モバイル VPN 対応ルータ





はじめに	6
ご使用にあたって	7
パッケージの内容物の確認	. 10
第1章 XR-430の概要	. 11
. XR-430の特長	. 12
. 各部の名称と機能	. 14
. 動作環境	. 16
第2章 XR-430の設置	. 17
XR-430の設置	. 18
第3章 コンピュータのネットワーク設定	. 20
.Windows XPのネットワーク設定	. 21
.Windows Vistaのネットワーク設定	. 22
. Macintosh のネットワーク設定	. 23
. IP アドレスの確認と再取得	. 24
第4章 設定画面へのログイン	. 25
設定画面へのログイン方法	. 26
第5章 インターフェース設定	. 27
. Ethernet ポートの設定	. 28
. Ethernet ポートの設定について	. 30
. VLAN タギングの設定	. 31
. デフォルトゲートウェイの設定	. 32
第6章 PPPoE 設定	. 33
. PPPoE の接続先設定	. 34
. PPPoE の接続設定と回線の接続と切断	. 36
. バックアップ回線接続設定	. 39
. PPPoE 特殊オプション設定について	. 42
第7章 ダイヤルアップ接続	. 43
. ダイヤルアップ回線の接続先設定	. 44
. ダイヤルアップ回線の接続と切断	. 46
. バックアップ回線接続	. 48
.回線への自動発信の防止について	. 49
第8章 複数アカウント同時接続設定	. 50
複数アカウント同時接続の設定	. 51
第9章 各種サービスの設定	. 56
各種サービス設定	. 57
第 10 章 DNS リレー / キャッシュ機能	. 58
DNS 機能の設定	. 59
第 11 章 DHCP サーバ / リレー機能	. 60
. XR-430のDHCP 関連機能について	. 61
. DHCP サーバ機能の設定	. 62
. IP アドレス固定割り当て設定	. 64
第 12 章 IPsec 機能	. 65
. XR-430の IPsec 機能について	. 66
. IPsec 設定の流れ	. 67
. IPsec 設定	. 68
. IPsec Keep-Alive 機能	. 76
.「X.509 デジタル証明書」を用いた電子認証	. 80

. IPsec 通信時のパケットフィルタ設定	82
. IPsec がつながらないとき	83
第 13 章 UPnP 機能	86
. UPnP 機能の設定	87
. UPnP とパケットフィルタ設定	89
第 14 章 ダイナミックルーティング(RIP と OSPF の設定)	90
ダイナミックルーティング機能	91
. RIP の設定	92
. OSPF の設定	94
第 15 章 L2TPv3 機能	. 101
. L2TPv3 機能概要	. 102
.L2TPv3 機能設定	. 103
. L2TPv3 Tunnel 設定	. 105
.L2TPv3 Xconnect(クロスコネクト)設定	. 107
. L2TPv3 Group 設定	. 109
. Layer2 Redundancy 設定	. 110
. L2TPv3 Filter 設定	. 112
. 起動 / 停止設定	. 113
. L2TPv3 ステータス表示	. 115
. 制御メッセージ一覧	. 116
. L2TPv3 設定例 1(2 拠点間の L2TP トンネル)	. 117
. L2TPv3 設定例2(L2TP トンネル二重化)	. 121
第 16 章 L2TPv3 フィルタ機能	. 129
. L2TPv3 フィルタ 機能概要	. 130
. 設定順序について	. 133
. 機能設定	. 134
. L2TPv3 Filter 設定	. 135
. Root Filter 設定	. 137
. Laver2 ACL 設定	. 139
. IPv4 Extend ACL設定	. 141
. ARP Extend ACL設定	. 143
. 802.1Q Extend ACL設定	. 144
. 802.3 Extend ACL設定	. 146
. 情報表示	. 147
第 17 章 SYSLOG 機能	. 149
syslog 機能の設定	. 150
第18章 攻擊検出機能	. 152
	. 153
第 19 章 SNMP エージェント機能	. 154
SNMP エージェント機能の設定	. 155
第 20 章 NTP サービス	. 157
NTP サービスの設定方法	. 158
第 21 章 VRRP 機能	. 160
· VRRPの設定方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 161
. VRRP の設定例	. 162
第22章 アクセスサーバ機能	. 163
. アクセスサーバ機能について	. 164
. アクセスサーバ機能の設定	. 165

第23章 スタティックルーティング	. 166
スタティックルーティング設定	. 167
第24章 ソースルーティング	. 169
ソースルーティング設定	. 170
第 25 章 NAT 機能	. 172
. XR-430のNAT機能について	. 173
. バーチャルサーバ設定	. 174
. 送信元 NAT 設定	. 175
. バーチャルサーバの設定例	. 176
. 送信元 NAT の設定例	. 179
補足:ポート番号について	. 180
第26章 パケットフィルタリング機能	. 181
. 機能の概要	. 182
.XR-430のフィルタリング機能について	. 183
. パケットフィルタリングの設定	. 184
. パケットフィルタリングの設定例	. 187
. 外部から設定画面にアクセスさせる設定	. 193
補足:NAT とフィルタの処理順序について	. 194
補足:ポート番号について	. 195
補足:フィルタのログ出力内容について	. 196
第27章 ネットワークイベント機能	. 197
. 機能の概要	. 198
. 各トリガーテーブルの設定	. 200
. 実行イベントテーブルの設定	. 204
. 実行イベントのオプション設定	. 206
. ステータスの表示	. 208
第 28 章 仮想インターフェース機能	209
仮想インターフェースの設定	. 210
第 29 章 GRE 機能	. 211
GRE の設定	. 212
第 30 章 パケット分類設定	. 214
.XR-430のパケット分類設定について	. 215
. パケット分類設定の設定	. 216
. ステータスの表示	. 218
. ステータス情報の表示例	. 219
. TOS について	. 220
. DSCP について	. 222
第31章 Web 認証機能	. 223
.Web 認証機能の設定	. 224
.Web 認証下のアクセス方法	. 230
.Web 認証の制御方法について	. 231
第32章 ネットワークテスト	. 232
ネットワークテスト	. 233
第 33 章 各種システム設定	. 237
各種システム設定	. 238
時計の設定	. 238
ログの表示	. 239
	230

254
256
258

# 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。

	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
絵表示について	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。

<u> </u> 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。



<u> </u>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

\Lambda 警告

1

- 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。
- ▲Cアダプタの電源プラグについた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。

0

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。

XR-430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
UTPケーブル(ストレート、1m)	1本
ACアダプタ	1個
海外使用禁止シート	1部
保証書	1部
ゴム足	4個
CFスロット塞ぎシール(台紙1枚)	2枚
ナイロンクリップ(ACアダプタ固定用)	1個
小ネジ(ACアダプタ固定用)	1個

## < XR-430 梱包物>



XR-430の概要

## . XR-430 の特長

#### XR-430(以下、XR-430または、本装置)には、以下の特徴があります。

高速ネットワーク環境に余裕で対応

Ethernet インタフェースは全て 10BASE-T/100BASE-TX となっており、高速 ADSL や FTTH 等の高速イン ターネット接続やLAN環境の構成に充分な性能と機能を備えています。

PPPoE クライアント機能

XR-430 は PPPoE クライアント機能を搭載していますので、FTTH サービスや NTT 東日本 / 西日本などが 提供するフレッツ ADSL・B フレッツサービスに対応しています。また、PPPoE の自動接続機能やリンク 監視機能、IP アドレス変更通知機能を搭載しています。

unnumbered 接続対応 unnumbered接続に対応していますので、ISP各社で提供されている固定IPサービスでの運用が可能です。

DHCP クライアント / サーバ機能

DHCP クライアント機能によって、IP アドレスの自動割り当てをおこなう CATV インターネット接続サービスでも利用できます。また、LAN 側ポートでは DHCP サーバ機能を搭載しており、LAN 側の PC に自動的に IP アドレス等の TCP/IP 設定をおこなえます。

NAT/IP マスカレード機能

IPマスカレード機能を搭載していることにより、グローバルアドレスが1つだけしか利用できない場合でも、複数のコンピュータから同時にインターネットに接続できます。

また、静的NAT設定によるバーチャルサーバ機能を使えば、プライベートLAN上のサーバをインター ネットに公開することができます。さらに、複数のグローバルアドレスをNATで設定できます。

ステートフルパケットインスペクション機能

動的パケットフィルタリングともいえる、ステートフルパケットインスペクション機能を搭載していま す。これは、WAN 向きのパケットに対応する LAN 向きのパケットのみを通過させるフィルタリング機能 です。これ以外の要求ではパケットを通しませんので、ポートを固定的に開放してしまう静的パケット フィルタリングに比べて高い安全性を保てます。

IPsec 通信

IPsecを使うと、通信相手の認証と通信の暗号化により簡単にVPN(Virtual Private Network)を実現で きます。WAN上のIPsecサーバと1対nで通信が可能です。最大対地数は64です。

また、公開鍵の作成から IPsec 用の設定、通信の開始 / 停止まで、ブラウザ上で簡単におこなうことができます。

UPnP 機能

UPnP(ユニバーサル・プラグアンドプレイ)機能に対応しています。

ダイナミックルーティング機能

小規模ネットワークで利用されるRIPに加え、大規模ネットワーク向けのルーティングプロトコルである OSPF にも対応しています。

## .XR-430の特長

攻撃検出機能

定められたルールに則り不正アクセスを検出します。監視対象は、ホスト単位・ネットワーク単位で設 定できます。攻撃検出した場合にはログを記録します。

多彩な冗長化構成が実現可能

VRRP による機器冗長機能だけでなく、インタフェース状態やPingによるインターネット VPN のエンド ~エンドの監視を実現し、ネットワークの障害時にブロードバンド回線やワイヤレス回線を用いてバッ クアップする機能を搭載しています。

ソースルート機能

送信元アドレスによってルーティングをおこなうソースルーティングが可能です。

#### 静的パケットフィルタリング機能

送信元 / あて先の IP アドレス・ポート、プロトコルによって詳細なパケットフィルタの設定が可能で す。入力 / 転送 / 出力それぞれに対して最大 256 ずつのフィルタリングポリシーを設定できます。ス テートフルパケットインスペクション機能と合わせて設定することで、より高度なパケットフィルタリ ングを実現することができます。

GRE トンネリング機能

仮想的なポイントツーポイントリンクを張って各種プロトコルのパケットをIPトンネルにカプセル化するGREトンネリングに対応しています。

Web 認証機能

XR-430をインターネットゲートウェイとして運用するときに、インターネットへアクセスするための 認証をおこなう機能を搭載しています。パスワード認証によって外部への不正なアクセスを制限するこ とができます。

ログ機能

XR-430のログを取得する事ができ、ブラウザ上でログを確認することが可能です。 また攻撃検出設定をおこなえば、インターネットからの不正アクセスのログも併せてログに記録されま す。

ファームウェアアップデート

ブラウザ設定画面上から簡単にファームウェアのアップデートが可能です。特別なユーティリティを使わないので、どのOSをお使いの場合でもアップデートが可能です。

バックアップ機能

本体の設定内容を一括してファイルにバックアップすることが可能です。 また設定の復元も、ブラウザ上から簡単にできます。

ワイヤレス通信対応

本装置に搭載されたCF・USBのインタフェース(以下、モバイル通信インタフェース)に通信カードを 装着すると、PPP 接続をワイヤレスで実現することができます。

また、着信可能なデータ通信カードを使用すれば、アクセスサーバとして利用することもできます。

. 各部の名称と機能

製品前面



CF Card Status LED (緑) USB 1 Status LED (緑) USB 0 Status LED (緑) CF タイプ・USB タイプのデータ通信モジュールの電波 状態を3つのLEDで以下のように表示します。 ・未装着時 : ● ● ●

・未サポート: 🔆 🔶 🗨 点滅:点灯4秒、消灯1秒) ファームウェアのアップデート時: 븆 (同時点滅) ・電波 圏外 : ● ● ・電波(弱):●●● ・電波(中): ● ● ・電波(強) : 🌑 🔵 Main LED (緑)

PPP/PPPoE 接続の状態を表示します。

・主回線接続

- 接続時: 切断時: ● ・マルチ接続(#2-4)
  - 接続時: ●
  - 切断時: ●
- ・主回線、マルチ接続の同時接続
  - 接続時: 🌒
  - 切断時: ●

Backup LED (緑)

バックアップ回線接続の状態を表示します。

- ・接続時: 🔵
- ・切断時: ●

Status LED (赤/緑)

Power LED (緑) 本装置電源が投入されている状態:

CF Card スロット CF タイプのデータ通信モジュールまたは、CF メモリ カードを挿入します。

Release ボタン

本装置では使用しません。

Init ボタン ボタンを押しながら電源を入れると、設定が工場出 荷時状態で起動します。

USB 0ポート USB 1ポート

USB タイプのデータ通信モジュールまたは、USB メモ リスティックを挿入します。

## . 各部の名称と機能

製品背面



#### FG(アース)端子

保安用接地端子です。必ずアース線を接続してくだ さい。

Link/Active LED (緑) Ethernet ポートの状態を表示します。 ・LAN ケーブルが正常に接続時: ■ ・データ通信時 : -┿-(点滅)

Speed LED (橙)

Ethernet ポートの接続速度を表示します。

・10BASE-Tで接続時 : 🔳

・100BASE-TX で接続時: 🛛 🗖

**DC 5V 電源コネクタ** 製品付属のAC アダプタを接続します。

#### Ether 0ポート

**Ether 1 ボート** 10BASE-T/100BASE-TX 対応で、Ether0, Ether1の 2 ポートが使用可能です。 Auto-MDI/MDIX にも対応しています。 各 Ethernet ポートの状態は、 , の LED で表示 します。

Console

弊社での保守管理用ポートです。使用できません。

## . 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、10BASE-Tまたは100BASE-TXのLANボード/カード がインストールされていること。
- ・ADSL モデムまたは CATV モデムに、10BASE-T または 100BASE-TX のインタ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。
- ・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、InternetExplorer5.0以降か NetscapeNavigator6.0以降がインストールされていること。

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

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

第2章

XR-430の設置

第2章 XR-430の設置

## XR-430の設置

本装置の各設置方法について説明します。

下記は設定に関する注意点です。よくご確認いただいてから設定してください。



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。



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及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、コネクタを持っておこなってください。 また、ACアダプタのケーブルを足などで引っ掛けてプラグ部に異常な力が掛からないように配線にご 注意ください。



XR-430 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、XR-430 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。

## 第2章 XR-430の設置

## XR-430の設置

以下の手順で接続してください。

1 本装置とxDSL/ケーブルモデムやパソコン・ 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

#### <有線接続の場合>

本装置の背面にあるEther1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。

## <モバイル接続の場合>

CFタイプのデータ通信モジュールはCF Cardスロッ トに挿入してください。 USB タイプのデータ通信モジュールは USB 0、USB 1

ポートに挿入してください。

すべてのモバイル通信インタフェースを同時に使 用することができますが、同一製品のモジュール を2つ同時に使用することはできません。

3 本装置の背面にある Ether0 ポートと HUB や PC を、LAN ケーブルで接続してください。 本装置の各 Ethernet ポートは Auto-MDIX 対応です。 <u>モバイル 接続の場合の接続図(例)</u>

4 本装置とACアダプタ、ACアダプタとコンセン トを接続してください。

5 全ての接続が完了しましたら、本装置と各機器 の電源を投入してください。

なお、モバイル接続の場合、本装置対応のデータ通 信モジュールは以下のとおりです。

タイプ	提供元	型番	XR-430対応
USB	EMOBILE	D02HW	発信のみ
USB	NTT DoCoMo	A2502	発信のみ
CF	NTT DoCoMo	P2403	発着信
CF	NTT DoCoMo	N2502	発着信
CF	KDD I	W04K	発信のみ
CF	KDD I	W05K	発信のみ





# 第3章

コンピュータのネットワーク設定

.Windows XPのネットワーク設定

ここではWindowsXPが搭載されたコンピュータのネットワーク設定について説明します。

**1** 「コントロールパネル」 「ネットワーク接 続」から、「ローカル接続」を開きます。

2 「ローカルエリア接続の状態」画面が開いた らプロパティをクリックします。

き版 サポート		
/ 14元 / 状態:		接続
維続時間:		5 🗄 18:23:20
速度:		10.0 Mbps
動作状況	送信 —— 🜒 ——	受信
パケット፡	7,269	3,717
<u>– 70/?77@</u>	無効にする( <u>D</u> )	

3 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が 開いたら、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」 を選択して「プロパティ」ボタンをクリックしま す。



4 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」の画 面では、「次の IP アドレスを使う」にチェックを 入れて以下のように入力します。

> IPアドレス「192.168.0.1」 サブネットマスク「255.255.255.0」 デフォルトゲートウェイ「192.168.0.254」

◯ IP アドレスを自動的に取得する(	<u>0</u> )				
<ul> <li>次の IP アドレスを使う(S):</li> </ul>	100	1.00			
μ γερχώ:	192	168	0	1	
サブネット マスク(山):	255	255	255	0	
デフォルト ゲートウェイ(型):	192	168	0	254	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的	hに取得する( <u>B</u> )				
⊙ 次の DNS サーバーのアドレスを(	更う(E):				
優先 DNS サーバー( <u>P</u> ):					
				201	

5 最後にOKボタンをクリックして設定完了です。 これで本装置へのログインの準備が整いました。

## .Windows Vistaのネットワーク設定

ここではWindows Vistaが搭載されたコンピュータのネットワーク設定について説明します。

1 「コントロールパネル」 「ネットワークと 共有センター」 「ネットワーク接続の管理」か ら、「ローカル接続」を開きます。

2 「ローカルエリア接続の状態」画面が開いた らプロパティをクリックします。

130026		
IPv4 接続:		インターネット
IPv6 接続:		ローカル
メディアの状態:		有効
期間:		09:33:58
速度:		100.0 Mbps
〕 詳細(E) 動作状況		
[]詳細(E) 動作状況————		
詳細(E) 助作状況———	送信 — 💐	— 受信
¥₩(E) 動作状況 バイト:	送信 — <b>以</b> 12,720,138	—— 受信 147,454,844

3 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が 開いたら、「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」を選択して「プロパティ」ボタンを クリックします。



1 「コントロールパネル」 「ネットワークと 4 「インターネットプロトコルバージョン4

(TCP/IPv4)」の画面では、「次のIPアドレスを使う」 にチェックを入れて以下のように入力します。 IPアドレス「192.168.0.1」 サブネットマスク「255.255.255.0」 デフォルトゲートウェイ「192.168.0.254」

きます。サポートされていない場合は、ネ てください。	kットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
◎ IP アドレスを自動的に取得する(0	0)
- 💿 次の IP アドレスを使う(S): 🛛 —	
IP アドレス(1):	192 . 168 . 0 . 1
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0
デフォルト ゲートウェイ(D):	192 . 168 . 0 . 254
ONS サーバーのアドレスを自動的	うに取得する(B)
③ 次の DNS サーバーのアドレスを修	更う(E):
優先 DNS サーバー(P):	2 8. 2
代替 DNS サーバー(A):	

5 最後にOKボタンをクリックして設定完了です。 これで本装置へのログインの準備が整いました。

. Macintoshのネットワーク設定

ここではMacintoshのネットワーク設定について 説明します。

 「アップルメニュー」から「コントロールパ ネル」 「TCP/IP」を開きます。

2 経由先を「Ethernet」、設定方法を「手入力」 にして、以下のように入力してください。 IPアドレス「192.168.0.1」 サブネットマスク「255.255.255.0」 ルータアドレス「192.168.0.254」



3 ウィンドウを閉じて設定を保存します。その 後 Macintosh本体を再起動してください。これで 本装置へログインする準備が整いました。 ここでは、Mac OS Xのネットワーク設定について 説明します。

**1** 「システム環境設定」から「ネットワーク」 を開きます。

2 ネットワーク環境を「自動」、表示を「内蔵 Ethernet」、IPv4の設定を「手入力」にして、以下 のように入力してください。

IPアドレス「192.168.0.1」 サブネットマスク「255.255.255.0」 ルーター「192.168.0.254」

PL在 · ( 白毛)		Q	
81.555 · ( 15) 164			
新潟 日期			
表示: 内蔵 Ether	rnet		
PPPoE Apple	eTalk プロキミ	Ethernet	
入力		•	
2.168.0.1			
5.255.255.0			
2.168.0.254			
			1
			(オブション)
IPv6 を設定			?
	秋: 内蔵 Ether PPPoE Apple 入力 2.168.0.1 5.255.255.0 2.168.0.254 1Pv6 を設定	読: 内蔵 Ethernet PPPoE AppleTalk プロキシ 入力 2.168.0.1 5.255.255.0 2.168.0.254 IPv6 を設定	京: 内蔵 Ethernet   PPPoE AppleTalk プロキシ Ethernet   入力   2.168.0.1   5.255.255.0   2.168.0.254   IPv6 を設定

3 ウィンドウを閉じて設定の変更を適用します。 これで、本装置ヘログインする準備が整いました。

## .IPアドレスの確認と再取得

## Windows XP/Vistaの場合

**1** 「スタート」 「プログラム」 「アクセサ リ」 「コマンドプロンプト」を開きます。

2 以下のコマンドを入力すると、現在の IP 設定がウィンドウ内に表示されます。

## Macintoshの場合

IP設定のクリア/再取得をコマンド等でおこなう ことはできませんので、Macintosh本体を再起動し てください。

本装置の IP アドレス・DHCP サーバ設定を変更した ときは、必ず IP 設定の再取得をするようにしてく ださい。

c:¥>ipconfig /all

3 IP設定のクリアと再取得をするには以下のコマンドを入力してください。

c:¥>ipconfig /release	(IP設定のクリア)
c:¥> <b>ipconfig /renew</b>	(IP設定の再取得)

本装置の IP アドレス・DHCP サーバ設定を変更し たときは、必ず IP 設定の再取得をするようにし てください。

第4章

設定画面へのログイン

## 第4章 設定画面へのアクセス

## 設定画面へのログイン方法

## 1 各種ブラウザを開きます。

 ブラウザから設定画面にアクセスします。
 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。

アドレス(D) http://192.168.0.254:880/ 🛛 💙 🔁 移動

「192.168.0.254」は、Ether0ポートの工場出荷時 のアドレスです。

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 ダイアログ画面にパスワードを入力します。 工場出荷設定のユーザー名とパスワードはともに 「admin」です。

ユーザー名・パスワードを変更している場合は、 それにあわせてユーザー名・パスワードを入力し ます。

192.168.0.254 に接	鏡 🔹 💽 🔀
	EF.
Welcome to XR-430 Se	stup
ユーザー名(山):	🖸 admin 🕑
パスワード( <u>P</u> ):	жжжж
	パスワードを記憶する( <u>R</u> )
	OK キャンセル



## 5 ブラウザ設定画面が表示されます。



# 第5章

インターフェース設定

## . Ethernet ポートの設定

## 各 Ethernet ポートの設定

Web 設定画面「インターフェース設定」 「Ethernet0(または1)の設定」をクリックして以下 の画面で設定します。

	インターフェースの設定
Ethern	et0の設定 Ethernet1の設定 その他の設定
Ethernet 0ポート [eth0]	<ul> <li>● 固定アドレスで使用</li> <li>IP アドレス 192.168.0.254</li> <li>ネットマスク 255.255.0</li> <li>MTU 1500</li> <li>● DHOPサーバから取得</li> <li>ホスト名</li> <li>● MACアドレス</li> <li>■ 「アマスカレード(ip masq) (このボートで使用するIPアドレスに変換して通信を行います)</li> <li>● ステートフルパケットインスペクション(spi)</li> <li>● SPIで DROP したパケットのLOGを取得</li> <li>● proxy arp</li> <li>● Directed Broadcast</li> <li>✓ Send Redirects</li> <li>✓ ICMP AddressMask Requestに応答</li> <li>リンク監視</li> <li>● か 0 full-100M ● half-100M</li> <li>● full-100M ● half-100M</li> </ul>
IPアドレス(こ0を記 通信モードを変更	設定するとIPか存在しないインターフェースになります した場合には機器の再起動が必要な場合があります Ethernetの設定の保存

(画面は「Ethernet0の設定」)

#### [固定アドレスで使用]

IPアドレス

ネットマスク

IPアドレス固定割り当ての場合にチェックし、 IPアドレスとネットマスクを入力します。 IPアドレスに"0"を設定すると、そのインタ フェースはIPアドレス等が設定されず、ルーティ ング・テーブルに載らなくなります。 OSPFなどで使用していないインタフェースの情報 を配信したくないときなどに"0"を設定してくだ さい。

#### MTU

「Path-MTU-Black-HOLE」現象が発生した場合等は、 ここの値を変更することで回避できます。通常は 初期設定の1500byteのままでかまいません。 [DHCPから取得]

ホスト名 MAC アドレス IP アドレスを DHCP で割り当てる場合にチェックし て、必要であればホスト名と MAC アドレスを設定 します。

IP マスカレード (ip masq) チェックを入れると、その Ethernet ポートで IP マスカレードされます。

ステートフルパケットインスペクション(spi) チェックを入れると、そのEthernet ポートでス テートフルパケットインスペクション(SPI)が適用 されます。

SPIで DROP したパケットの LOG を取得 チェックを入れると、SPI が適用され破棄(DROP)し たパケットの情報を syslog に出力します。SPI が 有効のときだけ動作可能です。 ログの出力内容については、「第26章 補足:フィ ルタのログ出力内容について」をご覧ください。

proxy arp Proxy ARPを使う場合にチェックを入れます。

Directed Broadcast チェックを入れると、そのインタフェースにおいて Directed Broadcastの転送を許可します。

<u>Directed Broadcast</u> IPアドレスのホスト部がすべて1のアドレスのこ とです。 ex> 192.168.0.0/24のDirected Broadcast は 192.168.0.255です。

Send Redirects

チェックを入れると、そのインタフェースにおい て ICMP Redirectsを送出します。

<u>ICMP Redirects</u> 他に適切な経路があることを通知する ICMP パケッ トのことです。

## . Ethernet ポートの設定

#### ICMP AddressMask Request に応答

NW 監視装置によっては、LAN 内装置の監視を ICMP Address Maskの送受信によっておこなう場合があ ります。

チェックを入れると、そのインタフェースにて受信した ICMP AddressMask Request(type=17)に対して、Reply(type=18)を返送し、インタフェースの サブネットマスク値を通知します。

チェックをしない場合は、Request に対して応答しません。

#### リンク監視

Ethernet ポートのリンク状態の監視を定期的におこないます。

監視間隔は、1-30秒の間で設定できます。また、 0秒で設定するとリンク監視をおこないません。 OSPFの使用時にリンクのダウンを検知した場合、 そのインタフェースに関連付けられたルーティン ゲ情報の配信を停止します。再度リンク状態が アップした場合には、そのインタフェースに関連 付けられたルーティング情報の配信を再開します。

通信モード

本装置のEthernet ポートの通信速度・方式を選択 します。工場出荷設定では「自動」(オートネゴシ エーション)となっていますが、必要に応じて通信 速度・方式を選択してください。 選択モードは「自動」、「full-100M」、「half-100M」、

「full-10M」、「half-10M」です。

入力が終わりましたら「Ethernetの設定の保存」 をクリックして設定完了です。 設定はすぐに反映されます。

本装置のインタフェースのアドレス変更は、直ち に設定が反映されます。 設定画面にアクセスしているホストやその他クラ イアントのIPアドレス等も本装置の設定にあわ せて変更し、変更後のIPアドレスで設定画面に 再ログインしてください。

## . Ethernet ポートの設定について

#### [ステートフルパケットインスペクション]

ステートフルパケットインスペクションは、パ ケットを監視してパケットフィルタリング項目を 随時変更する機能で、動的パケットフィルタリン グ機能とも言えるものです。

通常はWANからのアクセスを全て遮断し、WAN方 向へのパケットに対応するLAN方向へのパケット (WANからの戻りパケット)に対してのみポートを 開放します。これにより、自動的にWANからの不 要なアクセスを制御でき、簡単な設定でより高度 な安全性を保つことができます。

ステートフルパケットインスペクション機能を有 効にすると、そのインタフェースへのアクセスは 原則として一切不可能となります。ステートフル パケットインスペクション機能とバーチャルサー バ機能を同時に使う場合等は、パケットフィルタ リングの設定をおこなって、外部からアクセスで きるように設定する必要があります。

「第26章 パケットフィルタリング機能」を参照し てください。

#### [PPPoE 接続時の Ethernet ポート設定]

PPPoE回線に接続するEthernetポートの設定については、実際には使用しない、ダミーのプライベートIPアドレスを設定しておきます。

XR-430 が PPPoE で接続する場合には"ppp"という 論理インタフェースを自動的に生成し、このppp 論理インタフェースを使って PPPoE 接続をおこな うためです。

物理的なEthernet ポートとは独立して動作してい ますので、「DHCPサーバから取得」の設定やグロー バル IP アドレスの設定はしません。PPPoE に接続 しているインタフェースでこれらの設定をおこな うと、正常に動作しなくなる場合があります。

#### [IPsec 通信時の Ethernet ポート設定]

XR-430を IPsec ゲートウェイとして使う場合は、 Ethernet ポートの設定に注意してください。

IPsec通信をおこなう相手側のネットワークと同じ ネットワークのアドレスがXR-430のEthernet ポートに設定されていると、正常にIPsec通信が おこなえません。

たとえば、IPsec通信をおこなう相手側のネット ワークが 192.168.1.0/24 で、且つ、XR-430 の Ether1 ポートに 192.168.1.254 が設定されている と、正常に IPsec 通信がおこなえません。

このような場合はXR-430のEthernet ポートのIP アドレスを、別のネットワークに属するIPアドレ スに設定し直してください。

## . VLAN タギングの設定

## 各802.1Q Tagged VLANの設定

本装置の各 Ethernet ポートで、VLAN タギング (IEEE802.1Q準拠)設定ができます。

Web 設定画面「インターフェース設定」 「Ethernet0(または1)の設定」をクリックして、 以下の画面で設定します。

802.1Q Tagged VLANの設定										
	設定情報									
	No.1 $\sim$									
				VLANの設定の化	<b>呆存</b>	)				
No.	dev.Tag ID	enable	IPアドレス	ネットマスク	MTU	ip masq	spi	drop log	proxy arp	icmp
1	ethO. 1		192.168.10.254	255.255.255.0	1500					
2	ethO. 2		192.168.11.254	255.255.255.0	1500					
3	eth0.3		192.168.12.254	255.255.255.0	1500					
4	eth0.				1500					
5	eth0.				1500					
6	eth0.				1500					
7	eth0.				1500					
8	eth0.				1500					
9	eth0.				1500					
10	eth0.				1500					
11	eth0.				1500					
12	eth0.				1500					
13	eth0.				1500					
14	eth0.				1500					
15	eth0.				1500					
16	eth0.				1500					
VLANインターフェースの名称は[eth0 TagID]になります 64個まで登録できます Tag IDに0を登録するとその設定を削除します 設定は有効すTagIDをもったものから上方につめられます VLAMの設定の保存										

(画面は「Ethernet0の設定」の表示例です)

#### dev.Tag ID

VLAN のタグ ID を設定します。1 から 4094 の間で設 定します。各 Ethernet ポートごとに 64 個までの 設定ができます。 設定後の VLAN インタフェース名は「eth0.<ID>」 「eth1.<ID>」となります。

#### enable

チェックを入れることで設定を有効にします。

#### IPアドレス

#### ネットマスク

VLAN インタフェースの IP アドレスとサブネットマ スクを設定します。

#### MTU

VLAN インタフェースの MTU 値を設定します。 指定可能範囲:68-1500byteです。 初期設定値は1500byteになります。

#### ip masq

チェックを入れることで、VLANインタフェースでのIPマスカレードが有効となります。

#### spi

チェックを入れることで、VLANインタフェースで ステートフルパケットインスペクションが有効と なります。

#### drop log

チェックを入れると、SPI により破棄 (DROP)され たパケットの情報をsyslogに出力します。 SPI が有効の場合のみ設定可能です。

#### proxy arp

チェックを入れることで、VLANインタフェースで proxy ARP が有効となります。

#### icmp

チェックを入れると、そのインタフェースにて受 信した ICMP AddressMask Request(type=17)に対し て、サブネットマスク値を設定した ICMP AddressMask Reply(type=18)を返送します。

入力が終わりましたら「VLANの設定の保存」をク リックして設定完了です。設定はすぐに反映され ます。

また、VLAN 設定を削除する場合は、dev.Tag ID欄 に「0」を入力して「VLAN の設定の保存」をクリッ クしてください。

### 設定情報の表示

「802.1Q Tagged VLAN の設定」の「設定情報」リン クをクリックすると、現在の VLAN 設定情報が表示 されます。

## . デフォルトゲートウェイの設定

## デフォルトゲートウェイの設定

デフォルトゲートウェイの設定は、Web設定画面 「インターフェース設定」 「その他の設定」にあ る以下の画面から設定します。

テフォルトゲートウェイの設定	
設定の保存	

デフォルトゲートウェイの設定 本装置のデフォルトルートとなる IP アドレスを入 力してください。 (PPPoE 接続時は設定の必要はありません。)

入力が終わりましたら、「設定の保存」をクリック して設定完了です。設定はすぐに反映されます。



PPPoE 設定

## 第6章 PPPoE 設定

## . PPPoE の接続先設定

#### 接続先設定

IPアドレス

はじめに、接続先の設定(ISPのアカウント設定)を おこないます。

Web 設定画面「PPP/PPPoE 設定」 「接続先設定1~ 5」のいずれかをクリックします。

PPP/PPPoE接続設定

設定は5つまで保存しておくことができます。

<u>接続款定</u> 接続先設定1 <u>接続先設定2</u> <u>接続先設定3</u> <u>接続先設定4</u> <u>接続先設定5</u> プロバイダ名 ユーザID バスワード ○割り当てられたDNSを使わない ⊙ ブロバイダから自動割り当て DNSサーバ 手動で設定 プライマリ セカンダリ チェック間隔 30 テェッショー編。1997年19月2日 3回確認出来なくなると回線を切断します 0秒を入力するとこの機能は無効になります LCPキーブアライブ ⊙ 使用しない ○ 使用する Pinglこよる接続確認 使用するホスト 発行間隔は30秒固定、空欄の時はPtP-Gatewayに発行します

#### Un Numbered-PPP回線使用時に設定できます

回線接続時に割り付けるグローバルIPアドレスです

PP	PoE回線(	東用時に設定して下さい
	<u></u>	<u></u>

	○無効 ◎有	DAD GEMIN
	MSS值 0	Byte
MSS設定	(有効時にMSS MSS値を自動設 最大値は1452。	) 値が0又は空の場合は、 (定(Clamp MSS to MTU)します。 ADSLで接続中に変更したときは、 fi後に再接続する必要があります。)

PPPモバイル回線使用時に設定して下さい

電話番号	
ダイアル タイムアウト	60 <b>秒</b>
初期化用ATコマンド	ATQ0V1
ON-DEMAND接続用 切断タイマー	180 秒

#### マルチPPP/PPPoEセッション回線利用時に指定可能です

ネットワーク	接続するネットワークを指定して下さい
ネットマスク	上記のネットワークのネットマスクを指定して下さい

設定の保存

プロバイダ名

接続するプロバイダ名を入力します。任意に入力 できますが、半角英数字のみ使用できます。

ユーザ ID

プロバイダから指定されたユーザ IDを入力してく ださい。

パスワード

プロバイダから指定された接続パスワードを入力 してください。

<u>原則として「'」「(」「)」「|」「¥」等の特殊記号</u> <u>については使用できませんが、入力が必要な場合</u> <u>は該当文字の直前に「¥」を付けて入力してくださ</u> <u>い。</u>

<例>

abc(def)g'h abc¥(def¥)g¥'h

DNSサーバ

特に指定のない場合は「プロバイダから自動割り 当て」をチェックします。 指定されている場合は「手動で設定」をチェック して、DNSサーバのアドレスを入力します。

プロバイダから DNS アドレスを自動割り当てされ てもそのアドレスを使わない場合は「割り当てら れた DNS を使わない」をチェックします。この場 合は、LAN 側の各ホストに DNS サーバのアドレスを それぞれ設定しておく必要があります。

#### LCP キープアライブ

キープアライブのためのLCP echoパケットを送出 する間隔を指定します。設定した間隔でLCP echo パケットを3回送出して replyを検出しなかった ときに、本装置が PPPoE セッションをクローズし ます。

"0"を指定すると、LCP キープアライブ機能は無効 となります。

## 第6章 PPPoE 設定

## . PPPoE の接続先設定

#### Ping による 接続確認

回線によっては、LCP echoを使ったキープアライ ブを使うことができないことがあります。その場 合は、Pingを使ったキープアライブを使用します。 「使用するホスト」欄には、Pingの宛先ホストを指 定します。空欄にした場合はP-t-P Gateway宛に Pingを送出します。通常は空欄にしておきます。

#### IPアドレス

固定 IP アドレスを割り当てられる接続の場合 (unnumbered 接続を含む)、ここにプロバイダから 割り当てられた IP アドレスを設定します。IP アド レスを自動的に割り当てられる形態での接続の場 合は、ここには何も入力しないでください。

#### MSS 設定

「有効」を選択すると、本装置がMSS値を自動的に 調整します。「MSS値」は任意に設定できます。最 大値は1452Byteです。

0にすると最大1414byteに自動調整します。 特に必要のない限り、この機能を有効にして、か つ MSS 値を0にしておくことを推奨いたします (それ以外では正常にアクセスできなくなる場合が あります)。

また ADSL で接続中に MSS 設定を変更したときは、 PPPoE セッションを切断後に再接続する必要があり ます。

## ネットワーク ネットマスク

<例>

ネットワーク「172.26.0.0」

ネットマスク「255.255.0.0」

と指定すると、172.26.0.0/16 のネットワークに アクセスするときはマルチ接続を使ってアクセス するようになります。

別途「スタティックルート設定」でマルチ接続を 使う経路を登録することもできます。

<u>このどちらも設定しない場合はすべてのアクセス</u> が、主接続を使うことになります。

最後に「設定の保存」ボタンをクリックして、設定 完了です。 設定はすぐに反映されます。

LAN側の設定(IPアドレスやDHCPサーバ機能など) を変更する場合は、それぞれの設定ページで変更 してください。

#### 電話番号

ダイアルタイムアウト 初期化用 AT コマンド ON-DEMAND 接続用切断タイマー

上記項目は、PPPoE 接続の場合は設定の必要はあ りません。

## 第6章 PPPoE 設定

## . PPPoEの接続設定と回線の接続と切断

Web 設定画面「PPP/PPPoE 接続設定」 「接続設定」 をクリックして、以下の画面から設定します。

#### 接続設定

拉体热会 拉体牛马	10-1 拉林牛路也有 拉林牛路也有 拉林牛路也有 拉林牛路也有			
技巧改正 技巧方言	REL MALDEL MALDES MALDES			
回線状態	主回線で接続しています			
接続先の選択	⊙接続先1 ○接続先2 ○接続先3 ○接続先4 ○接続先5			
接続ポート	指定ポート: USB0 指定可能な接続ポート ▼			
接続形態	○ 手動接続 ○ 常時接続			
モバイル通信接続タイプ	<ul> <li>●通常</li> <li>On-Demand接続</li> </ul>			
IPマスカレード	○無効 ⊙有効			
ステートフルパケット インスペクション	○無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得			
デフォルトルートの設定	○無効 ●有効			
ICMP AddressMask Request	○応答しない ◎応答する			

#### 回線状態

現在の回線状態を表示します。

#### 接続先の選択

どの接続先設定を使って接続するかを選択します。

接続ポート

プルダウンメニューに現在有効なポートが表示され ますので、リストの中から選択してください。 既に設定済の場合は「接続ポート:(設定されている 接続ポート名)」が表示されます。

接続ボート	指定ポート: USB0	指定可能な接続ポート 🗸
		USB0 (A2502) CF (FOMA P2403) Ether0 Ether1

#### (画面は表示例です)

#### 接続形態

#### 「手動接続」

PPPoE(PPP)の接続 / 切断を手動で切り替えます。 同画面最下部のボタンで「接続」、「切断」の操作 をおこなってください。

#### 「常時接続」

本装置が起動すると自動的に PPPoE 接続を開始します。

モバイル通信接続タイプ

無線モジュールを使って主回線接続するときの接 続タイプを選択します。

「通常」を選択すると常時接続となります。

「On-Demand 接続」を選択するとオンデマンド接続 となります。オンデマンド接続における切断タイ マーは「接続先設定」で設定します。

IPマスカレード PPPoE 接続時に IPマスカレードを有効にするかど うかを選択します。

ステートフルパケットインスペクション PPPoE 接続時に、ステートフルパケットインスペク ション(SPI)を有効にするかどうかを選択します。 SPIを有効にして「DROP したパケットのLOGを取 得」にチェックを入れると、SPIが適用され破棄 (DROP)したパケットの情報を syslogに出力しま す。SPIが有効のときだけ動作可能です。 ログの出力内容については、「第26章 補足:フィ ルタのログ出力内容について」をご覧ください。

#### デフォルトルートの設定

「有効」を選択すると、PPPoE 接続時に IP アドレス とともに ISP から通知されるデフォルトルートを 自動的に設定します。「インターフェース設定」で デフォルトルートが設定されていても、PPPoE 接続 で通知されるものに置き換えられます。

「無効」を選択すると、ISPから通知されるデフォ ルトルートを無視し、自動設定しません。「イン ターフェース設定」でデフォルトルートが設定さ れていれば、その設定がそのままデフォルトルー トとして採用されます。

#### <u>通常は「有効」設定にしておきます。</u>

ICMP AddressMask Request

「応答する」にチェックを入れると、そのインタ フェースにて受信した ICMP AddressMask Request (type=17)に対して、サブネットマスク値を設定し た ICMP AddressMask Reply(type=18)を返送しま す。
## . PPPoEの接続設定と回線の接続と切断

最後に「設定の保存」ボタンをクリックして、設 定完了です。

この後は画面最下部の「接続」「切断」ボタンで回 線の接続を制御してください。 「接続設定」を変更した場合は、回線を一度切断し て再接続した際に変更が反映されます。

## 接続 IP 変更お知らせメール機能

IPアドレスを自動的に割り当てられる方式で PPPoE 接続する場合、接続のたびに割り当てられる IPアドレスが変わってしまうことがあります。 この機能を使うと、IPアドレスが変わったときに、 その IPアドレスを任意のメールアドレスにメール で通知することができるようになります。

本機能を設定する場合は、Web 設定画面「システム設定」「メール送信機能の設定」をクリックして以下の画面で設定します。

#### < PPPoE お知らせメール送信 >

ヤヤロとお知らセメール活信	
お知らせメール送信	⊙ 送信しない ○ 送信する
送信先メールアドレス	
送信元メールアドレス	admin@localhost
件名	Changed IP/PPP(oE)

設定方法については「第33章 各種システム設定」の 「 メール送信機能の設定」を参照してください。

## . PPPoEの接続設定と回線の接続と切断

#### syslogへの出力について

本装置で、モバイル通信インタフェースを使用して PPP 接続をおこなった場合、接続時と切断時の電波状 態をログへ出力します。 出力形式は以下のとおりです。

・接続時

ppp\_mobile\_on: <u>キャリア名:通信カード名</u>/Antenna Level(アンテナレベル)

·切断時

ppp\_mobile\_off: <u>キャリア名:通信カード名</u>/Antenna Level(アンテナレベル)

- ・通信カード未装着時 ppp\_mobile\_on: Unplugged/Antenna Level(アンテナレベル)
- ・未サポートのカード装着時

ppp\_mobile\_on: Not available/Antenna Level(アンテナレベル) ppp\_mobile\_off: Not available/Antenna Level(アンテナレベル)

・圏外状態の時

ppp\_mobile\_on: キャリア名:通信カード名/No service(アンテナレベル)

圏外の場合、発信(pppd 起動)はおこないません。

なお、アンテナレベル部分の表示形式は以下のと < ワイヤレスでの PPP 接続時のログ出力例 > おりです。

- ・-1:電波状態取得未サポート
- 0:圏外/未装着
- · 1:弱
- ・ 2:中
- 3:強

#### PPP 接続障害時のリカバリ機能について

PPP 接続開始時に電波状態が [圏外]であった場合、 圏外である旨をシスログへ出力しますが、接続は おこないません。

ただし、接続開始時は圏内だったが、実際の接続 発呼時に圏外となった状態で、ATコマンドの発行 を繰り返すと、通信カードがハングアップする場 合があるため、chat プログラムによる AT コマンド 発行直前にも電波状態を検査し、圏外の場合は処 理を継続しません。

Jun	3 10:38:06 localhost ppp_mobile_on: e-mobile:D02HW/Antenna Level(3) ※接続時電波状態
Jun	3 10:38:06 localhost pppd[8460]: pppd 2.4.2 started by root, uid 0
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: timeout set to 60 seconds
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: abort on (BUSY)
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: abort on (ERROR)
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: abort on (NO CARRIER)
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: abort on (NO DIALTONE)
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: send (ATZ <sup>M</sup> )
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: expect (OK)
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: ^M
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: OK
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: got it
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: send (ATQ0V1^M)
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: expect (OK)
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: ^M
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: T01 <sup>^</sup> M <sup>^</sup> M
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: OK
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: got it
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: send (ATD*99***1#^M)
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: expect (CONNECT)
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: ^M
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: ATD*99***1#^M^M
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: CONNECT
Jun	3 10:38:07 localhost chat[8461]: got it
Jun	3 10:38:07 localhost pppd[8460]: Serial connection established.
Jun	3 10:38:07 localhost pppd[8460]: Using interface ppp0
Jun	3 10:38:07 localhost pppd[8460]; Connect: ppp0 <> /dev/ttyD02HW
	(PPP 接続中)
Jun	3 10:40:54 localhost dialup_proc[4519]: count: 2, event: alldown, mode: NULL
Jun	3 10:40:54 localhost ppp_mobile_off: e-mobile:D02HW/Antenna Level(3) ※切断時電波状態
Jun	3 10:40:55 localhost pppd[8460]: Terminating on signal 2.
Jun	3 10:40:55 localhost pppd[8460]: Connection terminated.

