によっては、従来の余剰帯域の割り当て比率とは異なる場合があります。

例えば、classの最高 rate を 40Mbps に設定した場合、40Mbps が quantum の最大値(60000)となるように r2q を自動調整します。この場合、余剰比率が rate 比と同じになる minimum rate は

r2q = (40000*1000/8)/60000

min rate = 1500 * 8 / 1000 * r2q = 1500 * 40000 / 60000 = 1000 kbps = 1.0 Mbps となります。

5.2 バーストサイズについて

HTBを設定した場合、指定した帯域幅に基づいてバーストサイズを自動的に算出します。また、ceilも指定した場合は、ceil値に応じてceilのバーストサイズを別途算出します。

burst = bandwidth/HZ + 1600

cburst = ceil/HZ + 1600

NXR-120 および NXR-125 の場合、HZ は 250 です (機器により異なります)。

bandwidth/ceilは、設定レートをビットレート(bit rate)からバイトレート(byte rate)に変換した値です。

第27章 QoS (class-policy) node

QoS (class-policy) node

5.3 class priority機能

HTBで使用する各 class に priority を設定することが出来ます。 priority の小さい class をラウンドロビンで優先的に処理します。そのため、VoIPパケットなどの遅延を小さくするには、他の class より小さい priority を設定するようにします。

priority は、1 ~ 7の範囲で指定することが出来ます。指定がない場合は、本装置が4を割り当てます。 なお、priority は leaf classのみで有効です。親 class (parent class) で指定した priority は無視します。

6. Packet Coloring

ユーザが指定した特定のトラフィックに MARK 値 (NXR 内のみ有効な値) や ToS 値の設定を行います。 ToS と MARK を同時に設定することも出来ます。 Packet coloring された情報により、 QoS を適用することができます。

トラフィックの識別、およびMARKやToS値の設定には、route-map設定を利用します。また、Packet coloringの適用箇所やNAT、packet filteringとの適用順番については、付録のPacket Travelingを参照してください。

7. 各classへのトラフィック割り当てについて

PQ や HTB のような class full な queuing 方式を使用する際、各 class ヘトラフィックを割り当てる方法として、MARK 値と ToS 値 (HTB のみ) による割り当てをサポートします。

MARK 値は、NXR 内部でのみ使用される値で Packet coloring 機能によって設定することができます。 PQ の各 class への割り当ては MARK のみで、1 つの class へ割り当て可能な条件は1 つだけです。

HTBの各 class への割り当ては、class filter を使用します。Class filter 内においては、match 条件を複数設定することが出来ます。

複数条件がある場合、その条件に1つでも合致すれば、該当 class ヘトラフィックが割り当てられれます (route-mapの条件とは異なるので注意してください)。

第27章 QoS (class-policy) node QoS (class-policy) node

移行 command

```
nxr130#
nxr130#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
nxr130(config)#class policy NAME
nxr130(class-policy-config)#
  class
< 説
         明 >
              class を設定します。
<書
         式>
  class+child class
     class <2-254> bandwidth <1-1000000> (|ceil <1-1000000>) queue policy NAME
  class+PQ
     class <2-254> bandwidth <1-1000000> (|priority <0-7>) (|ceil <1-1000000>)
          queue priority-group <1-32>
  class+fifo
     class <2-254> bandwidth <1-1000000> (|priority <0-7>) (|ceil <1-1000000>)
           queue fifo (|limit <1-16384>)
  class+sfq
     class <2-254> bandwidth <1-1000000> (|priority <0-7>) (|ceil <1-1000000>) queue fair-queue
  class+tbf
     class <2-254> bandwidth <1-1000000> (|priority <0-7>) (|ceil <1-1000000>)
          queue shape <RATE:1-1000000> <BUFFER:1-1000000> <LIMIT:1-1000000>
  class+default queue (default queue : fifo)
     class <2-254> bandwidth <1-1000000> (|priority <0-7>) (|ceil <1-1000000>)
  class 削除
     no class <2-254>
     no class default
  class default (policy は選択不可)
     class default bandwidth <1-1000000> (|priority <0-7>) (|ceil <1-1000000>)
           queue (priority-group|shape|fifo|fair-queue)
  default queue (default queue: sfq)
     class default bandwidth <1-1000000> (|priority <0-7>) (|ceil <1-1000000>)
< 備
         考>
                bandwidth および ceilのレートの単位は、kbps です。
```

第 28 章

QoS (class-filter) node

第28章 QoS (class-filter) node

QoS (class-filter) node

移行 command

nxr130#

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#class filter <2-254>

nxr130(class-filter-config)#

match

<説 明> Mark値、ToS値を設定します。

<書 式> match ip mark <1-4095> match ip tos <0-255>

<備考> 複数のmatchが設定されている場合、or条件となります。

< No > no match ip mark <1-4095>

no match ip tos <0-255>

第 29 章

CRP client node

第29章 CRP client node

CRP client node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. nxr130(config)#crp client <1-2>

server configuration

server address

<説 明> CRPサーバのアドレスを設定します。

<書 式> server address (A.B.C.D|X:X::X:X|FQDN)

< No > no server address: CRPサーバのアドレスを削除します。

server port

<説 明> CRPサーバのポート番号を設定します。

<書 式> server port <udp:1024-65535>

< No > no server port : ポート番号の設定を削除します。

username

<説 明> CRP クライアントのユーザ ID とパスワードを設定します。

<書 式> username WORD password (hidden|) WORD

< No > no username: ユーザIDを削除します。

keepalive

<説 明> キープアライブの設定をします。

<書 式> keepalive (<300-28800sec>|)

<備 考> インターバル未指定時は「keepalive 3600」と同義です。

< No > no keepalive: キープアライブを無効にします。

第30章

route-map node

第30章 route-map node

route-map node

Route-map

特定の packet や route などの条件に合うかどうかをチェックし、それに応じた action を実行することができる機能です。

- Packet の coloring や route の属性を変更することができます。Packet coloring で特定の traffic に mark 値(NXR 内のみ有効な値) や ToS 値の設定を行う(tosと mark を同時に設定することも可能) ことに よって、QoS を適用することができます。
- ・Route-map はシーケンス番号をもち、複数の route-map を適用させることができます。
- ・同じ名前の route-map が複数存在する場合は、シーケンス番号が小さいものから処理され、最初に match したエントリの action を実行します。
- ・1 つの route-map 内に複数の match 条件がある場合は、いずれかの match 条件にマッチすると該当するアクションが実行されます。なお、NXR では、1 つの match 条件に複数の条件定義を行うことはできません。

移行 command

nxr130#

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#route-map NAME (permit|deny) <1-65535>

nxr130(config-route-map)#

< 次ページに続く >

第30章 route-map node

route-map node

match

<説 明> マッチ条件を設定します。

QoSで利用(設定)可能な match 条件

<説 明> QoSで利用(設定)可能なmatch条件は次のとおりです。
IP address(class access-list)、tos値、mark値(IPv4)

<書 式> match ip tos <0-255>
match ip mark <1-4095>
match ip address ACL

QoSで利用(設定)可能な match 条件

<説 明> BGP4で利用(設定)可能なmatch条件は、次のとおりです。
ip address(ip route access-listのみ)、nexthop address、med、as-path、origin

<書 式> match ip address ACL
match ip next-hop ACL-NAME
match metric <0-4294967295>
match as-path ACL-NAME
match origin (egp|igp|incomplete)

- < No > 設定したマッチ条件を削除します
 no match ip [address|tos|mark|netx-hop (|WORD)]
 no match as-path (|WORD)
 no match metric (|<0-4294967295>)
 no match origin (|egp|igp|incomplete)
- <備 考> ToSとMarkを同時に設定することは出来ません。
 matchがない場合は、すべてがsetの対象になります。
 denyでmatchした場合は、setの対象外になります。
 各機能でサポートしていないmatch条件は無視されます。

第30章 route-map node

route-map node

set

<説 明> QoS、BGP4で使用する属性を設定します。

QoS で利用(設定)可能な属性

<説 明> QoSで利用(設定)可能な属性は、次のとおりです。

tos 値、mark 値(IPv4のみ)

<書 式> set tos <0-255>

set mark <1-4095>

BGP4 で利用(設定)可能な属性

<説 明>

・BGP4にて routemap を使用する場合、以下の attribute を設定することができます。
aggregator Century、as-path、atomic-aggregate、nexthop、local-preference、med、origin

<書 式> set aggregator as <1-65535>

set as-path prepend <1-65535>

set atomic-aggregate

set ip next-hop A.B.C.D

set local-preference <0-4294967295>

set metric <0-4294967295>

set origin (egp|igp|incomplete)

<備 考> ToSとMarkを同時に設定することが出来ます。

各機能でサポートしていない属性の設定は無視されます。

class access-listおよびip route access-list

class access-list と ip route access-list は、いずれも route-mapの match 条件である match ip address 設定をフィルタリングする際に使用します。また、ip route access-list は BGP の distribute-list によるルートフィルタリングにも使用します。

class access-list と ip route access-list は、以下のように使い分けます。なお、設定については global nodeの class access-list および ip route access-list を参照してください。

class access-list

ToS 値や MARK 値を設定する set 条件をフィルタリングする場合

ip route access-list

BGP のパス属性に関する set 条件をフィルタリングする場合

BGPでdistribute-listによるルートフィルタリングを行う場合

第31章

Web Authenticate node

第31章 Web Authentication node

Web Authentication node

Web 認証機能

Web 認証は packet filter の一種で、認証を通った USER の IPv4 address を source/destination に持つ転送のみを通過させる機能です。Web 認証による packet の判定は、USER が設定した forward(in/out) filter 通過後に評価されます。Web 認証によって外部との通信が許可される client 数は、256 です。

移行 command

nxr120#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr120(config)#web-authenticate

nxr120(config-webauth)#

認証方式

対応している認証方式は、HTTP Basic認証です。

authenticate basic

<説 明> Web 認証 (Basic 認証)を行うかどうかを設定します。

<書 式> authenticate basic (|redirect)

< No > no authenticate

<初期値> no authenticate

<備 考>

- ・redirect を指定した場合、Web 認証後にURL 転送を行うことができます。転送先のURL は、redirect-url コマンドで指定してください。
- ・Web 認証を有効にする場合は、HTTP サーバを起動してください。(global node で、http-server enable を設定します。)

認証URL

Basic 認証の URL は「http://本装置の IP address/login.cgi」です。たとえば、LAN側 IPアドレスが 192.168.0.254の場合、http://192.168.0.254/login.cgi にアクセスすると、Web 認証ダイアログが表示されます。

強制認証

通常、外部に接続したいUSER は、認証URLへのアクセスが必要となります。強制認証機能では、tcp80番への接続を監視し、未認証のUSERからこの接続があった場合に、強制的にWeb認証を行います。Defaultでは本機能は無効です。

monitor

<書 式> monitor port 80 (|redirect)

< No > no monitor port

<初期値> no monitor port

<備 考>

authenticate basic + monitor port 80

未認証の PC から外部 Web にアクセスすると、Web 認証ダイアログが表示されます。

authenticate basic + monitor port 80 redirect

未認証の PC から外部 Web にアクセスすると、Web 認証後に redirect-url に転送されます。 no authenticate + monitor port 80 redirect

未認証のPCから外部Webにアクセスすると、Web認証なしでredirect-urlへ転送されます。

第31章 Web Authentication node

Web Authentication node

URL 転送

Web 認証後、任意の URL へ転送させることができます。Web 認証は行わず、外部へのアクセスがあった時に、指定した URL ヘリダイレクトさせるように動作させることも可能です。

redirect-url

<説 明> 転送先のURLを指定します。

<書 式> redirect-url RedirectURL (cf. http://www.centurysys.co.jp)

< No > no redirect-url

接続許可時間

Web 認証後に USER が通信可能な時間を、以下の3つから選択することができます。

close idle-timeout

<説 明> 許可されたUSERからの無通信状態が一定時間経過すると接続が遮断されます。

Timeout は60-2592000 秒の間で任意の値を設定することができます。

Default は 1800 秒です。

<書 式> close idle-timeout <60-2592000>

< No > no close

<初期値> close idle-timeout 1800

close session-timeout

<説 明> 認証で許可された通信を強制的に切断するまでの時間を設定します。

認証してからこの時間が経過すると、通信状態にかかわらず通信を切断します。

Timeout は60-2592000 秒の間で任意の値を設定することができます。

Default は 1800 秒です。

<書 式> close session-timeout <60-2592000>

< No > no close

<初期値> close idle-timeout 1800

close browser-close

<説明>認証を受けたWebブラウザのウィンドウを閉じるまで接続が有効です。Web認証時の

HTML により、ブラウザから 60 秒毎に refresh が行われます。

refreshがなくなると接続を遮断します。

<書 式> close browser-close

< No > no close

<初期値> close idle-timeout 1800

第31章 Web Authentication node

Web Authentication node

アカウント管理

Basic 認証における username、password を本装置上で管理 / 認証する方法(ローカル認証)と、外部のRADIUS server に対して本装置から認証する方法(RADIUS 認証)があります。また、RADIUS 認証に失敗した場合にローカル認証を行うこともできます。

<書 式> account authenticate (local|radius|radius-and-local)

< No > no account authenticate

<初期値> account authenticate local

ローカル認証

ローカル認証用の username、password を最大 64 組まで設定することができます。

<書 式> account username USERNAME password (|hidden) PASSWORD

< No > no account username USERNAME

RADUIS認証

RADIUS 認証は PAP 認証によって行われます。 RADIUS server への認証要求は、timeout が5秒で、最大3回までリトライします。

RADUISサーバ設定

Account 認証を行う RADIUS server の IP address、UDP port 番号、秘密鍵(secret)を設定することができます。UDP port 番号の default は 1645 番です。また、RADIUS server は 2 つまで設定することができます。

<書 式>

radius A.B.C.D password (|hidden) PASSWORD (|auth-port <1645|1812|<1024-65535>) radius A.B.C.D auth-port (1645|1812|<1024-65535>)

No > no radius A.B.C.D (設定を削除します)
no radius A.B.C.D auth-port (auth-port のみを初期値に戻します)

<初期値> radius A.B.C.D auth-port 1645

Attribute設定

RADIUS server に通知する Attribute のうち、以下の Attribute について任意の値を設定することができます。

<書 式> radius attribute nas-ip-address A.B.C.D

NAS-IP-Address: 通常は本装置のIP アドレスを設定します。

radius attribute nas-identifier WORD

NAS-Identifier: 任意の文字列を設定します。半角英数字が使用できます。

< No > no radius attribute (nas-ip-address|nas-identifier)

<備考> RADIUS 認証を使用する場合は、どちらかの Attribute を設定する必要があります。

第31章 Web Authentication node

Web Authentication node

Idle timeoutで使用するAttributeの指定

接続許可時間にidle timeoutを指定している場合は、RADIUS serverからの応答Attributeの値をtimeoutとして使うことができます。

<書 式> radius idle-timeout attribute

(ascend-idle-limit|ascend-idle-limit-vsa|idle-limit)

ascend-idle-limit Ascend-Idle-Limit(Attribute Type=244)

ascend-idle-limit-vsa Ascend-Idle-Limit(Attribute Type=244、VSA Type=26、Vendor-ID=529)

idle-limit Idle-Timeout (Attribute Type=28)

No > no radius idle-timeout attribute

Session timeoutで使用するAttributeの指定

接続許可時間に session timeout を指定している場合は、RADIUS server からの応答 Attribute の値を timeout として使うことができます。以下の Attribute から選択してください。

<書 式> radius session-timeout attribute

(ascend-maximum-time|ascend-maximum-time-vsa|session-timeout)

session-timeout Session-Timeout (Attribute Type=27)

ascend-maximum-time-vsa

Ascend-Maximum-Time(Attribute Type=194, VSA Type=26, Vendor-ID=529)

No > no radius session-timeout attribute

全ての radius 設定を一括削除

全ての radius 設定を一括削除することができます。

<書 式> no radius

MACアクセスリスト

Web 認証機能を有効にすると、外部との通信には認証が必要となりますが、mac access-list で指定したMACアドレスを持つPCについては、認証を必要とせずに通信を許可または拒否することができます。

<書 式> mac access-list (permit|deny) HH:HH:HH:HH:HH:HH (|IFNAME)

< No > no mac access-list (permit|deny) HH:HH:HH:HH:HH:HH

Web 認証フィルタ

Web 認証フィルタを設定すると、ある特定の host や network、interface について Web 認証せずに通信が可能となります。Web 認証フィルタの設定条件については、global nodeの ip web-auth access-list を参照してください。Web 認証フィルタは、各 interface につき、IN/OUT をそれぞれ一つずつ設定することができます。interfaceへの適用については、interface/tunnel/ppp nodeの ip webauth-filter を参照してください。

第32章

WarpLink node

WarpLink node

WarpLink クライアント機能

WarpLink サービスのクライアントとして機能します。つまり、WarpLink Manager に対して、NXRの機器情報を送信します。

移行 command

nxr120#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr120(config)#warplink

nxr120(config-warplink)#

クライアント設定

アカウント情報(ユーザ ID、パスワード)の指定

WarpLink Manager に登録してあるユーザ ID、パスワードを指定します。未設定の場合、機器情報は送信されません。

<書 式> account username USERNAME password (|hidden) PASSWORD

No > no account username (|USERNAME)

