# **BROADBAND GATE**

L2TPv3 搭載ブロードバンドルータ



センチュリー・システムズ 株式会社

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-410/TX2-L2の概要	. 11
I. XR-410/TX2-L2の特長	. 12
Ⅱ.各部の名称と機能	. 13
III.動作環境	. 14
第2章 XR-410/TX2-L2の設置	. 15
XR-410/TX2-L2の設置	. 16
第3章 コンピューターのネットワーク設定	. 17
I. Windows 95/98/Meのネットワーク設定	. 18
II. Windows 2000のネットワーク設定	. 19
III. Windows XPのネットワーク設定	. 20
IV. Macintoshのネットワーク設定	. 21
V. IPアドレスの確認と再取得	. 22
第4章 設定画面へのログイン	. 23
設定画面へのログイン方法	. 24
第5章 インターフェース設定	. 25
I.Ethernet ポートの設定	. 26
II.Ethernet ポートの設定について	. 27
III.VLAN タギングの設定	. 28
第6章 PPPoE 設定	. 29
I. PPPoEの接続先設定	. 30
II. PPPoEの接続設定と回線の接続 / 切断	. 32
Ⅳ. 副回線とバックアップ回線	. 33
V.PPPoE特殊オプション設定について	. 36
第7章 RS-232 ポートを使った接続(リモートアクセス機能)	. 37
I. XR-410/TX2-L2 とアナログモデム /TA の接続	. 38
アナログモデム /TA の接続	. 38
Ⅱ.リモートアクセス回線の接続先設定	. 39
III. リモートアクセス回線の接続と切断	. 41
Ⅳ. 副回線接続とバックアップ回線接続	. 42
第8章 複数アカウント同時接続設定	. 43
複数アカウント同時接続の設定	. 44
第9章 各種サービスの設定	. 48
	. 49
第10章 DNS リレー / キャッシュ機能	. 50
DNS リレー機能	. 51
DNS キャッシュ機能	. 51
	. 51
<b>第    早   FS#C (液形</b>	52
I.AK-41U/IAZ-LZ U/IFSEC () IE ししし	. 53
II.IPsec 設定の流れ	. 54
III.IFSEC 設た	. 55
IV.IFSed Reep-Allve (滅能)	. oZ
v. ∧.009 ノンフル証明音」で用v I/に电丁祕証 ····································	. 03 65
VI.II 350 四旧町V/ハノノトノイルノマ化仁	. 00

VII.IPsec がつながらないとき	66
第 12 章 ダイナミックルーティング(RIPと OSPF の設定)	69
I. ダイナミックルーティング機能	70
設定の開始	70
II. RIPの設定	71
RIPの設定	71
RIP フィルターの設定	72
III. OSPFの設定	73
インタフェースへの OSPF エリア設定	73
OSPF エリア設定	74
OSPF VirtualLink設定	75
OSPF 機能設定	76
インタフェース設定	78
ステータス表示	79
第 13 章 L2TPv3 機能	80
I.L2TPv3 機能概要	81
II.L2TPv3 機能設定	82
III.L2TPv3 Tunnel 設定	83
IV.L2TPv3 Xconnect(クロスコネクト)設定	84
V. 起動 / 停止設定	85
VI.L2TPv3 ステータス表示	86
VII.制御メッセージ一覧	87
VIII.L2TPv3 設定例	88
第 14 章 SYSLOG 機能	90
syslog 機能の設定	91
第 15 章 SNMP エージェント機能	92
SNMP エージェント機能の設定	93
第 16 章 NTP サービス	94
NTP サービスの設定方法	95
第 17 章 アクセスサーバ機能	96
I. XR-410/TX2-L2 とアナログモデム /TA の接続	97
アナログモデム /TA の接続	97
Ⅱ.アクセスサーバ機能の設定	98
第 18 章 スタティックルート設定	99
スタティックルート設定	100
第19章 ソースルート設定	102
ソースルート設定	103
第 20 章 NAT 機能	104
I. XR-410/TX2-L2のNAT機能について	105
II. バーチャルサーバ設定	106
III. 送信元 NAT 設定	107
Ⅰ ∨. バーチャルサーバの設定例	108
WWW サーバを公開する際の NAT 設定例	108
FIP サーバを公開する際の NAT 設定例	108
PPIP サーバを公開する際の NAT 設定例	. 109
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	) 110
V. 达信元 NAI の設定例	111
網足:ボート面亏について	112

第21章	パケットフィルタリング機能	113
1. 機	能の概要	114
II.XF	R-410/TX2-L2のフィルタリング機能について	115
Ш.,	パケットフィルタリングの設定	116
IV.J	ペケットフィルタリングの設定例	118
	インターネットから LAN へのアクセスを破棄する設定	118
	WWW サーバを公開する際のフィルタ設定例	119
	FTP サーバを公開する際のフィルタ設定例	119
	WWW、FTP、メール、DNS サーバを公開する際のフィルタ設定例	120
	NetBIOS パケットが外部へ出るのを防止するフィルタ設定	121
	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)	121
	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)	122
	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	122
	PPTP を通すためのフィルタ設定	123
V.外	部から設定画面にアクセスさせる設定	124
補足	: NAT とフィルタの処理順序について	125
補足	:ポート番号について	126
補足	: フィルタのログ出力内容について	127
第22章	仮想インターフェース機能	128
んしょう (仮想・)		129
第23章	GRE 機能	130
GRE Ø	)。	131
第24章	ゲートウェイ認証機能	132
ゲー	- · · - · - · · · · · · · · · · · · · ·	133
	基本設定	133
	ユーザー設定	134
	ADTUS 設定	135
	フィルタ設定	136
	ログ設定	136
ゲー	ロク 設定 ···································	137
-	「 フェー 脳 証   の / ノ こ / バ パ な ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
		137
		137
	初前について	137
ゲー	<sup>80</sup> ここので、1000000000000000000000000000000000000	138
, 第25音	- ジェー 1881100 1997 C	130
<b>ホンマー</b> ネッ		140
第26音	- シーンシスト	143
7) LV <del>4</del>		144
	ログの表示	145
	ログの削除	145
	パスワードの設定	146
	ファームウェアのアップデート	146
	シン ムンエンジンシンシー	1/17
	成たのかりで度か	1 <u>/</u> 2
	改定のラビラ「 ···································	1/10
	本 学行に到	1/0
	ビフノコノフィフフィムの 成定	149
	2211月22日1111111111111111111111111111111	100

第 27 章 情報表示	. 151
本体情報の表示	. 152
第 28 章 運用管理設定	. 153
一時的に工場出荷設定に戻す方法	. 154
携帯電話による制御	. 155
携帯電話による操作方法	. 156
付録 A インタフェース名一覧	. 157
付録 B 工場出荷設定一覧	. 159
付録 C 製品仕様	. 161
付録 D サポートについて	. 164

# 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下さい。
- 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下さい。
- 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下さい。

商標の表示

「BROADBAND GATE」はセンチュリー・システムズ株式会社の登録商標です。

「XR-410/TX2-L2」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 95, Windows 98, Windows NT4.0

Windows 2000, Windows XP

Macintoshは、アップルコンピュータ社の登録商標です。

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下さい。

	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。
	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
▲ 警告	可能性が想定される内容を示しています。
	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
▲ 注意	可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示
	しています。
次の絵表示の区分	は、お守りいただく内容を説明しています。

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

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

<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

- 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下さい。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下さい。
- 🔨 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。
  - 本体または電源ケーブル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。
  - 電源ケーブル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。
  - 📘 濡れた手で電源ケーブル、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。
  - 電源ケーブル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

 $\bigcirc$ 

湿気やほこりの多いところ、または高温となるところには保管しないでください。 故障 の原因となります。

- 乳幼児の手の届かないところに保管してください。けがなどの原因となります。
- 長期間使用しないときには、電源ケーブルをコンセントおよび本体から外してください。
  - 電源ケーブル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下さい。また、 電源ケーブル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。
- 電源ケーブル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、ご使用をお控え下 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 あ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-410/TX2-L2本体	1台
はじめにお読み下さい	1部
製品マニュアル PDF形式(CD-ROM)	1枚
RJ-45/D-sub9ピン変換アダプタ(ストレート)	1個
UTPケーブル(ストレート)	1本
ACアダプタ	1個
保証書	1部

第1章

XR-410/TX2-L2の概要

#### 第1章 XR-410/TX2-L2の概要

# I. XR-410/TX2-L2の特長

XR-410/TX2-L2(以下、本製品)は次のような特長を 持っています。

#### L2TPv3 機能を搭載

本製品は次世代ネットワークのトンネリング及 びVPNにおける主要技術になりつつある L2TPv3 機能を搭載しています。

L2TPv3機能は、IPネットワーク上のルータ間で L2TP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 ワークとして使うことができます。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。



L2TPv3機能につきましては、第13章 L2TPv3機 能をご参照下さい。

#### IPsec 機能を搭載

本製品の IPsec 機能を使うことで、インターネット上で複数の拠点をつなぐ IP 仮想専用線(インターネット VPN)の構築に利用できます。

またL2TPv3とIPsecを組み合わせて使うことで、 セキュアなL2トンネリング通信を実現できるよ うになります。

#### 障害時のバックアップ回線接続機能

Ping やOSPF 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 ISDN 回線や予備のブロードバンド回線を用 いてバックアップ接続する機能を搭載していま す。

#### ルーティング機能

RIP v1/v2、OSPFを用いたダイナミックルーティ ングが可能です。スタティックルートも設定で きます。

#### 802.1q VLAN に対応

本製品の各 Ethernet ポートで VLAN ID が最大64 個までの802.1q マルチプル VLAN を構築できま す。インタフェース毎に複数の VLAN セグメント を設定し、LAN 内でのセキュリティを強化するこ とができます。

その他、以下の各機能を搭載しています。 PPPoE に対応したプロードバンド接続が利用可 NAT/IPマスカレード機能を搭載 パケットフィルタリング機能 DNS リレー機能 GRE トンネリング機能 ゲートウェイ認証機能 各種システムログの記録

# 第1章 XR-410/TX2-L2の概要

# ||. 各部の名称と機能

製品前面



「2」「6」「8」等の数字を表示したまま止まってい るときは、システム故障により本装置が正常にが 起動できない状態となっています。弊社にてシス テムの復旧が必要となりますので、この状態に なったときは弊社までご連絡下さい。

#### 製品背面



本装置の起動中は2 3 4 5 6 7の順に LED が表示されます。

本装置の起動後は、本装置の各インタフェースの リンク状態を表示します。以下に各状態について 説明します。



Ether0 ポートが Linkup している 状態。



Ether1 ポートが Linkup している 状態。



RS-232 ポートが Linkup している 状態。



システムが動作している状態。 右上にある「。」が点滅します。



# ケーブルを接続して 動作している状態の表示例。

ファームウェアのアップデート中は「8」が表示さ れます。



**電源コネクタ** 製品付属のACアダプタを接続します。

Ether0ポート

主にLAN との接続に使用します。イーサネット規格のUTP 100Base-TX ケーブルを接続します。ケーブルの極性は自動判別します。

#### Ether1ポート

WAN 側ポートとして、また、EtherO ポートとは別 セグメントを接続するポートとして使います。 イーサネット規格の UTP 100Base-TX ケーブルを接 続します。ケーブルの極性は自動判別します。

#### RS-232 ポート

リモートアクセスやアクセスサーバー機能を使用 するときにモデムを接続します。ストレートタイ プのLANケーブルと製品添付の変換アダプタを用 いてモデムと接続してください。

INIT ボタン

本装置を工場出荷時の設定に戻して起動するとき に押します。操作方法については第28章をごらん ください。

# 第1章 XR-410/TX2-L2の概要

# 111. 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ーの全てに、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 のインターフェースが搭載されていること。
- ・本製品と全てのコンピューター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ー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。
- ・シリアルポートを使う場合は、接続に必要なシリアル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ーの中で少なくとも1台に、InternetExplorer4.0以降か NetscapeNavigator4.0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、あらかじめご了承下さい。

第2章

XR-410/TX2-L2の設置

# 第2章 XR-410/TX2-L2の設置

# XR-410/TX2-L2の設置

XR-410/TX2-L2とxDSL/ケーブルモデムやコンピューターは、以下の手順で接続してください。

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 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。