## . バックアップ回線接続設定

PPPoE 接続では、「バックアップ回線接続」設定の おこなえます。

#### [バックアップ回線接続]

主回線がダウンしたときに、自動的に回線を切り 替えて接続を維持しようとします。

ただし、NAT 設定やパケットフィルタ設定等は、主回線用の設定とは別に設定しなければなりません。

これにより、主回線接続時とバックアップ回線接 続時とでセキュリティレベルを変更したり、回線 品質にあった帯域制御などを個別に設定する、と いったことができるようになります。

回線状態の確認は、pingを用います。

#### <u>バックアップ回線設定</u>

PPPoE 接続設定画面の「バックアップ回線使用時に 設定して下さい」欄で設定します。

PPP/PPPoE接続設定

<u>接続設定</u> 接続先設定	21 接绕先設定2 接続先設定3 接続先設定5 接続先設定5								
	いックアッフ回線使用時に設定して下さい								
バックアップ回線 の使用	○無効 ○有効								
接続先の選択	● 接続先1 ● 接続先2 ● 接続先3 ● 接続先4 ● 接続先5								
接続ポート	指定ボート: None 指定可能な接続ポート ▼								
モバイル通信接続タイプ	<ul> <li>●通常 ○ On-Demand 接続</li> </ul>								
IPマスカレード	⊙無効 ○有効								
ステートフルパケット インスペクション	●無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得								
ICMP AddressMask Request	○応答しない ○応答する								
主回線接続確認のインター バル	30 秒								
主回線の回線断の確認方 法	⊙ PING OIPSEC+PING								
Ping使用時の宛先アドレス									
Ping使用時の送信元アドレ ス									
Ping fai時のリトライ回数	0								
Ping使用時のdevice	<ul> <li>○ 主回線#1 ○ マルチ#2 ○ マルチ#3 ○ マルチ#4</li> <li>○ その他</li> </ul>								
IPSEC+Ping使用時のIPSEC ポリシーのNO									
復旧時のバックアップ回線 の強制切断	⊙する ○しない								

バックアップ回線 の使用

バックアップ回線を利用する場合は「有効」を選 択します。

接続先の選択 バックアップ回線接続で利用する接続先設定を選 択します。

接続ポート プルダウンメニューに現在有効なポートが表示さ れますので、リストの中から選択してください。 既に設定済の場合は「接続ポート:(設定されてい る接続ポート名)」が表示されます。



## . バックアップ回線接続設定

モバイル通信接続タイプ

無線モジュールを使ってバックアップ回線接続す るときの接続タイプを選択します。 「通常」を選択すると常時接続となります。 「On-Demand 接続」を選択するとオンデマンド接続 となります。オンデマンド接続における切断タイ マーは「接続先設定」で設定します。

IPマスカレード バックアップ回線接続時のIPマスカレードの動作 を選択します。

ステートフルパケットインスペクション PPPoE 接続時に、ステートフルパケットインスペク ション(SPI)を有効にするかどうかを選択します。 SPIを有効にして「DROP したパケットの LOG を取 得」にチェックを入れると、SPI が適用され破棄 (DROP)したパケットの情報を syslog に出力しま す。SPI が有効のときだけ動作可能です。 ログの出力内容については、「第26章 補足:フィ ルタのログ出力内容について」をご覧ください。

ICMP AddressMask Request 「応答する」にチェックを入れると、そのインタ フェースにて受信した ICMP AddressMask Request (type=17)に対して、サブネットマスク値を設定した ICMP AddressMask Reply(type=18)を返送します。

主回線接続確認のインターバル 主回線接続の確認ためにパケットを送出する間隔 を設定します。30 ~ 999(秒)の間で設定できます。

主回線の回線断の確認方法 主回線の回線断を確認する方法を選択します。 「PING」はpingパケットにより、「IPSEC+PING」は IPSEC上でのpingにより、回線の切断を確認します。

Ping使用時の宛先アドレス 回線断の確認方法で「PING」「IPSEC+PING」を選択 したときの、pingパケットのあて先 IP アドレスを 設定します。 ここから pingの Reply が帰ってこなかった場合 に、バックアップ回線接続に切り替わります。 Ping使用時の送信元アドレス 回線断の確認方法で「IPSEC+PING」を選択したと きの、pingパケットの送信元 IPアドレスを設定で きます。

Ping fail時のリトライ回数 pingのリプライがないときに何回リトライするか を指定します。

Ping使用時の device pingを使用する際の、pingを発行する回線(イン タフェース)を選択します。 「その他」を選択して、インタフェース名を直接指 定もできます。

<例> 主回線上のIPsecインタフェースは"ipsec0"です。

IPSEC + PING使用時の IPSEC ポリシーの NO IPSEC+PINGで回線断を確認するときは必ず、使用 する IPsec ポリシーの設定番号を指定します。 IPsec 設定については「第 12 章 IPsec 設定」や IPsec 設定ガイドをご覧ください。

復旧時のバックアップ回線の強制切断 主回線の接続が復帰したときに、バックアップ回 線を強制切断させる場合は「する」を選択します。 「しない」を選択すると、主回線の接続が復帰して も、バックアップ回線接続の設定に従ってバック アップ回線の接続を維持します。

このほか、NAT設定・パケットフィルタ設定・ルー ティング設定など、バックアップ回線接続時のた めの各種設定を別途おこなってください。

バックアップ回線接続機能は、「接続接定」で 「常時接続」に設定してある場合のみ有効です。 また「接続設定」を変更した場合には、回線を-度切断して再接続した際に変更が反映されます。

## . バックアップ回線接続設定

## 接続お知らせメール機能

バックアップ回線で接続したときに、それを電子 メールによって通知させることができます。

本機能を設定する場合は、Web 設定画面「システム設定」 「メール送信機能の設定」をクリックして以下の画面で設定します。

< PPPoE Backup 回線のお知らせメール送信>

PPPcE Backup回線のお知らせメール送信		
お知らせメール送信	<ul> <li>送信しない</li> <li>送信する</li> </ul>	
送信先メールアドレス		
送信元メールアドレス	admin@localhost	
件名	Started Backup connection	

設定方法については「第33章 各種システム設定」の

「メール送信機能の設定」を参照してください。

## . PPPoE 特殊オプション設定について

地域 IP 網での工事や不具合・ADSL 回線の不安定な 状態によって、正常に PPPoE 接続がおこなえなく なることがあります。

これはユーザー側が PPPoE セッションが確立して いないことを検知していても地域 IP 網側はそれを 検知していないために、ユーザー側からの新規接 続要求を受け入れることができない状態になって いることが原因です。

ここで PPPoE 特殊オプション機能を使うことによ り、本装置が PPPoE セッションを確立していない ことを検知し、強制的に PADT パケットを地域 IP 網側へ送信して、地域 IP 網側に PPPoE セッション の終了を通知します。

本装置から PADT パケットを送信することで地域 IP 網側の PPPoE セッション情報がクリアされ、PPPoE の再接続性を高めることができます。

PADT = PPPoE Active Discovery Terminate の 略。

PPPoE セッションが終了したことを示すパケットです。これにより、PADT を受信した側で該当する PPPoE セッションを終了させます。

## <u>PPPoE 特殊オプション設定</u>

PPP/PPPoE 設定「接続設定」画面の最下部で設定し

ます。		PPP/PPP	oE接続設定		
接続設定	<u>接続先設定1</u>	接続先設定2	<u>接続先設定3</u>	<u>接続先設定4</u>	<u>接続先設定5</u>
PPPoE特殊 <sup>2</sup> (全回線:	オプション 共通) ✓	回線接続時に前 非接続Session( 非接続Session(	前回のPPPoEセッ: のIPv4Packet受付 のLCP-EchoRequ	ションのPADTを引 言時にPADTを強い uest受信時にPA	<sup>魚</sup> 制送出 制送出 DTを強制送出
	設定の	り保存	接続	切断	
	設定の右	动化仁什同	娘の再接結れ	いみずです	

回線接続時に前回の PPPoE セッションの PADT を 強制送出する。

非接続 Session の IPv4Packet 受信時に PADT を 強制送出する。

非接続 Session の LCP-EchoReqest 受信時に PADT を強制送出する。

#### の動作について

本装置側が回線断と判断していても網側が回線断 と判断していない状況下において、本装置側から 強制的にPADTを送出してセッションの終了を網側 に認識させます。その後、本装置側から再接続を おこないます。

、 の動作について

本装置がLCPキープアライブにより断を検知して も網側が断と判断していない状況下において、 網側から

・IPv4 パケット

・LCP エコーリクエスト

のいずれかを本装置が受信すると、本装置が PADT を送出してセッションの終了を網側に認識させま す。その後、本装置側から再接続をおこないます。

使用したい特殊オプションごとに、チェックボック スにチェックを付けてください。PPPoE 回線接続中 に設定を変更したときは、PPPoE を再接続する必要 があります。

地域 IP 網の工事後に PPPoE 接続ができなってしま
 う事象を回避するためにも、 PPPoE 特殊オプション
 機能を有効にした上で PPPoE 接続をしていただく
 42 ことを推奨します。

第7章

ダイヤルアップ接続

## .ダイヤルアップ回線の接続先設定

XR-430の PPP 接続機能を使う事で、モバイル通信 インタフェース経由でダイヤルアップが可能とな ります。 PPP(ダイヤルアップ)接続の接続先設定をおこないます。

Web 設定画面「PPP/PPPoE 設定」の画面上部にある 「接続先設定1~5」のいずれかをクリックして接 続先の設定をおこないます。 設定は5つまで保存しておくことができます。

PPP/PPPoE接続設定								
<u>接続設定</u> 接続先設:	推载先設定2         挑装先設定3         接载先設定4         接载先設定5							
プロバイダ名								
ユーザID								
バスワード								
DNSサーバ	<ul> <li>割り当てられたDNSを使わない</li> <li>ブロバイダから自動割り当て</li> <li>手動で設定</li> <li>ブライマリ</li> <li>セカンダリ</li> </ul>							
LCPキープアライブ	チェック間隔 30 わ 3回確認出来なくなると回線を切断します 0秒を入力するとこの機能は無効になります							
Pinglこよる接続確認	<ul> <li>●使用しない</li> <li>●使用する</li> <li>使用するホスト</li> <li>発行間隔は30秒固定、空欄の時はPtP-Gatewayに発行します</li> </ul>							
Un N	lin Numbered-PPP回参伸田崎に誘空できまま							
IPアドレス	IPアドレス 回線接続時に割り付けるグローバルIPアドレスです							
	PPPoE回線使用時に設定して下さい							
MSS設定	○無効 ●有効(奨励) MSS値0 Byte (有効時ごMSS値が0又は空の場合は、 MSS値を自動設定(Clamp MSS to MTU)します。 最大値は1452。ADSLで接続中に変更したときは、 セッジョンを切断術街に再接続する必要があります。)							
PP	Pモバイル回線使用時に設定して下さい							
電話番号								
ダイアル タイムアウト	60 秒							
初期化用ATコマンド	ATQ0V1							
ON-DEMAND接続用 切断タイマー	180 Þ							
マルチPPI	P/PPPoEセッション回線利用時に指定可能です							
ネットワーク	接続するネットワークを指定して下さい							
ネットマスク	上記のネットワークのネットマスクを指定して下さい							

設定の保存

(画面は「接続先設定1」)

## .ダイヤルアップ回線の接続先設定

#### プロバイダ名

接続するプロバイダ名を入力します。 半角英数字のみですが、任意に設定できます。

#### ユーザ ID

プロバイダから指定されたユーザ IDを入力してく ださい。

#### パスワード

プロバイダから指定された接続パスワードを入力 してください。

<u>原則として「'」「(」「)」「|」「¥」等の特殊文字</u> <u>については使用できませんが、入力が必要な場合</u> <u>は該当文字の直前に「¥」を付けて入力してくださ</u> <u>い。</u>

#### <例> abc(def)g'h abc¥(def¥)g¥'h

DNS サーバ

特に指定のない場合は「プロバイダから自動割り 当て」をチェックします。 指定されている場合は「手動で設定」をチェック して、DNSサーバのアドレスを入力します。 プロバイダからDNSアドレスを自動割り当てされ てもそのアドレスを使わない場合は「割り当てら れたDNSを使わない」をチェックします。この場 合は、LAN側の各ホストにDNSサーバのアドレスを それぞれ設定しておく必要があります。

LCP キープアライブ ping による接続確認 IP アドレス MSS 設定

上記項目は、ダイヤルアップ接続の場合は設定の 必要はありません。 電話番号 アクセス先の電話番号を入力します。 市外局番から入力してください。

ダイアルタイムアウト アクセス先にログインするときのタイムアウト時 間を設定します。単位は秒です。

初期化用 AT コマンド モデム /TA によっては、発信するときに初期化が 必要なものもあります。その際のコマンドをここ に入力します。

ON-DEMAND 接続用切断タイマー PPP接続設定のモバイル通信接続タイプをOn-Demand 接続にした場合の、自動切断タイマーを設定します。 ここで設定した時間を過ぎて無通信状態のときに、 PPP 接続を切断します。

ネットワーク

- ネットマスク
- <例>

ネットワーク「172.26.0.0」

ネットマスク「255.255.0.0」

と指定すると、172.26.0.0/16のネットワークにア クセスするときはマルチ接続を使ってアクセスす るようになります。

別途「スタティックルート設定」でマルチ接続を 使う経路を登録することもできます。

<u>このどちらも設定しない場合はすべてのアクセス</u> が、主接続を使うことになります。

最後に「設定の保存」ボタンをクリックして、設 定完了です。設定はすぐに反映されます。

続いて PPP の接続設定をおこないます。

## .ダイヤルアップ回線の接続と切断

接続先設定に続いて、ダイヤルアップ接続のため に接続設定をおこないます。

Web 設定画面「PPP/PPPoE 接続設定」を開き「接続 設定」をクリックして、以下の画面から設定しま す。

	PPP/PPPc	E接続設定		
 接结失器定1	按结牛骑宁?	接结失器空2	接结失 發定/	按结查

回線状態	主回線で接続しています							
接続先の選択	⊙接続先1 ○接続先2 ○接続先3 ○接続先4 ○接続先5							
接続ポート	指定ボート: USB0 指定可能な接続ボート 🗸							
接続形態	○ 手動接続 ○ 常時接続							
モバイル通信接続タイプ	<ul> <li>●通常</li> <li>On-Demand接続</li> </ul>							
IPマスカレード	○無効 ⊙有効							
ステートフルパケット インスペクション	○無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得							
デフォルトルートの設定	○無効 ⊙有効							
ICMP AddressMask Request	○応答しない ⊙応答する							

回線状態

現在の回線状態を表示します。

接続先の選択

どの接続先設定を使って接続するかを選択します。

接続ポート

プルダウンメニューに現在有効なポートが表示されますので、リストの中から選択してください。 既に設定済の場合は「接続ポート:(設定されている接続ポート名)」が表示されます。 ダイヤルアップ接続ではモバイル通信インタフェー

スを選択します。

指定ボート: USB0	指定可能な接続ポート
	指定可能な接続ポート
	USB0 (A2502)
	CF (FOMA P2403)
	Ether0
	Ether1
	指定ボート: US BO

( 画面は表示例です )

モバイル通信インタフェースでの接続設定後に 通信カードを差替えた場合は、再設定が必要です。 接続形態

「手動接続」

ダイヤルアップの接続/切断を手動で切り替えます。 同画面最下部のボタンで「接続」、「切断」の操作 をおこなってください。

「常時接続」

本装置が起動すると自動的にダイヤルアップ接続 を開始します。

モバイル通信接続タイプ

無線モジュールをでダイヤルアップ接続をおこな う時の接続タイプを選択します。

「通常」接続時は、接続形態設定にあわせて接続し ます。

「On-Demand 接続」を選択するとオンデマンド接続 となります。オンデマンド接続における切断タイ マーは「接続先設定」で設定します。

IPマスカレード

ダイヤルアップ接続時にIPマスカレードを有効に するかどうかを選択します。unnumbered接続時以 外は、「有効」を選択してください。

ステートフルパケットインスペクション PPPoE 接続時に、ステートフルパケットインスペク ション(SPI)を有効にするかどうかを選択します。 SPIを有効にして「DROP したパケットのLOGを取 得」にチェックを入れると、SPIが適用され破棄 (DROP)したパケットの情報を syslogに出力しま す。SPIが有効のときだけ動作可能です。 ログの出力内容については、「第26章 補足:フィ ルタのログ出力内容について」をご覧ください。

## .ダイヤルアップ回線の接続と切断

#### デフォルトルートの設定

「有効」を選択すると、ダイヤルアップ接続時に IP アドレスとともに ISP から通知されるデフォルト ルートを自動的に設定します。「インターフェース 設定」でデフォルトルートが設定されていても、 ダイヤルアップ接続で通知されるものに置き換え られます。

「無効」を選択すると、ISPから通知されるデフォ ルトルートを無視し、自動設定しません。「インタ フェース設定」でデフォルトルートが設定されて いれば、その設定がそのままデフォルトルートと して採用されます。

特に必要のない限り「有効」設定にしておきます。

ICMP AddressMask Request

「応答する」にチェックを入れると、そのインタ フェースにて受信した ICMP AddressMask Request (type=17)に対して、サブネットマスク値を設定した ICMP AddressMask Reply(type=18)を返送します。

最後に「設定の保存」ボタンをクリックして、設 定完了です。

この後は画面最下部の「接続」「切断」ボタンで回 線の接続を制御してください。 「接続設定」を変更した場合は、回線を一度切断し て再接続した際に変更が反映されます。

## . バックアップ回線接続

ダイヤルアップ接続についても、PPPoE 接続と同様に、 ・PPPoE お知らせメール送信 および ・バックアップ回線接続設定 が可能です。

設定方法については、

「第6章 PPPoE 設定」の各ページをご参照ください。

- 「 .PPPoEの接続設定と回線の接続と切断」
- 「 .バックアップ回線接続設定」

## .回線への自動発信の防止について

Windows OS はNetBIOS で利用する名前からアドレス 情報を得るために、自動的にDNS サーバへ問い合わ せをかけるようになっています。

そのため「On-Demand 接続」機能を使っている場合 には、ダイヤルアップ回線に自動接続してしまう問 題が起こります。

この意図しない発信を防止するために、本装置では あらかじめ以下のフィルタリングを設定しています。

(入力フィルタ)

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth0	パケット受信時	破桒 🖌	top 💌				137:139
2	eth0	バケット受信時	破桒 🔽	udp 💌				137:139
3	eth0	バケット受信時	破桒 🔽	tcp 💌		137		
4	eth0	バケット受信時	破桒 🖌	udp 💌		137		

#### (転送フィルタ)

No.	インターフェース	方向	動作	ブロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth0	パケット受信時 💙	破桒 🔽	tcp 💌				137:139
2	eth0	バケット受信時 💌	破桒 🖌	udp 🖌				137:139
3	eth0	バケット受信時 ⊻	破桒 🖌	tcp 💌		137		
4	eth0	パケット受信時 🔽	破棄 🖌	udp 🔽		137		

第8章

複数アカウント同時接続設定

## 複数アカウント同時接続の設定

XR-430 は、同時に複数の PPPoE 接続をおこなうことができます。以下のような運用が可能です。

- NTT東西が提供しているBフレッツサービスで、
   インターネットとフレッツ・スクエアに同時に
   接続する(注)
- ・フレッツ ADSL での接続と、ISDN 接続(ダイヤル アップ)を同時におこなう
- (注)NTT 西日本の提供するフレッツスクエアはNTT 東日本提供のものとはネットワーク構造がこと なるため、Bフレッツとの同時接続運用はできま せん。

この接続形態は「マルチ PPPoE セッション」と呼ばれることもあります。

XR-430 のマルチ PPPoE セッション機能は、主回線 1 セッションと、マルチ接続3 セッションの合計4 セッションまでの同時接続をサポートしています。 なお、以下の項目については主回線では設定でき ますが、マルチ接続(#2~#4)では設定できませ んので、ご注意ください。

- ・デフォルトルートとして指定する
- ・接続 IP アドレス変更のお知らせメールを送る
- ・バックアップ回線を指定する
- ・接続確認として、IPsec + PINGを設定する

マルチ PPPoE セッションを利用する場合のルー ティングは宛先ネットワークアドレスによって切 り替えます。したがって、フレッツ・スクウェア やフレッツ・オフィスのように特定の IP アドレス 体系で提供されるサービスをインターネット接続 と同時に利用する場合でも、アクセスする PC 側の 設定を変更する必要はありません。

ただし、マルチリンクには対応していませんので、 帯域を広げる目的で利用することはできません。 また XR-430 のマルチ PPPoE セッション機能は、 PPPoEで接続しているすべてのインタフェースが ルーティングの対象となります。

したがいまして、それぞれのインタフェースにス テートフルパケットインスペクション、又はフィ ルタリング設定をしてください。

またマルチ接続側(主回線ではない側)はフレッ ツスクエアのように閉じた空間を想定しているの で、工場出荷設定ではステートフルパケットイン スペクションは無効となっています。必要に応じ てステートフルパケットインスペクション等の設 定をして使用してください。

この機能を利用する場合は以下のステップに従って設定してください。

## 複数アカウント同時接続の設定

## STEP 1 主接続の接続先設定

1 つ目のプロバイダの接続設定をおこないます。 ここで設定した接続を主接続とします。

Web設定画面「PPP/PPPoE設定」をクリックし、 「接続先設定」のいずれかをクリックして設定しま す。

詳しい設定方法は、「第6章 PPP 設定」をご覧くだ さい。

## STEP 2 マルチ接続用の接続先設定

マルチ接続(同時接続)用の接続先設定をおこない ます。

Web 設定画面「PPP/PPPoE 設定」をクリックし、 「接続先設定」のいずれかをクリックして設定しま す。設定方法については、「第6章 PPP 設定」をご 参照ください。

さらに設定画面最下部にある下図の部分で、マル チ接続を使ってアクセスしたい先のネットワーク アドレスとネットマスクを指定します。

PPP/PPPoE接続設定

_					
接続設定	接続先設定1	接続先設定2	接続先設定3	接続先設定4	接続先設定5
	マルチPPP/F	<b>PPoEセッション</b>	回線利用時に	指定可能です	
ネットワ	ーク 接続	売するネットワーク	2を指定して下さい	,۱	
ネットマ	スク 上語	記のネットワークの	りネットマスクを打	皆定して下さい	

ネットワーク

ネットマスク

<例>

ネットワーク「172.26.0.0」

ネットマスク「255.255.0.0」

と指定すると、172.26.0.0/16のネットワークにア クセスするときはマルチ接続を使ってアクセスす るようになります。

別途「スタティックルート設定」でマルチ接続を 使う経路を登録することもできます。

<u>このどちらも設定しない場合はすべてのアクセス</u> が、主接続を使うことになります。

最後に「設定の保存」をクリックして接続先設定 は完了です。

## 複数アカウント同時接続の設定

## STEP 3 PPPoE 接続の設定

複数同時接続のための接続設定をおこないます。 主接続とマルチ接続それぞれについて接続設定を おこないます。

「PPP/PPPoE 設定」 「接続設定」を開きます。

#### [主接続用の接続設定]

以下の部分で設定します。

<u>接続設定 接続先設定1 接続先設定2 接続先設定3 接続先設定4 接続先設定5</u>

回線状態	主回線で接続しています
接続先の選択	⊙接続先1 ○接続先2 ○接続先3 ○接続先4 ○接続先5
接続ポート	指定ボート: USB0 指定可能な接続ボート ▼
接続形態	○ 手動接続 ○ 常時接続
モバイル 通信接続タイプ	<ul> <li>● 通常</li> <li>○ On-Demand 接続</li> </ul>
IPマスカレード	○無効 ⊙有効
ステートフルパケット インスペクション	○無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得
デフォルトルートの設定	○無効 ⊙有効
ICMP AddressMask Request	○応答しない ⊙応答する
<ul> <li>接続先の選択</li> <li>接続ポート</li> <li>接続形態</li> <li>モバイル通信接続タイプ</li> <li>ロマスカレード</li> <li>アマスカレード</li> <li>ステートフルバケット</li> <li>ステートフルバケット</li> <li>デフォルトルートの設定</li> <li>ICMP AddressMask Request</li> </ul>	<ul> <li>● 接続先1 ● 接続先2 ● 接続先3 ● 接続先4 ● 接続先5</li> <li><b>指定ボート: US BO</b> 指定可能な接続ポート ▼</li> <li>● 手動接続 ● 常時接続</li> <li>● 通常 ● On-Demand接続</li> <li>● 無効 ● 有効</li> <li>● 用効 ● DROP したパケットのLOGを取得</li> <li>● 無効 ● 有効</li> <li>● 広客しない ● 広客する</li> </ul>

回線状態

現在の回線状態を表示します。

接続先の選択

主接続用の設定を選択します。

#### 接続ポート

主回線で使用する本装置のインタフェースをプル ダウンメニューのリストから選択してください。 既に設定済の場合は「接続ポート:(設定されてい る接続ポート名)」が表示されます。

接続ポート	指定ボート: US BO	指定可能な接続ポート 💌
		指定可能な接続ポート USB0(A2502) CF(FOMA P2403) Ether0 Ether1
(	画面は表示例で	ぎす )

#### 接続形態

常時接続の回線を利用する場合は通常、「常時接続」を選択します。

「手動接続」を選択した場合は、同画面最下部のボ タンで「接続」、「切断」の操作をおこなってくだ さい。

モバイル通信接続タイプ

「通常」では接続形態設定にあわせて接続します。 「On-Demand 接続」を選択するとオンデマンド接続 となります。オンデマンド接続における切断タイ マーは「接続先設定」で設定します。

IPマスカレード 通常は「有効」を選択します。 LAN側をグローバルIPで運用している場合は「無 効」を選択します。

ステートフルパケットインスペクション 任意で選択します。 SPIを有効にして「DROPしたパケットのLOGを取 得」にチェックを入れると、SPIが適用され破棄 (DROP)したパケットのy情報をsyslogに出力し ます。SPIが有効の時だけ動作可能です。 ログの出力内容については、「第26章 補足:フィ ルタのログ出力内容について」をご覧ください。

デフォルトルートの設定 「有効」を選択します。

ICMP AddressMask Request 任意で選択します。

PPPoE お知らせメール送信 「システム設定」 「メール送信機能の設定」にあ る < PPPoE お知らせメール送信 > を任意で設定し ます。

設定方法については「第33章 各種システム設定」 をご覧ください。

続いて、マルチ接続用の接続設定をおこないます。

## 複数アカウント同時接続の設定

#### [マルチ接続用の設定]

以下の部分で設定します。

<u>接続設定</u> 接続先設	<u>读主1 接袭先設定2 接袭先設定3 接袋先設定4 接袋先設定5</u>
	Pactaaシュン 様生を利用する際は「下た塾宅」 て下すい
YNJEFFFF	FUEビッション体配で利用する展は以下で設定して「でい
マルチ接続 #2	○無効 ⊙有効
接続先の選択	⊙接続先1 ○接続先2 ○接続先3 ○接続先4 ○接続先5
接続ポート	指定ボート: USB1 指定可能な接続ポート ▼
モバイル通信接続タイプ	<ul> <li>●通常</li> <li>○ On-Demand接続</li> </ul>
IPマスカレード	◎ 無効 ○ 有効
ステートフルパケット インスペクション	○無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得
ICMP AddressMask Request	○応答しない ⊙応答する
マルチ接続 #3	○無効 ○有効
接続先の選択	⊙接続先1 ○接続先2 ○接続先3 ○接続先4 ○接続先5
接続ポート	指定ボート: USB1 指定可能な接続ポート 🗸
エビズル・通信接续点ズゴ	

モバイル通信接続タイプ	<ul> <li>● 通常</li> <li>○ On-Demand接続</li> </ul>	
IPマスカレード	⊙ 無効 ○ 有効	
ステートフルパケット インスペクション	●無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得	
ICMP AddressMask Request	<ul> <li>○応答しない</li> <li>○応答する</li> </ul>	

マルチ接続 #4	⊙ 無効 ○ 有効
接続先の選択	⊙接続先1 ○接続先2 ○接続先3 ○接続先4 ○接続先8
接続ボート	指定ボート: USB1 指定可能な接続ボート ▼
モバイル 通信接続タイプ	<ul> <li>●通常 ○On-Demand接続</li> </ul>
IPマスカレード	◎ 無効 ○ 有効
ステートフルパケット インスペクション	○無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得
ICMP AddressMask Request	○ 応答しない ● 応答する

マルチ接続 #2~#4

マルチ PPPoE セッション用の回線として使うもの に「有効」を選択します。

#### 接続先の選択

マルチ接続用の接続先設定を選択します。

接続ポート

マルチ接続で使用する、本装置のインタフェースを プルダウンメニューのリストから選択してください。 既に設定済の場合は「接続ポート:(設定されてい る接続ポート名)」が表示されます。

Bフレッツ回線で複数の同時接続をおこなう場合は、 主接続の設定と同じインタフェースを選択します。

接続ポート	指定ボート: USB0	指定可能な接続ポート 🔽
		指定可能な接続ポート USB0(A2502) CF(FOMA P2403) Ether0 Ether1

(画面は表示例です)

モバイル通信接続タイプ

「通常接続」接続形態設定にあわせて接続します。 「On-Demand 接続」を選択するとオンデマンド接続 となります。オンデマンド接続における切断タイ マーは「接続先設定」で設定します。

IPマスカレード 通常は「有効」を選択します。 LAN側をグローバル IPで運用している場合は「無 効」を選択します。

ステートフルパケットインスペクション 任意で選択します。 SPIを有効にして「DROP したパケットの LOG を取 得」にチェックを入れると、SPI が適用され破棄 (DROP)したパケットの情報を syslog に出力しま す。SPI が有効のときだけ動作可能です。 ログの出力内容については、「第26章 補足:フィ ルタのログ出力内容について」をご覧ください。

ICMP AddressMask Request 任意で選択します。

マルチ接続設定は3つまで設定可能です。 最大4セッションの同時接続が可能です。

## 複数アカウント同時接続の設定

#### STEP 4 PPPoE 接続の開始

すべて設定した後、「接続」をクリックして PPPoE 接続を開始します。



設定の有効化には回線の再接続が必要です

PPPoEの接続状態は、接続設定画面上部の「回線状 本装置に名前解決要求をリレーさせないと、同時接 態」に赤文字で表示されます。

接続に成功した場合:

主回線で接続しています。 マルチセッション回線1で接続しています。

接続できていない場合:

主回線で接続を試みています。 マルチセッション回線1で接続を試みています。 などと表示されます。

PPPoE 接続に成功したあとは、STEP 2の設定、「ス タティックルート設定」もしくは「ソースルート 設定」にしたがって接続を振り分けられてアクセ スできます。

#### 複数アカウント同時接続時の注意点

通常のISPとフレッツスクエアへの同時接続をする には、本装置の「DNSキャッシュ機能」を「有効」に し、各 PC の DNS サーバ設定を本装置の IP アドレス に設定してください。

続ができません。

第9章

各種サービスの設定

## 第9章 各種サービスの設定

## 各種サービス設定

Web 設定画面「各種サービスの設定」をクリックすると、以下の画面が表示されます。

4	<b>現在のサービス稼働状況</b> を反映しています 種設定はサービス項目名をクリックして下さい		
<u>DNSキャッシュ</u>	○停止 ⊙起動	動作中	動作変更
<u>DHCP(Relay)サーバ</u>	○停止 ⊙起動	動作中	動作変更
<u>IPsecサーバ</u>	⊙ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更
<u>UPnPサービス</u>	⊙ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更
ダイナミックルーティング	超動停止はダイナミックルーティングの設定から行って	下おい 停止中	
L2TPv3	⊙ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更
SYSLOGサービス	○停止 ●起動	動作中	動作変更
<u>攻撃検出サービス</u>	⊙停止 ○起動	停止中	動作変更
<u>SNMPサービス</u>	● 停止 ○ 起動	停止中	動作変更
NTPサービス	● 停止 ○ 起動	停止中	動作変更
VRRPサービス	●停止 ○起勧	停止中	動作変更
アクセスサーバ	起動停止はアクセスサーバの設定から行って下さ	。 停止中	

動作変更

ここでは

- ・各種サービスの設定
- ・各種サービスの起動と停止
- ・サービスの稼働状況の確認

をおこないます。

#### サービスの設定

それぞれのサービスの設定をおこなうには、画面 中の各サービス名をクリックしてください。その サービスの設定画面が表示されます。 それぞれの設定方法については、以下のページを 参照してください。

DNS リレー / キャッシュ機能 DHCP サーバ / リレー機能 IPsec 機能 UPnP 機能 ダイナミックルーティング機能 L2TPv3 機能 SYSLOG 機能 攻撃検出機能 SNMP エージェント機能 NTP サービス VRRP サービス アクセスサーバ機能

#### サービスの起動と停止

それぞれのサービスを起動・停止するときは、そ れぞれのサービス項目で、「停止」か「起動」を選 択して画面最下部にある「動作変更」ボタンをク リックすることで、サービスの稼働状態が変更さ れます。

また、サービスの稼働状態は、各項目の右側に表 示されます。



DNS リレー / キャッシュ機能

#### 第10章 DNS リレー / キャッシュ機能

## DNS 機能の設定

#### DNSリレー機能

本装置ではLAN内の各ホストのDNSサーバを本装置に 指定して、ISPから指定されたDNSサーバや任意のDNS サーバへリレーすることができます。

DNSリレー機能を使う場合は、各種サービス設定画面の「DNS キャッシュ」を起動させてください。

任意のDNSを指定する場合は、Web設定画面「各種サービスの設定」「DNSキャッシュ」をクリックして以下の画面で設定します。

DNS	らキャッシュの設定
プライマリDNS IPアドレス	
セカンダリDNS IPアドレス	
root server	⊙使用する ○使用しない
タイムアウト	30 秒
送信元ポート	10000 ~ 65535

#### 設定の保存

プライマリDNS IP アドレス

セカンダリDNS IPアドレス

任意のDNSサーバのIPアドレスを入力してください。 PPPoE接続時、ISPから指定されたDNSサーバへリレー する場合は本設定の必要はありません。

#### root server

上記プライマリDNS IPアドレス、セカンダリDNS IP アドレスで設定したDNSサーバへの問い合わせに失敗 した場合や、DNSサーバの指定が無い場合に、ルート サーバへの問い合わせをおこなうかどうかを指定し ます。

タイムアウト

DNSサーバへの問い合わせが無応答の場合のタイムア ウトを設定します。

5-30秒で設定できます。初期設定は30秒です。

使用環境によっては、DNSキャッシュのタイムアウト よりもブラウザなどのアプリケーションのタイムア ウトが早く発生する場合があります。

この場合は、DNSキャッシュのタイムアウトを調整し てください。 送信元ポート

DNSリクエストの送信元ポート番号を範囲指定することが できます。

指定可能な範囲:10000-65535 です。ポート番号は、指定 した範囲内からランダムに選択されます。

ただし、「フィルタ設定」で以下の設定を実行している 場合には注意が必要です。

#### DNSのポート番号を指定してフィルタしている場合

<「出力フィルタ」設定例>

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	パケット送信時	許可 💌	udp 💌		1024		53
2	eth1	バケット送信時	破棄 🔽	udp 💌				

## DNSリクエストの送信元ポート番号の範囲設定

" 10000 " ~ " 19999 "

< '	:' 出力フィルタ」設定例>									
No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート		
1	eth1	パケット送信時	許可 🔽	udp 💌		10000:1999		53		
2	eth1	パケット送信時	破桒 🖌	udp 💌						
まれ	または、									
No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート		
1	eth1	パケット送信時	許可 💌	udp 💌				53		
2	eth1	パケット送信時	破棄 🗸	udn 💌						

#### UDPのポート番号10000-65535をフィルタしている場合

<「出力フィルタ」設定例>

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	バケット送信時	破棄 🖌	udp 💌		10000:655(		

DNSリクエストの送信元ポート番号の範囲設定

" 10000 " ~ " 65535 "

#### <「出力フィルタ」設定例>

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	パケット送信時	許可 🚩	udp 💌		10000:655(		53
2	eth1	パケット送信時	破棄 💌	udp 💌		10000:655(		

設定後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。 設定はすぐに反映されます。

#### DNS キャッシュ機能

また、「DNSキャッシュ」を起動した場合、本装置がリレー して名前解決された情報は、自動的にキャッシュされま

す。

# 第11章

DHCP サーバ / リレー機能

. XR-430の DHCP 関連機能について

XR-430は、以下の4つのDHCP関連機能を搭載しています。

#### DHCP クライアント機能

本装置のインターネット /WAN 側ポートは DHCP ク ライアントとなることができますので、IP アドレ スの自動割り当てをおこなう CATV インターネット 接続サービスで利用できます。

また既存 LAN に仮設 LAN を接続したい場合など に、XR-430の IP アドレスを決めなくても既存 LAN から IP アドレスを自動的に取得でき、LAN 同士の 接続が容易に可能となります。

DHCP クライアント機能の設定は「第5章 イン ターフェース設定」を参照してください。

#### DHCP サーバ機能

本装置のインタフェースはDHCPサーバとなるこ とができますので、LAN側のコンピュータに自動的 にIPアドレス等の設定をおこなえます。

#### IP アドレスの固定割り当て

DHCP サーバ機能では通常、使用されていない IP アドレスを順に割り当てる仕組みになっています ので、DHCP クライアントの IP アドレスは変動する ことがあります。しかし固定割り当ての設定をす ることで、DHCP クライアントの MAC アドレス毎に 常に同じ IP アドレスを割り当てることができま す。

#### DHCPリレー機能

DHCP サーバと DHCP クライアントは通常、同じ ネットワークにないと通信できません。しかし XR-430 の DHCP リレー機能を使うことで、異なるネッ トワークにある DHCP サーバを利用できるようにな ります(XR-430 が DHCP クライアントからの要求と DHCP サーバからの応答を中継します)。

<u>NAT機能を利用している場合、DHCPリレー機能は</u> 利用できません。

## . DHCP サーバ機能の設定

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「DHCP (Relay)サーバ」をクリックして、以下の画面で設 定をおこないます。

DHCPサーバの設定		
DH	ICPサーバの設定	DHCP IPアドレス固定割り付け設定
サーバの選択	<ul> <li>● DHCPサーバを使用す</li> </ul>	る ODHCPUレーを使用する
	DHCPリレーサーバ側	使用時に設定して下さい
上位DHCPサーバの IPアドレス		8
DHCP relay over XXX	⊙使用しない ○使用す	する
	XXX: PPPoE/IPsec/ IPse をする場合、「使用する」に記	c over PPPoEでDHCP Relay 役定して下さい
「酸定の保存」		
	DHCPサーバ使用	時に設定して下さい
	DHCP 7FL	シリース情報
⊻♥ヺネット1	サブネットワーク サブネットマスク ブロードキャスト リース開始アドレス リース終了アドレス ルータアドレス ドメイン名	192.168.0.0 255.255.255.0 192.168.0.255 192.168.0.10 192.168.0.254 localdomain.co.jp
	ゴライマリDNS セカンダリDNS 標準リース時間(秒) 最大リース時間(秒) ゴライマリWINSサーバー セカンダリWINSサーバー スコーブID	192.168.0.254 600 7200
□サブネット2	サブネットワーク サブネットマスク ブロードキャスト リース開始アドレス リース終了アドレス ルータアドレス ドメイン名 ブライマリDNS 標準リース時間(秒) 最大リース時間(秒) ブライマリWINSサーバー セカンダリWINSサーバー スコーブID	
	( I&	5.保存

## <u>DHCP サーバ / リレーの機能設定</u>

画面上部「DHCP サーバの設定」をクリックします。

サーバの選択 DHCP サーバ機能 / リレー機能のどちらを使用する かを選択します。 サーバ機能とリレー機能を同時に使うことはでき ません。

**[DHCPリレーサーバ使用時に設定して下さい]** 「サーバの選択」で「DHCPリレーを使用する」を選 択した場合に設定をおこないます。

上位 DHCP サーバの IP アドレス 上位の DHCP サーバの IP アドレスを指定します。 複数のサーバを登録するときは、IP アドレスごと に改行して設定します。

DHCP relay over XXX PPPoE・IPsec・PPPoE 接続時の IPsec 上で DHCP リ レー機能を利用する場合に「使用する」に設定し てください。

#### [DHCPサーバ使用時に設定して下さい]

「サーバの選択」で「DHCP サーバを使用する」を選 択した場合に設定をおこないます。

サブネット1 サブネット2

DHCPサーバ機能の動作設定をおこないます。

- ・複数のサブネットを設定することができます。
- ・どのサブネットを使うかは、XR-430のインタ フェースに設定された IPアドレスを参照の上、
   同じサブネットとなる設定を使います。
- ・チェックボックスにチェックを入れたサブネット設定が、参照・動作の対象となります。

## . DHCP サーバ機能の設定

各サブネットごとの詳細設定は以下の通りです。

サブネットワーク

DHCPサーバ機能を有効にするサブネットワーク空間のアドレスを指定します。

サブネットマスク

DHCPサーバ機能を有効にするサブネットワーク空間のサブネットマスクを指定します。

ブロードキャスト

DHCPサーバ機能を有効にするサブネットワーク空間のブロードキャストアドレスを指定します。

リース開始アドレス

リース終了アドレス

DHCP クライアントに割り当てる最初と最後の IP ア ドレスを指定します(割り当て範囲となります)。

ルータアドレス

DHCPクライアントのデフォルトゲートウェイとな るアドレスを入力してください。通常は、XR-430 のインタフェースの IP アドレスを指定します。

ドメイン名

DHCP クライアントに割り当てるドメイン名を入力 します。必要であれば指定してください。

プライマリ DNS

セカンダリ DNS

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。必要であれば指定してください。

標準リース時間(秒)

DHCP クライアントに IP アドレスを割り当てる時間 を指定します。単位は秒です。初期設定では 600 秒になっています。

#### 最大リース時間(秒)

DHCPクライアント側が割り当て時間を要求してき たときの、最大限の割り当て時間を指定します。 単位は秒です。初期設定では7200秒になっていま す。(7200秒以上のリース時間要求を受けても、 7200秒がリース時間になります) プライマリ WINS サーバー

セカンダリ WINS サーバー DHCP クライアントに割り当てる WINS サーバの IP アドレスを指定します。

スコープ ID

NetBIOS スコープ ID を配布できます。 TCP/IP を介して NetBIOS を実行しているコン ピュータでは、同じ NetBIOS スコープ ID を使用す るほかのコンピュータとのみ NetBIOS 情報を交換 することができます。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリック して設定完了です。

機能を有効にするには「各種サービスの設定」 トップに戻り、サービスを有効にしてください。 また設定を変更した場合は、サービスの再起動を おこなってください。

#### <u>DHCP サーバ機能の初期設定</u>

本装置では「DHCP サーバを使用する」が初期設定 で、以下の内容で初期設定されています。

- ・LANは192.168.0.0/24のネットワーク
- ・192.168.0.10から100のアドレスをリース
- ・ルータアドレスは 192.168.0.254
- ・ルータは DNS リレー機能が有効
- ・標準リース時間は10分間
- ・最大リース時間は2時間

<b>⊻</b> サブネット1	サブネットワーク	192.168.0.0	
	サブネットマスク	255.255.255.0	
	ブロードキャスト	192.168.0.255	
	リース開始アドレス	192.168.0.10	
	リース終了アドレス	192.168.0.100	
	ルータアドレス	192.168.0.254	
	ドメイン名	localdomain.co.jp	
	プライマリDNS	192.168.0.254	
	セカンダリDNS		
	標準リース時間(秒)	600	
	最大リース時間(秒)	7200	
	プライマリWINSサーバー		
	セカンダリWINSサーバー		
	スコープID		

## . IP アドレス固定割り当て設定

#### <u>DHCP IP アドレス固定割り付け設定</u>

DHCP サーバ機能を利用して、特定のクライアント に特定の IP アドレスを固定で割り当てる場合は、 以下の手順で設定します。

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「DHCP (Relay)サーバ」 画面上部の「DHCP IP アドレス 固定割り付け設定」をクリックして、以下の画面 で設定をおこないます。

DHCP IPアドレス固定割り当て設定

No.1~16 まで

<u>DHCPサーバの設定</u>

DHCP IPアドレス固定割り付け設定

No.	MACアドレス	IPアドレス	削除
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

<u>IPアドレス固定割り当て設定インデックス</u> [01-16] [17-32] [33-48] [49-64] [65-80] [81-96] [97-112] [113-128] [129-144] [145-160] [161-176] [177-192] [193-208] [209-224] [225-240] [241-256] MAC アドレス

コンピュータに装着されているLANボードなどの MACアドレスを入力します。

<入力例> 00:80:6d:49:ff:ff

IPアドレス そのMACアドレスに固定で割り当てる IPアドレス を入力します。

最大設定数は256です。 設定画面の最下部にある「<u>IPアドレス固定割り当</u> て設定インデックス」のリンクをクリックしてく ださい。

入力が終わりましたら「設定 / 削除の実行」をク リックして設定完了です。 固定割り当て機能は、DHCP サーバ機能を再起動し てから有効になります。

#### <u>エントリの削除方法</u>

一覧の「削除」項目にチェックして「設定 / 削除 の実行」をクリックすると、そのエントリが削除 されます。

## <u>IP アドレス固定割り当て時の DHCP サーバ</u> 設定について

DHCP サーバ機能で IP アドレス固定割り付け設定の みを使用する場合でも、DHCP サーバの設定にある [DHCP リレーサーバ使用時に設定して下さい]の設 定は必要です。

第12章

IPsec 機能

## . XR-430の IPsec 機能について

#### 鍵交換について

IKEを使用しています。IKEフェーズ1ではメイン モード、アグレッシブモードの両方をサポートし ています。フェーズ2ではクイックモードをサ ポートしています。

 固定 IPアドレス同士の接続はメインモード、固定

 IPアドレスこの主の接続はアグレッシ

 ブモードで設定してください。

#### 認証方式について

XR-430では「共通鍵方式」「RSA公開鍵方式」「X.509」 による認証に対応しています。 ただしアグレッシブモードは「共通鍵方式」にの み対応、「X.509」はメインモードにのみ対応して います。

#### 暗号化アルゴリズム

シングル DES とトリプル DES、AES128bit をサポートしています。暗号化処理はソフトウェア処理でおこないます。

#### ハッシュアルゴリズム

SHA1とMD-5を使用しています。

#### 認証ヘッダ

XR-430はESPの認証機能を利用していますので、 AHでの認証はおこなっていません。

#### DH鍵共有アルゴリズムで使用するグループ

group1、group2、group5をサポートしています。

#### IPsec 使用時の通信可能対地数

本装置は最大 128 拠点と IPsec 接続が可能です。

#### IPsec とインターネット接続

IPsec通信をおこなっている場合でも、その設定以 外のネットワークへは、通常通りインターネット アクセスが可能です。

#### NAT トラバーサルに対応

XR 同士の場合、NAT 内のプライベートアドレス環 境においても IPsec 接続をおこなうことができま す。

#### <u>他の機器との接続実績について</u>

以下のルータとの接続を確認しています。

・Futurenet XRシリーズ

- FutureNet XR VPN Clinet(SSH Sentinel)
- ・Linuxサーバ(FreeS/WAN)

## . IPsec 設定の流れ

#### PreShared(共通鍵)方式での IPsec 通信

#### STEP 1 共通鍵の決定

IPsec通信をおこなうホスト同士の認証と、データの暗号化・復号化で使う共通秘密鍵の生成に必要な鍵を任意で決定します。IPsec通信をおこなう双方で共通の鍵を使います。半角英数字であればどんな文字列でもかまいません。

#### STEP 2 共通鍵の交換

決定した共通鍵は、第三者に知られないように十 分注意して交換してください。共通鍵が第三者に 渡ると、その鍵を利用して不正な IPsec 接続が確 立されるおそれがあります。

#### STEP 3 本装置側の設定

自分側のXR-430の設定をおこないます。

#### STEP 4 IKE/ISAKMPポリシーの設定

データの暗号化と復号に必要な共通の秘密鍵を交換するためのIKE/ISAKMPポリシー設定をおこないます。ここで共通鍵の設定、IKEの動作設定、相手側のIPsecゲートウェイの設定やIKEの有効期間の設定をおこないます。

#### STEP 5 IPsec ポリシー設定

IPsec通信をおこなう相手側セグメントの設定をお こないます。このとき、どの IKE 設定を使用する かを指定します。

#### STEP 6 IPsec の起動

本装置の IPsec 機能を起動します。

#### STEP 7 IPsec 接続の確認

IPsec 起動後に、正常に IPsec 通信ができるかどう かを確認します。「情報表示」画面でのインタ フェースとルーティングテーブル、ログで確認し ます。

#### RSA(公開鍵)方式での IPsec 通信

#### STEP 1 公開鍵・暗号鍵の生成

IPsec通信をおこなうホスト同士の認証とデータの 暗号化に必要な公開鍵と、復号化に必要な秘密鍵 を生成します。公開鍵は IPsecの通信相手に渡し ておきます。鍵の長さを指定するだけで、自動的 に生成されます。

#### STEP 2 公開鍵の交換

鍵を生成すると、設定画面上では公開鍵が表示されます。この鍵をIPsec通信をおこなう相手側に 通知してください。また同様に、相手側が生成し た公開鍵を入手してください。公開鍵は第三者に 知られても問題ありません。

#### STEP 3 本装置側の設定

自分側のXR-430の設定をおこないます。

#### STEP 4 IKE/ISAKMPポリシーの設定

データの暗号化と復号に必要な共通の秘密鍵を交換するためのIKE/ISAKMPポリシーの設定をおこないます。ここで公開鍵の設定、IKEの動作設定、相手側のIPsecゲートウェイの設定やIKEの有効期間の設定をおこないます。

#### STEP 5 IPsec ポリシー設定

IPsec通信をおこなう相手側セグメントの設定をおこないます。このとき、どの IKE 設定を使用するかを指定します。

#### STEP 6 IPsec の起動

本装置の IPsec 機能を起動します。

#### STEP 7 IPsec 接続の確認

IPsec 起動後に、正常に IPsec 通信ができるかどう かを確認します。「情報表示」画面でのインタ フェースとルーティングテーブル、ログで確認し ます。

## . IPsec 設定

## STEP 0 設定画面を開く

**1** Web 設定画面にログインします。

2 「各種サービスの設定」 「IPsec サーバ」を クリックして、以下の画面から設定します。



- ・ステータスの確認
- ・本装置の設定
- ・RSA 鍵の作成
- ・X.509の設定
- ・パラメータでの設定
- ・IPsec Keep-Alive 設定
- ・IKE/ISAKMPポリシーの設定
- ・IPsec ポリシーの設定

## IPsec に関する設定・確認は、全てこの設定画面からおこなえます。

#### STEP 1,2 鍵の作成・交換

RSA 公開鍵方式を用いて IPsec 通信をおこなう場合 は、最初に鍵を自動生成します。

PSK 共通鍵方式を用いて IPsec 通信をおこなう場合 は、「鍵の作成」は不要です。相手側と任意で共通 鍵を決定し、交換しておきます。

**1** IPsec 設定画面上部の「RSA 鍵の作成」をク

リックして、以下の画面を開きます。



2 作成する鍵の長さを指定して「公開鍵の作成」

をクリックします。

鍵の長さは512bitから2048bitまでで、16の倍数 となる数値が指定可能です。

現在の鍵の作成状況が「鍵を作成できます」の表示の時に限り、作成可能です。

## **3** 鍵を生成します。「**鍵を作成しました。**」の

メッセージが表示されると、鍵の生成が完了です。 生成した鍵は、後述する「本装置側の設定」に自 動的に反映されます。 またこの鍵は公開鍵となりますので、相手側にも 通知してください。

## . IPsec 設定

## STEP 3 本装置側の設定をおこなう

IPsec 設定画面上部の「本装置の設定」をクリックして設定します。

本装置の設定

#### [本装置の設定]

「本装置の設定」をクリックします。

本装置の設定 本装置側の設定1 本装置側の設定2 本装置側の設定3 本装置側の設定4 本装置側の設定5 本装置側の設定6 本装置側の設定5 本装置側の設定8

MTUの設定	
主回線使用時のipsecインターフェイスのMTU値	1500
マルチ#2回線使用時のipsecインターフェイスのMTU値	1500
マルチ#3回線使用時のipsecインターフェイスのMTU値	1500
マルチ#4回線使用時のipsecインターフェイスのMTU値	1500
バックアップ回線使用時のipsecインターフェイスのMTU値	1500
Ether 0ポート使用時のipsecインターフェイスのMTU値	1500
Ether 1ポート使用時のipsecインターフェイスのMTU値	1500
NAT Traversalの設定	
NAT Traversal	○ 使用する ⊙ 使用しない
Virtual Private設定	
鍵の表示	
本装置のRSA鍵 (PSKを使用する場合は 必要ありません)	<u></u>

入力のやり直し 設定の保存

[MTUの設定]

ipsecインターフェイスのMTU値 IPsec接続時のMTU値を設定します。 各インタフェースごとに設定できます。 通常は初期設定のままでかまいません。

#### [NAT Traversal の設定]

NAT トラバーサル機能を使うことで、NAT 環境で IPsec通信をおこなえるようになります。

NAT Traversal

NATトラバーサル機能を使うかどうかを選択します。

- ・本装置がNAT内の IPsec クライアントの場合
- 本装置がNAT外のIPsecサーバの場合

Virtual Private 設定

接続相手のクライアントが属しているネットワーク と同じネットワークアドレスを入力します。 以下のような書式で入力してください。

#### %v4:<ネットワーク>/<マスクビット値>

<設定例> %v4:192.168.0.0/24

本装置をNATトラバーサルのホストとして使用す る場合に設定します。

クライアントとして使用する場合は空欄のままに します。

[ 鍵の表示]

本装置の RSA 鍵

RSA 鍵の作成をおこなった場合ここに、作成した本 装置のRSA 公開鍵が表示されます。

PSK 方式やX.509 電子証明を使う場合はなにも表示 されません。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了で す。

## . IPsec 設定

#### [本装置側の設定]

「本装置側の設定」の1~8のいずれかをクリック します。

ここで XR-430 自身の IP アドレスやインタフェー ス ID を設定します。

本装直側の設定1				
	本装置側の設定1 <u>本装置側の設定5</u>	<u>本装置側の設定2</u> <u>本装置側の設定6</u>	<u>本装置側の設定3</u> <u>本装置側の設定7</u>	<u>本装置の設定</u> <u>本装置側の設定4</u> <u>本装置側の設定8</u>
IKE/ISAKMPの設定	È1			
インターフェースのIPア	ドレス			
上位ルータのIPアドI	レス 📃			
インターフェースの	ID		(例:@×r	.centurysys)
	入力のやり直し	設定の	)保存	

[IKE/ISAKMPの設定1~8]

インターフェースの IP アドレス

- ・固定アドレスの場合
   本装置に設定されている IP アドレスをそのま
   ま入力します。
- ・動的アドレスの場合
   PPP/PPPoE主回線接続の場合は「%ppp0」と入力します。
   Ether0(Ether1)ポートで接続している場合は「%eth0(%eth1)」と入力します。

上位ルータの IP アドレス 空欄にしておきます。

インターフェースのID

本装置へのIPアドレスの割り当てが動的割り当て の場合(agressive モードで接続する場合)は、イン タフェースのIDを設定します(必須)。 また、NAT内のクライアントとして接続する場合も 必ず設定してください。