ダイナミック DNS の有効 / 無効を設定

有効にすると、NXRの WAN 側 IP アドレスを定期的に送信します。デフォルトは無効です。定期送信は5分間隔です。

<書 式> service enable

< No > no service

統計情報インタフェースの設定

NXRのCPU使用率、メモリ使用率、トラフィック量を定期的に送信します。ダイナミックDNSが無効の場合は、送信されません。デフォルトは無効です。定期送信は5分間隔です。統計情報は、30秒間隔で取得したデータの3分間の平均を3日分保持します。

トラフィック量は2つまでインターフェース (Ethernet、VLAN、PPP、Tunnel、WiMAX)を指定することが 出来ます。最大2つまで設定可能です。未設定の場合は、統計情報は送信されません。

<書 式> send-statistics interface INTERFACE

No > no send-statistics interface (|INTERFACE)

sys log 情報送信の有効 / 無効を設定

NXRの sys log 情報を定期的に送信します。ダイナミック DNS が無効の場合は、送信されません。デフォルトは無効です。定期送信は5分間隔です。sys log 情報は、前回からの差分を最大 100Kby te まで送信します。

<書 式> send-syslog enable

< No > no send-syslog

第32章 WarpLink node

WarpLink node

コマンド操作

WarpLinkクライアントの再起動

WarpLinkクライアントを再起動することができます。

<書 式> restart warplink

<備 考> view nodeで実行します。

config情報の送信

NXRのconfig情報をユーザ指定時に送信します。ダイナミックDNSの有効 / 無効とは関係なく送信することができます。

<書 式> restart warplink send-config

<備 考> view nodeで実行します。

WarpLink Manager との通信状態を表示

WarpLink Manager との通信状態を表示します。

<書 式> show warplink

<備 考> view nodeで実行します。

表示されるステータスおよび意味は下表のとおりです。

項目	ステータス	意味
service	Successed	WarpLink Managerとの通信に成功
	Failed login	アカウントの認証に失敗
	Starting	クライアント起動時に、WarpLink Manager にアクセスできない
	Stopping	クライアント停止時に、WarpLink Manager にアクセスできない
	Failed registraion	WarpLink Managerからのレスポンスが不正
	Status error	WarpLink Managerからのレスポンスが不正

第33章

Extended track IP reachability node

第33章 Extended track IP reachability node Netevent 拡張機能(ip reachability)

Netevent 拡張機能(ip reachability)

Netevent 拡張機能を使用することによって、標準の track では指定できない option を指定することができます。Netevent 機能および拡張 track 設定についての詳細は、付録 F Netevent 機能を参照してください。

移行 command

nxr125#

nxr125#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr125(config)#track <2048-4095> ip reachability

nxr125(config-ext-track-ipr)#

destination

<説 明> ip reachabilityにおけるpingの宛先をIPアドレスまたはFQDNで指定します。

<書 式> destination (A.B.C.D|FQDN)

source

interface

<説 明> ip reachabilityにおけるpingの出力インタフェースを指定することができます。

<書 式> source interface ethernet <0-2>

source interface tunnel <0-255>

source interface ppp <0-4>

source interface wimax <0-0>

< No > no source

iр

<説 明> ip reachabilityにおけるpingの送信元アドレスを指定することができます。

<書 式> source ip A.B.C.D

< No > no source

payload-length

<説 明>

・ip reachabilityにおけるping送信時のsize(icmp headerは含まない)を指定することができます。

<書 式 > payload-length <56-1500>

<初期値> payload-length 56

< No > no payload-length

第33章 Extended track IP reachability node Netevent 拡張機能(ip reachability)

transmit

interval

- <説 明> ip reachabilityにおけるpingの送信間隔を指定することができます。
- <書 式> transmit interval <10-32767> (|variable)
- <備 考>
 - ・variable を指定すると、ping NG 発生時にping の送信間隔を変化させることができます。Defaultは、無効です。

retries

- <説 明> ip reachabilityにおけるpingのretry回数を指定することができます。
- <書 式> transmit retries <0-255>
- < No > no transmit retries

recovery

count

- <説 明> 指定した回数だけ連続でping OK となった場合に復旧と判断します。
- <書 式> recovery count <1-255>
- <初期値> recovry count 1
- < No > no recovery count

delay

<説 明>

- ・ip reachability を利用する場合、復旧時(event up と判別した場合)から実際にup 時のactionを 実行するまでにdelay を設定することができます。
- <書 式> recovery delay <10-3600>
- < No > no recovery delay

<備 考>

- ・Delay timer が動作している場合は、trackはdown state が維持され、この間にも ip reachability check は動作し続けます。
- ・Delay timer 動作中に event down を retry 回数検知した場合、delay timer は cancel されます。
- ・Delay timer が timeout すると、event up の action が実行されます。このとき、delay timer 中にカウントした ip reachability fail count は 0 にクリアされ、action 実行後に再度 reachability check が開始されます。

第33章 Extended track IP reachability node Netevent 拡張機能(ip reachability)

```
set
  df-bit
<説
       明 >
             ip reachabilityにおけるpingパケットにDF bitを設定することができます。
<書
       式 >
             set df-bit
<初期
       值 >
             set df-bit
            no set df-bit
<
    No
         >
  ttl
<説
       明>
 ・ip reachabilityにおけるpingパケットのTTLを指定します。Defaultは、systemのTTL値(64)を
 set します。
<書
       式 >
            set ttl <1-255>
<初期値>
            set ttl 64
    No >
            no set ttl
  rtt
  threshold
       明>
<説
 ・ping requestを送信してから、replyを受信するまでの時間(Round trip time)の閾値を指定しま
 す。replyが返信されていても、指定した閾値内に replyがない状態が rtt delay 回数分連続した場
 合、rtt statusがdownとなります。Defaultでは、RTTの監視は行いません。
 normal-count
       明 >
<説
             RTT status up と判断するまでの rtt 正常回数です。 Default は、3回です。
  delay-count
<説
       明 >
             RTT status down と判断するまでの遅延回数です。Default は、3回です。
<書
       式 >
             rtt threshold <1-5000>
             rtt threshold <1-5000> normal-count <1-255> delay-count <1-255>
    No
            no rtt
  netevent
  threshold
< 説
       明 >
            monitor-log機能で loggingを行うかどうかを指定します。
<書
       式 >
            netevent monitor-log-status
<初期値>
            no netevent monitor-log-status (無効)
            no netevent monitor-log-status
    No >
```

第34章

Extended track IPv6 reachability node

第34章 Extended track IPv6 reachability node Netevent 拡張機能(ipv6 reachability)

Netevent 拡張機能(ipv6 reachability)

Netevent 拡張機能を使用することによって、標準の track では指定できない option を指定することができます。Netevent 機能および拡張 track 設定についての詳細は、付録 F Netevent 機能を参照してください。

移行 command

nxr125#

nxr125#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr125(config)#track <2048-4095> ipv6 reachability

nxr125(config-ext-track-ipr)#

destination

<説 明> ipv6 reachabilityにおけるping6の宛先をIPv6アドレスまたはFQDNで指定します。

<書 式 > destination (X:X::X:X|FQDN)

source

interface

<説 明> ipv6 reachabilityにおけるping6の出力インタフェースを指定することができます。

<書 式> source interface ethernet <0-2>

source interface tunnel <0-255>

source interface ppp <0-4>

< No > no source

iр

<説 明> ipv6 reachabilityにおけるping6の送信元アドレスを指定することができます。

<書 式> source ip X:X::X:X

< No > no source

payload-length

<説 明>

・ipv6 reachabilityにおけるping6送信時のsize(icmpv6 headerは含まない)を指定することができます。

<書 式> payload-length <56-1500>

<初期値> payload-length 56

< No > no payload-length

第34章 Extended track IPv6 reachability node Netevent 拡張機能(ipv6 reachability)

t ransmit

interval

- <説 明> ipv6 reachabilityにおけるping6の送信間隔を指定することができます。
- <書 式> transmit interval <10-32767> (|variable)
- <備 考>
 - ・variableを指定すると、ping6 NG 発生時にping6の送信間隔を変化させることができます。Defaultは、無効です。

retries

- <説 明> ipv6 reachabilityにおけるping6のretry回数を指定することができます。
- <書 式> transmit retries <0-255>
- < No > no transmit retries

recovery

count

- <説 明> 指定した回数だけ連続でping6 OK となった場合に復旧と判断します。
- <書 式> recovery count <1-255>
- <初期値> recovry count 1
- < No > no recovery count

delay

- <説 明>
 - ・ipv6 reachability を利用する場合、復旧時(event up と判別した場合)から実際にup 時のaction を実行するまでにdelay を設定することができます。
- <書 式> recovery delay <10-3600>
- < No > no recovery delay
- <備 考>
 - ・Delay timer が動作している場合は、trackはdown state が維持され、この間にもipv6 reachability check は動作し続けます。
 - ・Delay timer動作中に event downを retry 回数検知した場合、delay timer は cancel されます。
 - ・Delay timer が timeout すると、event upのactionが実行されます。このとき、delay timer中にカウントした ipv6 reachability fail count は0 にクリアされ、action実行後に再度 reachability checkが開始されます。

第34章 Extended track IPv6 reachability node Netevent 拡張機能(ipv6 reachability)

set

hop-limit

<説 明>

・ipv6 reachabilityにおけるping6パケットのhop limitを指定します。

<書 式> set hop-limit <1-255>

<初期値> set hop-limit 64

< No > no set hop-limit

rtt

threshold

<説 明>

・ping6 requestを送信してから、replyを受信するまでの時間(Round trip time)の閾値を指定します。replyが返信されていても、指定した閾値内にreplyがない状態がrtt delay回数分連続した場合、rtt statusがdownとなります。Defaultでは、RTTの監視は行いません。

normal-count

<説 明> RTT status upと判断するまでの rtt 正常回数です。 Default は、3回です。

delay-count

<説 明> RTT status downと判断するまでの遅延回数です。Default は、3回です。

<書 式> rtt threshold <1-5000>

rtt threshold <1-5000> normal-count <1-255> delay-count <1-255>

< No > no rtt

netevent

threshold

<説 明> monitor-log機能で logging を行うかどうかを指定します。

<書 式> netevent monitor-log-status

<初 期 値> no netevent monitor-log-status (無効)

< No > no netevent monitor-log-status

第35章

Monitor-log node

ログ機能

ログ機能

Neteventip/ipv6 reachability拡張機能による reachability 監視結果をログファイルとして保存する機能です。

- ・揮発性メモリ(内部メモリ)への保存と不揮発性メモリ(USB flashメモリ)へのバックアップを行ないます。
- ・バックアップしたログ情報は、show monitor-log コマンド(view node 参照)でCLI上に表示することが出来ます。また、copy コマンド(view node 参照)で外部に取り出すことも出来ます。

揮発性メモリ(内部メモリ)への保存

内部メモリへは、reachability監視ログとリソース監視ログを保存します。

(1) reachability 監視ログ

ログとして出力する情報は次のとおりです。なお、全ての監視結果をログとして出力するわけではありません。疎通結果が Dead/De I ay の場合は毎回出力しますが、AI i ve の場合は他の状態から遷移した時にだけ出力します。

<出力情報>

1.TrackID

Net event 機能で定義した Track の ID を出力します。

2. 監視時刻

DateAndTime 形式で出力します(ex. 2010-9-30,9:45:36.0)。

- 3. 監視先 IPv4 アドレス
- 4. 監視元 IPv4 アドレス
- 5. 監視先 IPv6 アドレス
- 6. 監視元 IPv6 アドレス
- 7. 空欄
- 8. 空欄
- 9. 空欄
- 10. 疎通結果(数字を出力)
 - 1: Alive(応答あり/RTT 閾値回復開始時のみ)
 - 2: Dead(応答なし)
 - 3: Delay(RTT 閾値超過)
- 11. ICMP Code/Type
- 12. 詳細情報(シーケンス番号、NextHop MTU)
- 13.RTT[msec]

Trap 通知直前の RTT 取得情報

- 14 IPv6 ヘッダ送信元アドレス(疎通結果がDead の場合)
- 15 IPv4 ヘッダ送信元アドレス (疎通結果が Dead の場合)

< 次ページに続く >

ログ機能

揮発性メモリ(内部メモリ)への保存(続き)

(2) リソース監視ログ

出力例および出力する情報は次のとおりです。

<出力例>

2010-10-5,18:15:15.0,0,133052,5

<出力情報>

1. 出力時刻

DateAndTime 形式で出力します(ex. 2010-9-30,9:45:36.0)。

2.CPU 使用率

最近3分の使用率を0~100[%]で出力します。

- 3. メモリ空き容量[Kbyte]
- 4. セッション数 (Connection Tracking数)
 - 0~最大セッション数(CLIから設定可能な最大セッション数)の範囲で出力します。

不揮発性メモリ(USB Flashメモリ)へのバックアップ

(1) 定期バックアップ

「内部メモリへの保存」で保存された監視ログについて、最大ファイルサイズ(150 ~ 1000 Kbyte)を閾値として指定することができます。メモリ上のログファイルが監視間隔による判定時に、この条件(最大ファイルサイズ)に達した場合、メモリ上のログファイルを外部 USB Flash メモリへバックアップ (gzip 形式圧縮・移動) します。継続して出力されるログは新たにメモリ上に作成します。

定期バックアップは、スケジュール機能(global node の schedule コマンドを参照してください)によって実行されます。

reachability監視およびリソース監視では、監視ログ出力時も閾値チェックを行い、バックアップ条件に達している場合にはバックアップを実行します。

(2) バックアップファイルの管理

定期バックアップのタイミングで、バックアップ対象ファイルを外部USB Flashメモリに移動します。
USB Flashメモリに既に保存されているログファイル数が、設定した最大ファイル数(1 ~ 10 世代まで)に達している場合は、最も古いファイルを削除してから、バックアップ対象ファイルをUSB Flashメモリに移動します。

なお、ファイル名はバックアップ時刻をもとに生成します。同一ファイル名が存在する場合は、新しいファイルで上書きします。

第35章 Monitor-log node

ログ機能

移行 command

nxr125#

nxr125#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr125(config)#monitor-log

nxr125(config-monitor-log)#

reachability

<説 明>

・ping/ping6による死活監視、遅延監視の結果を、ログ情報として内部メモリに保存します。

<書 式> reachability (disk0|disk1) (|threshold logsize <150-1000> files <1-10>)

reachability (disk0|disk1) threshold logsize <150-1000>

reachability (disk0|disk1) threshold files <1-10>

<初期値> no reachability

< No > no reachability

resource

<説明> 本装置のシステムリソース情報を3分毎に定期的に監視して結果を出力します。

<書 式> resource (disk0|disk1) (|threshold logsize <150-1000> files <1-10>)

resource (disk0|disk1) threshold logsize <150-1000>

resource (disk0|disk1) threshold files <1-10>

<初期値> no resource

< No > no resource

<備 考>

- ・定期バックアップの取得先を(disk0|disk1から)選択します。USB0 に接続されたUSB Flashメモリを指定する場合は、disk0を選択します。USB1 に接続されたUSB Flashメモリを指定する場合は、disk1を選択します。
- ・logsizeについては、「定期バックアップ」を参照してください。
- ・filesについては、「バックアップファイルの管理」を参照してください。

第36章

interface WiMAX node

interface WiMAX node

UQ WIMAX 対応

NXR-155-/C-WM は、UQ WiMAX に対応した通信モジュールを搭載しています。



UQ WiMAX を利用するには、別途契約が必要です。UQ WiMAX 契約時に、WiMAX MAC アドレスの情報が必要となります。WiMAX MAC アドレスは、同梱のシールまたは製品裏面のラベルに記載されています。

この製品は、UQ WiMAX ネットワーク環境でご使用になれますが、本製品の品質等に関して UQ コミュニケーションズ株式会社が何ら保証するものではありません。

WiMAX モジュールおよびアンテナは、住友電エネットワークスの製品です。

WiMAX インタフェース

- ・WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access)を使用して通信するインタフェースで す。本装置で利用可能なWiMAXサービスは、UQ WiMAXサービスのみです。
- ・Ethernet のようにL2 ARP を利用します。
- ・IPv4のみ使用可能です。IPv6には対応していません。
- ・IPv4 アドレスは、DHCPv4 クライアント機能によって取得します。このとき、ネットワークマスクが 32 ビットの IP アドレスが割り当てられるため、Ethernet のように ARP を利用しますが、point -to-point インタフェースとして設定されます。
- ・本インタフェースは、リンクダウンすることがありません。そのため、WiMAX インタフェースに対して DHCP によって IPv4 アドレスが割り当てられているかどうかで、切断 / 接続を判断します。
- ・WiMAX の接続 / 切断時に、SNMP のインタフェースリンク up/down を送出します。WiMAX モジュールの 抜き差しを行うと、インタフェース admin up/down を送出します。モジュールのリセット等により、 突然 WiMAX が down した場合は、リンクダウントラップが送出されないことがあります。
- ・本インタフェースを対象とするパケットフォワーディング時、fast-forwarding機能は動作しません。

WiMAX インタフェースの設定例

以下に、WiMAXインタフェースの設定例を示します(設定はお客様の環境に合わせて変更してください)。

```
!
interface wimax 0
ip address dhcp DHCP クライアントで IP アドレスを取得します。
ip masquerade IP マスカレードを設定します。
!
ip route 0.0.0.0/0 wimax 0 WiMAX インタフェースをデフォルトゲートウェイに設定します。
!
```

interface WiMAX node

移行 command

nxr155#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr155(config)#interface wimax 0

nxr155(config-wimax)#

ip redirects

<説 明>

- ・ICMP redirect (type=5)とは、同一ネットワーク上に他の最適なルートがあることを通知するためのメッセージです(RFC792)。
- ・本装置のSend redirect 機能によって、ICMP redirect の送信の有無を切り替えることが出来ます。