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。

各 Ethernet ポートは LAN ケーブルの極性を自動判 別します。

4 本装置とACアダプタ、ACアダプタとコンセントを接続して下さい。

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。

# <u> 接続図(例)</u>





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

# 🔨 注意!

ACアダプターのプラグを本体に差し込んだ後に ACアダプター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下さい。 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アダプター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。

# 第3章

コンピューターのネットワーク設定

I. Windows 95/98/Meのネットワーク設定

ここではWindows95/98/Meが搭載されたコンピューター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」 の順で開き、「ネットワークの設定」タブの「現在 新しいゲートウェイに「192.168.0.254」と入力し のネットワーク構成」から、コンピューターに装 着された LAN ボード(カード)のプロパティを開き ます。

Bicrosoft ネットワーク 即Intel(R) PRO/100+ 1 即ダイヤルアップ アダプタ	クライアント Management Adapte	er
Y TOP/IP -> Intel(R) TOP/IP -> ダイヤルテ 曼 Microsoft ネットワーク	PRO/100+ Manager シブ アダプタ 共有サービス	nent Adapter
追加( <u>A</u> )	肖/『涂( <u>E</u> )	
	·ワーク( <u>L</u> ):	
Microsoft ネットワーク ク:	ライアント	
ファイルとプリンタの共々	肓( <u>F</u> )	
説明 TCP/IP は、インターネッ	トや WAN への接続	に使用するプロトコルです。

2 「TCP/IPのプロパティ」が開いたら、「IPア ドレス」タブをクリックして IP 設定をおこないま す。「IP アドレスを指定」にチェックを入れて、 IPアドレスに「192.168.0.1」、サブネットマスク に「255.255.255.0」と入力します。



3 続いて「ゲートウェイ」タブをクリックして、 て追加ボタンをクリックしてください。

ะP/IPのプロパティ			?
バインド   詳細設定   NetBIOS   DNS i	安定 ゲートウェイ	) WINS 設定	IP アドレス
一覧の最初のゲートウェイがデフォルトノ のアドレス順がコンピュータが使うアドレス	デートウェイになりま 、順になります。	す。リストボック	72
新しいゲートウェイ(N): 192.168.0.254	<u>追加(A)</u>		
- インストールされているゲートウェイの	削除(円)		
		OF 1	1561-1711

4 最後にOKボタンをクリックするとコンピュー ターが再起動します。 再起動後に、 XR-410/TX2-L2 の設定画面へのログインが可能になります。

II. Windows 2000のネットワーク設定

ここではWindows2000が搭載されたコンピューター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 ダイヤルアップ接続」から、「ローカル接続」を開 きます。

2 画面が開いたら、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のプロパティを開きます。



3 「全般」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	Ø				
(*) 次の IP アドレスを使うら): IP アドレスの:	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	
C DNS サーバーのアドレスを自動	的に取得する(B)				
◎ 次の DNS サーバーのアドレスを	·使う(E):				
優先 DNS サーバー( <u>P</u> ):					
1044					

4 最後にOKボタンをクリックして設定完了です。 これで XR-410/TX2-L2へのログインの準備が整い ました。

III. 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ー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。

ローカル エリア接続	の状態 ?
全般サポート	
接続	
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>フੈロパティ@</u> )	無効にする( <u>D</u> )
	閉じる(©)

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。

B(1/L)	ル方法: Realte	k RTL8139	Fam	ily PC	I Fast	Etherne	et NIC	>		_
							٢	構	成(C)	
の掛	競は次の	の項目を使用	目します	₫( <u>0</u> ):						_
•	🔄 Micro	osoft ネットワ	フークド	用クライ	(アント					_
•	📙 Micro	osoft ネットワ	フークド	用ファイ	いとプリ	ンタ共有	ī			
	QoS	パケット スケ	⊎́1−	- <u>-</u>	(10)					
	<b>•</b> 125	ተሐット ጋሀ	אובח	U U U	71P7					
1	シストー	₩( <u>N</u> )		削	除( <u>U</u> )			プロバ	(ティ( <u>R</u> )	,
脱	Л						_			_
Ţ	送制御	加トコル/イ	2月-	ネット	길모ト그	し、相互	接続	されたる	きまざま	な
ポル	ットリーク です。	間の週間を	提供?	90.5	えをのり	1 F I.	11 4	ットワー	-9 JU	r_
			19701215							
	(ショウキィー))	看在市会看来我(ニノ	N 1871 B	ィーわち	ま テオ	7.04A -				

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」

、ットワークでこの機能がサポートされて ほす。サポートされていない場合は、⊃ こください。	いる場合は、IP ネットワーク管理者	設定を 計に適り	自動的( Jな IP 。	こ取得する 設定を問い	ることだい。 い合わ
○ IP アドレスを自動的に取得する(	0)				
● 次の IP アドレスを使う(S):					
IP アドレスΦ:	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( <u>D</u> ):	192	168	0	254	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的	りに取得する( <u>B</u> )				
-③ 次の DNS サーバーのアドレスを	使う(E):				
優先 DNS サーバー(P):					
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):					

5 最後にOKボタンをクリックして設定完了です。 これでXR-410/TX2-L2へのログインの準備が整い ました。

IV. 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」

	TCP/	IP	
経由先 <b>:</b>	Ethernet	•	
設定方法:	手入力	\$	
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		
ネームサーバアドレス:		検索 H	《メイン名:
0			

 う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 XR-410/TX2-L2へログインする準備が整いました。

V. IPアドレスの確認と再取得

Windows95/98/Meの場合

**1** 「スタート」 「ファイル名を指定して実行」 を開きます。

2 名前欄に、"winipcfg "というコマンドを入力 して「OK」をクリックしてください。

3 「IP設定」画面が開きます。リストから、パ ソコンに装着されている LAN ボード等を選び、「詳 細」をクリックしてください。その LAN ボードに 割り当てられた IP アドレス等の情報が表示されま す。

UMAXcentury.co.jp
203.140.129.3
ブロードキャスト
WINS Proxy 有効:
ř
itel(R) PRO PCI Adapter 📃 💌
00-D0-B7-C8-0D-DC
192.168.0.1
255.255.255.0
192.168.0.254
192.168.0.254
01 29 02 14:06:32
01.00.00.14.06.00

4 「IP設定」画面で「全て開放」をクリックすると、現在のIP設定がクリアされます。引き続いて「すべて書き換え」をクリックすると、IP設定を再取得します。

WindowsNT3.51/4.0/2000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。

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:¥>ipconfig /renew	(IP 設定の再取得)

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。

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。

http://192.168.0.254:880/

「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。

3 次のような認証ダイアログが表示されます。

የአワードወ入力		?
ユーザー名とパスワー	-ドを入力してください。	
<b>ታ</b> イト:	192.168.0.254	
領域	Welcome to XR-410 Setup	
ユーザー名(世)		
パスワード( <u>P</u> )		
□ このパスワードを付	呆存する( <u>S</u> )	
	OK *	キャンセル
	(スワードの入力 ユーザー名とパスワー サイト: 領域 ユーザー名(山) パスワード(P) 「このパスワードを付	(スワードの入力 ユーザー名とパスワードを入力してください。 サイト: 192.168.0.254 領域 Welcome to XR-410 Setup ユーザー名(型) パスワード(P) 「このパスワードを保存する(S) OK ★

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。

ネットワークノ	የአワードወ入力		<u>?</u> ×
<u> ()</u>	ユーザー名とパスワー	ドを入力してください。	
ป	<del>ህ</del> イト ፡	192.168.0.254	
	領域	Welcome to XR-410 Setup	
	ユーザー名(凹)	admin	
	パスワード( <u>P</u> )	****	_
	□ このパスワードを得	果存する( <u>S</u> )	
		OK ++>	tu 🛛
0			20

# 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

# 第5章 インターフェース設定

# I.Ethernet ポートの設定

#### 本装置の各 Ethernet ポートの設定を行います。

#### Web 設定画面「インターフェース設定」->「Ethernet0 (または1)の設定」をクリックして設定します。



各インターフェースについて、それぞれ必要な情報を入 力します。

IP アドレスが固定割り当ての場合は「固定アドレス で使用」にチェックして、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。

IP アドレスが DHCP で割り当ての場合は「DHCP から取 得」にチェックして、必要であればホストネームと MAC アドレスを設定します。

#### 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。

#### IP マスカレード

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 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21 章「補足:フィルタのログ出力内容について」をご覧下 さい。

Proxy ARP Proxy ARPを使う場合にチェックを入れます。

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。

#### ICMP Redirects

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。

#### リンク監視

チェックを入れると、Ethernet ポートのリンク状態の監 視を定期的に行います。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 ルーティング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。監視間隔 は1~30秒の間で設定できます。また、0を設定すると リンク監視を行いません。

#### ポートの通信モード

XR-410/TX2-L2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。

#### < 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は「その他の設定」画面で設定 します。「デフォルトゲートウェイの設定」欄に IP アド レスを設定します (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。

<u>XR-410/TX2-L2のインタフェースのアドレスを変更した</u> 後は設定が直ちに反映されます。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 XR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。

# 第5章 インターフェース設定

# II.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、そのインターフェースへのアクセス は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21章参照)。

#### [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-410/TX2-L2が PPPoE で接続する場合には"ppp" という論理インターフェースを自動的に生成し、 この ppp 論理インターフェースを使って 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 しているインター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-410/TX2-L2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-410/TX2-L2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-410/TX2-L2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-410/TX2-L2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。

# 第5章 インターフェース設定

# III.VLAN タギングの設定

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。



(Ether0ポートの表示例です)

devTag 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、サブネットマスク 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。

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 ステートフルインスペクションが有効となります。

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。

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

VLAN 設定項目にある「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。



PPPoE 設定

# I. PPPoE の接続先設定

Web 設定画面「PPP/PPPoE 設定」をクリックします。

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。「接続先設定」1~5のいずれか をクリックします(5つまで設定を保存しておくこ とがきます)。

プロパイダ名	
ユーザル	
パスワード	
DNSサーバ	<ul> <li>ご 割り当てられたDNSを使わない</li> <li>ご ブロバイダから自動割り当て</li> <li>ご 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 秒 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
Pingによる接続確認	<ul> <li>● 使用しない</li> <li>● 使用する</li> <li>使用するホスト</li> <li>●</li> <li>●<!--</th--></li></ul>
UnM	lumbered-PPP回線使用時に設定できます
ודער ודיד	 回線接続時に割り付けるグロー バルIPアドレスです
	PPPoE回装使用時に設定して下さい
MSS設定	C 無効 ● 有効(疑励) MSS値 ■ Byte (有効時1EMSS値が0の場合は、 MSS値を自動設定(Clamp MSS to MTU)にます。 最大値は1452。ADSLで接続中に変更したときは、 セッションを切断後に再接続する必要があります。)

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。

ユーザー ID

プロバイダから指定されたユーザー 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> については使用できませんが、入力が必要な場合 は該当文字の直前に「¥」を付けて入力してくださ い。

<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、XR-410/TX2-L2 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 イプ機能は無効となります。

#### 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。

# I. PPPoEの接続先設定

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、ここにはなにも入力しないでください。

MSS 設定

「有効」を選択すると、XR-410/TX2-L2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1452バイトです。 「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)。

MSS設定項目以下は設定しません。

最後に「設定」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。

# II. PPPoEの接続設定と回線の接続 / 切断

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

回袋状差	回線は接続されていません
接続先の選択	●接読先1 C接読先2 C接読先3 C接読先4 C接読先5
接続 ポート	C RS232D C Ether0 @ Ether1
接続形態	● 手動接續 ○ 常時接続
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	С無効 €有効

## 接続設定

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

どのポートを使って接続するかを選択します。 PPPoE 接続では、いずれかの Ethernet ポートを選 択します。

#### 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。

「常時接続」XR-410/TX2-L2が起動すると自動的に PPPoE 接続を開始します。

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21章「補足:フィルタのロ グ出力内容について」をご覧下さい。

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 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。通常は「有効」設定にしてあ きます。

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。

# IV. 副回線とバックアップ回線

PPPoE 接続では、「副回線接続」設定と「バック アップ回線接続」設定ができます。

### [副回線接続]

主回線が何らかの理由で切断されてしまったとき に、自動的に副回線設定での接続に切り替えて、 接続を維持することができます。また主回線が再 度接続されると、自動的に副回線から主回線の接 続に戻ります。