<入力形式> **@ < 任意の文字列 >**<入力例 > @centurysystems(®の後は、任意の文字列でかまいません。)

固定アドレスの場合は、設定を省略できます。 省略した場合は、自動的に「インターフェースの IPアドレス」をIDとして使用します。 最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

続いてIKE/ISAKMPポリシーの設定をおこないます。

## . IPsec 設定

## STEP 4 IKE/ISAKMPポリシーの設定

IPsec 設定画面上部の「IKE/ISAKAMP ポリシーの設 定」の「IKE1」~「IKE128」いずれかをクリック して、以下の画面から設定します。

IKE/ISAKMPポリシーの設定			
<u>IK E1</u>	IKE2	IKE3	<u>IK E4</u>
<u>IK E5</u>	IKE6	<u>IKE7</u>	IK E8
<u>IK E9</u>	<u>IK E1 0</u>	IK E1 1	<u>IK E1 2</u>
<u>IK E1 3</u>	<u>IKE14</u>	IK E1 5	<u>IK E1 6</u>
<u>IKE17</u>	IK E1 8	<u>IKE19</u>	<u>IK E20</u>
<u>IKE21</u>	IK E22	<u>IKE23</u>	<u>IK E24</u>
<u>IK E25</u>	IK E26	IKE27	<u>IK E28</u>
<u>IK E29</u>	<u>IK E30</u>	IKE31	<u>IK E32</u>
IKE/ISAKMPポリシーの設定画面インデックス			
<u>[1-][33-][65-][97-]</u>			

_	IKE/ISAKMPの設定1
IKE/ISAKMPの設定	
IKE/ISAKMPポリシー名	
接続する本装置側の設定	本装置側の設定1 🗸
インターフェースのIPアドレス	
上位ルータのIPアドレス	
インターフェースのID	(例:@xr.centurysys)
モードの設定	main モード 💌
transformの設定	1番目 すべてを送信する     *       2番目 使用しない     *       3番目 使用しない     *       4番目 使用しない     *
IKEのライフタイム	3600 秒 (1081~28800秒まで)
鍵の設定	
<ul> <li>PSKを使用する</li> <li>RSAを使用する</li> <li>(X509を使用する場合は RSAに設定してください)</li> </ul>	
X509の設定	
接続先の証明書の設定 (X509を使用しない場合は 必要ありません)	
(入力)	のやり直し 設定の保存

[IKE/ISAKMPの設定]

IKE/ISAKMPポリシー名 設定名を任意で設定します。(省略可)

接続する本装置側の設定 接続で使用する「本装置側の設定1~8」を選択し ます。

インターフェースの IP アドレス 相手側 IPsec 装置の IP アドレスを設定します。相 手側装置への IP アドレスの割り当てが固定か動的 かで、入力が異なります。

[相手側装置が固定アドレスの場合] IPアドレスをそのまま入力します。

[相手側装置が動的アドレスの場合] 「0.0.0.0」を入力します。

上位ルータの IP アドレス 空欄にしておきます。

インタフェースのID

対向側装置へのIPアドレスの割り当てが動的割り 当ての場合に限り、IPアドレスの代わりに IDを設 定します。

<入力形式> **@ < 任意の文字列>** <入力例> @centurysystems

®の後は、任意の文字列でかまいません。 対向側装置への割り当てが固定アドレスの場合は 設定の必要はありません。

モードの設定 IKEのフェーズ1モードを「mainモード」と 「aggressiveモード」のどちらかから選択します。

## . IPsec 設定

transformの選択

ISAKMP SAの折衝で必要な暗号化アルゴリズム等の 組み合わせを選択します。XR-430は、以下のもの の組み合わせが選択できます。

- ・DH group 値 (group1、group2、group5)
- ・暗号化アルゴリズム (des、3des、aes)
- ・認証アルゴリズム (md5、sha1)

「aggressive モード」の場合、接続相手の機器に合わせて transformを選択する必要があります。 aggressive モードでは transformを1つだけ選択してください(2番目~4番目は「使用しない」を選択しておきます)。

「mainモード」の場合も transformを選択できますが、基本的には「すべてを送信する」の設定で構いません。

IKE のライフタイム
 ISAKMP SA のライフタイムを設定します。ISAKMP
 SA のライフタイムとは、双方のホスト認証と秘密
 鍵を交換するトンネルの有効期間のことです。
 1081 ~ 28800秒の間で設定します。

## [鍵の設定]

PSK を使用する

PSK 方式の場合に、「PSK を使用する」にチェック して、相手側と任意に決定した共通鍵を入力して ください。

半角英数字のみ使用可能です。最大2047文字まで 設定できます。

RSA を使用する

RSA 公開鍵方式の場合には、「RSA を使用する」に チェックして、相手側から通知された公開鍵を入 力してください。

「X.509」設定の場合も「RSAを使用する」にチェックします。

[X509の設定]

接続先の証明書の設定

「X.509」設定で IPsec 通信をおこなう場合は、相 手側装置に対して発行されたデジタル証明書をテ キストボックス内に貼り付けます。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了で す。

続いて、IPsecポリシーの設定をおこないます。
# . IPsec 設定

### STEP 5 IPsec ポリシーの設定

IPsec 設定画面上部の「IPsec ポリシーの設定」の「IPsec 1」~「IPsec 128」いずれかをクリックして、以下の画面から設定します。

IPSecポリシーの設定									
IPSec 1 IPSec 2 IPSec 3 IPSec 4									
IPSec 5	IPSec 6	IPSec 7	IPSec 8						
IPSec 9	IPSec 10	IPSec 11	IPSec 12						
IPSec 13	IPSec 14	IPSec 15	IPSec 16						
IPSec 17	IPSec 18	IPSec 19	IPSec 20						
IPSec 21	IPSec 22	IPSec 23	IPSec 24						
IPSec 25	IPSec 26	IPSec 27	IPSec 28						
IPSec 29 IPSec 30 IPSec 31 IPSec 32									
IPSecポリシーの設定画面インデックス									
	<u>1-][33-][</u>	<u>65-][97-]</u>							

○ 使用する ⊙ 使用しない ○ Respo	nderとして使用する 🛛 On-Demandで使用する
使用するIKEポリシー名の選択	💌
本装置側のLAN側のネットワークアドレス	(例:192.168.0.0/24)
相手側のLAN側のネットワークアドレス	(例:192.168.0.0/24)
PH2のTransFormの選択	すべてを送信する
PFS	⊙ 使用する ○ 使用しない
DH Groupの選択(PFS使用時に有効)	指定しない 🗸
SAのライフタイム	28800 秒(1081~86400秒まで)
DISTANCE	(1~255まで)

入力のやり直し 設定の保存

最初に IPsec の起動状態を選択します。

「使用する」

initiator にも responder にもなります。

### 「使用しない」

その IPsec ポリシーを使用しません。

「Responderとして使用する」

サービス起動時や起動中の IPsec ポリシー追加時に、 responder として IPsec 接続を待ちます。本装置が固 定 IPアドレス設定で、接続相手が動的 IPアドレス 設定の場合に選択してください。

また、後述する IPsec KeepAlive 機能において、 backupSAとして使用する場合もこの選択にしてくだ さい。メイン側の IPsecSA で障害を検知した場合に、 Initiator として接続を開始します。 「On-Demandで使用する」

IPsecをオンデマンド接続します。切断タイマーは SAのライフタイムとなります。

使用する IKE ポリシー名の選択 STEP 4 で設定した IKE/ISAKMP ポリシーのうち、ど のポリシーを使うかを選択します。

本装置側のLAN側のネットワークアドレス 自分側の本装置に接続しているLANのネットワー クアドレスを入力します。 ネットワークアドレス/マスクビット値の形式で 入力します。

<入力例> 192.168.0.0/24

相手側のLAN側のネットワークアドレス 相手側のIPsec装置に接続されているLANのネッ トワークアドレスを入力します。 ネットワークアドレス/マスクビット値の形式で

入力します。「本装置側のLAN側のネットワークアドレス」と同様です。

また、NAT Traversal 機能を使用し、接続相手がNAT 内にある場合に限っては、"**vhost:%priv**"と設定し ます。

PH2のTransFormの選択

IPsec SAの折衝で必要な暗号化アルゴリズム等の 組み合わせを選択します。

・すべてを送信する

- ・暗号化アルゴリズム (3des、des、aes128)
- ・認証アルゴリズム (md5、sha1)

通常は「すべてを送信する」の選択で構いません。

### PFS

**PFS(PerfectForwardSecrecy)**を「使用する」か 「使用しない」かを選択します。

PFSとは、パケットを暗号化している秘密鍵が解読 されても、その鍵ではその後に生成された鍵を解 読できないようにするものです。装置への負荷が 増加しますが、より高いセキュリティを保つため には PFSを使用することを推奨します。

# . IPsec 設定

### DH Groupの選択(PFS 使用時に有効)

「PFSを使用する」場合に使用するDH groupを選択 します。ただし「指定しない」を選択しても構いま せん。その場合は、PH1の結果、選択されたDH Group 条件と同じDH Groupを接続相手に送ります。

### SAのライフタイム

IPsec SA の有効期間を設定します。IPsecSA とは データを暗号化して通信するためのトラフィックの ことです。1081-86400秒の間で設定します。

### DISTANCE

IPsec ルートの DISTANCE 値を設定します。 同じ内容でかつ DISTANCE 値の小さい IPsec ポリ シーが起動したときには、DISTANCE 値の大きいポ リシーは自動的に切断されます。 なお、本設定は省略可能です。省略した場合は "1"として扱います。

IPsecルートをOSPFで再配信する場合は、「OSPF機 能設定」の「staticルートの再配信」を「有効」に する必要があります。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

続いて、IPsec機能の起動をおこないます。

### [IPsec通信時のEthernet ポート設定について]

IPsec設定をおこなう場合は、Ethernet ポートの設定に注意してください。

IPsec通信をおこなう相手側のネットワークと同じ ネットワークのアドレスがXR-430のEthernet ポー トに設定されていると、正常にIPsec通信がおこな えません。

たとえば、IPsec 通信をおこなう相手側のネット ワークが192.168.1.0/24の設定で、且つ、XR-430 のEther1ポートに192.168.1.254が設定されている と、正常にIPsec 通信がおこなえません。

このような場合はXR-430のEthernet ポートのIP アドレスを、別のネットワークに属するIPアドレ スに設定し直してください。

# STEP 6 IPsec 機能を起動する

「各種サービスの設定」をクリックして、以下の画 面を開きます。

	現在のサービス稼働状況を反映しています 種設定はサービス項目名をクリックして下さい		
<u>DNSキャッシュ</u>	○停止 ⊙起動	動作中	動作変更
<u>DHCP(Relay)サーバ</u>	○停止 ● 起動	動作中	動作変更
Psecサーバ	◎ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更
<u>UPnPサービス</u>	◎ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更
ダイナミックルーティング	超動停止はダイナミックルーティングの設定から行って下さい	停止中	
L2TPv3	◎ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更
SYSLOG#-EZ	○停止 ◎起動	動作中	動作変更
<u>攻撃検出サービス</u>	◎ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更
SNMPサービス	◎ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更
<u>NTPサービス</u>	◎ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更
<u>VRRPサービス</u>	◎ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更
アクセスサーバ	超動停止はアクセスサーバの設定から行って下さい	停止中	

動作変更

動作状態の制御

IPsec サーバ項目、「起動」にチェックして「動作 変更」をクリックすると、IPsec 機能が起動しま す。以降は、XR-430 を起動するたびに IPsec 機能 が自動起動します。

IPsec機能を止める場合は「停止」にチェックして 「動作変更」をクリックしてください。

IPsec機能を起動した後は、現在のサービス稼働状況が「動作中」と表示されます。

起動する IKE/ISAKMP ポリシー、IPsec ポリシー が増えるほど、IPsec の起動に時間がかかりま す。起動が完了するまで数十分かかる場合もあ ります。

# . IPsec 設定

# STEP 7 IPsec 接続を確認する

IPsec が正常に接続したかどうかは、「システム設定」の「ログの表示」でログを確認します。

ログの中で、以下のメッセージが含まれているか を確認してください。 (ログメッセージは「メインモード」で通信した場 合の表示例です。)

Aug 1 12:00:20 localhost ipsec\_plutorun: 004 "xripsec1" #1: STATE\_MAIN\_I4: ISAKMP SA established •••(1)

### 及び

Aug 1 12:00:20 localhost ipsec\_plutorun: 004 "xripsec1" #2: STATE\_QUICK\_12: sent Q12, IPsec SA established •••(2)

上記2つのメッセージが表示されていれば、IPsec が正常に接続されています。

### (1)のメッセージ

IKE 鍵交換が正常に完了し、ISAKMP SA が確立した ことを示しています。

### (2)のメッセージ

IPsec SAが正常に確立したことを示しています。

# STEP 8 IPsec ステータス確認の確認

IPsecの簡単なステータスを確認できます。 「各種サービスの設定」 「IPsec サーバ」 「ス テータス」をクリックして、画面を開きます。



(画面は表示例です)

それぞれの対向側設定でおこなった内容から、本 装置・相手側のLAN アドレス・IP アドレス・上位 ルータアドレスの一覧や、現在の動作状況が表示 されます。

「<u>現在の状態</u>」リンクをクリックすると、現在の IPsecの状況が表示されます。

また、それぞれの設定番号をクリックすると、設 定画面に移ることができます。

# . IPsec Keep-Alive 機能

IPsec Keep-Alive 機能は、IPsec トンネルの障害を検出する機能です。

指定した宛先へ IPsec トンネル経由で ping パケットを発行して応答がない場合に IPsec トンネルに障害が発生したと判断し、その IPsec トンネルを自動的に削除します。

不要な IPsec トンネルを自動的に削除し、IPsecSAの再起動またはバックアップ SAを起動することで、IPsecの 再接続性を高めます。

### [IPsec Keep-Alive 設定]

IPsec 設定画面上部の「IPsec Keep-Alive 設定」をクリックして設定します。 設定は128まで可能です。画面下部にある「ページインデックス」のリンクをクリックしてください。

	IPSec Keep-Alive設定												
				No.1 $\sim$	16まで								
Policy No.	enable	source address	destination address	interval(sec)	watch count	timeout/delay(sec)	動作option 1 <u>米</u>	動作option 2 <u>米</u>	interface	backup SA	remove?		
1				30	3	60			ipsec0 💌				
2				30	3	60			ipsec0 💌				
3				30	3	60			ipsec0 💌				
4				30	3	60			ipsec0 💌				
5				30	3	60			ipsec0 💌				
6				30	3	60			ipsec0 💌				
7				30	3	60			ipsec0 💌				
8				30	3	60			ipsec0 💌				
9				30	3	60			ipsec0 💌				
10				30	3	60			ipsec0 💌				
11				30	3	60			ipsec0 💌				
12				30	3	60			ipsec0 💌				
13				30	3	60			ipsec0 💌				
14				30	3	60			ipsec0 💌				
15				30	3	60			ipsec0 💌				
16				30	3	60			ipsec0 💌				

設定/削除の実行

<u>ページィンデックス</u> 1 - 16 17 - 32 33 - 48 49 - 64 65 - 80 81 - 96 97 -112 113-128

動作optionの説明

動作option 1 check on

IPsecのネゴシエーション動作と連動して動作します。timeout/delaylticmp echo reply timeout値として認識します。

timeout値>(interval/count)の場合は実行時にtimeout値は(interval/count)秒となります。

動作option 2は無視します。 動作option 1 check off

IPsecのネゴシエーション動作とは非連動、動作option 2の設定に従って動作します。timeout/delayはdelay値として認識します。 動作option 2 check on

IPsec SAの状態に依存せず指定したパラメータでkeepalive動作をします。 動作option 2 check off

IPsec SAがestablishした後の最初のicmp echo replyが確認出来た時点からkeepalive動作を始めます。

enable

設定を有効にする時にチェックします。 IPsec Keep-Alive機能を使いたいIPsecポリシーと 同じ番号にチェックを入れます。 source address

IPsec 通信をおこなう際の、本装置の LAN 側インタ フェースの IP アドレスを入力します。

destination address

IPsec通信をおこなう際の、本装置の対向側装置のLAN 側のインタフェースの IP アドレスを入力します。

interval(sec)

### watch count

pingを発行する間隔を設定します。

「『interval(sec)』間に『watch count』回pingを発 行する」という設定になります。

timeout/delay(sec)

後述の「動作 option 1」の設定に応じて、入力値の 意味が異なります。

・動作 option 1が有効の場合
 入力値は timeout(秒)として扱います。 timeout と
 は ping 送出時の reply 待ち時間です。

ただし、timeout値が(interval/watch count)よ り大きい場合は、reply待ち時間は(interval/ watch count)となります。

 ・動作 option 1 が無効の場合 入力値は delay(秒)として扱います。delayとは IPsec が起動してから ping 送信を開始するまで の待ち時間です。IPsec が確立するまでの時間を 考慮して設定します。 また ping の reply 待ち時間は、(interval/watch

count)秒となります。

動作 option 1

IPsecネゴシエーションと同期してKeep-Aliveをお こなう場合は、チェックを入れます。

チェックを入れない場合は、IPsec ネゴシエーショ ンと非同期にKeep-Alive をおこないます。

注) 本オプションにチェックを入れない場合、 IPsec ネゴシエーションとKeep-Alive が非同期に おこなわれるため、タイミングによってはIPsecSA の確立とpingの応答待ちタイムアウトが重なって しまい、確立直後の IPsecSA を切断してしまう場 合があります。 IPsecネゴシエーションとの同期について IPsecポリシーのネゴシエーションは下記のフェー ズを遷移しながらおこないます。動作option 1を有 効にした場合、各フェーズと同期したKeep-Alive動 作をおこないます。

 ・フェーズ1 (イニシエーションフェーズ)
 ネゴシエーションを開始し、IPSecポリシー確立中の 状態です。
 この後、正常に IPSec ポリシーが確立できた場合は フェーズ3へ移行します。
 また、要求に対して対向装置からの応答がない場合 はタイムアウトによりフェーズ2へ移行します。
 フェーズ3に移行するまで ping の送出はおこな

いません。

 ・フェーズ2 (ネゴシエーションT.0.フェーズ)
 フェーズ1におけるネゴシエーションが失敗、また はタイムアウトした状態です。
 この時、バックアップSAを起動し、フェーズ1に戻 ります。

# ・フェーズ3 (ポリシー確立フェーズ) IPSecポリシーが正常に確立した状態です。 確立した IPSecポリシー上を通過できるpingを使用して IPSecポリシーの疎通確認を始めます。 この時、マスターSAとして確立した場合は、バックアップSAのダウンをおこないます。 また、同じIKEを使う他の IPSecポリシーがある場合は、それらのネゴシエーションを開始します。 この後、pingの応答がタイムアウトした場合は、フェーズ4に移行します。 この 2 2 2 2 3 2 3 2 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 4 3 4</

・フェーズ4 (ポリシーダウンフェーズ)
 フェーズ3においてpingの応答がタイムアウトした
 時や対向機器より delete SA を受け取った時には、
 pingの送出を停止して、監視対象の IPSec ポリシー
 をダウンさせます。
 さらに、バックアップSAを起動させた後、フェーズ
 1に戻ります。

動作 option 2

本オプションは「動作option 1」が無効の場合のみ、 有効になります。

チェックを入れると、delay後にpingを発行して、 pingが失敗したら即座に指定されたIPsecトンネル の削除、再折衝を開始します。またKeep-Aliveによ るSA削除後は、毎回delay秒待ってからKeep-Alive が開始されます。

チェックはずすと、delay後に最初にpingが成功 (IPsecが確立)し、その後にpingが失敗してはじめ て指定された IPsecトンネルの削除、再折衝を開始 します。IPsecが最初に確立する前にpingが失敗し てもなにもしません。また delay は初回のみ発生し ます。

interface

Keep-Alive 機能を使う、本装置の IPsec インタ フェース名を選択します。

本装置のインタフェース名については、本マニュア ルの「付録A インタフェース名一覧」をご参照くだ さい。 backup SA

ここにIPsecポリシーの設定番号を指定しておくと、 IPsec Keep-Alive 機能で IPsec トンネルを削除し た時に、ここで指定した IPsec ポリシー設定を backup SAとして起動させます。

注) backup SA として使用する IPsec ポリシーの 起動状態は必ず「Responder として使用する」を 選択してください。

複数の IPsec ポリシーを設定することも可能です。 その場合は、"\_" でポリシー番号を区切って設定 します。これにより、指定した複数の IPsec ポリ シーがネゴシエーションを開始します。

<入力例> 1\_2\_3

またここに、以下のような設定もできます。

ike<n> <n>は1~128の整数

この設定の場合、バックアップSA動作時には、 「IPsecポリシー設定の <n>番」が使用しているも のと同じIKE/ISAKMPポリシーを使う他のIPsecポ リシーが、同時にネゴシエーションをおこないま す。

<例>

使用する IKE ポリシー IKE/ISAKMP1 番



上図の設定で backupSA に「ike2」と設定すると、 「IPsec2」が使用している IKE/ISAKMP ポリシー1 番を使う、他の IPsec ポリシー(IPsec4 と IPsec5) も同時にネゴシエーションを開始します。

remove? 設定を削除したいときにチェックします。

# . IPsec Keep-Alive 機能

最後に「設定/削除の実行」をクリックしてくだ さい。設定は即時に反映され、enableを設定した ものはKeep-Alive動作を開始します。

remove項目にチェックが入っているものについて は、その設定が削除されます。

### 設定番号について

IPsec Keep-Alive 機能を使う際は、監視する IPsec のポリシー No. と Keep-Alive の Pocily No. は一致させてください。

### IPsec トンネルの障害を検知する条件

IPsec Keep-Alive機能によって障害を検知するの は、「interval/watch count」に従ってpingを発 行して、一度も応答がなかったときです。 このとき本装置は、pingの応答がなかった IPsec トンネルを自動的に削除します。 反対に一度でも応答があったときは、本装置は IPsec トンネルを保持します。

# 動的アドレスの場合の本機能の利用について

拠点側に動的 IP アドレスを用いた構成で、セン ター側からの通信があるようなケースについては SA の不一致が起こりうるため、拠点側で IPsec Keep-Alive機能を動作させることを推奨します。

# .「X.509 デジタル証明書」を用いた電子認証

本装置はX.509デジタル証明書を用いた電子認証方 式に対応しています。

ただし、本装置は証明書署名要求の発行や証明書の 発行ができません。 あらかじめCA局から証明書の発行を受けておく必 要があります。

電子証明の仕組みや証明書発行の詳しい手順につき ましては関連書籍等をご参考ください。

# 情報処理振興事業協会セキュリティセンター http://www.ipa.go.jp/security/pki/

設定は、IPsec設定画面内の「X.509の設定」からおこなえます。

# [X.509の設定]

IPsec 設定画面上部の「X509 の設定」 「X509 の 設定」を開きます。

[X509の設定] [CAの設定] <u>[本装置側の証明書の設定]</u> <u>[本装置側の鍵の設定]</u> [失効<u>リストの設定]</u>

X509の設定	○ 使用する ⊙ 使用しない						
設定した接続先の 証明書のみを使用する	⊙ 使用する ○ 使用しない						
証明書のパスワード							
入力のやり直し 設定の保存							

X509 の設定

X.509の使用 / 不使用を選択します。

設定した接続先の証明書のみを使用する 設定した接続先の証明書のみの使用 / 不使用を選 択します。

証明書のパスワード 証明書のパスワードを入力します。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリック します。

# .「X.509 デジタル証明書」を用いた電子認証

# [CAの設定]

ここには、CA局自身のデジタル証明書の内容をコ ピーして貼り付けます。

# [本装置側の鍵の設定]

ここには、デジタル証明書と同時に発行された、 本装置の秘密鍵の内容をコピーして貼り付けます。

X509の設定	X509の設定
<u>[X509の設定]</u> [CAの設定] <u>[本装置側の証明書の設定] [本装置側の鍵の設定]</u> <u>[失効リストの設定]</u>	<u>[X509の設定]</u> [ <u>CAの設定] [本装置側の証明書の設定] [本装置側の鍵の設定]</u> [失効リストの設定]
CAの設定	失効リストの設定
入力のやり直し 設定の保存	入力のやり直し 設定の保存
[本装置側の証明書の設定] ここには、本装置に対して発行されたデジタル証 明書の内容をコピーして貼り付けます。           X509の設定]           [24の設定] [本装置側の証明書の設定] [本装置側の設定]	[失効リストの設定] 失効リストを作成している場合は、その内容をコ ピーして貼り付けます。           X509の設定]           [CAの設定]           [本装置側の範囲書の設定]
本装置(制の)証明書の)設定	本装置開り使り設定         入力のやり直し       設定の保存
注) その他の設定については、通常の IPsec 設定 と同様にしてください。 その際、「IKE/ISAKMAPポリシーの設定」画面内の鍵	各設定にコピーを貼り付けましたら、「設定の保存」 をクリックします。
の設定項目は、'RSAを使用する」にチェックします。 鍵は空欄のままにします。 (「本装置の設定」画面の鍵表示も空欄のままです)。	以上でX.509の設定は完了です。

# . IPsec 通信時のパケットフィルタ設定

ステートフルパケットインスペクション機能を使っていたり、パケットフィルタの設定によっては、 IPsec通信ができない場合があります。

このような場合は IPsec 通信でのデータをやりとりできるように、パケットフィルタの設定を追加する必要があります。

IPsec では、以下の2種類のプロトコル・ポートを使用します。

- ・プロトコル「UDP」のポート「500」番
   IKE(IPsecの鍵交換)のトラフィックに必要です
- ・プロトコル「ESP」 ESP(暗号化ペイロード)のトラフィックに必要です

ただし、NATトラバーサルを使用する場合は、IKEの一部のトラフィックおよび暗号化ペイロードはUDP の4500番ポートのパケットにカプセリングされています。 よって、以下の2種類のプロトコル・ポートに対するフィルタ設定の追加が必要になります。

・プロトコル「UDP」のポート「500」番
 IKE(IPsecの鍵交換)のトラフィックに必要です

・プロトコル「UDP」のポート「4500」番 一部の IKE トラヒックおよび、暗号化ペイロードのトラフィックに必要です

これらのパケットを通せるように、「入力フィルタ」に設定を追加してください。 なお、「ESP」については、ポート番号の指定はしません。

<設定例>

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	バケット受信時	許可 💌	udp 💌				500
2	рррО	バケット受信時	許可 🖌	esp 🔽				

# . IPsec がつながらないとき

IPsecで正常に通信できないときは本体ログを確認することで、どの段階で接続に失敗しているかを把握 することができます。

本体ログは、「システム設定」内の「ログ表示」で確認します。

### [正常に IPsec 接続できたときのログメッセージ]

### <u>メインモードの場合</u>

- Aug 3 12:00:14 localhost ipsec\_setup: ...FreeS/WAN IPsec started
- Aug 3 12:00:20 localhost ipsec\_plutorun: 104 "xripsec1" #1: **STATE\_MAIN\_**11: initiate
- Aug 3 12:00:20 localhost ipsec\_\_plutorun: 106 "xripsec1" #1: STATE\_MAIN\_12: from STATE\_MAIN\_11; sent M12, expecting MR2
- Aug 3 12:00:20 localhost ipsec\_\_plutorun: 108 "xripsec1" #1: STATE\_MAIN\_I3: from STATE\_MAIN\_I2; sent MI3, expecting MR3
- Aug 3 12:00:20 localhost ipsec\_\_plutorun: 004 "xripsec1" #1: STATE\_MAIN\_I4: ISAKMP SA established
- Aug 3 12:00:20 localhost ipsec\_\_plutorun: 112 "xripsec1" #2: STATE\_QUICK\_I1: initiate
- Aug 3 12:00:20 localhost ipsec\_plutorun: 004 "xripsec1" #2: STATE\_QUICK\_12: sent Q12, **IPsec SA established**

### <u>アグレッシブモードの場合</u>

Apr 25 11:14:27 localhost ipsec\_setup: ...FreeS/WAN IPsec started

Aug 3 11:14:34 localhost ipsec\_\_plutorun: whack:ph1\_mode=**aggressive** whack:CD\_ID=@home whack:ID\_FQDN=@home 112 "xripsec1" #1: STATE\_AGGR\_I1: initiate

Aug 3 11:14:34 localhost ipsec\_\_plutorun: 004 "xripsec1" #1: SAEST(e)=STATE\_AGGR\_12: sent A12, **ISAKMP SA established** 

Aug 3 12:14:34 localhost ipsec\_\_plutorun: 117 "xripsec1" #2: STATE\_QUICK\_I1: initiate

Aug 3 12:14:34 localhost ipsec\_\_plutorun: 004 "xripsec1" #2: SAEST(13)=STATE\_QUICK\_12: sent Q12, **IPsec SA established** 

# . IPsec がつながらないとき

「現在の状態」は IPsec 設定画面の「ステータス」 から、画面中央下の「現在の状態」をクリックし て表示します。

### [正常に IPsec が確立したときの表示例]

000 interface ipsec0/eth1 218.xxx.xxx.xxx

000

000 "xripsec1": 192.168.xxx.xxx/24 ===218.xxx.xxx.xxx[@<id>]---218.xxx.xxx.xxx...

000 "xripsec1": ...219.xxx.xxx.xxx ===192.168.xxx.xxx.xx/24

000 "xripsec1": ike\_life: 3600s; ipsec\_life: 28800s; rekey\_margin: 540s; rekey\_fuzz: 100%; keyingtries: 0

000 "xripsec1": policy: PSK+ENCRYPT+TUNNEL+PFS; interface: eth1; erouted

000 "xripsec1": newest ISAKMP SA: #1; newest IPsec SA: #2; eroute owner: #2

000

000 #2: "xripsec1" STATE\_QUICK\_12 (sent Q12, **IPsec SA established**); EVENT\_SA\_REPLACE in 27931s; newest IPSEC; eroute owner

000 #2: "xripsec1" esp.32a406c4@219.xxx.xxx esp.1be9611c@218.xxx.xxx tun.1002@219.xxx.xxx tun.1001@218.xxx.xxx

000 #1: "xripsec1" STATE\_MAIN\_I4 (**ISAKMP SA** established); EVENT\_SA\_REPLACE in 2489s; newest ISAKMP これらのログやメッセージ内に

- ISAKMP SA established
- IPsec SA established

のメッセージがない場合は IPsec が確立していま せん。 設定を再確認してください。

# . IPsec がつながらないとき

「 ...FreeS/WAN IPsec started」でメッセー ジが止まっています。

この場合は、接続相手との IKE 鍵交換が正常にお こなえていません。

IPsec 設定の「IKE/ISAKMP ポリシーの設定」項目 で相手側機器についての設定を確認してください。

また、ステートフルパケットインスペクションを 有効にしている場合、IPsec 通信のパケットを受 信できるようにフィルタ設定を施す必要がありま す。IPsec のパケットを通すフィルタ設定は、「第 30章 パケット分類設定 .DSCP について」を ご覧ください。

# 「ISAKMP SA established」メッセージは表示 されていますが「IPsec SA established」メッ セージが表示されていません。

この場合は、IPsec SAが正常に確立できていません。

IPsec 設定の「IPsec ポリシー設定」項目で、自分 側と相手側のネットワークアドレスが正しいか、 設定を確認してください。

### 新規に設定を追加したのですが、追加した設定 については IPsec がつながりません。

設定を追加し、その設定を有効にする場合には IPsec機能を再起動(本体の再起動)をおこなって ください。設定を追加しただけでは設定が有効に なりません。

# IPSec は確立していますが、Windows でファイ ル共有ができません。

XRシリーズは工場出荷設定において、NetBIOSを 通さないフィルタリングが設定されています。 Windowsファイル共有をする場合はこのフィルタ 設定を削除もしくは変更してください。

# aggressive モードで接続しようとしたら、今ま でつながっていた IPsec がつながらなくなってし まいました。

固定 IP - 動的 IP 間での main モード接続と aggressive モード接続を共存させることはできま せん。

このようなトラブルを避けるために、固定 IP - 動 的 IP 間で IPsec 接続する場合は aggressive モード で接続するようにしてください。

# IPsec通信中に回線が一時的に切断してしまう と、回線が回復しても IPsec 接続がなかなか復帰 しません。

固定 IP アドレスと動的 IP アドレス間の IPsec 通信 で、固定 IP アドレス側装置の IPsec 通信が意図し ない切断をしてしまったときに起こりえる現象で す。

相手が動的 IP アドレスの場合は相手側の IP アドレ スが分からないために、固定 IP アドレス側からは IPsec 通信を開始することが出来ず、動的 IP アド レス側から IPsec 通信の再要求を受けるまでは IPsec 通信が復帰しなくなります。また動的側 IP アドレス側が IPsec 通信の再要求を出すのは IPsec SAのライフタイムが過ぎてからとなります。

これらの理由によって、IPsec通信がなかなか復帰 しない現象となります。

すぐに IPsec 通信を復帰させたいときは、動的 IP アドレス側の IPsec サービスも再起動する必要があ ります。

また、「**IPsec Keep-Alive 機能**」を使うことで IPsecの再接続性を高めることができます。

# 相手のXR-430には IPsec のログが出ているの に、こちらのXR-430にはログが出ていません。 IPsec は確立しているようなのですが、確認方法は ありませんか?

固定 IP - 動的 IP 間での IPsec 接続をおこなう場 合、固定 IP 側(受信者側)の XR-430 ではログが表示 されないことがあります。その場合は「各種サー ビスの設定」 「IPsec サーバ」 「ステータス」 を開き、「現在の状態」をクリックしてください。 ここに現在の IPsec の状況が表示されます。

UPnP 機能

# 第13章 UPnP 機能

# . UPnP 機能の設定

XR-430 はUPnP(Universal Plug and Play)に対応 していますので、UPnPに対応したアプリケーショ ンを使うことができます。

### <u>対応しているWindows OSとアプリケーション</u>

### Windows OS

- Windows XP
- Windows Me

### アプリケーション

• Windows Messenger

### 利用できる Messenger の機能について

以下の機能について動作を確認しています。

- ・インスタントメッセージ
- ・音声チャット
- ・ビデオチャット
- ・ダイヤルアップ
- ・ホワイトボード

# 「ファイルまたは写真の送受信」および「アプリ ケーションの共有」については現在使用できませ ん。

### Windows OSのUPnPサービス

Windows XP/Windows Me で UPnP 機能を使う場合は、 オプションネットワークコンポーネントとして、 ユニバーサルプラグアンドプレイサービスがイン ストールされている必要があります。UPnP サービ スのインストール方法の詳細についてはWindows のマニュアル、ヘルプ等をご参照ください。

### <u>UPnP 機能の設定</u>

XR-430の UPnP 機能の設定は以下の手順でおこなってください。

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「UPnP サービス」をクリックして設定します。

UPnPサービスの設定							
WAN側インターフェース	eth1						
LAN側インターフェース	eth0						
切断検知タイマー	5 分 (0~60分)						

### 設定の保存

WAN 側インターフェース

WAN側に接続しているインタフェース名を指定します。

LAN 側インターフェース LAN側に接続しているインタフェース名を指定しま す。

本装置のインタフェース名については、本マニュ アルの「付録A」をご参照ください。

切断検知タイマー UPnP機能使用時の無通信切断タイマーを設定しま す。

ここで設定した時間だけ無通信時間が経過すると、 XR-430 が保持する Windows Messenger のセッショ ンが強制終了されます。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリック して設定完了です。

機能を有効にするには「各種サービスの設定」 トップに戻り、サービスを有効にしてください。 また設定を変更した場合は、サービスの再起動を おこなってください。

# 第13章 UPnP 機能

# . UPnP 機能の設定

# UPnPの接続状態の確認

各コンピュータが本装置と正常にUPnPで接続されているかどうかを確認します。

**1** 「スタート」 「コントロール パネル」を開 きます。



2 「ネットワークとインターネット接続」を開きます。



# 3 「ネットワーク接続」を開きます。

▶ ネットワークとインターネット接続		
ファイルビ 編集化 表示化 お気に	UB 7-50 AFB	<b>A</b>
🔇 हरु - 🕥 - 🏂 🔎 क्षक्र	🔁 78118 📰 v	
アドレス(ロ) 🔂 ネットワークとインターネット撮影	ξ	💌 🔁 84b
Diara (*	🍻 ネットワークとインターネット接続	
<ul> <li>マイネットワーク</li> <li>プリンダンその他のハードウェア</li> <li>リモート デスクトップ</li> </ul>	作業を選びます	
▶ 電話とモデムのオブション	<ul> <li>■ 1.25 - ホットRecord Cytry Proceeding</li> <li>■ 電気のネットワークに接続する</li> </ul>	
トラブルシューティング 🛞	本ームネットワークまたは小規模オフィスのネットワークをセットアップまたは実更する	
<ol> <li>ホームネットワークはたは小規 様分マスネットワーク</li> <li>Internet Explorer</li> <li>ネットワークの診断</li> </ol>		
	コントロール パネルを選んで実行します	
	😸 Windows ファイアウォール 🗿 インターネット オブジュン	
	🕎 ネットワーク セットアップ ウィザード	
	🐳 ワイヤレス ネットワーク セットアップ ウィサード	

4 「ネットワーク接続」画面内に、「インター ネットゲートウェイ」として「インターネット接 続 有効」と表示されていれば、正常に UPnP 接続 できています。

キャトワーク単数	
ファイルゼ 編集(1) 表示(2) お外に入り(3) フール(1) 10161212(3) ヘルプ(3)	27
Q #5 · O · # P ## 0 2465	
2753/02 🔍 2010-0888	💌 🛃 Balt - Nartas Artiliras 🛄 •
1       1       MAR SEGURATE       1 <t< td=""><td>9 Din Frencheiting G -</td></t<>	9 Din Frencheiting G -

(画面はWindows XPでの表示例です)

Windows OSやWindows Messengerの詳細につき ましては、Windowsのマニュアル/ヘルプをご参 照ください。 弊社ではWindowsや各アプリケーションの操作法 や仕様等についてはお答えできかねますので、ご 了承ください。

# 第13章 UPnP 機能

# . UPnP とパケットフィルタ設定

### UPnP機能使用時の注意

UPnP機能を使用するときは原則として、**WAN側インタフェースでの「ステートフルパケットインスペクション機能」を無効にしてください。** 

ステートフルパケットインスペクション機能を有効にしている場合は、ご利用になるUPnPアプリケーション側で使用する特定のポートをフィルタ設定で開放してください。

参考:NTT 東日本の VoIP-TA の利用ポートは、UDP・5060、UDP・5090、UDP・5091 です。 (詳細は NTT 東日本にお問い合せください)

各 UPnP アプリケーションが使用するポートにつきましては、アプリケーション提供事業者にお問い合わせください。

### UPnP機能使用時の推奨フィルタ設定

Microsoft Windows上のUPnPサービスのバッファオーバフローを狙った DoS(サービス妨害)攻撃からの 危険性を緩和する為の措置として、本装置は工場出荷設定で以下のようなフィルタをあらかじめ設定して います。

(入力フィルタ)

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート	ICMP type/code
5	eth1	パケット受信時	破棄 🔽	udp 💌				1900	
6	ppp0	バケット受信時	破棄 🔽	udp 💌				1900	
7	eth1	パケット受信時	破棄 🔽	top 💌				5000	
8	ppp0	バケット受信時	破棄 🔽	top 💌				5000	
9	eth1	バケット受信時	破棄 🔽	top 💌				2869	
10	рррО	バケット受信時	破棄 🔽	top 💌				2869	

### (転送フィルタ)

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート	ICMP type/code
5	eth1	パケット受信時 🔽	破桒 🔽	udp 💌				1900	
6	ppp0	バケット受信時 🔽	破桒 🔽	udp 💌				1900	
7	eth1	バケット受信時 🔽	破桒 🔽	tcp 💌				5000	
8	ppp0	バケット受信時 🔽	破桒 🔽	tcp 💌				5000	
9	eth1	バケット受信時 🔽	破桒 🔽	tcp 💌				2869	
10	рррО	バケット受信時 🔽	破桒 🔽	tcp 💌				2869	

UPnP 使用時は特に、上記フィルタ設定を作動させておくことを推奨いたします。

第14章

**ダイナミックルーティング** (RIP と 0SPF の設定)

# .ダイナミックルーティング機能

XR-430のダイナミックルーティング機能は、下記 設定の開始 のプロトコルをサポートしています。

- RIP
- OSPF

RIP 機能のみで運用することはもちろん、RIP で学 習した経路情報をOSPF で配布することなどもでき ます。

1 Web 設定画面「各種サービスの設定」 画面 左「ダイナミックルーティング」をクリックしま す。

ダイナミックルーティング設定				
※各種設定は項目名をクリックして下さい。				
RIP	⊙ 停止 ○ 起動	停止中	再起動	
OSPF	⊙ 停止 ○ 起動	停止中	再起動	
動作変更 再起動				

2 「RIP」、「OSPF」をクリックして、それぞれの 機能の設定画面を開いて設定をおこないます。

# .RIPの設定

### <u>RIPの設定</u>

Web 設定画面「各種サービスの設定」 画面左「ダ イナミックルーティング設定」 「RIP」をクリッ クして、以下の画面から設定します。

	BIP2イルタ設定へ
Fther0#~h	使用しない 🔽
Fullerody 1	バージョン1 💌
	使用しない 🔽
Ether1ホート	バージョン1 💌
Administrative Distance設定	120 (1-255) デフォルト120
OSPFルートの再配信	○ 有効 ⊙ 無効
玉和/赤キホッルロック部会	
再配信時のメドリック設定	10-16/ 指定しない場合は空日
staticルートの再配信	⊙ 有効 ○ 無効
staticルート再配信時のメトリ ック設定	(0-16) 指定しない場合は空白
default-informationの送信	○ 有効 ⊙ 無効
設定	RIP 情報の 表示

ダイナミックルーティング設定画面へ

Ether0ポート

Ether1ポート

XR-430の各 Ethernet ポートで、RIPを「使用しな い」か、使用する (「送受信」)を選択します。

また、使用する場合の RIP バージョン (「バージョ ン1」、「バージョン2」、「Both 1 and 2」)を選択 します。

Administrative Distance設定 RIPとOSPFを併用していて全く同じ経路を学習す る場合がありますが、その際は本項目の値の小さ い方を経路として採用します。

OSPF ルートの再配信 RIP と OSPF を併用していて、OSPF で学習したルー ティング情報を RIP で配信したいときに「有効」 にしてください。 RIP のみを使う場合は「無効」にします。 再配信時のメトリック設定 OSPF ルートを RIP で配信するときのメトリック値 を設定します。

staticルートの再配信 staticルーティング情報もRIPで配信したいとき に「有効」にしてください。 RIPのみを使う場合は「無効」にします。

staticルート再配信時のメトリック設定 staticルートをRIPで配信するときのメトリック 値を設定します。

default-informationの送信 デフォルトルート情報をRIPで配信したいときに 「有効」にしてください。

選択、入力後は「設定」をクリックして設定完了 です。

設定後は「ダイナミックルーティング設定」画面 に戻り、「起動」を選択して「動作変更」をクリッ クしてください。 また設定を変更した場合には、「再起動」をクリッ クしてください。

なお、RIPの動作状況およびルーティング情報は、 「RIP情報の表示」をクリックすることで確認できます。

# .RIPの設定

### RIP フィルターの設定

RIPによる route 情報の送信または受信をしたくないときに設定します。

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「ダイナ ミックルーティング」 「RIP」 画面右の「<u>RIP</u> <u>フィルタ設定へ</u>」のリンクをクリックして、以下 の画面から設定します。



NO.

