

# **FutureNet NXR-120/C NXR-130/C**

---

ユーザーズガイド CLI 編

v5.6.3 対応版



## 目次

はじめに .....	4
ご使用にあたって .....	5
パッケージの内容物の確認 .....	8
第1章 本装置の概要 .....	9
. 本装置の特長 .....	10
. 各部の名称と機能 .....	12
. 動作環境 .....	16
第2章 装置の設置 .....	17
装置の設置 .....	18
第3章 設定方法の概要 .....	21
. CLI の接続方法 .....	22
II. GUIの接続方法 .....	24
III. コマンド実行モード .....	27
IV. コマンド入力時の補助機能 .....	28
第4章 本装置のノード構造 .....	29
ノード構造について .....	30
第5章 view(exec) node .....	31
view(exec) node .....	32
第6章 global node .....	50
global node .....	51
第7章 interface node .....	75
interface node .....	76
第8章 interface tunnel node .....	85
interface tunnel node .....	86
第9章 interface ppp node .....	91
interface ppp node .....	92
第10章 dns node .....	100
dns node .....	101
第11章 l2tp node .....	103
l2tp node .....	104
第12章 l2tpv3-tunnel node .....	105
l2tpv3 tunnel parameters .....	106
第13章 l2tpv3-xconnect node .....	108
l2tpv3 xconnect parameters .....	109
第14章 l2tpv3-group node .....	111
l2tpv3-group node .....	112
第15章 rip node .....	113
rip node .....	114
第16章 ospf node .....	116
ospf node .....	117
第17章 bgp node .....	120
bgp node .....	121
第18章 ntp node .....	126
ntp node .....	127
第19章 snmp node .....	128
snmp node .....	129

<b>第 20 章 syslog node .....</b>	<b>131</b>
syslog node .....	132
<b>第 21 章 dhcp-server node .....</b>	<b>135</b>
dhcp-server node .....	136
<b>第 22 章 dhcp-relay node .....</b>	<b>138</b>
dhcp-relay node .....	139
<b>第 23 章 ipsec local policy node .....</b>	<b>140</b>
ipsec local policy node .....	141
<b>第 24 章 ipsec isakmp policy node .....</b>	<b>142</b>
ipsec isakmp policy node .....	143
<b>第 25 章 ipsec tunnel policy node .....</b>	<b>146</b>
ipsec tunnel policy node .....	147
<b>第 26 章 UPnP node .....</b>	<b>149</b>
UPnP node .....	150
<b>第 27 章 QoS (class-policy) node .....</b>	<b>151</b>
QoS (class-policy) node .....	152
<b>第 28 章 QoS (class-filter) node .....</b>	<b>153</b>
QoS (class-filter) node .....	154
<b>第 29 章 CRP client node .....</b>	<b>155</b>
CRP client node .....	156
<b>第 30 章 route-map node .....</b>	<b>157</b>
route-map node .....	158
<b>付録 A 設定事例 .....</b>	<b>159</b>
. インタフェースの設定例 .....	160
. PPPoE の設定例 .....	161
. L2TPv3 の設定例 .....	164
. IPsec の設定例 .....	165
V. モバイル接続の設定例 .....	168
. QoS の設定例 .....	169
<b>付録 B Packet Traveling .....</b>	<b>170</b>
<b>付録 C サポートについて .....</b>	<b>174</b>

# 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。

下記製品名等は米国Microsoft Corporationの登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows XP、Windows Vista

下記製品名等は米国Apple Inc.の登録商標です。

Macintosh、Mac OS X

その他、本書で使用する各会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

# ご使用にあたって

本製品を安全にお使いいただくために、まず以下の注意事項を必ずお読みください。

## 絵表示について

この取扱説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。  
内容をよく理解してから本文をお読みください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる「危害や損害の程度」を説明しています。



### 危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



### 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



### 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」を意味するものです。  
それぞれに具体的な禁止内容が書かれています。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」を指示するものです。  
それぞれに具体的な指示内容が書かれています。

## ⚠ 危険



必ず本体に付属している電源ケーブルをご使用ください。



使用温度範囲は0 ~ 40 です。この温度範囲以外では使用しないでください。



ストーブのそばなど高温の場所で使用したり、放置しないでください。



火の中に投入したり、加熱したりしないでください。



製品の隙間から針金などの異物を挿入しないでください。

## ご使用にあたって

### ⚠ 警告

- !
  - 万一、異物(金属片・水・液体)が製品の内部に入った場合は、まず電源を外し、お買い上げの販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となります。
  - 万一、発熱していたり、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災の原因となります。すぐに電源を外し、お買い上げの販売店にご連絡ください。
  - 本体を分解、改造しないでください。けがや感電などの事故の原因となります。
  - 本体またはACアダプタを直射日光の当たる場所や、調理場や風呂場など湿気の多い場所では絶対に使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
  - ACアダプタの電源プラグについてほこりはふき取ってください。火災の原因になります。
  - 濡れた手でACアダプタ、コンセントに触れないでください。感電の原因となります。
  - ACアダプタのプラグにドライバなどの金属が触れないようにしてください。火災・感電・故障の原因となります。
  - AC100Vの家庭用電源以外では絶対に使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

## ご使用にあたって

### ⚠ 注意

- 🚫 湿気やほこりの多いところ、または高温となるところには保管しないでください。故障の原因となります。
- ❗ 乳幼児の手の届かないところに保管してください。けがなどの原因となります。
- ❗ 長期間使用しないときには、ACアダプタをコンセントおよび本体から外してください。  
🚫 ACアダプタの上に重いものを乗せたり、ケーブルを改造したりしないでください。また、ACアダプタを無理に曲げたりしないでください。火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ❗ ACアダプタは必ず電源プラグを持って抜いてください。ケーブルを引っ張ると、ケーブルに傷が付き、火災・感電・故障の原因となることがあります。
- ❗ 近くに雷が発生したときには、ACアダプタをコンセントから抜いて、ご使用をお控えください。落雷が火災・感電・故障の原因となることがあります。
- 🚫 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ったり、ねじったり、曲げたりしないでください。緩みがある状態にしてください。
- 🚫 本製品に乗らないでください。本体が壊れて、けがの原因となることがあります。
- 🚫 高出力のアンテナや高圧線などが近くにある環境下では、正常な通信ができない場合があります。

## 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-120/C 梱包物 >

NXR-120/C 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
LANケーブル（ストレート、1 m）	1 本
RJ-45/D-sub9ピン変換アダプタ（クロス）	1 個
ACアダプタ	1 個
ご注意	1 部
保証書	1 部
ゴム足（必要に応じて、本体底面の四隅に貼ってください）	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

### < FutureNet NXR-130/C 梱包物 >

NXR-130/C 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
LANケーブル（ストレート、1 m）	1 本
RJ-45/D-sub9ピン変換アダプタ（クロス）	1 個
ACアダプタ	1 個
ご注意	1 部
保証書	1 部
ゴム足（必要に応じて、本体底面の四隅に貼ってください）	4 個

# 第1章

---

---

本装置の概要

## 第1章 本装置の概要

### . 本装置の特長

FutureNet NXR シリーズには、以下のような特徴があります。

#### NGNへの対応

FutureNet NXRシリーズは、IPv6、マルチキャスト、ハードウェアQoS回路による高精度のトラフィック管理といったNGNに必要な機能をサポートします。NTT東日本、NTT西日本がNGNを利用した商用サービスとして提供する「フレッツ光ネクスト」と、同サービスを利用した低コスト型のIP-VPNサービスである「フレッツ・VPNワイド」で利用できることを確認しています。もちろんXRシリーズで搭載していたIPsecを用いたVPNの構築やエンド～エンドでEthernetフレームを透過できるL2VPN(L2TPv3)もサポートしています。

#### 独立したイーサネットポートとUSBポート

FutureNet NXR-120/Cは2つのギガビットイーサネットポート(RJ-45)を搭載しています。ギガビットイーサネットポートは最大約900Mbps(1)の転送性能を持ちます。また、暗号化処理専用のハードウェアを搭載しており、VPN利用時には最大約180Mbps(2)の高性能を発揮します。

FutureNet NXR-130/Cは3つのギガビットイーサネットポート(RJ-45)を搭載しています。例えばインターネット接続用、DMZ用、LAN用、監視用にそれぞれ異なるイーサネットポートを割り当てるような構成が可能です。柔軟なフィルタ設定と組み合わせて幅広いネットワーク構成に対応できます。ギガビットイーサネットポートは最大約1Gbps(1)の転送性能を持ちます。また、暗号化処理専用のハードウェアを搭載しており、VPN利用時には最大約260Mbps(3)の高性能を発揮します。

1 フレームサイズ 1518byte での IXIA による IP Forwarding 性能測定結果。

2 フレームサイズ 1424byte、暗号化方式 AES-128、HASH SHA1(phase 1 & 2 共通)を使用した IPsec 双方向通信での IXIA による測定結果。

3 フレームサイズ 1424byte、暗号化方式 AES-128、HASH SHA1(phase 1 & 2 共通)を使用した IPsec 片方向通信での IXIA による測定結果。

#### モバイルデータ通信、ISDN 通信のサポート

FutureNet NXRシリーズのUSBポートにはNTTドコモ、イーモバイル、IIJモバイル、日本通信、ソフトバンク等から提供されるモバイルデータ通信端末を接続することができます。モバイルデータ通信はWAN接続の主回線として、もしくはイーサネット接続時のバックアップ回線として利用できます。

また、FutureNet NXR-130/Cは、ISDNインターフェースの搭載にも対応可能です。(4)

4 ISDNインターフェースの搭載については弊社営業部までお問い合わせ下さい。

## 第1章 本装置の概要

### . 本装置の特長

#### コマンドによる設定

FutureNet NXRシリーズではGUIでの設定に加えて、コマンドラインでの設定をサポートしています。これによって熟練のネットワーク管理者は楽に設定がおこなえます。また、ネットワーク機器の設定に不慣れなユーザにとってもサンプル設定の取り込みが容易になるメリットがあります。設定のバックアップ/リカバリーなども簡単におこなえます。また、WEB画面による簡易設定機能もサポートしています。

#### リモート管理ツールからの一括管理

FutureNet NXRシリーズは従来のGUIやコマンドラインによる設定に加えて、「リモート管理サーバ(別途提供予定)」からの一括管理に対応しています。リモート管理ツールからの設定の変更、ファームウェアの一括更新、ダイナミックなVPNの管理をGUI操作で簡単に行うことができます。なおリモート管理ツールはIPv4/IPv6で提供するクラウド型の管理システムで、インターネットなどのIP網を通じてWebブラウザで操作することが可能です。「リモート管理サーバ」はインターネットやNGNを通じたクラウド型でのサービス提供も検討しています。

#### 消費電力の低減に配慮したハードウェア

FutureNet NXR-120/Cは低消費電力化に努めています。消費電力はファーストイーサリンクの最大負荷時で2.4W(アイドル時1.9W)、ギガビットイーサリンク時の最大負荷時で4.1W(アイドル時3.6W)と、消費電力対性能比の大幅な向上(当社従来製品比)を実現しています。

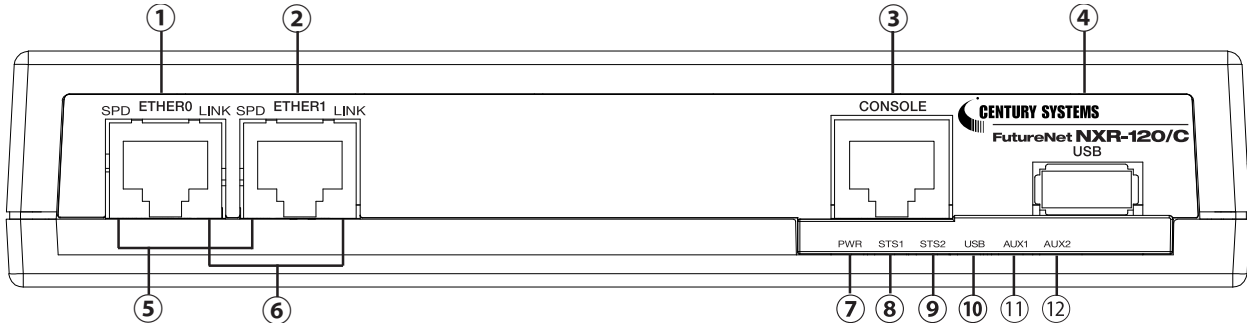
FutureNet NXR-130/Cは企業での厳しい運用要件に耐えられるようハードウェアも強化しています。19インチラックに組み込んでの使用を考慮し、コネクタ類は電源も含めすべてフロントからのアクセスとなります。筐体は19インチラックに2台横に並べられるサイズで、取り付けのためのラックマウントキットはオプションで提供します。ACアダプタのコネクタはロック可能な機構となっており、電源ケーブルの誤脱によるネットワークの停止を防止します。また、消費電力も通常時約8W、最大9.5Wと、消費電力対性能比の大幅な向上(当社従来製品比)を実現しています。

#### 豊富な運用管理機能

FutureNet NXRシリーズはpingやtraceroute、パケットキャプチャなどの診断機能を備えています。また、SNMPやSYSLOGによる運用ログの収集はもちろん、電子メールによるログの送信もできます。オプションのUSBメモリ(Memory Media USB-128:別売)を利用すれば大容量のログを残すことができ、本体の電源切断後でも障害時の原因調査や外部からの不正アタックの解析等に役立ちます。USBメモリには設定情報も保存できるため、機器の故障時には代替装置にUSBメモリを差込んで運用を継続できます。

### . 各部の名称と機能

#### 製品前面 (NXR-120/C)



##### ETHER 0 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 | : ■ |

##### 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)

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。

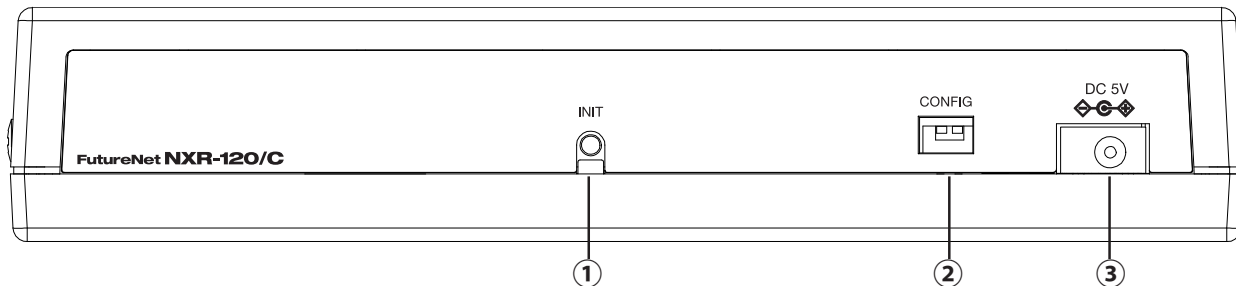
AUX1 AUX2

- |                    |                |     |     |
|--------------------|----------------|-----|-----|
| データ通信端末未装着時        | : ■            | : ■ |     |
| 圈外 ( および unknown ) | : ■            | : ■ |     |
| 圈内                 | Signal Level 1 | : ■ | : ■ |
|                    | Signal Level 2 | : ■ | : ■ |
|                    | Signal Level 3 | : ■ | : ■ |

## 第1章 本装置の概要

### . 各部の名称と機能

#### 製品背面 (NXR-120/C)



#### 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。

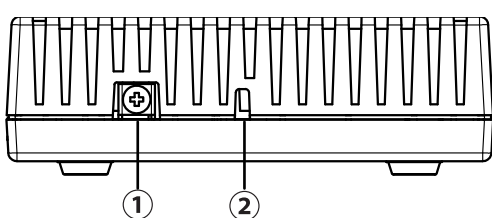
#### CONFIG

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 (NXR-120/C)



#### FG 端子

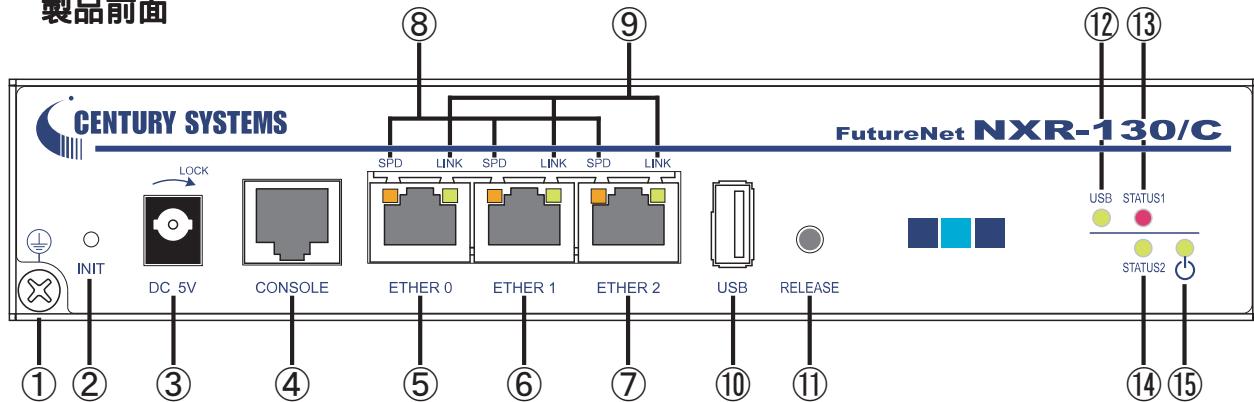
保安用接続端子です。  
必ずアース線を接続してください。

#### 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

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 0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Auto-MDI/MDIX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。

## 第1章 本装置の概要

### . 各部の名称と機能

#### 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 : ●

### . 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

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たりする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。