主回線から副回線の接続に切り替わっても、NAT 設定やパケットフィルタ設定、ルーティング設定 等の全ての設定が、そのまま副回線接続にも引き 継がれます。

回線状態の確認は、セッションキープアライブ機 能を用います。

# [バックアップ回線接続]

副回線接続と同様に、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。

ただし副回線接続と異なり、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またはOSPFを用います。 OSPF については、「第12章ダイナミックルーティ ング」をご覧ください。

#### 副回線設定

PPPoE 接続設定画面の「副回線使用時に設定して下 さい」欄で設定します。

副国袋使用時に設定して下さい		
副回線の使用	●無効 С有効	
接続先の選択	●接號先1 ●接號先2 ●接読先3 ●接読先4 ●接読先5	
接続ポート	C RS2320 C Ether0 @ Ether1	

副回線の使用

副回線を利用する場合は「有効」を選択します。

接続先の選択

副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 副回線を接続しているインタフェースを選択しま す。

上記3項目以外の接続設定は、すべてそのまま引 き継がれます。

副回線での自動接続機能は、「接続設定」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、回線を一 度切断して再接続した際に変更が反映されます。

# 17. 副回線とバックアップ回線

# <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。

11	
バックアップ回線 の使用	C無効 €有効
接続先の選択	●接锁先1 ●接锁先2 ●接锁先3 ●接锁先4 ●接锁先5
接続ポート	● RS2320 C Ether0 C Ether1
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
主回線接続確認のインターバ ル	30 N
主回線の回線断の確認方法	CPING COSPF CIPSEC+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 fail時のリトライ回数	0
Ping使用時のdevice	C主回線#1 Cマルチ#2 Cマルチ#3 Cマルチ#4 ● その他
IPSEC+Pins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	© 73 Clau

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

バックアップ回線で使用するインタフェースを選 択します。

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21章「補足:フィルタのロ グ出力内容について」をご覧下さい。

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。

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、「OSPF」はOSPF のHello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。

OSPFの場合は、OSPF設定画面「OSPF機能設定」の「バックアップ切り替え監視対象Remote Router-ID 設定」で設定した IP アドレスに対して接続確認を おこないます。

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。

# IV. 副回線とバックアップ回線

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。

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11章 IPsec 設定」や IPsec 設定ガイドをご覧下さい。

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ときに「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行なってください。

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、回線を一 度切断して再接続した際に変更が反映されます。

# V.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 接続が行えなくなる 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 リ、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。



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

XR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、XR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、XR側から再接続を行います。

XR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XRが受信すると、XR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、XR側から再接続を行います。

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 ただくことを推奨します。

<sup>、</sup> の動作について
第7章

# I. XR-410/TX2-L2 とアナログモデム /TA の接続

XR-410/TX2-L2は、RS-232ポートを搭載していま す。これらの各ポートにアナログモデムやターミ ナルアダプタを接続し、XR-410/TX2-L2のPPP接続 機能を使うことでリモートアクセスが可能となり ます。

また XR-410/TX2-L2 の副回線接続機能で、PPP 接続 を副回線として設定しておくと、リモートアクセ スを障害時のバックアップ回線として使うことも できます。

# アナログモデム /TA の接続

**1** XR-410/TX2-L2本体背面の「RS-232」ポートと 製品付属の変換アダプタとを、ストレートタイプ のLANケーブルで接続してください。

2 変換アダプタのコネクタを、アナログモデムの シリアルポートに接続してください。モデムのコ ネクタが25 ピンタイプの場合は別途、変換コネク タをご用意ください。

3 全ての接続が完了しましたら、モデムの電源を 投入してください。

#### 接続図



# **II. リモートアクセス回線の接続先設定**

PPP(リモートアクセス)接続の接続先設定を行ない ます。以下の手順で設定してください。

Web 設定画面「PPP/PPPoE 設定」をクリックして接続先の設定をおこないます。

右画面上部「接続先設定」1~5のいずれかをク リックします(5つまで設定を保存しておくことが きます)。

プロパイダ名				
ユーザロ				
パスワード				
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>			
LOPキーブアライブ	チェック間隔 30 秒 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			
Pingによる接続確認	<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、空間の時はPtP-Gatewayに発行します</li> </ul>			
UnNumbered-PPP回線使用時に設定できます				
IPアドレス	回線接破時に割り付けるグロー バルIPアドレスです			
PPoE回換使用時に設定して下さい				
MSS設定	C 無効 C 有効(遅励) MSS値 0 Byte (有効時[LMSS値が0の場合は、 MSS値を自動設定(Clamp MSS to MTU)します。 最大値は1452、ADSLで設在して変更したときは、 セッションを切断後に再接続する必要があります。)			
Р	PPPシリアル回換使用時に設定して下さい			
電話番号				
シリアルロTE	C 9600 C 19200 C 38400 C 57600 C 115200 C 230400			
ダイアル タイムアウト	60 N			
初期化用ATコマンド	ATQ0V1			
回線種別	€無指定 Cトーン ○ バルス			
マルチPP	P/PPoE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

### 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。

ユーザー ID

プロバイダから指定されたユーザー 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、リモートアクセス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。

# **II. リモートアクセス回線の接続先設定**

#### 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。

### シリアルDTE

XR-410/TX2-L2 とモデム /TA 間の DTE 速度を選択し ます。工場出荷値は 115200bps 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。

### 回線種別

回線のダイアル方法を選択します。

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

続いて PPP の接続設定を行ないます。

# III. リモートアクセス回線の接続と切断

接続先設定に続いて、リモートアクセス接続のた めに接続設定をおこないます。

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

回袋状龛	回線は接続されていません
接続先の選択	●接統先1 ○接統先2 C接統先3 C接統先4 ○接統先5
接続 ポート	CRS232C CEther0 © Ether1
接続形態	● 手動接統 ○ 常時接続
IPマスカレード	C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

# 接続設定

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

どのポートを使って接続するかを選択します。 リモートアクセス接続では「RS232C」ポートを選 択します。

#### 接続形態

「手動接続」リモートアクセスの接続 / 切断を手動 で切り替えます。

「常時接続」XR-410/TX2-L2が起動すると自動的に リモートアクセス接続を開始します。

IPマスカレード

リモートアクセス接続時に 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21章「補足:フィルタのロ グ出力内容について」をご覧下さい。

#### デフォルトルートの設定

「有効」を選択すると、リモートアクセス接続時に 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。「インタフェース 設定」でデフォルトルートが設定されていても、 リモートアクセス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。

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。

IV. 副回線接続とバックアップ回線接続

リモートアクセス接続についても、PPPoE 接続と同様に、副回線接続設定と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章をご覧ください。

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-410/TX2-L2シリーズは、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(リモート アクセス)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-410/TX2-L2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、ご注意下さい。

・副回線を指定する

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-410/TX2-L2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ー 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、それぞれのインターフェースにス 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 て設定して下さい。

### 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章をご覧ください。

# 複数アカウント同時接続の設定

### 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。

接続するネットワークを指定して下さい

#### 例えば

ネットワークアドレスに「172.26.0.0」 ネットマスクに「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。

### 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。

回染状患	回算は接続されていません
接続先の選択	●接読先1 C接読先2 C接読先3 C接読先4 C接読先5
接続ポート	CRS232C CEther0 CEther1
接続形態	●手動接続 ○常時接続
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 <sup>●</sup> 有効 <sup>─</sup> 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

### 接続先の選択

主接続用の設定を選択します。

接続先ポート

主接続で使用する、XR-410/TX2-L2のインタフェー スを選択します。

#### 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。

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。

**デフォルトルート** 「有効」を選択します。

**接続 IP 変更お知らせメール** 任意で設定します。

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。

マルチPPP/PPPoEセッション機能を利用する際は以下を設定して下さい		
マル チ接続 #2	€無効 С有効	
接続先の選択	●接锁先1 ℃接锁先2 ℃接锁先3 ℃接锁先4 ℃接锁先5	
接続ポート	C RS232C C Ether0 C Ether1	
IPマスカレード	€無効 С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	
マルチ接続 #3	€無効 С有効	
接続先の選択	●接锁先1 C接锁先2 C接锁先3 C接锁先4 C接锁先5	
接続ポート	CRS2320 CEther0 CEther1	
IPマスカレード	€無効 С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	
マルチ接続 #4	€無効 С有効	
接続先の選択	●接読先1 C接読先2 C接読先3 C接読先4 C接読先5	
接続ポート	C RS232C C Ether0 C Ether1	
IPマスカレード	●無効 C 有効	
ステートフル パケット イン スペクション	● 無効 C 有効 □ DROP したパケットのLOGを取得	

#### 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、XR-410/TX2-L2のインタフェースを選択します。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。

#### 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。

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)。

# 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。

PPPoEの接続状態は、接続設定画面上部の「回線状態」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。

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

DNS # - 13	○ 停止 ● 起動	動作中	動作変更
IPsecサーバ	● 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
SYSLOGH - E X	○ 停止 ● 起動	動作中	動作変更
SNMPサービス	● 停止 ● 起動	停止中	動作変更
NTPサ-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	

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 サーバ機能 IPsec 機能 ダイナミックルーティング機能 L2TPv3 機能 SYSLOG 機能 SNMP エージェント機能 NTP 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

各種サービス設定画面の「DNS サーバ」を起動させ てください。

DNS サーバが「停止」のときは、DNS リレー機能も 停止します。

### DNS キャッシュ機能

Web 設定画面「各種サービスの設定」->「DNS サー バ」をクリックして、以下の画面で設定します。

DNSキャッシュを使用する	◎ 使用しない	○ 使用する
以下はDNSキャッ	シュを使用する際に設定して	下さい
プライマリDNS IPアドレス		
セカンダリDNS IPアドレス		

DNS キャッシュ機能の ON/OFF を選択します。 また DNS キャッシュ機能を使う場合は、ISP から指 定されたもの、もしくは任意の DNS サーバの IP ア ドレスを指定してください。

#### DNSのキャッシュについて

本装置は、DNS リレー・DNS キャッシュのどちらで も DNS の結果をキャッシュします。

設定によるキャッシュの動作は以下のようになり ます。

- ・「 (DNS キャッシュを)使用する、(DNS)サーバ指定 あり」の設定の場合。
- 指定 DNS が解決した情報を XR がキャッシュします。
- ・「使用する、サーバ指定なし」の組み合わせで は設定できません。
- ・「使用しない、サーバ指定あり」の設定の場合。
   XRがキャッシュオンリーサーバとなります。
   XR自身が名前解決した情報のみキャッシュします。
- ・「使用しない、サーバ指定なし」の設定の場合。
   XRがキャッシュオンリーサーバとなります。
   XR自身が名前解決した情報のみキャッシュすします。

設定後に「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、サービスを起動させてください。 また設定を変更した場合は、サービスの再起動 (「停止」 「起動」)をおこなってください。



IPsec 機能

# I.XR-410/TX2-L2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 アドレスと動的 IP アドレス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-410/TX2-L2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。XR-410/TX2-L2 は暗号化をソフト ウェア処理で行ないます。

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-410/TX2-L2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 64 拠点まで 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。

FutureNet XR VPN Client との接続において、 NAT トラバーサルに対応しています。

#### 他の機器との接続実績について

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)

# II. 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-410/TX2-L2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通信を行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」画面でのインター 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-410/TX2-L2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」画面でのインター フェースとルーティングテーブル、ログで確認し ます。

# III. IPsec 設定

# STEP 0 設定画面を開く

Web 設定画面「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。



#### ・鍵の作成

- ・本装置の設定
- ・IKE/ISAKAMPポリシーの設定
- ・IPsec ポリシーの設定
- ・ステータスの確認
- ・パラメータでの設定

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。

 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。



(512から2048までで、16の倍数の数値に限る) 鍵の長さが長いと、作成に時間がかかる場合があります。

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。

作成する 鍵の長さ

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。

# III. 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」をクリックします。

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	
纏の表示	
本装置のRSA機	
(PSKを使用する場合は 必要ありません)	v

#### MTU の設定

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 環境下に あるクライアントと IPsec 通信を行えるようにな 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。
- 「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>

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

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。

### [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-410/TX2-L2 自身の IP アドレス やインタフェース ID を設定します。

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)

#### 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

本装置から見て1つ上位のルータ(ゲートウェイ) の IP アドレスを入力します。

- [固定アドレスの場合] 上位ルータの IP アドレスをそのまま入力しま す。PPP/PPPoE 接続の場合は「%ppp0」と入力 してください。
- [**動的アドレスの場合**] 空欄のままにします。