設定番号を指定します。1~64の間で指定します。

インタフェース

RIPフィルタを実行するインタフェースをプルダウ ンから選択します。

### 方向

• in-coming

本装置がRIP情報を受信する際にRIPフィルタリングします(受信しない)。

• out-going

本装置から RIP 情報を送信する際に RIP フィルタ リングします(送信しない)。

ネットワーク RIPフィルタリングの対象となるネットワークアド レスを指定します。

<入力形式> **ネットワークアドレス / サブネットマスク値**  入力後は「保存」をクリックしてください。 「取消」をクリックすると、入力内容がクリアされ ます。

RIP フィルタ設定後は、ただちに設定が有効となります。

設定後は、画面上部に設定内容が一覧表示されま す。



(画面は表示例です)

[編集 削除]欄

削除

クリックすると、設定が削除されます。

### 編集

クリックすると、その設定について内容を編集で きます。

# . 0SPF の設定

### OSPFの設定

OSPF はリンクステート型経路制御プロトコルです。

OSPFでは各ルータがリンクステートを交換しあい、 そのリンクステートをもとに、他のルータがどこ に存在するか、どのように接続されているか、と いうデータベースを生成し、ネットワークトポロ ジを学習します。

また OSPF は主に帯域幅からコストを求め、コスト がもっとも低いものを最適な経路として採用しま す。

これにより、トラフィックのロードバランシング が可能となっています。

その他、ホップ数に制限がない、リンクステートの更新に IP マルチキャストを利用する、RIP より 収束が早いなど、大規模なネットワークでの利用 に向いています。

OSPFの具体的な設定方法に関しましては、弊社サ ポートデスクでは対応しておりません。 専門のコンサルティング部門にて対応いたします ので、その際は弊社までご連絡ください。

OSPF 設定は、Web 設定画面「各種サービスの設定」 画面左「ダイナミックルーティング設定」 「OSPF」をクリックします。

OSPF設定				
<u>インタフェースへの</u> OSPFエリア設定	<u>OSPFエリア設定</u>	<u>Virtual Link設定</u>		
<u>OSPF機能設定</u>	<u>インタフェース設定</u>	<u>ステータス表示</u>		

# インタフェースへの OSPF エリア設定

どのインタフェースで OSPF 機能を動作させるかを 設定します。

設定画面上部の「インタフェースへの OSPF エリア 設定」をクリックします。

定インタフェースへのOSPFエリア設定



設定

- ダイナミックルーティング設定画面へ

ネットワークアドレス

XR-430に接続しているネットワークのネットワー クアドレスを指定します。

**ネットワークアドレス/マスクビット値**の形式で 入力します。

AREA 番号

そのネットワークのエリア番号を指定します。

AREA:リンクステートアップデートを送信する 範囲を制限するための論理的な範囲

入力後は「設定」をクリックして設定完了です。

# . 0SPF の設定

### OSPF エリア設定

各AREA(エリア)ごとの機能設定をおこないます。

設定画面上部の「OSPF エリア設定」をクリックします。 \_\_\_\_\_

AREA番号 STUB Totally Default-cost Authentication 径路集約 Configure

New Entry

ダイナミックルーティング設定画面へ

初めて設定するとき、もしくは設定を追加する場合は「New Entry」をクリックします。

OSPFエリア設定

 AREA番号
 ① -4294967295)

 スタブ設定
 ● 有効 ● 無効

 トータリースタブ設定
 ● 有効 ● 無効

 default-cost
 ① 0-16777215)

 認証設定
 使用しない ▼

 エリア間ルートの経路集約設定
 □

 ローーの
 □

 ローー
 □

 ローー
 □

 ローー
 □

### 設定 戻る

AREA 番号

機能設定をおこなうエリアの番号を指定します。

### スタブ設定

外部に通じる経路がひとつしかない場合や最適な 経路を通る必要がない場合にはスタブエリアに指 定します。スタブエリアに指定するときは「有効」 を選択します。スタブエリアにはLSA type5を送 信しません。

トータリースタブ設定

LSA type5に加え、type3、4も送信しないエリア に指定するときに「有効」にします。 default-cost 設定

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指定します。 指定しない場合、設定内容一覧では空欄で表示さ れますが、実際は1で機能します。

### 認証設定

該当エリアでパスワード認証かMD5認証をおこな うかどうかを選択します。初期設定は「使用しな い」です。

エリア間ルートの経路集約設定 経路情報を集約して送信したいときに設定します。

### <設定例>

128.213.64.0 ~ 128.213.95.0のレンジのサブネットを渡すときに1つずつ渡すのではなく、
128.213.64.0/19に集約して渡す、といったときに使用します。ただし、連続したサブネットでなければなりません(レンジ内に存在しないサブネットがあってはなりません)。

入力後は「設定」をクリックしてください。

設定後は「OSPF エリア設定」画面に、設定内容が 一覧で表示されます。

	AREA番号	STUB	Totally STUB	Default- cost	Authentication	経路集約	Configure
1	1	無効	無効		無効	128.213.64.0/19	Edit, Remove
	New Entry ダイナミックルーティング設定画面へ						

(画面は表示例です)

[Configure]欄

<u>Edit</u>

クリックすることで、それぞれ設定内容の「編集」 をおこなえます。

Remove

クリックすると設定の「削除」をおこなえます。

# . 0SPF の設定

### Virtual Link 設定

OSPF において、すべてのエリアはバックボーンエ リア(エリア0)に接続している必要があります。 もし接続していなければ、他のエリアの経路情報 は伝達されません。

しかし、物理的にバックボーンエリアに接続でき ない場合にはVirtual Linkを設定して、論理的に バックボーンエリアに接続させます。

設定画面上部の「Virtual Link設定」をクリック して設定します。



ダイナミックルーティング設定画面へ

初めて設定するとき、もしくは設定を追加すると きは「New Entry」をクリックします。

Transit AREA番号	(0-4294967295)		
Remote-ABR Router-ID設定	(例:192.168.0.1)		
Helloインターバル設定	10 (1-65535s)		
Deadインターバル設定	40 (1-65535s)		
Retransmitインターバル設定	5 (3-65535s)		
transmit delay設定	1 (1-65535s)		
認証バスワード設定	(英数字で最大8文字)		
MD KEY-ID設定(1)	(1-255)		
MD5パスワード設定(1)	(英数字で最大16文字)		
MD KEY-ID設定(2)	(1-255)		
MD5バスワード設定(2)	(英数字で最大16文字)		

### 設定 戻る

Transit AREA 番号

Virtual Linkを設定する際に、バックボーンと設 定するルータのエリアが接続している共通のエリ アの番号を指定します。 このエリアが「Transit AREA」となります。

Remote-ABR Router-ID設定 Virtual Linkを設定する際のバックボーン側の ルータ IDを設定します。 Helloインターバル設定 Helloパケットの送出間隔を設定します。

Dead インターバル設定 Dead タイムを設定します。

Retransmitインターバル設定 LSAを送出する間隔を設定します。

transmit delay設定 LSUを送出する際の遅延間隔(delay)を設定します。

認証パスワード設定 Virtual Link上でsimpleパスワード認証を使用す る際のパスワードを設定します。

MD5 KEY-ID 設定(1) MD5 認証使用時の KEY ID を設定します。

MD5 パスワード設定(1) エリア内でMD5認証を使用する際のMD5パスワー ドを設定します。

MD5 KEY-ID 設定(2) MD5 パスワード設定(2) MD5 KEY-ID とパスワードは2つ同時に設定可能で す。その場合は(2)に設定します。

Virtual Link設定では、スタブエリアおよび バックボーンエリアをTransit AREAとして設定 することはできません。

入力後は「設定」をクリックしてください。

# . OSPFの設定

設定後は「Virtual Link 設定」画面に、設定内容 が一覧で表示されます。

 
 AREA##
 Remote-ABR ID
 Hello
 Dead
 Retransmit
 Transmit Deby
 Image: Password
 MD5 Password
 MD5 Password
 Configure

 1
 1
 192168.01
 10
 40
 5
 1
 aaa
 1
 bbb
 Edit Remove

ダイナミックルーティング設定画面へ

(画面は表示例です)

[Configure]欄

### <u>Edit</u>

クリックすることで、それぞれ設定内容の「編集」 をおこなえます。

### Remove

クリックすると設定の「削除」をおこなえます。

# OSPF 機能設定

OSPFの動作について設定します。設定画面上部の 「OSPF機能設定」をクリックして設定します。

Router-ID設定	(例:192.168.0.1)
Connected再配信	<ul> <li>         有効         <ul> <li>● 無効</li> <li>メトリックタイプ</li> <li>2 ▼</li> <li>メトリック値設定</li> <li></li></ul></li></ul>
staticルート再配信	<ul> <li>         有効         <ul> <li>● 無効</li> <li>メトリックタイプ</li> <li>ストリック値設定</li> <li>(0-16777214)</li> </ul> </li> </ul>
RIPルートの再配信	<ul> <li>         有効         <ul> <li>● 無効</li> <li>メトリックタイプ</li> <li>2 ▼</li> <li>メトリック値設定</li> <li></li></ul></li></ul>
Administrative Distance設定	110 (1-255)デフォルト110
ExternalルートDistance設定	(1-255)
Inter-areaルート Distance設定	(1-255)
Intra-areaルート Distance設定	(1-255)
Default-information	送信しない メトリックタイプ 2 マ メトリック値設定 (0-16777214)
SPF計算Delay設定	5 (0-4294967295) デフォルト5s
2つのSPF計算の最小間隔設定	10 (0-4294967295) デフォルト 10s

設定

ダイナミックルーティング設定画面へ

Router-ID 設定

neighborを確立した際に、ルータのIDとして使用 されたり、DR、BDRの選定の際にも使用されます。 指定しない場合は、ルータが持っているIPアドレ スの中でもっとも大きいIPアドレスをRouter-ID として採用します。

Connected 再配信

connected ルートを OSPF で配信するかどうかを選 択します。

「有効」にした場合は以下の2項目も設定します。

a. メトリックタイプ 配信する際のメトリックタイプ type1、type2 を選択します。

b. メトリック値
 配信する際のメトリック値を設定します。

# . 0SPF の設定

staticルートの再配信

staticルートを OSPF で配信するかどうかを選択し ます。

<u>IPsec ルートを再配信する場合も、この設定を</u> 「有効」にする必要があります。

「有効」にした場合は以下の2項目も設定します。

a. メトリックタイプ 配信する際のメトリックタイプ type1、type2 を選択します。

b. メトリック値
 配信する際のメトリック値を設定します。

RIPルートの再配信

RIPが学習したルート情報を OSPF で配信するかど うかを選択します。

「有効」にした場合は以下の2項目も設定します。

a. メトリックタイプ 配信する際のメトリックタイプ type1、type2 を選択します。

b. メトリック値
 配信する際のメトリック値を設定します。

Administrative Distance設定 ディスタンス値を設定します。

OSPFと他のダイナミックルーティングを併用して いて同じサブネットを学習した際に、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。

External ルート Distance 設定 OSPF以外のプロトコルで学習した経路のディスタ ンス値を設定します。

Inter-area ルート Distance 設定 エリア間の経路のディスタンス値を設定します。

Intra-area ルート Distance 設定 エリア内の経路のディスタンス値を設定します。 Default-information

デフォルトルートを OSPF で配信するかどうかを選 択します。

 ・送信する ルータがデフォルトルートを持っていれば送信 されますが、たとえば PPPoE セッションが切断 しでデフォルトルート情報がなくなってしまっ たときは配信されなくなります。

・常に送信
 デフォルトルートの有無にかかわらず、自分に
 デフォルトルートを向けるように、OSPFで配信
 します。

「送信する」「常に送信する」の場合は、以下の2 項目についても設定します。

a. メトリックタイプ 配信する際のメトリックタイプ type1、type2 を選択します。

b. メトリック値
 配信する際のメトリック値を設定します。

SPF 計算 Delay 設定 LSU を受け取ってから SPF 計算をする際の遅延 (delay)時間を設定します。

2つの SPF 計算の最小間隔設定 連続して SPF 計算をおこなう際の間隔を設定しま す。

入力後は「設定」をクリックしてください。

# . 0SPF の設定

# インタフェース設定

各インタフェースごとの OSPF 設定をおこないま す。

設定画面上部の「インタフェース設定」をクリッ クして設定します。

インタフェース Passive Cost 帯城 Hello Dead Retransmit Delay Password KEY-ID Password Priority ignore Configure

New Entry

<u>ダイナミックルーティング設定画へ</u> 初めて設定するとき、もしくは設定を追加すると きは「New Entry」をクリックします。

OSPFインタフェース設定

インタフェース名	eth0		
Passive-Interface設定	○ 有効 ⊙	)無効	
コスト値設定		(1-65535)	
帯域設定		(1-10000000kbps)	
Helloインターバル設定	10 (1-65535s)		
Deadインターバル設定	40 (1-65535s)		
Retransmitインターバル設定	5 (3-65535s)		
Transmit Delay設定	1 (1-65535s)		
認証キー設定	(英数字で最大8文字)		
MD KEY-ID設定(1)		(1-255)	
MD5パスワード設定(1)		(英数字で最大16文字)	
MD KEY-ID設定(2)	(1-255)		
MD5パスワード設定(2)		(英数字で最大16文字)	
Priority設定		(0-255)	
MTU-Ignore設定	○ 有効 ⊙	)無効	

### 設定 戻る

インタフェース名 設定するインタフェース名を入力します。 本装置のインタフェース名については、本マニュ アルの「付録A インタフェース名一覧」をご参照 ください。

### Passive-Interface 設定

インタフェースが該当するサブネット情報をOSPF で配信し、かつ、このサブネットにはOSPF情報を 配信したくないという場合に「有効」を選択しま す。 コスト値設定 コスト値を設定します。

帯域設定

帯域設定をおこないます。この値をもとにコスト 値を計算します。コスト値 = 100Mbps/帯域 kbps です。

コスト値と両方設定した場合は、コスト値設定が 優先されます。

Helloインターバル設定 Helloパケットを送出する間隔を設定します。

Dead インターバル設定 Dead タイムを設定します。

Retransmitインターバル設定 LSAの送出間隔を設定します。

Transmit Delay設定 LSUを送出する際の遅延間隔を設定します。

認証キー設定 simpleパスワード認証を使用する際のパスワード を設定します。 半角英数字で最大8文字まで使用できます。

MD KEY-ID設定(1) MD5認証使用時のKEY IDを設定します。

MD5 パスワード設定(1) エリア内で MD5 認証を使用する際の MD5 パスワー ドを設定します。 半角英数字で最大16文字まで使用できます。

MD KEY-ID設定(2) MD5 パスワード設定(2)

MD5 KEY-ID とパスワードは2つ同時に設定可能で す。その場合は(2)に設定します。

# . 0SPF の設定

### Priority設定

DR、BDRの設定の際に使用するpriorityを設定し ます。priority値が高いものがDRに、次に高いも のがBDRに選ばれます。"0"を設定した場合はDR、 BDRの選定には関係しなくなります。

DR、BDRの選定は、priorityが同じであれば、IP アドレスの大きいものがDR、BDRになります。

### MTU-Ignore 設定

DBD 内の MTU 値が異なる場合、Full の状態になる ことはできません(Exstart になります)。 どうしても MTU を合わせることができないときに は、この MTU 値の不一致を無視して Neighbor (Full)を確立させるための MTU-Ignoreを「有効」 にしてください。

入力後は「設定」をクリックしてください。

設定後は「インタフェース設定」画面に、設定内 容が一覧で表示されます。

インタフェース Passive Cost 帯板 Hello Dead Retransmit Transmit 設証 MD5 MD5 Priority intro Configure intervention of Edit Remova

現在バックアップ回線(は待機中です
New Entry
ダイナミックルーティング設定画面へ

(画面は表示例です)

[Configure]欄

### <u>Edit</u>

クリックすることで、それぞれ設定内容の「編集」 をおこなえます。

Remove

クリックすると設定の「削除」をおこなえます。

### ステータス表示

OSPFの各種ステータスを表示します。

設定画面上部の「ステータス表示」をクリックして設定します。

OSPFデータベースの表示 (各Link state 情報が表示されます)	表示する
ネイバーリスト情報の表示 (現在のネイバー状態を確認できます)	表示する
OSPFルーティングテーブル 情報の表示 (OSPFルーティング 情報が表示されます)	表示する
OSPF統計情報の表示 (SPF計算回数などの情報を表示します)	表示する
インタフェース情報の表示 (表示したいインタフェースを指定して下さい)	表示する

ダイナミックルーティング設定画面へ

OSPF データベース表示 LinkState 情報が表示されます。

ネイバーリスト情報の表示 現在のネイバー状態が表示されます。

OSPF ルーティングテーブル情報の表示 OSPF ルーティング情報が表示されます。

OSPF 統計情報の表示 SPF の計算回数や Router ID などが表示されます。

インタフェース情報の表示 現在のインタフェースの状態が表示されます。表 示したいインタフェース名を指定してください。 指定しない場合は全てのインタフェースについて 表示されます。

表示したい情報の項目にある「表示する」をク リックしてください。

第15章

L2TPv3 機能

# .L2TPv3 機能概要

L2TPv3機能は、IPネットワーク上のルータ間で L2TPv3トンネルを構築します。これにより本製品 が仮想的なブリッジとなり、遠隔のネットワーク 間でレイヤ2通信が可能となります。

レイヤ2レベルでトンネリングするため、2つの ネットワークはHUBで繋がった1つのEthernet ネットワークのように使うことが出来ます。また 上位プロトコルに依存せずにネットワーク通信が でき、TCP/IPだけでなく、任意の上位プロトコル (IPX、AppleTalk、SNA等)を透過的に転送すること ができます。

また L2TPv3 機能は、従来の専用線やフレームリ レー網ではなく IP 網で利用できますので、低コス トな運用が可能です。



・End to EndでEthernetフレームを転送したい

- ・FNA や SNA などのレガシーデータを転送したい
- ・ブロードキャスト / マルチキャストパケットを 転送したい
- ・IPX や AppleTalk 等のデータを転送したい

このような、従来の IP-VPN やインターネット VPN では通信させることができなかったものも、 L2TPv3を使うことで通信ができるようになります。

また Point to Multi-Point に対応しており、1つ の Xconnect Interface に対して複数の L2TP sessionを関連づけすることが可能です。

### L2TPv3 セッションの二重化機能

本装置では、L2TPv3 Group機能(L2TPv3 セッションの二重化機能)を具備しています。 ネットワーク障害や対向機器の障害時に二重化されたL2TPv3 セッションのActive セッションを切り替えることによって、レイヤ2通信の冗長性を高めることができます。

<u>・L2TPv3 セッション二重化の例</u> センター側を2台の冗長構成にし、拠点側のXR で、センター側へのL2TPv3 セッションを二重化し ます。



# .L2TPv3 機能設定

本装置の ID やホスト名、MAC アドレスに関する設 定をおこないます。

「各種サービスの設定」 「L2TPv3」の 「L2TPv3 機能設定」をクリックします。

L2TPv3設定				
L2TPv3機能設定	<u>L2TPv3 Tunnel設定</u>	<u>L2TPv3 Xconnect設定</u>	L2TPv3 Group設定	
L2TPv3_Layer2 Redundancy設定	L2TPv3 Filter設定	起動/停止設定	L2TPv3ステータス表示	

Local hostname	Router
Local Router-ID	
MAC Address学習機能	⊙ 有効 ○ 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
PMTU Discovery設定	⊙ 有効 ○ 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	⊙ 有効 ○ 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<ul> <li>□ Tunnel Debug出力</li> <li>□ Session Debug出力</li> <li>☑ L2TPエラーメッセージ出力</li> </ul>

設定

各種サービスの設定画面へ

Localhostname

本装置のホスト名を設定します。

使用可能な文字は半角英数字です。

対向 LCCE(1)の"リモートホスト名"設定と同じ文字列を指定してください。

し入子がど指定してくたとい。

設定は必須ですが、後述の「L2TPv3 Tunnel 設定」 で設定した場合はそちらが優先されます。

Local Router-ID

本装置のルータ ID を、IP アドレス形式で設定しま す(ex.192.168.0.1 など)。

LCCE のルータ ID の識別に使用します。対向 LCCE の"リモートルータ ID"設定と同じ文字列を指定 してください。

設定は必須ですが、後述の「L2TPv3 Tunnel 設定」 で設定した場合はそちらが優先されます。 MAC Address 学習機能(2)

MACアドレス学習機能を有効にするかを選択しま す。

MAC Address Aging Time 本装置が学習した MAC アドレスの保持時間を設定 します(指定可能な範囲: 30-1000秒)

Loop Detection 設定(3)

LoopDetect機能を有効にするかを選択します。 Known Unicast設定(4)

Known Unicast 送信機能を有効にするかを選択します。

Path MTU Discovery

L2TPv3 over IP使用時にPath MTU Discovery機能 を有効にするかを選択します。 本機能を有効にした場合は、送信するL2TPv3パ ケットのDF(Don't Fragment)ビットを1にしま す。無効にした場合は、DFビットを常に0にして 送信します。ただし、カプセリングしたフレーム 長が送信インタフェースのMTU値を超過する場合 は、ここの設定に関係なく、フラグメントされ、 DFビットを0にして送信します。

受信ポート番号 (over UDP) L2TPv3 over UDP 使用時の L2TP パケットの受信 ポートを指定します。

PMTU Discovery 設定 (over UDP) L2TPv3 over UDP 使用時に Path MTU Discovery 機 能を有効にするかを選択します。

SNMP 機能設定

L2TPv3 用の SNMP エージェント機能を有効にするか を選択します。L2TPv3 に関する MIB の取得が可能 になります。

SNMP Trap 機能設定

L2TPv3 用の SNMP Trap 機能を有効にするかを選択 します。L2TPv3 に関する Trap 通知が可能になりま す。

# .L2TPv3 機能設定

これらの SNMP 機能を使用する場合は、SNMP サービ (1) LCCE(L2TP Control Connection Endpoint) スを起動させてください。

また、MIBやTrapに関する詳細は

「第19章 SNMPエージェント機能」を参照してくだ さい。

Debug 設定

syslogに出力するデバッグ情報の種類を選択しま す。トンネルのデバッグ情報、セッションのデ バッグ情報、L2TPエラーメッセージの3種類を選 択できます。

L2TPコネクションの末端にある装置を指す言葉。

( 2)MAC Address 学習機能

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

Xconnect インタフェースで受信した MAC アドレスは ローカル側 MAC テーブル(以下、Local MAC テーブル) に、L2TP セッション側で受信した MAC アドレスは セッション側 MAC テーブル(以下、FDB)にてそれぞれ 保存されます。

さらに本装置はXconnect インタフェース毎にLocal MAC テーブル /FDB を持ち、それぞれの Local MAC テーブル / FDB につき、最大 65535 個の MAC アドレス を学習することができます。 学習したMACテーブルは手動でクリアすることがで きます。

(3) Loop Detection 機能

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

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

( 4) Known Unicast 送信機能 Known Unicast とは、既に MAC アドレス学習済みの Unicast フレームのことを言います。この機能を 「無効」にしたときは、以下の場合にUnicastフ レームの転送をおこないません。

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

# . L2TPv3 Tunnel 設定

L2TPv3のトンネル(制御コネクション)のための設 定をおこないます。

「各種サービスの設定」 「L2TPv3」の 「L2TPv3 Tunnel設定」をクリックします。

 L2TPv3 設定

 L2TPv3機能設定
 L2TPv3 Tunne設定
 L2TPv3 Xconnect設定
 L2TPv3 Group設定

 L2TPv3 Layer2
 L2TPv3 Filter設定
 起動/停止設定
 L2TPv3ステータス表示

新規に設定をおこなうときは「New Entry」をク リックして、以下の画面で設定します。

L2TPv3 Tunnel設定

Description	
Peerアドレス	(例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	○ 有効 ⊙ 無効
Digest Type設定	無効 🖌
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	
Remote RouterID設定	
Vendor ID設定	20376:CENTURY 💌
Bind Interface設定	
送信プロトコル	💿 over IP 🔘 over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

リセット 設定 戻る

Description

このトンネル設定についてのコメントや説明を付記 します。この設定はL2TPv3の動作には影響しませ ん。

Peer アドレス 対向 LCCE の IP アドレスを設定します。 ただし、対向 LCCE が動的 IP アドレスの場合には 空欄にしてください。 パスワード

CHAP 認証やメッセージダイジェスト、AVP Hiding で利用する共有鍵を設定します。パスワードは設 定しなくてもかまいません。

パスワードは、制御コネクションの確立時におけ る対向 LCCE の識別、認証に使われます。

AVP Hiding() AVP Hidingを有効にするかを選択します。

Digest Type

メッセージダイジェストを使用する場合に設定し ます。

Hello Interval 設定

Helloパケットの送信間隔を設定します(指定可能 な範囲:0-1100秒)。「0」を設定するとHelloパ ケットを送信しません。

Helloパケットは、L2TPv3の制御コネクションの 状態を確認するために送信されます。 L2TPv3二重化機能で、ネットワークや機器障害を 自動的に検出したい場合は必ず設定してください。

Local Hostname 設定

本装置のホスト名を設定します。LCCEの識別に使用します。設定しない場合は「L2TPv3機能設定」 での設定が有効になります。

Local Router ID

対向 LCCE のルータ ID を設定します。LCCE のルータ ID の識別に使用します。設定しない場合は「L2TPv3 機能設定」での設定が有効になります。

Remote Hostname 設定 対向 LCCE のホスト名を設定します。LCCE の識別に 使用します。設定は必須となります。

Remote Router ID 対向 LCCE のルータ ID を設定します。LCCE のルータ ID の識別に使用します。設定は必須となります。

# . L2TPv3 Tunnel 設定

Vender ID設定

対向 LCCE のベンダー ID を設定します。「0」は RFC 3931 対応機器、「9」は Cisco Router、「20376」は XR シリーズとなります。

Bind Interface設定

バインドさせる本装置のインタフェースを設定し ます。指定可能なインタフェースは「PPP インタ フェース」のみです。

この設定により、PPP/PPoEの接続 / 切断に伴って、L2TP トンネルとセッションの自動確立 / 解放がおこなわれます。

送信プロトコル

L2TPパケット送信時のプロトコルを「over IP」 「over UDP」から選択します。接続する対向装置と 同じプロトコルを指定する必要があります。 「over UDP」を選択した場合、PPPoE to L2TP機能 を同時に動作させることはできません。

送信ポート番号

L2TPv3 over UDP 使用時(上記「送信プロトコル」 で「over UDP」を選択した場合)に、対向装置の ポート番号を指定します。

( )AVP Hiding

L2TPv3では、AVP(Attribute Value Pair)と呼ばれ る、属性と値のペアでトンネルの確立や解放、維 持などの制御メッセージをやりとりします。 AVP は通常、平文で送受信されますが、AVP Hiding機 能を使うことでAVPの中のデータを暗号化します。

# .L2TPv3 Xconnect(クロスコネクト)設定

主にL2TPセッションを確立するときに使用するパ ラメータの設定をおこないます。

「各種サービスの設定」 「L2TPv3」の 「L2TPv3 Xconnect 設定」をクリックします。

L21Pv3 設定					
L2TPv3機能設定	<u>L2TPv3 Tunnel設定</u>	<u>L2TPv3 Xconnect設定</u>	L2TPv3 Group設定		
L2TPv3_Layer2 Redundancy設定	<u>L2TPv3 Filter設定</u>	起動/停止設定	<u>L2TPv3ステータス表示</u>		

新規に設定をおこなうときは「New Entry」をクリックして、以下の画面で設定します。

Xconnect ID設定 (Group設定を行う場合は指定)	[1-4294967295]
Tunnel設定選択	💌
L2Frame受信インタフェース設定	(interface名指定)
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	0 [0-4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	[1-4294967295]
Reschedule Interval設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	○ 有効 ⊙ 無効
MSS設定	○ 有効 ⊙ 無効
MSS値(byte)	0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
Loop Detect設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
Circuit Down時Frame転送設定	<ul> <li>送信する</li> <li>送信しない</li> </ul>
Split Horizon設定	○ 有効 ⊙ 無効

リセット 設定 戻る

Xconnect ID 設定

「L2TPv3 Group 設定」で使用する ID を任意で設定 します。

### Tunnel 設定

「L2TPv3 Tunnel 設定」で設定したトンネル設定を 選択して、トンネルの設定とセッションの設定を 関連づけます。

プルダウンメニューには、「L2TPv3 Tunnel 設定」 の「Remote Router ID」で設定された値が表示さ れます。 L2Frame 受信インタフェース設定

レイヤー2フレーム(Ethernet フレーム)を受信す るインタフェース名を設定します。設定可能なイ ンタフェースは、本装置のイーサネットポートと VLANインタフェースのみです。

Point to Multi-point 接続をおこなう場合は、1 つのインタフェースに対し、複数のL2TPv3セッ ションの関連付けが可能です。

ただし、本装置の Ethernet インタフェースと VLAN インタフェースを同時に設定することはできません。

### 2つ(以上)のXconnect 設定をおこなうときの例:

「eth0.10」と「eth0.20」・・・設定可能 「eth0.10」と「eth0.10」・・・設定可能( ) 「eth0」と「eth0.10」・・・・設定不可

Point to Multi-point 接続、もしくは L2TPv3二重化の場合のみ設定可能。

### VLAN ID

本装置で VLAN タギング機能を使用する場合に設定 します。本装置の配下に VLAN に対応していない L2 スイッチが存在するときに使用できます。 0-4094 まで設定でき、「0」のときは VLAN タグを付 与しません。

### Remote END ID

対向 LCCE の END ID を設定します。END ID は、1-4294967295 の任意の整数値です。対向 LCCE の END ID 設定と同じものにします。ただし、L2TPv3 セッ ション毎に異なる値を設定してください。

### Reschedule Interval 設定

L2TP トンネル / セッションが切断したときに reschedule(自動再接続)することができます。自動再 接続するときはここで、自動再接続を開始するまで の間隔を設定します。0-1000(秒)で設定します。

また、「0」を設定したときは自動再接続はおこなわれません。このときは手動による接続か対向LCCEからのネゴシエーションによって再接続します。

# .L2TPv3 Xconnect(クロスコネクト)設定

L2TPv3 二重化機能で、ネットワークや機器の復旧 時に自動的にセッション再接続させたい場合は必 ず設定してください。

### Auto Negotiation 設定

この設定が有効になっているときは、L2TPv3機能が 起動後に自動的にL2TPv3トンネルの接続が開始され ます。

この設定はEthernet 接続時に有効です。PPP/PPPoE 環境での自動接続は、「L2TPv3 Tunnel 設定」の 「Bind Interface 設定」でppp インタフェースを設定 してください。

MSS 設定

MSS値の調整機能を有効にするかどうかを選択します。

MSS値(byte)

MSS 設定を「有効」に選択した場合、MSS 値を指定することができます。

指定可能範囲:0-1460です。

"0"を指定すると、自動的に計算された値を設定します。

特に必要のない限り、この機能を有効にして、かつ MSS値を0にしておくことを推奨いたします(それ以 外では正常にアクセスできなくなる場合がありま す)。

Loop Detection 設定 この Xconnect において、Loop Detection 機能を有 効にするかを選択します。

Known Unicast 設定 このXconnect において、Known Unicast 送信機能 を有効にするかを選択します。

注) LoopDetect 設定、Known Unicast 設定は、 「L2TPv3機能設定」でそれぞれ有効にしていない 場合、ここでの設定は無効となります。

Circuit Down時Frame転送設定 Circuit StatusがDown状態の時に、対向LCCEに 対してNon-Unicast Frameを送信するかを選択し ます。 Split Horizon設定

Point-to-Multi-Point機能によって、センターと2 拠点間を接続しているような構成において、セン ターと拠点間のL2TPv3通信はおこなうが、拠点同士 間の通信は必要ない場合に、センター側でこの機能 を有効にします。

センター側では、Split Horizon機能が有効の場合、 一方の拠点から受信したフレームをもう一方のセッ ションへは転送せず、Local Interfaceに対してのみ 転送します。

### <u>Split Horizonの使用例 1</u>



また、この機能は、拠点間でフルメッシュの構成を とる様な場合に、フレームのLoopの発生を防ぐため の設定としても有効です。この場合、全ての拠点に おいてSplit Horizon機能を有効に設定します。 LoopDetect機能を有効にする必要はありません。

<u>Split Horizonの使用例 2</u>


# .L2TPv3 Group 設定

L2TPv3セッション二重化機能を使用する場合に、 二重化グループのための設定をおこないます。

二重化機能を使用しない場合は、設定する必要は ありません。

「各種サービスの設定」 「L2TPv3」の 「L2TPv3 Group 設定」をクリックします。

L2TPv3機能設定	<u>L2TPv3 Tunnel設定</u>	<u>L2TPv3 Xconnect設定</u>	L2TPv3 Group設定
L2TPv3_Layer2 Redundancy設定	<u>L2TPv3 Filter設定</u>	起動/停止設定	<u>L2TPv3ステータス表示</u>

新規のグループ設定をおこなうときは、「New Entry」をクリックします。

#### L2TPv3 Group設定

Group ID	[1-4095]
Primary Xconnect設定選択	💟
Secondary Xconnect設定選択	💟
Preempt設定	○ 有効 ⊙ 無効
Primary active時の Secondary Session強制切断設定	○ 有効 ⊙ 無効
Active Hold設定	○ 有効 ⊙ 無効

#### リセット 設定 戻る

Group ID 設定

Group を識別する番号を設定します(指定可能な範囲:1-4095)。他のGroup と重複しない値を設定してください。

#### Primary Xconnect 設定

Primaryとして使用したいXconnectをプルダウンか ら選択します。プルダウンには「L2TPv3 Xconnect 設定」の「Xconnect ID設定」で設定した値が表示 されます。

既に他の Group で使用されている Xconnect を指定 することはできません。

#### Secondary Xconnect 設定

Secondary として使用したい Xconnect をプルダウンから 選択します。プルダウンには「L2TPv3 Xconnect 設定」 の「Xconnect ID 設定」で設定した値が表示されます。 既に他の Group で使用されている Xconnect を指定する ことはできません。

#### Preenmpt 設定

GroupのPreempt モード()を有効にするかどうかを 設定します。

#### Preempt モード

Secondary セッションが Active となっている状態で、 Primary セッションが確立したときに、通常 Secondary セッションが Active な状態を維持し続けますが、 Preempt モードが「有効」の場合は、Primary セッ ションが Active になり、Secondary セッションは Stand-by となります。

Primary active 時の Secondary Session 強制切断設定 この設定が「有効」となっている場合、Primary セッ ションが Active に移行した際に、Secondary セッション を強制的に切断します。本機能を「有効」にする場合、 「Preempt 設定」も「有効」に設定してください。

Secondary セッションを ISDN などの従量回線で接続 する場合には「有効」にすることを推奨します。

Active Hold設定 GroupのActive Hold機能()を有効にするかどうか を設定します。

#### <u>Active Hold機能</u>

対向の LCCE から Link Down を受信した際に、Secondary セッションへの切り替えをおこなわず、 Primary セッションを Active のまま維持する機能の ことを言います。

1vs1の二重化構成の場合、対向 LCCE で Link Down が発生した際に、Primary から Secondary へ Active セッションを切り替えたとしても、通信できない状 態は変わりません。よってこの構成においては、不 要なセッションの切り替えを抑止するために本機能 を有効に設定することを推奨します。

# . Layer2 Redundancy 設定

Layer2 Redundancy Protocol 機能(以下、L2TP機能)とは、装置の冗長化をおこない、FrameのLoopを抑止するための機能です。

L2RP 機能では、2台の LCCE で Master/Backup 構成 を取り、Backup 側は受信 Frame を全て Drop させる ことによって、Loop の発生を防ぐことができます。 また機器や回線の障害発生時には、Master/Backup を切り替えることによって拠点間の接続を維持す ることができます。

下図のようなネットワーク構成では、フレームの Loopが発生し得るため、本機能を有効にしてくだ さい。

L2RP 機能の使用例



「各種サービスの設定」 「L2TPv3」の 「L2TPv3 Layer2 Redundancy設定」をクリックしま す。



「New Entry」をクリックすると以下の設定画面が開きます。

L2TPv3 Layer2 Redundancy設定

L2RP ID	[1-255]
Type設定	⊙ Priority 🔘 Active Session
Priority設定	100 [1-255] (default 100)
Advertisement Interval設定	1 [1-60] (default 1)
Preempt設定	<ul> <li>● 有効</li> <li>○ 無効</li> </ul>
Xconnectインタフェース設定	(interface 名指定)
Forward Delay設定	0 [0-60] (default 0s)
Port Down Time設定	0 [0-10] (default 0s)
Block Reset設定	○ 有効 ⊙ 無効

#### リセット 設定 戻る

L2RP ID

L2RPのIDです。対になるLCCEのL2RPと同じ値を 設定します。

#### Type 設定

Master/Backupを決定する判定方法を選択します。 「Priority」はPriority値の高い方がMasterとな ります。「Active Session」はActive Session数 の多い方がMasterとなります。

#### Type 設定

Master/Backupを決定する判定方法を選択します。 「Priority」はPriority値の高い方がMasterとな ります。「Active Session」はActive Session数 の多い方がMasterとなります。

#### Priority設定

Masterの選定に使用する Priority 値を設定します (指定可能な範囲: 1-255)。

Advertisement Interval 設定 Advertise Frameを送信する間隔を設定します(指 定可能な範囲:1-60秒)。

#### Advertise Frame

Master 側が定期的に送出する情報フレームです。 Backup 側ではこれを監視し、一定時間受信しない 場合に Master 側の障害と判断し、自身が Master へ 遷移します。

# . Layer2 Redundancy 設定

Preempt 設定

Priority 値が低いものが Master で高いものが Backupとなることを許可するかどうかの設定です。

Xconnect インタフェース設定 Xconnect インタフェース名を指定してください。 Advertise Frame は Xconnect 上で送受信されます。

#### Forward Delay 設定

Forward Delayとは、L2TP セッション確立後、指 定された Delay Time の間、Frame の転送をおこな わない機能のことです。

例えば、他のL2サービスと併用し、L2RPの対向が 存在しないような構成において、L2RP機能では自 身が送出したAdvertiseフレームを受信すること でLoopを検出しますが、Advertiseフレームを受 信するまでは一時的にLoopが発生する可能性があ ります。このような場合にForward Delayを有効 にすることによって、Loopの発生を抑止すること ができます。

delay Timeの設定値はAdvertisement Intervalよ り長い時間を設定することを推奨します。





#### Port Down Time 設定

L2RP機能によって、Activeセッションの切り替え が発生した際、配下のスイッチにおけるMACアド レスのエントリが、以前Masterだった機器のPort を向いているために最大約5分間通信ができなく なる場合があります。

これを回避するために、MasterからBackupの切り 替え時に自身のPortのリンク状態を一時的にダウ ンさせることによって配下のスイッチのMACテー ブルをフラッシュさせることができます。

設定値は、切り替え時にPortをダウンさせる時間 です。"0"を指定すると本機能は無効になります。

#### L2RP Group Blocking状態について

他のL2サービスと併用している場合に、自身が送 出したAdvertise Frameを受信したことによって、 Frameの転送を停止している状態をGroup Blocking状態と言います。このGroup Blocking状態に 変化があった場合にも、以下の設定で、機器のMAC テーブルをフラッシュすることができます。

FDB Reset 設定

本装置がHUBポートを持っている場合に、自身の HUBポートのMACテーブルをフラッシュします。

Block Reset 設定

自身の Port のリンク状態を一時的に Down させ、 配下のスイッチの MAC テーブルをフラッシュしま す。Group Blocking 状態に遷移した場合のみ動作 します。

#### L2RP機能使用時の注意

L2RP機能を使用する場合は、Xconnect 設定において 以下のオプション設定をおこなってください。

- ・Loop Detect 機能 「無効」
- ・known-unicast 機能 「送信する」
- ・Circuit Down時Frame転送設定「送信する」

# . L2TPv3 Filter 設定

L2TPv3 Filter 設定については、次章で説明します。

L2TPv3 設定				
L2TPv3機能設定	<u>L2TPv3 Tunnel設定</u>	<u>L2TPv3 Xconnect設定</u>	L2TPv3 Group設定	
L2TPv3_Layer2 Redundancy設定	<u>L2TPv3 Filter設定</u>	起動/停止設定	<u>L2TPv3ステータス表示</u>	

# . 起動 / 停止設定

L2TPv3 トンネル / セッションの起動や停止、MAC テーブルのクリア等をおこないます。

「各種サービスの設定」 「L2TPv3」の 「起動 / 停止設定」をクリックします。

	L2TPv3設定				
	L2TPv3機能設定	<u>L2TPv3 Tunnel設定</u>	<u>L2TPv3 Xconnect設定</u>	L2TPv3 Group設定	
ĺ	L2TPv3 Layer2 Redundancy設定	<u>L2TPv3 Filter設定</u>	起動/停止設定	L2TPv3ステータス表示	

L2TPv3 起動/停止設定



サービス再起動

各種サービスの設定画面へ

#### 起動

トンネル / セッション接続を実行したい Xconnect インタフェースを選択します。プルダウンには、 「L2TPv3 Xconnect 設定」で設定したインタフェー スが表示されます。

また、Point to Multi-point 接続やL2TPv3 二重化の 場合に、1 セッションずつ接続したい場合は、接続し たいRemote-IDをプルダウンから選択してください。

画面下部の「実行」ボタンを押下すると、接続を 開始します。

#### 停止

トンネル / セッションの停止をおこないます。停止したい方法を以下から選択してください。

- Tunnel/SessionID指定
   1セッションのみ切断したい場合は、切断する
   セッションのTunnelID/SessionIDを指定してください。
- RemoteID指定
   あるLCCEに対するセッションを全て切断したい場
   合は、対向LCCEのRemote-IDを選択してください。
   GroupID指定

グループ内のセッションを全て停止したい場合は、 停止するグループIDを指定してください。

Local MAC テーブルクリア

L2TPv3機能で保持しているローカル側のMACテー ブル(Local MACテーブル)をクリアします。クリア したいXconnect Interfaceをプルダウンから選択 してください。

#### FDBクリア

L2TPv3機能で保持しているL2TPセッション側のMAC テーブル(FDB)をクリアします。Group IDを選択した 場合は、そのグループで持つFDBのみクリアします。 Xconnect Interfaceをプルダウンから選択した場合 は、そのInterfaceで持つ全てのセッション IDの FDBをクリアします。

なお、Local MAC テーブル /FDB における MAC テー ブルは、本装置の「情報表示」で表示される ARP テーブルとは別です。

# . 起動 / 停止設定

Peer counter クリア

「L2TPv3 ステータス表示」で表示される「Peer ス テータス表示」のカウンタをクリアします。プルダ ウンからクリアしたいRemote-IDを選択してくださ い。プルダウンには、「L2TPv3 Xconnect 設定」で設 定した Peer IDが表示されます。

Tunnel Counterクリア

「L2TPv3 ステータス表示」で表示される「Tunnel ス テータス表示」のカウンタをクリアします。クリア したいTunnel IDを指定してください。

Session counterクリア

「L2TPv3 ステータス表示」で表示される「Session ステータス」のカウンタをクリアします。クリア したいセッション IDを指定してください。

Interface counter クリア 「L2TPv3 ステータス表示」で表示される「Xconnect Interface情報表示」のカウンタをクリアします。 プルダウンからクリアしたいインタフェースを選択 してください。プルダウンには、「L2TPv3 Xconnect 設定」で設定したインタフェースが表示されます。

# .L2TPv3 ステータス表示

L2TPv3の各種ステータスを表示します。

「各種サービスの設定」 「L2TPv3」の 「L2TPv3 ステータス表示」をクリックします。

L2TPv3設定						
L2TPv3機能設定	L2TPv3 Tur	nel設定	L2TPv3 Xconnec	設定	L2TPv3	3 Group設定
<u>L2TPv3 Laver2</u> Redundancy設定	L2TPv3 File	ter設定	起動/停止設	定し	2TPv37	テータス表示
L2TPv3 ステータス表示						
Xconnect Interface 情報表示 V detail表示			表示する			
MAC Table/FDB情報表示		🗹 local	💙 MAC Table表示	🗹 FDE	<sub>3表示</sub> (	表示する
Peerステータス表示		Router-3	ID		(	表示する
Tunnelステータス表示		Tunnel ID 表示す ▼ detail表示		表示する		
Sessionステータス表示 Session マ det		Session 🗹 deta	ID il表示		(	表示する
Groupステータス表示		Group ID 表示3		表示する		
すべてのステータス情報表示		表示	「する」			
各種サービスの設定画面へ						

Xconnect Interface情報表示

Xconnect インタフェースのカウンタ情報を表示し ます。プルダウンから表示したいインタフェース を選択してください。 「detail 表示」にチェックを入れると詳細情報を表 示することができます。。

MAC Table/FDB 情報表示

L2TPv3機能が保持している MAC アドレステーブル の内容を表示します。プルダウンから表示したい Xconnect インタフェースを選択してください。

なお、ローカル側で保持する MAC テーブルを表示 したい場合は、「local MAC Table 表示」にチェッ クを入れ、L2TP セッション側で保持する MAC テー ブルを表示したい場合は、「FDB 表示」にチェック を入れてください。両方にチェックを入れること もできます。

Peer ステータス表示 Peer ステータス情報を表示します。表示したい Router-IDを指定してください。 Tunnel ステータス表示

L2TPv3トンネルの情報のみを表示します。 「detail表示」にチェックを入れると詳細情報を表 示することができます。

Sessionステータス表示

L2TPv3セッションの情報とカウンタ情報を表示します。表示したいセッション IDを指定してください。指定しない場合は全てのセッションの情報を表示します。

「detail 表示」にチェックを入れると詳細情報を表示することができます。

#### Group ステータス表示

L2TPv3 グループの情報を表示します。プライマ リ・セカンダリの Xconnect / セッション情報と現 在 Active のセッション ID が表示されます。 表示したいグループ ID をプルダウンから選択して ください。選択しない場合は全てのグループの情 報を表示します。

すべてのステータス情報表示 上記5つの情報を一覧表示します。

.制御メッセージ一覧

L2TPのログには各種制御メッセージが表示されます。メッセージの内容については、下記を参照してく ださい。

[制御コネクション関連メッセージ]

SCCRQ: Start-Control-Connection-Request 制御コネクション(トンネル)の確立を要求する メッセージ。

SCCRP: Start-Control-Connection-Reply SCCRQに対する応答メッセージ。トンネルの確立に 同意したことを示します。

SCCCN: Start-Control-Connection-Connected SCCRP に対する応答メッセージ。このメッセージに より、トンネルが確立したことを示します。

StopCCN: Stop-Control-Connection-Notification CDN: Call-Disconnect-Notify トンネルを切断するメッセージ。これにより、ト ンネル内のセッションも切断されます。

HELLO: Hello トンネルの状態を確認するために使われるメッ セージ。

[呼管理関連メッセージ]

ICRQ: Incoming-Call-Request リモートクライアントから送られる着呼要求メッ セージ。

ICRP: Incoming-Call-Reply ICRQに対する応答メッセージ。

ICCN: Incoming-Call-Connected ICRP に対する応答メッセージ。このメッセージに より、L2TP セッションが確立した状態になったこ とを示します。

L2TPセッションの切断を要求するメッセージ。

# .L2TPv3 設定例1(2拠点間のL2TPトンネル)

2 拠点間でL2TP 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。



# <u>L2TPv3 サービスの起動</u>

L2TPv3機能を設定するときは、はじめに「各種 サービス」の「L2TPv3」を起動してください。

現在のサービス移動状況を反映しています 各種時間はサービスで目々水グリックして下れい				
 <u>DNSキャッシュ</u>	○停止 ●起動	動作中	動作変更	
<u>DHCP(Relay)サーバ</u>	○ 停止 ● 起動	動作中	動作変更	
<u>IPsecサーバ</u>	⊙停止 ○起動	停止中	動作変更	
<u>UPnPサービス</u>	⊙停止 ○起動	停止中	動作変更	
ダイナミックルーティング	起動停止はダイナミックルーティングの設定から行って下さい	停止中		
L2TPv3	◎ 停止   ○ 起動	停止中	動作変更	
<u>SYSLOGサービス</u>	○停止 ◎起動	動作中	動作変更	
<u>攻撃検出サービス</u>	◎ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更	
SNMPサービス	◎ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更	
<u>NTPサービス</u>	◎ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更	
VRRPサービス	◎ 停止 ○ 起動	停止中	動作変更	
アクセスサーバ	起動停止はアクセスサーバの設定から行って下さい	停止中		

動作変更

# <u>L2 #1 ルータの設定</u>

#### L2TPv3機能設定をおこないます。

・Local Router-IDはIPアドレス形式で設定し ます。

この設定例ではEther1ポートのIPアドレスと しています

Local hostname	L2-1
Local Router-ID	192.168.1.254
MAC Address学習機能	⊙ 有効 ○ 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
PMTU Discovery設定	⊙ 有効 ○ 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	⊙ 有効 ○ 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<ul> <li>□ Tunnel Debug出力</li> <li>□ Session Debug出力</li> <li>☑ L2TPエラーメッセージ出力</li> </ul>

#### L2TPv3 Xconnect Interface 設定をおこないます。

Xconnect ID設定 (Group設定を行う場合は指定)	[1-4294967295]
Tunnel設定選択	192.168.1.100 💌
L2Frame受信インタフェース設定	eth0 (interface名指定)
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	0 [0-4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	1 [1-4294967295]
Reschedule Interval設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	<ul> <li>● 有効</li> <li>● 無効</li> </ul>
MSS設定	⊙ 有効 ○ 無効
MSS值(byte)	0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
Loop Detect設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
Circuit Down時Frame転送設定	● 送信する ○ 送信しない
Split Horizon設定	○ 有効 ⊙ 無効

#### L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

・「AVP Hinding」「Digest type」を使用するときは、「パスワード」を設定する必要があります。
 ・ PPPoE 接続とL2TPv3 接続を連動させるときは、
 「Bind Interface」に PPP インタフェース名を設定します。

・「Vendor ID」は"0:IETF"に設定してください。

Description	sample
Peerアドレス	192.168.1.100 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	○ 有効 ⊙ 無効
Digest Type設定	無効 🔽
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-2
Remote RouterID設定	192.168.1.100
Vendor ID設定	0:IETF
Bind Interface設定	
送信プロトコル	💿 over IP 🔘 over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

# . L2TPv3 設定例1(2拠点間のL2TPトンネル)

# <u>L2 #2ルータの設定</u>

L2#1ルータと同様に設定します。

# L2TPv3機能設定をおこないます。

Local hostname	L2-2
Local Router-ID	192.168.1.100
MAC Address学習機能	⊙ 有効 ○ 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
PMTU Discovery設定	⊙ 有効 ○ 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	⊙ 有効 ○ 無効
	Tunnel Debug出力
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	🗌 Session Debug出力
	✓ L2TPエラーメッセージ出力

#### L2TPv3 Xconnect Interface 設定をおこないます。

Xconnect ID設定 (Group設定を行う場合は指定)	[1-4294967295]
Tunnel設定選択	192.168.1.254 💌
L2Frame受信インタフェース設定	eth0 (interface名指定)
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	0 [0-4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	1 [1-4294967295]
Reschedule Interval設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	⊙ 有効 ○ 無効
MSS設定	<ul> <li>● 有効</li> <li>● 無効</li> </ul>
MSS値(byte)	0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
Loop Detect設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
Circuit Down時Frame転送設定	⊙ 送信する ○ 送信しない
Split Horizon設定	○ 有効 ⊙ 無効

# L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

・「Vendor ID」は"0:IETF"に設定してください。

Description	
Peerアドレス	192.168.1.254 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	○ 有効 ⊙ 無効
Digest Type設定	無効 🔽
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-1
Remote RouterID設定	192.168.1.254
Vendor ID設定	0:IETF
Bind Interface設定	
送信プロトコル	⊙ over IP ○ over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

# .L2TPv3 設定例1 (2拠点間のL2TPトンネル)

## <u>L2TPv3TunnelSetupの起動</u>

ルータの設定後、「起動 / 停止設定」画面で L2TPv3 接続を開始させます。

下の画面で「起動」にチェックを入れ、Xconnect InterfaceとRemote-IDを選択します。 画面下の「実行」ボタンをクリックするとL2TPv3 接続を開始します。



L2TPv3 接続を停止するときは、「起動 / 停止設定」 画面で停止するか、各種サービス設定画面で L2TPv3 を停止します。

# .L2TPv3 設定例2 (L2TP トンネル二重化)

次に、センター側を2台の冗長構成にし、拠点 / センター間のL2TPトンネルを二重化する場合の設 定例です。

本例では、センター側の2台のXRのそれぞれに対 し、拠点側XRからL2TPv3セッションを張り、 Secondary側セッションはSTAND-BYセッションと して待機させるような設定をおこないます。

構成図(例)



# .L2TPv3 設定例2 (L2TP トンネル二重化)

# <u>L2-A#1/L2-A#2(センター側)ルータの設定</u>

L2-A#1 (Primary)ルータ

## L2TPv3機能設定をおこないます。

- ・「LocalHostName」には任意のホスト名を設定し ます。
- ・「Local Router-ID」には WAN 側の IP アドレス を設定します。

Local hostname	L2-A1
Local Router-ID	192.168.1.1
MAC Address学習機能	⊙ 有効 ○ 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
PMTU Discovery設定	⊙ 有効 ○ 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	⊙ 有効 ○ 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<ul> <li>□ Tunnel Debug出力</li> <li>□ Session Debug出力</li> <li>✓ L2TPエラーメッセージ出力</li> </ul>

L2-A#2 (Secondary) ルータ

L2TPv3機能設定をおこないます。

・Primaryルータと同じ要領で設定してください。

Local hostname	L2-A2
Local Router-ID	192.168.1.2
MAC Address学習機能	⊙ 有効 ○ 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
PMTU Discovery設定	⊙ 有効 ○ 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	⊙ 有効 ○ 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<ul> <li>□ Tunnel Debug出力</li> <li>□ Session Debug出力</li> <li>✓ L2TPエラーメッセージ出力</li> </ul>

# .L2TPv3 設定例2 (L2TP トンネル二重化)

## L2-A#1 (Primary) $\mathcal{W}-\mathcal{P}$

- L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。
  - ・「Peer アドレス」には拠点側ルータの WAN 側の IP アドレスを設定します。
  - ・「LocalHostName」「Local Router-ID」が未設 定の場合は、機能設定で設定した値が使用され ます。
  - ・「Local Router-ID」にはWAN側のIPアドレス を設定します。
  - 「RemoteHostName」「Remote Router-ID」は、
     それぞれ拠点側ルータで設定します。
  - 「LocalHostName」「Local Router-ID」と同じも のを設定します。
  - ・「Vendor ID」は"0:IETF"に設定してください。

Description	primary
Peerアドレス	192.168.1.254 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	○ 有効 ⊙ 無効
Digest Type設定	無効 🔽
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-B
Remote RouterID設定	192.168.1.254
Vendor ID設定	O:IETF
Bind Interface設定	
送信プロトコル	⊙ over IP ○ over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

L2-A#2 (Secondary)ルータ

L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

Primaryルータと同じ要領で設定してください。
 本例の場合、Primaryルータと同じ設定になります。

Description	
Peerアドレス	192.168.1.254 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	○ 有効 ⊙ 無効
Digest Type設定	無効 🔽
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-1
Remote RouterID設定	192.168.1.254
Vendor ID設定	0:IETF
Bind Interface設定	
送信プロトコル	💿 over IP 🔘 over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

# .L2TPv3 設定例2 (L2TP トンネル二重化)

#### L2-A#1 (Primary)ルータ

- L2TPv3 Xconnect Interface 設定をおこないます。
  - ・「Xconnect ID 設定」はGroup 設定をおこなわ ないので設定不要です。
  - ・「Tunnel 設定選択」はプルダウンから拠点側 ルータのPeer アドレスを選択します。
  - ・「L2Frame 受信インタフェース」は LAN 側のイ ンタフェースを指定します。LAN 側インタ フェースには IP アドレスを設定する必要はあ りません。
  - 「Remote End ID設定」は任意のEND IDを設定します。必ず拠点側ルータのPrimaryセッションと同じ値を設定してください。

Xconnect ID設定 (Group設定を行う場合は指定)	[1-4294967295]
Tunnel設定選択	192.168.1.254 💌
L2Frame受信インタフェース設定	eth0 (interface名指定)
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	0 [0-4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	1 [1-4294967295]
Reschedule Interval設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	⊙ 有効 ○ 無効
MSS設定	⊙ 有効 ○ 無効
MSS値(byte)	0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
Loop Detect設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
Circuit Down時Frame転送設定	⊙ 送信する ○ 送信しない
Split Horizon設定	○ 有効 ⊙ 無効

L2-A#2 (Secondary) ルータの

L2TPv3 Xconnect Interface 設定をおこないます。

- ・Primaryルータと同じ要領で設定してください。
   ・「Remote End ID設定」は、拠点側ルータの
- Secondaryセッションと同じ値を設定します。

Xconnect ID設定 (Group設定を行う場合は指定)	[1-4294967295]
Tunnel設定選択	192.168.1.254 💌
L2Frame受信インタフェース設定	eth0 (interface名指定)
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	0 [0-4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	2 [1-4294967295]
Reschedule Interval設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	⊙ 有効 ○ 無効
MSS設定	<ul> <li>● 有効</li> <li>○ 無効</li> </ul>
MSS値(byte)	0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
Loop Detect設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
Circuit Down時Frame転送設定	⊙ 送信する ○ 送信しない
Split Horizon設定	○ 有効 ⊙ 無効