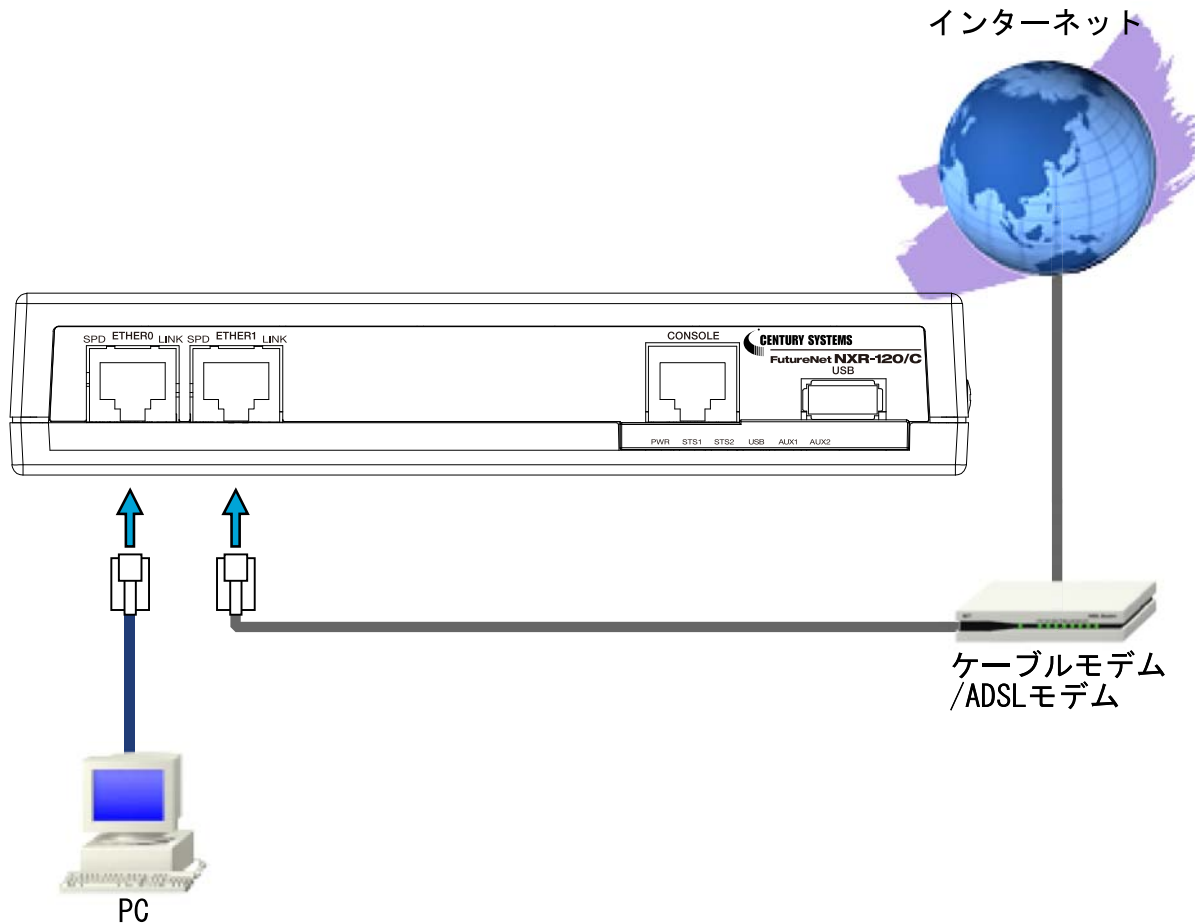
注意！

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 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 NXR-120 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 NXR-120 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。
- 3 NXR-120 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。
- 4 NXR-120 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。

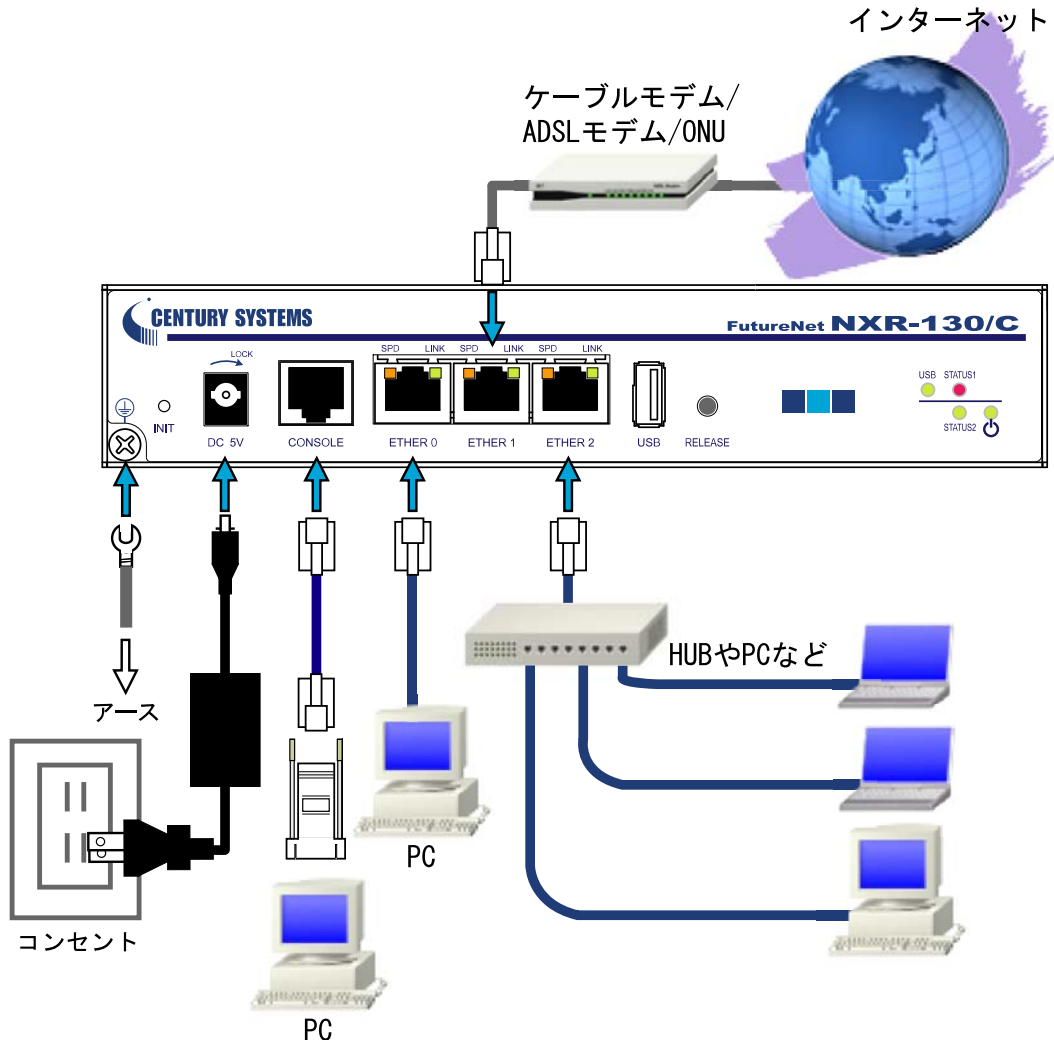
本装置の全ての Ethernet ポートは、Auto-MDI / MDIX 対応です。

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。

## 装置の設置

NXR-130 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 &lt;例&gt;



1 NXR-130 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 NXR-130 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 NXR-130 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 NXR-130 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、Auto-MDI / MDIX 対応です。**

# 第3章

---

---

設定方法の概要

## 第3章 設定方法の概要

### . CLI の接続方法

#### はじめに

ユーザーズガイド CLI 編は、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 ETHER 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、ETHER 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 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。

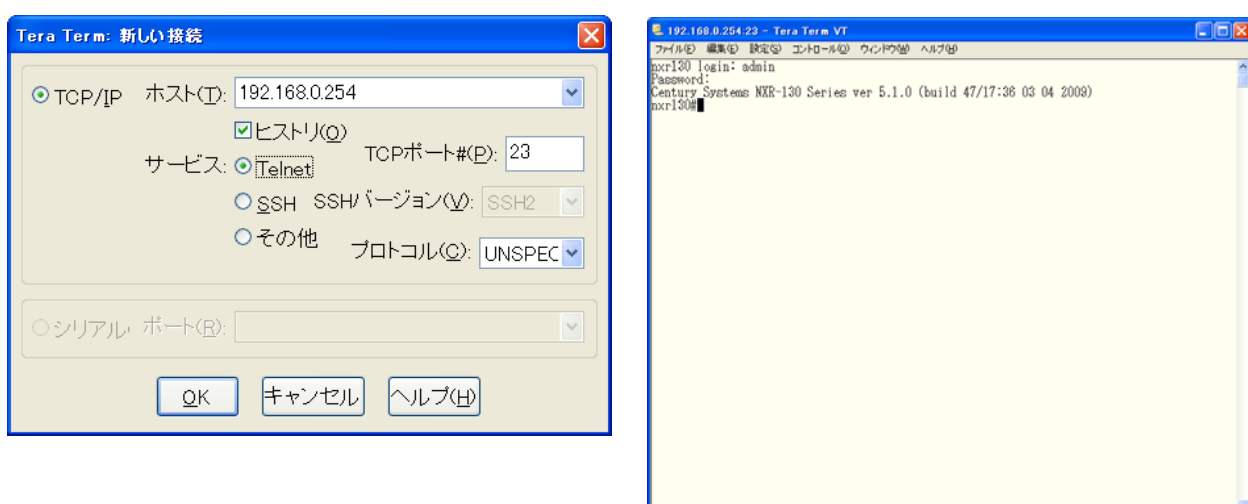
#### 本装置へのログイン (TELNET の場合)

1. TELNET 接続を開始すると、ログイン画面が表示されます。

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は完了です。

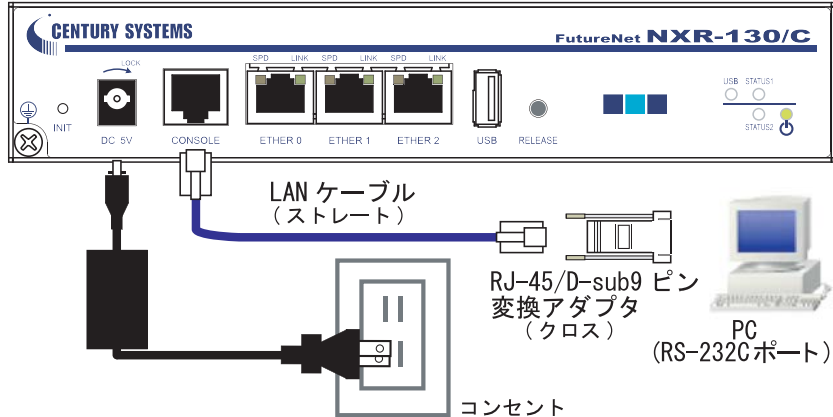
<画面は TeraTerm による Telnet のログイン画面です>



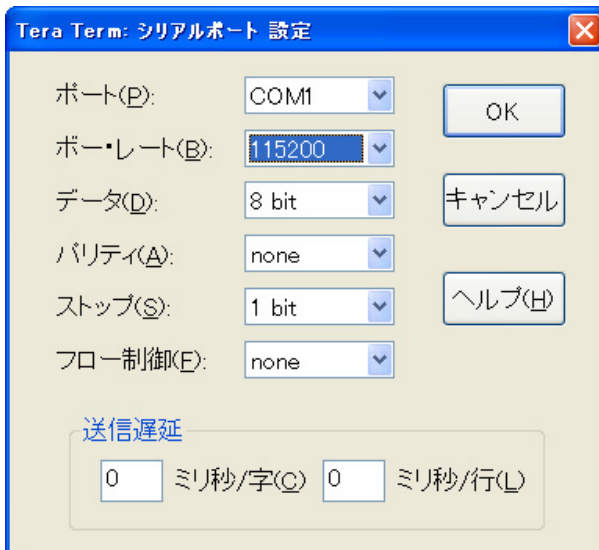
## 第3章 設定方法の概要

### . CLI の接続方法

#### 本装置へのログイン (CONSOLE の場合)



1. 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。
2. 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。



3. 「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。
4. 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。

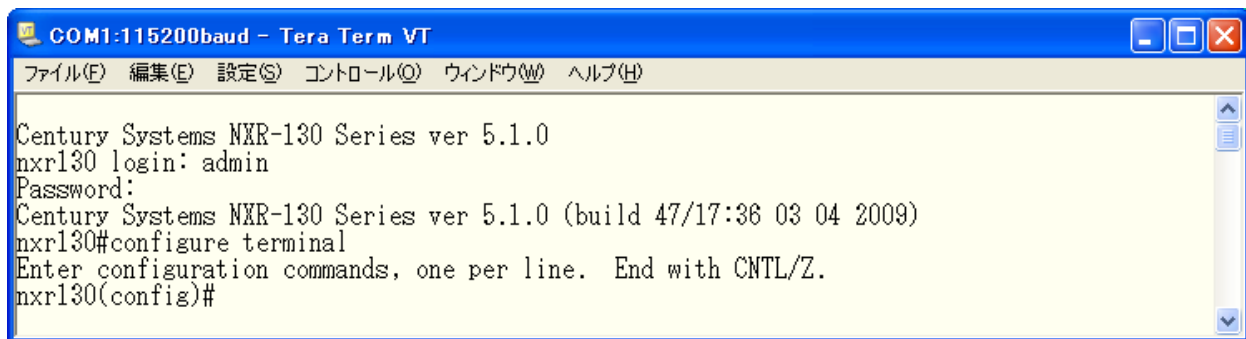
```
Century Systems NXR-130 Series ver 5.1.0
nxr130 login: admin
Password:
Century Systems NXR-130 Series ver 5.1.0 (build 20/21:16 04 03 2009)
nxr130#
```

以上で本装置へのログインは完了です。

## III. GUIの接続方法

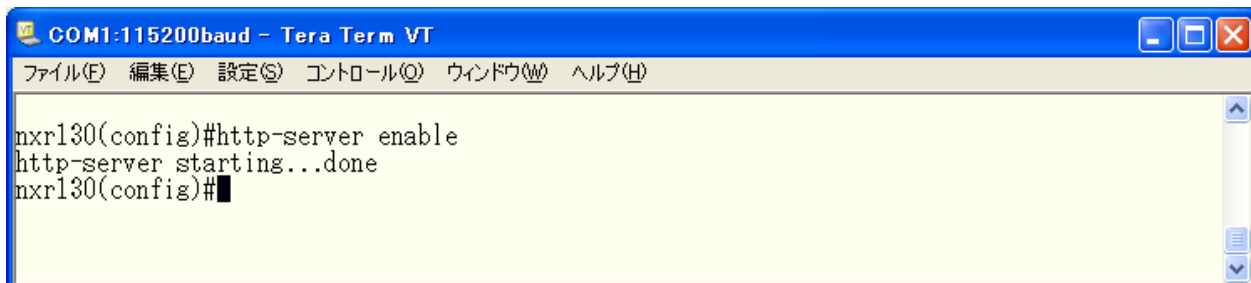
### 本装置へのログイン（GUIの場合）

1. CLI(TELNET/CONSOLE)でログインした後、“configure terminal”コマンドで、CONFIGURATIONモードに移行します。



```
COM1:115200baud - Tera Term VT
Century Systems NXR-130 Series ver 5.1.0
nxrl30 login: admin
Password:
Century Systems NXR-130 Series ver 5.1.0 (build 47/17:36 03 04 2009)
nxrl30#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
nxrl30(config)#
```

2. “http-server enable”コマンドを実行して、HTTPサーバを起動します。



```
COM1:115200baud - Tera Term VT
nxrl30(config)#http-server enable
http-server starting...done
nxrl30(config)#■
```

< 次ページに続く >

## 第3章 設定方法の概要

### II . GUIの接続方法

3 . 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、ETHER 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。

4 . 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。



5 . 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。



## III. GUI の接続方法

本装置の GUI で設定可能な項目の一覧です。

## [インターフェース]

## 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

## NTP

## [ユーザインターフェース]

## 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

## • サポート情報

## 第3章 設定方法の概要

### III. 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できます。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 NXR-130 Series ver 5.1.0  
nxr130 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。

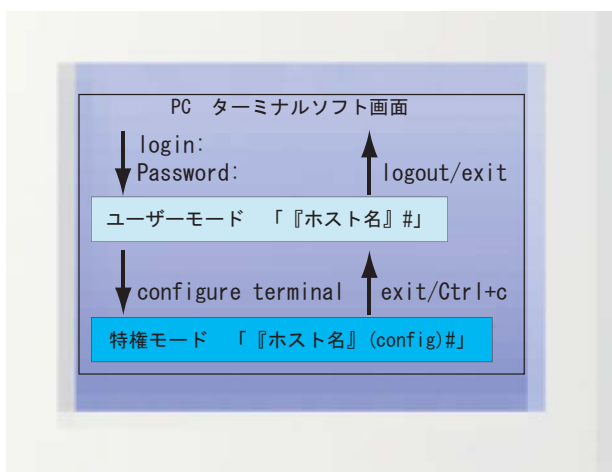
“exit” コマンドを入力するか、「Ctrl」+「c」を入力するとユーザーモードに戻ることができます。

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。

#### <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>



各モード間の移行をまとめると次のようにになります。

本書では、ホスト名を『nxr130』として説明します。

## IV. 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 Fast-forwarding
--More--
```

<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

## 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
|      |---- l2tp node
|      |---- l2tpv3-tunnel node
|      |---- l2tpv3-xconnect node
|      |---- l2tpv3-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
|      |---- router-map node
```

<本装置ノード構造図>

# 第5章

---

---

`view(exec) node`

## 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。

<書き式> 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。

<書き式> 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。

<書き式> 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。

<書き式> show config ipsec  
(|isakmp policy <1-65535>|local policy <1-255>|tunnel <1-65535>)

**show config l2tpv3**

<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。

<書き式> show config l2tpv3  
(|group <1-4095>|tunnel <0-4095>|xconnect <1-4294967295>)

**show ip route <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IP>**

<説明> ルーティングテーブルを表示します。

<書き式> show ip route [bgp|cache|connected|database|ospf|rip|static]

**show ip rip <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IP>**

<説明> RIP に関する情報を表示します。

<書き式> show ip rip [[interface [INTERFACE]]|[database]]

<パラメータ> INTERFACE : ethernet <0-2> [vid <1-4094>]  
: ppp <0-4>  
: tunnel <0-255>

## 第5章 view(exec) node

### view(exec) node

**show ip protocols <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IP>**

<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。

<書き式> show ip protocols [ospf|rip]

**show ip access-list <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IP>**

<説明> IPアクセリストを表示します。

<書き式> show ip access-list [WORD]

<オプション> WORD : Name of access list

**show ip access-list**

<説明> IPv4のアクセリストを表示します。

<書き式> 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 <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IP>**

<説明> デフォルトゲートウェイを表示します。

<書き式> show ip default-gateway

**show ip snat|dnat <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IP>**

<説明> SNAT | DNAT を表示します。

<書き式> show ip snat|dnat [WORD]

<オプション> WORD : NAT rule name

**show ip statistics <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IP>**

<説明> ネットワークの統計情報を表示します。

<書き式> show ip statistics

## view(exec) node

**show ip conntrack**

ip|ipv6 conntrack

<説明> conntrack tableを表示します。

<書き式> 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。

<書き式> 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。

<書き式> show ip|ipv6 conntrack invalid-status-drop

**show ip spi-filter <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IP>**

<説明> SPI filterを表示します。

<書き式> show ip spi-filter

show ip upnp

<説明> UPnP のアクセリスト(またはNAT)を表示します。

アクセリスト(またはNAT)は、UPnP を設定すると自動的に設定されます。

<書き式> show ip upnp (access-list|nat)

**show ipv6 route <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IPv6>**

<説明> IPv6ルーティングテーブルを表示します。

<書き式> show ipv6 route [cache|connected|database|static]

**show ipv6 access-list <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IPv6>**

<説明> IPv6アクセリストを表示します。

<書き式> show ipv6 access-list [WORD] : [WORD] Name of access list

## 第5章 view(exec) node

### view(exec) node

#### show ipv6 access-list

<説明> IPv6のアクセリストを表示します。  
<書き式> ipv6 access-list IPv6-ACL-NAME (permit|deny) SRC-IPV6 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>

SRC-IPV6	:	X:X::X:X   X:X::X:X/M   any   FQDN
DST-IPV6	:	X:X::X:X   X:X::X:X/M   any   FQDN
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 <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IPv6>

<説明> IPv6 フォワーディングの on/off を表示します。  
<書き式> show ipv6 forwarding

## 第5章 view(exec) node

### view(exec) node

**show ipv6 interface <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IPv6>**

<説 明> IPv6インターフェースの状態を表示します。  
<書 式> show ipv6 interface brief  
          show ipv6 interface ethernet <0-2> [vid <1-4094>] [brief]  
          show ipv6 interface loopback <0-9> [brief]  
          show ipv6 interface ppp <0-4> [brief]  
          show ipv6 interface tunnel <0-255> [ brief]