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)。

<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。

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/ISAKMAP ポリシーの設定をおこな います。

# III. IPsec 設定

# STEP 4 IKE/ISAKMAPポリシーの設定

IPsec 設定画面上部の「IKE/ISAKAMP ポリシーの設 定」1~32の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	(19):@vr.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 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に設定してくだれい)</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)	Certificate: Data: Version: 3 (0x2) Serial Number: 8 (0x8) Signature Algorithm:	
(凹囬は表示例で9)		

32個以上のIKE/ISAKMPポリシーを設定する場合 は、画面上部の「パラメータの設定」をクリック して、パラメータでの設定を行なってください。

IKE/ISAKAMP ポリシー名 設定名を任意で設定します。(省略可)

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

相手側装置から見て1つ上位のルータ(主にゲート ウェイ)IPアドレスを入力します。

本装置への 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] 上位ルータの IP アドレスをそのまま入力しま す。 相手側装置が PPP、PPPoE 接続の場合は、空欄

<u>にしておきます。</u>

[相手側装置が動的アドレスの場合] 空欄のままにします。

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 「agressive モード」のどちらかから選択します。

(次ページに続きます)

# III. 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 [PSK 方式の場合] 組み合わせを選択します。XR-410/TX2-L2は、以下 のものの組み合わせが選択できます。

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

「agressive 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。 agressive 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」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。

#### [RSA 公開鍵方式の場合]

「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

「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。

# III. 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」を クリックして、以下の画面から設定します。

〇 使用する	• 使用しない	○ Responder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
SADライフタイム	28800 秒 (1081~85400秒まで)
DISTANCE	(1~255まで)

(画面は表示例です)

最初に IPsec の起動状態を選択します。

「使用する」は initiater にも responder にもなり ます。

「使用しない」は、その IPsec ポリシーを使用しません。

「Responder として使用する」は XR-410/TX2-L2 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ます。

「On-Demand で使用する」は、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XR-410/TX2-L2 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。

また NAT Traversal 機能を使用している場合に 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。

・暗号化アルゴリズム (des、3des、aes) ・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。

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ルートのディスタンス値を設定できます。 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。

# III. IPsec 設定

[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-410/TX2-L2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-410/TX2-L2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-410/TX2-L2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。

DNSサーバ	○ 停止 ● 起動	動作中	動作変更
IPseoサーバ	● 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
sisLOGサービス	○ 停止 ● 起動	動作中	動作変更
SNMPサービス	◎ 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
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	
	制作变更		

#### 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-410/TX2-L2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。

# III. 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)のメッセージは、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)のメッセージは、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。



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。

「現在の状態」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。

# IV. 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することで、 IPsec の再接続性を高めます。

IPsec 設定画面上部の「IPsecKeep-Alive 設定」をク リックして設定します。

Policy No.	enable	source address	destination address	interval(sec)	watch count	delay(sec)	flag	interface	slave SA	remove?
1				30	6	180		ipsec0 💌		
2	Г			30	6	180		ipsec0 💌		Г
3	Г			30	6	180		ipsec0 💌		
4	Г			30	6	180	Г	ipsec0 💌		
5				30	6	180	Г	ipsec0 💌		
6	Г			30	6	180	Г	ipsec0 💌		
7	Γ			30	6	180		ipsec0 💌		
8	Г			30	6	180	Г	ipsec0 💌		Γ
9				30	6	180	Г	ipsec0 💌		
10	Γ			30	6	180		ipsec0 💌		Γ
11	Г			30	6	180	П	ipsec0 💌		
12	Г			30	6	180	Г	ipsec0 💌		
13				30	6	180	П	ipsec0 💌		
14	Γ			30	6	180		ipsec0 💌		
15	Г			30	6	180	П	ipsec0 💌		
16	Г			30	6	180	Г	ipsec0 💌		

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 通信を行う際の、XR の LAN 側インターフェースの IP アドレスを入力します。

#### destination address

IPsec 通信を行う際の、XR の対向側装置の LAN 側のイン ターフェースの 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。

delay(sec) IPsec が起動してから ping を発行するまでの待ち時間を 設定します。IPsec が確立するまでの時間を考慮して設 定します。

#### flag

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 によって SA 削除 後は、毎回 delay 時間待ってから 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。

#### インタフェース

Keep-Alive 機能を使う、本装置の IPsec インタフェース 名を入力します。

backup SA

ここに IPsec ポリシーの設定番号を指定しておくと、 IPsec Keepalaive 機能で IPsec トンネルを削除した時 に、ここで指定したポリシー設定を起動させます。1つ の設定番号のみ指定可能です。

remove 設定を削除したいときにチェックします。

最後に「設定 / 削除の実行」をクリックしてください。 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 Keepalive の 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。

# V.「X.509 デジタル証明書」を用いた電子認証

XR-410/TX2-L2 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 XR-410/TX2-L2 は証明書署名要求の発行や証 明書の発行ができませんので、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下さい。

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 行えます。 [X.509の設定] 「X.509の設定」画面 「X.509の設定」を開きま す。

X509の設定	〇 使用する	● 使用しない
証明書のパスワード		

X509の設定

X.509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。

# V.「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。

#### [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。

### [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。

### [その他の設定について]

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。

#### [設定のバックアップ保存について]

設定のバックアップを作成しても、X.509 関連の設 定は含まれません。またパラメータによる設定に も反映されません。

バックアップファイルから設定を復帰させる場合 でも、X.509 関連の設定は再度おこなってくださ い。

# VI. 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

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>

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
PPP/PPPoE-主回線 #1 ▼	パケット受信時	許可 💌	udp 💌				500
PPP/PPPoE-主回線 #1 ▼	パケット受信時	許可 💌	esp 💌				

# VII. 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\_I2: sent QI2, 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\_I2: sent AI2, 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\_I2: sent QI2, IPsec SA established

# VII. 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.[@<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.xxx esp.1be9611c@218.xxx.xxx tun.1002@219.xxx.xxx tun.1001@218.xxx.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。設定を再確認して下さい。

# VII. 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 鍵交換が正常に行えていません。

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、「VI.IPsec 通信時のパケット フィルタ設定」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)を行ってください。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-410/TX2-L2 には IPsec のログが出ているの に、こちらの XR-410/TX2-L2 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-410/TX2-L2 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」をクリックして下さい。ここに現在の IPsec の 状況が表示されます。

第12章

ダイナミックルーティング (RIPとOSPFの設定)

# 第12章 ダイナミックルーティング

# Ⅰ.ダイナミックルーティング機能

XR-410/TX2-L2シリーズのダイナミックルーティン グ機能は、RIPおよびOSPFをサポートしています。

# 設定の開始

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。

RIP	● 停止 ● 起動	停止中
OSPF	● 停止 ● 起動	停止中

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。

# 第12章 ダイナミックルーティング

# II. 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。

Ether0ポート	使用しない 💌 バージョン1 💌
Ether1 ポート	使用しない 💌 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 . ⑥ 無効
再配信時のメトリック設定	(0-16)指定しない場合は空白
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

Ether0、Ether1ポート

XR-410/TX2-L2の各 Ethernet ポートで、RIPの使 用 / 不使用、また使用する場合のRIPバージョン 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、その際はこの値の小さい方 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。 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。

# 第12章 ダイナミックルーティング

# II. 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」 画面左「ダ イナミックルーティング設定」 「RIP フィルタ設 定」をクリックして、以下の画面から設定します。

NO.	インタフェー ス	方向	ネットワーク	編集 削除				
	現在記名はありません。							
7≺ມ໘− ຫນັ	£ 10							
	· •	<b>•</b>	(例:192.168.0.0/16)					

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選択しま す。

### 方向

「in-coming」は本装置が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」は本装置から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。

NO.	インタフェー ス	方向	ネットワーク	編集 削除
1	EtherOポート	in-comming	192.168.100.0/24	編集 削除
2	Ether1 ポート	out-going	192.168.0.0/24	編集 削除

「削除」をクリックすると、設定が削除されます。 「編集」をクリックすると、その設定について内容 を編集できます。
# III. OSPFの設定

設定します。

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。 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。

	ネットワークアドレス (例:192.168.0.0/24)	AREA番号 (0-4294967295)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

ネットワークアドレス

XR-410/TX2-L2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。

# 111. OSPF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。

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。

AREA番号	(0-4294967295)
スタブ設定	○ 有効 ● 無効
トータリースタブ設定	◯ 有効 . ● 無効
de fault-cost	(0-16777215)
認証設定	使用しない
エリア間ルートの経路条約設定	

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していします。指定しない 場合は1です。

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。デフォルト設定は「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。 Ex: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	有効	無効	10	無効	192.168.10.1/29	Edit,Remove

「Configure」項目の「Edit」「Remove」をクリック することで、それぞれ設定内容の「編集」と設定 の「削除」をおこなえます。(画面は表示例です)

# III. OSPFの設定

#### OSPF VirtualLink 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VirtualLink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「VirtualLink設定」をクリックして設定します。

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	(預):192.168.0.1)
Helloインターバル設定	10 (1-65535)
Deadインターバル設定	40 (1-65535)
Retransmitインターバル設定	5 (3-65535)
transmit delay設定	1 (1 -65535)
認証パスワード設定	(英数字で最大8文字)
MD5 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)
MD5 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)

Transit AREA番号

VirtualLink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 VirtualLink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 VirtualLink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。

VirtualLink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。

設定後は「VirtualLink設定」画面に、設定内容が 一覧で表示されます。

 AREA##
 Permiler-Nam
 Hello
 Dead
 Reframmit
 If arismit
 Effet international control of the cont

「Configure」項目の「Edit」「Remove」をクリック することで、それぞれ設定内容の「編集」と設定 の「削除」をおこなえます。

# III. OSPFの設定

#### 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	(限):192.168.0.1)
ConnectedおよびIPSeo接読先ルート再配 信	○ 有効 ○ 無効 メトリックタイプ 2 ▼ メトリック値設定 (0-16777214)
statioルート再配信	C 有効 C 無効 メトリックタイプ 2 ▼ メトリック値設定 (0-16777214)
RIPルートの再配信	C 有効 ● 無効 メホリックタイプ 2 ▼ メホリック値設定 (0-16777214)
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儿-ト Distance設定	(1-255)
De fault—in formation	送信しない ▼ メトリックタイプ 2 ▼ 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
バックアップ切替え監視対象 Remote Router-ID設定	(例:192.168.0.2)

#### 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。

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</u> **定を「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。

# 111. 0SPFの設定

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」の場合、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」の場合、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

・送信9る」、吊に送信9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。

バックアップ切替え監視対象 Remote Router-ID 設定

OSPF Helloによるバックアップ回線切り替え機能 を使用する際に、Neighbor が切れたかどうかを チェックする対象のルータを判別するために、対 象のルータの IP アドレスを設定します。 バックアップ機能を使用しない場合は、設定する 必要はありません。

入力後は「設定」をクリックしてください。

# III. OSPFの設定

## インタフェース設定

各インタフェースごとの OSPF 設定を行ないます。

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。

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。

インタフェー ス名	eth0 💌 gre No. (1-64)	
Passive-Interface設定	C 有効 ④ 無効	
コスト値設定	(1-65535)	
带域設定	(0-1 0000000kbps)	
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キー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キー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 ④ 無効	

インタフェース名

設定するインタフェースを選択します。

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。

認証パスワード設定 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。

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。

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 になる)。 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。

# 111. 0SPF の設定

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。

 12/32/25
 A
 Pessive Cost
 #38
 Hello Dead
 Retransmit Transmit Password
 M05
 M05
 Priority
 MTU
 Conflexe

 1
 +100
 on
 10
 1000000
 10
 40
 5
 1
 centry
 150
 centry restrict
 50
 off
 E404/26
 6
 1
 Filler
 Filler</t

「Configure」項目の「Edit」「Remove」をクリック することで、それぞれ設定内容の「編集」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 eth0 💌

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。

第13章

L2TPv3 機能

# I.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

・プロードキャスト / 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。

# II.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 定を行います。

Local hostname	Router
Local Router-ID	
MAOアドレス Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	○ 有効 ⊙ 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<ul> <li>         「Tunnel Debug出力         「 Session Debug出力         」         「L2TPエラーメッセージ出力         」         </li> </ul>