# .L2TPv3 設定例2 (L2TP トンネル二重化)

## L2TPv3 Group 設定について

・Primary、Secondary ルータともに、L2TP セッ ションのGroup 化はおこなわないので、設定の 必要はありません。

# <u>L2-B(拠点側ルータ)の設定</u>

L2TPv3機能設定をおこないます。

- ・「LocalHostName」には任意のホスト名を設定し ます。
- ・「Local Router-ID」にはWAN側のIPアドレス を設定します。

Local hostname	L2-B
Local Router-ID	192.168.1.254
MAC Address学習機能	⊙ 有効 ○ 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
PMTU Discovery設定	⊙ 有効 ○ 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	⊙ 有効 ○ 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<ul> <li>□ Tunnel Debug出力</li> <li>□ Session Debug出力</li> <li>✓ L2TPエラーメッセージ出力</li> </ul>

# .L2TPv3 設定例2 (L2TP トンネル二重化)

#### Primary セッション側

#### L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

- ・「Peer アドレス」にはセンター側 Primary ルー タの WAN 側の IP アドレスを設定します。
- ・「Hello Interval 設定」を設定した場合、L2TP セッションの Keep-Alive をおこないます。回 線または対向 LCCE の障害を検出し、ACTIVE セッションを Secondary 側へ自動的に切り替え ることができます。
- ・「LocalHostName」「Local Router-ID」が未設 定の場合は、機能設定で設定した値が使用され ます。
- ・「Local Router-ID」には WAN 側の IP アドレス を設定します。
- ・「RemoteHostName」「Remote Router-ID」は、
- それぞれセンター側Primaryルータで設定する 「LocalHostName」「Local Router-ID」と同じも のを設定します。
- ・「Vendor ID」は"0:IETF"に設定してください。

Description	primary
Peerアドレス	192.168.1.1 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	○ 有効 ⊙ 無効
Digest Type設定	無効 🔽
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-A1
Remote RouterID設定	192.168.1.1
Vendor ID設定	0:IETF
Bind Interface設定	
送信プロトコル	⊙ over IP ○ over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

Secondary セッション側

L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

・Primary セッションと同じ要領で設定してください。

Description	secondary
Peerアドレス	192.168.1.2 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	○ 有効 ⊙ 無効
Digest Type設定	無効 🖌
Hello Interval設定	60 [D-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-A2
Remote RouterID設定	192.168.1.2
Vendor ID設定	0:IETF
Bind Interface設定	
送信プロトコル	⊙ over IP ○ over UDP
送信ボート番号	1701 (default 1701)

# .L2TPv3 設定例2 (L2TP トンネル二重化)

## Primary セッション側

- L2TPv3 Xconnect 設定をおこないます。
  - ・「Xconnect ID 設定」は任意の Xconnect ID を設 定します。必ず Secondary 側と異なる値を設定 してください。
  - ・「Tunnel 設定選択」はプルダウンから Primary セッションの Peer アドレスを選択します。
  - ・「L2Frame 受信インタフェース」は LAN 側のイ ンタフェースを指定します。LAN 側インタ フェースには IP アドレスを設定する必要はあ りません。
  - 「Remote End ID設定」は任意のEND IDを設定 します。必ずセンター側Primaryルータで設定 するEnd IDと同じ値を設定します。ただし、 Secondary側と同じ値は設定できません。
  - ・「Reschedule Interval 設定」に任意の Interval 時間を設定してください。この場合、L2TP セッションの切断検出時に自動的に再接続をお こないます。

Xconnect ID設定 (Group設定を行う場合は指定)	1 [1-4294967295]
Tunnel設定選択	192.168.1.1 💌
L2Frame受信インタフェース設定	eth0 (interface名指定)
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	0 [0-4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	1 [1-4294967295]
Reschedule Interval設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	⊙ 有効 ○ 無効
MSS設定	⊙ 有効 ○ 無効
MSS値(byte)	0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
Loop Detect設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
Circuit Down時Frame転送設定	⊙ 送信する ○ 送信しない
Split Horizon設定	○ 有効 ⊙ 無効

#### Secondary セッション側

L2TPv3 Xconnect 設定をおこないます。

・Primary セッションと同じ要領で設定してくだ さい。

Xconnect ID設定 (Group設定を行う場合は指定)	2 [1-4294967295]
Tunnel設定選択	192.168.1.2 💌
L2Frame受信インタフェース設定	eth0 (interface名指定)
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	0 [0-4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	2 [1-4294967295]
Reschedule Interval設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	⊙ 有効 ○ 無効
MSS設定	⊙ 有効 ○ 無効
MSS値(byte)	0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
Loop Detect設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
Circuit Down時Frame転送設定	⊙ 送信する ○ 送信しない
Split Horizon設定	○ 有効 ⊙ 無効

# .L2TPv3 設定例2 (L2TP トンネル二重化)

#### L2TPv3 Group 設定をおこないます。

- ・「Group ID」は任意のグループ IDを設定しま す。
- ・「Primary Xconnect 設定選択」はプルダウンか ら Primary セッションの Xconnect IDを選択し ます。
- ・「Secondary Xconnect 設定選択」はプルダウン から Secondary セッションの Xconnect IDを選 択します。
- ・本例では「Preempt 設定」「Primary active 時のSecondary Session 強制切断設定」をそれぞれ「無効」に設定しています。常にPrimary/Secondary セッションの両方が接続された状態となり、Secondary セッション側はStand-by状態として待機しています。Primary セッションの障害時には、Secondary セッションを即時にActive 化します。

Group ID	1 [1-4095]
Primary Xconnect設定選択	1 💌
Secondary Xconnect設定選択	2 💌
Preempt設定	○ 有効 ⊙ 無効
Primary active時の Secondary Session強制切断設定	○ 有効 ⊙ 無効
Active Hold設定	○ 有効 ⊙ 無効

#### L2TPv3TunnelSetupの起動

設定後が終わりましたら L2TPv3 機能の起動 / 停止 設定をおこないます。

「起動 / 停止」画面で Xconnect Interface と Remote-IDを選択し、画面下の「実行」ボタンをク リックするとL2TPv3 接続を開始します。

本例では、拠点側から Primary/Secondary の両方 のL2TPv3 接続を開始し、Primary 側が ACTIVE セッ ション、Secondary 側は STAND-BY セッションとし て確立します。

L2TPv3 接続を停止するときは、「起動 / 停止設定」 画面で停止するか、各種サービス設定画面で L2TPv3を停止します。

# 第16章

L2TPv3 フィルタ機能

# . L2TPv3 フィルタ 機能概要

## <u>L2TPv3 フィルタ概要</u>

XRのL2TPv3フィルタ機能は、ユーザが設定したフィルタリングルールに従い、Xconnect Interface上も しくはSession上でアクセス制御をおこないます。

アクセス制御は、MAC アドレスや IPv4、ARP、802.1Q、TCP/UDP など L2-L4 での詳細な指定が可能です。

## L2TPv3フィルタ設定概要

L2TPv3フィルタは以下の要素で構成されています。



(1) Access Control List (ACL)
 Layer2 レベルでルールを記述する「Layer2 ACL」
 およびプロトコル毎に詳細なルールを記述する拡張
 & ACL として IP-ACL、ARP-ACL、802.1Q-ACL、
 & 802.3-ACL があります。

#### (2)Root-Filter

Root-Filter ではLayer2 ACLを検索する順にリス トします。各Root Filter にはユーザによりシス テムでユニークな名前を付与し、識別します。 Root Filter では、配下に設定された全ての Layer2 ACLに一致しなかった場合の動作をDefault ポリシーとします。Default ポリシーとして 定義可能な動作は、deny(破棄)/permit(許可) です。

#### (3)L2TPv3-Filter

Xconnect Interface、Session それぞれに適用する Root-Filterを設定します。Xconnect Interface に関してはInterface Filter、Sessionに関して はSession Filterで設定します。

# . L2TPv3 フィルタ 機能概要

# <u>L2TPv3 フィルタの動作(ポリシー)</u>

設定条件に一致した場合、L2TPv3フィルタは以下の動作をおこないます。

1)許可(permit)

フィルタルールに一致した場合、検索を中止してフレームを転送します。

2)破棄(deny)

フィルタルールに一致した場合、検索を中止してフレームを破棄します。

3)復帰(return)

Layer2 ACL でのみ指定可能です。フィルタルールに一致しない場合、該当 Layer2 ACL での検索を 中止して呼び出し元の次の Layer2 ACL から検索を再開します。





# . L2TPv3 フィルタ 機能概要

# <u>フィルタの評価</u>

Root-Filterの配下に設定されたLayer2 ACLの検索は、定義された上位から順番におこない、最初に条件に一致したもの(1st match)に対して以下の評価をおこないます。

・ 拡張 ACL がない 場合

該当 Layer2 ACL のポリシーに従い、deny/permit/return をおこないます。

・ 拡張 ACL がある場合

Layer2 ACLの配下に設定された拡張 ACLの検索は、1st match にて検索をおこない、以下の評価をおこないます。

- 1) 拡張 ACL に一致する場合、拡張 ACL の policy に従い deny/permit をおこないます。
- 2) 全ての拡張 ACL に一致しない場合、該当 Layer2 ACL のポリシーに従い、 deny/permit/return を おこないます。

フレームが配下に設定された全ての Layer2 ACL に一致しなかった場合は、Default ポリシーによりフレームを deny または permit します。

#### フィルタ処理順序

L2TPv3 フィルタにおける処理順序は、IN 側フィルタでは送信元 / あて先 MAC アドレスのチェックをおこ なったあとになります。

「Known Unicast設定」や「Circuit Down時のFrame転送」によりフレームの転送が禁止されている状態 でpermit条件に一致するフレームを受信しても、フレームの転送はおこなわれませんのでご注意ください。

# <u>802.10 タグヘッダ</u>

Xconnect InterfaceがVLAN(802.1Q)であるフレームをフィルタリングする場合、タグヘッダについては、 フィルタの評価対象から除外し、タグヘッダに続くフィールドから再開します(下図参照)。



# . 設定順序について

L2TPv3 Filterの設定順序は、下の表を参考にしてください。

#### 【L2TPv3 Filterの設定順序】



# 第16章 L2TPv3 フィルタ機能 ・機能設定 「各種サービスの設定」「L2TPv3」をクリックして、画面上部の「L2TPv3 Filter設定」をクリックします。

	LZTPY	は設定	
L2TPv3機能設定	<u>L2TPv3 Tunnel設定</u>	<u>L2TPv3 Xconnect設定</u>	L2TPv3 Group設定
L2TPv3_Layer2 Redundancy設定	<u>L2TPv3 Filter設定</u>	起動/停止設定	<u>L2TPv3ステータス表示</u>

L2TPv3フィルタは以下の画面で設定をおこないます。

			L2TPv3 Filter設定		
	機能設定	L2TPv3 Filter設定	Root Filter設定	Layer2 ACL設定	IPv4 Extend ACL設定
AR	P Extend AOL設定	802.1 Q Extend AOL設定	802.3 Extend AOL設定	情報表示	

# 機能設定

L2TPv3フィルタ設定画面の「機能設定」をクリックします。

* 設定で可能な文字について
Root Filter・ACL名で使用可能な文字は英数字、
ハイフン(-)、アンダースコア(_)、ピリオド(.)
です。1-64文字の間で設定できます。ただし、1
文字目は英数字に限ります。

- 1426	46.5	≣Љс	÷
一版	日ビ	ע בים	Ŀ.

本機能	● 有効 ○ 無効
٧t	zット 設定 戻る

本機能

L2TPv3 Fitler 機能の有効 / 無効を選択し、設定ボ タンを押します。

# .L2TPv3 Filter 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「<u>L2TPv3 Filter 設定</u>」をクリックします。 現在設定されている Interface Filter と Session Filter が一覧表示されます。

## Interface Filter

Index	Interface	IN Filter	OUT Filter	edit
1	eth0	Root-1	Root-2	edit

Interface Filter

Interface Filterは、Root FilterをXconnect Interfaceに対応づけてフィルタリングをおこないます。 IN Filterは外側のネットワークからXconnect Interfaceを通してXRが受信するフレームをフィルタリ ングします。OUT FilterはXRがXconnect Interfaceを通して送信するフレームをフィルタリングしま す。



Interface Filterのモデル図

## <u>Interface Filter を編集する</u>

Interface Filter 一覧表示内の「edit」ボタンを クリックします。

#### L2TPv3 Filter適用設定

Interface	eth0
ACL (in)	Root-1
ACL (out)	Root-2

リセット 設定 戻る

Interface

Xconnect Interfaceに設定したインターフェー ス名が表示されます。

IN方向に設定するRoot Filter 名を選択します。

ACL(out)

OUT 方向に設定する Root Filter 名を選択します。

ACL(in)

# .L2TPv3 Filter 設定

# Session Filter

Session Filter					
Index	Peer ID	RemoteEND ID	IN Filter	OUT Filter	edit
1	192.168.0.1	1	Root-2	Root-3	<u>edit</u>
2	192.168.0.2	2	Root-3	Root-4	edit

Session Filter は、Root Filter を Session に関連づけてフィルタリングをおこないますので、Session から Session への通信を制御することが出来ます。

下の図で、IN Filter はXRがL2TP Session Aから受信するフレームをフィルタリングしています。OUT Filter はXRがL2TP Session Aへ送信するフレームをフィルタリングしています。



Session Filterのモデル図

## <u>Session Filter を編集する</u>

Session Filter 一覧表示内の「edit」ボタンをク リックします。

L2TPv3 Filter適用設定

PeerID : RemoteEndID	192.168.0.1:1
ACL(in)	Root-2
ACL(out)	Root-3

リセット 設定 戻る

PeerID : RemoteEndID

対向側のXconnect Interface IDとRemote End ID が表示されます。

ACL(in)

IN方向に設定したいRoot Filter 名を選択します。

ACL(out)

OUT方向に設定したいRoot Filter名を選択します。

# . Root Filter 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「Root Filter 設定」をクリックします。 現在設定されている Root Filter が一覧表示されます。

#### L2TPv3 Filter一覧表示

Index	Root Filter Name	edit	layer2	del
1	Root-1	<u>edit</u>	layer2	
2	Root-2	<u>edit</u>	layer2	
3	Root-3	<u>edit</u>	layer2	
4	Root-4	<u>edit</u>	layer2	
(最大512個まで設定できます)				
リセット 追加 削除 戻る				

# <u>Root Filterを追加する</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

#### L2TPv3 Filter設定

Default Policy 🛛 🗸	Root Filter Name	
	Default Policy	deny 💌

リセット 設定 戻る

Root Filter Name

Root Filterを識別するための名前を入力します (\*)。

#### Default Policy

受け取ったフレームが、そのRoot Filterの配下 にあるLayer2 ACLのすべてに一致しなかった場合 の動作を設定します。Permit/Denyのどちらかを選 択してください。

# <u>Root Filter を編集する</u>

一覧表示内の「edit」をクリックします。

L2TPv3 Filter設定

Index	1
Root Filter Name	Root-1
Default Policy	deny 💌

リセット 設定 戻る

追加画面と同様に設定してください。

## Root Filter を削除する

# . Root Filter 設定

# <u> 配下に Layer2 ACL を設定する</u>

一覧表示内の「layer2」をクリックします。

現在設定されている配下のLayer2 ACLが一覧表示されます。

Seq.No.	Layer2 ACL Name	Policy	Source MAC	Destination MAC	Type/Length	edit	del
1	L2ACL-1	permit	00:11:22:33:44:55		IPv4	<u>edit</u>	
*	default	deny					

# <u> 配下のLayer2 ACLを追加する</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Seq.No.	
Layer2 ACL Name	💌

Seq.No.

配下のLayer2 ACLを検索する際の順番(シーケン ス番号)を指定します。無指定またはすでに設定 されている数を越えた数値を入力した場合、末尾 に追加されます。

Layer2 ACL Name

そのRoot Filterの配下に設定したいLayer2 ACL を選択します。同一Root Filter内で重複する Layer2 ACLを設定することはできません。

# <u> 配下のLayer2 ACLを編集する</u>

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Seq.No.	1
Layer2 ACL Name	L2ACL-1 💌

追加画面と同様に設定してください。

## <u> 配下のLayer2 ACLを削除する</u>

# . Layer2 ACL 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「Layer2 ACL 設定」をクリックします。

現在設定されているLayer2 ACLが一覧表示されます。

Index	Layer2 ACL Name	Policy	Source MAC	Destination MAC	Type/Length	edit	extend	del
1	L2ACL-1	permit	00:11:22:33:44:55		IPv4	<u>edit</u>	<u>extend</u>	

## <u>Layer2 ACL を追加する</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Layer2 ACL Name	
Policy	💌
Source MAC	
Destination MAC	
Type/Length	💌 or [0x0600-0xffff]

Layer2 ACL Name

ACLを識別するための名前を入力します(\*)。

#### Policy

deny(破棄)/permit(許可)/return(復帰)の いずれかを選択します。

Source MAC

送信元MACアドレスを指定します。

(マスクによるフィルタリングも可能です。)

<フォーマット> XX:XX:XX:XX:XX:XX XX:XX:XX:XX:XX:XX/MM:MM:MM:MM:MM

Destination MAC あて先 MAC アドレスを指定します。Source MAC 設 定と同様に設定してください。

#### Type/Length

IPv4、IPv6、ARP、802.1Q、length または16 進数 指定の中から選択します(無指定でも可)。16 進数 指定の場合は右側の入力欄に指定値を入力します。 指定可能な範囲:0600-ffffです。 IPv4、ARP、802.1Qを指定すると配下の拡張 ACL に IPv4 Extend ACL、ARP Extend ACL、802.1Q Extend ACLを指定することが出来ます。16 進数で lengthを指定すると、802.3 Extend ACLを指定す ることが出来ます。

## <u>Layer2 ACL を編集する</u>

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Layer2 ACL Name	L2ACL-1
Policy	permit 💌
Source MAC	00:11:22:33:44:55
Destination MAC	
Type/Length	IPv4 v or 0x0600-0xfff]

追加画面と同様に設定してください。

## <u>Layer2 ACL を削除する</u>

# . Layer2 ACL 設定

# <u>配下に拡張ACLを設定する</u>

一覧表示内の「extend」をクリックします。

現在設定されている配下の拡張 ACL が一覧表示されます。

Index	Layer2 ACL Name	Policy	Source MAC	Destination MAC	Type/Length
1	L2ACL-1	permit	00:11:22:33:44:55		IPv4

Seq.No.	Extend ACL Name	edit	del
1	IP∨4-1	<u>edit</u>	

# <u>配下の拡張 ACL を追加する</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Seq.No.	
Name	💌

Seq.NO.

配下の拡張 ACL を検索する際の順番(シーケンス 番号)を指定します。無指定またはすでに設定さ れている数を越えた数値を入力した場合、末尾に 追加されます。

# 配下の拡張 ACL を編集する

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Seq.No.	1
Name	IPv4acl_sample 💌

追加画面と同様に設定してください。

# <u> 配下の拡張 ACL を削除する</u>

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の 「削除」ボタンをクリックします。

Name

設定可能な拡張 ACL 名を選択します。同一 Layer2 ACL 内で重複する拡張 ACL を設定することはできま せん。

# . IPv4 Extend ACL 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「IPv4 Extend ACL 設定」をクリックします。 現在設定されている IPv4 Extend ACL が一覧表示されます。

Index	Extend ACL Name	Policy	Source IP	Destination IP	TOS	Protocol	option	edit	del
1	IP∨4-1	permit	192.168.0.100	192.168.0.200		top		<u>edit</u>	

オプション欄表示の意味は次の通りです。

・src-port=X 送信元ポート番号がX

・dst-port=X:Y あて先ポート番号の範囲がX~Y

# IPv4 Extend ACL を追加する

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Extend ACL Name	
Policy	💌
Source IP	
Destination IP	
TOS	[0-0×ff]
IP Protocol	💙 or [0-255]
Source Port	[1-65535]
Destination Port	[1-65535]
ICMP Type	[0-255]
ICMP Code	[0-255]

Extend ACL Name

拡張 ACL を識別するための名前を入力します(\*)。

Policy

deny(破棄)/permit(許可)を選択します。

Source IP

送信元 IP アドレスを指定します。

(マスクによる指定も可能です。)

- <フォーマット> A.B.C.D
  - A.B.C.D/M

Destination IP あて先 IP アドレスを指定します。Source IP と同 様に設定してください。

TOS TOS 値を 16 進数で指定します。 指定可能な範囲:00-ff です。 IP Protocol TCP/UDP/ICMPまたは10進数指定の中から選択しま す(無指定でも可)。 10進数指定の場合は右側の入力欄に指定値を入力 してください。 指定可能な範囲:0-255です。

Source Port 送信元ポートを指定します。IP ProtocolにTCP/ UDPを指定した時のみ設定可能です。

範囲設定が可能です。
 <フォーマット >
 xxx(ポート番号 xx)
 xxx:yyy(xxx 以上、yyy 以下のポート番号)

Destination Port あて先ポートを指定します。設定方法はSource Portと同様です。

ICMP Type ICMP Typeの指定が可能です。IP Protocol に ICMP を指定した場合のみ設定可能です。 指定可能な範囲:0-255です。

ICMP Code ICMP Codeの指定が可能です。ICMP Typeが指定さ れていないと設定できません。 指定可能な範囲:0-255です。

# . IPv4 Extend ACL 設定

# IPv4 Extend ACLを編集する

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Extend AGL Name	IPv4-1
Policy	permit 💌
Source IP	192.168.0.100
Destination IP	192.168.0.200
TOS	[0-0×ff]
IP Protocol	TCP 💙 or [0-255]
Source Port	[1-65535]
Destination Port	[1-65535]
ICMP Type	[0-255]
ICMP Code	[0-255]

追加画面と同様に設定してください。

# <u>IPv4 Extend ACLを削除する</u>

# . ARP Extend ACL 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「ARP Extend ACL 設定」をクリックします。 現在設定されている ARP Extend ACL が一覧表示されます。

Index	Extend ACL Name	Policy	OPCODE	Source MAC	Destination MAC	Source IP	Destination IP	edit	del
1	ARP-1	permit		00:11:22:33:44:55			192.168.0.200	<u>edit</u>	

# <u>ARP Extend ACL を追加する</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Extend ACL Name	
Policy	<b>•</b>
OPCODE	v or [0-65535]
Source MAC	
Destination MAC	
Source IP	
Destination IP	

Extend ACL Name

拡張ACLを識別するための名前を入力します(\*)。

#### Policy

deny(破棄)/permit(許可)を選択します。

#### OPCODE

Request、Reply、Request\_Reverse、Reply\_Reverse、 DRARP\_Request、DRARP\_Reply、DRARP\_Error、 InARP\_Request、ARP\_NAKまたは10進数指定の中から 選択します。無指定でも可能です。

10進数指定の場合は右側の入力欄に指定値を入力 してください。

指定可能な範囲: 0-65535 です。

Source MAC

送信元MACアドレスを指定します。

(マスクによるフィルタリングも可能です。)

<フォーマット>

XX:XX:XX:XX:XX:XX

 $\mathsf{XX}:\mathsf{XX}:\mathsf{XX}:\mathsf{XX}:\mathsf{XX}:\mathsf{XX}/\mathsf{MM}:\mathsf{MM}:\mathsf{MM}:\mathsf{MM}:\mathsf{MM}:\mathsf{MM}$ 

Destination MAC

あて先 MAC アドレスを指定します。Source MAC 設 定と同様に設定してください。 Source IP 送信元 IP アドレスを指定します。 (マスクによるフィルタリングも可能です。) <フォーマット> A.B.C.D A.B.C.D/M

Destination IP

あて先IPアドレスを指定します。Source IP設定 と同様に設定してください。

## <u>ARP Extend ACL を編集する</u>

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Extend ACL Name	ARP-1
Policy	permit 💌
OPCODE	or [0-65535]
Source MAC	00:11:22:33:44:55
Destination MAC	
Source IP	
Destination IP	192.168.0.200

追加画面と同様に設定してください。

## <u>ARP Extend ACL を削除する</u>

.802.1Q Extend ACL 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「802.1Q Extend ACL 設定」をクリックします。 現在設定されている802.1Q Extend ACLが一覧表示されます。

Index	Extend ACL Name	Policy	VLAN ID	Priority	Ethernet Type	edit	extend del
1	802.10-1	permit	10		IP∨4	<u>edit</u>	extend

## <u>802.1Q Extend ACLを追加する</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Name	
Policy	💌
VLAN ID	[0-4095]
Priority	[0-7]
Ethernet Type	💽 or [0x0600-0xffff]

Name

拡張 ACL を識別するための名前を入力します(\*)。

Policy

deny(破棄)/permit(許可)のいずれかを選択し ます。

VLAN ID

VLAN IDを指定します。

範囲設定が可能です。指定可能な範囲:0-4095です。 <フォーマット>

xxx(VLAN ID:xx) xxx:yyy(xxx以上、yyy以下のVLAN ID)

Priority

IEEE 802.1Pで規定されているPriority Fieldを 判定します。 指定可能な範囲:0-7です。

#### Ethernet Type

カプセリングされたフレームのEthernet Typeを 指定します。IPv4、IPv6、ARPまたは16進数指定 の中から選択します。無指定でも設定可能です。 16進数指定の場合は右側の入力欄に指定値を入力 してください。 指定可能な範囲:0600-ffffです。 IPv4、ARPを指定すると配下の拡張ACLにIPv4 Extend ACL、ARP Extend ACLを指定することが出 来ます。

# 802.1Q Extend ACL を編集する

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Name	802.1Q-1
Policy	permit 💌
VLAN ID	10 [0-4095]
Priority	[0-7]
Ethernet Type	IPv4 ▼ or [0x0600-0xfff]

追加画面と同様に設定してください。

#### 802.1Q Extend ACL を削除する
## . 802.1Q Extend ACL 設定

## <u> 配下に拡張 ACL を設定する</u>

一覧表示内の「extend」をクリックします。

現在設定されている配下の拡張ACLの一覧が表示されます。

Index	Extend ACL Name		Policy	VLAN ID	Priority	E	Ethernet Type	
1	802.1Q-1 deny		deny	10			ARP	
	Seq.No. Exter		nd ACL Name ARP-1	edit <u>edit</u>	del			

## <u> 配下の拡張 ACL を追加する</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Seq.No.	
Name	💌

Seq.NO.

配下の拡張 ACL を検索する際の順番(シーケンス 番号)を指定します。無指定またはすでに設定さ れている数を越えた数値を入力した場合、末尾に 追加されます。

Name

設定可能な拡張 ACL 名を選択します。同一 802.1Q Extend ACL 内で重複する拡張 ACL を設定すること はできません。

## 配下の拡張 ACL を編集する

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Seq.No.	1
Name	ARP-1 💌

追加画面と同様に設定してください。

## <u>配下の拡張ACLを削除する</u>

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の 「削除」ボタンをクリックします。

## . 802.3 Extend ACL 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「802.3 Extend ACL 設定」をクリックします。 現在設定されている 802.3 Extend ACL が一覧表示されます。

Index	Extend ACL Name	Policy	DSAP/SSAP	type	edit	del
1	802.3-1	permit	Oxaa		edit	

## <u>802.3 Extend ACLを追加する</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Name	
Policy	💌
DSAP/SSAP	0x [0x00-0xff]
Туре	0x [0x0600-0xfff]

Name

拡張ACLを識別するための名前を入力します(\*)。

Policy

deny(破棄)/permit(許可)のNずれかを選択し ます。

DSAP/SSAP

16 進数で DSAP/SSAP を指定します。 指定可能な範囲:00-ff です。 DSAP/SSAP は等値なので1byte で指定します。

Туре

16 進数で 802.3 with SNAP の type fieldを指定し ます。 指定可能な範囲:0600-ffffです。 DSAP/SSAPを指定した場合は設定できません。 この入力欄で Typeを指定した場合の DSAP/SSAP は

0xaa/0xaaとして判定されます。

## <u>802.3 Extend ACLを編集する</u>

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Name	ACL-802_3-1		
Policy	permit 💌		
DSAP/SSAP	0x aa [0x00-0xff]		
Туре	0x [0x0600-0xffff]		

追加画面と同様に設定してください。

#### <u>802.3 Extend ACL を削除する</u>

ー覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の 「削除」ボタンをクリックします。

## . 情報表示

root ACL 情報表示	💙 □ detail表示/リセット	表示する	カウンタリセット
layer2 ACL情報表示	💌 detail表示/リセット	表示する	カウンタリセット
ipv4 ACL情報表示	💌	表示する	カウンタリセット
arp ACL 情報表示	💌	表示する	カウンタリセット
802_1q ACL情報表示	💌 detail表示/リセット	表示する	カウンタリセット
802_3 ACL情報表示	💌	表示する	カウンタリセット
interface Filter情報表示	💌	表示する	カウンタリセット
session Filter情報表示	💌	表示する	カウンタリセット
すべてのACLY	<b>春報表示</b>	表示する	カウンタリセット

L2TPv3 Filter 設定画面の「<u>情報表示</u>」をクリックします。

表示する

「表示する」ボタンをクリックするとACL情報を表示します。プルダウンからACL名を選択して個別に表示することもできます。

「detail 表示 / リセット」にチェックを入れてク リックすると、設定した全ての ACL 情報が表示さ れます。 カウンタリセット

「カウンタリセット」ボタンをクリックするとACL のカウンタをリセットします。プルダウンからACL 名を選択して個別にリセットすることもできます。 「detail 表示 / リセット」にチェックを入れてク リックすると、配下に設定されているACLのカウ ンタも同時にリセットできます。

「表示する」ボタンで表示される情報は以下の通りです。

( はdetail 表示にチェックを入れた時に表示されます。)

Root ACL 情報表示

Root Filter 名 総カウンタ(frame 数、 byte 数)

+Layer2 ACL名

カウンタ(frame 数、byte 数) Policy、送信元 MAC アドレス、あて先 MAC アドレス、Protocol (+拡張 ACL 名)

(カウンタ(frame 数、byte 数) Policy)

+Default Policy カウンタ(frame 数、byte 数) Default Policy

layer2 ACL情報表示

#### Layer2 ACL名

カウンタ(frame 数、byte 数 ) Policy、送信元 MAC アドレス、あて先 MAC アドレス、Protocol (+ 拡張 ACL 名)

(カウンタ(frame 数、byte 数) Policy)

ipv4 ACL情報表示

IPv4 ACL名

カウンタ(frame数、 byte数) Policy、送信元 IP アドレス、あて先 IP アドレス、TOS、Protocol、 オプション

## . 情報表示

arp ACL情報表示

ARP ACL 名

カウンタ (frame 数、byte 数 ) Policy、Code、送信元 MAC アドレス、あて先 MAC アドレス、 送信元 IP アドレス、あて先 IP アドレス

802\_1q ACL 情報表示

802.1Q ACL名

カウンタ(frame 数、byte 数) Policy、VLAN-ID、Priority、encap-type

(+拡張ACL名)

( カウンタ(frame 数、byte 数), Policy)

802\_3 ACL 情報表示

802.3 ACL名

カウンタ(frame 数、byte 数)、Policy、DSAP/SSAP、type

interface Filter 情報表示

interface、in:カウンタ(frame数、byte数):Root Filter名

Root Filter 名、カウンタ(frame 数、byte 数)

+Layer2 ACL 名

カウンタ(frame 数、byte 数) Policy、送信元 MAC アドレス、あて先 MAC アドレス、Protocol +Default Policy カウンタ(frame 数、byte 数) Default Policy

interface、out:カウンタ(frame数、byte数):Root Filter名

Root Filter 名、カウンタ(frame 数、byte 数)

+Layer2 ACL名

カウンタ(frame 数、byte 数) Policy、送信元 MAC アドレス、あて先 MAC アドレス、Protocol +Default Policy カウンタ(frame 数、byte 数) Default Policy

session Filter 情報表示

Peer ID、RemoteEND-ID、in:カウンタ(frame 数、byte 数):Root Filter 名

Root Filter 名、カウンタ(frame 数、byte 数)

+Layer2 ACL名

カウンタ(frame 数、byte 数) Policy、送信元 MAC アドレス、あて先 MAC アドレス、Protocol +Default Policy カウンタ(frame 数、byte 数) Default Policy

Peer ID、RemoteEND-ID、out:カウンタ(frame 数、byte 数):Root Filter 名

Root Filter 名、カウンタ(frame 数、byte 数)

+Layer2 ACL名

カウンタ(frame 数、byte 数) Policy、送信元 MAC アドレス、あて先 MAC アドレス、Protocol +Default Policy カウンタ(frame 数、byte 数) Default Policy

# 第17章

SYSLOG 機能

## 第17章 syslog機能

## syslog 機能の設定

本装置は、syslogを出力・表示することが可能です。 また、他のsyslogサーバに送出することもできま す。

さらに、ログの内容を電子メールで送ることも可 能です。電子メール設定は、「第33章 各種システ ム設定」をご参照ください。

#### <u>syslog 取得機能の設定</u>

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「SYSLOG サービス」をクリックして、以下の画面から設定 をおこないます。



#### <ログの取得>

出力先

syslogの出力先を選択します。

「本装置」

本装置でsyslog を取得する場合に選択します。

「SYSLOGサーバ」 syslogサーバに送信するときに選択します。

「本装置とSYSLOGサーバ」

本装置と sys log サーバの両方で sys log を管理し ます。

送信先 IP アドレス syslog サーバの IP アドレスを指定します。

取得プライオリティ ログ内容の出力レベルを指定します。

プライオリティの内容は以下のようになります。

- ・Debug:デバッグ時に有益な情報
- ・Info:システムからの情報

・Notice:システムからの通知

--MARK--を出力する時間間隔 syslogが動作していることを表す「-- MARK --」 ログを送出する間隔を指定します。 初期設定は20分です。

装置本体に記録しておけるログの容量には制限が あります。継続的にログを取得される場合は外部 のsyslogサーバにログを送出するようにしてくだ さい。

<システムメッセージ>

本装置のシステム情報を定期的に出力することが できます。 以下から選択してください。

出力しない システムメッセージを出力しません。

MARK 出力時 "-- MARK -- "の出力と同時にシステムメッセージ が出力されます。

1時間ごとに出力 1時間ごとにシステムメッセージを出力します。

出力される情報は下記の内容です。 Nov 7 14:57:44 localhost system: cpu:0.00 mem:28594176 session:0/2

・cpu:0.00
 cpuのロードアベレージです。
 1に近いほど高負荷を表し、1を超えている場合
 は過負荷の状態を表します。

・mem:28594176 空きメモリ量(byte)です。

## 第17章 syslog機能

## syslog 機能の設定

• session:0/2 (XX/YY)

本装置内部で保持しているNATおよびIPマスカ レードのセッション情報数です。

0 (XX)

現在 Establish している TCP セッションの数

2 (YY) 本装置が現在キャッシュしている全てのセッ ション数

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

機能を有効にするには「各種サービスの設定」 トップに戻り、サービスを有効にしてください。 また設定を変更した場合は、サービスの再起動を おこなってください。

## <u>ファシリティと監視レベルについて</u>

XR-430 で設定されている syslog のファシリティ・ 監視レベルは以下のようになっています。

[ファシリティ:監視レベル]

\*.info;mail.none;news.none;authpriv.none

## <u>ログファイルの取得</u>

ログは「システム設定」 「ログの表示」に表示 されます。

保存されるファイルは最大で6つです。 ローテーションで記録されたログは圧縮して保存 されます。古いログファイルから順に削除されて いきます。

ログファイルが作成されたときは画面上にリンク が生成され、各端末にダウンロードして利用でき ます。

#### ロクファイルの取得。

ブラウザの"リンクを保存する"を使用して取得して下さい

<u>最新ログ</u> バックアップログ1 バックアップログ3 バックアップログ3 バックアップログ4 バックアップログ5 バックアップログ6

## <u>syslogのメール送信機能の設定</u>

ログの内容を電子メールで送信したい場合の設定 です。

Web 設定画面「システム設定」 「メール送信機 能の設定」をクリックして以下の画面で設定しま す。

<シスログのメール送信>

シスロクのメール透信	
ログのメール送信	● 送信しない ● 送信する
送信先メールアドレス	
送信元メールアドレス	admin@localhost
件名	Log keyword detection
検出文字列の指定	文字列は1行に255文字まで、最大32個(行)までです。

設定方法については「第33章 各種システム設定」の 「メール送信機能の設定」を参照してください。

# 第18章

攻撃検出機能

## 第18章 攻撃検出機能

## 攻撃検出機能の設定

#### 攻撃検出機能の概要

攻撃検出機能とは、外部からLANへの侵入やXR-430 を踏み台にした他のホスト・サーバ等への攻撃を仕 掛けられた時などに、そのログを記録しておくこと ができる機能です。

検出方法には、統計的な面から異常な状態を検出す る方法やパターンマッチング方法などがあります。 XR-430ではあらかじめ検出ルールを定めていますの で、パターンマッチングによって不正アクセスを検 出します。ホスト単位の他、ネットワーク単位で監 視対象を設定できます。

## <u>ログの出力</u>

攻撃検出ログも、システムログの中に統合されて 出力されますので、「システム設定」内の「ログの 表示」で、ログを確認してください。

#### 攻撃検出機能の設定

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「攻撃検出 サービス」をクリックして、以下の画面で設定しま す。

 
 使用するインターフェース
 ○ Ether Oで使用する

 使用するインターフェース
 ○ Ether Oで使用する

 ○ PPP/PPPoEで使用する
 ○ PPP/PPPoEで使用する

 検出対象となる IPアドレス
 any

 入力のやり直し
 設定の保存

#### 使用するインターフェース

攻撃検出をおこなうインタフェースを選択します。 PPP/PPPoE 接続しているインタフェース(主回線のみ)で検出する場合は「PPP/PPPoE で使用する」を 選択してください。

検出対象となる IP アドレス

攻撃を検出したい送信先ホストのIPアドレス、 ネットワークアドレスまたは、全てのIPアドレス を指定できます。

< 入力例 > ホスト単体の場合 **192.168.0.1/32** (" /32 " を付ける)

ネットワーク単位の場合 192.168.0.0/24 ("/マスクビット値"を付ける)

すべての IP アドレスの場合

#### any

「any」を設定すると、 すべてのアドレスが検出対象 となります。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリックし て設定完了です。

機能を有効にするには「各種サービスの設定」トッ プに戻り、サービスを有効にしてください。また設 定を変更した場合は、サービスの再起動をおこなっ てください。

# 第19章

SNMP エージェント機能

#### 第19章 SNMP エージェント機能

SNMP エージェント機能の設定

SNMP エージェントを起動すると、SNMP マネージャから XR-430 の MIB Ver.2(RFC1213)の情報を取得する ことができます。

Web 設定画面「各種サービス設定」 「SN

「SNMPサービス」をクリックして、以下の画面で設定します。

SNMPマネージャ	192.168.0.0/24 SNMPマネージャを使いたいネットワーク範囲(ネットワーク番号/サブネット長)又はSNMPマネージャのIPアドレスを指定して下さい。
コミュニティ名	community
SNMP TRAP	○使用する ○使用しない
SNMP TRAPの 送信先IPアドレス	
SNMP TRAPの	⊙ 指定しない ○ ℙアドレス ○ インターフェース
送信元	
送信元	◎ 指定しない ○ IPアドレス

入力のやり直し 設定の保存

SNMP マネージャ

SNMPマネージャを使いたいネットワーク範囲 (ネットワーク番号 / サブネット長)又は SNMPマ ネージャの IP アドレスを指定します。

コミュニティ名

任意のコミュニティ名を指定します。 ご使用のSNMPマネージャの設定に合わせて入力し てください。

SNMP TRAP

「使用する」を選択すると、SNMP TRAPを送信できるようになります。

SNMP TRAP の送信先 IP アドレス SNMP TRAP を送信する先(SNMP マネージャ)の IP ア ドレスを指定します。

SNMP TRAPの送信元

Trap フレーム内の Agent address を指定することが できます。

- ・指定しない 本装置のIPアドレスが自動的に設定されます。
- ・IPアドレス
   ボックス内に本装置の任意の IPアドレスを設定し
   てください。

・インターフェース

ボックス内に本装置の任意のインタフェース名 を入力してください。 入力可能なインタフェースはEthernetまたは PPPです。

送信元

SNMP RESPONSEパケットの送信元アドレスを設定で きます。 IPsec 接続を通して、リモート拠点のマネージャか ら SNMP を取得したい場合は、ここに IPsecSA の LAN 側アドレスを指定してください。 通常の LAN 内でマネージャを使用する場合には設 定の必要はありません。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリック して設定完了です。

## 機能を有効にするには「各種サービスの設定」 トップに戻り、サービスを有効にしてください。 また設定を変更した場合は、サービスの再起動を おこなってください。

## 第19章 SNMPエージェント機能

## SNMP エージェント機能の設定

## SNMP TRAPを送信するトリガーについて

以下のものに関して、SNMP TRAPを送信します。

- ・Ethernet インタフェースの up、down
- ・PPP インタフェースの up、down
- ・下記の各機能の up、down DNS DHCP サーバー DHCP リレー PLUTO(IPSec の鍵交換をおこなう IKE 機能) UPnP RIP OSPF L2TPv3 SYSLOG 攻撃検出 NTP VRRP
  ・SNMP TRAP 自身の起動、停止



NTP サービス

## 第20章 NTP サービス

## NTP サービスの設定方法

XR-430 は、NTP クライアント / サーバ機能を持っ ています。インターネットを使った時刻同期の手 法の一つである NTP(Network Time Protocol)を用 いて NTP サーバと通信をおこない、時刻を同期さ せることができます。

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「NTP サービス」をクリックして以下の画面でNTP 機能の設定をします。

	IN I PROGREGATION AND A CONTRACT OF A CONTRACT
間合せ先NTPサーバ (Pアドレス/FQDN)	1. Polling間隔(Min)6 (Max)10 2. Polling間隔(Min)6 (Max)10 Polling間隔にX(sec)を指定すると、 指定したNTPサーバへのボーリング間隔は2次秒となります。
時刻同期タイムアウト時間	1 (秒:1-10) NTPサービス起動時に適用されます
	カのやり直し、 設定の保存

問合せ先 NTP サーバ (IP アドレス / FQDN) NTP サーバの IP アドレスまたは FQDN を、設定 「1.」もしくは「2.」に入力します。 NTP サーバの場所は 2 箇所設定できます。 これにより、XR-430 が NTP クライアント / サーバ として動作できます。

NTP サーバの IP アドレスもしくは FQDN を入力しな い場合は、XR-430 は NTP サーバとしてのみ動作し ます。 Polling間隔

NTPサーバと通信をおこなう間隔を設定します。 サーバとの接続状態により、指定した最小値(Min) と最大値(Max)の範囲でポーリングの間隔を調整し ます。

Polling 間隔X(sec)を指定した場合、秒単位での 間隔は2のX乗(秒)となります。

<例 4:16秒、 6:64秒、... 10:1024秒>

数字は、4~17(16-131072秒)の間で設定出来ます。 Polling間隔の初期設定は(Min)6(64秒)(Max)10 (1024秒)です。

初期設定のまま NTP サービスを起動させると、は じめは 64 秒間隔で NTP サーバとポーリングをおこ ない、その後は 64 秒から 1024 秒の間で NTP サーバ とポーリングをおこない、時刻のずれを徐々に補 正していきます。

時刻同期タイムアウト時間 サーバ応答の最大待ち時間を1-10秒の間で設定で きます。

注)時刻同期の際、内部的にはNTPサーバに対する 時刻情報のサンプリングを4回おこなっています。 本装置からNTPサーバへの同期がおこなえない状 態では、サービス起動時にNTPサーバの1設定に 対し「(指定したタイムアウト時間)×4」秒程度の 同期処理時間が掛かる場合があります。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリック して設定完了です。 機能を有効にするには「各種サービスの設定」 トップに戻り、サービスを有効にしてください。 また設定を変更した場合は、サービスの再起動を おこなってください。

## 第20章 NTP サービス

## NTP サービスの設定方法

## 基準 NTP サーバについて

基準となる NTP サーバには以下のようなものがあ ります。

- ntp1.jst.mfeed.ad.jp (210.173.160.27)
- ntp2.jst.mfeed.ad.jp (210.173.160.57)
- ntp3.jst.mfeed.ad.jp (210.173.160.87)

(注) サーバを FQDN で指定するときは、各種サー ビス設定の「DNS サーバ」を起動しておきます。

## <u>NTP クライアントの設定方法</u>

各ホスト / サーバーをNTP クライアントとして XR-430 と時刻同期させる方法は、OS により異なりま す。

Windows 9x/Me/NTの場合

これらのOSではNTPプロトコルを直接扱うことが できません。フリーウェアのNTPクライアント・ アプリケーション等を入手してご利用ください。

#### Windows 2000 の場合

「net time」コマンドを実行することにより時刻の 同期を取ることができます。コマンドの詳細につ いてはMicrosoft社にお問い合わせください。

Windows XP の場合

Windows 2000 と同様のコマンドによるか、「日付と 時刻のプロパティ」でNTP クライアントの設定が できます。詳細についてはMicrosoft 社にお問い 合わせください。

Macintosh の場合

コントロールパネル内のNTPクライアント機能で 設定してください。詳細はApple社にお問い合わ せください。

Linuxの場合 Linux用NTPサーバをインストールして設定してく ださい。詳細はNTPサーバの関連ドキュメント等 をご覧ください。



VRRP 機能

#### 第 21 章 VRRP サービス

## . VRRP の設定方法

VRRPは動的な経路制御ができないネットワーク環 境において、複数のルータのバックアップ(ルータ の多重化)をおこなうためのプロトコルです。

「各種サービスの設定」 「VRRP サービス」をク リックして以下の画面で VRRP サービスの設定をし ます。

No.	使用するインターフェース	仮想MACアドレス	ルータID	優先度	IPアドレス	インターバル	Auth_Type	password
1	使用しない 💌	使用しない 💌	51	100		1	指定しない 🔽	
2	使用しない 🔽	使用しない 💌	52	100		1	指定しない 🗸	
з	使用しない 🔽	使用しない 💌	53	100		1	指定しない 🔽	
4	使用しない 💌	使用しない 💌	54	100		1	指定しない 🔽	
5	使用しない 🔽	使用しない 💌	55	100		1	指定しない 🔽	
6	使用しない 🔽	使用しない 💌	56	100		1	指定しない 🔽	
7	使用しない 💌	使用しない 💌	57	100		1	指定しない 🔽	
8	使用しない 🔽	使用しない 💌	58	100		1	指定しない ⊻	
9	使用しない 🔽	使用しない 💌	59	100		1	指定しない 🔽	
10	使用しない 🔽	使用しない 💌	60	100		1	指定しない 🔽	
11	使用しない 💌	使用しない 💌	61	100		1	指定しない 🔽	
12	使用しない 🔽	使用しない 💌	62	100		1	指定しない 🔽	
13	使用しない 🔽	使用しない 💌	63	100		1	指定しない 🔽	
14	使用しない 💌	使用しない 💌	64	100		1	指定しない 🔽	
15	使用しない 💌	使用しない 💌	65	100		1	指定しない 🔽	
16	使用しない 🔽	使用しない 💌	66	100		1	指定しない 🔽	

入力のやり直し 設定の保存

使用するインタフェース VRRPを作動させるインタフェースを選択します。

仮想 MAC アドレス

VRRP機能を運用するときに、仮想MACアドレスを 使用する場合は「使用する」を選択します。 「使用しない」設定の場合は、本装置の実MACアド レスを使ってVRRPが動作します。

ルータ ID

VRRP グループの ID を入力します。 他の設定 No. と同一のルータ ID を設定すると、同 一の VRRP グループに属することになります。 ID が異なると違うグループと見なされます。 優先度

VRRP グループ内での優先度を設定します。数字が 大きい方が優先度が高くなります。 優先度の値が最も大きいものが、VRRP グループ内 での「マスタールータ」となり、他のルータは 「バックアップルータ」となります。 1~255の間で指定します。

#### IPアドレス

VRRP ルータとして作動するときの仮想 IP アドレスを設定します。

VRRPを作動させている環境では、各ホストはこの 仮想 IP アドレスをデフォルトゲートウェイとして 指定してください。

#### インターバル

VRRP パケットを送出する間隔を設定します。単位 は秒です。1~255の間で設定します。

VRRP パケットの送受信によって、VRRP ルータの状態を確認します。

#### Auth\_Type

認証形式を選択します。 「PASS」または「AH」を選択できます。

#### Password

認証をおこなう場合のパスワードを設定します。 半角英数字で8文字まで設定できます。 Auth\_Typeを「指定しない」にした場合は、パス ワードは設定しません。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリック して設定完了です。

機能を有効にするには「各種サービスの設定」 トップに戻り、サービスを有効にしてください。 また設定を変更した場合には、サービスの再起動 をおこなってください。

#### <u>ステータスの表示</u>

VRRP機能設定画面上部にある「現在の状態」をク リックすると、VRRP機能の動作状況を表示する ウィンドウがポップアップします。



下記のネットワーク構成でVRRPサービスを利用するときの設定例です。



## <u>設定条件</u>

- ・ルータ「R1」をマスタルータとする。
- ・ルータ「R2」をバックアップルータとする。
- ・ルータの仮想 IP アドレスは「192.168.0.254」
- ・「R1」「R2」ともに、Ether0インタフェースでVRRPを作動させる。
- ・各ホストは「192.168.0.254」をデフォルトゲートウェイとする。
- ・VRRP IDは「1」とする。
- ・インターバルは1秒とする。
- ・認証はおこなわない。

## ルータ「R1」の設定例

No	. 使用するインターフェース	仮想MACアドレス ルータ	ND 優先度	IPアドレス	インターバル	Auth_Type	password
1	Ether 0 💌	使用しない 💟 1	100	192.168.0.254	1	指定しない 🗸	

## ルータ「R2」の設定例

No.	使用するインターフェース	仮想MACアドレス	ルータID	優先度	IPアドレス	インターバル	Auth_Type	password
1	Ether 0 💌	使用しない 💌	1	50	192.168.0.254	1	指定しない 💌	

ルータ「R1」が通信不能になると、「R2」が「R1」の仮想 IP アドレスを引き継ぎ、ルータ「R1」が存在しているように動作します。

第22章

アクセスサーバ機能

## 第22章 アクセスサーバ機能 .アクセスサーバ機能について

アクセスサーバとは、電話回線などを使った外部からの接続要求を受けて、LAN に接続する機能です。

例えば、アクセスサーバとして設定した XR-430 を会社に設置すると、モデムを接続した外出先のコン ピュータから会社の LAN に接続できます。

これは、モバイルコンピューティングや在宅勤務を可能にします。

クライアントはモデムによる PPP 接続を利用できるものであれば、どのような PC でもかまいません。この機能を使って接続したクライアントは、接続先のネットワークにハブで接続した場合と同じようにネットワークを利用できます。