**show ipv6 default-gateway <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IPv6>**

<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 <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IPv6>**

<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 conntrack <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IPv6>**

<説 明> IPv6 Connection Trackingの状態を表示します。  
<書 式> show ipv6 conntrack

**show ipv6 spi-filter <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IPv6>**

<書 式> IPv6 SPI filter を表示します。  
<説 明> SPI filter

**show ntp <設定項目: 状態表示 show><設定補足: NTP>**

<説 明> NTPサービスの状態を表示します。  
<書 式> show ntp

**show dns <設定項目: 状態表示 show><設定補足: DNS>**

<説 明> DNSサービスの状態を表示します。  
<書 式> show dns

**show dhcp <設定項目: 状態表示 show><設定補足: DHCP>**

<説 明> DHCPサービスの状態を表示します。  
<書 式> show dhcp [lease]  
<オプション> lease : DHCP Leased IP Addresses

**show syslog <設定項目: 状態表示 show><設定補足: 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。

## 第5章 view(exec) node

### view(exec) node

**show arp <設定項目: 状態表示 show><設定補足: ARP>**

<説明> ARPテーブルを表示します。

<書き式> show arp

**show ipv6 neighbors <設定項目: 状態表示 show><設定補足: NDP>**

<説明> IPv6 ネイバーを表示します。

<書き式> show ipv6 neighbors

**show disk0 <設定項目: 状態表示 show><設定補足: CF>**

<説明> 外部ストレージ情報を表示します。

<書き式> show disk0

**show uptime <設定項目: 状態表示 show><設定補足: uptime>**

<説明> システムの稼働時間を表示します。

<書き式> show uptime

**show tech-support <設定項目: 状態表示 show><設定補足: tech-support>**

<説明> テクニカルサポート情報を表示します。

<書き式> show tech-support

**show memory <設定項目: 状態表示 show><設定補足: memory>**

<説明> メモリ使用量を表示します。

<書き式> 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。

<書き式> show process

**show clock <設定項目: 状態表示 show><設定補足: date>**

<説明> システムクロックを表示します。

<書き式> show clock

**show history <設定項目: 状態表示 show><設定補足: command 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。

<書き式> show history

**show file systems <設定項目: 状態表示 show><設定補足: file systems>**

<説明> ファイルシステムを表示します。

<書き式> show file systems

**show version <設定項目: 状態表示 show><設定補足: firmware version>**

<説明> ファームウェアのバージョンを表示します。

<書き式> show version

## 第5章 view(exec) node

### view(exec) node

**show loadavg <設定項目: 状態表示 show><設定補足: load average>**

<説明> CPU ロードアベレージを表示します。

<書き式> show loadavg

**show l2tp <設定項目: 状態表示 show><設定補足: L2TP>**

<説明> L2TP トンネルステータスを表示します。

<書き式> show l2tp session : L2TP Session information  
show l2tp tunnel : L2TP Tunnel information

**show l2tpv3 <設定項目: 状態表示 show><設定補足: L2TPv3>**

<説明> L2TPv3 の情報を表示します。

<書き式> show l2tpv3

**show l2tpv3 tunnel <設定項目: 状態表示 show><設定補足: tunnel>**

<説明> L2TPv3 のトンネル情報を表示します。

<書き式> show l2tpv3 tunnel [<tunnel-id:1-4294967295>] [detail]

**show l2tpv3 session <設定項目: 状態表示 show><設定補足: session>**

<説明> L2TPv3 のセッション情報を表示します。

<書き式> show l2tpv3 session  
show l2tpv3 session <session-id:1-4294967295> [detail]  
show l2tpv3 session detail

**show l2tpv3 interface <設定項目: 状態表示 show><設定補足: L2TPv3>**

<説明> Xconnect インタフェース情報を表示します。

<書き式> show l2tpv3 interface : Xconnect interface information  
show l2tpv3 interface detail : Detail information  
show l2tpv3 interface <0-2> [vid <1-4094>] [detail]

**show l2tpv3 fdb <設定項目: 状態表示 show><設定補足: L2TPv3>**

<説明> L2TPv3 FDB 情報を表示します。

<書き式> show l2tpv3 fdb : L2TPv3 FDB information  
show l2tpv3 fdb [local|forward]  
show l2tpv3 fdb interface ethernet <0-2> [vid <1-4094>] [local|forward]

**show l2tpv3 group <設定項目: 状態表示 show><設定補足: L2TPv3>**

<説明> L2TPv3 グループを表示します。

<書き式> show l2tpv3 group : L2TPv3 group commands  
show l2tpv3 group <1-4095> : L2TPv3 group identifier

## 第5章 view(exec) node

### view(exec) node

**show l2tpv3 peer <設定項目: 状態表示 show><設定補足:L2TPv3>**

<説明> L2TPv3 ピアを表示します。  
<書き式> show l2tpv3 peer  
              show l2tpv3 peer A.B.C.D : Remote Router-ID

**show interface <設定項目: 状態表示 show><設定補足:interface>**

<説明> インタフェースステータスと設定情報を表示します。  
<書き式> show interface ethernet <0-2> [mode]  
              show interface ethernet <0-2> [vid <1-4094>]  
              show interface loopback <0-9>  
              show interface ppp <0-4>  
              show interface tunnel <0-255>

**show ssh-public-key<設定項目: 状態表示 show><設定補足:SSH 公開鍵>**

<説明> Netconf 接続の SSH 公開鍵を表示します。  
<書き式> show ssh-public-key user netconf

**show users <設定項目: 状態表示 show><設定補足:CLI 接続表示>**

<説明> ログインセッションの情報を表示します。  
<書き式> show users

**show vrrp <設定項目: 状態表示 show><設定補足:VRRP>**

<説明> VRRP の情報を表示します。  
<書き式> show vrrp

**show ppp <設定項目: 状態表示 show><設定補足:PPP の接続状態表示>**

<説明> PPP の情報を表示します。  
<書き式> show ppp <0-4> : PPP interface number

## 第5章 view(exec) node

### view(exec) node

**show pppoe-bridge <設定項目: 状態表示 show><設定補足: PPPoe-bridge>**

<説明> PPPoE bridge の状態を表示します。

<書き式> show pppoe-bridge

**show ipsec <設定項目: 状態表示 show><設定補足: IPsec>**

<説明> IPsec の情報を表示します。

<書き式> 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  
show ipsec rsa-pub-key : Display IPsec RSA public key  
show ipsec sa : Display IPsec Security Associations  
show ipsec status tunnel <1-65535> | brief | tunnel <1-65535> brief  
: Display IPsec status

**show ip rip <設定項目: 状態表示 show><設定補足: RIP>**

<説明> RIP の情報を表示します。

<書き式> show ip rip  
show ip rip interface (INTERFACE)|  
show ip rip database

**show ip ospf <設定項目: 状態表示 show><設定補足: OSPF>**

<説明> OSPF の情報を表示します。

<書き式> 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**

<説明> BGP の情報を表示します。

<書き式> 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 WORD  
show ip bgp scan  
show ip bgp summary

## 第5章 view(exec) node

### 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<設定項目: 状態表示 show><設定補足: fast-forwarding>

<説 明> ファストフォワーディングの情報を表示します。

<書 式> show fast-forwarding

#### 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。

## view(exec) node

### clock set <設定項目: Date>

<説明> 時刻設定をします。  
<書き式> clock set HH:MM:SS Day Month Year  
<オプション> HH : hour  
MM : minutes  
SS : seconds  
Day (1-31) : Day of month  
Month (1-12) : Month of year  
Year (2007-2037) : Year

### erase flash-config <設定項目: ファイル操作> <設定項目: 初期化>

<説明> フラッシュ上の設定を消去します。  
<書き式> erase flash-config : Configurations on Flash ROM

### delete <設定項目: ファイル操作> <設定項目: 削除>

<説明> ファイルを消去します。  
<書き式> delete bootlog  
delete dump : dump ファイルの削除  
delete file FILENAME (disk0: filename)  
delete syslog : syslog の削除(初期化)

### save config <設定項目: ファイル操作> <設定項目: config保存>

<説明> 設定をフラッシュに保存します。  
<書き式> save config : flashへの保存

### dir <設定項目: ファイル操作> <設定項目: ファイル表示>

<説明> USBに保存されているファイルを表示します。  
<書き式> dir

## 第5章 view(exec) node

### view(exec) node

#### copy

##### bootlog|dump|syslog

- <説明> bootlog, dump, syslog を外部にコピーします。
- <書き式> copy bootlog|dump|syslog ssh://<user@IP>/FILENAME (source A.B.C.D|X:X::X:X)  
copy bootlog|dump|syslog ftp://<IP>/FILENAME (source A.B.C.D|X:X::X:X)  
copy bootlog|dump|syslog disk0:FILENAME
- <備考> ソースアドレスを指定することができます。

#### configのバックアップ

- <説明> 設定ファイルのバックアップをおこないます。
- <書き式> copy config ssh://<user@IP>/FILENAME [all] (source A.B.C.D|X:X::X:X)  
copy config ftp://<IP>/FILENAME [all] (source A.B.C.D|X:X::X:X)  
copy config disk0:FILENAME [all]
- <備考> 設定ファイルをバックアップ(外部にコピー)します。  
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。  
ソースアドレスを指定することができます。

#### configの復帰

- <説明> 設定ファイルの復帰をおこないます。
- <書き式> copy ssh://user@A.B.C.D|X:X::X:X/FILENMAE  
flash-config|disk0: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 (source A.B.C.D|X:X::X:X)  
copy disk0:FILENAME flash-config
- <備考> 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。  
disk0 --> disk0への copy は不可  
ソースアドレスを指定することができます。

#### 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。
- <書き式> copy ssh://<user@IP>/FILENAME|ftp://<IP>/FILENAME|disk0: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。

#### firmware update <設定項目: ファームウェア> <設定項目: アップデート>

- <説明> ファームウェアをアップデートします。
- <書き式> firmware update ssh://<user@IP>/FILENAME (source A.B.C.D|X:X::X:X)  
firmware update ftp://<IP>/FILENAME (source A.B.C.D|X:X::X:X)  
firmware update disk0:FILENAME
- <備考> ソースアドレスを指定することができます。

**view(exec) node****restart <設定項目: 再起動>**

<説 明> サービスを再起動します。

<書 式> restart dhcp-relay : Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Relay  
 restart dhcp-server : Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Server  
 restart dns : Domain Name Service (DNS)  
 restart http-server : HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) Server  
 restart ipsec : IP security service (IPsec)  
 restart l2tp : Layer Two Tunneling Protocol version2 (L2TPv2)  
 restart l2tpv3 : Layer Two Tunneling Protocol version3 (L2TPv3)  
 restart ntp : Network Time Protocol (NTP)  
 restart ospf : Open Shortest Path First (OSPF)  
 restart rip : Routing Information Protocol (RIP)  
 restart snmp : Simple Network Management Protocol (SNMP)  
 restart ssh-server : Secure SHell Server  
 restart syslog : Syslog  
 restart system : System restart  
 restart telnet-server : Telnet Server  
 restart vrrp : Enable Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) for IP

**configure < 設定項目: 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

**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。

<備 考> 本機能を使用する場合は、fast-forwarding を disable(no fast-forwarding enable) にしてください。

**dump**

<書 式> dump interface INTERFACE  
 <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**

<書 式> dump interface INTERFACE filter {ssh|telnet|tcp880}

**dump pcap**

<書 式> dump interface INTERFACE pcap count <1-99999> (size <64-1518>|)  
 (filter {ssh|telnet|tcp880}|)

### view(exec) node

**clear l2tpv3 fdb <設定項目: clear><設定補足:L2TPv3>**

<説明> L2TPv3 の FDB テーブルをクリアします。  
<式> clear l2tpv3 fdb : すべての FDB 情報を削除します。  
clear l2tpv3 fdb local ethernet <0-2> (vid <1-4094>|)  
clear l2tpv3 fdb forward  
clear l2tpv3 fdb forward <gid:1-65535>  
clear l2tpv3 fdb forward ethernet <0-2> (vid <1-4094>|)

**clear l2tpv3 counter <設定項目: clear><設定補足:L2TPv3>**

<説明> L2TPv3 のカウンターをクリアします。  
<式> clear l2tpv3 counter ethernet <0-2>  
clear l2tpv3 counter ethernet <0-2> vid <1-4094>  
clear l2tpv3 counter peer  
clear l2tpv3 counter peer A.B.C.D  
clear l2tpv3 counter session <session-id:1-4294967295>  
clear l2tpv3 counter tunnel <tunnel-id:1-4294967295>

**clear l2tpv3 tunnel <設定項目: clear><設定補足:L2TPv3>**

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

**clear l2tpv3 remote-id <設定項目: clear><設定補足:L2TPv3>**

<説明> リモートルータ ID を指定して、L2TPv3 を切断します。  
<式> clear l2tpv3 remote-id <remote-id:A.B.C.D>

**clear l2tpv3 group <設定項目: clear><設定補足:L2TPv3>**

<説明> グループ ID を指定して、L2TPv3 を切断します。  
<式> clear l2tpv3 group <group-id:1-65535>

**clear arp <設定項目: clear><設定補足:ARP>**

<説明> ARP エントリをクリアします。  
<式> clear arp A.B.C.D : A.B.C.D IP address of the ARP cache entry

**clear ipv6 neighbors <設定項目: clear><設定補足:NDP>**

<説明> IPv6 ネイバーをクリアします。  
<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>

## 第5章 view(exec) node

### view(exec) node

**clear ppp <設定項目: clear><設定補足:PPP>**

<説明> PPPを切断します。

<書き式> clear ppp <0-4>

**clear l2tp <設定項目: clear><設定補足:L2TP>**

<説明> L2TPを切断します。

<書き式> clear l2tp

**clear ipsec tunnel <設定項目: clear><設定補足:IPsec>**

<説明> IPsec tunnelを切断します。

<書き式> clear ipsec tunnel <tunnel\_policy:1-65535>

**clear ipsec state <設定項目: clear><設定補足:IPsec>**

<説明> IPsec stateをクリアします。

<書き式> clear ipsec state <state\_number:1-4294967295>

**clear ip route cache <設定項目: clear><設定補足:IP route cache>**

<説明> IPルートキャッシュをクリアします。

<書き式> 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。

<書き式> clear ip access-list ACL-NAME fqdn

**clear ipv6 route cache <設定項目: clear><設定補足:IPv6 route cache>**

<説明> IPv6ルートキャッシュをクリアします。

<書き式> 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。

<書き式> clear ipv6 access-list ACL-NAME fqdn

**clear ssh-public-key <設定項目: clear><設定補足:ssh-public-key>**

<説明> SSH公開鍵をクリアします。

<書き式> clear ssh-public-key user netconf <0-0>

**clear dns cache**

<説明> DNS cacheをクリアします。

<書き式> clear dns cache

**clear mobile <0-1> <設定項目: clear><設定補足:mobile>**

<説明> USBモバイルをリセットします。

<書き式> clear mobile <0-1>

## 第5章 view(exec) node

### view(exec) node

**clear ppp <0-4> mobile limitation <設定項目: clear><設定補足:mobile制限解除>**

- <説明> mobile制限を解除します。  
<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。  
<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。

**terminal <設定項目: CLI><設定補足: length>**

- <説明> 画面に表示する行数を指定します。  
<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。

**connect**

**connect ppp**

- <説明> PPPの接続を開始します。  
<式> connect ppp <0-4> : PPP <PPP interface number>

**reconnect ppp**

- <説明> PPPの再接続を行います。  
<式> reconnect ppp <0-4>

**connect l2tp**

- <説明> L2TPの接続を開始します。  
<式> connect l2tp

**connect l2tpv3**

- <説明> L2TPv3の接続を開始します。  
<式> connect l2tpv3 ethernet <0-2>  
connect l2tpv3 ethernet <0-2> A.B.C.D : A.B.C.D Remote Router-ID  
connect l2tpv3 ethernet <0-2> vid <1-4094> : VLAN Identifier  
connect l2tpv3 ethernet <0-2> vid <1-4094> A.B.C.D

**connect ipsec**

- <説明> IPsecの接続を開始します。  
<式> connect ipsec <1-65535> : Number of IPsec tunnel policy

## 第5章 view(exec) node

### view(exec) node

#### disconnect <設定項目: disconnect><設定補足:CLI logout>

<説 明> ログインセッションを切断します。  
<書 式> disconnect console : Disconnect console terminal  
          disconnect vty <0-10> : Disconnect virtual terminal <VTY Line number>

#### format <設定項目: format>

<説 明> 外部ストレージをフォーマットします。  
<書 式> format disk0

#### ping <設定項目: network test>

<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  
          ping ipv6 X:X::X:X | FQDN ethernet <0-2>  
<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 [0xABCD]:	0x0000-0xffff

## 第5章 view(exec) node

### view(exec) node

#### traceroute <設定項目: network test>

<説明> traceroute を実行します。  
<書式> traceroute  
traceroute icmp A.B.C.D | FQDN : ICMP Trace  
traceroute icmpv6 X:X::X:X | FQDN : ICMPv6 Trace  
traceroute ip A.B.C.D | FQDN : IP Trace  
traceroute ipv6 X:X::X:X | FQDN : IPv6 Trace

#### <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#traceroute	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

#### ssh <設定項目: network client>

<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 <設定項目: network client>

<説明> Telnet接続を開始します。  
<書式> telnet A.B.C.D||X: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 <設定項目: logout>

<説明> ログアウトします。  
<書式> logout

#### eject <設定項目: eject>

<説明> 外部ストレージをアンマウントします。  
<書式> eject disk0

# 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

&lt;説明&gt; running-config(現在動作中の設定情報)を表示します。

&lt;書き式&gt; show config [xml]

show flash-config

&lt;説明&gt; flash-config(flashに保存されている設定情報)を表示します。

&lt;書き式&gt; show flash-config xml

&lt;備考&gt; flash-configの表示は、XML形式のみ対応しています。

**ip access-list <設定項目: IPv4 ACL>**

&lt;説明&gt; IPv4のアクセリストを設定します。

<書き式> 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

## &lt;オプション&gt;

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

## 第6章 global node

### global node

#### ipv6 access-list <設定項目: IPv6 ACL>

<説明> IPv6のアクセスリストを設定します。

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

SRC-IPV6	:	X:X::X:X   X:X::X:X/M   any   FQDN
DST-IPV6	:	X:X::X:X   X:X::X:X/M   any   FQDN
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

<no> no ipv6 access-list ACL-NAME

#### ip route access-list

<式> ip route access-list ACL-NAME permit|deny A.B.C.D/M|any  
<no> no ip route access-list ACL-NAME permit|deny A.B.C.D/M|any

#### ip snat|dnat ip <設定項目: NAT><設定補足: IP>

<説明> NAT ルールを追加します ( IP )  
<式> ip (snat|dnat) NAT-NAME ip source: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]

#### ip snat|dnat tcp|udp <設定項目: NAT><設定補足: TCP/UDP>

<説明> NAT ルールを追加します ( TCP/UDP )  
<式> ip (snat|dnat) NAT-NAME tcp|udp  
  source: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>]]