#### Localhostname

本装置のホスト名を設定します。半角英数字のみ 使用可能です。対向LCCE(1)の"リモートホス ト名"設定と同じものにします。

#### Local Router-ID

本装置のルーター ID を設定します。LCCE のルー ター ID の識別に使用します。対向 LCCE の "リ モートルーター ID "設定と同じものにします。 ルーター ID は IP アドレス形式で設定して下さい。 (ex.192.168.0.1 など)

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。30 ~ 1000(秒)で設定します。

Loop Detection 設定(3) LoopDetect 機能を有効にするかを選択します。

#### 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。 ( 1)LCCE(L2TP Control Connection Endpoint)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

ローカル側より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。本装置が学習できるMACアドレス数は、 各 Session および各 Xconnect Interface 毎に、最 大4096です。MACテーブルは手動でクリアするこ とができます。

#### ( 3)Loop Detection

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、 L2TPセッションで受信したフレームの送信元MAC アドレスがMACテーブルに存在するときに、フ レームの転送を行いません。

# III.L2TPv3 Tunnel 設定

L2TP v3のトンネル(制御コネクション)のための設 定を行います。新規に設定を行うときは「New Entry」をクリックします。

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 Hidins設定	○ 有効 ○ 無効
Digest Type設定	無効
Hello Interval設定	60 [0-1 000s] (de fault 60s)
Remote Hostname設定	
Remote RouterID設定	
Vendor ID設定	0 0:IETF 9:Cisco
Bind Interface設定	

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。「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。

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 ター ID の識別に使用します。設定は必須となりま す。

Vender ID設定 対向LCCEのベンダーIDを設定します。「0」は IETF機器(XR-410/TX2-L2,XR-640/CD-L2)、「9」は Cisco Router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。

( )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。

# IV.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 ラメータの設定を行います。

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 [0-1 000s] (de fault Os)
Auto Negotistion設定 (Service起動時)	○ 有効 ● 無効

#### 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 接続を行う場合は、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

但し、「PPPoE to L2TP」機能で使用済みのインタフェース、Ethernet インタフェースと VLAN インタフェースの同時指定はできません。

#### 2つ(以上)のXconnect 設定を行うときの例:

「eth0.10」と「eth0.20」・・・設定可能 「eth0.10」と「eth0.10」・・・設定可能 (Point to Multi-point 接続の場合) 「eth0」と「eth0.10」・・・設定不可

#### 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 のルーター ID を設定します。対向 LCCE のルーター ID 設定と同じものにします。

#### 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行われ 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。

#### 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。

また PPP/PPPoE 接続時に自動接続するときは、こ の設定とともに「L2TPv3 Tunnel 設定」の「Bind Interface 設定」も設定してください。

# V. 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行います。



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。

#### 停止

停止したいトンネル / セッションの ID または Remote Router IDを指定することで、該当するト ンネル / セッションを終了します。

MAC テーブルクリア

L2TPv3 機能で保持している MAC テーブルをクリア します。ここでいう 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。 クリアしたいセッション ID を指定するか、または クリアしたいインターフェースをプルダウンから 選択して下さい。

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を指定して下さい。 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下さい。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。

# VI.L2TPv3 ステータス表示

#### L2TPの各種ステータスを表示します。

Xconnect Interface情報表示	💌	表示する
Interface MAC Table情報表示	💌	表示する
Tunnelステータス表示	表示する	)
Sessionステータス表示	Session ID MAC Table表示	表示する
すべてのステータス情報表示	表示する	)

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 を選択して下さい。

MAC Table 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 インタフェースを選択して下さい。

Tunnel ステータス表示 L2TPv3 トンネルの情報のみを表示します。

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を指定して下さ 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。また「MAC Table表示」ボックスに チェックを入れた場合は、セッション毎に保持し ている MAC アドレステーブルの内容を表示します。

すべてのステータス情報表示 上記4つの情報を一覧表示します。

# VII. 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 て下さい。

[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** 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。

**CDN:Call-Disconnect-Notify** L2TPセッションの切断を要求するメッセージ。

# VIII.L2TPv3 設定例

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。





## 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。

DNS # - 75	℃ 停止 ● 起動	動作中	動作変更
IPsecサーバ	○ 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
sisroe弁-氏ン	℃ 停止 ● 起動	動作中	動作変更
SNMPサービス	● 停止 ● 起動	停止中	動作変更
NTPサービス	● 停止 C 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		

## L2 #1の設定 [L2TPv3機能設定]

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
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	□ Tunnel Debug出力 □ Session Debug出力 □ L2TPエラーメッセージ出 □ 力

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)。

#### [L2TPv3 Tunnel の設定]

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 [0-1000s] (default 60s)			
Remote Hostname設定	L2-2			
Remote RouterID設定	192.168.1.100			
Vendor ID設定	0 0:IETF 9:Cisco			
Bind Interface設定				

・「AVP Hinding」「Digest type」を使用する場合は、 任意のパスワードが設定できます。

・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。

#### [L2TPv3 Xconnect Interfaceの設定]

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 [0-1000s] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	⊙ 有効 ○ 無効

# VIII.L2TPv3 設定例

### L2 #2の設定 [L2TPv3機能設定]

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
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 Tunnel の設定]

Description	sample
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 [D-1000s] (default 60s)
Remote Hostname設定	L2-1
Remote RouterID設定	192.168.1.254
Vendor ID設定	0 0:IETF 9:Cisco
Bind Interface設定	

## [L2TPv3 Xconnect Interfaceの設定]

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 [0-1000s] (default 0s)	
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	● 有効 ○ 無効	

L2TPv3TunnelSetupの起動 設定後は「起動 / 停止設定」画面に移ります。

L2TPv3 接続を開始するときは「起動」にチェック を入れ、Xconnect Interfaceを選択します。そし て「実行」ボタンをクリックしてください。

	● 起動 Xconnect Interface選択 eth0 ✔
Tunnel Setup起動/停止 MACテーブルクリア カウンタクリア	<ul> <li>今止(下記を選択してください)</li> <li>● Local Tunnel/Session ID指定</li> <li>Tunnel ID</li> <li>Session ID</li> <li>Remote-ID指定</li> <li>Remote-ID選択 ▼</li> <li>MACテーブルクリア</li> <li>Interface:選択 ▼</li> <li>Session ID</li> <li>Session counterクリア</li> <li>Local Session ID</li> <li>Interface:選択 ▼</li> </ul>

Xconnect Interfaceは、L2TPv3 接続に関連付 けるインタフェースを選択します。

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。



SYSLOG 機能

## 第14章 syslog機能

# syslog 機能の設定

XR-410/TX2-L2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 ルで送ることもできます。

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。

	<ul> <li>● 取得する</li> <li>● 他の5%000サーバに適信する</li> <li>通信先時アドレス</li> </ul>
ログの取得	数値ブライオリティ C Debut C Info C Notice
	MARKを出力する時間間隔 20 分 (のを設定するとMARKの出力を停止します。) (MARKを使用する場合は取得ブライオリティを Debue が Inも にしてください。

#### <syslog 機能設定>

「ログの取得」項目で設定します。

「取得する」

XR-410/TX2-L2で syslog を取得する場合に選択します。

「他のsyslogサーバに送信する」 syslogを他のサーバに送信するときに選択します。 このとき、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。

XR-410/TX2-L2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。 ファシリティと監視レベルについて

XR-410/TX2-L2シリーズで設定されている 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

# 第15章

SNMP エージェント機能

## 第15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-410/TX2-L2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」 「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 SMFマネージャを抱いな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SMFマネージャのIPアドレスを指定して下さい。
ネュニティ名	community
SNMP TRAP	<ul> <li>使用する 〇 使用しない</li> </ul>
SNMP TRAPの 送信先IPアドレス	
SNMP TRAPの 送信元	◎ 指定しない ○ ピアドレス ○ インターフェース

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

「指定しない」を選択した場合

SNMP TRAPの送信元アドレスが自動的に設定されます。

#### 「IPアドレス」を選択した場合

SNMP TRAPの送信元アドレスを指定します。

#### 「インタフェース」を選択した場合

SNMP TRAPの送信元アドレスとなるインタフェース 名を指定します。指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 PPP インタフェー スのみです。 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>MIB項目について</u>

以下のMIBに対応しております。

- MIB II (RFC 1213)
- UCD-SNMP MIB
- SNMPv3 MIB(RFC2571 ~ 2976)

#### 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 インターフェースの up、down
- ・PPP インタフェースの up、down
- ・下記の各機能の up、down DNS
  PLUTO(IPSecの鍵交換を行う IKE 機能) RIP
  OSPF
  SYSLOG
  NTP
  LCP キープアライブ
  L2TPv3
  ・SNMP TRAP 自身の起動、停止

NTP サービス

## 第16章 NTP サービス

# NTP サービスの設定方法

XR-410/TX2-L2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 サーバと通信を行い、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。

問合 せ先NTPサー バ()Pアドレス,URL)	設定1	
	設定2	

NTP サーバの IP アドレスもしくは URL を「設定 「設定 1」もしくは「設定 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-410/TX2-L2 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 URL を入力しな い場合は、XR-410/TX2-L2 は NTP サーバとしてのみ 動作します。

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。

## 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) サーバをドメイン名で指定するときは、各種 サービス設定の「DNS サーバ」を起動しておきま す。

#### NTP サービスの動作について

NTP サービスが起動したときは 64 秒間隔で NTP サーバとポーリングをおこないます。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。

#### <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-410/TX2-L2 と時刻同期させる方法は、0S により異 なります。

Windows 9x/Me/NTの場合 これらの 0S 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下さい。

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 社にお問い合わせ下さい。

#### 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 をご覧下さい。

第17章

アクセスサーバ機能

# 第17章 アクセスサーバ機能

# I. XR-410/TX2-L2 とアナログモデム /TA の接続

アクセスサーバ機能を設定する前に、XR-410/TX2-L2とアナログモデムやTAを接続します。以下のよ うに接続してください。

# アナログモデム /TA の接続

**1** XR-410/TX2-L2本体背面の「RS-232」ポートと 製品付属の変換アダプタとを、ストレートタイプ のLAN ケーブルで接続してください。

2 変換アダプタのコネクタを、アナログモデム/ TAのシリアルポートに接続してください。シリア ルポートのコネクタが25 ピンタイプの場合は別 途、変換コネクタをご用意ください。

**3** 全ての接続が完了しましたら、モデム / TA の電源を投入してください。

#### 接続図



## 第17章 アクセスサーバ機能

# II. 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。

アクセスサーバ	● 使用しない ○ 使用する
アクセスサー バ(本装置)の IPアドレス	192.168.253.254
クライアントのIPアドレス	192.168.253.170
モデムの速度	C 9600 C 19200 C 38400 C 57600 C 115200 C 230400
受信のためのATコマンド	

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。

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-410/TX2-L2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-410/TX2-L2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-410/TX2-L2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。

No.	アカウント	パスワード	削除
1			
2			
3			
4			
5			

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。

入力後、「設定の保存」をクリックしてください。 設定が反映されます。

アカウント設定覧の「削除」ラジオボックスに チェックして「設定 / 削除の実行」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。設定後は、外部からダイヤル アップ接続を行なってください。

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。

#### アカウント設定上の注意

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下さい。

# 第18章

スタティックルート設定

# 第18章 スタティックルート設定

# スタティックルート設定

XR-410/TX2-L2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。

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	<1-255>	ス削除
1	192.168.10.0	255.255.255.0		192.168.120.15	1	
2	192.168.20.1	255.255.255.0	gre1		1	
3						
4						
5						
6						Г
7				]		
8				l l		
9						
10						Γ
11						
12						
13						
14						
15						
16						Γ
	設定道	ჽの位置に新規に挿入し ──□	,たい場合は、り 一	し下の欄に設定して下さい。		
				I		

(画面は設定例です)

# <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: 255.255.255.248

また、あて先アドレスを単一ホストで指定した場合には、「255.255.255.255」と入力します。

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ーフェース名、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。

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」をご参照下さい。 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。

## 設定を挿入する

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、以下の棚に設定して下さい。

## 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。

## <u>設定を削除する</u>

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。

# 第18章 スタティックルート設定

# スタティックルート設定

#### <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。

#### 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。

## 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19章

ソースルート設定

# 第19章 ソースルート設定

# ソースルート設定

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 ルーティングを行ないますが、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、設定画面「ソースルート設定」で おこないます。