セキュリティは、ユーザー ID・パスワード認証によって確保します。 ユーザー ID・パスワードは、最大5アカウント分を登録できます。



本装置のアクセスサーバ設定で使用するインタフェースはモバイル通信インタフェースです。 使用できるモバイル通信モジュールは"着信対応"の以下の2つです。

	カイプ	タイプ 担供売 刑釆		着信	形態
	947		五里	回線交換着信	IPパケット着信
	CF	NTT DoCoMo	P2403		
	CF	NTT DoCoMo	N2502	×	

## <u>IPパケット着信について</u>

NTT DoCoMoの以下のサービスを利用して着信をおこないます。

NTT ドコモ ビジネス mopera アクセスプレミアム FOMA タイプ - オプションサービス -[OPTION] FOMA パケット電話番号着信機能・IP 着信機能

サービスの詳細については下記のHPをご覧ください。

http://www.docomo.biz/b-mopera/intro/prm\_foma/option.html#d

パケット着信の場合は、既存のアクセスサーバ設定とは動作が異なります。

・ユーザ認証はおこないません。

上記サービス内で IP アドレスと電話番号を制限します。

- ・アクセスサーバ(本装置)のIPアドレスは、IP着信機能で割当てられた電話番号と紐付いた IPアドレス(ドコモ契約登録必要)を指定します。
- ・クライアントの IP アドレスは、FOMA ネットワーク側に依存するので、設定はおこないません。

## 第22章 アクセスサーバ機能

## . アクセスサーバ機能の設定

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「アクセス サーバ」をクリックして設定します。

マクセフサーバ設守

アクセ	スサーバ	<ol> <li>使用しな</li> </ol>	い ○使用	する			
着( モバイル通信	言する インターフェース	None 指定	可能な接給	売ポート 🔽			
アクセスサー IPア	-バ(本装置)の 'ドレス	192.168.25	3.254				
クライアント	·のIPアドレス	192.168.25	3.170				
モディ	₄の速度	O9600 C	19200 C	38400 🤆	57600 C	115200	0230400
受信のため	のAT⊐マンド						
8							
No.	アカウ	ント		パスワ	)ード		削除
1							
2							
3							
4							
5							

設定の保存

アクセスサーバの設定

アクセスサーバ

アクセスサーバ機能の使用 / 不使用を選択します。

着信するモバイル通信インターフェース 着信時に使用するモバイル通信インタフェースをプ ルダウンメニューから選択します。 選択可能なインタフェースは"着信対応"のみです。 また、プルダウンに表示されるのは装着時のみです。



(画面は表示例です)

アクセスサーバ(本装置)のIPアドレス リモートアクセスされた時のXR-430 自身のIPア ドレスを入力します。各 Ethernet ポートのアドレ スとは異なるプライベートアドレスを設定してく ださい。なお、サブネットのマスクビット値は24 ビット(255.255.255.0)に設定されています。

クライアントの IP アドレス

XR-430 にリモートアクセスしてきたホストに割り 当てる IP アドレスを入力します。

上記の「アクセスサーバの IP アドレス」で設定し たものと同じネットワークとなるアドレスを設定 してください。 モデムの速度

XR-430とモデムの間の通信速度を選択します。

着信のための AT コマンド

モデムが外部から着信する場合、AT コマンドが必要な場合があります。その場合は、ここで AT コマンドを入力してください。

コマンドについては、各モデムの説明書をご確認 ください。

#### ユーザーアカウントの設定

設定画面の下側でユーザーアカウントの設定をお こないます。

アカウント

パスワード

外部からリモートアクセスする場合の、ユーザー アカウントとパスワードを登録してください。 そのまま、リモートアクセス時のユーザーアカウ ント・パスワードとなります。 5アカウントまで登録しておけます。

#### 削除

アカウント設定覧の「削除」チェックボックスに チェックして「設定の保存」をクリックすると、 その設定が削除されます。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリック して設定完了です。設定が反映されます。

設定後は、外部からダイヤルアップ接続をおこ なってください。

外部からダイヤルアップ接続されていないとき には、「各種サービスの設定」画面の「アクセス サーバ」が「待機中」の表示となります。

#### <u>アカウント設定上の注意</u>

ユーザーアカウント設定のユーザー名と、PPP/ PPPoE設定の接続先設定で設定してあるユーザー名 に同じユーザ名を登録した場合、そのユーザは<u>着</u> <u>信できません</u>。

ユーザー名が重複しないように設定してください。

第23章

スタティックルーティング

## 第23章 スタティックルーティング

## スタティックルーティング設定

本装置は、最大256エントリのスタティックルート を登録できます。

Web 設定画面「スタティックルート設定」をクリックして、以下の画面から設定します。

<u>経路情報表示</u> No.1~16まで

No.	アドレス	ネットマスク	インターフェー	-ス/ゲートウェイ	ディスタンス 〈1-255〉	削除		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
	設定済の位置	置に新規に挿入した	い場合は、以下	の欄に設定して下る	きい。			
	設定/削除の実行							

<u>スタティックルート設定画面インデックス</u> 001-017-033-049-065-081-097-113-129-145-161-177-193-209-225-241-

## <u>入力方法</u>

アドレス あて先ホストのアドレス、またはネットワークアド レスを入力します。

#### ネットマスク

あて先ネットワークのサブネットマスクを入力します。IPアドレス形式で入力してください。

#### <入力例>

29ビットマスクの場合 : 255.255.255.248 単一ホストで指定した場合 : 255.255.255.255

インターフェース / ゲートウェイ ルーティングをおこなうインタフェース名、もしくは 上位ルータの IP アドレスのどちらかを設定します。

PPP/PPPoE や GRE インタフェースを設定する ときはインタフェース名だけの設定となります。 167

注)ただし、リモートアクセス接続のクライアントに 対するスタティックルートを設定する場合のみ、下 記のように設定してください。

- " ppp6 "
- ・ゲートウェイ
  - " クライアントに割り当てる IP アドレス "

通常は、インターフェース / ゲートウェイのどちら かのみ設定できます。

本装置のインタフェース名については、本マニュ アルの「付録A インタフェース名一覧」をご参照 ください。

ディスタンス

経路選択の優先順位を指定します。1-255の間で指定します。値が低いほど優先度が高くなります。 スタティックルートのデフォルトディスタンス値は"1"です。

ディスタンス値を変更することで、フローティン グスタティックルート設定とすることも可能です。

入力が終わりましたら「設定 / 削除の実行」をク リックして設定完了です。

#### <u>設定を挿入する</u>

ルーティング設定を追加する場合、任意の場所に 挿入する事ができます。 挿入は、設定テーブルの一番下にある行からおこ ないます。

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定して下さい。

最も左の欄に任意の番号を指定して設定すると、 その番号に設定が挿入されます。

その番号以降に設定がある場合は、1つずつ設定番 号がずれて設定が更新されます。

## 第23章 スタティックルーティング設定

## スタティックルーティング設定

## 設定を削除する

ルーティング設定を削除する場合は、削除したい 設定行の「削除」ボックスにチェックを入れて 「設定 / 削除の実行」ボタンをクリックすると削除 されます。

### <u>デフォルトルートを設定する</u>

スタティックルート設定でデフォルトルートを設 定するときは、「アドレス」と「ネットマスク」項 目をいずれも " 0.0.0.0 " として設定してくださ い。

## ルーティング情報を確認する

現在のルーティング情報を確認するには、設定画 面上部にある「経路情報表示」をクリックします。 ウィンドウがポップアップし、経路情報が確認で きます。

"inactive"と表示されている経路は、その時点では有効な経路ではなく、無視されます。

表示されていないものに関しては、正しい設定で はありません。設定をご確認のうえ、再度設定し てください。

第24章

ソースルーティング

## 第24章 ソースルーティング

## ソースルーティング設定

通常のダイナミックルーティングおよびスタティッ クルーティングでは、パケットのあて先アドレスご とにルーティングをおこないますが、 ソースルー ティングはパケットの送信元アドレスをもとにルー ティングをおこないます。

このソースルート機能を使うことで、外部へアクセ スするホスト/ネットワークごとにアクセス回線を 選択することができますので、複数のインターネッ ト接続をおこなって負荷分散が可能となります。

ソースルート設定は、Web 設定画面「ソースルート 設定」でおこないます。 **1** はじめに、ソースルートのテーブル設定をおこ ないます。

Web設定画面「ソースルート設定」を開き、「ソー スルートのテーブル設定へ」のリンクをクリック してください。

ソースルートのルール設定

ソースルートのテーブル設定へ

ースルートのテーブル設定

ソースルートのルール設定へ

※NOが赤色の設定は現在無効です						
テーブルNO	IP	DEVICE				
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
入力の・	やり直し	設定の保存				

IΡ

デフォルトゲートウェイ(上位ルータ)の IP アドレ スを設定します。必ず明示的に設定しなければな りません。

DEVICE

デフォルトゲートウェイが存在する回線に接続し ているインタフェースのインタフェース名を設定 します(情報表示で確認できます。"eth0"や "ppp0"などの表記のものです)。省略することも できます。

設定後は「設定の保存」をクリックします。

## 第24章 ソースルーティング

## ソースルーティング設定

## 2 画面右上の「ソースルートのルール設定へ」のリンクをクリック指定化の画面を開きます。

ソースルートのルール設定

			2 210 1 272 2 10 182
	※ NOが赤	色の設定は現在無効です	
ルールNO	送信元ネットワークアドレス	送信先ネットワークアドレス	ソースルートのテーブルNO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

<u>ソースルートのテーブル設定へ</u>

送信元ネットワークアドレスをネットワークアド レスで指定した場合、そのネットワークに本装置 のインタフェースが含まれていると、設定後は本 装置の設定画面にアクセスできなくなります。

#### <例>

Ether0ポートのIPアドレスが192.168.0.254で、送 信元ネットワークアドレスを192.168.0.0/24と設定 すると、192.168.0.0/24内のホストは本装置の設定 画面にアクセスできなくなります。

入力のやり直し 設定の保存

送信元ネットワークアドレス 送信元のネットワークアドレスもしくはホストの IPアドレスを設定します。

ネットワークアドレスで設定する場合は、

**ネットワークアドレス/マスクビット値** の形式で設定してください。

送信先ネットワークアドレス 送信先のネットワークアドレスもしくはホストの IPアドレスを設定します。

ネットワークアドレスで設定する場合は、

**ネットワークアドレス/マスクビット値** の形式で設定してください。

ソースルートのテーブルNo 使用するソースルートテーブルの番号(1~8)を設 定します。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了で す。



NAT 機能

#### 第 25 章 NAT 機能

## . XR-430のNAT機能について

NAT(Network Address Translation)は、プライ ベートアドレスをグローバルアドレスに変換して インターネットにアクセスできるようにする機能 です。また1つのプライベートアドレス・ポート と、1つのグローバルアドレス・ポートを対応させ て、インターネット側から LAN のサーバへアクセ スさせることもできます。

XR-430は以下の3つのNAT機能をサポートしています。

#### IPマスカレード機能

複数のプライベートアドレスを、ある1つのグ ローバルアドレスに変換する機能です。グローバ ルアドレスはXR-430のインターネット側ポートに 設定されたものを使います。またLANのプライ ベートアドレス全てが変換されることになります。 この機能を使うと、グローバルアドレスを1つし か持っていなくても複数のコンピュータからイン ターネットにアクセスすることができるようにな ります。

なお IP マスカレード(NAT 機能)では、プライベー トアドレスからグローバルアドレスだけではなく、 プライベートアドレスからプライベートアドレス、 グローバルアドレスからグローバルアドレスの変 換も可能です。IP マスカレード機能については、 「インターフェース設定」もしくは「PPP/PPPoE 接 続」の接続設定画面で設定します。

#### 送信元NAT機能

IPマスカレードとは異なり、プライベートアドレ スをどのグローバル IPアドレスに変換するかをそ れぞれ設定できるのが送信元 NAT 機能です。例え ば、プライベートアドレス Aをグローバルアドレ スXに、プライベートアドレス Bをグローバルア ドレスYに、プライベートアドレス CからFをグ ローバルアドレスZに変換する、といった設定が 可能になります。IPマスカレード機能を設定せず に送信元 NAT 機能だけを設定した場合は、送信元 NAT機能で設定されたアドレスを持つコンピュータ しかインターネットにアクセスできません。

#### バーチャルサーバ機能

インターネット上からLAN上のサーバ等にアクセ スさせることができる機能です。通常はインター ネット側からLANへアクセスする事はできません が、送信先グローバルアドレスをプライベートア ドレスへ変換する設定をおこなうことで、見かけ 上はインターネット上のサーバへアクセスできて いるかのようにすることができます。設定上では プライベートアドレスとグローバルアドレスを1 対1で関連づけます。また同時に、プロトコルと TCP/UDPポート番号も指定しておきます。ここで指 定したプロトコル・TCP/UDPポート番号でアクセス された時にグローバルアドレスからプライベート アドレスへ変換され、LAN上のサーバに転送されま す。

これらの NAT 機能は同時に設定・運用が可能です。

NetMeetingや各種IM、ネットワークゲーム など、独自のプロトコル・ポートを使用し ているアプリケーションについては、NAT機 能を使用すると正常に動作しない場合があ ります。原則として、NATを介しての個々の アプリケーションの動作についてはサポー ト対象外とさせていただきます。

#### 第25章 NAT機能

## . バーチャルサーバ設定

NAT 環境下において、LAN からサーバを公開すると きなどの設定をおこないます。 256まで設定できます。「<u>バーチャルサーバ設定画面</u> インデックス」のリンクをクリックしてください。

#### 設定方法

Web 設定画面「NAT 設定」 「バーチャルサーバ」 をクリックして、以下の画面から設定します。

> NAT設定 バーチャルサーバ 送信元NAT <u>情報表示</u>

#### バーチャルサーバ機能を使って複数のグローバルIPアドレスを公開する場合は、<u>「仮想インターフェース」の設定画面</u>で 公開創インタフェースの任意の仮想インターフェースごとに各グローバルIPアドレスを割り当てて下さい。

l	No.赤色の設定は現在無効です ※No.赤色の設定は現在無効です							
	No.	サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル	ポート	インターフェース	削除	
	1			全て 🔽				
	2			全て 🔽				
	3			全て 🔽				
ĺ	4			全て 💌				
ĺ	5			全て 🔽				
ĺ	6			全て 🔽				
ĺ	7			全て 🔽				
ĺ	8			全て 💌				
ĺ	9			全て 🔽				
ĺ	10			全て 🔽				
ĺ	11			全て 🔽				
ĺ	12			全て 🔽				
ĺ	13			全て 🔽				
ĺ	14			全て 🔽				
ĺ	15			全て 🔽				
ĺ	16			全て 🔽				
ĺ		設定済の位	置に新規に挿入したい場合は	t、以下の欄	劇に設定して	下さい。		
ľ				全了 🗸				

設定/削除の実行

#### <u>バーチャルサーバ設定画面インデックス</u> 001-017-033-049-065-081-097-113-129-145-161-177-193-209-225-241-

サーバのアドレス

インターネットに公開するサーバの、プライベー ト IP アドレスを入力します。

#### 公開するグローバルアドレス

サーバのプライベート IP アドレスに対応させるグ ローバル IP アドレスを入力します。インターネッ トからはここで入力したグローバル IP アドレスで アクセスします。

プロバイダから割り当てられている IP アドレスが 一つだけの場合は、ここは空欄にします。

プロトコル

サーバのプロトコルを選択します。

ポート

サーバが公開するポート番号を入力します。範囲で 指定することも可能です。範囲で指定するときは、 ポート番号を":"で結びます。

< 例>ポート20番から21番を指定する 20:21

インターフェース

インターネットからのアクセスを受信するインタ フェース名を指定します。

本装置のインタフェース名については、本マニュア ルの「付録A インタフェース名一覧」をご参照くだ さい。

入力が終わりましたら「設定 / 削除の実行」をク リックして設定完了です。

"No."項目が赤字で表示されている行は入力内容が 正しくありません。再度入力をやり直してください。

#### 設定情報の確認

「情報表示」をクリックすると、現在のバーチャル サーバ設定の情報が一覧表示されます。

#### 設定を挿入する

バーチャルサーバ設定を追加する場合、任意の場所 に挿入する事ができます。

挿入は、設定テーブルの一番下にある行からおこな います。

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定して下さい。 全て ▼

設定/削除の実行

最も左の欄に任意の番号を指定して設定すると、その番号に設定が挿入されます。

その番号以降に設定がある場合は、1つずつ設定番 号がずれて設定が更新されます。

#### <u>設定を削除する</u>

バーチャルサーバ設定を削除する場合は、削除した い設定行の「削除」ボックスにチェックを入れて 「設定 / 削除の実行」ボタンをクリックすると削除 されます。

ポート番号を指定して設定するときは、必ずプロ トコルも選択してください。「全て」の選択では ポートを指定することはできません。

#### 第25章 NAT機能

## .送信元 NAT 設定

## 設定方法

 Web 設定画面「NAT 設定」 「送信元 NAT」をクリックして、以下の画面から設定します。
 256 まで設定できます。「送信元 NAT 設定画面イン デックス」のリンクをクリックしてください。

	NAT設定
送信元NAT	<u>バーチャルサーバ</u>
	情報表示

NAT変換で20間するクローバルPFF レスとして、複数のアドレスを使用する場合は、1<u>(5)建つくウェースの設定面面で</u> 22間値インターフェースの任意の仮想インタフェースととに各グローバルPFF レスを創い当てで下す。 (Nat ~68 で)

NO.	送信元のフライベードアドレス	変換1807クローバルアドレス	173-71-7	HUPT
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
	設定済の位置に新規に挿入	したい場合は、以下の欄に設定	して下さい。	

設定/削除の実行

#### <u>送信元NAT設定画面インデックス</u> 001-017-033-049-065-081-097-113-129-145-161-177-193-209-225-241-

送信元のプライベートアドレス NATの対象となる LAN 側コンピュータのプライベー ト IP アドレスを入力します。ネットワーク単位で の指定も可能です。

#### 変換後のグローバルアドレス

プライベート IP アドレスの変換後のグローバル IP アドレスを入力します。送信元アドレスをここで 入力したアドレスに書き換えてインターネット (WAN)へアクセスします。

#### インターフェース

どのインタフェースからインターネット(WAN)へア クセスするか、インタフェース名を指定します。 インターネット(WAN)につながっているインタ フェースを設定してください。 本装置のインタフェース名については、本マニュ アルの「付録A インタフェース名一覧」をご参照 ください。

入力が終わりましたら「設定 / 削除の実行」をク リックして設定完了です。

"No."項目が赤字で表示されている行は入力内容 が正しくありません。再度入力をやり直してくだ さい。

#### 設定情報の確認

「情報表示」をクリックすると、現在の送信元NAT 設定の情報が一覧表示されます。

### <u>設定を挿入する</u>

送信元NAT設定を追加する場合、任意の場所に挿入する事ができます。 挿入は、設定テーブルの一番下にある行からおこないます。

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定して下さい。

#### 設定/削除の実行

最も左の欄に任意の番号を指定して設定すると、 その番号に設定が挿入されます。

その番号以降に設定がある場合は、1つずつ設定番 号がずれて設定が更新されます。

#### <u>設定を削除する</u>

送信元NAT設定を削除する場合は、削除したい設 定行の「削除」ボックスにチェックを入れて「設 定/削除の実行」ボタンをクリックすると削除さ れます。 第 25 章 NAT 機能

## . バーチャルサーバの設定例

#### WWW サーバを公開する際の NAT 設定例

#### <u>NAT の条件</u>

- ・WAN 側のグローバルアドレスに TCP のポート 80 番(ht tp)でのアクセスを通す。
- ・LAN から WAN へのアクセスは自由にできる。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続。

#### <u>LAN 構成</u>

- ・LAN 側ポートの IP アドレス「192.168.0.254」
- ・WWW サーバのアドレス 「192.168.0.1」
- ・グローバルアドレスは「211.xxx.xxx.102」のみ

#### 設定画面での入力方法

- ・あらかじめ IP マスカレードを有効にします。
- ・「バーチャルサーバ設定」で以下の様に設定しま す。

No.	サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル ポート	インターフェーフ
1	192.168.0.1	211.xxx.xxx.102	tcp 💌 80	eth1

#### <u>設定の解説</u>

No.1 :

WAN 側から、211.xxx.xxx.102 ヘポート 80 番 (http)でアクセスがあれば、LAN 内のサーバ 192.168.0.1 へ通す。(WAN 側から TCP のポート 80 番以外でアクセスがあっても破棄される)

#### FTP サーバを公開する際の NAT 設定例

#### <u>NAT の条件</u>

- ・WAN 側のグローバルアドレスに TCP のポート 20
   番(ftpdata)、21 番(ftp)でのアクセスを通す。
- ・LANからWANへのアクセスは自由にできる。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続する。
- ・Ether1ポートはPPPoEでADSL接続する。

#### <u>LAN 構成</u>

- ・LAN 側ポートの IP アドレス「192.168.0.254」
- ・FTP サーバのアドレス 「192.168.0.2」
- ・グローバルアドレスは「211.xxx.xxx.103」のみ

#### 設定画面での入力方法

- ・あらかじめ IPマスカレードを有効にします。
- ・「バーチャルサーバ設定」で以下の様に設定しま す。

No.	サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル	ポート	インターフェース
1	192.168.0.2	211.xxx.xxx.103	top 💌	20	ppp0
2	192.168.0.2	211.xxx.xxx.103	top 💌	21	ppp0

#### 設定の解説

No.1 :

WAN 側から、211.xx.xx.103 ヘポート 20 番 (ftpdata)でアクセスがあれば、LAN 内のサーバ 192.168.0.2 へ通す。

No.2 :

WAN 側から、211.xxx.xxx.103 ヘポート 21 番 (ftp)でアクセスがあれば、LAN 内のサーバ 192.168.0.2 へ通す。

バーチャルサーバ設定以外に、適宜パケットフィ ルタ設定をおこなってください。 特にステートフルパケットインスペクション機能 を使っている場合には、「転送フィルタ」で明示 的に、使用ポートを開放する必要があります。 第25章 NAT機能

## . バーチャルサーバの設定例

#### PPTP サーバを公開する際の NAT 設定例

<u>NAT の条件</u>

- ・WAN 側のグローバルアドレスにプロトコル「gre」 とTCP のポート番号 1723 を通す。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続する。
- ・WAN 側ポートは PPPoE で ADSL 接続する。

#### <u>LAN 構成</u>

- ・LAN 側ポートの IP アドレス「192.168.0.254」
- ・PPTP サーバのアドレス 「192.168.0.3」
- ・割り当てられるグローバルアドレスは1つのみ。

設定画面での入力方法

- ・あらかじめ IPマスカレードを有効にします。
- ・「バーチャルサーバ設定」で以下の様に設定しま す。

No.	サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル	ポート	インターフェース	ł
1	192.168.0.3		top 🔽	1723	ppp0	
2	192.168.0.3		gre 💌		ppp0	

バーチャルサーバ設定以外に、適宜パケットフィ ルタ設定をおこなってください。 特にステートフルパケットインスペクション機能 を使っている場合には、「転送フィルタ」で明示 的に、使用ポートを開放する必要があります。

#### 第25章 NAT機能

## . バーチャルサーバの設定例

DNS、メール、WWW、FTP サーバを公開する際の NAT 設定例(複数グローバルアドレスを利用)

#### <u>NAT の条件</u>

- ・WAN 側からは、LAN 側のメール、WWW, FTP サーバ ヘアクセスできるようにする。
- ・LAN 内の DNS サーバが WAN と通信できるようにする。
- ・LANからWANへのアクセスは自由にできる。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続。
- ・グローバルアドレスは複数使用する。

#### <u>LAN 構成</u>

- ・LAN 側ポートの IP アドレス「192.168.0.254」 ・WWW サーバのアドレス「192.168.0.1」
- ・送受信メールサーバのアドレス「192.168.0.2」
- ・FTP サーバのアドレス「192.168.0.3」
- ・DNS サーバのアドレス「192.168.0.4」
- ・WWW サーバに対応させるグローバル IP アドレス は「211.xxx.xxx.104」
- ・送受信メールサーバに対応させるグローバル IP アドレスは「211.xxx.xxx.105」
- ・FTP サーバに対応させるグローバル IP アドレス は「211.xxx.xxx.106」
- ・DNS サーバに対応させるグローバル IP アドレス は「211.xxx.xxx.107」

#### 設定画面での入力方法

1 まず最初に、使用する複数のグローバルアドレスを、仮想インタフェースとして登録します。 Web 設定画面にある「仮想インターフェース設定」を開き、以下のように設定しておきます。

No.	インターフェース	仮想L/F番号	IPアドレス	ネットマスク
1	eth1	1	211.xxx.xxx.104	255.255.255.248
2	eth1	2	211.xxx.xxx.105	255.255.255.248
3	eth1	3	211.xxx.xxx.106	255.255.255.248
4	eth1	4	211.xxx.xxx.107	255.255.255.248

## 3 「バーチャルサーバ設定」で以下の様に設定

### してください。

No.	サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル	ポート	インターフェース
1	192.168.0.1	211.xxx.xxx.104	top 💌	80	eth1
2	192.168.0.2	211.xxx.xxx.105	top 💌	25	eth1
3	192.168.0.2	211.xxx.xxx.105	top 💌	110	eth1
4	192.168.0.3	211.xxx.xxx.106	top 💌	21	eth1
5	192.168.0.3	211.xxx.xxx.106	top 💌	20	eth1
6	192.168.0.4	211.xxx.xxx.107	top 💌	53	eth1
7	192.168.0.4	211.xxx.xxx.107	udp 💌	53	eth1

#### 設定の解説

#### No.1

WAN 側から 211.xxx.xxx.104 ヘポート 80 番 (http)でアクセスがあれば、LAN 内のサーバ 192.168.0.1 へ通す。

No.2、3

WAN 側から 211.xxx.xxx.105 ヘポート 25 番 (smtp)か110 番(pop3)でアクセスがあれば、 LAN 内のサーバ 192.168.0.2 へ通す。

No.4、5

WAN 側から 211.xxx.xxx.106 ヘポート 20 番 (ftpdata)か21 番(ftp)でアクセスがあれば、 LAN 内のサーバ 192.168.0.3 へ通す。

No.6, 7

WAN 側から 211.xxx.xxx.107 へ、tcp ポート 53 番 (domain)かudp ポート 53 番(domain)でアクセス があれば、LAN 内のサーバ 192.168.0.4 へ通す。

Ethernet で直接 WAN に接続する環境で、WAN 側に 複数のグローバルアドレスを指定してバーチャル サーバ機能を使用する場合、[公開するグローバル アドレス]で指定した IP アドレスを、「仮想イン ターフェース設定」にも必ず指定してください。

ただし、PPPoE 接続の場合は、仮想インタフェー スを作成する必要はありません。

2 IPマスカレードを有効にします。

「第5章 インターフェース設定」を参照してください。

## .送信元NATの設定例

送信元NAT設定では、LAN側のコンピュータのアドレスをどのグローバルアドレスに変換するかを 個々に設定することができます。

No.	送信元のプライベートアドレス	変換後のグローバルアドレス	インターフェース
1	192.168.0.1	61.xxx.xxx.101	ppp0
2	192.168.0.2	61.xxx.xxx.102	ppp0
3	192.168.10.0/24	61.xxx.xxx.103	ppp0

例えば上記のような送信元 NAT 設定をおこなうと、

- ・送信元アドレス 192.168.0.1 を 61.xxx.xxx.101 に変換して WAN ヘアクセスする
- ・送信元アドレス 192.168.0.2 を 61.xxx.xxx.102 に変換して WAN ヘアクセスする
- ・送信元アドレスとして 192.168.10.0/24 からの アクセスを 61.xxx.xxx.103 に変換して WAN ヘア クセスする

という設定になります。

送信元のアドレスは、ホスト単位かネットワーク 単位で指定できます。範囲指定はできません。 ネットワークで指定するときは、以下のように設 定してください。

<設定例> 192.168.254.0/24

Ethernetで直接WANに接続する環境で、WAN側に複数のグローバルアドレスを指定して送信元NAT機能を使用する場合、[変換後のグローバルアドレス] で指定したIPアドレスを、「仮想インターフェース設定」にも必ず指定してください。

ただし、PPPoE接続の場合は、仮想インタフェース を作成する必要はありません。

## 第 25 章 NAT 機能

## 補足:ポート番号について

よく使われるポートの番号については、下記の表 を参考にしてください。

詳細はRFC1700(Oct. 1994)を参照してください。

ftp-data	20
ftp	21
telnet	23
smtp	25
dns	53
bootps	67
bootpc	68
tftp	69
finger	79
http	80
рор3	110
sunrpc	111
ident,auth	113
nntp	119
ntp	123
netBIOS	137~139
snmp	161
snmptrap	162
route	520
# 第26章

パケットフィルタリング機能

### .機能の概要

XR-430はパケットフィルタリング機能を搭載しています。 パケットフィルタリング機能を使うと、以下のようなことができます。

- ・外部から LAN に入ってくるパケットを制限する。
- ・LANから外部に出ていくパケットを制限する。
- ・XR-430 自身が受信するパケットを制限する。
- ・XR-430自身から送信するパケットを制限する。
- ・Web 認証機能を使用しているときにアクセス可能にする

またフィルタリングは以下の情報に基づいて条件を設定することができます。

- ・インタフェース
- ・入出力方向(入力/転送/出力)
- ・プロトコル(TCP/UDP/ICMPなど)/プロトコル番号
- ・送信元 / あて先 IP アドレス
- ・送信元 / あて先ポート番号

パケットフィルタリング機能を有効にすると、パケットを単にルーティングするだけでなく、パケットの ヘッダ情報を調べて、送信元やあて先の IP アドレス、プロトコルの種類(TCP/UDP/ICMP など・プロトコ ル番号)、ポート番号に基づいてパケットを通過させたり破棄させることができます。

このようなパケットフィルタリング機能は、コンピュータやアプリケーション側の設定を変更する必要が ないために、個々のコンピュータでパケットフィルタの存在を意識することなく、簡単に利用できます。

### .XR-430のフィルタリング機能について

XR-430は、以下の4つの基本ルールについてフィ ルタリングの設定をおこないます。

- ・入力(input)
- ・転送(forward)
- ・出力(output)
- ・Web 認証フィルタ(authgw)

#### 入力(input)フィルタ

外部から本装置自身に入ってくるパケットに対して 制御します。インターネットやLANから本装置への アクセスについて制御したい場合には、この入力 ルールにフィルタ設定をおこないます。

#### 転送(forward)フィルタ

LAN からインターネットへのアクセスや、インター ネットから LAN 内サーバへのアクセス、LAN から LAN へのアクセスなど、本装置で内部転送する(本装置が ルーティングする)アクセスを制御するという場合に は、この転送ルールにフィルタ設定をおこないます。

#### 出力(output)フィルタ

本装置内部からインターネットやLANなどへのアク セスを制御したい場合には、この出力ルールにフィ ルタ設定をおこないます。

パケットが「転送されるもの」か「本装置自身への アクセス」か「本装置自身からのアクセス」かを チェックしてそれぞれのルールにあるフィルタ設定 を実行します。

#### Web 認証(authgw)フィルタ

「Web 認証設定」機能を使用しているときに設定する フィルタです。 Web 認証を必要とせずに外部と通信可能にするフィ ルタ設定をおこないます。 Web 認証機能については「第31章 Web 認証機能」 をご覧ください。 各ルール内のフィルタ設定は先頭から順番にマッ チングされ、最初にマッチした設定がフィルタと して動作することになります。 逆に、マッチするフィルタ設定が見つからなけれ ばそのパケットはフィルタリングされません。

### フィルタの初期設定について

本装置の工場出荷設定では、「入力フィルタ」と 「転送フィルタ」において、以下のフィルタ設定が セットされています。

 NetBIOSを外部に送出しないフィルタ設定
 外部から UPnP で接続されないようにする フィルタ設定

Windows ファイル共有をする場合は、NetBIOS 用の フィルタを削除してお使いください。

### .パケットフィルタリングの設定

入力・転送・出力・Web 認証フィルタの4種類がありますが、設定方法はすべて同じです。 設定可能な各フィルタの最大数は256です。各フィルタ設定画面の最下部にある「フィルタ設定画面インデックス」のリンクをクリックしてください。

### 設定方法

Web 設定画面にログインします。「フィルタ設定」 「入力フィルタ」「転送フィルタ」「出力フィルタ」「Web 認証フィルタ」のいずれかをクリックして、以下の画面から設定します。

		入力フィルタ 転	送フィルク	2 出力フィルタ	Web 認証フィルタ							
				11年111次7五								
					<b>%</b> N	a赤色の設定は	現在無効です					
No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート	ICMP type/code	LOG	削除	No.
1	eth0	パケット受信時 🚩	破棄 🖌	tcp 💌				137:139				1
2	eth0	バケット受信時 💙	破桒 🔽	udp 💌				137:139				2
3	eth0	バケット受信時 🔽	破桒 🖌	tcp 💌		137						3
4	eth0	パケット受信時 🔽	破桒 🖌	udp 💌		137						4
5	eth1	パケット受信時 🔽	破棄 🖌	udp 💌				1900				5
6	ppp0	パケット受信時 🔽	破棄 🖌	udp 💌				1900				6
7	eth1	バケット受信時 🔽	破棄 🖌	tcp 💌				5000				7
8	ppp0	パケット受信時 🔽	破桒 🖌	tcp 💌				5000				8
9	eth1	パケット受信時 🔽	破桒 🖌	tcp 💌				2869				9
10	ppp0	パケット受信時 💙	破桒 🔽	tcp 💌				2869				10
11		バケット受信時 🔽	許可 💙	全て 🔽								11
12		バケット受信時 ⊻	許可 💌	全て ⊻								12
13		バケット受信時 🔽	許可 💌	全て 🔽								13
14		バケット受信時 🔽	許可 💌	全て 🔽								14
15		バケット受信時 🔽	許可 🚩	全て ⊻								15
16		バケット受信時 🔽	許可 🚩	全て ⊻								16
				設定済の位置に	新規に挿入したい場合は、	、以下の欄に	設定して下さい。					
		パケット受信時 💙	許可 🚩	全て 🖌								

設定/削除の実行

フィルタ設定 No.1~16まで

<u>転送フィルタ設定画面インデックス</u> 001- 017- 033- 049- 065- 081- 097- 113-129- 145- 161- 177- 193- 209- 225- 241-

(画面は「転送フィルタ」)

インターフェース

フィルタリングをおこなうインタフェース名を指 定します。本装置のインタフェース名については、 本マニュアルの「付録A」をご参照ください。

#### 方向

ポートがパケットを受信するときにフィルタリン グするか、送信するときにフィルタリングするか を選択します。

<u>入力フィルタでは「パケット受信時」、出力フィル</u> タでは「パケット送信時」のみとなります。 動作

フィルタリング設定にマッチしたときにパケット を破棄するか通過させるかを選択します。

プロトコル

フィルタリング対象とするプロトコル を選択します。右側の空欄でプロトコ ル番号による指定もできます。 ポート番号も指定する場合は、ここで 必ずプロトコルを選択しておいてくだ 184 <u>さい。</u>

プロト:	⊐ル
top 🔽	
t <mark>cp</mark> udp icmp syn esp	
ere ospf l2tp 全て 	

### . パケットフィルタリングの設定

送信元アドレス

フィルタリング対象とする、送信元の IP アドレスを チェックを入れると、そのフィルタ設定に合致し 入力します。ホストアドレスのほか、ネットワーク たパケットがあったとき、そのパケットの情報を アドレスでの指定が可能です。

#### <入力例>

- 単一の IP アドレスを指定する:
- 192.168.253.19

#### 192.168.253.19/32

- ("アドレス/32"の書式 "/32"は省略可能です。)
- ネットワーク単位で指定する:

192.168.253.0/24

("ネットワークアドレス / マスクビット値"の書式)

送信元ポート

フィルタリング対象とする、送信元のポート番号を 入力します。範囲での指定も可能です。範囲で指定 するときは ": " でポート番号を結びます。

- <入力例>
- ポート 1024 番から 65535 番を指定する場合。

#### 1024:65535

ポート番号を指定するときは、プロトコルもあわせ て選択しておかなければなりません。 (「全て」のプロトコルを選択して、ポート番号を指 定することはできません。)

あて先アドレス

フィルタリング対象とする、あて先の IP アドレスを 入力します。ホストアドレスのほか、ネットワーク アドレスでの指定が可能です。 入力方法は、送信元 IP アドレスと同様です。

あて先ポート

フィルタリング対象とする、あて先のポート番号を 入力します。範囲での指定も可能です。指定方法は 送信元ポート同様です。

ICMP type/code

プロトコルで「icmp」を選択した場合に、ICMPの type/code を指定することができます。プロトコル で「icmp」以外を選択した場合は指定できません。

LOG

syslogに出力します。

許可/破棄いずれの場合も出力します。

入力が終わりましたら「設定 / 削除の実行」をク リックして設定完了です。

"No."項目が赤字で表示されている行は入力内容 が正しくありません。再度入力をやり直してくだ さい。

### .パケットフィルタリングの設定

### 設定情報の確認

「情報表示」をクリックすると、現在のフィルタ設 定の情報が一覧表示されます。

	入力フィルタ 情報表示												
No.	type	ptks	bytes	target	log	prot	in	out	source	destination			
1	IP	0	0	DROP	-	tcp	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp	dpts:137:139	
2	IP	6	468	DROP	-	udp	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	udp	dpts:137:139	
3	IP	0	0	DROP	-	tcp	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp	spt:137	
4	IP	0	0	DROP	-	udp	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	udp	spt:137	
5	IP	0	0	DROP	-	udp	eth1	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	udp	dpt:1900	
6	IP	0	0	DROP	-	udp	ppp0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	udp	dpt:1900	
7	IP	0	0	DROP	-	tcp	eth1	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp	dpt:5000	
8	IP	0	0	DROP	-	tcp	ppp0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp	dpt:5000	
9	IP	0	0	DROP	-	tcp	eth1	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp	dpt:2869	
10	IP	0	0	DROP	-	tcp	ppp0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp	dpt:2869	
11	FQDN			ACCEPT	-	tcp	eth1	*	www.yahoo.co.jp	0.0.0.0/0	tcp	dpt:80	

### 設定を挿入する

フィルタ設定を追加する場合、任意の場所に挿入 する事ができます。 挿入は、設定テーブルの一番下にある行からおこ ないます。

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定して下さい。

パケット受信時 ♥ 許可 ♥ 全て ♥		バケット受信時 💙 許可 💙 全て 💙				
---------------------	--	---------------------	--	--	--	--

最も左の欄に任意の番号を指定して設定すると、 その番号に設定が挿入されます。 その番号以降に設定がある場合は、1つずつ設定番 号がずれて設定が更新されます。

### <u>設定を削除する</u>

フィルタ設定を削除する場合は、削除したい設定 行の「削除」ボックスにチェックを入れて「設定/ 削除の実行」ボタンをクリックすると削除されま す。

### .パケットフィルタリングの設定例

### インターネットから LAN へのアクセスを破棄す る設定

本製品の工場出荷設定では、インターネット側からLANへのアクセスは全て通過させる設定となっていますので、以下の設定をおこない、外部からのアクセスを禁止するようにします。

#### <u>フィルタの条件</u>

- ・WAN側からはLAN側へアクセス不可にする。
- ・LANからWANへのアクセスは自由にできる。
- ・本装置から WAN へのアクセスは自由にできる。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続する。
- ・LAN から WAN へ IP マスカレードをおこなう。
- ・ステートフルパケットインスペクションは有効。

#### LAN 構成

- ・LANのネットワークアドレス「192.168.0.0/24」
- ・LAN 側ポートの IP アドレス「192.168.0.1」

#### <u>設定画面での入力方法</u>

#### 「入力フィルタ」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	パケット受信時	許可 💌	tcp 💌				1024:6553
2	eth1	パケット受信時	許可 💌	udp 💌				1024:6553!
3	eth1	パケット受信時	許可 💌	💙 1				
4	eth1	バケット受信時	破桒 🔽	全て 💌				

#### 「転送フィルタ」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	パケット受信時 🔽	許可 🚩	top 🖌				1024:65538
2	eth1	パケット受信時 🔽	許可 🚩	udp 🔽				1024:65538
3	eth1	パケット受信時 🔽	許可 🚩	🖌 1				
4	eth1	パケット受信時 🔽	破棄 🔽	全て 🔽				

#### <u>フィルタの解説</u>

「入力フィルタ」「転送フィルタ」

No.1、2:

WAN から来る、あて先ポートが 1024 から 65535 のパケットを通す。

No.3:

WAN から来る、ICMP パケットを通す。

No.4:

上記の条件に合致しないパケットを全て破棄す

る。

### .パケットフィルタリングの設定例

#### WWW サーバを公開する際のフィルタ設定例

#### <u>フィルタの条件</u>

- ・WAN 側からは LAN 側の WWW サーバにだけアクセス 可能にする。
- ・LANからWANへのアクセスは自由にできる。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続。
- ・ステートフルパケットインスペクションは有効。

#### LAN 構成

- ・LANのネットワークアドレス「192.168.0.0/24」
- ・LAN 側ポートの IP アドレス 「192.168.0.254」
- ・WWW サーバのアドレス 「192.168.0.1」

#### 設定画面での入力方法

#### 「転送フィルタ」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	バケット受信時 🔽	許可 🚩	top 🖌			192.168.0.1	80
2	eth1	バケット受信時 🔽	許可 🚩	tep 💌				1024:65538
3	eth1	バケット受信時 🔽	許可 🚩	udp 🖌				1024:65538
4	eth1	パケット受信時 🔽	破棄 🔽	全て 🖌				

#### <u>フィルタの解説</u>

No.1:

192.168.0.1のサーバにHTTPのパケットを通す。 No.2、3:

WAN から来る、あて先ポートが 1024 から 65535 のパケットを通す。

No.4:

上記の条件に合致しないパケットを全て破棄す る。

#### FTP サーバを公開する際のフィルタ設定例

<u>フィルタの条件</u>

- ・WAN 側からは LAN 側の FTP サーバにだけアクセス が可能にする。
- ・LANからWANへのアクセスは自由にできる。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続する。
- ・NAT は有効。
- ・Ether1ポートはPPPoE回線に接続する。
- ・ステートフルパケットインスペクションは有効。

#### <u>LAN 構成</u>

- ・LANのネットワークアドレス「192.168.0.0/24」
- ・LAN 側ポートの IP アドレス 「192.168.0.254」
- ・FTP サーバのアドレス 「192.168.0.2」

#### 設定画面での入力方法

#### 「転送フィルタ」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ррр0	パケット受信時 🔽	許可 🚩	top 💌			192.168.0.2	21
2	ppp0	パケット受信時 🔽	許可 🚩	tcp 💌			192.168.0.2	20
3	ppp0	パケット受信時 🔽	許可 🚩	tcp 💌				1024:65538
4	ppp0	パケット受信時 🔽	許可 🚩	udp 💌				1024:65538
5	ррр0	バケット受信時 🔽	破棄 🖌	全て 💟				

#### <u>フィルタの解説</u>

No.1:

192.168.0.2のサーバにftpのパケットを通す。

No.2:

192.168.0.2のサーバに ftpdataのパケットを通 す。

No.3、4:

WAN から来る、あて先ポートが 1024 から 65535 のパケットを通す。

No.5:

上記の条件に合致しないパケットを全て破棄する。

これらの設定例は説明のためのものです。 これらのフィルタを設定して安全を確保できる ことを保証するものではありませんのでご注意 ください。

### . パケットフィルタリングの設定例

WWW、FTP、メール、DNS サーバを公開する際の フィルタ設定例

#### <u>フィルタの条件</u>

- ・WAN 側からは LAN 側の WWW、FTP、メールサーバに だけアクセスが可能にする。
- ・DNS サーバが WAN と通信できるようにする。
- ・LANからWANへのアクセスは自由にできる。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続する。
- ・PPPoE で ADSL に接続する。
- ・NAT は有効。
- ・ステートフルパケットインスペクションは有効。

#### LAN 構成

- ・LANのネットワークアドレス「192.168.0.0/24」
- ・LAN 側ポートの IP アドレス 「192.168.0.254」
- ・WWW サーバのアドレス 「192.168.0.1」
- ・メールサーバのアドレス 「192.168.0.2」
- ・FTP サーバのアドレス 「192.168.0.3」
- ・DNS サーバのアドレス 「192.168.0.4」

#### フィルタの解説

No		1	•
NU	٠	1	٠

192.168.0.1のサーバにHTTPのパケットを通す。 No.2:

192.168.0.2のサーバにSMTPのパケットを通す。 No.3:

192.168.0.2のサーバに POP3のパケットを通す。 No.4:

- 192.168.0.3のサーバに ftp のパケットを通す。
- No.5:

192.168.0.3のサーバに ftpdataのパケットを通 す。

No.6、7:

192.168.0.4のサーバに、domainのパケット (tcp,udp)を通す。

No.8、9:

WAN から来る、あて先ポートが 1024 から 65535 のパケットを通す。

- No.10:
  - 上記の条件に合致しないパケットを全て破棄す る。

#### 設定画面での入力方法

「転送フィルタ」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	パケット受信時 🔽	許可 💙	top 💌			192.168.0.1	80
2	ppp0	パケット受信時 💌	許可 💌	top 💌			192.168.0.2	25
3	ррр0	パケット受信時 ⊻	許可 🖌	top 💌			192.168.0.2	110
4	ррр0	パケット受信時 💌	許可 🖌	tcp 💌			192.168.0.3	21
5	ррр0	パケット受信時 🔽	許可 💙	tcp 💌			192.168.0.3	20
6	ррр0	パケット受信時 🔽	許可 💙	tcp 💌			192.168.0.4	53
7	ppp0	バケット受信時 🔽	許可 💌	udp 💌			192.168.0.4	53
8	ppp0	バケット受信時 🔽	許可 💌	tcp 💌				1024:65538
9	ppp0	バケット受信時 🔽	許可 🖌	udp 💌				1024:65538
10	ppp0	バケット受信時 🔽	破桒 🖌	全て 💌				

これらの設定例は説明のためのものです。 これらのフィルタを設定して安全を確保できる ことを保証するものではありませんのでご注意 ください。

### .パケットフィルタリングの設定例

### NetBIOSパケットが外部へ出るのを防止する フィルタ設定

#### <u>フィルタの条件</u>

LAN 側から送出された NetBIOS パケットを WAN へ
 出さない。(Windows での自動接続を防止する)

#### <u>LAN 構成</u>

- ・LANのネットワークアドレス「192.168.0.0/24」
- ・LAN 側ポートの IP アドレス 「192.168.0.254」

### WANからのブロードキャストパケットを破棄す るフィルタ設定(smurf攻撃の防御)

#### <u>フィルタの条件</u>

・WAN 側からのブロードキャストパケットを受け取 らないようにする。 smurf 攻撃を防御する

#### LAN 構成

- ・プロバイダから割り当てられたネットワーク空間「210.xxx.xxx.32/28」
- ・WAN 側は PPPoE 回線に接続する。
- ・WAN 側ポートの IP アドレス「210.xxx.xxx.33」

#### 設定画面での入力方法

#### 「入力フィルタ」

N	). インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth0	バケット受信時	破桒 🔽	tcp 💌				137:139
2	eth0	バケット受信時	破桒 🖌	udp 💌				137:139
3	eth0	パケット受信時	破桒 🖌	tcp 💌		137		
4	eth0	バケット受信時	破桒 🖌	udp 💌		137		

#### 「転送フィルタ」

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth0	パケット受信時 🔽	破桒 🔽	top 💌				137:139
2	eth0	バケット受信時 🔽	破桒 🖌	udp 💌				137:139
3	eth0	パケット受信時 💌	破棄 💌	tcp 💌		137		
4	eth0	バケット受信時 🖌	破棄 🖌	udp 💌		137		

#### <u>フィルタの解説</u>

「入力フィルタ」「転送フィルタ」

No.1:

あて先ポートが tcp の 137 から 139 のパケットを Ether0 ポートで破棄する。

### No.2:

あて先ポートが udp の 137 から 139 のパケットを Ether0 ポートで破棄する。

#### No.3:

送信先ポートが tcpの137のパケットをEther0 ポートで破棄する。

#### No.4:

送信先ポートが udp の 137 のパケットを Ether0 ポートで破棄する。

#### 設定画面での入力方法

「入力フィルタ設定」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	パケット受信時	破棄 🖌	全て 💌			210.xxx.xxx.32/32	
2	ррр0	パケット受信時	破楽 🖌	全て 🔽			210.xxx.xxx.47/32	

#### <u>フィルタの解説</u>

#### No.1:

210.xxx.xxx.32/32 (210.xxx.xxx.32/28 のネットワークアドレス) 宛てのパケットを受け取らない。

#### No.2:

210.xxx.xxx.47/32 (210.xxx.xxx.32/28のネットワークのプロードキャストアドレス)宛ての パケットを受け取らない。

これらの設定例は説明のためのものです。 これらのフィルタを設定して安全を確保できる ことを保証するものではありませんのでご注意 ください。

### .パケットフィルタリングの設定例

WANからのパケットを破棄するフィルタ設定 (IP spoofing攻撃の防御)

#### <u>フィルタの条件</u>

・WAN 側からの不正な送信元 IP アドレスを持つ パケットを受け取らないようにする。 IP spoofing 攻撃を受けないようにする。

#### LAN 構成

・LAN側のネットワークアドレス「192.168.0.0/24」
 ・WAN 側は PPPoE 回線に接続する。

#### 設定画面での入力方法

「入力フィルタ設定」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	バケット受信時	破桒 🖌	全て 💌	10.0.0/8			
2	ppp0	パケット受信時	破桒 🖌	全て 💌	172.16.0.0/16			
3	0000	パケット受信時	破棄 🗸	<b>₽</b> 7 ▼	192.168.0.0/16			

#### フィルタの解説

- No.1、2、3:
  - WAN から来る、送信元 IP アドレスがプライベー トアドレスのパケットを受け取らない。

WAN上にプライベートアドレスは存在しない。

### 外部からの攻撃を防止する総合的なフィルタリ ング設定

#### <u>フィルタの条件</u>

 ・WAN 側からの不正な送信元・送信先 IP アドレス を持つパケットを受け取らないようにする。
 WAN からの攻撃を受けない・攻撃の踏み台に されないようにする。

#### <u>LAN 構成</u>

- ・プロバイダから割り当てられたアドレス空間
   「202.xxx.xxx.112/28」
- ・LAN 側のネットワークアドレス
- 「192.168.0.0/24」
- ・WAN 側は PPPoE 回線に接続する。

#### 設定画面での入力方法

「入力フィルタ設定」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	パケット受信時	破桒 🔽	全て 🖌	10.0.0/8			
2	ppp0	パケット受信時	破桒 🔽	全て 🖌	172.16.0.0/16			
3	ррр0	バケット受信時	破棄 🔽	全て 💌	192.168.0.0/16			
4	ppp0	バケット受信時	破棄 🔽	全て 🔽			202.xxx.xxx.127/3	