#### ip snat|dnat protocol <設定項目: NAT><設定補足: protocol>

<説明> NAT ルールを追加します ( プロトコル番号 )  
<式> ip (snat|dnat) NAT-NAME <protocol:0-255>  
  source: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]  
<備考> protocol 番号で udp/tcp 番号指定しても port は指定できません。  
(文字列として udp/tcp を指定してください)

## 第6章 global node

### global node

#### system snat <設定項目: NAT><設定補足: system NAT>

<説明> Source NATを設定します。  
<式> system snat-group SNAT-NAME  
<no> no system snat-group

#### system dnat <設定項目: NAT><設定補足: system NAT>

<説明> Destination NATを設定します。  
<式> system dnat-group DNAT-NAME  
<no> no system dnat-group

#### pppoe-option sent-padt <設定項目: PPPoE option><設定補足: 再接続性の向上>

<説明> PPPoEオプションを有効化します。  
<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 <設定項目: PPPoE bridge>

<説明> PPPoE bridgeを設定します。  
<式> pppoe-bridge ethernet [0-2] ethernet [0-2]  
<初期値> no pppoe-bridge  
<no> no pppoe-bridge

#### dhcp-server <設定項目: DHCP server><設定補足: bind address>

<説明> DHCPサーバ機能で、固定IPアドレスを割り当てます。  
<式> dhcp-server bind HH:HH:HH:HH:HH:HH A.B.C.D  
<no> no dhcp-server bind HH:HH:HH:HH:HH:HH

#### ssh-server

##### ssh-server enable

<説明> SSHサーバを有効にします。  
<式> ssh-server enable  
<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。  
<式> ssh-server version 1|2 : SSHv1 or SSHv2  
                              ssh-server version 1 2 : SSHv1 and SSHv2  
<初期値> ssh-server version 1 2  
<no> no ssh-server version (=ssh-server version 1 2)

### global node

#### ssh-server ciphers

<説明> SSHの暗号化タイプを指定します。  
<書き式> 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  
<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。  
<書き式> 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。  
<書き式> ssh-server port (22|512-65535) (22|512-65535)  
<初期値> ssh-server port 22  
<no> no ssh-server port

#### 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。  
<書き式> 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> RSA public-keyは、USER毎にNXRへimportすることで使用可能となります(USER毎に最大5つまで)。  
<書き式> ssh-server public-key username USERID <0-4> WORD (source A.B.C.D|X:X::X:X)  
<no> no ssh-server public-key username USERID (0-4)  
<備考> WORDはftp://, ssh://, disk0:

#### 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。  
<書き式> 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 <設定項目: telnet server ><設定補足: 起動 / 停止>**

<説明> Telnet サーバを有効にします。  
<式> telnet-server enable  
<初期値> telnet-server enable  
<no> no telnet-server enable : 停止

**http-server enable <設定項目: http server ><設定補足: 起動 / 停止>**

<説明> HTTP サーバを有効にします。  
<式> http-server enable  
<初期値> no http-server enable  
<no> no http-server enable : 停止

**http-server ip access-filter <設定項目: http server ><設定補足: アクセス制限>**

<説明> Web アクセスを制限するための IPv4 ACL を設定します。  
<式> http-server ip access-filter IPv4-ACL-NAME  
<備考> source IP のみチェックする  
<no> no http-server ip access-filter

**http-server ipv6 access-filter <設定項目: http server ><設定補足: アクセス制限>**

<説明> Web アクセスを制限するための IPv6 ACL を設定します。  
<式> http-server ipv6 access-filter IPv6-ACL-NAME  
<備考> source IP のみチェックする  
<no> no http-server ipv6 access-filter

## 第6章 global node

### 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。  
<書き式> session udp timer <0-8589934> : Expire timer <Timeout value (second)>  
<初期値> session udp timer 30  
<no> no session udp timer : Set defaults

##### 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。  
<書き式> session udp-stream timer <0-8589934> : Expire timer <Timeout value (second)>  
<初期値> session udp-stream timer 180  
<no> no session udp-stream timer : Set defaults

##### session tcp timer

<説明> TCPのセッションタイマーを設定します。  
<書き式> session tcp timer <0-8589934> : Expire timer <Timeout value (second)>  
<初期値> session tcp timer 3600  
<no> no session tcp timer : Set defaults

##### session max

<説明> 最大セッション数を設定します。  
<書き式> session max <4096-32768>  
<初期値> session max 4096  
<no> no session max : Set defaults

##### 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 处理される packet が対象となります。  
<書き式> session limit <0-32768>  
<初期値> session limit 0  
<no> no session limit  
<備考> 0 を設定すると、IP address 每の session 数を制限しません。

##### session tcplimit

<説明> TCPの最大セッション数を設定します。  
<書き式> session tcp limit (<16-8192>)|  
<初期値> session tcp limit 640  
<no> no session tcp limit : 無制限

### global node

#### 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、有効です。

<書き式> session invalid-status-drop enable

<初期値> session invalid-status-drop enable

<no> no session invalid-status-drop 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。

<書き式> session checksum enable

<初期値> no session checksum enable

<no> no session checksum enable

#### password <設定項目: password><設定補足: CLI>

<説明> パスワードを設定します。

<書き式> password [hidden]WORD

<初期値> password admin

<備考> 「passwordなし」は設定不可

<no> no password : Set defaults

#### gui password

<説明> GUIパスワードを設定します。

<書き式> gui password [hidden] WORD

<初期値> gui password admin

<備考> 「passwordなし」は設定不可

<no> no gui password : Set defaults

**global node****CLI****console idle-timeout**

<説明> Consoleのログアウトタイマーを設定します。  
 <書き式> 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。  
 <書き式> 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。

**vty session-max**

<説明> vtyの最大セッション数を設定します。  
 <書き式> 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。  
 <書き式> 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。  
 <書き式> 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。  
 <書き式> 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。  
 <書き式> vty ipv6 access-filter IPV6-ACL-NAME  
 <no> no vty ipv6 access-filter

## 第6章 global node

### global node

**l2tp udp source-port <設定項目: L2TP><設定補足: source port>**

<説明> L2TPのUDPソースポートを設定します。  
<式> l2tp udp source-port <1024-65535>  
<初期値> l2tp udp source-port 40001

**l2tp hostname <設定項目: L2TP><設定補足: hostname>**

<説明> L2TPのホスト名を設定します。  
<式> l2tp 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。

**l2tpv3 hostname <設定項目: L2TPv3><設定補足: hostname>**

<説明> L2TPv3のホスト名を設定します。  
<式> l2tpv3 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 l2tpv3 hostname

**l2tpv3 router-id <設定項目: L2TPv3><設定補足: router-id>**

<説明> L2TPv3のルータIDを設定します。  
<式> l2tpv3 router-id A.B.C.D

**l2tpv3 mac-learning <設定項目: L2TPv3><設定補足: mac 学習>**

<説明> L2TPv3のMAC学習を有効にします。  
<式> l2tpv3 mac-learning  
<初期値> l2tpv3 mac-learning  
<no> no l2tpv3 mac-learning

**l2tpv3 mac-aging <設定項目: L2TPv3><設定補足: mac aging>**

<説明> L2TPv3のMACアドレスエーディングタイムを設定します。  
<式> l2tpv3 mac-aging <seconds:30-1000>  
<初期値> l2tpv3 mac-aging 300  
<no> no l2tpv3 mac-aging : Set defaults(=l2tpv3 mac-aging 300)

**l2tpv3 loop-detect <設定項目: L2TPv3><設定補足: Loop 検出>**

<説明> L2TPv3のループ検出を有効にします。  
<式> l2tpv3 loop-detect  
<初期値> no l2tpv3 loop-detect  
<no> no l2tpv3 loop-detect : Set defaults

**l2tpv3 send-known-unicast <設定項目: L2TPv3><設定補足: known unicast>**

<説明> L2TPv3のknown unicastフレームを送信します。  
<式> l2tpv3 send-known-unicast  
<初期値> no l2tpv3 send-known-unicast  
<no> no l2tpv3 send-known-unicast

## global node

### **l2tpv3 udp source-port <設定項目: L2TPv3><設定補足: over UDP>**

<説明> L2TPv3 over UDPのソースポートを設定します。  
<書き式> l2tpv3 udp source-port <1024-65535>  
<初期値> l2tpv3 udp source-port 1701  
<no> no l2tpv3 udp source-port : Set defaults(=l2tpv3 udp source-port 1701)

### **l2tpv3 udp path-mtu-discovery <設定項目: L2TPv3><設定補足: PMTU discovery>**

<説明> PMTUD over UDPを有効にします。  
<書き式> l2tpv3 udp path-mtu-discovery  
<初期値> no l2tpv3 udp path-mtu-discovery  
<no> no l2tpv3 udp path-mtu-discovery : Disable

### **l2tpv3 path-mtu-discovery <設定項目: L2TPv3><設定補足: PMTU discovery>**

<説明> PMTUDを有効にします。  
<書き式> l2tpv3 path-mtu-discovery  
<初期値> no l2tpv3 path-mtu-discovery  
<書式> no l2tpv3 path-mtu-discovery : Disable

### **l2tpv3 snmp enable <設定項目: L2TPv3><設定補足: SNMP>**

<説明> L2TPv3 SNMPを有効にします。  
<書き式> l2tpv3 snmp enable  
<初期値> no l2tpv3 snmp enable  
<no> no l2tpv3 snmp enable : Disable

### **l2tpv3 snmp trap <設定項目: L2TPv3><設定補足: SNMP trap>**

<説明> L2TPv3 SNMP trapを有効にします。  
<書き式> l2tpv3 snmp trap  
<初期値> no l2tpv3 snmp trap  
<no> no l2tpv3 snmp trap : Disable

## 第6章 global node

### global node

#### **l2tpv3 tos**

<説明> L2TPv3 ToS を有効にします。  
<式> l2tpv3 tos  
<初期値> no l2tpv3 tos  
<no> no l2tpv3 tos

#### **hostname<設定項目: hostname>**

<説明> ホスト名を設定します。  
<式> hostname HOSTNAME

#### **fast-forwarding enable <設定項目: Fast path>**

<説明> fast forwarding を有効にします。  
<式> fast-forwarding enable  
<no> no fast-forwarding enable : Disable

#### **arp <設定項目: IPv4><設定補足: static ARP>**

<説明> スタティック ARP を設定します。  
<式> arp A.B.C.D HH:HH:HH:HH:HH:HH  
<オプション>  
A.B.C.D : IP address of the ARP entry  
HH:HH:HH:HH:HH:HH : Mac (hardware) address of the ARP entry in HH:HH:HH:HH:HH:HH format  
<no> no arp A.B.C.D

#### **ip route <設定項目: IPv4><設定補足: static route>**

<説明> スタティックルートを設定します。  
<式> ip route (A.B.C.D/M GATEWAY|INTERFACE|NULL) [<distance:1-255>]  
<オプション>  
A.B.C.D : IP address of the gateway  
INTERFACE : ethernet <0-2> [vid <1-4094>] [<distance:0-255>]  
| ppp <0-4> [<distance:0-255>]  
NULL : null [<distance:0-255>]  
<no> no ip route (A.B.C.D/M GATEWAY|INTERFACE|NULL) [<distance:1-255>]

#### **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の原因となつたpacketを受信したinterfaceのprimary addressで送信されます。無効な場合は、routing tableにより決められた出力interface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interfaceから出力することができます。  
<式> ip icmp-errors-inbound  
<初期値> no ip icmp-errors-inbound  
<no> no ip icmp-errors-inbound  
<備考> Defaultは、無効です。

## global node

### ipv6 forwarding <設定項目: IPv6><設定補足: IPv6 forwarding>

<説明> ipv6 フォワーディングを有効にします。  
<書き式> ipv6 forwarding  
<初期値> no ipv6 forwarding  
<no> no ipv6 forwarding

### ipv6 neighbor <設定項目: IPv6><設定補足: static neighbor>

<説明> ipv6 ネイバーを設定します。  
<書き式> ipv6 neighbor X:X::X:X HH:HH:HH:HH:HH ethernet <0-2> [vid <1-4094>]  
<no> no ipv6 neighbor X:X::X:X HH:HH:HH:HH:HH ethernet <0-2> [vid <1-4094>]

### ipv6 route <設定項目: IPv6><設定補足: static route>

<説明> ipv6 スタティックルートを設定します。  
<書き式> 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>]  
  
<オプション>  
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 <設定項目: IPv6><設定補足: bridge>

<説明> ipv6 ブリッジを設定します。  
<書き式> ipv6 bridge ethernet <0-2> ethernet <0-2>  
<no> no ipv6 bridge

## global node

**track <設定項目: netevent>**

<説明> ネットワークイベントを設定します。

interface link状態監視

<書き式>

```
track <trackid:1-255> interface (ethernet <0-2> | ppp <0-4>| tunnel <0-255>)
```

<備考>

ping/ping6による reachability のチェック

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

<備考> ip/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。  
 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 実行後から再度 reachability check が開始されます。

## IKE SA の状態監視

<書き式> track <trackid:1-255> ipsec isakmp <IKE-POLICY:1-65535>

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)

<書き式> track <trackid:1-255> ospf neighbor <PEER\_RID:A.B.C.D>

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)

<書き式> track <trackid:1-255> bgp neighbor <PEER\_IP:A.B.C.D>

VRRP の状態監視(master から backup/init への変化または backup/init から master への変化)

<書き式> track <trackid:1-255> vrrp ip <vrrpid:1-255> interface ethernet <0-2>

<備考> ethernet のみ有効

<no> no track <trackid:1-255>

### global node

#### ipsec nat-traversal <設定項目: IPsec><設定補足: NAT-T>

<説明> NAT トラバーサルを有効にします。  
<書き式> ipsec nat-traversal enable  
<no> no ipsec nat-traversal enable

#### ipsec x509 enable <設定項目: IPsec><設定補足: X.509>

<説明> IPsec X.509 を有効にします。  
<書き式> ipsec x509 enable  
<no> no ipsec x509 enable

#### ipsec x509 ca-certificate <設定項目: IPsec><設定補足: CA証明書>

<説明> X.509 の CA 証明書を設定します。  
<書き式> ipsec x509 ca-certificate NAME WORD (source A.B.C.D|X:X::X:X)  
<備考> WORD は、ftp://, ssh://  
ソースアドレスを指定することができます。  
<no> no ipsec x509 ca-certificate NAME

#### ipsec x509 certificate <設定項目: IPsec><設定補足: 公開鍵証明書>

<説明> X.509 の公開鍵証明書を設定します。  
<書き式> ipsec x509 certificate NAME WORD (source A.B.C.D|X:X::X:X)  
<備考> WORD は、ftp://, ssh://  
ソースアドレスを指定することができます。  
<no> no ipsec x509 certificate

#### ipsec x509 private-key <設定項目: IPsec><設定補足: 秘密鍵>

<説明> X.509 の private key を設定します。  
<書き式> ipsec x509 private-key NAME key WORD (source A.B.C.D|X:X::X:X)  
<備考> WORD は、ftp://, ssh://  
ソースアドレスを指定することができます。  
<no> no ipsec x509 private-key NAME key

#### ipsec x509 private-key <設定項目: IPsec><設定補足: passphrase>

<説明> X.509 のパスフレーズを設定します。  
<書き式> ipsec x509 private-key NAME password (hidden|) WORD  
<no> no ipsec x509 private-key NAME [password]

#### ipsec x509 crl <設定項目: IPsec><設定補足: 失効リスト>

<説明> 証明書の失効リストを設定します。  
<書き式> ipsec x509 crl NAME WORD (source A.B.C.D|X:X::X:X)  
<備考> WORD は、ftp://, ssh://  
ソースアドレスを指定することができます。  
<no> no ipsec x509 crl NAME

### global node

#### ipsec access-list <設定項目: IPsec><設定補足: Selector の指定>

<説明> IPsecのアクセリストを設定します。  
<書き式> ipsec access-list ACL-NAME ip any|host|A.B.C.D/M any|host|A.B.C.D/M  
                  ipsec access-list NAME ipv6 any|host|X:X::X:X/M any|host|X:X::X:X/M  
<no> no ipsec access-list ACL-NAME

#### ipsec generate <設定項目: IPsec><設定補足: rsa-sig-key>

<説明> RSA signature key を生成します。  
<書き式> 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。  
<書き式> ipsec xauth username USERID password [hidden] PASSWORD  
<no> no ipsec xauth username USERID

#### ipsec path-mtu-discovery

<説明> PMTUD を有効にします。  
<書き式> ipsec path-mtu-discovery enable  
<no> no ipsec path-mtu-discovery enable  
<初期値> ipsec path-mtu-discovery enable  
<備考> 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

### interface ethernet

<説 明> interface nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書 式> interface ethernet <0-2>  
<備 考> ethernet interfaceは削除不可

### interface loopback

<説 明> interface nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書 式> interface loopback <0-9>  
< no > no interface loopback <0-9>

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

<説 明> interface nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書 式> interface ethernet <0-2> vid <1-4094>  
< no > no interface ethernet <0-2> vid <1-4094>

### interface tunnel

<説 明> interface tunnel nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書 式> interface tunnel <0-255>  
< no > no interface tunnel <0-255>

### interface ppp

<説 明> interface ppp nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書 式> interface ppp <0-4>  
< no > no interface ppp <0-255>

### l2tp

<説 明> l2tp nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書 式> l2tp <0>  
< no > no l2tp <0>

### l2tpv3 tunnel

<説 明> l2tpv3-tunnel nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書 式> l2tpv3 tunnel <0-4095>  
< no > no l2tpv3 tunnel <0-4095>

### l2tpv3 xconnect

<説 明> l2tpv3-xconnect nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書 式> l2tpv3 xconnect <xid:1-4294967295>  
< no > no l2tpv3 xconnect <xid:1-4294967295>

### global node

#### l2tpv3 group

<説明> l2tpv3-group nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書き式> l2tpv3 group <gid:1-4095>  
<no> no l2tpv3 group <gid:1-4095>

#### ntp

<説明> ntp nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書き式> ntp  
<no> no ntp : Stop and initialize NTP service

#### dns

<説明> dns nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書き式> dns  
<no> no dns : Stop and initialize DNS service

#### snmp

<説明> snmp nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書き式> snmp  
<no> no snmp : Stop and initialize SNMP service

#### router rip

<説明> RIP nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書き式> router rip  
<no> no router rip : Stop and initialize RIP service

#### router ospf

<説明> OSPF nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書き式> router ospf  
<no> no router ospf : Stop and initialize OSPF service

#### dhcp-server

<説明> dhcp-server nodeへの遷移およびprofileを削除・生成します。  
<書き式> dhcp-server <1-5>  
<no> no dhcp-server[<1-5>]

## 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 ヘッダは、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
```

## global node

## CRP

  udp source port  
 <説明> CRP の UDP ソースポートを設定します。  
 <式> crp udp source-port <1024-65535>  
 <初期値> crp udp source-port 10625  
 <no> no crp udp source-port

## hostname

<説明> CRP のホスト名を設定します。  
 <式> crp hostname <WORD>  
 <no> no crp hostname

## customer-id

<説明> CRP の customer-id を設定します。  
 <式> crp customer-id <WORD>  
 <no> no crp customer-id

## cpe-id

<説明> CRP の cpe-id を設定します。  
 <式> crp cpe-id <WORD>  
 <no> no crp cpe-id

## client

<説明> CRP クライアントを設定します。  
 <式> crp client <1-2>  
 <no> no crp client (<1-2>|)

## advertise

<説明> CRP 広告を設定します。  
 <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> 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

## 第6章 global node

### global node

#### QoS

<説明> QoSの設定をします。

<書き式>

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