 はじめに、ソースルートのテーブル設定をおこない ます。「ソースルートのテーブル設定へ」をクリックし てください。

テーブルNO	IP	DEVICE
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

IΡ

デー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。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」をご参照下さい。

設定後は「設定の保存」をクリックします。

2 画面右上の「ソースルートのルール設定へ」をク リックします。

16 – 16 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ン	/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			

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。FQDN での設定も可能です。

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。

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 XR-410/TX2-L2 の インタフェースが含まれていると、設定後は XR-410/ TX2-L2 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 XR-410/TX2-L2の 設定画面にアクセスできなくなります。



NAT 機能

#### 第20章 NAT機能

# I. XR-410/TX2-L2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-410/TX2-L2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-410/TX2-L2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20章 NAT機能

# **II. 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。

## 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。

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	ボート	インターフェース	削除
1			全て 💌			
2			全て 💌			
3			全て 💌			
4			全て 💌			
5			全て 💌			
6			全て 💌			
7			全て 💌			
8			全て 💌			
9			全て 💌			
10			全て 💌			
11			全て 💌			
12			全て 💌			
13			全て、			
14			全て 💌			
15			全て 💌			
16			全て 💌			
	設定済の付	立置に新規に挿入したい場合は	:、以下の欄	こ設定して下さ	.1.	
			全了 🗸			

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

外部からのアクセスを受信するインターフェース 名を設定します。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」をご参照下さ 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。

## <u>設定を挿入する</u>

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

選択して下さい 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>

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20章 NAT 機能

# III. 送信元 NAT 設定

## <u>設定方法</u>

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。

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	削除
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、以下の棚に設定して下さい。	_

送信元のプライベートアドレス NAT の対象となる LAN 側コンピューターのプライ 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 外部につながっているインターフェース名を設定 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」をご参照下さい。

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。

## <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。

該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。

## <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 20 章 NAT 機能

# IV. 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(http)でのアクセスを通す。
- ・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」
- ・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。

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	ボート	インターフェース
192.168.0.1		tcp 💌	80	eth1

#### <u>設定の解説</u>

No.1 :

WAN 側から本装置の IP アドレスヘポート 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。
- ・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」
- ・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ます。
- ・「バーチャルサーバ設定」で以下の様に設定しま す。

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	ボート	インターフェース
192.168.0.2		tcp 💌	20	ppp0
192.168.0.2		tcp 💌	21	рррО

#### <u>設定の解説</u>

No.1 :

WAN 側から本装置の IP アドレスヘポート 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。

No.2 :