### 「出力フィルタ設定」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	パケット送信時	許可 🔽	全て 💌	10.0.0/8			
2	ppp0	バケット送信時	許可 🔽	全て 💌	172.16.0.0/16			
3	ppp0	バケット送信時	許可 🚩	全て 💌	192.168.0.0/16			

#### <u>フィルタの解説</u>

「入力フィルタ」

No.1、2、3:

WANから来る、送信元 IP アドレスがプライベー トアドレスのパケットを受け取らない。

WAN上にプライベートアドレスは存在しない。

No.4:

WANからのブロードキャストパケットを受け取らない。 smurf 攻撃の防御

「出力フィルタ」No1、2、3:

送信元 IP アドレスが不正なパケットを送出しない。

WAN上にプライベートアドレスは存在しない。

### .パケットフィルタリングの設定例

### PPTP を通すためのフィルタ設定

#### <u>フィルタの条件</u>

・WAN 側からの PPTP アクセスを許可する。

#### <u>LAN 構成</u>

・WAN 側は PPPoE 回線に接続する。

#### 設定画面での入力方法

「転送フィルタ設定」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ррр0	バケット受信時 🔽	許可 💌	top 💌				1723
2	рррО	パケット受信時 💙	許可 🔽	gre 💌				

<u>フィルタの解説</u>

PPTP では以下のプロトコル・ポートを使って通信 します。

- ・プロトコル「GRE」
- ・プロトコル「tcp」のポート「1723」

したがいまして、フィルタ設定では上記2つの条件に合致するパケットを通す設定をおこなっています。

. 外部から設定画面にアクセスさせる設定

以下は、PPPoEで接続した場合の設定方法です。

まず設定画面にログインし、パケットフィル
 タ設定の「入力フィルタ」画面を開きます。

2 「入力フィルタ」設定の中で、以下のような 設定を追加してください。

 No.
 インターフェース
 方向
 動作
 プロトコル
 送信元アドレス
 送信元ポート
 あて先アドレス
 あて先アドレス

 1
 ppp0
 パケット受信時
 許可
 tcp ・
 221.xxx.xxx.105
 880

上記設定では、221.xxx.xxx.105の IP アドレスを 持つホストだけが、外部から本装置の設定画面へ のアクセスが可能になります。

また「送信元アドレス」を空欄にすると、すべて のインターネット上のホストから、本装置にアク セス可能になります。 (セキュリティ上たいへん危険ですので、この設定 は推奨いたしません。)

### 補足:NATとフィルタの処理順序について

XR-430 における、NAT とフィルタリングの処 理方法は以下のようになっています。



- (図の上部を WAN 側、下部を LAN 側とします。また LAN WAN へ NAT をおこなうとします。)
- ・WAN 側からパケットを受信したとき、最初に
   「バーチャルサーバ設定」が参照されます。
- 「バーチャルサーバ設定」で静的 NAT 変換したあ
   とに、パケットがルーティングされます。
- ・XR-430 自身へのアクセスをフィルタするときは 「入力フィルタ」、XR-430 自身からのアクセスを フィルタするときは「出力フィルタ」で設定し ます。
- ・WAN 側から LAN 側へのアクセスをフィルタするときは「転送フィルタ」で設定します。その場合のあて先アドレスは「(LAN 側の)プライベートアドレス」になります(NAT の後の処理となるため)。
- ・ステートフルパケットインスペクションだけを 有効にしている場合、WANからLAN、またXR-430 自身へのアクセスはすべて破棄されます。
- ・ステートフルパケットインスペクションと同時 に「転送フィルタ」「入力フィルタ」を設定して いる場合は、先に「転送フィルタ」「入力フィル タ」にある設定が優先して処理されます。
- ・「送信元 NAT 設定」は、一番最後に参照されます。
- ・LAN 側から WAN 側へのアクセスの場合も、処理の 順序は同様です(最初にバーチャルサーバ設定が 参照される)。

## 補足:ポート番号について

よく使われるポートの番号については、下記の表 を参考にしてください。

詳細はRFC1700(Oct. 1994)を参照してください。

ftp-data	20
ftp	21
telnet	23
smtp	25
dns	53
bootps	67
bootpc	68
tftp	69
finger	79
http	80
рор3	110
sunrpc	111
ident,auth	113
nntp	119
ntp	123
netBIOS	137~139
snmp	161
snmptrap	162
route	520

### 補足:フィルタのログ出力内容について

フィルタ設定画面で「LOG」にチェックを入れると、その設定に合致したパケットの情報を syslog に出力 します。

出力内容は以下のようになります。

<入力パケットを破棄したときのログ出力例>

Jan 25 14:14:07 localhost XR-Filter: FILTER\_INPUT\_1 IN=eth0 OUT= MAC=00:80:6d:xx:xx:xx:00:20:ed:yy:yy:80:00 SRC=192.168.xxx.xxx DST=xxx.xxx LEN=40 TOS=00 PREC=0x00 TTL=128 ID=43951 CE DF PROT0=TCP SPT=2526 DPT=880 SEQ=4098235374 ACK=1758964579 WINDOW=48000 ACK URGP=0

Jan 25 14:14:07	syslog がログを取得した日時です。
XR-Filter:	フィルタのログであることを表します。
FILTER_INPUT_1	入力フィルタの1番目のフィルタで取得されたものです。 「FILTER_FORWARD」は転送フィルタを意味します。 「FILTER_OUTPUT」は出力フィルタを意味します。 「FILTER_AUTHGW」はWeb 認証フィルタを意味します。
I N=	パケットを受信したインタフェースが記されます。
OUT=	パケットを送出したインタフェースが記されます。 何も記載されていないときは、XRのどのインタフェースからもパケットを 送出していないことを表わしています。
MAC=	送信元・あて先のMACアドレスが記されます。
SRC=	送信元IPアドレスが記されます。
DST=	送信先IPアドレスが記されます。
LEN=	パケット長が記されます。
TOS=	TOSbitの状態が記されます。
TTL=	TTLの値が記されます。
ID=	IPのIDが記されます。
PROTO=	プロトコルが記されます。

プロトコルが ICMPの時は、以下のような ICMP 用のメッセージも記されます。

TYPE=0	ICMPのタイプが記されます。
CODE=0	ICMPのコードが記されます。
ID=3961	ICMPのIDが記されます。
SEQ=6656	ICMPのシーケンス番号が記されます。

第27章

ネットワークイベント機能

### 機能の概要

ネットワークイベントは、回線障害などのネットワーク状態の変化を検知し、それをトリガーとして特定 のイベントを実行する機能です。



本装置では、以下のネットワーク状態の変化をト リガーとして検知することができます。

- Ping 監視の状態
- Link 監視の状態
- ・ VRRP 監視の状態

#### Ping監視

本装置から任意の宛先へpingを送信し、その応答 の有無を監視します。

ー定時間応答がなかった時にトリガーとして検知 します。

また再び応答を受信した時は、復旧トリガーとし て検知します。

#### Link監視

Ethernet インタフェースや ppp インタフェースの リンク状態を監視します。 監視するインタフェースのリンクがダウンした時 にトリガーとして検知します。 また再びリンクがアップした時は、復旧トリガー として検知します。

#### VRRP 監視

本装置の VRRP ルータ状態を監視します。 指定したルータ IDの VRRP ルータがバックアップ ルータへ切り替わった時にトリガーとして検知し ます。 また再びマスタルータへ切り替わった時は、復旧 トリガーとして検知します。 またこれらのトリガーを検知した際に実行可能な イベントとして以下の2つがあります。

VRRP 優先度変更

・IPsec 接続切断

#### VRRP 優先度変更

トリガー検知時に、指定した VRRP ルータの優先度 を変更します。 またトリガー復旧時には、元の VRRP 優先度に変更 します。

例えば、Ping 監視と連動して、PPPoE 接続先がダ ウンした時に、自身は VRRP バックアップルータに 移行し、新マスタールータ側の接続へ切り替える、 といった使い方ができます。

#### IPsec 接続 / 切断

トリガー検知時に、指定した IPsec ポリシーを切断します。 またトリガー復旧時には、IPsec ポリシーを再び接続します。

例えば、VRRP 監視と連動して、2台の VRRP ルータ のマスタルータの切り替わりに応じて、IPsec 接続 を繋ぎかえる、といった使い方ができます。

### .機能の概要

### 本機能で使用する各種テーブルについて

本機能は複数のテーブル定義を連携させることによって実現しています。



Ping 監視テーブル /Link 監視テーブル /VRRP 監視テーブル

これらのテーブルでは、監視対象、監視周期、障害検出した場合のトリガー番号を設定します。 ここで設定を有効(enable)にしたトリガー番号は、次の「ネットワークイベント設定テーブル」のイ ンデックス番号になります。

ネットワークイベント設定テーブル

このテーブルでは、トリガー番号とイベント番号の関連付けを定義します。 ここで設定したイベント番号は、次の「 イベント実行テーブル」のインデックス番号になります。

イベント実行テーブル

このテーブルでは、イベント番号と実行イベント種別 / オプション番号の関連付けを定義します。

イベントの実行種別を「VRRP優先度」に設定した場合は、次に「 VRRP優先度テーブル」を索引します。 設定したオプション番号は、テーブル のインデックス番号になります。

また、イベントの実行種別を「IPSEC ポリシー」に設定した場合は、次に「 IPsec 接続切断テーブル」 を索引します。

設定したオプション番号は、テーブルのインデックス番号になります。

VRRP 優先度テーブル

このテーブルでは、VRRP優先度を変更するルータ ID とその優先度を定義します。

IPsec 接続切断テーブル

このテーブルでは、IPsec 接続 / 切断をおこなう IPsec ポリシー番号、または IPsec インタフェース名 を定義します。

### . 各トリガーテーブルの設定

### Ping 監視の設定方法

設定画面上部の「Ping 監視の設定」をクリックし て、以下の画面から設定します。

NO	enable	トリガー番号	インターバル	ッリトライ	送信先アドレス
1		1	10	3	
2		2	10	3	
3		3	10	3	
4		4	10	3	
5		5	10	3	
6		6	10	3	
7		7	10	3	
8		8	10	3	
9		9	10	3	
10		10	10	3	
11		11	10	3	
12		12	10	3	
13		13	10	3	
14		14	10	3	
15		15	10	3	
16		16	10	3	
	_				

enable

チェックを入れることで設定を有効にします。

トリガー番号

ping送信先から応答が無かった場合に検知するト リガーの番号(1~16)を指定します。 本値は、「ネットワークイベント設定」テーブルで のインデックス番号となります。

インターバル(秒)

リトライ

pingを発行する間隔を設定します。 「『インターバル』秒間に、『リトライ』回pingを 発行する」という設定になります。 この間、一度も応答が無かった場合にトリガーと して検知されます。

送信先アドレス pingを送信する先の IP アドレスを指定します。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

□ 入力のやり直し □ □ 設定の保存 □

### . 各トリガーテーブルの設定

### Link 監視の設定方法

設定画面上部の「Link 監視の設定」をクリックして、以下の画面から設定します。

NO	enable	トリガー	番号	インターノ	ຳມ	リトライ	監視するデバイス名
1		1		10	]	3	
2		2		10	]	3	
3		3		10	]	3	
4		4		10	]	3	
5		5		10	]	3	
6		6		10	]	3	
7		7		10	]	3	
8		8		10	]	3	
9		9		10	]	3	
10		10		10	]	3	
11		11		10	]	3	
12		12		10	]	3	
13		13		10	]	3	
14		14		10	]	3	
15		15		10	]	3	
16		16		10	]	3	
	ſ	入力の	ეტს	直し	Γ	設定	の保存

enable

チェックを入れることで設定を有効にします。

トリガー番号

監視するインタフェースのリンクがダウンした場 合に検知するトリガーの番号(1~16)を指定しま す。

本値は、「ネットワークイベント設定」テーブルで のインデックス番号となります。

#### インターバル(秒)

リトライ

インタフェースのリンク状態を監視する間隔を設 定します。

「『インターバル』秒間に、『リトライ』回、インタ フェースのリンク状態をチェックする」という設 定になります。

この間、監視したリンク状態が全てダウンだった 場合にトリガーとして検知されます。

#### 監視するデバイス名

リンク状態を監視するデバイスのインタフェース 名を指定します。 Ethernet インタフェース名、または PPP インタ フェース名を入力してください。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

### . 各トリガーテープルの設定

### <u>VRRP 監視の設定方法</u>

設定画面上部の「VRRP 監視の設定」をクリックして、以下の画面から設定します。

NO	enable	トリガー番号	号 インターノ	ドル リトライ	VRRP ルータID
1		1	10	3	
2		2	10	3	
3		3	10	3	
4		4	10	3	
5		5	10	3	
6		6	10	3	
7		7	10	3	
8		8	10	3	
9		9	10	3	
10		10	10	3	
11		11	10	3	
12		12	10	3	
13		13	10	3	
14		14	10	3	
15		15	10	3	
16		16	10	3	

enable

チェックを入れることで設定を有効にします。

トリガー番号

監視する VRRP ルータがバックアップへ切り替わっ た場合に検知するトリガーの番号(1~16)を指定 します。

本値は、「ネットワークイベント設定」テーブルで のインデックス番号となります。

インターバル(秒)

リトライ

VRRPルータの状態を監視する間隔を設定します。 「『インターバル』秒間に、『リトライ』回、VRRPの ルータ状態を監視する」という設定になります。 この間、監視した状態が全てバックアップ状態で あった場合にトリガーとして検知されます。

VRRP ルータ ID

VRRP ルータ状態を監視するルータ IDを指定します。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

入力のやり直し 設定の保存

### . 各トリガーテープルの設定

### 各種監視設定の起動と停止方法

各監視機能(Ping 監視、Link 監視、VRRP 監視)を 有効にするには、Web 画面「ネットワークイベント 設定」画面 「起動、停止」の以下のネットワー クイベントサービス設定画面で、「起動」ボタンに チェックを入れ、「動作変更」をクリックしてサー ビスを起動してください。

また設定の変更、追加、削除をおこなった場合は、 サービスを再起動させてください。 **注)** 各監視設定で指定したトリガー番号は、「ネット ワークイベント設定」テーブルでのインデックス番 号となるため、それぞれの監視設定の間で同じトリ ガー番号が有効にならないように設定してください。



※各種設定は項目名をクリックして下さい。

ネットワークイベント	⊙ 停止 ○ 起動	停止中	再起動
<u>Ping監視</u>	⊙ 停止 ○ 起動	停止中	再起動
<u>Link監視</u>	⊙ 停止 ○ 起動	停止中	再起動
<u>VRRP監視</u>	⊙ 停止 ○ 起動	停止中	再起動
動作変動	更 動作変更と再起動		

### .実行イベントテーブルの設定

### <u>ネットワークイベント設定テーブルの設定</u>

設定画面上部の「ネットワークイベント設定」を クリックして、以下の画面から設定します。 (「イベント実行テーブル設定」画面のリンクをク リックしても以下の画面を開くことができます。)

#### ネットワークイベント設定

NO	トリガー番号	実行イベントテーブル 番号
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
٢	入力のやり直し	設定の保存

#### トリガー番号

「Ping 監視の設定」、「Link 監視の設定」、「VRRP 監 視の設定」で設定したトリガー番号を指定します。 なお、複数のトリガー検知の組み合わせによって、 イベントを実行させることも可能です。

<例>

イベル実行テーブル設定

- ・トリガー番号1とトリガー番号2のどちらかを 検知した時にイベントを実行させる場合 182
- ・トリガー番号1とトリガー番号2の両方を検知 した時、またはトリガー番号3を検知した時に イベントを実行させる場合 [1]2]&3

実行イベントテーブル番号 そのトリガー番号を検知した時に実行されるイベ ント番号(1 ~ 16)を指定します。 本値は、イベント実行テーブルでのインデックス 番号となります。 なお、複数のイベントを同時に実行させることも 可能です。その場合は"\_"でイベント番号を繋ぎ ます。

< 例 > イベント番号1,2,3を同時に実行させる場合 1\_2\_3

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

## .実行イベントテープルの設定

### <u>イベント実行テーブルの設定</u>

設定画面上部の「イベント実行テーブル設定」を クリックして、以下の画面から設定します。 (「ネットワークイベント設定」画面のリンクをク リックしても以下の画面を開くことができます。)

|--|--|--|--|

NO	実行イベント設定	オブション設定
1	VRRP優先度 🛛 👻	1
2	VRRP優先度 🛛 🖌	2
3	VRRP優先度 🛛 👻	3
4	VRRP優先度 🛛 👻	4
5	VRRP優先度 🛛 🔽	5
6	VRRP優先度 🛛 🔽	6
7	VRRP優先度 🛛 👻	7
8	VRRP優先度 🛛 🔽	8
9	VRRP優先度 🛛 🔽	9
10	VRRP優先度 🛛 🔽	10
11	VRRP優先度 🛛 🔽	11
12	VRRP優先度 🛛 🔽	12
13	VRRP優先度 🛛 🔽	13
14	VRRP優先度 🛛 👻	14
15	VRRP優先度 🛛 🚩	15
16	VRRP優先度 🛛 👻	16
Л	カのやり直し	設定の保存

<u>ネットワークイベント設定へ</u>

実行イベント設定

実行されるイベントの種類を選択します。

「IPsec ポリシー」は、IPsec ポリシーの切断をお こないます。

「VRRP 優先度」は、VRRP ルータの優先度を変更します。

オプション設定

実行イベントのオプション番号です。 本値は、「VRRP 優先度変更設定」テーブル、または 「IPSEC 接続切断設定」テーブルでのインデックス 番号となります。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

### .実行イベントのオプション設定

### VRRP 優先度変更設定テーブルの設定

設定画面上部の「VRRP優先度」をクリックして、 以下の画面から設定します。

### VRRP優先度変更設定

<u>現在のVRRPの状態</u>

NO	ルータID	優先度
1	51	50
2	52	50
3	53	50
4	54	50
5	55	50
6	56	50
7	57	50
8	58	50
9	59	50
10	60	50
11	61	50
12	62	50
13	63	50
14	64	50
15	65	50
16	66	50

入力のやり直し

設定の保存

ルータID

トリガー検知時に VRRP 優先度を変更する VRRP ルータ ID を指定します。

#### 優先度

トリガー検知時に変更する VRRP 優先度を指定しま す。1-255の間で設定してください。 なお、トリガー復旧時には「VRRP サービス」で設 定されている元の値に戻ります。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

### 現在の設定状態の確認

VRRP 優先度変更設定画面の上部の、 「<u>現在の VRRP の状態</u>」リンクをクリックすると、 「VRRP の情報」を表示するウィンドウがポップアッ プします。

### .実行イベントのオプション設定

### IPSEC 接続切断設定 テーブルの設定

設定画面上部の「IPSEC ポリシー」をクリックして、次の画面から設定します。

	現在のIPSECの状態							
NO	IPSECポリシー番号, 又はインターフェースネ	。 使用IKE連動機能	使用interface連動機能					
1		使用しない 🖌	使用する 💌					
2		使用しない 🖌	使用する 💌					
3		使用しない 🔽	使用する 💌					
4		使用しない 🖌	使用する 💌					
5		使用しない 🖌	使用する 💌					
6		使用しない 🖌	使用する 💌					
7		使用しない 🖌	使用する 💌					
8		使用しない 🖌	使用する 💌					
9		使用しない 🖌	使用する 💌					
10		使用しない 🖌	使用する 💌					
11		使用しない 🖌	使用する 🔽					
12		使用しない 🖌	使用する 💌					
13		使用しない 🖌	使用する 💌					
14		使用しない 🖌	使用する 💌					
15		使用しない 🖌	使用する 🔽					
16		使用しない 🔽	使用する 💌					
	入力のやり	直し 設定	Eの保存					

IPSEC ポリシー番号、又はインターフェース名 トリガー検知時に切断する IPsec ポリシーの番号、 または IPsec インタフェース名を指定します。 ポリシー番号は、範囲で指定することもできます。

<例> IPsecポリシー1から20を切断する 1:20

インタフェース名を指定した場合は、そのインタ フェースで接続する IPsec は全て切断されます。 トリガー復旧時には再度 IPsec 接続されます。

#### 使用 IKE 連動機能

切断する IPsec ポリシーが使用する IKE と同じ IKE を使用する IPsec ポリシーが設定されている場合に おいて、トリガー検知時にその IKE を使用する全て の IPsec ポリシーを切断する場合は、「使用する」 を選択します。

ここで設定した IPsec ポリシーのみを切断する場合は「使用しない」を選択します。

#### 使用 interface 連動機能

本装置では、PPPoE上で IPsec 接続している場合、 PPPoE 接続時に自動的に IPsec 接続も開始されます。 ネットワークイベント機能を使った IPsec二重化 において、バックアップ側の PPPoE 接続時に IPsec を自動接続させたくない場合には「使用しない」 を選択します。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

#### 現在の設定状態の確認

IPSEC 接続切断設定画面の上部の、 「<u>現在の IPSEC の状態</u>」リンクをクリックすると、 「IPSEC の情報」を表示するウィンドウがポップ アップします。

### . ステータスの表示

### <u>ステータスの表示</u>

設定画面上部の「ステータス」をクリックして表示します。

http://1	92,168,0,254	1880 - ネットワーク・	バントステー	タス情報・	Microsoft	Internet	Ex 📃	
		ネットワ	ークイベン	トの情報				
			更新					
	*10							
トリカー	两半说							
1:011								
2:0h								
スペント	書表記							
No:1X	U#1~:1x	イベントテーブル:1	insectolicy	Oat:1				
No:2O	リガー:20	イベントテーブル:2	verporiority	Opt:2				
No:3 - h	リガー:3-	イベントテーブル:3	verppriority	Opt:3				
No:4 -	リガー:4-	イベントテーブル:4	vrrppriority	Opt:4				
No:5	リガー:5-	イベントテーブル:5	vrrppriority	Opt:5				
No:6 - h	リガー:6-	イベントテーブル:6	verppriority	Opt:6				
No:7	リガー:7-	イベントテーブル:7	vrrppriority	Opt:7				
No:8 - 1	リガー:8-	イベントテーブル:8	vrrppriority	Opt:8				
No:9 - h	リガー:9-	イベントテーブル:9	verppriority	Opt:9				
No:10 - h	リガー:10-	イベントテーブル:10	vrrppriority	Opt:10				
No:11	リガー:11 -	イベントテーブル:11	vrrppriority	Opt:11				
No:12-	リガー:12-	イベントテーブル・12	vrrppriority	Opt:12				
No:13 - h	リガー:13-	イベントテーブル:13	vrrppriority	Opt:13				
No:14 - h	075-:14-	イベントテーブル:14	vrrppriority	Opt:14				
No:16 - F	U#5	イベントテーブル:15	verppriority	Opt:16				
M0110 - P		1-521-2-200-00	ALLERIOLITY	optilo				
			更新					
「たしの新生日	311+1.5			1.1		- A 10	-2.95	

トリガー情報

設定が有効なトリガー番号とその状態を表示しま す。

"ON"と表示されている場合は、トリガーを検知 していない、またはトリガーが復旧している状態 を表します。

" OFF " と表示されている場合は、トリガー検知し ている状態を表します。

### イベント情報

• No.

イベント番号とその状態を表します。

"×"の表示は、トリガー検知し、イベントを 実行している状態を表します。

" の表示は、トリガー検知がなく、イベントが実行されていない状態を表します。
 "-"の表示は、無効なイベントです。

・トリガー イベント実行の条件*と*た

イベント実行の条件となるトリガー番号とそ の状態を表します。

・イベントテーブル

左からイベント実行テーブルのインデックス 番号、実行イベント種別、オプションテーブ ル番号を表します。

第28章

仮想インターフェース機能

### 第28章 仮想インタフェース機能

### 仮想インターフェースの設定

主にバーチャルサーバ機能を利用する場合に、仮 想インタフェースを設定します。 128まで設定できます。「<u>仮想インターフェース設</u> <u>定画面インデックス</u>」のリンクをクリックしてく ださい。

### 設定方法

Web 設定画面「仮想インターフェース」をクリック して、以下の画面から設定します。

仮想インターフェース設定

バーチャルサース(機能や道信元)AT機能を使って複数のグローハルPアドレスを公開する際に使用します。 ご開する側のインダフェースを指定して、任意の1270の仮想/F番号を指定し、各々に公開するグローハルPアドレスと そのネヤマスク値を設定して下さい。

				※Na赤色の設定は現在無	無効です
No.	インターフェース	仮想I/F番号	IPアドレス	ネットマスク	削除
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

<u>仮想インターフェース設定画面インデックス</u> 001-017-033-049-065-081-097-113-設定/削除の実行

インターフェース

仮想インタフェースを作成するインタフェース名 を指定します。 本装置のインタフェース名については、本マニュ アルの「付録A」をご参照ください。

仮想 I /F 番号

作成するインタフェースの番号を指定します。 0~127の間で設定します。 IPアドレス

作成するインタフェースの IP アドレスを指定しま す。

ネットマスク 作成するインタフェースのネットマスクを指定し ます。

入力が終わりましたら「設定 / 削除の実行」をク リックして設定完了です。

"No."項目が赤字で表示されている行は入力内容 が正しくありません。再度入力をやり直してくだ さい。

### <u>設定を削除する</u>

仮想インタフェース設定を削除する場合は、削除 したい設定行の「削除」ボックスにチェックを入 れて「設定/削除の実行」ボタンをクリックする と削除されます。



GRE 機能

### 第 29 章 GRE 設定

### GRE の設定

GRE は Generic Routing Encapsulationの略で、リ モート側にあるルータまで仮想的なポイントツー ポイント リンクを張って、多種プロトコルのパ ケットを IP トンネルにカプセル化するプロトコ ルです。

また IPsec トンネル内に GRE トンネルを生成する こともできますので、GRE を使用する場合でもセ キュアな通信を確立することができます。

#### <u>GRE の設定</u>

設定画面「GRE 設定」 [GRE インタフェース設定:] のインタフェース名「GRE1」~「GRE64」をクリック して設定します。



インタフェースアドレス GREトンネルを生成するインタフェースの仮想アド レスを設定します。任意で指定します。

リモート(宛先)アドレス GRE トンネルのエンドポイントの IP アドレス(対 向側装置の WAN 側 IP アドレス)を設定します。

ローカル(送信元)アドレス 本装置のWAN 側 IP アドレスを設定します。

#### PEER アドレス

GRE トンネルを生成する対向側装置のインタ フェースの仮想アドレスを設定します。「インタ フェースアドレス」と同じネットワークに属する アドレスを指定してください。

#### TTL

GRE パケットの TTL 値を設定します。

MTU

MTU 値を設定します。最大値は 1500by te です。

Path MTU Discovery機能を有効にするかを選択 します。

機能を「有効」にした場合は、常に IP ヘッダの DF ビットを ON にして転送します。転送パケット の DF ビットが1 でパケットサイズが MTU を超えて いる場合は、送信元に ICMP Fragment Needed を 返送します。

PathMTU Discoveryを「無効」にした場合、TTL は常にカプセル化されたパケットのTTL値がコ ピーされます。従って、GRE上でOSPFを動かす場 合には、TTLが1に設定されてしまうため、Path MTU Discoveryを有効にしてください。

### ICMP AddressMask Request 「応答する」にチェックを入れると、そのGRE イン タフェースにて受信した ICMP AddressMask Request (type=17)に対して、サブネットマスク値を設定し た ICMP AddressMask Reply(type=18)を返送します。

TOS 設定(ECN Field 設定不可) GRE パケットの TOS 値を設定します。

Path MTU Discovery

### 第29章 GRE 設定

### GRE の設定

GREoverIPsec

IPsecを使用してGREパケットを暗号化する場合に 「使用する」を選択します。またこの場合には別途、 IPsecの設定が必要です。

Routing Table に合わせて暗号化したい場合には 「Routing Table に依存」を選択してください。ルー トが IPsec の時は暗号化、IPsec でない時は暗号化し ません。

#### IDキーの設定

この機能を有効にすると、KEY Fieldの4byteがGRE ヘッダに付与されます。

End-to-End Checksumming

チェックサム機能の有効 / 無効を選択します。 この機能を有効にすると、

checksum field (2byte) + offset (2byte) の計 4byteがGRE送信パケットに追加されます。

#### MSS 設定

GRE トンネルに対して、clamp to MSS 機能を有効にし たり、MSS 値の設定が可能です。

入力後は「追加 / 変更」ボタンをクリックします。 直ちに設定が反映され、GRE が実行されます。

### GRE の削除

「GRE インタフェース設定:GRE1」~「GRE64」の画 面の「削除」ボタンをクリックすると、その設定 に該当するGRE トンネルが無効化されます(設定自 体は保存されています)。

再度有効とするときは「追加 / 変更」ボタンをク リックしてください。

### <u>GRE の状態表示</u>

「GRE インタフェース設定:GRE1」~「GRE64」の画 面下部にある「現在の状態」ではGRE の動作状況 が表示されます。

現在の状態 Tunnel is down, Link is down

また、実行しているインタフェースでは、「<u>現在の</u> <u>状態</u>」リンクをクリックするとウィンドウポップ アップして、「GRE1トンネルパラメータ情報」と 「GRE1トンネルインタフェース情報」が表示されま す

~ 0	
3 http://192.168.0.254:880 - GRE1 情報 - Microsoft Internet Explorer	
GRE1トンネルパラメータ情報	
gre1: gre/ip remote 192.168.1.1 local 192.168.2.1 ttl 255 key 0.0.0.1 keepalive set 10sec, retries 3 RX: Packets Bytes Errors CsumErrs OutOfSeq Mcasts 0 0 0 0 0 0 0 TX: Packets Bytes Errors DeadLoop NoRoute NoBufs 0 0 0 0 17 0	
GRE1トンネル・インタフェース 情報	
grel Link encap:UNSPEC HWaddr C0-A8-02-01-BF-28-BF-FF-00-00-00-00- inet addr:132.168.0.1 P-t-F:132.168.0.2 Mask:255.255.255 POINTOPOINT MOARP MULLIAR Metric:1 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:17 collisions:0 txqueueien:0 RX bytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b)	0-00-00-00
更新	
🕘 ページが表示されました 🔹 🔹 イン	/ターネット

### <u>GRE の再設定</u>

GRE 設定をおこなうと、設定内容が一覧表示されます。

GRE一覧表示

Interface名	Interface Address	Remote Address	Local Address	Peer Address	мти	ID Key	Check sum	PMTUD	ICMP	KeepAlive	Link State
gre1	192.168.0.1/30	192.168.1.1	192.168.2.1	192.168.0.2/30	1476	1	無効	有効	有効	有効	down

#### 編集

設定の編集は「Interface 名」をクリックしてください。

#### リンク状態

GRE トンネルのリンク状態は「Link State」に表示されます。 「up」がGRE トンネルがリンクアップしている状態です。

<sup>213</sup> 



パケット分類設定

### 第30章 パケット分類設定

### .XR-430のパケット分類設定について

パケット分類設定は、受け取った特定のパケットに 対して、TOS/Precedence値やDSCP値を付加するため Web 設定画面の「パケット分類設定」をクリックす の設定です。

XR-430では、以下の内容によりパケットの分類をお こないます。

フィクス
ィクス
フェース

上記の条件に合致するパケットのTOS/Precedence 値、あるいはDSCP 値を書き換えることが可能です。

### 設定方法

ると、設定画面が表示されます。

パケット分類設定 ステータス表示

パケット分類設定

### 第30章 パケット分類設定

### .パケット分類設定の設定

### パケット分類設定

画面上部に表示してある分類する状態を「パケット入力時の設定」か「ローカルパケット出力時の 設定」かを、[切替:]をクリックして選択します。

	バケット分類設定							
		(	パケット入力時の診 回巻ローカルパケット出	定 力時		-		
		パケッ	ト分類条件				設定値	
ブロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	宛先アドレス	宛先ボート	インターフェース	TOS/DSCP 値	TOS/DSCP 値	Configur
			New Entry a	opend				

新たに設定する場合や、設定を追加するときは 「New Entry」をクリックします。 以下の設定画面が表示されます。

バケット分類設定

設定番号	1	
パケ	ット分類条件	
プロトコル	(Protocol番号)	■ Not条件
送信元アドレス		■ Not条件
送信元ポート	(ボート番号/範囲指定:で番号 連結)	■ Not条件
宛先アドレス		■ Not条件
宛先ポート	(ボート番号/範囲指定は:で番 号連結)	■ Not条件
インターフェース		■ Not条件
TOS/DSCP值	<ul> <li>TOS DSCP</li> <li>マッチ条件無効</li> <li>上記で選択したマッチ条件に対応する設定値</li> </ul>	TOS Bitlin hex. QNormal Service 2:Minimize cost 4:Maximize Reliability 8:Maximize Reliability 8:Maximize Delay DSCP Bitlin hex(0-3f)
TOS/E	SCP値の設定	
設定対象	OTOS/Precedence ODSCP	
設定値	・TOS/Precedence設定 選択して下さい ▼ TOS Bt 選択して下さい ▼ Precedence Bt ・DSCP設定 選択して下さい ▼ DSCP Bt	

設定 戻る

#### 設定番号

自動で未使用の設定番号が振られます。

### [パケット分類条件]

パケット選別のマッチ条件を定義します。

プロトコル プロトコルを指定します。プロトコル番号で指定 してください。

送信元アドレス 送信元 IP アドレスを指定します。 サブネット単位、ホスト単位のいずれでも指定可 能です。 範囲での指定はできません。

送信元ポート 送信元ポート番号を指定します。 範囲で指定するときは、**始点ポート:終点ポート** の形式で指定します。

宛先アドレス 宛先 IP アドレスを指定します。 指定方法は送信元 IP アドレスと同様です。

宛先ポート 宛先ポート番号を指定します。 指定方法は送信元ポートと同様です。

インターフェース インタフェースを選択します。 インタフェース名は「付録A」を参照してくださ い。

各項目について「Not 条件」にチェックを付ける と、その項目で指定した値以外のものがマッチ条 件となります。

TOS/DSCP 値 マッチングする TOS/DSCP 値を指定します。 TOS、DSCP のいずれかを選択し、その値を指定しま す。これらをマッチ条件としないときは「マッチ 条件無効」を選択します。
# .パケット分類設定の設定

#### [TOS/DSCPの値]

パケット分類条件で選別したパケットに、新たに TOS 値、または DSCP 値を設定します。

#### 設定対象

TOS/Precedence、DSCPのいずれかを選択します。

TOS/Precedence および DSCP については章末「 . TOS について」、「 . DSCP について」を ご参照ください。

設定値

設定対象で選択したものについて、設定値を指定 します。

設定後は「設定」ボタンをクリックします。

設定が更新されると、「一覧表示」に設定内容が表 示されます。

設定の編集をおこなう場合 Configure欄の「Edit」をクリックすると設定画面 に遷移し、その設定を修正できます。

設定の削除をおこなう場合 Configure欄の「Remove」をクリックすると、その 設定が即座に削除されます。

# . ステータスの表示

# <u>ステータス表示</u>

「ステータス表示」をクリックすると、以下の画面 に移ります。



パケット分類設定のステータスを表示します。

Packet 分類設定ステータス表示 「表示する」ボタンをクリックすると、「Packet 分 類設定情報」画面が表示されます。 表示は、[入力パケット]、[出力パケット]毎に 表示されます。