```
priority-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
```

FIFO 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。

<書き式> route-map NAME (permit|deny) <1-1024>

<no> no route-map NAME : NAME の route-map を削除します。

```
no route-map NAME (permit|deny) <1-1024> : 該当の route-map のみ削除します。
```

## 第6章 global node

### global node

#### class access-list

<説明> アクセスリストを設定します。

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) <protocol:0-255> icmp|tcp|udp
```

icmp

```
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>]
```

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
```

### global node

#### mobile

mobile

<説明> 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。  
<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> 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> mobile error-recovery-reset  
<no> no mobile error-recovery-reset

#### system led

<説明> USER が指定した周期で、データ通信端末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。  
<式> system led ext 0 signal-level mobile <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。

#### as-path

<説明> BGP autonomous system path filter を設定します。  
<式> ip as-path access-list ACL-NAME (permit|deny) LINE  
<no> no ip as-path access-list ACL-NAME (permit|deny) LINE  
no ip as-path access-list ACL-NAME

**global node****schedule**

&lt;説明&gt;

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

PPP の接続 / 切断 / 再接続

&lt;説明&gt;

指定された時間に、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。

&lt;書式&gt; 日付指定

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

&lt;書式&gt; 曜日指定(DOW: day of the week)

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

データ通信端末のリセット

&lt;説明&gt;

指定された時間に、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。

&lt;書式&gt; 日付指定

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

&lt;書式&gt; 曜日指定(DOW: day of the week)

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

設定の削除

&lt;書式&gt; no schedule &lt;1-255&gt;

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
```

# 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 <設定項目: IPv4 address><設定補足: 固定設定>**

<説明> インタフェースに IP アドレスを設定します。  
 <書き式> ip address A.B.C.D/M [secondary]  
 <no> no ip address A.B.C.D/M [secondary]

**ip address <設定項目: IPv4 address><設定補足: DHCP>**

<説明> DHCP により IP アドレスを取得します。  
 <書き式> ip address dhcp [hostname]  
 <no> no ip address dhcp

**ipv6 address <設定項目: IPv6 address>**

<説明> インタフェースに IPv6 アドレスを設定します。  
 <書き式> 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 <設定項目: IPv6 address><設定補足: DHCPv6-PD>**

<説明> DHCPv6 Prefix Delegation を設定します。  
 <書き式> 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

**speed <設定項目: speed><設定補足: set/negate>**

<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。  
 <書き式> speed auto|10-full|10-half|100-full|100-half  
 <初期値> speed auto  
 <備考> 1Gbps の場合は、auto を選択  
 <no> no speed : Negate

## interface node

**mtu <設定項目: MTU><設定補足: set/negate>**

<説明> MTU を設定します。  
<式> mtu <bytes:68-1500>  
<初期値> no mtu

**ip proxy arp <設定項目: Proxy ARP><設定補足: set/negate>**

<説明> Proxy ARP を有効にします。  
<式> ip proxy-arp  
<初期値> no ip proxy-arp  
<no> no ip proxy-arp

**ip directed-broadcast <設定項目: Directed Broadcast><設定補足: set/negate>**

<説明> Directed Broadcast のフォワーディングを有効にします。  
<式> ip directed-broadcast  
<初期値> no ip directed-broadcast  
<no> no ip directed-broadcast

**ip redirects <設定項目: ICMP redirects><設定補足: set/negate>**

<説明> ICMP リダイレクトを有効にします。  
<式> ip redirects  
<初期値> ip redirects  
<no> no ip redirects

**ip tcp adjust-mss <設定項目: Adjust TCP MSS><設定補足: set/negate>**

<説明> MSS を自動設定します。  
<式> ip tcp adjust-mss auto|500-1460  
<初期値> no ip tcp adjust-mss  
<no> no ip tcp adjust-mss

**ipv6 tcp adjust-mss <設定項目: Adjust TCP MSS><設定補足: set/negate>**

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

**ip mask-reply <設定項目: ICMP mask reply><設定補足: set/negate>**

<説明> ICMP Address Mask Request に応答します。  
<式> ip mask-reply  
<初期値> no ip mask-reply  
<no> no ip mask-reply

**interface node****link-check <設定項目: link check><設定補足: enable/disable>**

<説明> リンクチェックを有効にします。  
 <式> link-check [<0-60sec>]  
 <初期値> link-check 10  
 <no> no link-check (=link-check 0)  
 <参考> link-check<CR> = link-check 10

**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。  
 <式> ip access-linkdown  
 <no> no ip access-linkdown  
 <参考> 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。  
 <式> ipv6 access-linkdown  
 <no> no ipv6 access-linkdown  
 <参考> 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できます。  
 <式> ip arp reachable-time <30000-3600000>  
 <初期値> no ip arp reachable-time (=30000[msec])  
 <no> no ip arp reachable-time  
 <参考> show arp 実行時に、Status が REACHABLE と表示される時間です。実際の時間は、0.5 x reachable-time ~ 1.5 x reachable-time の間のランダムな値です。

**ipv6 nd prefix <設定項目: NDP><設定補足: RA parameters>**

<説明> IPv6 Routing Prefix Advertisement を設定します。  
 <式> ipv6 nd prefix X:X:X::X/M  
           [<valid-lifetime:0-4294967295> <preferred-lifetime:0-4294967295>]  
 <参考> Ethernet/VLANのみ設定可能  
 <no> no ipv6 nd prefix X:X:X::X/M  
           [<valid-lifetime:0-4294967295> <preferred-lifetime:0-4294967295>]

**ipv6 nd send-ra <設定項目: NDP><設定補足: RA parameters>**

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

## interface node

**ipv6 nd ra-lifetime <設定項目: NDP><設定補足: 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 <設定項目: NDP><設定補足: 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 <設定項目: NDP><設定補足: RS送信間隔>**

<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 <設定項目: NDP><設定補足: RS送信回数>**

<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 <設定項目: NDP><設定補足: 到達性確認間隔>**

<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

**ipv6 nd ns-interval <設定項目: NDP><設定補足: NS送信間隔>**

<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 <設定項目: NDP><設定補足: DAD回数>**

<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

## interface node

**ipv6 nd accept-redirections <設定項目: NDP><設定補足: accept redirect>**

<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。

<書き式> ipv6 nd accept-redirections

<初期値> no ipv6 nd accept-redirections

<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-redirections

**ip rip receive version <設定項目: RIP><設定補足: version>**

<説明> RIP の受信バージョンを設定します。

<書き式> 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

**ip rip send version <設定項目: RIP><設定補足: version>**

<説明> RIP の送信バージョンを設定します。

<書き式> 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 <設定項目: RIP><設定補足: split horizon>**

<説明> スプリットホライズンを設定します。

<書き式> ip rip split-horizon [poisoned]

<初期値> ip rip split-horizon

<no> no ip rip split-horizon

**ip ospf cost <設定項目: OSPF><設定補足: cost>**

<説明> OSPF のコスト値を設定します。

<書き式> ip ospf cost <1-65535>

<no> no ip ospf cost

**ip ospf hello-interval <設定項目: OSPF><設定補足: hello-interval>**

<説明> Hello インターバルを設定します。

<書き式> ip ospf hello-interval <1-65535>

<no> no ip ospf hello-interval

**ip ospf dead-interval <設定項目: OSPF><設定補足: dead-interval>**

<説明> Dead インターバルを設定します。

<書き式> ip ospf dead-interval <1-65535>

<no> no ip ospf dead-interval

### interface node

**ip ospf retransmit-interval <設定項目: OSPF><設定補足: retransmit-interval>**

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

**ip ospf transmit-delay <設定項目: OSPF><設定補足: transmit-interval>**

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

**ip ospf authentication <設定項目: OSPF><設定補足: authentication>**

<説明> 認証を有効にします。  
<式> ip ospf authentication null|message-digest  
<no> no ip ospf authentication

**ip ospf authentication-key <設定項目: OSPF><設定補足: authentication>**

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

**ip ospf message-digest-key <設定項目: OSPF><設定補足: md-key>**

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

**ip ospf priority <設定項目: OSPF><設定補足: priority>**

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

**ip ospf mtu-ignore <設定項目: OSPF><設定補足: mtu-ignore>**

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

**vrrp ip address <設定項目: VRRP><設定補足: IP address>**

<説明> VRRPで使用するIPアドレスを設定します。  
<式> vrrp ip <vrpid:1-255> address A.B.C.D  
<no> no vrrp ip <vrpid:1-255> (address A.B.C.D|)

## 第7章 interface node

### interface node

#### vrrp ip priority <設定項目: VRRP><設定補足: priority>

<説明> VRRPグループのプライオリティを設定します。  
<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

#### vrrp ip preempt <設定項目: VRRP><設定補足: preempt>

<説明> Preempt を有効にします。  
<式> vrrp ip <vrrpid:1-255> preempt  
<初期値> vrrp ip <vrrpid:1-255> preempt  
<no> no vrrp ip <vrrpid:1-255> preempt

#### vrrp ip preempt delay

<説明> マスタールータへの自動切り戻し抑止時間を設定します。  
<式> vrrp ip <vrrpid:1-255> preempt delay <1-1000sec>  
<no> no vrrp ip <vrrpid:1-255> preempt delay

#### vrrp ip timers <設定項目: VRRP><設定補足: timers>

<説明> VRRPのインターバルタイマーを設定します。  
<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 <vrrpid:1-255> timers advertise

#### vrrp ip netevent <設定項目: VRRP><設定補足: netevent>

<説明> ネットワークイベントでのVRRP監視を設定します。  
<式> vrrp ip <vrrpid:1-255> netevent <trackid:1-255> priority <1-254>  
<no> no vrrp ip <vrrpid:1-255> netevent

#### ip access-group <設定項目: ACL><設定補足: IPv4>

<説明> アクセスグループにIPv4アクセリストを追加します。  
<式> ip access-group (in|out|forward-in|forward-out) IPV4-ACL-NAME  
<初期値> 設定なし  
<no> no ip access-group (in|out|forward-in|forward-out)

#### ipv6 access-group <設定項目: ACL><設定補足: IPv6>

<説明> アクセスグループにIPv6アクセリストを追加します。  
<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 <設定項目: NAT><設定補足: Masquerade>

<説明> ipマスカレードを有効にします。  
<式> ip masquerade  
<no> no ip masquerade

## interface node

**ip snat-group|dnat-group <設定項目: NAT><設定補足: static NAT>**  
<説明> SNAT|DNATを有効にします。  
<式> ip snat-group|dnat-group NAT-NAME  
<no> no ip snat-group|dnat-group

**pppoe-client ppp <設定項目: PPPoE>**  
<説明> PPPoE クライアントを有効にします。  
<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 [<PPP-INTERFACE-NUMBER:0-4>]

**ip spi-filter <設定項目: SPI>**  
<説明> SPI filter を設定します。  
<式> ip spi-filter  
<初期値> no ip spi-filter  
<no> no ip spi-filter

**ipv6 spi-filter <設定項目: SPI>**  
<説明> IPv6 SPI filter を設定します。  
<式> ipv6 spi-filter  
<初期値> no ipv6 spi-filter  
<no> no ipv6 spi-filter

**shutdown <設定項目: shutdown>**  
<説明> インタフェースを無効にします。  
<式> shutdown  
<初期値> no shutdown  
<no> no shutdown

**ipsec policy <設定項目: IPsec>**  
<説明> IPsecのローカルポリシーを設定します。  
<式> ipsec policy <1-255>  
<no> no ipsec policy [<local policy:1-255>]  
<備考> 2つまで設定可能(ipv4用1、ipv6用1の割り当てを想定)  
ethernet、vlanのみ指定可能

**interface node****ipsec policy-ignore**

<説明> IPsec policyのcheckを行わないように指定する機能です。Interface毎に設定することができます。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。

<書き式> ipsec policy-ignore (input|output|)

<初期値> no ipsec policy-ignore

<no> no ipsec policy-ignore

<備考> Defaultは、無効です。また、input/outputに設定を行うことができます。Input側で有効となった場合、inbound policy checkが行われなくなり、IPsec化されてくるべきpacketがdropされてしまう現象を回避することができます。Outputで有効とした場合、そのinterfaceを出力とするpacketは、IPsec policyのcheckがされず、平文で送信されます。

**QoS**

<説明> QoSの設定をします。

<書き式>

## HTBの設定

```
queue policy POLICYNAME bandwidth <1-1000000>
```

## PQの設定

```
queue priority-group <PRIORITY-MAP-NUMBER:1-255>
```

## SFQの設定

```
queue fair-queue
```

## FIFOの設定

```
queue fifo (limit <1-16384>|)
```

## TBFの設定

```
queue shape <RATE:1-1000000> <BUFFER:1-1000000> <LIMIT:1-1000000>
```

## default queueに設定

default queueはpfifo\_fastです。

```
no queue
```

## classify

```
classify (input|output) route-map ROUTEMAP
```

```
input : PREROUTING, output : POSTROUTING
```

## no classify

```
no classify (input|output|)
```

# 第8章

---

---

interface tunnel node

**interface tunnel node****移行 command**

```
nxr130#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
nxr130(config)#interface tunnel <0-255>
nxr130(config-tunnel)#
```

**description <設定項目: Description>**

<説明> インタフェースの説明を記述します。  
 <書き式> description DESCRIPTION  
 <no> no description [DESCRIPTION]

**ip address <設定項目: IPv4 address><設定補足: 固定設定>**

<説明> インタフェースに IP アドレスを付与します。  
 <書き式> ip address A.B.C.D/M [secondary]  
 <no> no ip address [A.B.C.D/M] [secondary]

**ipv6 address <設定項目: IPv6 address><設定補足: Global/LLA>**

<説明> インタフェースに IPv6 アドレスを付与します。  
 <書き式> 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 <設定項目: IPv6 address><設定補足: DHCPv6-PD>**

<説明> DHCPv6 PD の設定をします。  
 <書き式> 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 <設定項目: Tunnel Parameters><設定補足: source IP>**

<説明> トンネルの source アドレスを設定します。  
 <書き式> tunnel source A.B.C.D

**tunnel destination <設定項目: Tunnel Parameters><設定補足: destination IP>**

<説明> トンネルの Destination アドレスを設定します。  
 <書き式> tunnel destination A.B.C.D

**tunnel mode <設定項目: Tunnel Parameters><設定補足: mode>**

<説明> トンネルモードを選択します (IP over IP/GRE)。  
 <書き式> tunnel mode (ipip|gre)  
 <no> no tunnel mode : Set defaults

## 第8章 interface tunnel node

### interface tunnel node

#### tunnel key <設定項目: Tunnel Parameters><設定補足: key>

<説明> IDキーを設定します。  
<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 <設定項目: Tunnel Parameters><設定補足: checksum>

<説明> チェックサム機能を有効にします。  
<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 <設定項目: Tunnel Parameters><設定補足: PMTU>

<説明> トンネルにPMTUDを有効にします。  
<式> tunnel path-mtu-discovery  
<初期値> tunnel path-mtu-discovery  
<no> no tunnel path-mtu-discovery : Disable

#### tunnel ttl <設定項目: Tunnel Parameters><設定補足: TTL>

<説明> TTLを設定します。  
<式> tunnel ttl (<1-255>|inherit)  
<初期値> tunnel ttl inherit  
<no> no tunnel ttl : Set defaults

#### tunnel tos <設定項目: Tunnel Parameters><設定補足: TOS>

<説明> TOS値を設定します。  
<式> tunnel tos (<0-252>|inherit)  
<初期値> tunnel tos inherit  
<no> no tunnel tos : Set defaults

#### mtu <設定項目: MTU><設定補足: set/negate>

<説明> MTUを設定します。  
<式> mtu <bytes:68-1500>  
<no> no ip mtu

#### ip redirects <設定項目: ICMP redirects><設定補足: set/negate>

<説明> ICMP Redirectを有効にします。  
<式> ip redirects  
<no> no ip redirects : Negate

### interface tunnel node

**ip tcp adjust-mss <設定項目: Adjust TCP MSS><設定補足: set/negate>**

<説明> MSSを有効にします。  
<式> ip tcp adjust-mss auto|<bytes:500-1460>  
<初期値> no ip tcp adjust-mss  
<no> no ip tcp adjust-mss

**ipv6 tcp adjust-mss <設定項目: Adjust TCP MSS><設定補足: set/negate>**

<説明> IPv6 MSSを有効にします。  
<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 <設定項目: ICMP mask reply><設定補足: set/negate>**

<説明> ICMP Mask Replyを有効にします。  
<式> ip mask-reply  
<no> no ip mask-reply

**ip rip receive version <設定項目: RIP><設定補足: version>**

<説明> RIPの受信バージョンを設定します。  
<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 <設定項目: RIP><設定補足: version>**

<説明> RIPの送信バージョンを設定します。  
<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 <設定項目: RIP><設定補足: split horizon>**

<説明> スプリットホライズンを有効にします。  
<式> ip rip split-horizon [poisoned]  
<初期値> ip rip split-horizon  
<no> no ip rip split-horizon

**ip access-group <設定項目: ACL><設定補足: IPv4>**

<説明> アドレスグループにIPv4アクセスリストを追加します。  
<式> ip access-group in|out|forward-in|forward-out IPv4-ACL-NAME  
<no> no ip access-group in|out|forward-in|forward-out

**ipv6 access-group <設定項目: ACL><設定補足: IPv6>**

<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。  
<式> ipv6 access-group in|out|forward-in|forward-out IP64-ACL-NAME  
<no> no ipv6 access-group in|out|forward-in|forward-out

## 第8章 interface tunnel node

### interface tunnel node

#### ip masquerade <設定項目: NAT><設定補足: Masquerade>

<説明> ip masquerade を有効にします。  
<書式> ip masquerade  
<初期値> no ip masquerade

#### ip snat-group|dnat-group <設定項目: NAT><設定補足: static NAT>

<説明> source/destination NAT を設定します。  
<書式> ip snat-group|dnatgroup NAT-NAME  
<初期値> no ip snat-group|dnat-group

#### ip spi-filter <設定項目: SPI>

<説明> SPI filter を設定します。  
<書式> ip spi-filter  
<初期値> no ip spi-filter  
<初期値> no ip spi-filter

#### ipv6 spi-filter <設定項目: SPI>

<説明> IPv6 SPI filter を設定します。  
<書式> ipv6 spi-filter  
<初期値> no ipv6 spi-filter  
<初期値> no ipv6 spi-filter

#### netevent <設定項目: netevent>

<説明> netevent を設定します。  
<書式> netevent <trackid:1-255> connect|disconnect  
<初期値> no netevent  
<備考> connect|disconnect は track event が down したときの動作定義

#### ipv6 nd accept-redirects <設定項目: NDP><設定補足:accept redirect>

<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。  
<初期値> no ipv6 nd accept-redirects

#### ipsec policy <設定項目: IPsec>

<説明> IPsec ポリシーを設定します。  
<書式> ipsec policy <local policy:1-255>  
<備考> 2つまで設定可能(ipv4用1、ipv6用1の割り当てを想定)  
<初期値> no ipsec policy [<local policy:1-255>]