<書 式> ip redirects

<初期値> ip redirects (有効)

< No > no ip redirects (無効)

<備 考>

・以下に ICMPRedirect の例を示します。 ICMP Redirect 受信後の動作は、Host 側の動作に依存するため、常に次のような動作になるというわけではありません。

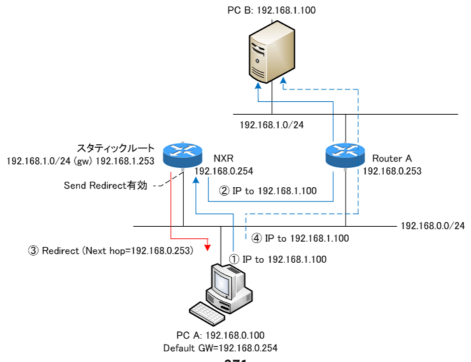
Host Aは、Host B(192.168.1.100)への IPv4 パケットを default gw(NXR)に送信します。

NXR は、ルーティング情報から、192.168.1.0/24 宛ての next hop は 192.168.1.253 であることを知り、Router A へ転送します。

このとき、next hopのRouter A は、送信元のHost A と同一ネットワークであるため、Host A に ICMP Redirect を送信します。

Host A は、以降の Host B 宛ての IPv4 パケットは、ICMP Redirect で通知された next hop に従って、Router A へ送出します。

・本装置が、ICMP Redirect を受信した場合は、ルーティングキャッシュの更新をしません。ルーティングテーブルに従った forwarding動作を継続します。



interface WiMAX node

ip tcp adjust-mss

<説 明>

・Path MTU Discovery (PMTUD)機能 (End-to-endでフラグメントが発生しない最大のMTUを発見すること)によって、フラグメントなしでパケットの送信を行うことが可能になります。しかし、通信の途中に存在する IPv4機器 (ルータ等)が ICMP fragment neededをフィルタリングしている場合 (ブラックホールルータが存在する場合)や PMTUD機能をサポートしない機器が存在する場合は、PMTUD機能が適切に動作しなくなるため、MTU 超えが発生したルータ上でパケットがドロップされて、End-to-end での通信に支障をきたすことになります。このような場合、TCPでは SYN/SYN-ACK パケットのMSS フィールド値を調整することによって、サイズの大きい TCP パケットでもフラグメントなしで転送することが可能になるため、スループットの低下を抑制することが出来ます。

<書 式> ip tcp adjust-mss (auto|<500-1460:bytes>)

<初期値> no ip tcp adjust-mss

< No > no ip tcp adjust-mss

<備 考>

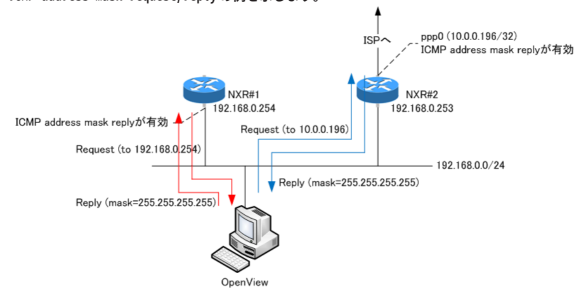
- ・IPv4パケット内のプロトコルがTCPの場合に有効な機能です。TCPオプションフィールドがない場合は、オプションフィールドを付与した上でMSS値を設定します。
- ・本装置が自動でMSS 値を設定する場合は、autoを指定します。元のMSS 値が変更後のMSS 値より小さい場合は、値を書き換えません。
- ・ユーザが設定する場合は、MSS 値を指定します。元の MSS 値に関係なく指定した値に強制的に変更します。
- ・UDP、ICMP やその他のプロトコルでは、送信するアプリケーション側で DF ビットを 0 にしたり、パケットサイズを細かくして送ったりすることで対処するようにしてください。
- ・「no ip tcp adjust-mss」を設定すると、TCP MSS 調整機能が無効になります。

interface WiMAX node

ip mask-reply

<説 明>

- ・OpenViewなどの監視装置では、監視ネットワーク内の機器に対して ICMP address mask request (type=17)を送信することによって機器のインタフェースのネットマスク値を取得します(単純に、死活監視で使用する場合もあります)。
- ・本装置では、ICMP address mask requestへの応答の有無を設定することが出来ます。
- <書 式> ip mask-reply (ICMP address mask requestに応答します。)
- <初 期 値> no ip mask-reply(ICMP address mask requestに応答しません。)
- < No > no ip mask-reply
- <備 考>
 - ・ICMP address mask request/replyの例を示します。



interface WiMAX node

ip arp reachable-time

- <説 明> 解決したARP の有効期間を設定することが出来ます。
- <書 式> ip arp reachable-time <30000-3600000>
- <初期値> ip arp reachable-time 30000
- < No > no ip arp reachable-time
- <備 考> show arp 実行時に、ステータスがREACHABLE と表示される時間です。 実際の時間は、(0.5 ~ 1.5) x reachable-timeの間のランダムな値です。

ip arp queue length

<説 明>

・Ethernet/VLAN/WiMAX インタフェース上で IPv4 通信を行う場合、送信先(あるいは next hop)の MAC アドレスの解決を行う必要があります。この時、MAC アドレスが解決するまで queueing できる数を指定することが出来ます。

<書 式> ip arp queue length <1-1000>

- <初期値> ip arp queue length 3
- < No > no ip arp queue length

<備 考>

- ・インタフェース(Ethernet/VLAN/WiMAX)毎に指定することが出来ます。
- ・Queue は、ネイバーのエントリ毎に作成されます
- ・この queue に queue ing されたパケットは、アドレス解決の完了と同時に送信が行われます。Queue がいっぱいの状態で新たにパケットが来た場合、queue の先頭からドロップします。

ip access-group

<説 明>

- ・global node で設定した ACL をインタフェースに適用することで、パケットフィルタリングを行うことができます。
- <書 式> ip access-group (in|out|forward-in|forward-out) IPV4-ACL-NAME
- < No > no ip access-group (in|out|forward-in|forward-out)

<備考>

- ・各インタフェースへのパケットフィルタリングの適用箇所(付録のPacket Travelingを参照)は、以下の4ヶ所です。
- in(local input) NXR自身で受信して処理するパケットを制限します。
- out(local output) NXR自身が作成して出力するパケットを制限します。
 - トンネリングされたパケットもNXR自身が作成したパケットとして認識します。
- forward-in NXR が当該インタフェースで受信して forwarding するパケットを制限します。
- forward-out NXR が受信して当該インタフェースへ forwarding するパケットを制限します。
- ・mac 指定のある ACL は、out および forward-out に設定することは出来ません。

interface WiMAX node

ip masquerade

<説 明>

・インタフェースよりパケットを出力する際に、パケットの送信元 IPv4 アドレスを出力インタフェースの IPv4 アドレスに自動変換する機能です。

<書 式 > ip masquerade (有効)

<初期値> no ip masquerade(無効)

< No > no ip masquerade

<備 考>

- ・すべてのインタフェース(Ethernet/VLAN/PPP/Tunnel/WiMAX)で設定することが出来ます。
- ・TCP/UDP/ICMPのみ対応しています。その他のプロトコルに関しては、動作は保証しません。
- ・IPv6パケットは、IPマスカレードの対象外です。
- ・forward out/local output フィルタリング適用後のパケットに、IPマスカレードを適用します。

ip (snat-group|dnat-group)

<説 明>

- ・global nodeで設定した SNAT または DNAT ルールをインタフェースに適用することで、Static NAT を動作させることが出来ます。
- ・SNATは、パケットの出力時に適用されます。DNATは、パケットの入力時に適用されます。

<書 式> ip (snat-group|dnat-group) NAT-NAME

< No > no ip (snat-group|dnat-group)

<備 考> NATルールの設定は、ip snat/ip dnat)コマンド(global node)で行います。

ip spi-filter

<説 明>

- ・簡易ファイヤウォールの一つとして、SPI(Stateful Packet Inspection)機能をサポートします。
- ・パケットに関連するコネクションの状態を見て、当該パケットをドロップするかしないかを決める機 能です。

<書 式> ip spi-filter (有効)

<初期値> no ip spi-filter(無効)

< No > no ip spi-filter

<備 考>

- ・コネクションの状態が、establishedまたは related の場合に、パケットの転送を許可します。
 - ・Establishedとは、すでに双方向でパケットの通信がありコネクションが確立されている状態です。
 - ・Relatedとは、すでに確立しているコネクションがある状態です。FTPのデータ転送等がこれに該当します。
- ・新しい接続でありながら、syn ビットの立っていないパケットはドロップします。
- ・SPI は、forward in および local input の位置で適用されます。ユーザが適用位置を変更することは 出来ません。

interface WiMAX node

session invalid-status-drop-interface

<説 明>

- ・session invalid-status-drop 機能(global node参照)をインタフェース毎に指定することができます。
- ・本機能は、default で無効です。
- <書 式> session invalid-status-drop-interface enable
- <初期値> no session invalid-status-drop-interface enable
- No > no session invalid-status-drop-interface enable
- <備 考>
 - ・あるインタフェースに対してのみ適用したい場合は、global node で session invalid-status-drop 機能を無効にして、かつ本機能を指定インタフェースで有効にします。以下は、wimax 0 インタフェースに適用する場合の設定例です。
 - global node で、session invalid-status-drop を無効にします。 nxr155(config)#no session invalid-status-drop enable
 - 指定インタフェースで、本機能を有効にします。 nxr155(config)#interface wimax 0 nxr155(config-wimax)#session invalid-status-drop-interface enable

netevent

<説 明>

- ・トラックイベントの発生時に、当該WiMAX を connect (または disconnect) することが出来ます。
- <書 式 > netevent <trackid:1-255>|<trackid:2048-4095> (connect|disconnect)
- < No > no netevent

ip webauth-filter

<説 明>

- ・Web 認証フィルタをインタフェースに適用すると、ある特定のホスト、ネットワークやインタフェースについて、Web 認証せずに通信することが可能となります。
- ・Web 認証フィルタは、各インタフェースにつき、IN/OUT をそれぞれ一つずつ設定することができます。Default の設定はありません。
- <書 式> ip webauth-filter (forward-in|forward-out) WEBAUTH-ACL-NAME
- < No > no ip webauth-filter (forward-in|forward-out)

<備 考>

- ・Web 認証フィルタの設定については、ip web-auth access-list コマンド (global node)を参照してください。
- ・Web 認証については、Web Authenticate nodeを参照してください。

interface WiMAX node

ipsec policy

- <説 明> 当該インタフェースで使用する IPsec ローカルポリシーを設定します。
- <書 式> ipsec policy <local policy:1-255>
- < No > no ipsec policy (|<local policy:1-255>)
- <備 考>
 - ・各インタフェースに、IPsec ローカルポリシーを2つまで設定することが出来ます。IPv4とIPv6に、 それぞれ1つずつのIPsec ローカルポリシー の割り当てを想定しています。

ipsec policy-ignore

- <説 明>
 - ・IPsec policy のチェックを行わないように指定する機能です。IPsec policy としてany などを指定したけれども、特定の通信のみIPsec 化したくない場合に、この機能を使用します。
- <書 式> ipsec policy-ignore (|input|output)
- <初期値> no ipsec policy-ignore(無効)
- < No > no ipsec policy-ignore
- <備 考>
 - ・Input を指定した場合、inbound policy check を実行しないため、IPsec 化されてくるべきパケットがドロップ されてしまう現象を回避することができます。
 - ・Output を指定した場合、当該インタフェースから出力されるパケットは、IPsec policy をチェックしないため平文で送信されます。

interface WiMAX node

QoS

<説 明> QoSの設定をします。

HTBの設定

<書 式 > queue policy POLICYNAME bandwidth <1-1000000> (|ifg-pa-fcs)

<備 考>

- ・HTBを設定するには、class policyコマンドで作成した class policyを指定します。
- ・存在しない class policy を指定すると、親 class のみ設定されます。該当する class policy を作成したときに、当該 HTB が設定されます。
- ・bandwidthで、class policyの全帯域幅を指定します。
- ・ifg-pa-fcs(後述)を指定することが出来ます。Defaultは無効です。

PQの設定

<書 式> queue priority-group <PRIORITY-MAP-NUMBER:1-32>

<備 考>

- ・PQ を設定するには、global node で作成した priority-map を指定します。
- ・存在しないpriority-map を指定すると、すべてのパケットを default class にマッピングする PQ が 設定されます。該当する priority-map を作成したときに、当該 PQ が設定されます。
- ・どの class にも該当しないパケットは、default class にマッピングされます。

SFQの設定

<書 式> queue fair-queue

FIFO の設定

<書 式> queue fifo (|limit <1-16384>)

<備 考> limitでFIFOキューの長さを指定することが出来ます。

TBF(shaping)の設定

queue shape <RATE:1-1000000> <BUFFER:1-1000000> <LIMIT:1-1000000> ([ifg-pa-fcs)

<備 考>

- ・<RATE:1-1000000> Shaping レート(Kbps)を指定します。
- ・<BUFFER:1-1000000> Bucketのサイズ(bytes)を指定します。
- ・<LIMIT:1-1000000> Tokenが利用可能になるまでにバッファすることが出来るキューの長さ(bytes) を指定します。
- ・ifg-pa-fcs(後述)を指定することが出来ます。Defaultは無効です。

no queue

<書 式> no queue

<備 考> 上記で設定した queue を削除して、default queue (pfifo_fast) に設定します。

interface WiMAX node

QoS (続き)

classify

<書 式> classify (input|output) route-map ROUTEMAP

<備 考>

- ・インタフェースにルートマップを適用します。1つのインタフェースに、input と output を別々に設定することが出来ます。
- ・input で指定したルートマップは、PRE-ROUTING(付録の Packet Traveling を参照)で適用されます。
- ・output で指定したルートマップは、POST-ROUTING(付録のPacket Travelingを参照)で適用されます。

no classify

<書 式> no classify (|input|output)

<備 考>

- ・インタフェースに適用したルートマップを削除します。
- ・「no classify」を実行すると、両方(input と output)を削除します。片方だけを削除する場合は、input または output を指定します。

ifg-pa-fcs

契約した回線帯域により料金が異なるようなキャリアサービスを利用する場合、ルータでの shaping 時に、FCS や IFG や PA を除いたフレームサイズで rate 計算を行います。この場合、shaping rate としては問題ないようでも、Ethernet フレームとして実際に回線を流れる際は、FCS や IFG や PA が追加されるため、回線側でフレームドロップが発生することがあります。このような場合の対応として、Ethernet/WiMAX インタフェース上での設定に限り、shaping rate の計算時に、IFG(inter-frame-gap の最小サイズ12 バイトで計算)、FCS(4 バイト)、PA(preamble:8 バイト)をフレームサイズに加えることができます。これにより、回線サービス上での帯域超過によるフレームドロップを回避することが可能となります。Defaultでは、この機能は無効です(IFG、PA、FCS 分のサイズを考慮しません)。

第37章

interface BRI node

interface BRI node

BRI インタフェース

BRI ポートが実装されている機種(NXR-130/C: ISDN ポートあり)において、ISDN 回線を利用した PPP ダイヤル発着信を行う機能について記します。

次表に、ISDN通信に関する用語を示します。

用語	説明		
契約者回線番号	ISDN回線に割り当てられた番号		
自局ISDN番号	本装置が使用する契約者回線番号		
接続先ISDN番号	本装置が発信元となり接続する相手先の契約者回線番号		
着信許可番号	本装置が着信する際、接続を許可する相手先の契約者回線番号		
ISDNアドレス	契約者番号とサブアドレスを含めた機器の識別情報		

BRI 発着信機能 (ISDN 回線交換モード)

ISDN 回線交換で利用可能な2つのBチャンネル(64kbps)を組み合わせて使用することにより、発信や着信によるPPP 接続を行うことが出来ます。本装置では、以下の接続形態をサポートしています。

- (1) 64k 発信×1 (Bチャンネルを一つのみ使用)
- (2) 64k 発信×1 + 64k 発信×1
- (3) 64k 発信×1 + 64k 着信×1
- (4) 64k 着信 x 1 (Bチャンネルを1つのみ使用)
- (5) 64k 着信×1 + 64k 着信×1
- (6) 128k 発信×2 (Bチャンネルを2つ束ねて使用:マルチリンク PPP)
- (7) 128k 着信×2 (Bチャンネルを2つ束ねて使用:マルチリンク PPP)

また、着信時の認証として、次の2つの認証機能を組み合わせることが出来ます(どちらも使用しないことも可能です)。

- ・Authenticationの指定による認証 次ページの「 **Authentication**」を参照してください。
- ・発信者番号認証機能による認証
- 「 発信者番号認証機能 (access-server profile node)」を参照してください。

interface BRI node

Authentication

PPPで使用可能な認証方法は、CHAPとPAPです。また、BRIインタフェースをサポートしている機種では、 認証なしも指定することが出来ます。

双方向認証

クライアントとして動作する場合でも、remote-name を指定することで、双方向認証を行うことが出来ます。remote-name は、dial-up remote-name コマンド(interface ppp node)で設定します。

認証情報の組み合わせ

PPPの認証システムを使用するにあたり、下記項目に注意する必要があります。下記に違反した場合の動作は保証しません。

```
・同じ username で異なる password を指定することは出来ません (次のような設定は出来ません)。
!
interface ppp 0
ppp username century password century123
!
interface ppp 1
ppp username century password century987
!
```