Interfaceの指定 必要な場合に入力してください。 指定がなくてもステータスは表示されます。

# . ステータス情報の表示例

### [Packet 分類設定情報]表示例

パケット分類設定の情報を表示します。

pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	source	destination		
272	39111	MARK	all		eth0	any	192.168.120.111	anywhere	MARK set	0x1
83	5439	MARK	all		eth0	any	192.168.120.113	anywhere	MARK set	0x2
447	48695	MARK	all		eth0	any	192.168.0.0/24	anywhere	MARK set	0x3
0	0	FT0S	t cp		eth0	any	192.168.0.1	111.111.111.111	tcp spts:	:1024:
~~~~~		-0 Tumo of (	• • • • • • •							

65535 dpt:450 Type of Service set 0x62

pkts	入力(出力)されたパケット数
bytes	入力(出力)されたバイト数
target	分類の対象
prot	プロトコル
in	パケット入力インタフェース
out	パケット出力インタフェース
source	送信元IPアドレス
destination	宛先IPアドレス
MARK set	セットするMARK値
spts	送信元ポート番号
dpt	宛先ポート番号
Type of Service set	セットするTOSビット値

# . TOS について

IPパケットヘッダにはTOSフィールドが設けられています。ここにパケットの優先度情報を付与しておくことで、優先度にあわせて機器がパケットを適切に扱えることを期待します。

IP ヘッダ内の TOS フィールドの各ビットは、以下のように定義されています。<表 1>

バイナリ 10 進数 意味

1000	8	Minimize delay (md)
0100	4	Maximize throughput (mt)
0010	2	Maximize reliability (mr)
0001	1	Minimize monetary cost (mmc)
0000	0	Normal Service

md は最小の遅延、mt は最高のスループット、mr は高い信頼性、mmc は低い通信コスト、を期待するパ ケットであることを示します。

各ビットの組み合わせによる TOS 値は以下のように定義されます。<表2>

TOS	ビット	意味	Linuxでの扱い	バンド
0x0	0	Normal Service	0 Best Effort	1
0x2	1	Minimize Monetary Cost	1 Filler	2
0x4	2	Maximize Reliability	0 Best Effort	1
0x6	3	mmc+mr	0 Best Effort	1
0x8	4	Maximize Throughput	2 Bulk	2
0xa	5	mmc+mt	2 Bulk	2
0xc	6	mr+mt	2 Bulk	2
0xe	7	mmc+mr+mt	2 Bulk	2
0x10	8	Minimize Delay	6 Interactive	0
0x12	9	mmc+md	6 Interactive	0
0x14	10	mr+md	6 Interactive	0
0x16	11	mmc+mr+md	6 Interactive	0
0x18	12	mt+md	4 Int. Bulk	1
0x1a	13	mmc+mt+md	4 Int. Bulk	1
0x1c	14	mr+mt+md	4 Int. Bulk	1
0x1e	15	mmc+mr+mt+md	4 Int. Bulk	1

バンドは優先度です。0が最も優先度が高いものです。初期値ではバンド数は3(優先度は3段階)です。 本装置では、PQ Paramater 設定の「最大 Band 数設定」でバンド数を変更できます(0~4)。

Linux での扱いの数値は、Linux での TOS ビット列の解釈です。これは PQ Paramater 設定の「Prioritymap 設定」の箱にリンクしており、対応する Priority-map の箱に送られます。

# . TOS について

またアプリケーションごとのパケットの取り扱い方法も定義されています(RFC1349)。 アプリケーションの TOS 値は以下のようになっています。< 表 3>

アプリケーション	TOSビット値	定義
TELNET	1000	(minimize delay)
FTP		
Control	1000	(minimize delay)
Data	0100	(maximize throughput)
TFTP	1000	(minimize delay)
SMTP		
Command phase	1000	(minimize delay)
DATA phase	0100	(maximize throughput)
Domain Name Service		
UDP Query	1000	(minimize delay)
TCP Query	0000	
Zone Transfer	0100	(maximize throughput)
NNTP	0001	(minimize monetary cost)
ICMP		
Errors	0000	
Requests	0000 (mostly)	
Responses	<same as="" request=""></same>	(mostly)

表中のTOSビット値(2進数表記)が、<表2>のビットに対応しています。

TOS 値は定義があいまいで相互運用できない、正しい値が設定されている保証がない、悪用される可能性があるなどの要因により、現在までほとんど使われていません。

# . DSCP について

本装置ではDS(DiffServ)フィールドの設定・書き換えも可能です。DSフィールドとは、IPパケット内の TOSの再定義フィールドであり、DiffServに対応したネットワークにおいてQoS制御動作の基準となる値 が設定されます。DiffServ対応機器では、DSフィールド内のDSCP値だけを参照してQoS制御をおこなう ことができます。

TOSとDSフィールドのビット定義

DSCPビットのとりうる値とその制御方法の定義は以下のようになっています。

定義名	DSCP 值	制御方法
EF(Expedited Forwarding)	0x2e	パケットを最優先で転送(RFC3246)
AF(Assured Forwarding) AF11/AF12/AF13 AF21/AF22/AF23 AF31/AF32/AF33 AF41/AF42/AF43	0x0a / 0x0c / 0x0e 0x12 / 0x14 / 0x16 0x1a / 0x1c / 0x1e 0x22 / 0x24 / 0x26	4つの送出優先度と3つの廃棄優先度を持ち、 数字の上位桁は送出優先度(クラス)、下位桁 は廃棄優先度を表します。(RFC2597) ・送出優先度 (高)1>2>3>4(低) ・廃棄優先度 (高)1>2>3(低)
CS(Class Selector) CS1 CS2 CS3 CS4 CS5 CS6 CS7	0x08 0x10 0x18 0x20 0x28 0x30 0x38	既存のTOS互換による優先制御をおこないます。 Precedence1(Priority) Precedence2(Immediate) Precedence3(Flash) Precedence4(Flash Override) Precedence5(Critic/ESP) Precedence6(Internetwork Control) Precedence7(Network Control)
BE (Best Effort)	0x00	   ベストエフォート(優先制御なし)

第31章

Web 認証機能

### .Web 認証機能の設定

「Web 認証機能」は、本装置を経由して外部にアク セスをする場合に、本装置での認証を必要とする 機能です。

この機能を使うことで、外部へアクセスできる ユーザーを管理できるようになります。

#### <u>実行方法</u>

Web 設定画面で「Web 認証設定」をクリックして、 各設定をおこないます。

#### 基本設定

	We	b 🛃	記設定(基本	本設定)		
<u>基本設定 ユーザ設定 RADIUS設定</u>						
MACアドレス	フィルタ		<u>フィルタ設定</u>	Ē	15副	定
基本設定						
本機能	ŝ		⊙ 使用し	ない	0	使用する
認証		0	しない (URL	転送のみ)	(	⊙ する
80/tcp 監視			💿 行われ	นเ	○ 行う	
MACアドレスフィルタ		⊙ 使用しない		<ul><li>使用する</li></ul>		
URL転送						
URL						
通常認証後	⊙ 行わない (デフォルト) 🛛 ○ 彳			🔿 रहरे		
強制認証後	<ul> <li>● ŕ</li> </ul>	うわれ	ない (エンドユーザ 要求URL		)	🔿 रहरे
認証方法						
<ul><li>・ ローカル</li><li>・ RADIUSサーバ</li></ul>						
接続許可時間						
⑦ アイドルタ・	イムアウト	30	分	(1~43200)		

○ セッションタイムアウト	分 (1~43200)
○ 認証を受けたWebブラウ	ザのウィンドウを閉じるまで

設定変更

### [基本設定]

本機能

Web 認証機能を使う場合は「使用する」を選択します。

#### 認証

当機能を使用していて、かつ認証をおこなうとき は「する」を選択します(初期設定)。 認証をおこなわないときは「しない(URL転送の み)」を選択します。このときは、外部へのアクセ スをリダイレクトするだけの動作となります。

#### 80/tcp 監視

認証を受けていない IP アドレスからの TCP ポート 80番のコネクションを監視し、このコネクション があったときに、強制的に Web 認証をおこないま す。

初期設定は監視を「行わない」設定となります。

MACアドレスフィルタを有効にする場合は「使用する」を選択します。

#### [URL 転送]

URL 転送先のURLを設定します。

#### 通常認証後

「行う」を選択すると、Web 認証後に「URL」で指 定したサイトに転送させることができます。 初期設定ではURL転送をおこないません。

#### 強制認証後

「行う」を選択すると、強制認証後に「URL」で指定したサイトに転送させることができます。 初期設定ではURL転送をおこないません。この機能を使う場合は「80/tcp監視」を有効にしてください。

#### [認証方法]

ローカル 本装置でアカウントを管理 / 認証します。

RADIUS サーバ 外部の RADIUS サーバでアカウントを管理 / 認証し ます。

# .Web 認証機能の設定

#### [接続許可時間]

接続許可時間

認証したあとの、ユーザーの接続形態を選択でき ます。

アイドルタイムアウト

認証で許可された通信が無通信状態となってから 切断するまでの時間を設定します。

セッションタイムアウト

認証で許可された通信を強制的に切断するまでの 時間を設定します。

認証してからこの時間が経過すると、通信状態に かかわらず通信を切断します。

認証を受けた Web ブラウザのウィンドウを閉じ るまで

認証を受けた後にブラウザに表示された画面を閉 じたときに、通信を切断します。

通信可能な状態を保つには、認証後の画面を開いた ままにしなければなりません。Web ブラウジングを する場合は、別のブラウザを開く必要があります。

上記設定にしたがって通信が切断した場合は、各 ユーザーは再度Web 認証を実行する必要がありま す。

最後に「設定変更」をクリックしてください。

Web 認証機能を「使用する」にした場合はただち に機能が有効となりますので、ユーザー設定等か ら設定をおこなってください。

#### ユーザー設定

設定可能なユーザの最大数は64です。 画面最下部にある「ユーザ設定画面インデックス」 のリンクをクリックしてください。

Web 認証設定 (ユーザ設定)					
<u>基本設定</u>	<u>ユーザ 設定</u>	<u>RADIUS 設定</u>			
MACアドレスフィルタ	<u>フィルタ設定</u>	口夕設定			
	No.1~16まで				

No.	ユーザID	パスワード	削除
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

設定/削除の実行

#### <u>ユーザ設定画面インデックス</u> 001- 017- 033- 049-

ユーザ ID

パスワード

ユーザアカウントを登録します。

ユーザ ID・パスワードには半角英数字で設定して ください。空白やコロン(:)は含めることができま せん。

削除 チェックすると、その設定が削除対象となります。

最後に「設定 / 削除の実行」をクリックしてください。

225

# .Web 認証機能の設定

### RADIUS 設定

「基本設定」において、認証方法を「RADIUSサー バ」に設定した場合にのみ設定します。

	Web	認証設定(RADIUS	(定)			
<u>基本設定 ユーザ設定 RADIUS設定</u>						
MAC7FL	スフィルタ	<u>フィルタ設定</u>	口グ設定			
ブライマリサ	ーバ設定					
IPアドレス						
ポート番号	• 1645	; 🔾 1812 🔵 手動設	定			
secret						
わかりガリサード設定						



#### サーバ共通設定

NAS-IP-Address	
NAS-Identifier	

接続許可時間 (RADIUSサーバから送信されるアトリビュートの指定)					
アイドルタイムアウト		指定しない	*		
セッションタイムアウト	指	定しない	~		

#### 設定変更

#### [プライマリサーバ設定]

- プライマリサーバ項目の設定は必須です。
  - IPアドレス
  - ポート番号
  - secret

RADIUS サーバの IP アドレス、ポート番号、secret を設定します。

#### [セカンダリサーバ設定]

セカンダリ項目の設定はなくてもかまいません。

IPアドレス

ポート番号

secret

設定はプライマリサーバ設定と同様です。

#### [サーバ共通設定]

RADIUSサーバへ問い合わせをする際に送信する NASの情報を設定します。RADUISサーバが、どの NASかを識別するために使います。どちらかの設定 が必須です。

NAS-IP-Address 通常は本装置のIPアドレスを設定します。

NAS-Identifier 任意の文字列を設定します。 半角英数字が使用できます。

### [接続許可時間(RADIUS サーバから送信されるア トリビュートの指定)] それぞれ、基本設定で選択されているものが有効 となります。

アイドルタイムアウト プルダウンの以下の項目から選択してください。

- ・指定しない RADIUSサーバからの認証応答に該当のアトリ ビュートがあればその値を使います。 該当のアトリビュートがなければ「基本設定」 で設定した値を使用します。
- ・Idle-Timeout\_28 Idle-Timeout (Type=28)をアイドルタイムアウ ト値として使用します。
- Ascend-Idle-Limit\_244/529
   Ascend-Idle-Limit (Vendor-Specific Attribute Type=26, Vendor-Id=529, Attribute Type=244)
   をアイドルタイムアウト値として使用します。
- ・Ascend-Idle-Limit\_244 Ascend-Idle-Limit (Type=244) をアイドルタイ ムアウト値として使用します。

## .Web 認証機能の設定

セッションタイムアウト

プルダウンの以下の項目から選択してください。

- ・指定しない RADIUSサーバからの認証応答に該当のアトリ ビュートがあればその値を使います。 該当のアトリビュートがなければ「基本設定」 で設定した値を使用します。
- Session-Timeout\_27
   Session-Timeout (Type=27)をセッションタイム
   アウト値として使用します。
- Ascend-Maximum-Time\_194/529
   Ascend-Maximum-Time (Vendor-Specific Attribute Type=26, Vendor-Id=529, Attribute Type=194)
   をセッションタイムアウト値として使用します。
- ・Ascend-Maximum-Time\_194 Ascend-Maximum-Time (Type=194)をセッション タイムアウト値として使用します。

アトリビュートとは、RADIUS で設定される パラメータのことを指します。

最後に「設定変更」をクリックしてください。

### MAC アドレスフィルタ

Web 認証機能を有効にすると、外部との通信は認 証が必要となりますが、MACアドレスフィルタを設 定することによって認証を必要とせずに通信が可 能になります。

本機能で設定した MAC アドレスを送信元 MAC アドレスとする IP パケットの転送がおこなわれると、 それ以降はその IP アドレスを送信元 / 送信先とする IP パケットの転送を許可します。

ここで設定する MAC アドレスは、転送許可を最初 に決定する場合に用いられます。

<u> </u>	<u>ユーサ 設定</u>	<u>RADIUS 設定</u>
MAC <u>アドレスフィルタ</u>	<u>フィルタ設定</u>	<u>ログ設定</u>

MACアドレス インタフェース 動作 設定変更 MACアドレスフィルタは未設定です

#### <u>MACアドレスフィルタの新規追加</u>

「基本設定」で MAC アドレスフィルタを「使用す る」に選択して、「MAC アドレスフィルタ」設定画 面「<u>MAC アドレスフィルタの新規追加</u>」をクリック します。

MACアドレスコ	フィルタの 追加
MACアドレス	
インタフェース	
動作	許可 🚩
追加	」実行

#### [MACアドレスフィルタの 追加]

MACアドレス

フィルタリング対象とする、送信元 MAC アドレス を入力します。

インタフェース フィルタリングをおこなうインタフェース名を入 力します(任意で指定)。 本装置のインタフェース名については、本マニュ アルの「付録A」をご参照ください。

## .Web 認証機能の設定

#### 動作

フィルタリング設定にマッチしたときにパケット を破棄するか通過させるかを選択します。

入力が終わりましたら、「実行」をクリックして設 定完了です。

設定をおこなうと設定内容が一覧表示されます。

MACアドレス	インタフェース	動作	設定	変更
00:01:02:03:04:05	eth0	許可	<u>編集</u>	削除

ー覧表示からは、設定の編集・削除をおこなう事 ができます。

#### 編集

編集したい設定の行にある「編集」ボタンをク リックしてください。

「インタフェース」と「動作」の設定が変更できま す。

削除

削除したい設定の行にある「削除」ボタンをク リックしてください。 削除確認画面が表示されます。「実行」ボタンをク リックすると設定の削除がおこなわれます。

### フィルタ設定

Web 認証機能を有効にすると外部との通信は認証 が必要となりますが、フィルタ設定によって認証 を必要とせずに通信可能にできます。 「特定のポートだけは常に通信できるようにした い」といった場合に設定します。

設定画面「フィルタ設定」をクリックします。

Web	認証設定(フィルタ語	
<u>基本設定</u>	<u>ユーザ設定</u>	<u>RADIUS設定</u>
MACアドレスフィルタ	フィルタ設定	口夕設定

「フィルタ設定」のWeb 認証設定フィルタ設定画面にて設定して下さい。

上記のメッセージが表示されたらリンクをクリックしてください。

「Web 認証フィルタ」設定画面に移ります。

				<u>入力フィルタ</u>	転送フィルタ	<u>出力フィ</u> <u>情報表示</u>	<u> Web 翌</u>	語フィルら	<u>!</u>			
Ne	123-71-7	大司	101	JOH SHO	通信元アドレス	进信元有一计	あて先アドレス	あて先まー	ICMP type/code	EILEMACTFL2	100	NUE
1		パクット受信時 💌	許可 💌	×7 €								
2		バクット美信特 💌	19-47 💌	71						Č		

No.1~16まで

ここで設定した IP アドレスやポートについては、 Web 認証機能によらず、通信可能になります。 設定方法については「第26章 パケットフィルタ リング機能」をご参照ください。

# .Web 認証機能の設定

### ログ設定

Web 認証機能のログを本装置のシステムログに出 力できます。

	Web 認証設定 (ログ	7設定)
基本設定	<u>ユーザ設定</u>	<u>RADIUS 設定</u>
MAC7Fレスフィル	<u>/タ フィルタ設定</u>	<u>ログ設定</u>
エラーログ	⊙ 使用しない	○sysloglこ取る
アクセスログ	⊙ 使用しない	○sysloglこ取る
	設定変更	

ログを取得するかどうかを選択します。

エラーログ

Web 認証時のログインエラーを出力します。

#### <エラーログの表示例>

Apr 7 17:04:45 localhost httpd[21529]: [error] [client 192.168.0.1] user abc: authentication failure for "/": password mismatch

アクセスログ Web 認証時のアクセスログを出力します。

<アクセスログの表示例> Apr 7 17:04:49 localhost authgw: 192.168.0.1 - abc [07/Apr/2003:17:04:49 +0900] "GET / HTTP/1.1" 200 353

# .Web 認証下のアクセス方法

### <u>ホストからのアクセス方法</u>

ホストから本装置にアクセスします。
 以下の形式でアドレスを指定してアクセスします。

http://<本装置のIPアドレス>/login.cgi

2 認証画面がポップアップしますので、通知され ているユーザー IDとパスワードを入力します。

3 認証に成功すると以下のメッセージが表示され、本装置を経由して外部にアクセスできるようになります。

<認証成功時の表示例> You can connect to the External Network (abc@192.168.0.1).

Date: Mon Apr 7 10:06:51 2003

### 設定画面へのアクセスについて

Web 認証機能を使用していて認証をおこなってい なくても、本装置の設定画面にはアクセスするこ とができます。 アクセス方法は、通常と同じです。

#### RADIUS 設定について

認証方法を「RADIUSサーバ」に選択した場合、XR-430はRADIUSサーバに対して認証要求のみを送信 します。

RADIUSサーバへの要求はタイムアウトが5秒、リ トライが最大3回です。 プライマリサーバから応答がない場合は、セカン ダリサーバに要求を送信します。

### <u>認証について</u>

認証方法が「ローカル」、「RADIUS サーバ」のどち らの場合でも、クライアント - 本装置間の認証に は、HTTP Basic 認証が用いられます。 また、「RADIUS サーバ」を使用する場合、本装置 -RADIUS サーバ間は User-Password を用いた認証 (PAP) がおこなわれます。

# .Web 認証の制御方法について

Web 認証機能はパケットフィルタの一種で、認証 で許可されたユーザー(ホスト)の IP アドレスを送 信元 / あて先に持つ転送パケットのみを通過させ ます。 制御は、転送フィルタ設定の最後でおこなわれま

す。

フィルタリング制御の順番は以下の通りです。



Web 認証機能を使わない場合は、通常の「転送 フィルタ」のみ有効となります。

「転送フィルタ」に設定をしてしまうと、Web 認証 よりも優先してそのフィルタが参照されてしまい、 Web 認証が有効に機能しなくなる恐れがあります。

Web 認証機能を使用する場合は、「転送フィルタ」 には何も設定せずに運用してください。

第32章

ネットワークテスト

# ネットワークテスト

XR-430の運用時において、ネットワークテストを おこなうことができます。 ネットワークのトラブルシューティングに有効で す。

以下の3つのテストができます。

- ・Pingテスト
- ・Trace Routeテスト
- ・パケットダンプの取得

### <u>実行方法</u>

Web 設定画面「ネットワークテスト」をクリックして、以下の画面でテストを実行します。

ネットワーク・テスト

Pine	FQDNまたはIPアドレス - インターフェースの指定(省略可) - 主回線 0 マルチ#2 0 マルチ#3 0 マルチ#4 - Ether0 Ether1 ・ その他 - オブション count 10 size 56 timeout 30 - 実行
Trace Route	FQDNまたはIPアドレス オブション ・ UDP ・ ICMP 実行
パケットダンプ	<ul> <li>主回線 QLJ #3 QLJ #4</li> <li>Ether0 Ether1</li> <li>その他</li> <li>実行 結果表示</li> </ul>
PacketDump TypePcap	Device CapCount CapSize Dump Filter 生成ファイルの最大サイズは圧縮後で約4 Mbyteです 高帯域下での使用はパケットロスを生じる場合があります 実行 結果表示

### [**Ping テスト**] 指定した相手に本装置から Ping を発信します。

FQDN または IP アドレス FQDN(www.xxx.co.jp などのドメイン名)、もしくは IP アドレスを入力します。

インターフェースの指定(省略可) pingパケットを送信するインタフェースを選択で きます。省略することも可能です。

#### オプション

• count

送信する ping パケット数を指定します。 入力可能な範囲:1-10です。 初期値は10です。

#### • size

送信するデータサイズ(byte)を指定します。 入力可能な範囲:56-1500です。初期値は56です (8バイトのICMP ヘッダが追加されるため、64バ イトのICMPデータが送信されます)。

#### • timeout

pingコマンドの起動時間を指定します。 入力可能な範囲:1-30です。初期値は30です。

入力が終わりましたら「実行」をクリックします。

#### <u>実行結果例</u>

PI	NG 211	.14.18	3.66	(211.	14.18	8.66): 56	data by	tes	
64	bytes	from	211.	14.13	.66:	icmp_seq	=0 ttl=5	2 time=49.5	ms
64	bytes	from	211.	14.13	.66:	icmp_seq	=1 ttl=5	2 time=65.7	ms
64	bytes	from	211.	14.13	.66:	icmp_seq	=2 ttl=5	2 time=11.7	ms
64	bytes	from	211.	14.13	.66:	icmp_seq	=3 ttl=5	2 time=12.0	ms
64	bytes	from	211.	14.13	.66:	icmp seq	=4 ttl=5	2 time=69.0	ms
64	bytes	from	211.	14.13	.66:	icmp seq	=5 ttl=5	2 time=58.3	ms
64	bytes	from	211.	14.13	.66:	icmp seq	=6 ttl=5	2 time=12.0	ms
64	bytes	from	211.	14.13	.66:	icmp seq	=7 ttl=5	2 time=71.4	ms
64	bytes	from	211.	14.13	.66:	icmp seq	=8 ttl=5	2 time=12.0	ms
64	bytes	from	211.	14.13	.66:	icmp seq	=9 tt1=5	2 time=11.8	ms

# ネットワークテスト

#### [Trace Routeテスト]

指定した宛先までに経由するルータの情報を表示 します。

FQDN または IP アドレス FQDN(www.xxx.co.jp などのドメイン名)、もしくは インタフェースについては「その他」を選択し、 IP アドレスを入力します。 直接インタフェースを指定することもできます。

#### オプション

• UDP

UDPパケットを使用する場合に指定します。 初期設定は UDP です。

• ICMP

ICMPパケットを使用する場合に指定します。

入力が終わりましたら「実行」をクリックします。

#### <u>実行結果例</u>

	美仃結朱
PII	NG 211.14.13.86 (211.14.13.66): 56 data bytes
64	bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=U ttl=52 time=12.4 ms
	211 14 12 00 pipe statistics and
1 .	211.14.13.00 ping statistics
roi	upd-trip min/avg/may = 12 A/12 A/12 A me
100	unu urip minyaysymax - 12.4/12.4/12.4/08 seereute to 211-14-12-88 (211-14-12-88) - 20 berg max -40 bute realist
1	100 100 100 11.14.10.00 (211.14.10.00), 30 HUPS Max, 40 Dyte Packet 100 100 100 15 (100 100 100 15) 1 545 - 9 959 - 1 007 -
	102.100.120.10 (102.100.120.10) 1.040 MS 2.200 MS 1.007 MS
4	132.168.100.50 (132.168.100.50) 2.210 MS 4.355 MS 2.303 MS
3	1/2.1/.254.1 (1/2.1/.254.1) 8./// ms 21.183 ms 13.946 ms
4	210.135.192.108 (210.135.192.108) 9.205 ms 8.953 ms 9.310 ms
5	210.135.208.34 (210.135.208.34) 35.538 ms 19.923 ms 14.744 ms
6	210.135.208.10 (210.135.208.10) 41.641 ms 40.476 ms 63.293 ms
7	210.171.224.115 (210.171.224.115) 43.948 ms 27.255 ms 36.767 ms
8	211.14.3.233 (211.14.3.233) 36.861 ms 33.890 ms 37.679 ms
9	211.14.3.148 (211.14.3.148) 36.865 ms 47.151 ms 18.491 ms
10	211 14 3 105 (211 14 3 105) 53 573 me 13 889 me 50 057 me
11	211 14 0 100 (211 14 0 100) 00 777 mg 11 000 mg 17 000 mg
1.9	11.14.2.100 (211.14.2.100) 00.777 ms 11.000 ms 17.202 ms
14	
10	211.14.12.240 (211.14.12.240) 13.632 MS (X * 10.213 MS (X

Ping・Trace Routeテストで応答メッセージが表示されない場合は、DNSで名前解決ができていない可能性があります。その場合はまず、IPアドレスを直接指定してご確認ください。

### [パケットダンプテスト]

パケットのダンプを取得できます。 ダンプを取得したいインタフェースを選択して 「実行」をクリックします。

インタフェースについては「その他」を選択し、 直接インタフェースを指定することもできます。 その場合はインタフェース名(「gre1」や「ipsec0」 など)を指定してください。

その後、「結果表示」をクリックすると、ダンプ内 容が表示されます。

#### <u>実行結果例</u>



「結果表示」をクリックするたびに、表示結果が更 新されます。

<u>パケットダンプの表示は、最大で100パケット分</u> <u>までです。100パケット分を超えると、古いものか</u> <u>ら順に表示されなくなります。</u>

# ネットワークテスト

### [PacketDump TypePcap テスト]

拡張版パケットダンプ取得機能です。 指定したインタフェースで、指定した数のパケッ トダンプを取得できます。

#### Device

パケットダンプを実行する、本装置のインタ フェース名を設定します。インタフェース名は本 書「付録A インタフェース名一覧」をご参照くだ さい。

CapCount

パケットダンプの取得数を指定します。 1-999999の間で指定します。

#### CapSize

1パケットごとのダンプデータの最大サイズを指定 できます。単位は"byte"です。 たとえば128と設定すると、128バイト以上の長さ のパケットでも128バイト分だけをダンプします。 大きなサイズでダンプするときは、本装置への負 荷が増加することがあります。また記録できるダ ンプ数も減少します。

#### Dump Filter

ここに文字列を指定して、それに合致するダンプ 内容のみを取得できます。空白・大小文字も判別 します。一行中に複数の文字(文字列)を指定する と、その文字(文字列)に完全一致したパケットダ ンプ内容のみ抽出して記録します。

入力後、「実行」ボタンでパケットダンプを開始し ます。

#### パケットダンプを開始したときの画面表示

実行結果は即時出力できない場合があります。 「再表示」で確認して下さい

#### [再表示] [実行中断]

また、パケットダンプ実行中に「再表示」ボタン をクリックすると、下記のような画面が表示され ます。

ダンプ	実行結果	はありません。	
まだ指定/ 記録月	『ケット数を 見ストレージ	記録していませ/ 7使用率 約3%	6
[再a	表示]	[実行中断]	

# ネットワークテスト

### パケットダンプが実行終了したときの画面

実行結果(.gzファイル)
ダンプファイルを消去
[設定画面へ]

「Count」で指定した数のパケットダンプを取得したとき、「実行中断」ボタンをクリックしたとき、 またはパケットダンプ取得終了後に「結果表示」 をクリックしたとき、上記の画面が表示されます。

「実行結果(.gz ファイル)」リンクから、パケット ダンプ結果を圧縮したファイルをローカルホスト に保存してください。

ローカルホスト上で解凍してできたファイルは、 Ethereal で閲覧することができます。

「ダンプファイルを消去」をクリックすると、本装 置に記録されているダンプファイルを消去します。

#### PacketDump TypePcapの注意点

- ・取得したパケットダンプ結果は、libcap形式で gzip圧縮して保存されます。
- ・取得できるデータサイズはgzip 圧縮された状態 で最大約4MBです。
- ・本装置上には、パケットダンプ結果を1つだけ 記録しておけます。パケットダンプ結果を消去 せずにPacketDump TypePcapを再実行して実行 結果ファイルを作成したときは、それまでに記 録されていたパケットダンプ結果に上書きされ ます。

本装置のインタフェース名については本書の「付録A インタフェース名一覧」をご参照ください。

第33章

各種システム設定

# 各種システム設定

「システム設定」ページでは、XR-430の運用に関す る制御をおこないます。 下記の項目に関して設定・制御が可能です。 時計の設定

本装置内蔵時計の設定をおこないます。

#### 

- ・時計の設定
- ・ログの表示 / 削除
- ・パスワード設定
- ・ファームウェアアップデート
- ・設定の保存・復帰
- ・設定のリセット
- ・本体の再起動
- ・セッションライフタイムの設定
- ・設定画面の設定
- ・ARP filter 設定
- ・メール送信機能の設定
- ・モバイル通信インターフェース一覧
- ・外部ストレージ管理

### <u>設定方法</u>

Web 設定画面「システム設定」をクリックします。 各項目のページへは、設定画面上部のリンクをク リックして移動します。 2008年 08月 26日 火曜日

「時計の設定」をクリックして設定画面を開きます。

12 時 00 分 00 秒

※時刻は24時間形式で入力してください。

設定の保存

24時間単位で時刻を設定してください。

入力が終わりましたら「設定の保存」ボタンをク リックして設定完了です。 設定はすぐに反映されます。

# 各種システム設定

### ログの表示

本装置のログが全てここで表示されます。

### <u>実行方法</u>

「ログの表示」をクリックして表示画面を開きます。

Apr 28 00:05:11 localhost -- MARK --Apr 28 00:25:11 localhost -- MARK --Apr 28 00:37:59 localhost named[488]: USAGE 1013749073 1019556843 Apr 28 00:37:59 localhost named[488]: USAGE 1013749073 1019556843 A=3 Apr 28 00:37:59 localhost named[488]: USAGE 1013749073 1019556843 A=3 Apr 28 00:37:59 localhost named[488]: USAGE 1013749073 1019556843 A=3 Apr 28 00:37:59 localhost named[488]: USAGE 1013749073 1019556843 A=3 Apr 28 00:37:59 localhost named[488]: USAGE 1013749073 1019556843 R=0 SFd07a SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFd7a SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFd7a SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFd7a SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFd7a SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFd7a SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFd7a SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFd7a SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFvd03 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFvd03 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFvd03 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFvd03 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFvd03 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFrd03 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFrd03 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFrd03 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFvd03 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFvd0=3 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFvd0=3 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFvd0=3 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFvdR=0 SFail=0 SFvr0=3 SDup0=10238 SFr=4 R03 R10=0 FKvd0=0 RDup0

> ログファイルの取得 ブラウザの"リンクを保存する"を使用して取得して下さい 最新ログ

「表示の更新」ボタンをクリックすると表示が更新 されます。

保存されるログファイルは最大で6つです。 ログファイルが作成されたときは画面上にリンク が生成されます。

古いログファイルから順に削除されていきます。



「攻撃検出機能」を使用している場合は、そのログ も併せてここで表示されます。 設定方法は「第18章 攻撃検出機能」をご参照く ださい。

### ログの削除

ログ情報は最大2MBまでのサイズで保存されます。 また再起動時にログ情報は削除されます。手動で 削除する場合は次のようにしてください。

# <u>実行方法</u>

「ログの削除」をクリックして画面を開きます。

ログの削除

すべてのログメッセージを削除します。

実行する

「実行する」ボタンをクリックすると、保存されて いるログが<u>全て削除</u>されます。

本体の再起動をおこなった場合、それまでのログ は全てクリアされます。

# 各種システム設定

### パスワードの設定

本装置の設定画面にログインする際のユーザ名、 パスワードを変更します。 ルータ自身のセキュリティのためにパスワードを 変更されることを推奨します。

### <u>設定方法</u>

「パスワードの設定」をクリックして設定画面を開 きます。

パスワード設定				
新しいユーザ名				
新しいパスワード				
もう一度入力してください				
入力のやり直し	設定の保存			

ユーザー名とパスワードの設定ができます。

新しいユーザ名

半角英数字で1から15文字まで設定可能です。

新しいパスワード

半角英数字で1から8文字まで設定可能です。 大文字・小文字も判別しますのでご注意ください。

もう一度入力してください 確認のため再度「新しいパスワード」を入力して ください。

入力が終わりましたら「設定の保存」ボタンをク リックして設定完了です。

本装置の操作を続行すると、ログイン用のダイア ログ画面がポップしますので、新たに設定した ユーザ名とパスワードで再度ログインしてくださ い。

# 各種システム設定

### ファームウェアのアップデート

デートをおこないます。 ファームウェアは弊社ホームページよりダウンロード できます。

弊社サポートサイト http://www.centurysys.co.jp/support/xr430.html

### 実行方法

1 「ファームウェアのアップデート」をクリック して画面を開きます。

ファームウェアのアップデート					
ここではファームウェアのアップデートをおこなうことができます。					
ファイルの指定	参照				
アップデート実行					

2 「参照」ボタンを押して、弊社ホームページか らダウンロードしてきたファームウェアファイルを 選択し、「アップデート実行」ボタンを押してくださ 11.

本装置は、ブラウザ上からファームウェアのアップ 3 その後、ファームウェアを本装置に転送します。 転送が終わるまではしばらく時間がかかります。

> 転送完了後に、以下のようなアップデートの確認画面 が表示されます。

> バージョン等が正しければ「実行する」をクリックし てください。

ファームウェアのダウンロードが完了しました。

現在のファームウエアのバージョン

Century Systems XR-430 Series ver 1.1.0

ダウンロードされたファームウエアのバージョン

Century Systems XR-430 Series ver 1.1.1

このファームウエアでアップデートしますか?

注意:3分以内にアップデートが実行されない場合は ダウンロードしたファームウエアを破棄します

> 実行する 中止する

上記画面が表示されたままで3分間以上経過してか ら、「実行する」ボタンをクリックすると、以下の画 面が表示され、アップデートは実行されません。

ファームウェアのアップデート

アップロード完了から3分以上経過したため ファームウェアは破棄されました

#### [設定画面へ]

アップデートを実行するには再度、2の操作からおこ なってください。

# 各種システム設定

4 アップデートを実行した場合は以下の画面が 表示され、ファームウェアの書き換えが始まりま す。

ファームウェアの書き換えが終了すると、本装置 は自動的に再起動して、アップデートの完了とな ります。

ファームウェアのアップデート

ファームウエアのアップデートを実行します。 作業には数分かかりますので電源を切らずにお待ち下さい。 作業が終了しますと自動的に再起動します。

### ファームウェアアップデート実行時の LED

アップデート中は、本装置前面の LED が以下のように動作します。

- ・Status: 🔶 (同時に点滅)
- Power : 🔵

LED が動作中は、アクセスをおこなわずに、そのま まお待ちください。

アップデート完了後の LED は、通常動作時と同じ 状態です。

• Power : 🔵

本装置の設定により、Main LED(緑)、Backup LED (緑)も点灯している場合があります。 各 LED の状態は『第1章 XR-430の概要 . 各部 の名称と機能』をご参照ください。

## ファームウェアアップデート実行時の禁止 事項

本装置のファームウェアのアップデートは、10分 程度かかります。 アップデート実行中に、以下の操作はおこなわな いでください。

本装置へのアクセス

アップデート失敗の原因となることがあります。

#### 本装置の電源を切る

アップデート実行中は、絶対に電源を切らないで ください。

更新中に電源が切れると、**故障原因**となります。 もしもこのような状態になった場合は、弊社サ ポートデスク(support@centurysys.co.jp)へご相 談ください。

# 各種システム設定

#### 設定の保存と復帰

本装置の設定の保存および、保存した設定の復帰 をおこないます。

#### <u>実行方法</u>

「設定の保存・復帰」をクリックして画面を開きます。

設定の保存・復帰(確認)

ーー注意ーー 「設定の保存復帰画面」にて設定情報を表示・更新する際、 ご利用のプロバイダ登録情報や本装置のRSAの秘密鍵を含む 設定情報等がネットワーク上に平文で流れます。

設定の保存・復帰は、ローカル環境もしくはVPN環境等

上記のようなメッセージが表示されてから、 「設定の保存・復帰」のリンクをクリックします。

セキュリティが確保された環境下で行う事をおすすめします。

[設定の保存・復帰]

設定を保存するときは、テキストのエンコード方

クリックすると以下のメッセージが表示されます。

設定の保存・復帰

#### 設定の保存作業を行っています。

設定をバックアップしました <u>バックアップファイルのダウンロード</u>

ブラウザのリンクを保存する等で保存して下さい

#### [設定画面へ]

「バックアップファイルのダウンロード」リンクか ら、設定をテキストファイルで保存しておきます。

#### [設定の復帰]

上記項目から「参照」をクリックして、保存して おいた設定ファイルを選択します。全設定の保存 ファイルはgzip圧縮形式のまま、復帰させること ができます。

> ここでは設定を復帰させることができます。 ファイルの指定

> > 設定の復帰

設定の復帰が正しく行われると本機器は自動的に再起動します

その後「設定の復帰」をクリックすると、設定の 復帰がおこなわれます。

設定が正常に復帰できたときは、本装置が自動的 に再起動されます。

#### --注意--

「設定の保存復帰画面」にて設定情報を表示・更 新する際、ご利用のプロバイダ登録情報や本装置 のRSAの秘密鍵を含む設定情報等がネットワーク 上に平文で流れます。 設定の保存・復帰は、ローカル環境もしくはVPN

環境等、セキュリティが確保された環境下でおこ なう事をおすすめします。

現在の設定を保存することができます。 コードの指定 OEUC(LF) OSJIS(CR+LF) OSJIS(CR) 形式の指定 O全設定(gzip) O初期値との差分(text)

設定ファイルの作成

全設定

[設定の保存]

式と保存形式を選択ます。

本装置のすべての設定をgzip形式で圧縮して保存 します。

#### 初期値との差分

初期値と異なる設定のみを抽出して、テキスト形 式で保存します。このテキストファイルの内容を 直接書き換えて設定を変更することもできます。

選択したら「設定ファイルの作成」をクリックし ます。

# 各種システム設定

### 設定のリセット

本装置の設定を全てリセットし、工場出荷時の設 定に戻します。

### <u>実行方法</u>

「設定のリセット」をクリックして画面を開きます。

設定のリセット

現在の本体設定内容を全てクリアして工場出荷設定に戻します。

実行する

### 「実行する」ボタンをクリックするとリセットが実 行され、本体の全設定が工場出荷設定に戻ります。

設定のリセットにより全ての設定が失われますので、念のために「設定のバックアップ」を実行しておくようにしてください。

# 再起動

本装置を再起動します。設定内容は変更されませ ん。

### <u>実行方法</u>

「再起動」をクリックして画面を開きます。

本体を再起動します。

実行する

「実行する」ボタンをクリックすると、リセットが 実行されます。

本体の再起動をおこなった場合、それまでのログ は全てクリアされます。

# 各種システム設定

### セッションライフタイムの設定

本装置内部では、NAT/IPマスカレードの通信を高 速化するために、セッション生成時にNAT/IPマス カレードのセッション情報を記憶し、一定時間保 存しています。

ここでは、そのライフタイムを設定します。

### <u>設定方法</u>

「セッションライフタイムの設定」をクリックして 画面を開きます。

UDP	30	秒 (0 - 8640000)			
UDP stream	180	秒 (0 - 8640000)			
TCP	3600	秒 (0 - 8640000)			
セッション最大数	4096 セッション (0, 4096 - 16384)				
0を入力した場合、デフォルト値を設定します。					

設定の保存

UDP

UDP セッションのライフタイムを設定します。 単位は秒です。0-8640000の間で設定します。 初期設定は 30 秒です。

UDP stream

UDP streamセッションのライフタイムを設定します。 単位は秒です。0-8640000の間で設定します。 初期設定は180秒です。

TCP

TCP セッションのライフタイムを設定します。単位 は秒です。0-8640000の間で設定します。 初期設定は3600秒です。 セッション最大数 本装置で保持できるNAT/IPマスカレードのセッ ション情報の最大数を設定します。 UDP/UDPstream/TCPのセッション情報を合計した最 大数になります。 4096-16384の間で設定します。 初期設定は4096です。

なお、本装置内部で保持しているセッション数は、 周期的にsyslogに表示することができます。 詳しくは「第17章 SYSLOG機能」のシステムメッ セージの項を参照してください。

それぞれの項目で"0"を設定すると、初期値で動作します。

「設定の保存」ボタンをクリックすると、設定が保 存されます。設定内容はすぐに反映されます。

# 各種システム設定

### 設定画面の設定

WEB設定画面へのアクセスログについての設定をし ARP filter設定をおこないます。 ます。

### 設定方法

「設定画面の設定」をクリックして画面を開きま す。

アクセスログ	⊙使用しない ○sysloglこ取る
エラーログ	⊙使用しない ○sysloglこ取る

設定の保存

### ARP filter 設定

#### 設定方法

「ARP filter 設定」をクリックして画面を開きま す。

ARP filter	◯無効 ⊙有効
入力のやり直し	設定の保存

ARP filterを「無効」にするか、「有効」にするか を選択します。

有効にするとARP filter が動作して、同一 IPア ドレスの ARP を複数のインタフェースで受信した ときに、当該 MAC アドレス以外のインタフェース からARP応答を出さないようにできます。

「設定の保存」をクリックします。

入力のやり直し

(アクセス時の)エラーログ

取得するかどうかを指定します。

アクセスログ

アクセスログ・エラーログは、「syslog」サービス ださい。設定が完了します。 の設定にしたがって出力されます。

選択しましたら「設定の保存」をクリックしてく 設定はすぐに反映されます。

# 各種システム設定

### メール送信機能の設定

各種メール送信機能の設定をおこないます。 ここでは以下の場合にメール送信を設定出来ます。

- ・SYSLOGサービスのログメール送信
- ・PPP/PPPoE 接続設定の主回線 接続 IP 変更 お知らせメール
- ・PPP/PPPoE 接続設定のバックアップ回線 接続 お知らせメール

#### 設定方法

「メール送信機能の設定」をクリックして画面を開 きます。

基本設定								
メール認証	0 IZ	証しない C	POP before	SMTP 🔿 S	MTP-Auth()og	in) 🔿 Sł	/TP-Auth(pla	ain)
SMTPサーバアドレス								
SMTPサーバポート	25							
POP3サーバアドレス				]				
ユーザロ								
パスワード				]				
シスログのメール送信								
ログのメール送信		⊙ 送信しな	い 〇送信	する				
送信先メールアドレ	2				]			
送信元メールアドレ	ス admin@localhost							
件名		Log keyword detection						
検出文字列の指定	2							
PPPoEお知らセメール送	信							
お知らせメー	小送信	ł	<ul> <li>送信した</li> </ul>	<ul> <li>送信しない</li> <li>送信する</li> </ul>				
送信先メールアドレス								
送信元メールアドレス		admin@localhost						
件名 Changed IP/PPP(oE)								
PPPcE Backup回線のお応じせメール送信								
お知らせメー	おJuらセメール送信 <ul><li>●送信しない</li><li>●送信しない</li><li>●送信する</li></ul>							
送信先メールアドレス								
送信元メールアドレス		admin@lo	calhost					
件名	i	件名		Backup co	nnection			

入力のやり直し 設定の保存

#### <基本設定>

メール認証 下記よりいずれかを選択します。

「認証しない」 メールサーバとの認証をおこなわずに、本装置が 自律的にメールを送信します。

「POP before SMTP」 指定した POP3 サーバにあらかじめアクセスさせる ことによって、SMTP によるメールの送信を許可す る方式です。

#### 「SMTP-Auth(login)」

メール送信時にユーザ認証をおこない、メールの 送信を許可する方法です。平文によるユーザ認証 方式です。

「SMTP-Auth(plain)」

メール送信時にユーザ認証をおこない、メールの 送信を許可する方法です。LOGINも PLAIN同様、 平文を用いた認証形式です。

SMTP サーバアドレス SMTP サーバアドレスは3箇所まで設定できます。 それぞれの設定箇所において1つのIPv4アドレ ス、または FQDN が設定可能です。 FQDN は最大64文字で、ドメイン形式とホスト形式 のどちらでも設定できます。

ドメイン形式で指定する場合 <入力例> @centurysys.co.jp

ホスト形式で指定する場合 <入力例> smtp.centurysys.co.jp

### 本設定は、メール認証設定で「認証しない」場合は 任意ですが、認証ありの場合は必ず設定してくだ <u>さい。</u>

SMTP サーバポート 設定されたポートを使用してメールを送信します。 設定可能な範囲:1-65535です。 初期設定は"25"です。

### 各種システム設定

POP3 サーバアドレス

IPv4 アドレス、または FQDN で設定します。 FQDN は最大 64 文字で、ホスト形式のみ設定できま す。

<u>認証方式で「POP before SMTP」を指定した場合は</u> 必ず設定してください。

ユーザ ID

ユーザ ID を設定します。

最大文字数は64文字です。

認証方式を「認証しない」以外で選択した場合は必 ず設定してください。

パスワード

パスワードを設定します。

半角英数字で64文字まで設定可能です。大文字・ 小文字も判別しますのでご注意ください。 認証方式を「認証しない」以外で選択した場合は必

<u>ず設定してください。</u>

<シスログのメール送信>

ログの内容を電子メールで送信したいときの設定 です。

ログのメール送信 ログメール機能を使用する場合は「送信する」を 選択します。

送信先メールアドレス ログメッセージの送信先メールアドレスを指定し ます。 最大文字数は64文字です。

送信元メールアドレス 送信元のメールアドレスは任意で指定できます。 最大文字数は64文字です。 初期設定は「admin®localhost」です。

件名

任意で指定できます。 使用可能な文字は半角英数字で、最大64文字です。 初期設定は「Log Keyword detection」です。

検出文字列の指定

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。検出文字列には、pppd、IP、DNS な ど、ログ表示に使用される文字列を指定してくだ さい。なお、文字列の記述に正規表現は使用でき ません。文字列を指定しない場合はログメールは 送信されません。

文字列の指定は、半角英数字で一行につき 255 文 字まで、かつ最大 32 行までです。

空白・大小文字も判別します。

一行中に複数の文字(文字列)を指定すると、その 文字(文字列)に完全一致したログのみ抽出して送 信します。

なお「検出文字列の指定」項目は、「シスログの メール送信」機能のみ有効です。

# 各種システム設定

#### < PPPoE お知らせメール送信>

IPアドレスを自動的に割り当てられる方式で PPPoE 接続する場合、接続のたびに割り当てられ る IPアドレスが変わってしまうことがあります。 この機能を使うと、IP アドレスが変わったとき に、その IP アドレスを任意のメールアドレスに メールで通知することができるようになります。

お知らせメール送信

お知らせメール機能を使用する場合は「送信する」 を選択します。

送信先メールアドレス お知らせメールの送り先メールアドレスを1箇所 入力します。

最大文字数は64文字です。

送信元メールアドレス お知らせメールの送り元メールアドレスを1箇所 入力します。 最大文字数は64文字です。 初期設定は「admin®localhost」です。

#### 件名

送信されるメールの件名を任意で設定できます。 使用可能な文字は半角英数字で、最大64文字で す。 初期設定は「Changed IP/PPP(oE)」です。

#### < PPPoE Backup 回線のお知らせメール送信>

バックアップ回線で接続したときに、それを電子 メールによって通知させることができます。

設定内容は < PPPoE お知らせメ - ル送信 > と同様 です。

お知らせメール送信 送信先メールアドレス 送信元メールアドレス 件名 初期設定は「Started Backup connection」です。

必要項目への入力が終わりましたら「設定の保存」 をクリックしてください。

情報表示

リンクをクリックすると、メール送信の成功 / 失 敗に関する情報が表示されます。

# 各種システム設定

### モバイル通信インターフェース一覧

本装置に装着されているデータ通信モジュールの 状態を一覧で確認できます。



(画面は表示例です)

インターフェースタイプ

CFカード、USB0、USB1の分類を表示します。

インターフェース識別名

モバイル通信インタフェースに装着されている データ通信カードを識別して、名称を表示します。

#### 電波状態

モバイル通信インタフェースの状態を表示します。 各状態についての表示内容は以下のとおりです。 文字はすべて赤で表示されます。

#### [未装着]

以下の状態に表示されます。

・データ通信モジュールが装着されていない状態
 ・CFタイプのデータ通信モジュールにて取り出し操作をおこなった場合

#### [強/中/弱]

電波状態は、モバイル通信インタフェースが動 作中である場合に表示されます。

各インタフェースの電波状態は「強」「中」「弱」 の3段階で表示します。

#### [未サポート]

<u>NTT DoCoMo のデータ通信モジュール (</u>A2502, P2403,N2502)<u>を装着した場合に表示されます。</u> 電波状態は表示されませんが、モバイル通信は 通常通り使用できます。

#### [圏外]

データ通信モジュールを装着していても、圏外 の場合に表示されます。

### インタフェースの取り出し実行方法

取出

モバイル通信インタフェースの取出し操作に関する 状態を表示します。 表示内容は以下のとおりです。

#### [未装着]

以下の状態に表示されます。

- ・インタフェースタイプに関わらず、データ通信
   モジュールが装着されていない状態
- ・装着中の<u>CFタイプのデータ通信モジュールにて</u> 取り出し操作をおこない、取り出し可能状態で ある場合

#### [取り出せます]

<u>USB タイプのデータ通信モジュールが装着されて</u> <u>いる状態</u>に表示されます。 装着中の USB タイプのデータ通信モジュールを取 り外す際は、そのまま抜き取ってください。

#### [「実行」 ボタン]

CFタイプのデータ通信モジュールが装着されてい <u>る状態</u>に表示されます。 装着中のCFタイプのデータ通信モジュールを取り 出す際、「実行」ボタンをクリックすることにより 無効化され、抜き出し可能な状態になります。

インターフェースタイプ:CF モバイル通信インターフェースを無効にしています

モバイル通信インターフェースを取り出せます

操作状況は順に表示されます。最後に、以下の表示が現れるまではそのままでお待ちください。 [設定画面へ] 表示がない状態で本装置へアクセスすると、操作 処理に失敗することがあります。

本装置に装着したCFタイプのデータ通信モジュー ルを取り外すときは、必ず設定画面にて取り外し の操作をおこなってください。

本操作をおこなわずに取り外した場合、本装置が 故障する場合があります。

# 各種システム設定

[取り出せません]

PPP/PPPoE 接続が動作開始状態である場合に表示 されます。

「PPP/PPPoE 接続設定」の「接続ポート」に指定されているデータ通信カードは取り出せません。 PPP/PPPoE接続設定画面で接続「切断」することで、 「実行」ボタンが表示されます。

[アクセスサーバ機能動作中]

アクセスサーバ機能が動作状態である場合に表示 されます。

「アクセスサーバ設定」の「着信するモバイル通信 インターフェース」に指定されているデータ通信 カードは取り出せません。

アクセスサーバ設定を「使用しない」状態にする ことで、「実行」ボタンが表示されます。

[ストレージ利用中]

「外部ストレージ」にて、記録用途でインタフェー スが装着されている場合に表示されます。 この状態の時は、データ通信モジュールはご利用 なれません。

[ストレージ利用中]表示は、「外部ストレージ 管理」において、装着された外部ストレージが初期 化済状態で表示されます。

外部ストレージにつきましては、次ページ「外部 ストレージ管理」をご参照ください。

# 各種システム設定

#### 外部ストレージ管理

本装置では、CF、USB0, USB1の各インタフェース をデータ(本体設定、シスログ情報)保存用とし ても利用することができます。

利用できるストレージは、CF、USBO,USB1のいず れか1つのインタフェースのみです。

外部ストレージ管理

ストレージタイプ	状態	操作
US BO	オブションUSBフラッシュディスクは、 通信用として利用中です	操作できません
US B1	オブションUSBフラッシュディスクは、 現在使用できません	<u>初期化 有効</u> 無効
CF	オプションCFカードの状況 総容量[62436 kbyte] 空容量[59428 kbyte] 使用率[5%] 機器設定のバックアップはありません	<u>初期化 設定コピー 有効 無効</u>

(画面は表示例です)

ストレージタイプ

CFカード、USB0、USB1の分類を表示します。

状態

- 外部ストレージの状態を表示します。
- ストレージタイプは下記のように表示されます。 USB0,USB1:オプション USB フラッシュディスク CF:オプション CF カード

各状態についての表示内容は以下のとおりです。 文字はすべての状態が赤で表示されます。

・認識不可状態

外部ストレージが未装着のため認識されていない 場合に表示されます。

[オプション USB フラッシュディスクは、/ オプション CF カードは、 認識できません ]

・使用不可状態

初期化されていないため使用できない、または外 部ストレージとして指定されていない場合に表示 されます。

[このオプションUSBフラッシュディスクは、/ このオプション CF カードは、 現在使用できません] 初期化前、有効実行状態

本装置にて初期化を実行する前に有効化させた場合に 表示されます。

使用するには、初期化を実行してください。

[このオプション USB フラッシュディスクは、/ このオプション CF カードは、 **初期化しないと使用できません**]

·初期化済状態

初期化が実行済みにより本装置にて利用可能な場合に 表示されます。

[オプション USB フラッシュディスクの /

オプション CF カードの

状況

総容量 [124906kbyte]

空容量 [121894kbyte]

**使用率**[3%]

機器設定のバックアップはありません]

・設定コピー状態

初期化が実行済みにより本装置にて利用可能な状態で いて、かつ既に設定情報が保存されている場合に 設定をコピーした日時と合わせて表示されます。

[オプション USB フラッシュディスクの / オプション CF カードの 状況 総容量 [124906kbyte] 空容量 [121826kbyte] 使用率 [3%]

機器設定のバックアップ日時

Aug 6 19:25]

・他機種において設定コピー済状態 既に本装置以外の機種の設定情報が保存されている外 部ストレージを装着した場合に表示されます。 本装置で使用するには、初期化を実行してください。

[このオプション USB フラッシュディスクには/
 このオプション CF カードには
 他機種のバックアップデータが含まれています

本装置に装着した外部ストレージの初期化を実行す ると、外部ストレージに事前に保存されていたすべ 252 てのデータが削除されますのでご注意ください。
### 第33章 システム設定

## 各種システム設定

・通信利用状態

「モバイル通信インターフェース」にて、通信用途で インタフェースが装着されている場合に表示されま す。

この状態の時は、外部ストレージはご利用なれませ ん。

[オプション USB フラッシュディスクは、/ オプション CF カードは、 通信用として利用中です ]

[通信用として利用中です]表示は、「モバイル 通信インターフェース一覧」において、データ通 信モジュールが装着状態で表示されます。 モバイル通信インタフェースにつきましては、前 ページ「 モバイル通信インターフェース一覧」 をご参照ください。

#### <u>外部ストレージの操作実行方法</u>

操作

装着した外部ストレージの中身を読み込んで、操 作に関する項目を表示します。

各操作項目をクリックすると、該当の処理実行中 画面が表示されますが、以下の表示が現れるまで はそのままでお待ちください。

#### [設定画面へ]

表示がない状態で本装置へアクセスすると、操作 処理に失敗することがあります。

各操作についての操作内容は以下のとおりです。

[操作できません]

認識不可状態と、通信用途でインタフェースが 装着されている場合に表示されます。

#### [<u>初期化</u>]

クリックすると、指定した外部ストレージを本 装置で利用できるよう初期化をおこないます。 実行すると、外部ストレージの現在の状況が 「状態」欄に表示されます。

> [ストレージ操作中] ストレージ(CF)を初期化しています

(設定状況は設定画面に戻り、確認して下さい)

[<u>有効</u>]

指定した外部ストレージを有効にします。 ただし、初期化されていない場合は使用できま せんので、初期化操作をおこなってください。

> [ストレージ操作中] ストレージ(CF)を有効にしています

(設定状況は設定画面に戻り、確認して下さい)

[<u>設定コピー</u>]

現在設定されている設定内容を外部ストレージ ヘコピーします。

実行すると、設定コピー後の外部ストレージの 使用状況が「状態」欄に表示されます。

> [ストレージ操作中] ストレージ(CF)に設定をコピーしています

(設定状況は設定画面に戻り、確認して下さい)

[<u>無効</u>]

指定した外部ストレージを無効にします。 本装置に装着した外部ストレージを取り外すと きは、必ず設定画面にて[無効]化処理をおこ なってください。 本操作をおこなわずに取り外した場合、本装置 が故障する場合があります。

実行すると、「状態」欄の表示が「認識不可状 態」となり、外部ストレージを本装置から取り 出し可能状態となります。

> [ストレージ操作中] ストレージ(CF)を無効にしています

(設定状況は設定画面に戻り、確認して下さい)

[無効]化の実行後、本装置から外部ストレージを 抜き取るタイミングは、画面に[<u>設定画面へ</u>]が表 示された状態で抜き取ってください。 [無効]処理をした外部ストレージを装着したまま [設定画面へ]をクリックすると、新たに装着され たものとして読み込みをおこない、一覧表示には 装着状態で表示されます。



情報表示

## 第34章 情報表示

# 本体情報の表示

### 本体の機器情報を表示します。 以下の項目を表示します。

- ファームウェアバージョン情報
   現在のファームウェアバージョンを確認で きます。
- ・インタフェース情報
   各インタフェースの IP アドレスや MAC アドレスなどです。
   PPP/PPPoE や IPsec 論理インタフェースもここに表示されます。

#### ・リンク情報

本装置の各 Ethernet ポートのリンク状態お よびリンク速度が表示されます。

・ルーティング情報
 直接接続、スタティックルート、ダイナ
 ミックルートに関するルーティング情報です。

# ・Default Gateway 情報

デフォルトルート情報です。

・DHCP クライアント情報
 DHCP クライアントとして設定しているイン
 タフェースがサーバから取得した IP アドレ
 ス等の情報を表示します。

## <u>実行方法</u>

Web 設定画面「情報表示」をクリックすると、新し いウィンドウが開いて本体情報表示されます。

🗿 http://1	92.168.0.254:880 - 機器情報 - Microsoft Internet Explorer		
	ファームウェアバージョン	^	
	Century Systems XR-430 Series ver 1.1.1 (build 26/Sep 4 14:58 2008)		
	更新		
	インターフェース情報		
eth0	Link encap:Ethernet HWaddr 00:80:6D:85:C0:09 inet addr:192.188.0.254 Bcast:192.188.0.255 Mask:255.255.255 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU11500 Metric:1 RX packets:225 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:228 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txoueuelen:1000 RX bytes:2064 (80.1 Kb) TX bytes:91173 (89.0 Kb) Interrupt:28	.0	
eth1	Link encap:Ethernet HWaddr 00:80:6D:85:C0:0A inet addr:192.188.1.254 Beast:192.188.1.255 Mask:255.255.255 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txoueuelen:1000 RX bytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b) Interrupt:29	.0	
	リンク情報		
ethû			
0.000	Link:up AutoNegotiation:on Speed: 100M Duplex:full		
eth1	Link:up AutoNegotiation:on Speed: 100M Duplex:full		
ルーティング情報			
Kernel II Destinat 192.168. 192.168.1	Prouting table ion Gateway Genmask Flags Metric Ref Use 1.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 0.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0	Iface eth1 eth0	
Default Gateway情報			
default via 192.168.0.1 dev eth0			
更新			
anchor for reload-button			
×			
۲	🎱 インターネッ	۰.,	

画面中の「更新」をクリックすると、表示内容が 更新されます。

第35章

テクニカルサポート

## 第35章 テクニカルサポート

## テクニカルサポート

テクニカルサポートを利用することによって、本体の情報を一括して取得することが出来ます。

Web設定画面の「テクニカルサポート」をクリックすると以下の画面が表示されます。

機器情報の取得を行います

#### 情報取得

「情報取得」をクリックします。

情報の取得を行っています

情報の取得が終了しました download

ブラウザのリンクを保存する等で保存して下さい

remove

「remove」をクリックすると、ファイルは消去されます。

ここでは、下記の3つの情報を一括して取得することが出来ます。

ログ

詳細は、「第33章 各種システム設定 ログの表示 / 削除」をご覧ください。

設定ファイル

詳細は、「第33章 各種システム設定 設定の保存・復帰」をご覧ください。

本体の機器情報

詳細は、「第34章 情報表示」をご覧ください。

第36章

運用管理設定

## 第36章 運用管理設定

## INIT ボタンの操作

本装置の前面にある「Init」ボタンを使用して、 XR-430の設定を一時的に工場出荷設定に戻すこと ができます。 設定を完全にリセットする場合は、「システム設定」 「設定のリセット」でリセットを実行して ください。

## <u>実行方法</u>

**1** 電源 OFF の状態にします。

2 本体前面にある「Init」ボタンを押します。

**3**「Init」ボタンを押したままの状態で電源を 投入し、電源投入後も5秒ほど「Init」ボタンを 押しつづけます。

以上の動作で本装置は工場出荷時の設定で再起動 します。

ただしこのとき、工場出荷時の設定での再起動前 の設定は別の領域に残っています。

この操作後にもう一度再起動すると、それまでの 設定が復帰します。工場出荷時の設定で戻したあ とに設定を変更していれば、変更した設定が反映 された上で復帰します。

付録 A

インタフェース名一覧

# 付録A

# インタフェース名一覧

を直接指定する必要があります。

#### ・OSPF 機能

- ・スタティックルート設定
- ・ソースルート設定
- ・NAT 機能
- ・パケットフィルタリング機能
- ・仮想インターフェース機能
- ・ネットワークテスト

本装置は、以下の設定においてインタフェース名本装置のインタフェース名と実際の接続インタ フェースの対応付けは次の表の通りとなります。

eth0	EtherOポート
eth1	Ether1ポート
ррр0	PPP/PPPoE主回線
ppp2	PPP/PPPoEマルチ接続 2
ррр3	PPP/PPPoEマルチ接続 3
ppp4	PPP/PPPoEマルチ接続 4
ppp5	バックアップ回線
ррр6	リモートアクセス回線
ipsec0	ppp0上のipsec
ipsec1	ppp2上のipsec
ipsec2	ppp3上のipsec
ipsec3	ppp4上のipsec
ipsec4	ppp5上のipsec
ipsec5	eth0上のipsec
ipsec6	eth1上のipsec
gre <n></n>	gre ( <n>は設定番号)</n>
eth0. <n></n>	eth0上のVLANインタフェース ( <n>はVLAN ID)</n>
eth1. <n></n>	eth1上のVLANインタフェース

表左:インタフェース名 表右:実際の接続デバイス

付録 B

工場出荷設定一覧

付録B

# 工場出荷設定一覧

IPアドレス設定	IPアドレス/サブネットマスク値	
Ether0ポート	192.168.0.254/255.255.255.0	
Ether1ポート	192.168.1.254/255.255.0	
DHCPクライアント機能	無効	
IPマスカレード機能	無効	
ステートフルパケットインスペクション機能	無効	
デフォルトゲートウェイ設定		
ダイヤルアップ接続	無効	
DNSリレー/キャッシュ機能	有効	
DHCPサーバ/リレー機能	有効	
IPsec機能	無効	
UPnP機能	無効	
ダイナミックルーティング機能	無効	
L2TPv3機能	無効	
SYSLOG機能	有効	
攻撃検出機能	無効	
SNMPエージェント機能	無効	
NTP機能	無効	
VRRP機能	無効	
アクセスサーバ機能	無効	
スタティックルート設定	設定なし	
ソースルーティング設定	設定なし	
NAT機能	設定なし	
パケットフィルタリング機能	NetBIOSからの漏洩を防止するフィルタ設定 (入力・転送フィルタ設定) 外部からのUPnPパケットを遮断する設定	
	(八川・転达ノイルダ設定)	
イットリークイベント機能	無効	
仮想インターフェース機能	設定なし	
	無効	
ハケット分類機能	設定なし	
Web 認証機能	無効	
設定画面ログインID	admin	
設定画面ログインパスワード	admin	

付録 C

サポートについて

## 付録 C

## サポートについて

本製品に関してのサポートは、ユーザー登録をされたお客様に限らせていただきます。 必ずユーザー登録していただきますよう、お願いいたします。

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

スムーズなユーザーサポートをご提供するために、サポートデスクにご連絡いただく場合は以下 の内容をお知らせいただきますよう、お願いいたします。

- ・ファームウェアのバージョンとMACアドレス
   (バージョンの確認方法は「第34章 情報表示」をご覧ください)
- ・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。

- ・XR-430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 XRシリーズ 製品サポートページ

- http://www.centurysys.co.jp/support/
  - インデックスページから本装置の製品名「> XR-430」をクリックしてください。

製品の保証について

本製品の保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

保証期間をすぎたもの、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。 

 XR-430 ユーザーズガイド v1.1.1対応版

 2008年09月版

 発行 センチュリー・システムズ株式会社

 Copyright (c) 2008 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.