**interface tunnel node****ipsec policy-ignore**

<説明> IPsec policyのcheckを行わないように指定する機能です。Interface毎に設定することができます。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。

<式> ipsec policy-ignore (input|output|)

<初期値> no ipsec policy-ignore

<no> no ipsec policy-ignore

<備考> Defaultは、無効です。また、input/outputに設定を行うことができます。Input側で有効となった場合、inbound policy checkが行われなくなり、IPsec化されてくるべきpacketがdropされてしまう現象を回避することができます。Outputで有効とした場合、そのinterfaceを出力とするpacketは、IPsec policyのcheckがされず、平文で送信されます。

**QoS**

<説明> QoSの設定をします。

<式>

## HTBの設定

```
queue policy POLICYNAME bandwidth <1-1000000>
```

## PQの設定

```
queue priority-group <PRIORITY-MAP-NUMBER:1-255>
```

## SFQの設定

```
queue fair-queue
```

## FIFOの設定

```
queue fifo (limit <1-16384>|)
```

## TBFの設定

```
queue shape <RATE:1-1000000> <BUFFER:1-1000000> <LIMIT:1-1000000>
```

## default queueに設定

default queue は pfifo\_fast です。

```
no queue
```

## classify

```
classify (input|output) route-map ROUTEMAP
```

```
input: PREROUTING, output: POSTROUTING
```

## no classify

```
no classify (input|output|)
```

# 第9章

---

---

interface ppp node

## 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 <設定項目: description>

<説明> interfaceの説明を記述します。  
<書き式> description DESCRIPTION  
<no> no description [DESCRIPTION] : Delete

#### ip address <設定項目: IPv4 address><設定補足: 固定設定>

<説明> インタフェースに IP アドレスを付与します。  
<書き式> ip address A.B.C.D/M [secondary]  
<no> no ip address [A.B.C.D/M] [secondary]

#### ip address <設定項目: IPv4 address><設定補足: IPCP>

<説明> IP アドレスを自動取得に設定します。  
<書き式> ip address negotiated : IPCP negotiation  
<no> no ip address negotiated

#### ipv6 address <設定項目: IPv6 address><設定補足: global>

<説明> IPv6 アドレスを設定します。  
<書き式> 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。  
ホスト部は、interface-id 設定に依存。  
LLA も interface-id 設定によって決定される。  
<no> no ipv6 address X:X::X:X/M [eui-64]

#### ipv6 address <設定項目: IPv6 address><設定補足: DHCPv6-PD>

<説明> DHCPv6 PD の設定をします。  
<書き式> 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  
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 DHCPv6PD X:X::X:X/M

#### mtu <設定項目: MTU><設定補足: set>

<説明> MTU の設定をします。  
<書き式> mtu <bytes:68-1500>  
<初期値> mtu 1454  
<no> no mtu : Set defaults

**interface ppp node**

**ppp lcp mru <設定項目: MRU><設定補足:set>**  
 <説明> MRU を設定します。  
 <書き式> ppp lcp mru <bytes:128-1500>  
 <備考> IPv6 を使用する場合は、MRU を 1280 以上に設定。  
 <初期値> no ppp lcp mru : Set defaults

**ipv6 dhcp client pd <設定項目: DHCPv6 client><設定補足:DHCPv6-PD>**  
 <説明> DHCPv6 PD を有効にします。  
 <書き式> 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  
 <初期値> no ipv6 dhcp client pd

**ip redirects <設定項目: ICMP redirects><設定補足:set/disable>**  
 <説明> ICMP Redirect messages を有効にします。  
 <書き式> ip redirects  
 <初期値> no ip redirects  
 <初期値> no ip redirects : Disable

**ip tcp adjust-mss <設定項目: Adjust TCP MSS><設定補足:set/negate>**  
 <説明> MSS を自動設定します。  
 <書き式> ip tcp adjust-mss auto|<bytes:500-1460>  
 <初期値> no ip tcp adjust-mss  
 <初期値> no ip tcp adjust-mss

**ipv6 tcp adjust-mss <設定項目: Adjust TCP MSS><設定補足:set/negate>**  
 <説明> IPv6 MSS を自動設定します。  
 <書き式> ipv6 tcp adjust-mss auto|<bytes:500-1440>  
 <初期値> no ipv6 tcp adjust-mss  
 <初期値> no ipv6 tcp adjust-mss

**ip mask-reply <設定項目: ICMP mask reply><設定補足:set/disable>**  
 <説明> ICMP Mask Reply を有効にします。  
 <書き式> ip mask-reply  
 <初期値> no ip mask-reply  
 <初期値> no ip mask-reply : Disable

## 第9章 interface ppp node

### interface ppp node

#### 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。
- <書き式> ip send-source  
<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。

#### keepalive lcp-echo <設定項目: keepalive><設定補足:LCP echo/disable>

- <説明> LCP echo request を有効にします。
- <書き式> 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 <設定項目: keepalive><設定補足:Ping監視 /disable>

- <説明> ICMP echo request を有効にします。
- <書き式> 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 <設定項目: RIP><設定補足:receive version>

- <説明> RIPの受信バージョンを設定します。
- <書き式> 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 <設定項目: RIP><設定補足:send version>

- <説明> RIPの送信バージョンを設定します。
- <書き式> 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 <設定項目: RIP><設定補足:split horizon>

- <説明> スプリットホライズンを設定します。
- <書き式> ip rip split-horizon [poisoned]  
<初期値> ip rip split-horizon  
<no> no ip rip split-horizon

### interface ppp node

#### ip access-group <設定項目: ACL><設定補足:IPv4>

<説明> アクセスグループにIPv4アクセスリストを追加します。  
<書式> ip access-group (in|out|forward-in|forward-out) IPV4-ACL-NAME  
<オプション> in : Apply the access-list to in-forwarding packets  
out : Apply the access-list to out-forwarding packets  
forward-in : Apply the access-list to incoming packets  
forward-out : Apply the access-list to outgoing packets  
<初期値> no ip access-group (in|out|forward-in|forward-out)  
<no> no ip access-group (in|out|forward-in|forward-out)

#### ipv6 access-group <設定項目: ACL><設定補足:IPv6>

<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> no ipv6 access-group (in|out|forward-in|forward-out)  
<no> no ipv6 access-group (in|out|forward-in|forward-out)

#### ip masquerade <設定項目: NAT><設定補足:Masquerade>

<説明> IP masquerade を有効にします。  
<書式> ip masquerade  
<初期値> no ip masquerade  
<no> no ip masquerade

#### ip snat-group|dnat-group <設定項目: NAT><設定補足:Static NAT>

<説明> source/destination NATルールを設定します。  
<書式> ip snat-group|dnat-group NAT-NAME  
<no> no ip snat-group|dnat-group

#### ip spi-filter <設定項目: SPI><設定補足:SPI filter>

<説明> SPI filter を設定します。  
<書式> ip spi-filter  
<初期値> no ip spi-filter  
<no> no ip spi-filter

#### ipv6 spi-filter <設定項目: SPI><設定補足: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

## 第9章 interface ppp node

### interface ppp node

#### ppp authentication <設定項目: PPP><設定補足: Authentication>

<説明> PPPの認証プロトコルを設定します。  
<式> ppp authentication (chap|pap|auto)  
<初期値> ppp authentication auto  
<no> no ppp authentication : Set defaults

#### ppp username <設定項目: PPP><設定補足: username>

<説明> PPP接続のUser IDをパスワードを設定します。  
<式> ppp username USERID password [hidden] PASSWORD  
<no> no ppp username

#### ppp auto-connect <設定項目: PPP><設定補足: 自動接続>

<説明> PPPの自動接続を有効にします。  
<式> ppp auto-connect <seconds:10-600>  
<初期値> ppp auto-connect 60  
<no> no ppp auto-connect

#### ppp ipcp enable <設定項目: PPP><設定補足: IPCP>

<説明> IPCPを有効にします。  
<式> ppp ipcp enable  
<初期値> ppp ipcp enable  
<no> no ppp ipcp enable

#### ppp ipcp dns <設定項目: PPP><設定補足: IPCPでDNS取得>

<説明> DNSオプションを設定します。  
<式> ppp ipcp dns accept : Accept any non zero DNS address  
          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> no ppp ipcp dns

#### ppp ipcp ip request <設定項目: PPP><設定補足: IPCP address リクエスト>

<説明> IPCPでIPアドレスをリクエストします。  
<式> 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 <設定項目: PPP><設定補足: IPv6CP>

<説明> IPv6CPを有効にします。  
<式> ppp ipv6cp enable  
<初期値> no ppp ipv6cp enable  
<no> no ppp ipv6cp enable : Disable IPv6CP

### interface ppp node

#### ppp ipv6cp id <設定項目: PPP><設定補足: interface id>

<説明> IPv6CP インタフェース ID を設定します。  
<書き式> 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、eth0 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<設定項目: PPP><設定補足: Ondemand>

<説明> On-demand PPP を設定します。  
<書き式> ppp on-demand  
<備考> 現状 mobile 時のみ対応(l2tp, ipv6cp 有効時は無視される)  
<no> no ppp on-demand

#### ppp idle-timeout<設定項目: PPP><設定補足: idle-timer>

<説明> On-demand PPP の idle timer を設定します。  
<書き式> ppp idle-timeout (<sec:30-86400>|)  
<備考> ondemand 有効時のみ(l2tp, 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 <設定項目: netevent>

<説明> netevent を設定します。  
<書き式> netevent <trackid:1-255> connect|disconnect  
<no> no netevent  
<備考> connect|disconnect は track event が down したときの動作定義

#### ipv6 nd accept-redirections <設定項目: NDP><設定補足:accept redirect>

<説明> IPv6 forwarding が無効の場合に、ICMPv6 redirections を受け入れるかどうかを指定します。  
<書き式> ipv6 nd accept-redirections  
<初期値> no ipv6 nd accept-redirections  
<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-redirections

### interface ppp node

#### ipsec policy <設定項目: IPsec>

<説明> IPsec ローカルポリシーを設定します。  
<式> ipsec policy <local policy:1-255>  
<no> no ipsec policy [<local policy:1-255>]  
<参考> 2つまで設定可能(ipv4用1つ、ipv6用1つを想定)

#### ipsec policy-ignore

<説明> IPsec policy の check を行わないように指定する機能です。Interface毎に設定することができます。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。  
<式> ipsec policy-ignore (input|output)|  
<初期値> no ipsec policy-ignore  
<no> no ipsec policy-ignore  
<参考> Default は、無効です。また、input/output に設定を行うことができます。  
Input 側で有効となった場合、inbound policy check が行われなくなり、IPsec 化されてくるべき packet が drop されてしまう現象を回避することができます。  
Output で有効とした場合、その interface を出力とする packet は、IPsec policy の check がされず、平文で送信されます。

#### QoS

<説明> QoS の設定をします。

<式>

##### HTB の設定

queue policy POLICYNAME bandwidth <1-1000000>

##### PQ の設定

queue priority-group <PRIORITY-MAP-NUMBER:1-255>

##### SFQ の設定

queue fair-queue

##### FIFO の設定

queue fifo (limit <1-16384>|)

##### TBF の設定

queue shape <RATE:1-1000000> <BUFFER:1-1000000> <LIMIT:1-1000000>

##### default queue に設定

default queue は pfifo\_fast です。

no queue

##### classify

classify (input|output) route-map ROUTEMAP

input: PREROUTING, output: POSTROUTING

##### no classify

no classify (input|output|)

## interface ppp node

### dialer

<説明> ダイヤルアップの設定をします。

<書式>

接続先電話番号

  dial-up string XXXXXXXXXX

接続先電話番号の削除

  no dial-up string

  dialup timeout (default:60sec)

  dial-up timeout <sec:30-300>

  dialup timeout の初期化

  no dial-up timeout

### 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

# 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 <設定項目: service><設定補足: enable>

<説 明> DNS サービスを有効にします。

<書 式> service enable

< no > no service enable

#### address <設定項目: address><設定補足: set/delete>

<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 : IPv4 address of the DNS server  
address X:X::X:X : IPv6 address of the DNS server

<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 <設定項目: priority><設定補足: set>

<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 <設定項目: root><設定補足: set>

<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、rootDNS に query 転送する

< no > no root enable : Negate

#### timeout <設定項目: timeout><設定補足: set>

<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)

## 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

---

---

I2tp node

**l2tp node****移行 command**

l2tp node に移行します。

nxr130#configure terminal

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

nxr130(config)#l2tp 0

nxr130(config-l2tp)#

**tunnel <設定項目: l2tp><設定補足: tunnel address>**

<説 明> L2TP の tunnel address を指定します。

<書 式> tunnel address (A.B.C.D | FQDN)

**tunnel hidden <設定項目: l2tp><設定補足: AVPs 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 <設定項目: l2tp><設定補足: retransmit retries>**

<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 <設定項目: l2tp><設定補足: hello interval>**

<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 <設定項目: l2tp><設定補足: 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

**tunnel ppp <設定項目: ppp>**

<説 明> PPP をトネリングします。

<書 式> tunnel ppp <interface:0-4>

<備 考> l2tp の再接続、再接続間隔は、ppp の設定を使用する

# 第 12 章

---

---

I2tpv3-tunnel node

**I2tpv3 tunnel parameters****移行 command**

I2tpv3-tunnel node に移行します。

nxr130#configure terminal

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

nxr130(config)#**I2tpv3 tunnel <0-4095>**

nxr130(config-I2tpv3-tunnel)#

**description <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: 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 <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: Remote LCCE>**

<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 <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: Remote LCCE>**

<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 <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: Remote LCCE>**

<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 <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: Remote LCCE>**

<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 <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: 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

**tunnel hidden <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: AVPs 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

### I2tpv3 tunnel parameters

**tunnel protocol <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: 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 <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: Local LCCE>**

<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 <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: Local LCCE>**

<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 <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: message 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 <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: hello interval>**

<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 <設定項目: I2tpv3 tunnel><設定補足: 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 <設定項目: 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

---

---

l2tpv3-xconnect node

## 第13章 l2tpv3-xconnect node

### l2tpv3 xconnect parameters

#### 移行 command

```
nxr130#configure terminal  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
nxr130(config)#l2tpv3 xconnect <xid:1-4294967295>  
nxr130(config-l2tpv3-xconnect)#
```

#### description <設定項目: l2tpv3 xconnect><設定補足: description>

<説明> 明 > L2TPv3 Xconnect の説明を記述します。  
<書き式> description DESCRIPTION  
<no> > no description

#### tunnel

#### tunnel <0-4095>

<説明> 明 > Xconnect で使用する L2TPv3 の Tunnel ID を指定します。  
<書き式> tunnel <tunnel\_id:0-4095>

#### tunnel tos

<説明> 明 > Xconnect に ToS 値を設定します。  
<書き式> tunnel tos <0-252>|inherit  
<初期値> tunnel tos 0  
<no> > no tunnel tos

#### xconnect ethernet <設定項目: l2tpv3 xconnect><設定補足: ethernet>

<説明> 明 > Xconnect インタフェースを設定します。  
<書き式> xconnect ethernet <0-2> [vid <1-4094>]

#### xconnect end-id <設定項目: l2tpv3 xconnect><設定補足: end-id>

<説明> 明 > リモート LCCE の end id を設定します。  
<書き式> xconnect end-id <1-4294967295>

#### vlan-id <設定項目: l2tpv3 xconnect><設定補足: vlan-id>

<説明> 明 > VLAN tag を使用する場合に設定します。  
<書き式> vlan-id <1-4094>  
<no> > no vlan-id

#### retry-interval <設定項目: l2tpv3 xconnect><設定補足: retry-interval>

<説明> 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。  
<書き式> retry-interval <seconds:0-1000>  
<初期値> retry-interval 0  
<no> > no retry-interval (=retry-interval 0)

## I2tpv3 xconnect parameters

**ip tcp adjust-mss <設定項目: I2tpv3 xconnect><設定補足: ip>**

<説明> MSS値を調整します。  
<書式> ip tcp adjust-mss (auto|<bytes:500-1460>)  
<初期値> no ip tcp adjust-mss  
<no> no ip tcp adjust-mss : Set defaults

**loop-detect enable <設定項目: I2tpv3 specific commands><設定補足: loop-detect>**

<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 <設定項目: I2tpv3 specific commands>**

<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 <設定項目: I2tpv3 specific commands>**

<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 <設定項目: I2tpv3 specific commands><設定補足: split-horizon>**

<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

---

---

l2tpv3-group node

## I2tpv3-group node

### 移行 command

```
nxr130#configure terminal  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
nxr130(config)#I2tpv3 group <gid:1-4095>  
nxr130(config-I2tpv3-group)#
```

#### xconnect <設定項目: I2tpv3 group parameters><設定補足: xconnect>

<説明> 使用する Xconnect を指定します。  
<書き式> xconnect <primary-xid:1-4294967295> [<secondary-xid:1-4294967295>]

#### preempt enable <設定項目: I2tpv3 group parameters><設定補足: preempt>

<説明> Group の preempt モードを有効にします。  
<書き式> preempt enable  
<初期値> no > no preempt enable

#### enforce-secondary-down enable <設定項目: I2tpv3 group parameters>

<説明> Secondary セッションを強制切断します。  
<書き式> enforce-secondary-down enable  
<初期値> no enforce-secondary-down enable  
<no> no enforce-secondary-down enable

#### active-hold enable <設定項目: I2tpv3 group parameters><設定補足: active-hold>

<説明> Group の Active Hold 機能を有効にします。  
<書き式> active-hold enable  
<初期値> no active-hold enable  
<no> no active-hold enable

# 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 <設定項目: network>

<説 明> RIPを有効にするネットワークおよびインター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 <設定項目: 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 <設定項目: 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 <設定項目: timers>

<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)

## rip node

### **passive-interface <設定項目: 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)  
<書き式> 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 originate <設定項目:default route>**

<説明> デフォルトルート情報の配信を有効にします。  
<書き式> default-information originate  
<no> no default-information originate

### **version <設定項目:version>**

<説明> RIPバージョンを設定します。  
<書き式> version <1-2>  
<初期値> version 2  
<no> no version [<1-2>]

# 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 <設定項目: network>**

<説明> OSPF のエリア ID を設定します。  
 <書き式> 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 <設定項目: area><設定項目: 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。  
 <書き式> area (<0-4294967295>|A.B.C.D) default-cost <0-16777215>  
 <no> no area (<0-4294967295>|A.B.C.D) default-cost

**area authentication <設定項目: area><設定補足:authentication>**

<説明> 認証を有効にします。  
 <書き式> area (<0-4294967295>|A.B.C.D) authentication [message-digest]  
 <no> no area (<0-4294967295>|A.B.C.D) authentication

**area range <設定項目: area><設定補足:range>**

<説明> 経路情報を集約して送信する場合に設定します。  
 <書き式> 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 <設定項目: area><設定補足:stub (no-summary)>**

<説明> スタブ設定を有効にします。  
 <書き式> 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 <設定項目: area><設定補足:virtual-link>**

<説 明> バーチャルリンクを設定します。

<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>}

**area redistribute <設定項目: redistribute>**

<説 明> 経路の再配信を設定します。

<書 式> 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 <設定項目: 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 式> distance <1-255>  
 distance ospf {intra-area <1-255>|inter-area <1-255>|external <1-255>}  
< no > no distance <1-255>  
 no distance ospf