WAN 側から本装置の IP アドレスヘポート 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。

```
バーチャルサーバ設定以外に、適宜パケットフィ
ルタ設定を行ってください。とくにステートフル
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20章 NAT機能

# IV. 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ます。
- ・「バーチャルサーバ設定」で以下の様に設定しま す。

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	ボート	インターフェー ス
192.168.0.3		top 💌	1723	рррО
192.168.0.3		gre 💌		ррр0

バーチャルサーバ設定以外に、適宜パケットフィ ルタ設定を行ってください。とくにステートフル 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20章 NAT機能

# IV. 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。
- ・WAN 側は PPPoE 接続する。

#### LAN 構成

- ・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、仮想インターフェースとして登録します。 メニューにある「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。

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
ppp0	1	211.xxx.xxx.104	255.255.255.248
ppp0	2	211.xxx.xxx.105	255.255.255.248
ppp0	3	211.xxx.xxx.106	255.255.255.248
ppp0	4	211.xxx.xxx.107	255.255.255.248

### 2 「バーチャルサーバ設定」で以下の様に設定

してください。

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	ボート	インターフェース
192.168.0.1	211.xxx.xxx.104	top 💌	80	ppp0
192.168.0.2	211.xxx.xxx.105	top 💌	25	ppp0
192.168.0.2	211.xxx.xxx.105	top 💌	110	ррр0
192.168.0.3	211.xxx.xxx.106	tcp 💌	21	ppp0
192.168.0.3	211.xxx.xxx.106	tcp 💌	20	ррр0
192.168.0.4	211.xxx.xxx.107	tcp 💌	53	ррр0
192.168.0.4	211.xxx.xxx.107	udp 💌	53	ppp0

#### 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。

複数のグローバルアドレスを使ってバーチャル サーバ設定をおこなうときは、必ず「仮想イン ターフェース機能」において使用するグローバル アドレスを設定しておく必要があります。

### 第20章 NAT機能

# V.送信元NATの設定例

送信元NAT設定では、LAN側のコンピューターのア 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。

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

192.168.0.1	61.xxx.xxx.101	ррр0
192.168.0.2	61.xxx.xxx.102	ppp0
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 192.168.0.0/24 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 定して下さい。

<設定例> 192.168.254.0/24

複数のグローバルアドレスを使って送信元NAT 設定をおこなうときは、必ず「仮想インタ フェース機能」で使用する IP アドレスを設定し ておく必要があります。

# 第 20 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(0ct. 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21章

パケットフィルタリング機能

### I. 機能の概要

XR-410/TX2-L2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-410/TX2-L2自身が受信するパケットを制限 する。

・XR-410/TX2-L2自身から送信するパケットを制 限する。

・ゲートウェイ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。

- ・送信元 / あて先 IP アドレス
- ・プロトコル(TCP/UDP/ICMPなど)
- ・送信元 / あて先ポート番号
- ・入出力方向(入力/転送/出力)
- ・インターフェース

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)、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 ピューター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ーでパ 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。

### II.XR-410/TX2-L2のフィルタリング機能について

XR-410/TX2-L2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。

- ・転送(forward)
- ・入力(input)
- ・出力(output)
- ・ゲートウェイ認証フィルタ

#### 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、XR-410/TX2-L2 で内部転送 する(XR-410/TX2-L2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。

#### 入力(input)フィルタ

外部から XR-410/TX2-L2 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 XR-410/TX2-L2 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。

#### 出力(output)フィルタ

XR-410/TX2-L2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「XR-410/TX2-L2 自身へのアクセス」か「XR-410/TX2-L2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。

#### ゲートウェイ認証フィルタ

「ゲートウェイ認証機能」を使用しているときに設 定するフィルタです。ゲートウェイ認証を必要と 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。 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。

本製品の工場出荷設定では、Ether0ポート以外 はステートフルパケットインスペクション機能が 有効になっています。この機能により、Ether0 ポート以外から XR-410/TX2-L2 自身、また LAN 内 へのアクセスは一切できないようになっていま す。

unnumbered接続やパーチャルサーバ機能による サーバ公開を運用される場合は、ステートフルパ ケットインスペクション機能を無効にするかパ ケットフィルタリングの設定を行い、外部から LANへのアクセスを許可する設定を行ってください。

# |||.パケットフィルタリングの設定

入力・転送・出力フィルタの3種類ありますが、 設定方法はすべて同様となります。

### 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」のいずれかをクリックして、以下の画面から 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	LOG	副除
1	eth0	バケット受信時 💌	破棄 💌	tcp 💌				137:139	Г	Г
2	eth0	パケット受信時 💌	破棄▼	udp 💌				137:139		Г
3	eth0	パケット受信時 💌	破衆▼	top 💌	[	137			Г	Г
4	eth0	バケット受信時 💌	破棄 💌	udp 💌		137			Г	Г
5	eth1	パケット受信時 💌	破棄▼	udp 💌				1900		Γ
6	ppp0	パケット受信時 💌	破樂▼	udp 💌				1900	Г	Г
7	eth1	バケット受信時 💌	破棄 💌	top 💌				5000	Г	Г
8	ppp0	バケット受信時 💌	破棄▼	tcp 💌				5000	Г	Γ
9	eth1	バケット受信時 💌	破棄▼	tcp 💌				2869		Γ
10	ppp0	パケット受信時 💌	破衆 💌	top 💌				2869		Г
11		バケット受信時 💌	許可・	全て <b>・</b>						Γ
12		バケット受信時 💌	許可・	全て <b>・</b>					Г	Γ
13		パケット受信時 💌	許可▼	全て 💌	[					Γ
14		バケット受信時 💌	許可 💌	全て <b>・</b>	[					Γ
15		バケット受信時 💌	許可・	全て <b>・</b>						
16		パケット受信時 💌	許可工	全て 💌					Г	Г
	設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の棚に設定して下払い。									
		パケット受信時 💌	許可 💌	全て・						

(画面は「転送フィルタ」です)

#### インターフェース

フィルタリングをおこなうインターフェース名を 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」をご参照下さい。

#### 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。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さい。 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、ドメイン名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:

**192.168.253.19/32** ("アドレス/32"の書式) 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、送信元の 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、FQDN 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、送信先のポート番号 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。

#### LOG

チェックを入れると、そのフィルタ設定に合致し たパケットがあったとき、そのパケットの情報を syslogに出力します。許可/破棄いずれの場合も 出力します。

(次ページに続きます)

# |||.パケットフィルタリングの設定

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。

送信元 / あて先アドレスを FQDN で設定したとき は、本装置の DNS サーバ機能が「起動」している 必要があります。

また本装置がインターネットに接続できるように なっている必要があります。

いずれも本装置が名前解決をおこなうためです。 本装置を再起動したときなど、タイミングによっ ては名前解決ができずに FQDN での設定が正しく 動作しない場合には、本装置がインターネットに 接続していることを確認し、「設定の保存」ボタ ンを再度クリックしてください。

#### <u>設定を挿入する</u>

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

揮八は、設定ナーノルの一番下にのる行からのこ ないます。

設定法の位置に解決に抱入したい場合は、以下の棚に設定して下払い。 パケオ受信時 [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。

### 設定を削除する

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。

# IV. 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

#### <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。
- ・XR-410/TX2-L2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。
- ・ステートフルインスペクションは無効とする。

#### <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「192.168.0.1」

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。

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
eth1	バケット受信時 💌	許可 💌	tcp 💌				1024:65538
eth1	パケット受信時 💌	許可 💌	udp 💌				1024:65538
eth1	バケット受信時 💌	破棄▼	全て一				

#### 「入力フィルタ」で以下のように設定します。

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
eth1	パケット受信時	許可 💌	top 💌				1024:65538
eth1	パケット受信時	許可 💌	udp 💌				1024:65538
eth1	パケット受信時	破桒▼	全て <b>▼</b>				

#### <u>フィルタの解説</u>

「転送フィルタ」「入力フィルタ」

No.1:

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.2:

上記の条件に合致しないパケットを全て破棄す る。

# IV. 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。

#### <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」
- ・WWW サーバのアドレス「192.168.0.1」
- ・ステートフルインスペクションは無効とする。

#### 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。

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
eth1	パケット受信時 💌	許可 💌	tcp 💌			192.168.0.1/32	80
eth1	パケット受信時 💌	許可 💌	tcp 💌			192.168.0.0/24	1024:65535
eth1	パケット受信時 💌	許可▼	udp 💌			192.168.0.0/24	1024:65535
eth1	パケット受信時 ▼	破要▼	<u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>				

#### <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:

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:

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。

#### <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」
- ・ステートフルインスペクションは無効とする。

#### 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。

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
ppp0	バケット受信時 💌	許可 💌	tcp 💌			192.168.0.2/32	21
ppp0	バケット受信時 💌	許可 💌	tcp 💌			192.168.0.2/32	20
ррр0	バケット受信時 💌	許可 💌	top 💌			192.168.0.0/24	1024:65538
ррр0	パケット受信時 💌	許可 💌	udp 💌			192.168.0.0/24	1024:65538
ррр0	パケット受信時 💌	破棄▼	全て 💌				

#### <u>フィルタの解説</u>

No.1:

192.168.0.2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。

# IV. パケットフィルタリングの設定例

フィルタの解説

No.1:

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。
- ・ステートフルインスペクションは無効とする。

#### <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」
- ・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」

#### 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。

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
ppp0	パケット受信時 💌	許可 💌	tcp 💌			192.168.0.1/32	80
рррО	パケット受信時 💌	許可 💌	tcp 💌			192.168.0.2/32	25
ррр0	パケット受信時 💌	許可💌	tcp 💌			192.168.0.2/32	110
ppp0	バケット受信時 💌	許可 💌	tcp 💌			192.168.0.3/32	21
ppp0	パケット受信時 💌	許可 💌	tcp 💌			192.168.0.3/32	20
ррр0	パケット受信時 💌	許可💌	top 💌			192.168.0.4/32	53
ppp0	バケット受信時 💌	許可 💌	udp 💌			192.168.0.4/32	53
ppp0	バケット受信時 💌	許可 💌	tcp 💌			192.168.0.0/24	1024:65538
ppp0	パケット受信時 💌	許可 💌	udp 💌			192.168.0.0/24	1024:65538
ррр0	パケット受信時 💌	破棄 🔻	全て 💌	[			

No.2,3:
192.168.0.2のサーバにSMTPとPOP3のパケットを通す。
No.4,5:
192.168.0.3のサーバにftpと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。

192.168.0.1のサーバに HTTP 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。

# IV. 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

#### <u>LAN 構成</u>

- ・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」

eth0	バケ州受信時 破棄 💌 tcp 💌		137:139
eth0	バケ州受信時 破棄 💌 udp 💌		137:139
eth0	バケ州受信時 破棄 💌 tcp 💌	137	
eth0	バケット受信時 破棄 ▼ udp ▼	137	

「転送フィルタ」

eth0	パケット受信時 ▼ 磁棄 ▼ tcp ▼		137:139
eth0	パケット受信時 ▼ 破棄 ▼ udp ▼		137:139
eth0	パケット受信時 💌 破棄 💌 tcp 💌	137	
eth0	バケット受信時 🗙 破棄 💌 udp 💌	137	

#### <u>フィルタの解説</u>

No.1:

あて先ポートが t cp 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.2:

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。

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
ppp0	バケット受信時 💌	破棄 💌	全て 💌			210.xxx.xxx.32/32	
ppp0	パケット受信時 💌	破棄 💌	全て <b>・</b>	[		210.xxx.xxx.47/32	

#### <u>フィルタの解説</u>

No.1:

210.xxx.xxx.32(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.32のネットワークのブロードキャ ストパケットを受け取らない。

# IV. 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。

#### <u>LAN 構成</u>

- ・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。

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 ボート
рррО	パケット受信時	破棄 💌	全て・	10.0.0.0/8			
ррр0	パケット受信時	破棄 ▼	全て 💌	172.16.0.0/16			
ppp0	パケット受信時	破棄▼	全て -	192.168.0.0/16			

#### <u>フィルタの解説</u>

- 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。

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
ppp0	バケット受信時 💌	破棄▼	全て 💌	10.0.0.0/8			
ppp0	バケット受信時 💌	破棄 ▼	全て・	172.16.0.0/16			
ppp0	パケット受信時 💌	破棄 💌	全て 💌	192.168.0.0/16			
ррр0	パケット受信時 💌	破棄 💌	全て 💌			202.xxx.xxx.112/3	
ррр0	パケット受信時 💌	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。

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
ppp0	バケット受信時	破棄 💌	全て・			10.0.0/8	
рррО	パケット受信時	破桒▼	全て 💌			172.16.0.0/16	
ррр0	パケット受信時	破棄▼	全て 💌			192.168.0.0/16	

#### <u>フィルタの解説</u>

入力フィルタの 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。 入力フィルタの No.4,5:

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

出力フィルタの No.1,2,3:

送信元 IP アドレスが不正なパケットを送出しな い。 WAN 上にプライベートネットワークアド レスは存在しない。

# IV. 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。

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
ppp0	バケット受信時 💌	許可 💌	tcp 💌			ļ	1723
ррр0	バケット受信時 💌	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。

# V. 外部から設定画面にアクセスさせる設定

ステートフルパケットインスペクションが有効と なっていても、遠隔地からXR-410/TX2-L2にログ インして設定・制御をおこなうことができます。 その場合は「入力フィルタ」で必要な設定をおこ ないます。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。

 インターフェース
 方向
 動作
 ブロトコル
 送信元ゲトレス
 送信元ポート
 あて先アドレス
 あて先オトト

 ppp0
 パケ水受信時
 許可
 tep 
 pocx.xxx.xxxxxx

 880

上記設定では、xxx.xxx.xxxのIPアドレスを 持つホストだけが、外部からXR-410/TX2-L2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、XR-410/TX2-L2 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-410/TX2-L2 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-410/TX2-L2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-410/TX2-L2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-410/TX2-L2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。

20
21
23
25
53
67
68
69
79
80
110
111
113
119
123
137~139
161
162
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: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 PROTO=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。
I N=	パケットを受信したインターフェイスが記されます。
OUT=	パケットを送出したインターフェイスが記されます。なにも記載さ
	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=	TOS bit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22章

仮想インターフェース機能

### 第22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。

### <u>設定方法</u>

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。

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	ppp0	1	192.168.0.254	255.255.255.0	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

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。

### 設定を削除する

仮想インター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。

(画面は設定例です)

インターフェース

仮想インターフェースを作成するインターフェー ス名を指定します。

仮想 I / F 番号

作成するインターフェースの番号を指定します。 自由に設定できます。

IPアドレス

作成するインターフェースの IP アドレスを指定し ます。

ネットマスク 作成するインターフェースのネットマスクを指定 します。



GRE 機能

#### 第23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。

設定画面「GRE 設定」 GRE 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 スアドレス	(制:192.168.0.1/30)
リモート(宛先)アドレス	(194]:192.168.1.1)
ローカルG送信元)アドレス	(19):192:168:2.1)
PEER7F レス	(例:192.168.0.2/30)
TTL	255 (1-255)
MTU	1476 (最大值 1476)
GREoverIPSec	<ul> <li>○ 使用する ipsec0 ▼</li> <li>○ Routing Table に依存</li> </ul>
IDキーの設定	(0-4294967295)
End-to-End Checksumming	○ 有効 ● 無効
MSS設定	C 有効 ● 無効 MSS値0 Byte (有効時ICMSS値が00)場合は、 MSS値を自動設定(Clamp MSS to MTU)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 1476byte です。

#### GREoverIPsec

IPsecを使用してGREトンネルを暗号化する場合 に「使用する」を選択してIPsecインタフェース 名を選択します。またこの場合には別途、IPsec の設定が必要です。

「Routing Tableに依存」はGRE トンネルを暗号化 して使わないときに選択してください。

IDキーの設定

GRE パケットの識別用の ID を設定します。

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 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。

「削除」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。

「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

GRE 設定をおこなうと、設定内容が一覧表示されます。

 Metrice
 Metrice
 Address
 Address
 Multiple
 Diff
 Other
 Other

第24章

ゲートウェイ認証機能

# ゲートウェイ認証機能の設定

「ゲートウェイ認証機能」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>基本設定</u>

#### [基本設定]

基本設定					
本機能	● 使用しない	○ 使用する			
認証	〇 しない (URL転送のみ)	● する			
80/top 監視	● 行わない	C 173			

#### 本機能

ゲートウェイ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)。