・双方向認証を行う場合、usernameと remote-usernameは、同じ password を使用します。

```
! 発信側
                                             ! 着信側
interface bri 0
                                             interface bri 0
no ip address
                                              ip address 192.168.251.254/32
ppp-client 0 ppp 5 call-in
                                              peer ip address 192.168.251.171
                                              ppp-client 0 ppp 6 call-accept
interface ppp 5
 ip address negotiated
                                             interface ppp 6
ppp username century1 password century
                                              ip address negotiated
dial-up remote-name century2
                                              ppp username century2 password century
dial-up string 0312123434
                                              dial-up remote-name century1
!
```

・同じusernameで異なる remote-name を指定することは出来ません(次のような設定は出来ません)。

```
!
interface ppp 0
  ppp username century
  dial-up remote-name century2
!
interface ppp 1
  ppp username century
  dial-up remote-name century3
!
```

interface BRI node

認証情報の組み合わせ(続き)

```
・発信用 username と着信用 username は、異なる ID を使用してください。
次の例では、発信用(ppp 5)と着信用(ppp 6)の usernameh は、異なる IDを使用しています。
ppp account username century1 password century1
ppp account username century2 password century2
interface bri 0
ip address 192.168.251.254/32
peer ip address 192.168.251.171
ppp-client 0 ppp 5 call-in
ppp-client 1 ppp 6 call-accept
interface ppp 5
ip address negotiated
ppp username century1
dial-up string 0311112222
interface ppp 6
ip address negotiated
ppp username century2
!
```

専用線接続機能(専用線モード)

専用線モードでは、BRIポートをデジタル専用線として利用することで、PPP接続を行います。

- ・暗号化は、PPPのみ対応しています。HDLCやX.25/LAPB等には未対応です。
- ・接続形態としては、以下の2つのモードのうち、いずれかの動作が可能です。なお、専用線モードと ISDNモードを併用することは出来ません。
- (1) 64k 接続
- (2) 128k 接続

IPv6 対応

BRI インタフェースでは、IPv6 は未サポートです。ただし、BRI 上で確立した PPP に対して、IPv6 スタティックルートを設定した場合は有効になります。

RAS(Remote Access Server)機能

PPPの着信を行う機能で、BRIインタフェースのみ対応しています。RAS についての詳細は、access-server profile nodeを参照してください。

interface BRI node

移行 command

nxr130#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

nxr130(config)#interface bri 0

nxr130(config-bri)#

ip address

<説 明> BRI インタフェースに IP アドレスを固定設定します。

<書 式> ip address A.B.C.D/M

< No > no ip address (|A.B.C.D/M)

<備 考> 指定可能なサブネットマスクは、/32です。

isdn calling-number

<説 明> 自局 ISDN 番号を設定します。

<書 式> isdn calling-number WORD

< No > no isdn calling-number

<備 考> WORDには、32文字以下の数字のみを設定することができます。

isdn leased-line

<説 明> 専用線モードとして設定します。

<書 式> isdn leased-line (64k|128k)

< No > no isdn leased-line

<備 考>

・interface bri nodeで、ppp-clientを2つ設定している場合は、専用線モードとして設定することが 出来ません。

isdn local-address

<説 明> 自局 ISDN 番号にサブアドレスを付加します。

<書 式> isdn local-address WORD

< No > no isdn leased-line

<備 考>

- ・WORDには、16文字まで設定することが出来ます。
- ・接続先 ISDN 番号にサブアドレスを付加するには、「isdn remote-address コマンド (interface ppp node)」を使用します。

ppp multilink

<説 明> マルチリンク PPP として設定します。

<書 式> ppp multilink

< No > no ppp multilink

<備 考>

・interface bri nodeで、ppp-clientを2つ設定している場合は、マルチリンク PPP として設定することが出来ません。

interface BRI node

```
ppp-client
  ppp-client ppp
       明>
             発信 / 着信 / 発着信の設定を行います。
< 説
<書
       式 >
             ppp-client <0-1> ppp <0-6> call-in
                                           (発信専用)
             ppp-client <0-1> ppp <0-6> accept
                                           (着信専用)
             ppp-client <0-1> ppp <0-6>
                                            (発着信)
             ppp multilinkが有効な状態で、ppp-clientを2つ設定することは出来ません。
< 備
       考>
             isdn leased-lineが有効な状態で、ppp-clientを2つ設定することは出来ません。
  ppp-client peer ip address
             着信時にクライアントに割り当てる IPアドレスを指定します。
< 説
       明 >
<書
       式 >
             ppp-client <0-1> peer ip address A.B.C.D
< 備
       考 >
・access-server profileに、アカウント毎の IPアドレス設定がない場合に、当該 IPアドレスを使用し
・下記のように、access-server profile にアカウント毎の IP アドレス設定がある場合は、access-
server profileの設定を使用します。
 access-server profile 0
 ppp username centurysys ip 1.1.1.1
 1
  no ppp-client
       明>
< 説
             ppp-client のすべての設定を削除します。
<書
       式 >
            no ppp-client
       明 >
< 説
             指定した番号の設定 (pppとper ip addressの設定)を削除します。
<書
       式 >
            no ppp-client <0-1>
       明 >
< 説
             指定した番号のpppの設定を削除します。
<書
       式 >
            no ppp-client <0-1> ppp
< 説
       明 >
             指定した番号のpeer ip addressの設定を削除します。
<書
       式 >
            no ppp-client <0-1> peer ip address
```

第38章

access-server profile node

第38章 access-server profile node

access-server profile node

RAS(Remote Access Server)

PPP の着信を行う機能で、BRI インタフェースのみ対応しています。

・RAS機能は、BRIインタフェースで着信専用、または発着信の設定を行った場合に動作します。また、 着信する PPP を 2 つ指定することが出来ます。

```
!
interface bri 0
ppp-client 0 ppp 5 call-accept(着信)
ppp-client 1 ppp 6 (発着信)
!
```

・RAS 機能では、着信する PPP を 2 つ指定することが出来ますが、マルチリンク PPP や専用線モードが有効な場合は、指定可能な PPP インタフェースは 1 つだけになります。

```
!
interface bri 0
ppp multilink
ppp-client 0 ppp 0
```

・RAS 回線での認証方法として、PAP と CHAP の両方をサポートしています。また、認証なしも指定することが出来ます。

```
ppp account username century password century
!
interface bri 0
  ppp-client 0 ppp 5 call-accept
!
interface ppp 5
  ppp authentication pap
  ppp username century
!
```

第38章 access-server profile node

access-server profile node

着信可能なPPPを設定すると、発信を指示した場合を除いて、常に着信待ち状態へと遷移します。着信待ち状態を解除するには、BRI インタフェース上で着信設定を無効にする必要があります。

・着信許可(RAS)の設定をしている PPP インタフェース上で、PPP 接続 / 切断を行った場合の状態遷移を以下に示します。

状態	オペレーション	結果	
着信待ち状態(着信専用)	ユーザによる接続指示	接続指示を許可しない	
有信付り状態(有信等用 <i>)</i>	ユーザによる切断指示	着信待ちに再設定	
	ユーザによる接続指示	何もしない	
着信中 (着信専用)	ユーザによる切断指示	差に同項担略後 市府差にはたり能力 に連移	
	PPP(LCPなど)による切断指示	着信回線切断後、再度着信待ち状態へと遷移 	
羊信待た 保能 /	ユーザによる接続指示	着信回線切断後、発信処理を行う	
着信待ち状態(発着信)	ユーザによる切断指示	着信待ちに再設定	
差信由(※差信)	ユーザによる接続指示	何もしない	
着信中(発着信)	ユーザによる切断指示	着信回線切断後、再度着信待ち状態へと遷移	
	ユーザによる接続指示	何もしない	
通常発信中 (発着信)	ユーザによる切断指示	auto-connect有効時、再接続を行う auto-connect無効時、着信待ち状態へと遷移	
	PPP(LCPなど)による切断指示		
on-demand発信中(発着信)	ユーザによる切断指示	PPP切断後、着信待ち状態へと遷移	
OII-dellidid光语中(光有语)	PPP(LCPなど)による切断指示	PPP切断後、再度on-demand状態へと遷移	
	ユーザによる接続指示	何もしない	
on-demand待機中(発着信)	ユーザによる切断指示	on-demand状態を解除し、着信待ち状態へと遷移	
	着信	着信不可	

access-server profile node

発信者番号認証機能

ISDN 回線で着信した場合に、発信側の ISDN 番号を知ることが出来ます。これを利用して、特定の電話番号からのみ着信を許可する機能です。NXR を識別するための情報は、自局 ISDN 番号として指定します。

NTT 東日本 / 西日本の提供する INS ネットの基本サービスである「発信者番号通知サービス」を利用した場合、契約内容により自局 ISDN 番号を指定しなくても自動的に発信者番号が通知されるため、発信側では契約者回線番号の前に以下のような設定を行うことにより、通知 / 非通知を指定することが出来ます。なお、本機能は、PPP Authentication と併用することが出来ます。

- ・通常通知(通話ごと非通知)で契約 通常のダイアル操作で、着信者に発信者番号を通知します。 接続先 ISDN 番号の前に「184」を付加してダイアルした場合、発信者番号は非通知になります。
- ・通常非通知(回線ごと非通知)で契約 通常のダイアル操作で、発信者番号を通知しません。 接続先 ISDN 番号の前に「186」を付加してダイアルした場合、発信者番号を通知します。

サブアドレス付加機能

契約者回線番号に複数の装置を接続した場合、着信時に各装置を識別するための番号としてサブアドレスを付加することが出来ます。NTT東日本/西日本の提供するINSネットの基本サービスである「サブアドレス通知サービス」で、この機能を利用することが出来ます(「i・ナンバー」サービスには非対応です)。

上記で説明した「自局 ISDN 番号」や「接続先 ISDN 番号」にサブアドレスを付加することにより、サブアドレスに対応した機器同士での発着信が可能になります。

なお、この機能は ISDN 回線交換モードでのみ利用することが出来ます (専用線モードでは、利用することが出来ません)。

- ・接続先 ISDN 番号にサブアドレスを付加するには、「isdn remote-address コマンド (interface ppp node)」を使用します。
- ・自局 ISDN 番号にサブアドレスを付加するには、「isdn local-address コマンド (interface bri node)」を使用します。

access-server profile node

移行 command

```
nxr130#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
nxr130(config)#acess-server profile node <0-63>
nxr130(config-ras)#
```

dial-up caller

<説 明>

発信者番号認証機能、およびサブアドレス付加機能の設定を行います。

- ・着信を許可する ISDN 番号(CallerID)と着信するインタフェース (ppp-client)を指定します。
- ・ISDN サブアドレス (address Sub-Address) を指定することが出来ます。

```
<書 式> dial-up caller CallerID (|address Sub-Address) ppp-client <0-1> < No > no dial-up caller
```

<備 考>

・ここで指定したppp-clientが、下の例のように、着信(call-accept)または発着信モード(オプション指定なし)でBRIインタフェースに設定されていることを確認してください。ppp-clientの設定がない場合や、発信専用モード(call-in)に設定されている場合は着信できません。

```
interface bri 0
ppp-client 0 ppp 0 call-accept
!
access-server profile 0
dial-up caller 0344445555 ppp-client 0
```

・他のaccess-server profileで使用しているCaller ID(ISDN sub-addressを含む)を設定することは出来ません(下記のような設定をすることは出来ません)。

```
access-server profile 0
dial-up caller 0311112222 ppp-client 0
!
access-server profile 1
dial-up caller 0311112222 ppp-client 1
!
```

access-server profile node

```
ppp username
< 説
       明 >
            着信するユーザ名と割り当てる IPアドレスを設定します。
<書
       式 >
            ppp username USERID ip A.B.C.D
    No >
            no ppp username
< 備
       考>
・USERIDは、64文字以内で設定してください。
・他のaccess-server profileで使用しているUSERIDを設定することは出来ません(下記のような設定
をすることは出来ません)。
 access-server profile 0
 ppp username centurysys ip 1.1.1.1
 access-server profile 1
 ppp username centurysys ip 2.2.2.2
```

access-server profile node

RAS回線へのスタティックルート設定

RAS回線に対してスタティックルートを設定する場合は、次のいずれかの方法で行います。

(1) 着信用に設定したインタフェースに対してルートを設定します。RAS 着信待機状態で、当該経路が有効になります。

```
!
interface bri 0
ip address 192.168.251.254/32
peer ip address 192.168.251.1
ppp-client 0 ppp 0
!
ip route A.B.C.D/M ppp 0
!
```

(2)接続相手に割り当てる IP アドレスをネクストホップアドレスとしてルート設定を行います。RAS 着信に成功し、クライアントに IPv4 アドレスを割り当てた後で、当該経路が有効になります。

```
interface bri 0
ip address 192.168.251.254/32
peer ip address 192.168.251.1
ppp-client 0 ppp 0
!
ip route A.B.C.D/M 192.168.251.1
```

access-server profile node

クライアント側の IPアドレス

RAS 着信時、クライアントに対して IPv4 アドレスを割り当てることが出来ます (IPv6 アドレスの割り当てには対応していません)。割り当て方法は、次の2通りです。

```
(1) access-server profile内で、username毎に割り当てるIPv4アドレスを指定します。
   !
   ppp account username century1 password century1
   ppp account username century2 password century2
   interface bri 0
     ip address 2.2.2.254/32
    ppp-client 0 ppp 0
   interface ppp 0
    ip address negotiated
    ppp username century2
   access-server profile 0
     ppp username century1 ip 2.2.2.2
     dial-up caller 0311112222 ppp-client 0
   Ţ
(2) interface bri 内で、使用する ppp 毎に割り当てる IPv4 アドレスを、peer ip address として指定し
   ます。
   ppp account username century1 password century1
   interface bri 0
     ip address 192.168.251.254/32
    ppp-client 0 peer ip address 192.168.251.1
     ppp-client 0 ppp 0 call-accept
   interface ppp 0
    ip address negotiated
    ppp username century1
```

(1)と(2)の両方が設定されている場合は、(1)の設定を優先します。(1)の設定がない場合(該当する username がない場合)に、(2)で指定した peer ip address をクライアントに割り当てます。

なお、IPアドレス割り当てを行う場合は、アクセスサーバ側のローカル IPアドレスを指定する必要があります(「**アクセスサーバ側の IPアドレス**」を参照してください。

access-server profile node

アクセスサーバ側の IPアドレス

RAS 着信時、クライアントに対して割り当てる IP については前述のとおりです。アクセスサーバ側 (自分側)の IP アドレスは、次の方法で設定します。

```
(1) RAS 着信で使用する interface ppp 内で固定 IP アドレスを設定します。
  ppp account username century password century
  interface bri 0
    ppp-client 0 peer ip address 192.168.251.1
    ppp-client 0 ppp 0
  interface ppp 0
    ip address 192.168.251.254/32
    ppp username century
(2)(1)で指定がない場合、interface bri 内で設定した IPアドレスを自分の IPとして使用します。
  ppp account username century password century
  interface bri 0
    ip address 192.168.251.254/32
    ppp-client 0 peer ip address 192.168.251.1
    ppp-client 0 ppp 0
  interface ppp 0
    ip address negotiated
    ppp username century
```

第38章 access-server profile node access-server profile node

着信 PPP での IPsec

!