**timers spf <設定項目: timers>**

<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

## ospf node

### passive-interface <設定項目: 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)

<書き式> 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 <設定項目: default route>

<説明> デフォルトルートをOSPFで配信します。

<書き式>

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 <設定項目: router-id>

<説明> Router IDを設定します。

<書き式> 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。  
<書き式> network A.B.C.D/M (|backdoor)  
<no> no network A.B.C.D/M (|backdoor)  
<備考> Backdoor 機能を使用すると、受け取った BGP 経路の優先順位を下げて他のルートを優先させることができます。

#### aggregate-address

<説明> アグリゲートアドレスを設定します。  
<書き式> 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> BGP route の集約を行うことができる場合に、集約 route を作成します。  
集約 route のみを advertise する場合は、summary-only 設定を有効にします。

#### distance

<説明> eBGP ルートの administrative distance 値を設定します。  
<書き式> distance bgp <1-255>  
<no> no distance bgp  
<備考> 初期値は 20 です。

#### bgp

##### always-compare-med

<説明> 異なる AS を生成元とするルートの MED 値の比較を行います。  
<書き式> bgp always-compare-med  
<no> no bgp always-compare-med

##### bestpath as-path

<説明> BGP の最適パス決定プロセスにおいて、AS PATH が最短であるルートを優先するというプロセスを省略します。  
<書き式> 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。  
<書き式> bgp bestpath med missing-as-worst  
<no> no bgp bestpath med missing-as-worst

### bgp node

#### bgp ( 続き )

##### local-preference

- <説 明> Local Preference 値のデフォルト値を変更します。  
<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 へ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。

##### 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される。知らない network を BGP で advertise したくない場合は、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、XROS が保持している IPv4 address の中でもっとも大きい IPv4 address が Router-ID として使用されます。

##### 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-multiply

- <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-multiply <1-255>  
< no > no neighbor A.B.C.D ebgp-multiply <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  
< no > no neighbor A.B.C.D filter-list ACL-NAME  
<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ーフェース 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できます。

<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 &amp; 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 0sec に設定した場合、keepalive message は送信されません。

## 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、指定したインターフェースの 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

### 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

# 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 <設定項目: service><設定補足: enable>

<説明> NTPサービスを有効にします。  
<式> service enable  
<初期値> no service enable

#### server <設定項目: server><設定項目: set/delete>

<説明> NTPサーバの設定をします。  
<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 <設定項目: timeout><設定項目: set/negate>

<説明> 同期時刻タイムアウト時間を設定します。  
<式> timeout <seconds:1-30>  
<初期値> timeout 30  
<no> no timeout (=timeout 30)

# 第 19 章

---

---

snmp node

## 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 <設定項目: security><設定項目: set/delete>

<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。  
<式> security A.B.C.D|M|X:X::X:X/M COMMUNITY  
<初期値> no security  
<備考> 3つまでNetwork設定可能。  
<No> no security (A.B.C.D|M|X:X::X:X/M) : Delete

#### syslocation <設定項目:syslocation><設定項目: set/negate>

<説明> sysLocationを設定します。  
<式> syslocation LOCATION  
<初期値> no syslocation  
<No> no syslocation : Negate

#### syscontact <設定項目:syscontact><設定項目: set/negate>

<説明> sysContactを設定します。  
<式> syscontact CONTACT  
<初期値> no syscontact  
<No> no syscontact : Negate

#### sysname <設定項目:sysname><設定項目: set/negate>

<説明> sysNameを設定します。  
<式> sysname SYSNAME  
<初期値> no sysname  
<No> no sysname : Negate

#### sysdescr <設定項目:sysdescr><設定項目: set/negate>

<説明> sysDescrを設定します。  
<式> sysdescr DESCRIBE  
<初期値> no sysdescr  
<No> no sysdescr : Negate

#### trap manager <設定項目:trap manager><設定項目: set/delete>

<説明> SNMPのtrap managerを設定します。  
<式> trap manager (A.B.C.D|M|X:X::X:X) [TRAPCOMMUNITY]  
<初期値> no trap manager  
<備考> 3つまで設定可能  
Community未指定時は"community"  
<No> no trap manager [A.B.C.D|M|X:X::X:X] : Delete

## snmp node

**trap agent <設定項目:trap agent><設定項目:set/delete>**

<説明> SNMP の trap agent を設定します。

<書き式> trap agent ip A.B.C.D  
trap agent interface ethernet <0-2>

<初期値> no trap agent

<備考> TRAP パケット中の "Agent Address" を指定できる

<No> no trap agent : Delete

**bind address <設定項目:bind address><設定項目:set/negate>**

<説明> SNMP の bind address を設定します。

<書き式> bind address A.B.C.D  
bind address X:X::X:X

<初期値> no bind address

<備考> SNMP の listen アドレスを指定。TRAP 送信時の source ip もこの bind address となる。  
未設定の場合は 0.0.0.0 で listen する。

<No> no bind address : 自動選択(0.0.0.0 で listen)

# 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 <設定項目: Local enable><設定項目: Set/Negate>**

<説明> 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 : ローカル出力しない

**local file <設定項目: Local file><設定項目: Set/Negate>**

<説明> 明 > syslogをファイルに出力します。  
 <書式> local file disk0:FILENAME  
 <初期値> no local file  
 <No> no local file  
 <備考> filenameは「disk0:」で始まる任意のファイル名を指定します。

**server <設定項目: Server><設定項目: Set/Negate>**

<説明> 明 > syslogサーバに送信します。  
 <書式> server (A.B.C.D | X:X::X:X | FQDN)  
 <初期値> no server  
 <No> no server : syslogサーバに転送しない

**mark <設定項目: Mark><設定項目: Set/Disable/Negate>**

<説明> 明 > Syslog markの設定をします。  
 <書式> mark <0-99min>  
 <初期値> mark 20  
 <備考> mark 0 : Disable  
 <No> no mark : =mark 20

**priority <設定項目: Mark><設定項目: Set/Negate>**

<説明> 明 > Syslogのプライオリティを設定します。  
 <書式> priority (debug|info|notice)  
 <初期値> priority info  
 <No> no priority

**system <設定項目: System><設定項目: Set/Negate>**

<説明> 明 > syslogシステムメッセージの設定をします。  
 <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

**syslog node****mail send<設定項目: System><設定項目: Set/Negate>**

<説明> syslogメッセージをメール送信します。  
 <書式> mail send enable  
 <初期値> no mail send  
 <No> no mail send

**mail to <設定項目: Mail><設定項目: Set/Negate>**

<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 <設定項目: Mail><設定項目: Set/Negate mail>**

<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

**mail subject <設定項目: Mail><設定項目: Set/Negate>**

<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 <設定項目: Mail><設定項目: Set/Negate>**

<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 <設定項目: Mail><設定項目: Authentication>**

<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 <設定項目: Mail><設定項目: POP3>**

<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

## syslog node

### mail server <設定項目: Mail><設定項目: SMTP>

<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。

<書き式> mail server smtp address A.B.C.D  
mail server smtp address FQDN  
mail server smtp port <1-65535>

### mail server <設定項目: Mail><設定項目: USER ID and PASSWORD>

<説明> SMTPサーバのユーザIDとパスワードを設定します。

<書き式> mail server username USERNAME password [hidden] PASSWORD

# 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 <設定項目: Network><設定補足: Set>**

<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>  
 <初期 値> no network A.B.C.D/M range E.F.G.H 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 <設定項目: Lease-time><設定補足: Set>**

<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  
 <備 考> no lease-time : Unset DHCP lease time

**gateway <設定項目: Gateway><設定補足: Set>**

<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  
 <備 考> no gateway : Delete

**domain <設定項目: Domain><設定補足: Set>**

<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  
 <備 考> no domain : Unconfigure

**dns-server <設定項目: Domain><設定補足: Set>**

<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  
 <備 考> no dns-server : Delete

## dhcp-server node

### netbios-server <設定項目: Netbios server><設定補足: Set>

<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 <設定項目: Netbios scope id><設定補足: Set>

<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 <設定項目: SIP server><設定補足: Set>

<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] | FQDN [FQDN])  
<初 期 値> no sip-server  
< No > no sip-server : Delete  
<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。

# 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(dhcp-relay-config)#
```

### address <設定項目: Address><設定補足: Address>

<説明> 上位 DHCP サーバの IP アドレスを指定します。  
<書き式> address A.B.C.D  
<初期値> no address  
<備考> 4つまで設定可能  
<No> no address A.B.C.D : Unset DHCP relay address

# 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 <設定項目: Address>

<説明> IPsec tunnel のソース IP を指定します。

<書き式> address ip  
address ipv6

#### self-identity <設定項目: Self-identity><設定補足: FQDN|USER@FQDN|DN>

<説明> 本装置の ID を設定します。

<書き式> self-identity fqdn FQDN : FQDN e.g., centurysys.co.jp  
self-identity user-fqdn USER@FQDN : USER@FQDN e.g., user@centurysys.co.jp  
self-identity dn LINE

<初期値> no self-identity

<No> no self-identity

#### x509 certificate <設定項目: X.509 cert>

<説明> X.509 証明書を設定します。

<書き式> x509 certificate CERTIFICATE

<No> no x509 certificate : Unset X.509

# 第 24 章

---

---

ipsec isakmp policy node

## 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 <設定項目: Description>

<説明> ISAKMP policy の説明を記述します。  
<書き式> description DESCRIPTION  
<No> no description

#### authentication pre-share <設定項目: Authentication>

<説明> PSK を使用します。  
<書き式> authentication pre-share KEY

#### authentication rsa-sig <設定項目: Authentication>

<説明> RSA を使用します。  
<書き式> authentication rsa-sig  
authentication rsa-sig KEY

#### authentication xauth

<説明> xauth を使用します。  
<書き式> xauth mode client USERID  
xauth mode server  
<備考> USERID は、global node で ipsec xauth で設定した username に一致させます。  
userid と password は、ipsec xauth username command で設定します。  
<No> no xauth

#### keepalive <設定項目: Keepalive><設定補足: DPD>

<説明> キープアライブの設定をします。  
<書き式> keepalive periodic  
keepalive periodic (clear|hold|restart)  
keepalive <interval:10-3600> <retry:0-60> periodic  
keepalive <interval:10-3600> <retry:0-60> periodic (clear|hold|restart)

<オプション>

clear	: keepalive 失敗時、SA を削除する。
hold	: keepalive 失敗時、SA を削除する。IPsec policy は on-demand モードに移行。
restart	: keepalive 失敗時、SA を削除する。IKE ネゴシエーションを開始する。
<No>	no keepalive : Unset keepalive

## 第24章 ipsec isakmp policy node

### ipsec isakmp policy node

#### backup policy <設定項目: 変更化><設定補足: backup>

<説明> IPsec isakmp の backup policy を設定します。  
<式> backup policy <1-65535>  
<初期値> no backup policy  
<No> no backup policy

#### hash <設定項目: Transform set><設定補足: Hash>

<説明> ハッシュアルゴリズムを設定します。  
<式> hash (md5|sha)  
<初期値> hash sha

#### encryption <設定項目: Transform set><設定補足: Encryption>

<説明> 暗号化アルゴリズムを設定します。  
<式> encryption (aes128|des|3des)  
<初期値> encryption aes128

#### group <設定項目: Transform set><設定補足: DH Group>

<説明> DH(Diffie-Helman) group を設定します。  
<式> group (1|2|5|14)  
<初期値> group 2

#### lifetime <設定項目: Lifetime><設定補足: Lifetime>

<説明> ライフタイムを設定します。  
<式> lifetime <1081-86400>  
<初期値> lifetime 10800 (=3 hours)  
<No> no lifetime : Set defaults(lifetime 10800と同じ)

#### 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 よりどれくらい増やすかを % で指定します。

<式> rekey margin <30-360> (increased-ratio <0-100>|)

<初期値> no rekey margin

<備考> 1 > 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。  
$$\text{minimum soft timer} = \text{lifetime} - \text{margin}$$
$$\text{maximum soft timer} = \text{lifetime} - (\text{margin} + \text{margin} * \text{increased-ratio} / 100)$$

<備考> 2 > 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。

<備考> 3 > 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。

### ipsec isakmp policy node

#### isakmp-mode <設定項目: Phase1 mode><設定補足: Phase1>

- <説明> Phase 1のネゴーシエーションモードを設定します。  
<書き式> isakmp-mode (main|aggressive )

#### remote address <設定項目: Remote><設定補足: Address>

- <説明> 対向の IP アドレスを設定します。  
<書き式> remote address ip (A.B.C.D|any)  
                  remote address ipv6 (X:X::X:X|any)

#### remote identity <設定項目: Remote><設定補足: ID>

- <説明> 対向の ID を設定します。  
<書き式> remote identity dn DN  
                  remote identity fqdn FQDN  
                  remote identity user-fqdn USER@FQDN  
<初期値> no remote identity  
<備考> peer identity未設定時は、IP/IPv6 を ID として使用する  
<No> no remote identity :Unset remote identity

#### local policy <設定項目: Local><設定補足: Local 設定の選択>

- <説明> 使用するローカルポリシーを選択します。  
<書き式> local policy <1-255>

#### netevent <設定項目: 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。  
<書き式> netevent <trackid:1-255> 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 <設定項目: Description>

<説明> IPsec tunnel policy の説明を記述します。  
<書き式> description DESCRIPTION  
<No> no description DESCRIPTION : Unset IPsec tunnel policy specific description

#### set transform <設定項目: Phase2 parameters><設定補足: Transform>

<説明> transform を設定します。  
<書き式> set transform ENCRYPTION (HASH)  
<オプション>  
ENCRYPTION : esp-3des|esp-des|esp-aes128|esp-null  
HASH : esp-sha1-hmac|esp-md5-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 <設定項目: Phase2 parameters><設定補足: PFS>

<説明> PFS を設定します。  
<書き式> set pfs (group2|group5|group1|group14|phase1)  
<初期値> set pfs phase1(phase1 と同じ DH group を使用)  
<No> no set pfs : PFS 無効

#### set anti-replay-check <設定項目: Phase2 parameters><設定補足: anti-replay>

<説明> replay 防御 window 機能の有効 / 無効を設定します。  
<書き式> set anti-replay-check  
<初期値> set anti-replay-check  
<No> no set anti-replay-check

#### set key-exchange <設定項目: Phase2 parameters><設定補足: Key-exchange policy>

<説明> 使用する ISAKMP ポリシーを指定します。  
<書き式> set key-exchange isakmp <1-65535>

#### set sa lifetime <設定項目: Phase2 parameters><設定補足: SA>

<説明> IPsec SA のライフタイムを設定します。  
<書き式> set sa lifetime <1081-86400>  
<初期値> set sa lifetime 3600  
<No> no set sa lifetime : Unset security association lifetime

## 第25章 ipsec tunnel policy node

### ipsec tunnel policy node

#### **negotiation-mode <設定項目: Phase2 parameters><設定補足: Negotiate>**

<説明> 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)  
<初期値> negotiation-mode auto

#### **shutdown <設定項目: Phase2 parameters><設定補足: Policyの無効化>**

<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 <設定項目: Phase2 parameters><設定補足: Selector>**

<説明> 暗号化するMatch address of packets to encrypt  
<書式> match address IPSEC-ACL-NAME  
match address IPSEC-ACL-NAME nat-traversal

#### **set route <設定項目: Phase2 parameters><設定補足: 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 <設定項目: Phase2 parameters><設定補足: 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 : Set defaults

# 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。

<書き式> service enable

## external interface

<説明> WAM側インターフェースを設定します。

INTERFACE はethernet, wlan, ppp を指定することができます。

<書き式> external interface ethernet <0-2> [vid <1-4094>] | ppp <0-4>

## 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。予約ポート番号は、TCP/UP 共通で单一ポート指定または範囲指定ができます。最大 64 組まで設定することができます。

<書き式> port-reserve <1024-65535> (<1024-65535>|)

## 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。

<書き式> 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。

<書き式> timeout <sec:60-21474836>

<初期値> no timeout (= timeout 600)

# 第 27 章

---

---

QoS (class-policy) node

## QoS (class-policy) node

## 移行 command

```
nxr130#
nxr130#configure t
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。

<書き式>

class+child class

  class <2-254> bandwidth <1-1000000> (ceil <1-1000000>|) queue policy NAME

class+PQ

  class <2-254> bandwidth <1-1000000> (ceil <1-1000000>|) queue priority-group <1-32>

class+fifo

  class <2-254> bandwidth <1-1000000> (ceil <1-1000000>|) queue priority-group <1-32>

class+sfq

  class <2-254> bandwidth <1-1000000> (ceil <1-1000000>|) queue fair-queue

class+tbf

  class <2-254> bandwidth <1-1000000> (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> (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> (ceil <1-1000000>|)

    queue (priority-group|shape|fifo|fair-queue)

default queue (default queue: sfq)

  class default bandwidth <1-1000000> (ceil <1-1000000>|)

<備考> bandwidth/ceil,RATE の単位は、kbps です。

# 第 28 章

---

---

QoS (class-filter) node

## QoS (class-filter) node

### 移行 command

```
nxr130#  
nxr130#configure t  
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

## CRP client node

### 移行 command

```
nxr130#configure t
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。
      <書き式> 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。
      <書き式> 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。
      <書き式> 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。
      <書き式> 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

## route-map node

**移行 command**

```
nxr130#
nxr130#configure t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
nxr130(config)#route-map NAME (permit|deny) <1-65535>
nxr130(config-route-map)#

```

**match**

<説明> マッチ条件を設定します。

<書き式> match as-path ACL-NAME  
           match ip address ACL  
           match ip tos <0-255>  
           match ip next-hop ACL-NAME  
           match ip mark <1-4095>  
           match metric <0-4294967295>  
           match origin (egp|igp|incomplete)

<No> no match ip (address|tos|mark) : 設定したマッチ条件を削除します。

<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。

**set**

<説明> Mark値、ToS値を設定します。

<書き式> 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 mark <1-4095>  
           set metric <0-4294967295>  
           set origin (egp|igp|incomplete)  
           set tos <0-255>

# 付録 A

---

---

設定事例

## 付録 A

### ・ 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Telnet)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.

nxr130(config)#

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）

nxr130(config-if)#ip address 192.168.1.254/24

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#**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

!

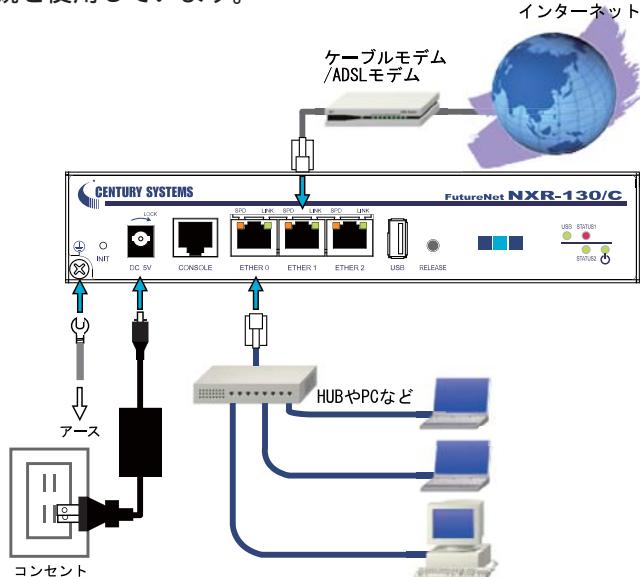
!    ··· 前後の設定表示は省略 ···

!