着信 PPP で IPsec を利用するには、次のように設定します。

```
(1) interface ppp で、固定 IP アドレスを設定します。
!
    ppp account username century password century
!
    interface bri 0
    ppp-client 0 peer ip address 192.168.251.1
    ppp-client 0 ppp 0
!
    interface ppp 0
    ip address 192.168.251.254/32
    ppp username century
!

(2) interface bri で設定した IP アドレスを使用する場合、interface ppp では ip address negotiated として設定します。または、interface bri と同じ IP アドレスを固定 IP として設定します。
    interface ppp で、no ip address と設定している場合は、IPsec を利用することは出来ません。
```

として設定します。または、interface briと同じIPアドレスを固定IPとしてinterface pppで、no ip addressと設定している場合は、IPsecを利用する!

ppp account username century password century!

interface bri 0

ip address 192.168.251.254/32

ppp-client 0 peer ip address 192.168.251.1

ppp-client 0 ppp 0

interface ppp 0

ip address negotiated

ppp username century

付録 A

設定事例

nxr130(config)#

. インタフェースの設定例

工場出荷状態では、ETHER 1に IPアドレスが付いていません。ここでは、ETHER 1に IPアドレスを付与する手順について説明します。

1. Console(またはTeInet)で、本装置にログインします。
Century Systems NXR-130 Series ver 5.1.0
nxr130 login: admin
Password:
Century Systems NXR-130 Series ver 5.1.0 (build 47/17:36 03 04 2009)
nxr130#

2. "configure terminal" コマンドで、CONFIGURATIONモードに移行します。
nxr130#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

3. "interface ethernet 1"コマンドで、interface nodeに移行します。nxr130(config)#**interface ethernet 1** nxr130(config-if)#

4. IPアドレス (およびその他)の設定をします。
nxr130(config-if)# description ETHER 1 インタフェース名の設定(任意)

5. "exit"コマンドを2回実行して、view nodeに移行します。 nxr130(config-if)#**exit** nxr130(config)#**exit** nxr130#

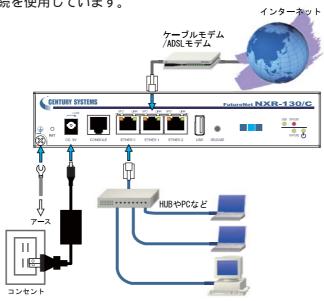
6. "show config"コマンドで、設定を確認します。

nxr130(config-if)#ip address 192.168.1.254/24

```
nxr130#show config
!
! ・・・前後の設定表示は省略・・・
!
interface ethernet 1
description ETHER 1
ip address 192.168.1.254/24
!
! ・・・前後の設定表示は省略・・・
```

. PPPoE の設定例

PPPoE を使用してインターネットに接続する基本的な設定例を記載します。この例では、OCN IPv6 および、IPv4 の B フレッツ接続を使用しています。



```
nxr130#show config
! Century Systems NXR-130 ver 5.1.1 (build XX/11:43 07 05 2009)
hostname nxr130
                                  ホスト名の設定
ipv6 forwarding
                                   IPv6フォワーディングを有効に設定
                                  ファストフォワーディングを有効に設定(任意)
fast-forwarding enable
!
I2tp 0
                                   OCN IPv6 の接続はL2TP トンネルを使用
tunnel address XXXXXXXX.ocn.ne.jp
                                   OCN IPv6の接続先を指定(XXXX は伏せ字)
tunnel ppp 0
                                   PPP over L2TPの設定
interface ppp 0
description OCNv6
                                   PPP 0の接続名を OCNv6 に設定
no ip address
ipv6 dhcp client pd AAA
                                   DHCPv6-PD (prefix delegation)の設定
mtu 1390
                                   PPP インタフェースの MTU を設定。
                                  OCN IPv6のデフォルト値は1390バイト。
ipv6 tcp adjust-mss auto
                                   IPv6のTCP MSSをauto(自動調整)に設定
 ipv6 access-group in dhcpv6
                                  入力フィルタで DHCPv6 パケットを許可(詳細は後述)
ipv6 spi-filter
                                   IPv6のSPIフィルタを設定
ppp username XXXXXX password hidden XXXXXXX
                                       PPP 接続のアカウント (ID とパスワード)を設定
no ppp ipcp enable
                                   IPCP を無効に設定
ppp ipv6cp enable
                                   IPv6CPを有効に設定
                                     298
```

付録 A

. PPPoE の設定例

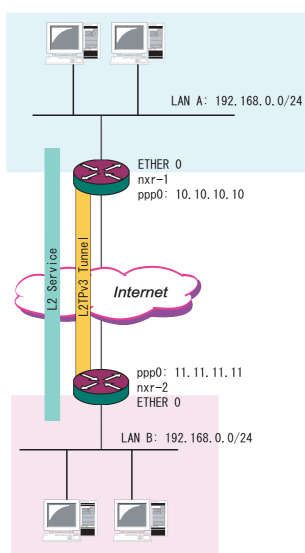
```
interface ppp 1
                                  PPP1 はBフレッツ
description B-flets_XXX
ip address negotiated
                                  動的 IP を使用
no ip redirects
                                  ICMP リダイレクトを無効に設定
                                  TCP MSS を auto(自動調整)に設定
ip tcp adjust-mss auto
ip access-group in upnp
                                  入力フィルタで UPnP パケットを破棄 (詳細は後述)
ip access-group forward-in upnp
                                  転送フィルタで UPnP パケットを破棄(詳細は後述)
ip access-group forward-out private
                                  転送フィルタでprivateネットワーク宛のパケットを破棄
                                  (詳細は後述)
ip masquerade
                                  ppp1 インタフェースで IP マスカレードを有効に設定
ip spi-filter
                                  ppp1インタフェースで SPI を有効に設定
ppp username XXXXXX password hidden XXXXXX
                                      PPP 接続のアカウント (ID とパスワード)を設定
interface ethernet 0
ip address 192.168.XXX.XXX/24
                                  ethernet 0インタフェースに IPアドレスを設定
                                  入力フィルタで NetBIOS パケットを破棄(詳細は後述)
ip access-group in netbios
ip access-group forward-in netbios
                                  転送フィルタで NetBIOS パケットを破棄 (詳細は後述)
ipv6 address AAA ::254/64
                                  DHCPv6-PD で取得したプレフィクス + 下位アドレス (254)
ipv6 nd send-ra
                                  RA (Router advertisement)を送信する
!
interface ethernet 1
                                       ethernet 1インタフェースの IPアドレスを無効化
no ip address
                                       入力フィルタで UPnP パケットを破棄(詳細は後述)
ip access-group in upnp
                                      転送フィルタで UPnP パケットを破棄 (詳細は後述)
ip access-group forward-in upnp
pppoe-client ppp 1
                                       pppoe クライアントを実行(ppp1)。
!
interface ethernet 2
shutdown
                                       ethernet 2は、ここでは使用しないので無効化
no ip address
!
dns
                                       DNS サービスを有効に設定
service enable
                                       DNS サーバを指定
address XXX.XXX.XXX.XXX
address XXX.XXX.XXX.XXX
!
syslog
local enable
                                       syslogのローカル出力を有効に設定
!
snmp
                                       SNMPマネージャのネットワーク範囲を指定
security 192.168.XXX.XXX/24
                                       sysLocation の設定
syslocation XXX
syscontact XXXXXX
                                       sysContact の設定
sysname nxr130
                                       sysName の設定
```

. PPPoE の設定例

```
IPv4のデフォルトルートを ppp1 に設定
ip route 0.0.0.0/0 ppp 1
                                           その他のスタティックルートの設定
ip route 192.168.110.0/24 192.168.XXX.XXX
ip route 192.168.120.0/24 192.168.XXX.XXX
ip route 192.168.130.0/24 192.168.XXX.XXX
ip route 192.168.140.0/24 192.168.XXX.XXX
ip route 192.168.150.0/24 192.168.XXX.XXX
ipv6 route ::/0 ppp 0
                                            IPv6 のデフォルトルートを ppp0 に設定
ip access-list netbios deny any any tcp any range 137 139
                                                           NetBIOSのパケットを破棄
ip access-list netbios deny any any udp any range 137 139
ip access-list netbios deny any any tcp 137 any
ip access-list netbios deny any any udp 137 any
ip access-list private deny any 192.168.0.0/16
                                              プライベートネットワーク宛のパケットを破棄
ip access-list private deny any 172.16.0.0/12
ip access-list private deny any 10.0.0.0/8
ip access-list upnp deny any any udp any 1900
                                                 UPnP のパケットを破棄
ip access-list upnp deny any any tcp any 5000
ip access-list upnp deny any any tcp any 2869
ipv6 access-list dhcpv6 permit any any udp range 546 547 range 546 547
                                                 DHCPv6のパケットを許可
!
```

. L2TPv3 の設定例

2 拠点間でL2TPv3 トンネルを構築し、End to Endで Ethernet フレームを透過的に転送する設定例です。

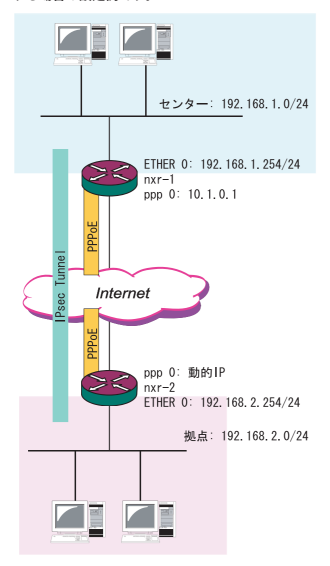


```
< nxr1の設定 >
I2tpv3 hostname nxr1
                       本装置のホスト名
12tpv3 router-id 192.168.200.254
                       本装置の ID
!
12tpv3 tunnel 1
 description nxr1-nxr2
 tunnel address 11.11.11.11
            対向 LCCE の WAN 側 IP アドレス
 tunnel hostname nxr2
                       対向 LCCE のホスト名
 tunnel router-id 192.168.200.253
                       対向 LCCE の ID
12tpv3 xconnect 1
 description nxr1-nxr2
 tunnel 1
 xconnect ethernet 0
            L2フレーム受信インタフェース
 xconnect end-id 1
            対向 LCCE の end-id と一致させます
!
 < nxr2の設定 >
12tpv3 hostname nxr2
I2tpv3 router-id 192.168.200.253
12tpv3 tunnel 1
 description nxr2-nxr1
 tunnel address 10.10.10.10
 tunnel hostname nxr1
 tunnel router-id 192.168.200.254
12tpv3 xconnect 1
 description nxr2-nxr1
 tunnel 1
 xconnect ethernet 0
xconnect end-id 1
!
```

付録 A

. IPsec の設定例

センター・拠点間で IPsec トンネルを 1 対 1 で構築 する場合の設定例です。



<接続条件>

- ・センター側・拠点側ともに PPPoE 接続とします。
- ・ただし、センター側は固定アドレス、拠点側は 動的アドレスとします。
- ・IPsec 接続の再接続性を高めるため、IPsec キープアライブを設定します。
- ・IP アドレス、ネットワークアドレスは、 左図のとおりです。
- ・拠点が動的 IP アドレスのため、aggressive モードで接続します。
- ・PSK 共有鍵を用い、鍵は " centurysys " とします。

<次ページに続く>

. IPsec の設定例

```
< nxr-1の設定 >
                                              !
                                              interface ethernet 0
ipsec local policy 1
                                               ip address 192.168.1.254/24
address ip
                                                                      LAN 側の IP アドレス
ipsec isakmp policy 1
                                              interface ethernet 1
                                               no ip address
description to nxr2
authentication pre-share centurysys
                                               pppoe-client ppp 0
                  PSKを "centurysys "に設定
                                              interface ethernet 2
keepalive periodic clear
       キープアライブの設定(失敗時にSAを削除)
                                               no ip address
hash sha1
encryption aes128
group 14
isakmp-mode aggressive
                            aggressive モード
                                              ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
remote address ip any
                            拠点は動的 IP
                                              ip access-list in-ppp0 permit any any 50
remote identity fqdn nxr2.desu
                       拠点の ID を設定(FQDN)
                                                                      ESP を許可
local policy 1
                                              ip access-list in-ppp0 permit any any udp
!
                                              any 500
                                                                      ISAKMP を許可
ipsec tunnel policy 1
                                              ip access-list in-ppp0 permit any any icmp
description to nxr2
negotiation-mode manual
                                              ipsec access-list nxr2 ip 192.168.1.0/24
            センター側はイニシエートしない。
                                              192.168.2.0/24
                                                                srcIP dstIPの場合に暗号化
set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
set key-exchange isakmp 1
            使用する ISAKMP ポリシー番号を指定
match address nxr2
       IPsec アクセスリスト "nxr2"を指定(後述)
!
interface ppp 0
description test
                            固定 IP アドレス
ip address 10.1.0.1/32
ip tcp adjust-mss auto
ip access-group in in-ppp0
ip masquerade
ip spi-filter
ppp authentication pap
ppp username user001@xxx.com password user001
ipsec policy 1
```

付録 A

. IPsec の設定例

```
< nxr-2の設定 >
                                                 !
                                                 interface ethernet 0
ipsec local policy 1
                                                  ip address 192.168.2.254/24
address ip
                                                                          LAN 側の IP アドレス
self-identity fqdn nxr2.desu
                        センターの ID(FQDN)
                                                 interface ethernet 1
                                                 no ip address
                                                 pppoe-client ppp 0
ipsec isakmp policy 1
description to nxr1
authentication pre-share centurysys
                                                 interface ethernet 2
                                                 no ip address
keepalive 10 3 periodic
hash sha1
encryption aes128
group 14
                                                 ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
 isakmp-mode aggressive
 remote address ip 10.1.0.1
                   センターの WAN 側 IP アドレス
                                                 ip access-list in-ppp0 permit any any icmp
                                                 ip access-list in-ppp0 permit 10.0.0.1 any 50
 local policy 1
                                                 ip access-list in-ppp0 permit 10.0.0.1 any
!
                                                 udp any 500
ipsec tunnel policy 1
description to nxr1
                                                 ipsec access-list nxr1 ip 192.168.2.0/24
                                                 192.168.1.0/24
set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
                                                                    srcIP dstIPの場合に暗号化
set key-exchange isakmp 1
                                                 !
match address nxr1
interface ppp 0
description test
 ip address negotiated
 ip tcp adjust-mss auto
 ip access-group in in-ppp0
 ip masquerade
 ip spi-filter
ppp authentication pap
ppp username user002@xxx.com password user002
 ipsec policy 1
```

. モバイル接続の設定例

NXR シリーズが現在対応している、もしくは対応を予定しているモバイルデータ通信端末は、弊社の Web サイトを参照してください。

http://www.centurysys.co.jp/router/list_mobiledata.html

モバイルデータ通信端末を使用してインターネットに接続する基本的な設定例を記載します。この例では、通信事業者としてイーモバイルを使用しています。

1. はじめに、モバイルデータ通信端末を装着します。show mobile 0 apを実行して、"APN: emb.ne.jp"のCIDとPDP Typeを確認します。下記の例では、"APN: emb.ne.jp"のCIDは1、PDP TypeはIPです。nxr120#show mobile 0 ap

CID : 1 PDP Type : IP

APN : emb.ne.jp

CID : 2 PDP Type : PPP

APN : rtc.data

CID : 3
PDP Type : IP
APN : 3g.commu

end

9

2. 続いて、取得したCIDとPDP Typeを元に、モバイル接続の設定を行います。

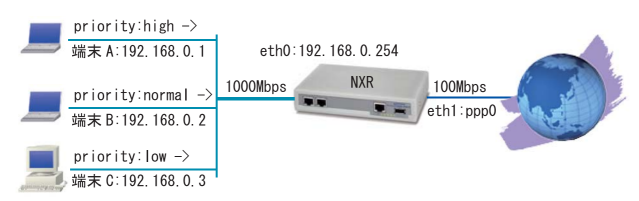
```
nxr120#show config
・・・途中省略・・・
interface ppp 0
description 3G
ip address negotiated
no ip redirects
ip tcp adjust-mss auto
ip masquerade
                                  ユーザ ID とパスワードを設定
ppp username em password em
dial-up string *99***1#
                                   cid が 1 なので、末尾を 1# に設定
mobile apn emb.ne.jp cid 1 pdp-type ip cid は 1、pdp-type は IP
・・・途中省略・・・
mobile 0 ppp 0
                                    モバイル接続にppp 0を使用
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
                                   IPv4 のデフォルトルートを ppp0 に設定
```

付録 A

. QoSの設定例

QoS(PQ)の設定例を示します。

端末 A、端末 B、端末 C(LAN: 1000Mbps)から WAN: 100Mbps に UDP データを送信する際に、優先制御(PQ)が行われます。例えば、各端末からの送信レートが 40Mbps の場合、ppp0 を通過するトラフィックは、A: 40Mbps、B: 40Mbps、C: 20Mbps になります(実際のスループットは、WAN 回線の実効速度に依存します)。



```
priority-map 1 high ip mark 1
                                             route-map RMAP1 permit 2
                      Mark値の設定をします。
                                                         マッチ条件の設定をします。(ACL: list2)
priority-map 1 low ip mark 3
                                              match ip address list2
       1:high, 3:low, その他:default(normal)
                                                     default class(normal)に割り当てられます。
interface ppp 0
                                              set mark 2
description pppoe
                                             route-map RMAP1 permit 3
ip address negotiated
                                              match ip address list3
ip tcp adjust-mss auto
                                                         マッチ条件の設定をします。(ACL: list3)
ip masquerade
ppp username XXXX password YYYY
                                              set mark 3
queue priority-group 1
                                                                 Mark 値を設定します。(3: low)
                          PQの設定をします。
                                                  QoSのアクセスリストを設定します。
interface ethernet 0
                                             class access-list list1 ip 192.168.0.1 any udp
ip address 192.168.0.254/24
                                             class access-list list2 ip 192.168.0.2 any udp
classify input route-map RMAP1
                                             class access-list list3 ip 192.168.0.3 any udp
                                             !
interface ethernet 1
no ip address
                                             end
pppoe-client ppp 0
route-map RMAP1 permit 1
match ip address list1
         マッチ条件の設定をします。(ACL: list1)
set mark 1
```

Mark値を設定します。(1:high)

付録 B

Packet Traveling

1. IP filtering の優先順位

INPUT/OUTPUT/FORWARD時のfilteringが適用される順番は、以下のとおりです。IPsec input/output policy checkは、実際にSPD(Security Policy Database)を検索するわけではなく、ESP化されてきたパケット/ESP化するべきパケットの判断のみを行い、この判定にmatch したパケットが許可されます。

INPUT

- (1) invalid-status-drop filter
 - invalid-status-drop in filter(SYSTEM)
 - ·invalid-status-drop in filter(interface 別)
- (2) SYSTEM filter
 - ·TCP connection 数制限
- (3) IPsec input policy check
 - ・IPsec ESP化されてきたものは許可します。
- (4) USER input filtering
- (5) SPI check
- (6) Service用 filter(GUI アクセス用 filter など)

FORWARD

- (1) invalid-status-drop filter
 - invalid-status-drop filter(SYSTEM)
 - ·invalid-status-drop forward-in filter(interface 別)
 - ·invalid-status-drop forward-out filter(interface 別)
- (2) SYSTEM filter
 - · Session limit
- (3) IPsec input/output policy check
 - ・IPsec ESP化されてきたものか、outbound policyにmatchするものは許可します。
- (4) UPNP filtering
- (5) USER forward in/out filtering
- (6) SPI(input/forward 時のみ)
- (7) Web 認証用 forward in/out filtering

OUTPUT

- (1) IPsec output policy check
- (2) IPsec outbound policyにmatch するものは許可します。
- (3) USER output filtering

2. NAT の優先順位

NAT の適用順位は、以下のとおりです。

INPUT

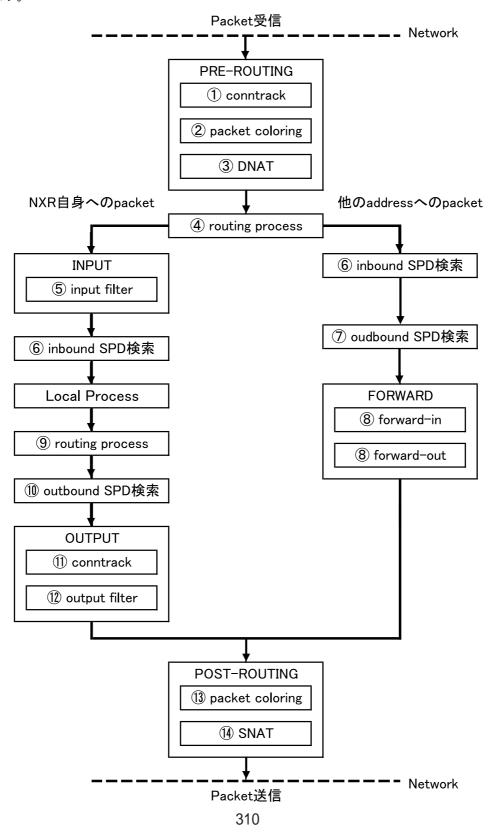
- (1) SYSTEM DNAT
- (2) UPNP用DNAT
- (3) USER 設定 DNAT(Static NAT)

OUTPUT

- (1) SYSTEM SNAT
- (2) IPsec policyにmatchしたパケットは、以下のNATはチェックしません。 ただし、IPsec snat-policyが有効の場合は、以下のNATのチェックを継続します。
- (3) USER 設定 SNAT(Static NAT)
- (4) IPv4 Masquerade

3. NXR Packet Traveling

NXR が Packet を受信してから送信するまでに適用される NAT、filtering、packet coloring の順番を下図に示します。



Packet forwarding 時

- Packet 受信 -

Connt rack

conntrackテーブルをチェックして、テーブルにマッチしないパケットを破棄します。conntrackテーブルは、session コマンド(global node)を使用して設定します。

Packet coloring(input)

Destination NAT

詳細は、NATの優先順位(INPUT)を参照してください。

Routing Process

IPsec inbound SPD(1)検索

ESP化されてきたpacket は、ここでpolicy checkが行われます。ESP化すべき packet がplain-text で送信されてきた場合は drop されます。但し、ipsec policy-ignore input が有効な場合は、ここでの check は行われません。

IPsec outbound SPD(1)検索

ipsec policy-ignore output が設定されている場合は、policy 検索は行われません。

Packet filtering

詳細は、IP filteringの優先順位(FORWARD)を参照してください。

Packet coloring(output)

Source NAT

詳細は、NATの優先順位(OUTPUT)を参照してください。

- Packet 送信 -

Packet 受信時(NXR が宛先)

- Packet 受信 -

Connt rack

conntrackテーブルをチェックして、テーブルにマッチしないパケットを破棄します。conntrackテーブルは、session コマンド(global node)を使用して設定します。

Packet coloring(input)

Destination NAT

詳細は、NATの優先順位(INPUT)を参照してください。

Routing Process

Packet filtering

詳細は、IP filteringの優先順位(INPUT)を参照してください。

IPsec inbound SPD(1)検索

ESP化されてきたpacket は、ここでpolicy checkが行われます。ESP化すべき packet がplain-text で送信されてきた場合は drop されます。但し、ipsec policy-ignore input が有効な場合は、ここでの check は行われません。

- --> ESP packet の場合、認証 /decrypt 処理後、 へ戻ります。
- --> NXR local process

Packet 送信時 (NXR が送信元)

- NXR Local ProcessがPacket 送出 -

Routing process

IPsec outbound SPD(1)検索

Connt rack

conntrackテーブルをチェックして、テーブルにマッチしないパケットを破棄します。conntrackテーブルは、sessionコマンド(global node)を使用して設定します。

output filter

詳細は、IP filteringの優先順位(OUTPUT)を参照してください。

Packet coloring(output)

Source NAT

詳細は、NATの優先順位(OUTPUT)を参照してください。

SNAT される場合、この後で再度 IPsec outbound SPD 検索が行われます。但し、ipsec policy-ignore output が設定されている場合は、policy 検索は行われません。 Policy に match した packet は、encrypt 処理を行い、OUTPUT chain --> POST ROUTING を通過し、ESP packet が出力されます。

- Packet 送信 -

(注1)

IPsecを使用するにあたって、どのようなパケットに対してどのようなアクション $\{discard(パケット廃棄する), bypass(IPsec 処理を行わない), apply(IPsec を適用する)<math>\}$ を行うかを定めたルールが $\{SPC(Security Policy)\}$ で、 $\{SPEC(Security Policy)\}$ で、 $\{SPEC(Security Policy)\}$ で、 $\{SPEC(Security Policy)\}$ で、 $\{SPEC(Security Policy)\}$ です。 $\{SPEC(Security Policy)\}$ $\{S$

付録 C

Policy based IPsec & Route based IPsec

付録 C Policy based IPsecとRoute based IPsec

. Policy based IPsec

1. Policy based IPsec

ここでは、NXR の IPsec が policy base として動作する場合の仕様について記します。Policy base として動作する場合、routing table に関係なく、policyに match する packet はすべて ESP 化されます。IPsec ESP 化される packet に対して、filtering や NAT(SYSTEM NATを除く)を行うことはできません。

1.1. IPsec policy matching

policyにmatchしないpacketはrouting tableに従ってforwardingされます。policyにmatchせず、かつrouteがない場合は、dropされます。

1.2. ESP 化時の処理

1.2.1. IPv4 DF 付き Packet の ESP 化

IPsec において PMTU discovery が無効となっている場合は、DFbit が1でかつ tunnel MTU を超えてしまう場合でも、強制的に tunneling して転送されます。この場合、outerの IP headerの DF bit は、必ず 0 が設定されます。

一方、IPsec において PMTU discovery が有効な場合、DFbit が 1 でかつ tunnel MTU を超えると、fragment needed を送信元に返信し、packet は drop されます。このとき、outer の IP header の DF bit 値は、tunneling packet の値が設定されます。

1.2.2. IPv6 Packet の ESP 化

IPv6 の場合も IPv4 と基本的に同様な動作を行います。IPv6 では、中間の router で fragment されないため、PMTU Discovery を使用して fragment が発生しないような packet size を見つけて送信します。この機能は、Default で有効とし、無効にすることはできません。

また、NXRにて tunnelingを行う際、tunnel header taxによって転送可能な最大 packet size が、IPv6の最小MTU(1280bytes)を下回る場合が考えられます。この場合、1280より小さい値を送信元に返しても、送信元ノードは1280より小さいpacketに分割して送信することができないため、通信ができない現象が発生してしまいます。

以下に、tunneling時にMTU超えが発生した場合のfragment動作について記載します。なお、tunnel MTUとは、出力interfaceのMTUからtunnel headerを引いたものを表します。

1.2.2.1. tunneling 時の fragment 動作

- a. IPv6 over IPv6 tunneling (RFC2473参照)
- tunnel MTUがIPv6最小MTU(1280)より大きい場合
 Packet を破棄し、送信元hostへ icmpv6 packet too big messageを返信します。
- tunnel MTUがIPv6最小MTU(1280)と同じか小さい場合 強制的にfragmentして送信します。
- b. IPv6 over IPv4 tunneling (RFC2893参照)
- tunnel MTUがIPv6最小MTU(1280)より大きい場合
 Packet を破棄し、送信元hostへ icmpv6 packet too big messageを返信します。
- tunnel MTU が IPv6 最小 MTU (1280) と同じか小さい場合 tunneling packet が IPv6 最小 MTU より大きい場合、Packet を破棄し、送信元 host へ icmpv6 packet too big message を返信します。

Tunneling packet が IPv6 最小 MTU より小さい場合、 tunnel header の DFbit は必ず 0 に設定され、 fragment して送信されます。

付録 C Policy based IPsec と Route based IPsec . Policy based IPsec

1.2.3. Fragment PacketのESP化

Fragment packetをESP化する場合は、reassemble後にESP化を行います。

1.2.4. ToS値の設定

Tunneling IP headerのToS fieldには、tunneling packetのToS値(IPv6の場合はtraffic classの値)が設定されます。なお、ECN fieldの扱いについては、次のとおりです。

1.2.4.1 ECN fieldの扱い

Tunneling される packet の IPv4 ToS/IPv6 traffic class の ECN field 値によって、tunnel IP header の ECN filed は以下のように設定されます(ECN field については RFC3168 参照)。

- CE の場合 ECT(0)が設定されます。
- CEでない場合 ECN field値がコピーされます。

1.3. IPsec policy ignore 機能

- ・IPsec policyのチェックを行わないように指定する機能です。IPsec policyとしてanyなどを指定したけれども、特定の通信のみIPsec化したくない場合に、この機能を使用します。
- <書 式> ipsec policy-ignore (|input|output)
- <初期値> no ipsec policy-ignore (無効)
- No > no ipsec policy-ignore
- <備 考>
- ・インタフェース(Ethernet/Tunnel/PPP/WiMAX)毎に設定することができます。
- ・Input を指定した場合、inbound policy checkを実行しないため、IPsec 化されてくるべきパケットがドロップ されてしまう現象を回避することができます。
- ・Output を指定した場合、当該インタフェースから出力されるパケットは、IPsec policyをチェックしないため平文で送信されます。

付録 C Policy based IPsecとRoute based IPsec

. Route based IPsec

2. Route based IPsec

Route based IPsec の場合、IPsec mode に設定された tunnel interface に対する route 設定に依って ESP化するかどうかが決定されます。

出力先 interface が IPsec mode の tunnel interface となっている場合、ESP 化されて出力されます。 そのため、迂回 route の確保や main/backup tunnel の常時確立、IPv6 を IPsec 化する際に any を利用できるなどの利点があります。

2.1. IPsec tunnel interface

IPsec tunnel interfaceの設定

IPsec tunnel interface は、GRE や ip-in-ip tunnel と同じように、tunnel interface を使用します。 mode を変更することにより、使用する protocol を変更することができます。現状、transport 用の IPとしては、IPv4のみ対応しています。

通常の tunnel interface と同じように、tunnel上で ospf などの routing protocol を利用したり、ip address を設定したり、multicast を送受信することもできます。

<書 式> tunnel mode (ipip|gre|ipsec ipv4)

< No > no tunnel mode

<備 考> Route based IPsecを使用する際は、ipsec ipv4 を指定します。

IPsec tunnel interface設定時、以下のoptionを指定することができます。

Path MTU Discovery機能の有効/無効

有効な場合、outer IP headerのDF bit は、ipv4の場合はDF bit がコピーされます。IPv6の場合は、1が設定されます。但し、IPv6を tunneling する場合にMTU 超えが発生したときは強制的に0が設定されることがあります。詳細は、「付録C 1.2.2. IPv6 PacketのESP化」を参照してください。

無効な場合、outer headerのDF bit は常に0が設定されます。Path MTU Discoveryの動作は、「付録C 2.3. IPsec tunnel interfaceでのPath MTU Discovery動作」を参照してください。

<書 式> tunnel path-mtu-discovery

<初期値> tunnel path-mtu-discovery (有効)

< No > no tunnel path-mtu-discovery

ICMP Address Mask Request reply

ICMP address mask requestに応答するかどうかを設定します。

<書 式> ip mask-reply

<初期値> no ip mask-reply (応答しない)

< No > no ip mask-reply

ToS設定(0-252またはinherit) (Default: inherit)

指定した ToS 値を tunnel IP Header に設定します。inherit に設定した場合、tunneling IPv4 header の ToS 値を tunnel IP header にコピーします。ToS 値指定の場合、ECN fieldを設定することはできません。また、IPv6 packet を tunneling する場合は、inherit 設定は無視されて、ToS は 0x0 が設定される。ECN fieldの扱いについては、「付録 C 1.2.4.1 ECN fieldの扱い」を参照してください。

<書 式> tunnel tos (<0-252>|inherit)

<初期値> tunnel tos inherit

< No > no tunnel tos (= tunnel tos inherit)

付録 C Policy based IPsecとRoute based IPsec

. Route based IPsec

TTL 設定

0以外の固定の値を設定する場合は、PMTUDは無効にする必要があります。0を設定した場合、SYSTEMのdefaultのTTL(64)が設定されます。

<書 式> tunnel ttl (<1-255>|inherit)

<初期値> tunnel ttl inherit

< No > no tunnel ttl (= tunnel ttl inherit)

protection設定

使用する IPsec tunnel policy を指定します。

<書 式> tunnel protection ipsec policy <1-65535>

< No > no tunnel protection

<備 考> Route based IPsecを使用する tunnel に設定します。

pre/post-fragment 設定

pre-fragment を指定すると、fragment 処理が必要な場合、先に fragment してから ESP 化します。(複数の ESP packet に分割されます)。詳細は、「付録 C 2.4 Fragment 処理」を参照してください。

<書 式> tunnel pre-fragment

<初期値> no tunnel pre-fragment

< No > no tunnel pre-fragment

2.2. Security Policyと IPsec phase2 IDとの関係

Route baseの場合、policy baseの場合と異なり、IPsec phase 2で negotiationされたpolicy はSP (Security Policy)に登録されません。source/destination address、port/protocol すべてがanyとしてSPに登録され、対応するinterfaceとしてIPsec tunnel policyにbindされたtunnel interface名が登録されます。そのため、IPsec tunnel interfaceに送信またはIPsec tunnel interfaceで受信したESP packet は、すべてpolicyにmatchすることになります。つまり、IPsec phase2のIDは、対向SGとIPsec SAを確立するための識別としてのみ使用されます。

2.3. IPsec tunnel interfaceでのPath MTU Discovery動作

IPsec tunnel interface における Path MTU Discovery の動作については、tunnel interface の場合の動作と異なり、policy base の場合と同様(「付録 C 1.2. ESP 化時の処理」参照)です。そのため、tunnel interface の MTU を超えている場合でも、Path MTU Discovery 機能を無効にすることにより、強制的にfragment して送信することができます。

付録 C Policy based IPsec と Route based IPsec

. Route based IPsec

2.4. Fragment 処理

Fragment の処理として pre-fragment、post-fragment の2つを選択することができます。Default の動作は、post-fragment です。

2.4.1. Post-fragment

Fragment 処理が必要な場合、ESP 化した後に fragment が行われます。そのため、ESP packet と ip fragment packet に分割されます。

2.4.2. Pre-fragment

Fragment 処理が必要な場合、fragment を行った後にESP化されます。そのため、複数のESP packet に分割されます。

Pre-fragment は、以下のような場合に利用することが出来ます。

1) Interoperabilityの確保

Netscreen など一部の機器は、pre-fragment として動作し、HW により暗号化 / fragment / reassemble が 行われるため、1500bytes 以上の packet を処理できない場合があります。

例えば2000bytes の packet を ESP 化した後で fragment して送信すると、Netscreen で reassemble された際に1500bytes 以上の packet になるため処理ができなくなります。

このような場合に、NXRでpre-fragment 処理して送信すれば、上記のような問題を回避することが可能になります。

2) NAT-traversal

NAT-traversal 環境で post-fragment 処理されると、最初の packet には UDP header が付与されますが、2番目以降の packet には UDP header が付与されません。この場合、上位の NAT router によっては、2番目以降の packet を正しく処理できないものがあります。 pre-fragment を利用すると、このような問題を回避することが可能です。

3) 負荷の低減

先に述べたように、pre-fragment 処理した場合、複数の ESP packet に分割されます。他社 router では、このような packet を受信した場合、ESP を decrypt した後は packet をそのまま送信して end-point の端末に reassemble の処理をまかせることができます。

しかし、NXR では fragment されてきた packet はすべて reassemble 処理するため、負荷がかかることになります。そのため、特定の構成での利用に限り、reassemble 処理をスルーして負荷を低減することができます。詳細は、「付録 C: 2.4.4. IPsec interface で受信した fragment packet の reassemble の回避」を参照してください。

付録 C Policy based IPsec と Route based IPsec . Route based IPsec

2.4.3. PMTUD 設定と Fragment 設定と DF bit の関係

Fragment が必要なパケットを IPsec 化する場合、pre-fragment (fragment 後に暗号化する方法)とpost-fragment (暗号化後に fragment する方法)の二通りの方法があります。

本装置で Pre-fragment をするか、post-fragment をするかは、本装置の PMTUD 設定と fragment 設定、および受信パケット(本装置で暗号化するパケット)の DF bit の値(0/1)の組み合わせによって決まります。これらの組み合わせと pre-fragment/post-fragment の関係を Table 1 に示します。

Table 1. PMTUD設定とFragment設定とDF bitの値とpre-fragment/post-fragmentの関係

PMTUD設定	Fragment設定 pre/post	DF bit	本装置の処理	
disable	pre	0	pre-fragment(fragment + 暗号化)	
		1	pre-fragment(fragment+暗号化)	
	post	0	post-fragment(暗号化+fragment)	
		1	post-fragment(暗号化+fragment)	
enable	pre	0	pre-fragment(fragment+暗号化)	
		1	パケットをdropして、fragment neededを送信元に返す	
	post	0	post-fragment(暗号化+fragment)	
		1	パケットをdropして、fragment neededを送信元に返す	