## 付録 A

### 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
fast-forwarding enable                            ファストフォワーディングを有効に設定(任意)
!
!
l2tp 0                                           OCN IPv6 の接続は L2TP トンネルを使用
tunnel address XXXXXXXXX.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                                 PPP 0 の接続名を OCNv6 に設定
description OCNv6
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 の TCP MSS を auto(自動調整) に設定
                                                 入力フィルタで DHCPv6 パケットを許可(詳細は後述)
                                                 IPv6 の SPI フィルタを設定
ppp username XXXXXX password hidden XXXXXXXX    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
```

## 付録 A

### ・ PPPoE の設定例

```
!
interface ppp 1
description B-flets_XXX
ip address negotiated
no ip redirects
ip tcp adjust-mss auto
ip access-group in upnp
ip access-group forward-in upnp
ip access-group forward-out private

ip masquerade
ip spi-filter
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
ip access-group in netbios
ip access-group forward-in netbios
ipv6 address AAA ::254/64
ipv6 nd send-ra

!

interface ethernet 1
no ip address
ip access-group in upnp
ip access-group forward-in upnp
pppoe-client ppp 1

!

interface ethernet 2
shutdown
no ip address

!

dns
service enable
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
security 192.168.XXX.XXX/24
syslocation XXX
syscontact XXXXXX
sysname nxr130

!
```

PPP1 は B フレッツ  
動的 IP を使用  
ICMP リダイレクトを無効に設定  
TCP MSS を auto( 自動調整 ) に設定  
入力フィルタで UPnP パケットを破棄 ( 詳細は後述 )  
転送フィルタで UPnP パケットを破棄 ( 詳細は後述 )  
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 )  
ppp1 インタフェースで IP マスカレードを有効に設定  
ppp1 インタフェースで SPI を有効に設定  
PPP 接続のアカウント ( ID とパスワード ) を設定

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 )  
転送フィルタで NetBIOS パケットを破棄 ( 詳細は後述 )  
DHCPv6-PD で取得したプレフィックス + 下位アドレス ( 254 )  
RA ( Router advertisement ) を送信する

ethernet 1 インタフェースの IP アドレスを無効化  
入力フィルタで UPnP パケットを破棄 ( 詳細は後述 )  
転送フィルタで UPnP パケットを破棄 ( 詳細は後述 )  
pppoe クライアントを実行 ( ppp1 ) 。

ethernet 2 は、ここでは使用しないので無効化

DNS サービスを有効に設定  
DNS サーバを指定

SNMP マネージャのネットワーク範囲を指定  
sysLocation の設定  
sysContact の設定  
sysName の設定

## 付録 A

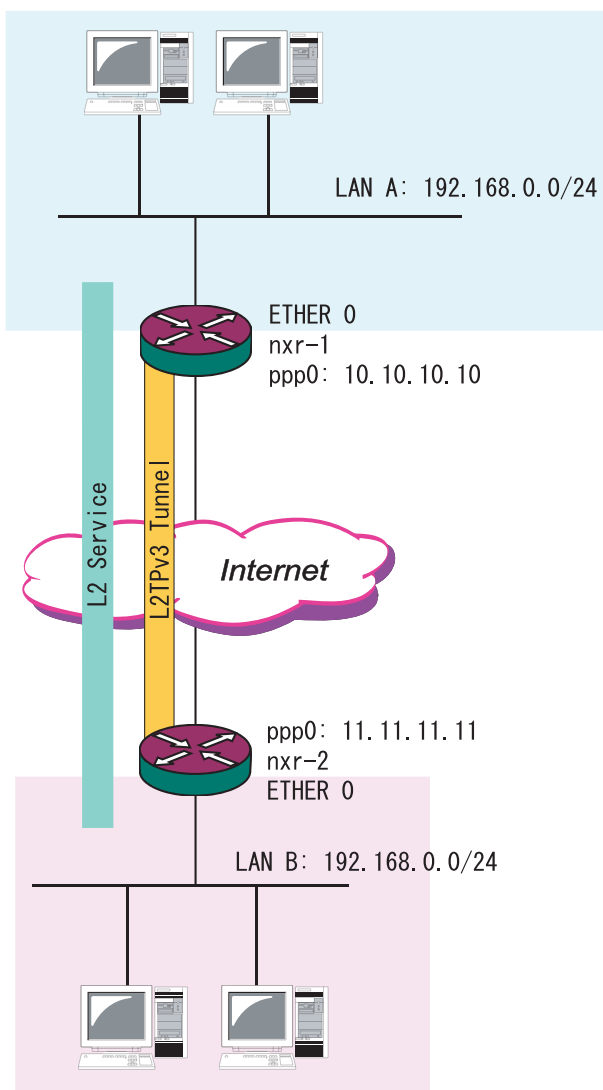
### . PPPoE の設定例

```
!
!
!
ip route 0.0.0.0/0 ppp 1                                IPv4 のデフォルトルートを ppp1 に設定
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 dhcipv6 permit any any udp range 546 547 range 546 547      DHCPv6 のパケットを許可
!
```

## 付録 A

### . 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。

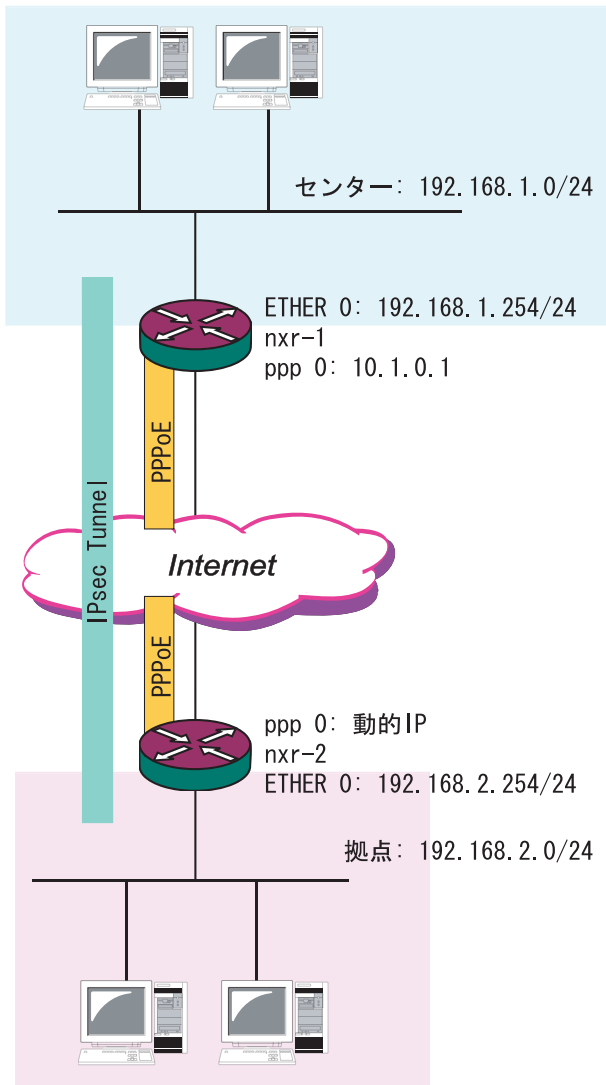


```
< nxr1 の設定 >
!
l2tpv3 hostname nxr1      本装置のホスト名
l2tpv3 router-id 192.168.200.254
                                本装置の ID
!
l2tpv3 tunnel 1
description nxr1-nxr2
tunnel address 11.11.11.11
                                対向 LCCE の WAN 側 IP アドレス
tunnel hostname nxr2        対向 LCCE のホスト名
tunnel router-id 192.168.200.253
                                対向 LCCE の ID
!
l2tpv3 xconnect 1
description nxr1-nxr2
tunnel 1
xconnect ethernet 0
                                L2 フレーム受信インターフェース
xconnect end-id 1
                                対向 LCCE の end-id と一致させます
!
< nxr2 の設定 >
!
l2tpv3 hostname nxr2
l2tpv3 router-id 192.168.200.253
!
l2tpv3 tunnel 1
description nxr2-nxr1
tunnel address 10.10.10.10
tunnel hostname nxr1
tunnel router-id 192.168.200.254
!
l2tpv3 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>

## 付録 A

### . IPsecの設定例

```
< nxr-1 の設定 >
!
ipsec local policy 1
address ip
!
ipsec isakmp policy 1
description to nxr2
authentication pre-share centurysys
          PSK を "centurysys" に設定
keepalive periodic clear
          キーブアライブの設定(失敗時にSAを削除)
hash sha1
encryption aes128
group 14
isakmp-mode aggressive      aggressive モード
remote address ip any        拠点は動的IP
remote identity fqdn nxr2.desu
          拠点のIDを設定(FQDN)
local policy 1
!
ipsec tunnel policy 1
description to nxr2
negotiation-mode manual
          センター側はイニシエートしない。
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
ip address 10.1.0.1/32      固定IPアドレス
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
          LAN側のIPアドレス
!
interface ethernet 0
ip address 192.168.1.254/24
!
interface ethernet 1
no ip address
pppoe-client ppp 0
!
interface ethernet 2
no ip address
!
!
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
!
ip access-list in-ppp0 permit any any 50
          ESPを許可
ip access-list in-ppp0 permit any any udp
any 500
          ISAKMPを許可
ip access-list in-ppp0 permit any any icmp
!
ipsec access-list nxr2 ip 192.168.1.0/24
192.168.2.0/24
          srcIP dstIPの場合に暗号化
!
```

## 付録 A

### . IPsec の設定例

```
< nxr-2 の設定 >
!
ipsec local policy 1
address ip
self-identity fqdn nxr2.desu
                                                センターの ID(FQDN)
!
!
ipsec isakmp policy 1
description to nxr1
authentication pre-share centurysys
keepalive 10 3 periodic
hash sha1
encryption aes128
group 14
isakmp-mode aggressive
remote address ip 10.1.0.1
                                                センターの WAN 側 IP アドレス
local policy 1
!
!
ipsec tunnel policy 1
description to nxr1
set transform esp-aes128 esp-sha1-hmac
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
!
!
interface ethernet 0
ip address 192.168.2.254/24
                                                LAN 側の IP アドレス
!
interface ethernet 1
no ip address
pppoe-client ppp 0
!
interface ethernet 2
no ip address
!
!
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
!
ip access-list in-ppp0 permit any any icmp
ip access-list in-ppp0 permit 10.0.0.1 any 50
ip access-list in-ppp0 permit 10.0.0.1 any
udp any 500
!
ipsec access-list nxr1 ip 192.168.2.0/24
192.168.1.0/24
                                                srcIP dstIP の場合に暗号化
!
```

## 付録 A

### V. 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、下記のとおりです。

通信事業者	機種名	NXR-120	NXR-130
イーモバイル	D02HW		予定
	D22HW		予定
	D23HW		予定
	D26HW	予定	予定
	D31HW		予定
NTTドコモ	L-02A		
	L-05A		
NTTコミュニケーションズ	MF110		予定
	MF120		予定
ソフトバンク	C01SW		予定
	C01LC	予定	予定
	C02SW	予定	予定
	C02LC	予定	予定
日本通信	MF636-BKIC (I・Care3G)	予定	予定

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。

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
```

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
```

```
ppp username em password em
```

ユーザ ID とパスワードを設定

```
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 を仕様
```

```
!
```

```
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
```

IPv4 のデフォルトルートを ppp0 に設定

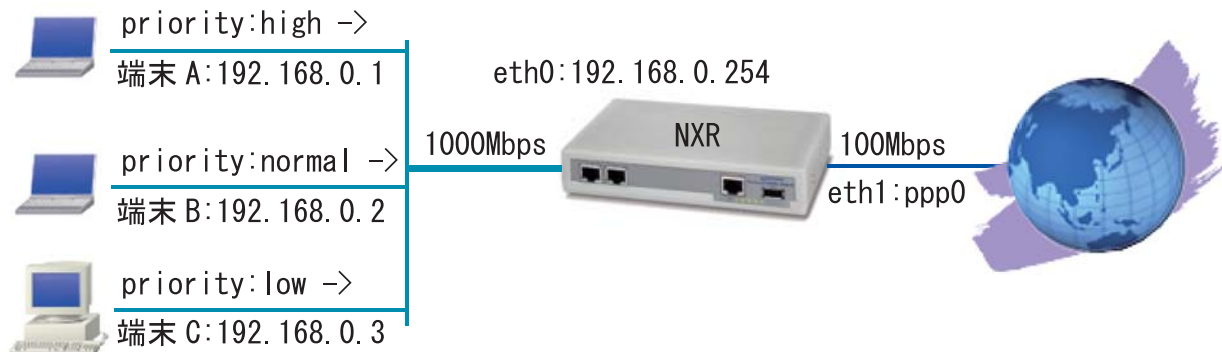
```
end
```

## 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
          ! Mark 値の設定をします。
priority-map 1 low ip mark 3
          ! 1:high, 3:low, その他:default(normal)
!
interface ppp 0
description pppoe
ip address negotiated
ip tcp adjust-mss auto
ip masquerade
ppp username XXXX password YYYY
queue priority-group 1
          ! PQ の設定をします。
!
interface ethernet 0
ip address 192.168.0.254/24
classify input route-map RMAP1
!
interface ethernet 1
no ip address
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)
!
route-map RMAP1 permit 2
match ip address list2
          ! マッチ条件の設定をします。(ACL:list2)
set mark 2
          ! default class(normal)に割り当てられます。
!
route-map RMAP1 permit 3
match ip address list3
          ! マッチ条件の設定をします。(ACL:list3)
set mark 3
          ! Mark 値を設定します。(3:low)
!
          ! QoS のアクセスリストを設定します。
class access-list list1 ip 192.168.0.1 any udp
class access-list list2 ip 192.168.0.2 any udp
class access-list list3 ip 192.168.0.3 any udp
!
end
```

# 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 を検索するわけではなく、ESP 化されてきたパケットか ESP 化するべきパケットかどうかの判断のみを行い、この判定に match したパケットが許可されます。

### INPUT

- (1) SYSTEM filter  
TCP connection 数制限
- (2) IPsec input policy check  
IPsec ESP 化されてきたものは許可します。
- (3) USER input filtering
- (4) SPI check
- (5) Service 用 filter(GUI アクセス用 filter など)

### FORWARD

- (1) SYSTEM filter  
Session limit
- (2) 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。
- (3) UPNP filtering
- (4) USER forward in/out filtering
- (5) SPI (input/forward 時のみ)

### 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)

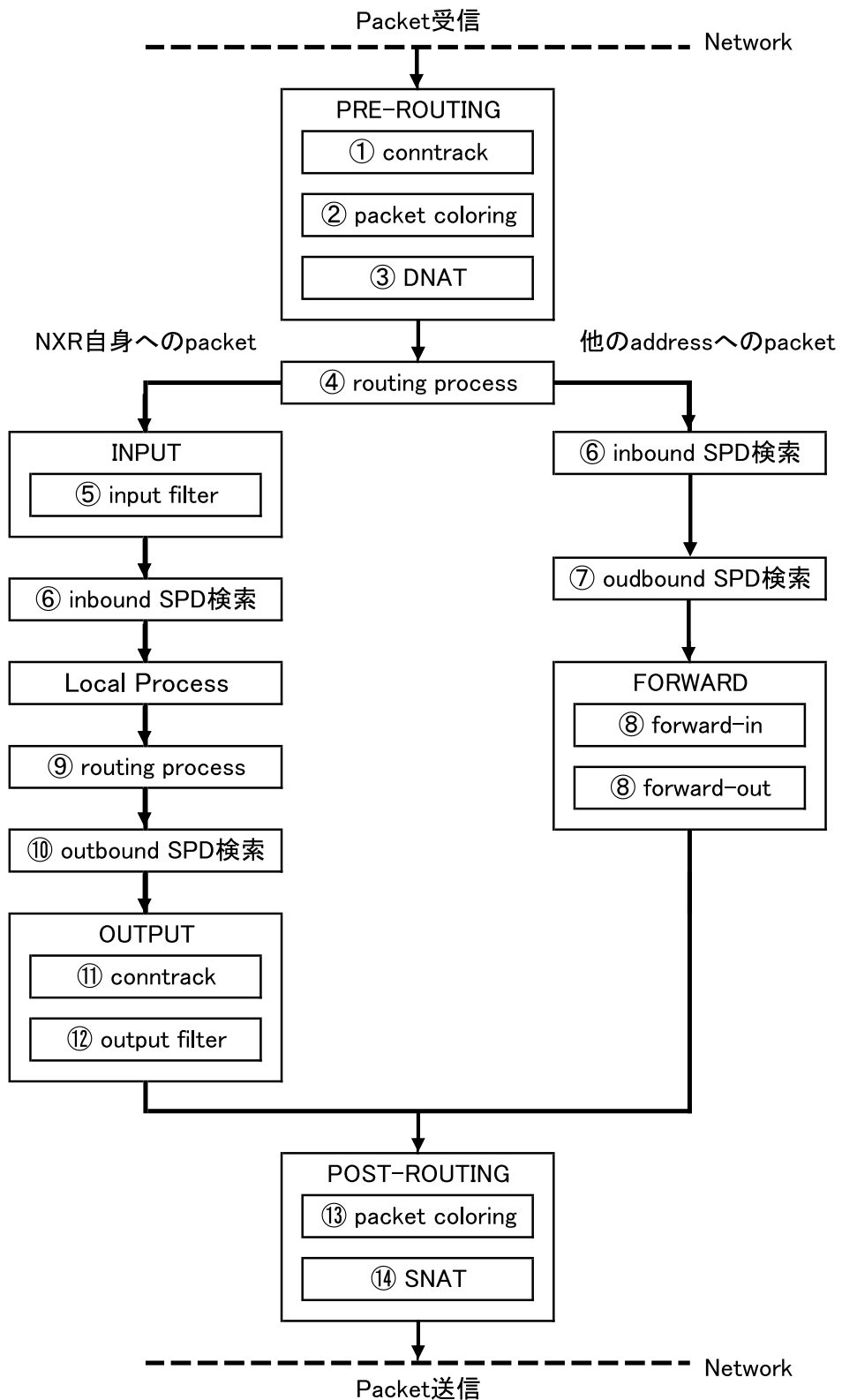
### OUTPUT

- (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

## Packet Traveling

### 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。



## 付録 B

# Packet Traveling

### Packet forwarding 時

#### - Packet 受信 -

Conntrack

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 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 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 -

Conntrack

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 SPD 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 検索

conntrack

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 -

# 付録 C

---

---

サポートについて

## 付録 C

### 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

電話 : 0422-37-8926

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、お願ひいたします。

- ・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)

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

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。

FutureNet NXR-120/C製品サポートページ

<http://www.centurysys.co.jp/support/nxr120c.html>

FutureNet NXR-130/C製品サポートページ

<http://www.centurysys.co.jp/support/nxr130c.html>

#### 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-120/C NXR-130/C ユーザーズガイド CLI 編 v5.6.3 対応版

---

2010年6月版

発行 センチュリー・システムズ株式会社

Copyright (c) 2009-2010 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.

---