- ・本装置で post-fragment (暗号化 + fragment) した場合、対向装置では受信した ESP パケットを reassemble + 複合化の順序で処理します。
- ・NXR での PMTUD 設定(enable/diable)と Fragment 設定(pre-fragment/post-fragment)は、interface tunnel nodeで次のように設定します。

PMTUD 設定

< enable > tunnel path-mtu-discovery
< disable > no tunnel path-mtu-discovery

Fragment 設定

< pre-fragment > tunnel pre-fragment
< post-fragment > no tunnel pre-fragment

付録 C Policy based IPsecとRoute based IPsec . Route based IPsec

2.4.4. IPsec interface で受信した fragment packet の reassemble の回避

Pre-fragment された packet を受信した場合に、NXR において reassemble するか、reassemble せずに forwarding するかを設定することができます。default は、有効です(reassemble します)。また、IPsec tunnel interface上でのみ利用することができます。

<書 式> ip fragment-reassembly

<初期値> ip fragment-reassembly (reassemble する)

< No > no ip fragment-reassembly (reassemble しない)

<備 考1>

・reassemble しない場合、fragment されたまま packet の処理を行うため、conntrack による session 管理の対象外となります。そのため、conntrack を利用した機能(NAT、SPI、session command で設定される各機能)との併用については、動作を保証していません。したがって、この機能を無効にする (reassemble しない)場合は、制限事項について理解した上で十分にテストを行ってから使用するようにしてください。

<制限事項>

- ・迂回 route から受信した場合に、invalid-status-drop として drop される場合があります。
- ・filtering や packet coloring 処理においても、protocol や port 番号を指定した処理を行う場合は、fragment された2番目以降の packet に情報がないため、2番目以降の packet の filtering や packet coloring 処理は動作しません。このような場合は、IP header のみ(source/destination address など)で判断するように設定してください。

<備 考2>

- ・global nodeで「no ip reassemble-output」を設定し、ipsec tunnel interfaceで「no ip fragment-reassembly」を設定した場合には「no ip fragment-reassembly」が優先されます。この場合、「no ip fragment-reassembly」が設定された tunnle interfaceで受信したパケットは、reassemble せずに転送しますが、conntrackによるセッション管理の対象から外れるため、conntrack を利用した機能(NAT機能/SPI/sessionコマンドによる各機能)が使用できなくなる他、フィルタリングやpacket coloringの使用にも制限が出ます。
- ・「no ip reassemble-output」を設定する場合は、全ての tunnel interface の「no ip fragment-reassembly」を「ip fragment-reassembly」に設定してから行って下さい。
 (no ip fragment-reassemblyが設定されている場合は、Warningが出力されます。)
- ・ip fragment-reassemblyは、将来的に廃止を予定しているため、なるべく ip reassemble-output を使用するようにしてください。

付録 C Policy based IPsec と Route based IPsec . Route based IPsec

2.4.5. IPsec policy-ignore 機能

IPsec interface において、policy-ignore 機能を有効にした場合、route は IPsec interface ですが、policy が見つからないため、packet の処理ができずに drop されます。したがって、IPsec interface 上では ipsec policy-ignore 機能は有効にしないでください (「no ipsec policy-ignore (初期値)」にしてください。

2.4.6. Policy base と Route base IPsecの機能比較

Policy base/Route base それぞれの IPsec で利用可能 / 利用不可な機能の比較を table 2に示します。

Table 2. Policy/Route baseで利用可能な機能の比較

機能名	Policy Based IPsec	Route Based IPsec
set route		×
routingによるhandling	×	
policy-ignore		× (無効にしてください)
NAT	(SYSTEM NATで一部対応可能)	
filtering	×	
routing protocol (OSPF,RIPv1/v2)	×	
DF bitが1のpacket の強制fragment		
pre/post-fragmentの選択	×(post-fragmentのみ可能)	
outer headerのカスタマイズ	×	
IPv6 policy anyの利用	×	
balancing	×	(ECMPにより可能) (Equal Cost Multi Path)
QoS	×	

付録 D

IKEv2 Protocol

IKEv2 Protocol

NXRでは、IKEv2をサポートします。IKEv1と同時利用することも可能です。以下に、IKEv2の仕様を示します。

1. IKEv1と IKEv2 の相違点

IKEv1と IKEv2の主な相違点は、次のとおりです。

名称变更

IKEv1	IKEv2	
ISAKMP SA	IKE_SA	
IPsec SA	CHILD_SA	

Main/Aggressive/Quick modeの概念の廃止

Main/Aggressive/Quick mode の概念が廃止され、代わりに IKE_SA_INIT、 IKE_AUTH、CREATE_CHILD_SA 交換が定義されました。ただし、それぞれが一対一に対応しているわけではありません。

Aggressive Modeの廃止

但し、pre-shared-key 方式での ID と暗号鍵の参照方法が変更されたため、通常の IKE_AUTH で動的 address クライアントと接続することができます。

lifetime, rekey に関する仕様変更

「4.Rekey」を参照してください。

SAの lifetimeの negotiationの廃止

IKEv2では、双方で個別の lifetime を管理するため、対向同士で異なる lifetime の SA を持つ可能性があります。そのため、rekey 時に responder と initiator が入れ替わる可能性があります。

IKE_SAと IPSEC_SA の依存関係の変更

IKEv2 では、IKE_SA の lifetime が切れて IKE_SA が無効になった場合、その IKE_SA を使用して作成された CHILD SA も無効になります。

IKEv1では、ISAKMP SAと IPsec SAの間に依存関係はなく、ISAKMP SAの lifetime が切れて無効になっても IPsec SA は有効のままです。

rekeyの際の古いSAと新しいSAとの依存関係の変更

IKEv2では、rekey 時に古いSAの情報を交換し、新しいSAが作成された後に古いSAの削除を行います。 IKEv1では、rekey後に古いSAを削除することはありません。古いSAはlifetimeが切れることによってのみ削除されます。

付録 D

IKEv2 Protocol

IKEv1と IKEv2で利用可能な機能は、下表のとおりです。

機能名	IKEv1	IKEv2
set route		(将来対応予定)
set priority		× (対応未定)
ISAKMP backup		(将来対応予定)
XAUTH		-
X.509		
PSK		
動的IP時のPSKの利用	(main modeでは、すべての通信相手 との間で同じPSKを使用)	
Multiple authentication	-	(将来対応予定)
EAP-MD5	-	
EAP-RADIUS	-	(server側)
IPv6対応		
route based IPsec		
policy based IPsec		
MOBIKE	-	(将来対応予定)
DPD		
Hold SA		
NAT-Traversal		(常に有効)

2. IKEv2 交換動作

IKEv2 交換動作について、以下に記します。なお、IKE_SA_INIT と IKE_AUTH は必ず連続して行われます。 どちらかが単独で行われることはありません。

IKE_SA_INIT

IKE_SAで使用するパラメータの negotiation を行い、IKE_SA を作成します。 Request、response の一往 復(2パケット)で完了します。この交換で使用されるパケットは暗号化されません。また、この段階で は、対向の認証は行われていません。

IKE_AUTH

IKE_SAを用いてパケットを暗号化した上で対向の認証、およびCHILD_SAのパラメータの negotiation を行い、CHILD_SA を作成します。Request、responseの一往復(2パケット)で完了します。

CREATE_CHILD_SA

IKE_SA_INIT、IKE_AUTHが行われた対向との間に、新たにIKE_SA もしくはCHILD_SA を作成したい場合に行われます。

INFORMATIONAL

IKE_SA を用いて通知を行います。そのため、IKE_SA 作成前に INFORMATIONAL を送信することはできません。Request、response の一往復(2パケット)で完了します。

IKEv1 では、INFORMATIONAL は一方向のみの通知でしたが、IKEv2 では request、response 形式で通知を行います。

3. サポート機能

下記に IKEv2 で使用可能な認証方式、algorithm、DH groupを示します。

	Pre-shared key方式
認証方式	_
	Digital署名方式 RSA(X.509)
	EAP-MD5
	EAP-RADIUS
Encryption Algorithm	3DES-CBC
	DES-CBC
	AES128/192/256-CBC
	NULL
Hash Algorithm	HMAC-MD5-96
	HMAC-SHA1-96
	HMAC-SHA256-128
	HMAC-SHA384-192
	HMAC-SHA512-256
	NULL(認証なし) CHILD_SA時のみ
PRF Algorithm (Hashと同じAlgorithmを使用)	PRF-HMAC-MD5
	PRF-HMAC-SHA1
	PRF-HMAC-SHA-256
	PRF-HMAC-SHA-384
	PRF-HMAC-SHA512
DH Group(PFS有効時のみ)	DH Group1(MODP768)
	DH Group2(MODP1024)
	DH Group5(MODP1536)
	DH Group14(MODP2048)
	DH Group15(MODP3072)
	DH Group16(MODP4096)
	DH Group17(MODP6144)
	DH Group未指定(PFSは無効)
1	1

なお、IKEv2のCHILD_SAにおいて、PFSで使用するDH groupとしてphase1を指定した場合、未指定扱いとなるためPFS機能は無効となります。

3. EAP-RADIUS 認証

IPsec client からの EAP message を、NXR にて RADIUS message でカプセル化し、RADIUS server へ送信 することで認証を行います。

RADIUS server への認証要求は、最初の timeout は2秒、retry 回数は最大3回とし、retry 毎に timeout が + 1秒されます。

3.1 RADIUS server設定

Account 認証を行う RADIUS server の IP address、UDP port 番号、秘密鍵(secret)を設定することができます。

UDP port 番号の default は、1812番です。Web 認証で使用する radius port 番号とは異なる番号を使用してください。

3.2 NAS-identifier Attribute 設定

USER により任意の文字(32 文字以内)を指定することが可能です。Default は、機種名 - IPsec(ex.NXR120-IPsec)です。

<書 式> ipsec eap radius (A.B.C.D|X:X::X:X) password (|hidden) WORD (|port <1-65535>) (|nas-identifier WORD)

< no > no ipsec eap radius (|A.B.C.D|X:X::X:X)

<備 考> global nodeで設定します。

4. Rekey

4.1 IKEv1のRekey

- ・ISAKMP/IPsec SAのlifetime(hard timer)を設定することができます。Defaultは、ISAKMP SAは 10800[sec]、IPsec SAは3600[sec]です。この時間を経過するとSAが削除されます。
- ・Rekey の soft timer は、margin と increased-ratio により決定されます。Margin は、Lifetime が切れる何秒前から rekey を実行するかどうかを指定します。increased-ratio 値は、margin よりどれぐらい増やすかを%で指定します。

<書 式> rekey margin <30-360> (increased-ratio <0-100>|)

<初期値> no rekey margin

<備 考>

- ・ipsec isakmp policy nodeで設定します。
- ・以下の式によって、Soft timerの最小・最大が決定され、この間でランダムにSoft timerが設定されます。

minimum soft timer = lifetime - margin

maximum soft timer = lifetime - (margin + margin x increased-ratio/100)

- ・default 値は、marginが 270sec、increased-ratio は 100% です。このため、lifetime から 270 ~ 540sec 前の時間がランダムで設定されます。但し、Responder の場合、soft timer は、margin/2 時間分早く設定されます。これは、initiator 側より rekey を行うようにするためです。
- ・increased-ratio を 0 に設定すると soft timer が毎回同じ値となります。負荷の分散やセキュリティ 的に問題があるため、設定しないことを推奨します。

4.1 IKEv2のRekey

IKEv2 では、IKEv1 の Rekey に加え、送信 packet 数が最大 sequence number (4294967295)の 90[%]に達した際に rekey を行います。

付録 E

Firmware update

Firmware update

1. Firmware O replace

NXR シリーズでは、CLI または GUI より、firmware 更新の指示を行うことが出来ます。Firmware の転送に使用可能な protocol は、下記のとおりです。

HTTP(GUI)

ユーザーズガイド -GUI 編を参照してください。

SSH/FTP(CLI)

SSH サーバ /FTP サーバ上にある firmware を取得します。SSH 使用時は、user 名、password、firmware のファイル名(パスを含む)を同時に指定します。FTP は、anonymous による接続のみ対応しています。

<書 式>

firmware update ssh://<user@(A.B.C.D|X:X::X:X)>/FILENAME (|source A.B.C.D|X:X::X:X)
firmware update ftp://<A.B.C.D|X:X::X:X>/FILENAME (|source A.B.C.D|X:X::X:X)

<備 考>

- ・ソースアドレスを指定することができます。
- ・SSH を使用する場合、次の書式でポート番号を指定することができます。ポート番号を指定しない場合 (ssh://user@A.B.C.D/FILENAME) は、22番ポートを使用します (=ssh://user@A.B.C.D:22/FILENAME)
- IPv4 ssh://user@A.B.C.D:port/FILENAME
- IPv6 ssh://[user@X:X::X:X]:port/FILENAME

copy(CLI)

ストレージデバイスから firmware をコピーします。

<書 式> firmware update (disk0:FILENAME|disk1:FILENAME)

Firmware update

1.1 Firmware update中のserviceの継続

NXR-125、NXR-130(ISDN ポートありの機種のみ)、および NXR-155 では、 $firmware\ update\ 中もルータとしての処理を行うことが出来ます。サービスの継続を行うか停止するかをユーザが選択することができます。$

上記以外のNXRシリーズでは、すべてのサービスおよびパケット処理を停止します。

Firmware updateの実行例を卜記に示します。	
nxr125#firmware update disk0:nxr125-v581.bin	
[======================================	=] 100% DECODE
Proceed with update? [(y)es/(b)ackgroud/(n)o]: b	
Unsaved configuration changes exist. Save Flash? [y/n]: y	
After the firmware is updated, it reboots	
Firmware update is being executed	
Finished the firmware update, it reboots	

Firmare updateを実行するかどうかを確認するメッセージが表示されます。サービスを停止する場合は「y」、サービスを継続する場合は「b」、firmware updateをキャンセルする場合は「n」を入力します。

設定を保存していない場合は、保存するかどうかを問い合わせるメッセージが表示されます。保存する場合は「y」、保存しない場合は「n」を入力します。

firmware updateが終了すると、自動的に再起動が行われます。

Firmware update

1.2 Firmware update 中の設定保存 / 復帰

サービスの継続が可能な場合でも、firmware update中は下記の動作を行うことはできません。

- ・CLI/GUI からの設定の初期化
- ・CLI/GUI/CMSからの装置の再起動
- ・CLI/GUI/CMSからのfirmware update
- ・GUI/CMS からの設定復帰
- ・CLI からの設定の復帰 / 保存
- ・GUI からの設定(GUI からの設定時に、必ず flashへの設定保存が行われるため)

1.3 Firmware update終了後の動作

v5.8.1以前のversionでは、firmware update終了後に、自動的に再起動が行われます。

1.4 Firmware update/downdate後の起動

Firmwareの入れ替え作業後、通常 startup-configの version と firmwareの version にミスマッチが生じます。このような場合の起動については、次のとおりです。なお、update および downdate のいずれにおいても、認識できない XML 要素名がある場合は無視されます(ログ表示もされません)。

(1) update 時

running-configが、新しい firmware version に対応した format に変更され、起動が行われます。 startup-configは、変更されません(以前の version のままです)。起動後に、USER が(save config等によって)startup-configに書き込まない限り、startup-configの version が変わることはありません。

(2) downdate 時

startup-configとfirmwareのversionが異なる場合、一部のconfigが認識できない可能性があります。この場合、起動時にエラーとなった情報は起動時の情報としてログに残し、認識可能な部分だけを使用して起動します。なお、認識できないXMLタグは、無視されます(ログ表示もされません)。

付録 F

Netevent 機能

Netevent 機能

USER が指定した監視対象の状態変化を検知した際に、PPP 回線の接続や IPsec SA の確立、VRRP priority の変更などの処理を行うことが出来ます。

Track object を追加した段階では、trackの状態はup 状態となり、その後発生した event によって、down(またはup)状態へと遷移し、その track に関連づけられた action が実行されます。なお、すでに event down が発生している状態で、新規に監視対象や action を追加した場合、該当する down action が実行されます。

1. 監視対象(track object)の設定

1.1 指定可能な監視対象

指定可能な監視対象は、以下のとおりです。

- ·interface link 状態監視
- interface の link 状態(up/down)を監視します。Keepalive が無効となっている interface に関しては、link down しないため、keepalive を有効にしてください。但し、PPP や tunnel interface のように interface の作成 / 削除ができるものに関しては、この限りではありません。
- · IKE SA 状態監視
- IKE SAの状態(up/down)を監視します。
- ·ping/ping6 監視
- ping/ping6による指定 host への ip reachability を監視します。
- · VRRP 状態監視
- master から backup/init への変化、または backup/init から master への変化を監視します。
- ·OSPF neighbor 監視
- 指定した router-id との neighbor 確立後から他の state への変化を監視します。
- · BGP peer 監視
- 指定した peer ip との neighbor 確立後から他の state への変化を監視します。

1.2 監視対象削除時の動作

監視対象削除時、その track に関連づけられている action の復旧処理が実行されます。

なお、track 設定が無くaction のみが設定されている場合、各action が設定されているモジュール上では、action up の状態として処理されます。例えば、PPP interface 設定で、action として connect を指定している場合、初期の状態では自動接続は行われません(auto-connect が有効な場合でも)。

1.3 ip/ipv6 reachabilityについて

ip/ipv6 reachabilityの監視には、icmp/icmpv6 echo request/reply packetを使用します。

- ・Pingのtimeoutは、10secです。
- ・Ping の送信間隔および retry 回数を指定することができます。なお、Ping の送信間隔は、echo request 送信後から次の echo request を送信するまでの時間です。echo reply が戻ってきてから、再度 timer が設定されるわけではありません。
- ・ip reachabilityに限り、出力 interface を指定することも可能です。

1.4 Recovery delay timer機能

ip/ipv6 reachability、ospf/bgp neighbor、interface link、isakmp を利用する場合、復旧時(event up と判別した場合)から実際にup 時の action を実行するまでにdelay を設定することができます。
Delay timer が動作している場合は、track は down state が維持され、この間にも各 check 動作は継続されます。

- ・Delay timer 動作中に event down を retry 回数検知した場合、delay timer は cancel されます。
- ・Delay timerがtimeoutすると、event upのactionが実行されます。このとき、ip/ipv6 reachability checkの場合は、delay timer中にカウントしたip reachability fail countは0にクリアされ、action実行後から再度 reachability checkが開始されます。

1.5 拡張 track 設定

netevent 拡張機能を使用すれば、標準の track では指定できない下記の option を指定することができます。拡張 track 設定は、ip/ipv6 reachability を使用する場合に有効です。

<拡張 track のみで指定可能な option>

- · payload-length
- ping/ping6送信時のsize(icmp header は含まない)を指定することができます。Default は、56byteです。
- 復旧回数

指定した回数、連続でping/ping6 OKとなった場合に復旧と判断します。Default は、1です。

• RTT

ping/ping6 requestを送信してから、replyを受信するまでの時間(Round trip time)の閾値を指定します。指定した閾値内に reply がない状態が、rtt delay 回数分連続した場合(reply は返信されている)、rtt status が down となります。Default では、RTT の監視は行われません。

·RTT delay 回数

RTT status down と判断するまでの遅延回数です。Default は、3回です。

・RTT normal 回数

RTT status up と判断するまでの rtt 正常回数です。Default は、3回です。

• DF

IPv4の場合のみ指定することが出来ます。Default で、DFが set されます。

TTL/hop-limit

TTL(IPv6:hoplimit)を指定します。Defaultは、systemのTTL値(64)がsetされます。

· monitor-log

monitor-log機能で logging を行うかどうかを指定します。Default は、無効です。

·interval variable mode 指定

ping/ping6の送信間隔を、ping error発生時に変化させるかどうかを指定します。Default は、無効です。

1.5.1 RTT status

RTTの状態を指します。

- ・RTT が閾値を超えた状態がRTT delay 回数分連続した場合、rtt status が down となり、RTT normal が回数分連続した場合、up 状態へと遷移します。Default は up とし、rtt status の状態変化により action は実行されません。
- ・なお、ping がNGとなった場合は、rttの正常/異常連続回数は0に reset されます。また、track が down になると rtt status は INIT 状態へと遷移します。

1.5.2 Interval variable mode

ip/ipv6 reachability指定時、常に設定された interval 間隔で監視を行いますが、この mode を有効にすると、track 状態に連動して interval 間隔が変化します。Default は、無効です。

- ・track up 状態でping fail を検知すると、interval 間隔が小さくなるため、障害の検出を早く行うことができます。
- ・通常時は、interval 間隔を長めに設定することで、ping/ping6による負荷を軽減することが可能となります。

interval の計算方法

Interval の計算方法は次のとおりです。なお、interval の最小値は10secのため、下記計算により10以下の値となった場合は、10sec間隔で監視されます。

v_interval = (interval/2^fail_cnt) (2のべき乗)

v_interval : 変更後の interval interval : 設定されている interval

fail_cnt : 連続でping fail となった回数

各 track 状態での interval について

track 状態と interval の関係は、次のとおりです。

- ・track upでping OKの場合は、intervalで監視されます。
- ・track up状態でping failを検知するとv_intervalで監視が行われます。
- ・track downの場合は、fail_cnt = retry回数+1として計算されたv_interval間隔で監視が行われます。
- ・delay timerが起動した場合、track upの場合と同様にintervalで監視され、Ping failを検知すると、v_intervalで監視が行われます。

1.6 Initial timeout設定

OSPF/BGP4のneighbor監視およびinterface link監視設定時、初期のtrack状態はinitです。新規にtrackが設定されると、現在の状態を取得します。

- ・neighborが確立(あるいは interface link up)状態と判断されると track up 状態となります。
- ・neighborが確立されていない(あるいは interface link down)状態の場合、すぐに track down 状態とはなりません。この場合は、initial timeoutが timeout するか、OSPF/BGP4機能/interface 状態監視機能によって down の状態変化通知があったときに、track down として判断し、down action を実行します。
- ・Initial timeoutは、defaultで無効です。有効時のdefaultのinitial timeout値は180secです。なお、initial timeout値は、10~3600secの範囲で設定することが出来ます。

付録 F

Netevent 機能

1.7 Interface ethernet の初期状態

Ethernet インタフェースの初期状態を track している場合、初期の track の状態(Ethernet インタフェースのリンクの up/down) は、次のとおりです。

- ・link up 時 すぐに track up 状態となります。
- ·link down 時
 - initial-timeout を設定している場合、initial-timeout がタイムアウトする前に up 通知がない場合 は down と判定します。
 - initial-timeoutが未設定の場合、1秒後に再度リンク状態を取得して、upでない場合はdownと判定します。

2 action の設定

2.1 指定可能な action

```
指定可能な action は、次のとおりです。設定の詳細は、当該項目を参照してください。
 VRRP Priorityを指定値に変更することが出来ます。
  次のコマンド(interaface node)で設定します。
  vrrp ip <vrrpid:1-255> netevent <trackid:1-255> priority <1-254>
 IPsec tunnel の確立 / 削除 / 再接続(isakmp 単位での指定)を行うことが出来ます。
  次のコマンド(ipsec isakmp policy node)で設定します。
  netevent <trackid:1-255> (connect|disconnect|reconnect)
 PPPの接続/切断を行うことが出来ます。
  次のコマンド(interface ppp node)で設定します。
  netevent <trackid:1-255> (connect|disconnect)
 Tunnel interface の up/down をすることが出来ます。
  次のコマンド(interface tunnel node)で設定します。
  netevent <trackid:1-255> (connect|disconnect)
 L2TPv3 tunnelの切断(PPPのinterface link監視のみ対応)を行うことが出来ます。
  次のコマンド(I2tpv3 tunnel node)で設定します。
  netevent <trackid:1-255> disconnect
 IPsec local policyの変更を行うことが出来ます。
  次のコマンド(ipsec isakmp policy node)で設定します。
  local policy <policy:1-255> netevent <trackid:1-255> change <local_policy:1-255>
 IPsec isakmp policyの変更を行うことが出来ます。
  次のコマンド(ipsec tunnel policy node)で設定します。
  set key-exchange isakmp <1-65535> netevent <trackid:1-255> change isakmp <1-65535>
 システムの再起動を行うことが出来ます。
  次のコマンド(global node)で設定します。
  system netevent (<1-255>|<2048-4095>) restart
 WiMAX モジュールのリセットを行うことが出来ます。
  次のコマンド(global node)で設定します。
  wimax <0-0> netevent (<1-255>|<2048-4095>) reset
 モバイルモジュールのリセットを行うことが出来ます。
  次のコマンド(global node)で設定します。
  mobile <0-2> netevent (<1-255>|<2048-4095>) reset
```

また、監視対象と event 発生時の動作対象が同じ場合、復旧の動作ができないため、監視対象と event 発生時の動作対象で同じものを設定しないでください。次のように設定した場合、master へ復帰することができなくなります。

```
interface ethernet 0
  ip address 192.168.0.254/24
  vrrp ip 1 address 192.168.0.1
  vrrp ip 1 netevent 1 priority 10
!
track 1 vrrp ip 1 interface ethernet 0
```

2.2 Reconnect action

ISAKMP policy のみ action として、reconnect を指定することができます。reconnect を指定した場合、event down を detect すると IKE/IPsec SA を削除し、再 negotiation を開始します。event up 時は、何も実行しません。

<書 式 > netevent <trackid:1-255> (connect|disconnect|reconnect)
netevent <trackid:2048-4095> (connect|disconnect|reconnect)

< no > no netevent

2.3 Change action

IPsec isakmp policyのlocal policy指定、およびIPsec tunnel policyのset key-exchange指定にて、設定することができるactionです。

IPsec isakmp/tunnel で使用する local policy/isakmp policyの track 状態によって変更することができます。この機能により、障害に応じて、1つの IPsec 設定にて main/backup の構成を取ることができます。なお、IPsec isakmp policyにて local policyの change を行う場合で、かつ PSK を使用する場合は、変更前の ID と変更後の ID は、同じ ID を使用してください。

詳細は、ipsec isakmp policy node/ipsec tunnel policy nodeの「change action」を参照してください。

2.4 Restart action

当該トラックイベントが down した時に、システムの再起動を行います。イベント up 時は何も実行しません。

<書 式> system netevent (<1-255>|<2048-4095>) restart

< no > no system netevent

2.5 Reset action

当該トラックイベントが down した時に、WiMAX またはモバイルモジュールをリセットします。イベントup 時は何も実行しません。

<書 式> wimax <0-0> netevent (<1-255>|<2048-4095>) reset mobile <0-2> netevent (<1-255>|<2048-4095>) reset

< no > no wimax <0-0> netevent

2.6 action 追加時の動作

Action 追加時は、track object の状態が down の場合に action を実行します。

2.7 action削除時の動作

Action 削除時は、その module において netevent がない場合と同じ動作を実行します。Action 復旧処理を実行するわけではありません。

3 システム起動中に発生した event に対する action の実行

システム起動中に該当する track の状態変化を検知した場合、システム起動処理が完了してから発生した event に伴う action を実行します。

付録 G

VRRP

VRRP

本装置でサポートしているVRRP(Virtual Router Redundancy Protocol)について記します。

- ・VRRP で使用する MAC アドレスは、RFC で定義されている仮想 MAC(00-00-5e-00-01-VRID)のみで、実 MAC を使用した VRRP はサポートしていません。したがって、NXR と XR 間で VRRP を使用する場合は、XR で仮想 MAC を使用してください。
- ・VRRPをサポートするインタフェースは、Ethernet インタフェースだけです。

1 VRRPv2

- ・VRRPv2(RFC3768)をサポートします。
- ・実 IPv4 アドレスを仮想 IPv4 アドレスとして使用(IP address owner)することはできません。また、仮想 IPv4 アドレスは、実 IPv4 アドレス(セカンダリ IPv4 アドレスを含む)と同じネットワークアドレスを使用してください。

1.1 セカンダリアドレスとの併用

・VRRP パケットを送出する際の送信元 IPv4 アドレスには、プライマリの IPv4 アドレスを使用します。セ カンダリアドレスは使用できません。

1.2 ルーティングプロトコルとの併用(RIPとVRRPの併用)

・RIPが動作している状態でVRRPマスターとなっている場合、仮想 IPアドレスをRIPパケットの送信元アドレスとして使用することは出来ません。

1.3 Proxy ARPの使用について

・VRRPが動作しているインタフェース上では、proxy ARP機能は無効になります。

1.4 ICMP redirect について

・VRRPが動作しているインタフェース上では、ICMP redirectは送信しません。

1.5 ARP Request に対する応答

・仮想 IPv4 アドレスに対する ARP Request に対しては、仮想 MAC で応答を返します。一方、実 IPv4 アドレスに対する ARP Request の場合は、実 MAC にて応答します。

VRRP

1.6 仮想 IPアドレスに対する通信

- ・VRRPマスターの状態になると、VRRPインタフェースに仮想 IP アドレス(VIP)が設定されます。送信元アドレスが VIP で、送信先アドレスが VIP の属するネットワークの場合、VRRPインタフェースから出力するように policy routing table が設定されます。
- ・そのため、仮想 IP アドレスから送信する場合、送信元 MAC アドレスとして必ず仮想 MAC アドレスを使用します。VRRP インタフェースから出力されるため、Ethernet に設定したフィルタや経路設定は適用されません。

1.6.1 VRRP インタフェース

- ・VRRP インタフェース(およびインタフェース番号)は、本装置が VRRP インスタンス毎に自動的に生成します。ユーザは、VRRP インタフェースに対して、フィルタやルート設定などを行うことは出来ません。
- ・VRRP インタフェースは、次に示す設定値を Ethernet インタフェースから引き継ぎます。したがって、VRRP グループが属する Ethernet インタフェースで、arp queue length を 100 に設定すると、VRRP インタフェースの arp queue length も 100 に設定されます。
 - ip icmp mask-reply
 - ip arp queue length
 - ip arp reachable-time

VRRP

2 VRRP Tracking

- ・特定の回線や IPsec SAの状態、あるいは特定ホストへの通信状態を監視し、状態が変化した際に VRRP のpriorityを指定値まで下げ、即座にマスターからバックアップ状態へと遷移する機能です。
- ・逆に、監視対象となる回線や IPsec SA が正常状態へと遷移した場合は、VRRP priority は元の値へと 戻ります。Netevent 機能と連動して動作します。

3. VRRP Event 機能

- ・VRRPがマスターからバックアップ状態へと変化した際に、PPP回線の切断や IPsec SAの削除を行います。
- ・バックアップからマスターへと遷移した場合には、PPP回線の接続や IPsec SA の確立を行います。
- ・この機能は、VRRPグループ毎に指定することが可能です。

4 Preempt 機能

- ・Preempt 機能によって、バックアップルータがマスタールータへと切り替わる場合の動作を指定することができます。
- Preempt が有効な場合、優先度のもっとも高いルータが、必ずマスタールータになります。
- Preempt が無効な場合、priorityの高いルータが復旧したとしても、現在マスターになっているルータがそのままマスタールータとして動作を継続します。

4.1 Preempt delay機能

- ・Preempt が有効な場合に、バックアップルータが自分より優先度の低いadvertise を受信した際に、バックアップからマスターへ切り替わる時間を遅らせることが出来ます。delay 時間は、1~1000(秒)の範囲で指定(秒単位)します。
- ・Preempt delayが設定されている場合、バックアップルータおよびマスタールータは、以下のとおり動作します。

バックアップルータ

- master down timer、あるいはdelay timerがタイムアウトするとadvertiseを送信してマスターへと状態遷移します。
- 自分よりも優先度の高いadvertiseを受信した場合は、バックアップルータとして動作します (delay timerが動作している場合は停止します)。
- 自分よりも優先度の低いadvertise パケットを受信した場合、delay timer が未起動ならdelay timer を開始し、master down timer はキャンセルします。また、delay 中に自分より優先度の低い advertise パケットを受信した場合は、無視します(delay timerを継続します)。 マスタールータ
- 自分よりも優先度の高いadvertiseを受信した場合、バックアップルータへと遷移します。
- 自分よりも優先度の低いadvertiseを受信した場合、advertiseを無視します(マスタールータのまま状態遷移しません)。

付録 H

サポートについて

サポートについて

今後のお客様サポートおよび製品開発の参考にさせていただくために、ユーザー登録にご協力をお願い 致します。 弊社ホームページ内の各製品のサポートページで "ユーザー登録 "をクリックすると登録用 の画面が開きます。

サポートに関する技術的なお問い合わせやご質問は、下記へご連絡ください。

・サポートデスク

e-mail : support@centurysys.co.jp

: 0422-37-8926 電話 FAX : 0422-55-3373

受付時間: 10:00 ~ 17:00 (土日祝祭日、および弊社の定める休日を除きます)

・ホームページ http://www.centurysys.co.jp/

故障と思われる場合は

製品の不良や故障と思われる場合でも、必ず事前に弊社までご連絡ください。 事前のご連絡なしに弊社までご送付いただきましてもサポートをお受けすることはできません。

ご連絡をいただく前に

スムーズなお客様サポートをご提供するために、サポートデスクにご連絡いただく場合は以下の内容を お知らせいただきますよう、お願いいたします。

- ・ファームウェアのバージョンと MAC アドレス
- ・ネットワークの構成(図)

・エラーメッセージ

どのようなネットワークで運用されているかを、差し支えのない範囲でお知らせください。

- ・不具合の内容または、不具合の再現手順 何をしたときにどういう問題が発生するのか、できるだけ具体的にお知らせください。
- エラーメッセージが表示されている場合は、できるだけ正確にお知らせください。
- ・本装置の設定内容、およびコンピュータの IP 設定
- ・可能であれば、「設定のバックアップファイル」をお送りください。

サポート情報

弊社ホームページにて、製品の最新ファームウェア、マニュアル、製品情報を掲載しています。 また製品のFAQも掲載しておりますので、是非ご覧ください。

下記のFutureNet サポートページから、該当する製品名をクリックしてください。

http://www.centurysys.co.jp/support/

製品の保証について

本製品の保証期間は、ご購入から販売終了後5年間までです。

(但し、ACアダプタ及び添付品の保証期間はご購入から1年間とします。)

保証期間内でも、保証書に販売店印のないもの(弊社より直接販売したものは除く)、また保証の範囲 外の故障については有償修理となりますのでご了承ください。

保証規定については、同梱の保証書をご覧ください。

FutureNet NXRシリーズ ユーザーズガイド CLI編 v5.13.4対応版

2011年08月版

発行 センチュリー・システムズ株式会社

Copyright (c) 2009-2011 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.