認証を行わないときは「しない」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、強制的にゲートウェイ認証をお こないます。

初期設定は監視を「行わない」設定となります。

#### [URL転送]

URL転送		
URL		
通常認証後	💿 行わない (デフォルト)	O (75
強制認証後	行わない (エンドユーザ要求URL)	C (75

URL

転送先のURLを設定します。

#### 通常認証後

「はい」を選択すると、ゲートウェイ認証後に 「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転送を行いません。

#### 強制認証後

「はい」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転送を行いません。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]

<ul> <li>ローカル</li> </ul>	C RADIUSサーバ

認証方法

「ローカル」XR-410/TX2-L2 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。

# ゲートウェイ認証機能の設定

ユーザー設定

#### [接続許可時間]

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₩₽Ьブラウザのウ	イバウを閉じるまで

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 ユーザーは再度ゲートウェイ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。

ゲートウェイ認証機能を「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。

No.	ユーザID	パスワード	削除
1			
2			
3			
4			
5			
6			Γ
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			Γ

ユーザー ID・パスワード

ユーザーアカウントを登録します。

ユーザー ID・パスワードには半角英数字が使用で きます。空白やコロン(:)は含めることができませ ん。

「削除」をチェックすると、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。

# ゲートウェイ認証機能の設定

### RADIUS 設定

「基本設定」において、認証方法を「RADIUSサー バ」に選択した場合にのみ設定します。

プライマリサー	バ設定		
IPTFLA			
ポート番号	1648	5 〇 1812 〇 手動設定	
secret			
セカンダリサー	バ設定		
IPTFLA			
ポート番号	• 164	5 〇 1812 〇 手動設定	
secret			
サーバ共通設	定		
NAS	-IP-Address		
NA	S-Identifier		
接統許可時間	(RADIUSサー	パから送信されるアトリビュートの指注	定)
アイドルタイ	(ムアウト	指定しない	•
セッションター	イムアウト	指定しない	-

プライマリ / セカンダリサーバ設定 RADIUS サーバの IP アドレス、ポート番号、secret を設定します。プライマリ項目の設定は必須です。 セカンダリ項目の設定はなくてもかまいません。

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"はIPアドレスです。通常は XR-410/TX2-L2のIPアドレスを設定します。

"NAS-Identifier"は任意の文字列を設定します。 半角英数字が使用できます。 アイドルタイムアウト セッションタイムアウト

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。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。

Idle-Timeout:アイドルタイムアウト Ascend-Maximum-Time:セッションタイムアウト Ascend-Idle-Limit:アイドルタイムアウト

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。

# ゲートウェイ認証機能の設定

### <u>フィルタ設定</u>

ゲートウェイ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つね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。 "「フィルタ設定」のゲートウェイ認証設定フィル タ設定画面 にて設定して下さい。" というメッ セージが表示されたらリンクをクリックしてフィ ルタ設定画面に移ります。

 
 インターフェース
 ビームの (+++)
 方向
 動作
 プロトコル
 道信元パート
 高で見アドレス
 高い市
 高で見アドレス
 高ので見アドレス
 高のでしス
 高ので見アドレス
 高のでしア
 高ので見ア
 高ので目

ここで設定した IP アドレスやポートについては、 ゲートウェイ認証機能によらず、通信可能になり ます(設定方法については「第21章 パケットフィ ルタリング機能」をご参照下さい)。

#### <u>ログ設定</u>

ゲートウェイ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。

エラーログ	● 使用しない	○syslogに取る	
アクセスログ	● 使用しない	〇 syslog に取る	

ログを取得するかどうかを選択します。

- ・エラーログ : ゲートウェイ認証時のログインエ
   ラーを出力します。
- ・アクセスログ : ゲートウェイ認証時のアクセ スログを出力します。

#### <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

# ゲートウェイ認証下のアクセス方法

#### ホストからのアクセス方法

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

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。

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

ゲートウェイ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-410/TX2-L2 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。

#### **認証について**

認証方法が「ローカル」の場合、HTTP Basic 認証 を使って認証されます。 「RADIUS サーバ」の場合は、PAP で認証要求を送信 します。

# ゲートウェイ認証の制御方法について

ゲートウェイ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。



ゲートウェイ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、ゲート ウェイ認証よりも優先してそのフィルタが参照さ れてしまい、ゲートウェイ認証が有効に機能しな くなる恐れがあります。

ゲートウェイ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25章

ネットワークテスト

### 第25章 ネットワークテスト

# ネットワークテスト

XR-410/TX2-L2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
- ・traceroute 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。

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 ○ マルチ料2 ○ マルチ料3 ○ マルチ料4 ○ Ether0 ○ Ether1 ○ その他 実行
Trace Route	FQDNまたはIPアドレス 実行
パケットダンプ	<ul> <li>○ 主回線 ○ マルチ粒 ○ マルチ料 ○ マルチ料 ○ 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4Mbyte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 XR-410/TX2-L2 から Ping を発信し ます。FQDN (www.xxx.co.jp などのドメイン名)、も しくは IP アドレスを入力して「実行」をクリック します。

#### <u>実行結果例</u>

ΡI	NG 211	.14.13	8.66 (21	1.14.18	8.66): 56 da	ata byt	es	
64	bytes	from	211.14.	13.66:	icmp_seq=0	tt1=52	time=49.5	ms
64	bytes	from	211.14.	13.66:	icmp_seq=1	tt1=52	time=65.7	МS
64	bytes	from	211.14.	13.66:	icmp_seq=2	tt1=52	time=11.7	ms
64	bytes	from	211.14.	13.66:	icmp_seq=3	tt1=52	time=12.0	Ms
64	bytes	from	211.14.	13.66:	icmp_seq=4	tt1=52	time=69.0	ms
64	bytes	from	211.14.	13.66:	icmp_seq=5	tt1=52	time=58.3	ms
64	bytes	from	211.14.	13.66:	icmp_seq=6	tt1=52	time=12.0	ms
64	bytes	from	211.14.	13.66:	icmp_seq=7	tt1=52	time=71.4	ms
64	bytes	from	211.14.	13.66:	icmp seq=8	tt1=52	time=12.0	ms
64	bytes	from	211.14.	13.66:	icmp_seq=9	tt1=52	time=11.8	ms

#### traceroute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。pingと同様に、FQDNもしくは IP アドレ スを入力して「実行」をクリックします。

#### 実行結果例

	実行結果
PI	NG 211.14.13.66 (211.14.13.66): 56 data bytes
64	Dytes from 211.14.13.66: ICmp_seq-U tti-52 time-12.4 ms
	- 211.14.13.66 pips statistics
1	packets transmitted. 1 packets received. 0% packet loss
ro	und-trip min/avs/max = 12.4/12.4/12.4 ms
tr	aceroute to 211.14.13.66 (211.14.13.66), 30 hops max, 40 byte packets
1	192.168.120.15 (192.168.120.15) 1.545 ms 2.253 ms 1.607 ms
2	192.168.100.50 (192.168.100.50) 2.210 ms 4.955 ms 2.309 ms
3	172.17.254.1 (172.17.254.1) 8.777 ms 21.189 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 ms 13.889 ms 50.057 ms
11	211.14.2.193 (211.14.2.193) 33.777 ms 11.380 ms 17.282 ms
12	***
13	211 14 12 249 (211 14 12 249) 19 892 me 18 # 15 213 me 18

ping・traceroute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下さい。

### 第25章 ネットワークテスト

# ネットワークテスト

パケットダンプ

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ーフェースを選択して 「実行」をクリックします。その他を選択し、直接 インタフェース名を指定することもできます。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。

#### 実行結果例



「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>

#### PacketDump TypePcap

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 インタフェース名に ついて」をご参照下さい。

「CapCount」: パケットダンプの取得数を指定し ます。1~99999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。

上記項目を入力後、「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



### 第25章 ネットワークテスト

# ネットワークテスト

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』 月ストレー:	を記録していません ジ使用率 約3%	
[再:	表示]	[実行中断]	

パケットダンプが実行終了したときの画面

「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1MB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。

#### [PacketDump TypePcapの注意点]

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」をご参照下さい。

第26章

各種システム設定

### 第26章 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-410/TX2-L2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
- ・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

#### 時計の設定

XR-410/TX2-L2内蔵時計の設定をおこないます。

「時計の設定」をクリックして設定画面を開きま す。



24時間単位で時刻を設定してください。

### <u>実行方法</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。 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

「ログの表示」をクリックして表示画面を開きま す。

Apr 26 00:05:11 localhost MARK	
Apr 26 00:25:11 localhost MARK	
Apr 26 00:37:59 localhost named[436]: Cleaned cache of 0 RRsets	
Apr 26 00:37:59 localhost named[436]: USAGE 1019749079 1019556843	
CPU=2.58u/2.34s CHILDCPU=0u/0s	
Apr 26 00:37:59 localhost named[436]: NSTATS 1019749079 1019556843 A=3	
Apr 26 00:37:59 localhost named[436]: XSTATS 1019749079 1019556843 RR=0 RNXD=0	
RFwdR=0 RDupR=0 RFail=0 RFErr=0 RErr=0 RAXFR=0 RLame=0 ROpts=0 SSysQ=1 SAns=0	
SFwdQ=3 SDupQ=19233 SErr=4 RQ=3 RIQ=0 RFwdQ=0 RDupQ=0 RTCP=0 SFwdR=0 SFail=0	
SFErr=0 SN&Ans=0 SNXD=0	
Apr 26 01:06:09 localhost MARK	
Apr 26 01:26:09 localhost MARK	
Apr 26 01:38:57 localhost named[436]: Cleaned cache of 0 RRsets	
Apr 26 01:38:57 localhost named[436]: USAGE 1019752737 1019556843	
CPU=2.58u/2.34s CHILDCPU=0u/0s	
Apr 26 01:38:57 localhost named[436]: NSTATS 1019752737 1019556843 A=3	
Apr 26 01:38:57 localhost named[436]: XSTATS 1019752737 1019556843 RR=0 RNXD=0	
RFwdR=0 RDupR=0 RFail=0 RFErr=0 RErr=0 RAXFR=0 RLame=0 ROpts=0 SSysQ=1 SAns=0	
SFwdQ=3 SDupQ=19233 SErr=4 RQ=3 RIQ=0 RFwdQ=0 RDupQ=0 RTCP=0 SFwdR=0 SFail=0	
SFErr=0 SNaAns=0 SNXD=0	1
Apr 26 02:07:08 localhost MARK	
Apr 26 02:27:06 localhost MARK	
Apr 26 02:39:54 localhost named[436]: Cleaned cache of 0 RRsets	
Apr 26 02:39:54 localhost named[436]: USAGE 1019756334 1019556843	
CPU=2.58u/2.34s CHILDCPU=0u/0s	
Apr 26 02:39:54 localhost named[436]: NSTATS 1019756394 1019556843 A=3	
Apr 26 02:39:54 localhost named[436]: XSTATS 1019756394 1019556843 RR=0 RNXD=0	
RFwdR=0 RDupR=0 RFail=0 RFErr=0 RErr=0 RAXFR=0 RLame=0 ROpts=0 SSysQ=1 SAns=0	
SFwdQ=3 SDupQ=19233 SErr=4 RQ=3 RIQ=0 RFwdQ=0 RDupQ=0 RTCP=0 SFwdR=0 SFail=0	
SFErr=0 SN&Ans=0 SNXD=0	-

XR-410/TX2-L2のログが全てここで表示されま す。

「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。

## 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。

「ログの削除」をクリックして画面を開きます。

すべてのログメッセージを削除します。

実行する

「削除実行」ボタンをクリックすると、保存さ れているログが**全て削除**されます。

## 各種システム設定

#### パスワードの設定

XR-410/TX2-L2の設定画面にログインする際のユー ザー名、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。

「パスワードの設定」をクリックして設定画面を開 きます。

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	

新しいユーザー名とパスワードを設定します。 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下さい。

入力が終わりましたら「設定」ボタンをクリック して設定完了です。次回のログインからは、新し く設定したユーザー名とパスワードを使います。

#### ファームウェアのアップデート

XR-410/TX2-L2は、ブラウザ上からファームウェア のアップデートをおこないます。

「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。

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

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 ください。

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ので、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。

ファームウェアのアップデート
ファームウエ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-410/TX2-L2 ver 1.0.3
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-410/TX2-L2 ver 1.0.3
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

(次のページに続きます)

## 各種システム設定

上記画面が表示されたままで3分間経過すると、 以下の画面が表示され、アップデートが実行され ません。

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

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。

#### ファームウエアのアッブデートを実行します。 作業には教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。

アップデート中は、本体の LED が "8" を表示しま す。この間は、アクセスをおこなわずにそのまま お待ちください。

ファームウェアの書き換え後に本装置が自動的に 再起動されて、アップデートの完了です。

#### 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。

### - - 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行う 事をお勧めします。

上記のような注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。

#### [設定の保存]

設定を保存するときは、テキストのエンコード形 式と保存形式を選択して「設定ファイルの作成」 をクリックします。

現在の設定を保存することができます。		
コードの指定	CEUC(LF) SJIS(CR+LF) CSJIS(CR)	
形式の指定	□ 全設定(gzip) • 初期値との差分(text)	

クリックすると以下のメッセージが表示されます。

### 設定をバックアップしました。 バックアップファイルのダウンロード

#### ブラウザのリンクを保存する等で保存して下さい。

「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。

(次のページに続きます)

# 各種システム設定

「全設定」を選択すると、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」を選択すると、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。

#### [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		参照

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行う事をおす すめします。

#### 設定のリセット

XR-410/TX2-L2の設定を全てリセットし、工場出荷時の設定に戻します(ハードウェアリセット)。

「設定のリセット」をクリックして画面を開きま す。

#### 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。

# 各種システム設定

#### 本体再起動

XR-410/TX2-L2を再起動します。設定内容は変更されません。

「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。

#### セッションライフタイムの設定

NAT/IPマスカレードのセッションライフタイムを 設定します。

「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	432000	秒 (0 - 8640000)
0を入力した	に場合、デフォ	ルト値を設定します。

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 432000 秒です。

「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ます。

## <u>実行方法</u>

「設定画面の設定」をクリックして画面を開きま す。

設定画面の設定

アクセスログ	● 使用しない C syslopに取る
エラーログ	◎ 使用しない ◎ syslogに取る

設定画面の

アクセスログ (アクセス時の)エラーログ

を取得するかどうかを指定して、「設定の保存」を クリックします。

アクセスログ・エラーログは、「syslog」サービス の設定にしたがって出力されます。



情報表示

## 第27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。
- ・インターフェース情報
  各インターフェースの 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

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

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。

🔕 機器情報	- Netscape		
	ファームウェアバージョン		
	Century Systems XR-410/TX2-L2 ver 1.2.0		
	<u>更新</u>		
	インターフェース情報		
eth0	Link encap:Ethernet HWaddr 00:80:6D:76:02:51 inet addr:192.188.0.254 Bcast:192.168.0.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:33 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:111 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:100 RX bytes:23456 (22.9 Kb) TX bytes:87085 (85.0 Kb) Interrupt:28		
eth1	eth1 Link encap:Ethernet HWaddr 00:80:60:76:02:52 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:500 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 txqueuelen:100 RX bytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b) Interrupt:29		
	リンク情報		
eth0	Link:up AutoNegotiation:on Speed: 100M Duplex:full		
eth1	Link∶down		
	ルーティング情報		
Kernel IP Destinati 192.168.0	routing table on Gateway Genmask Flags Metric Ref Use Iface .0 0.0.0.0 255.255.250 U 0 0 eth0		
	Default Gateway情報		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	anchor for reload-button		

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28章

運用管理設定

## 第28章 運用管理設定

# 一時的に工場出荷設定に戻す方法

XR-410/TX2-L2の背面にある「INITボタン」を使 用して、XR-410/TX2-L2の設定を一時的に工場出荷 設定に戻すことができます(ソフトウェアリセッ ト)。

INITボタンを押したまま電源切断 電源投入し、 電源投入後も5秒ほど INITボタンを押しつづける と、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。

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。

## 第28章 運用管理設定

## 携帯電話による制御

XR-410/TX2-L2にグローバルアドレスが割り当てら れていて、インターネットに接続している状態な らば、iモードおよびEZウェブに対応した携帯電 話から以下のような操作が可能です。

- ・ルータとしてのサービスを停止する
- ・ルータとしてのサービスを再開する

#### ・本装置を再起動する

この機能を利用する際は、パケットフィルタリン グ設定によってWAN 側からの設定変更を許す設定 になっていることが必要になります。WAN 側から 本装置の設定変更を許すフィルタ設定については 「パケットフィルタ設定」ページをご覧下さい。

実際に操作画面にアクセスするためには、iモード端末から次のURLをしてしてください。

<i モード端末からアクセスする場合>

http:// 装置の IP アドレス:880/i/

<EZ ウェブ端末からアクセスする場合>

## http://装置のIPアドレス:880/ez/ index.hdml

アクセスすると認証画面が表示されますので、 ユーザー名とパスワードを入力してください。

「iフィルタ起動」を実行すると、ルーターとしてのサービスが停止します。

この状態では、WANからLANへのアクセスはできま せん。WAN側からはXR-410/TX2-L2自身の設定画面 もしくはiモード画面にしかアクセスできなくな ります。

またLAN側からインターネット側へアクセスして も、アクセス先からの応答を受け取ることができ なくなります。

「iフィルタ停止」を実行すると、以前の設定状態 に戻り、ルーター機能が再開されます。

i モードからアクセスするには、パケットフィル タの「入力フィルタ設定」で、インターネット側 から XR-410/TX2-L2の設定画面にログインできる ように設定しておく必要があります。

IPアドレス自動割り当ての契約でインターネット に接続されている場合、XR-410/TX2-L2に割り当 てられたグローバルアドレスが変わってしまう場 合があります。もしアドレスが変わってしまった ときは i モードからの制御ができなくなってしま うことが考えられますので(アドレスが分からな くなるため)、運用には十分ご注意下さい。

PPPoEで接続している場合に限り、「アドレス 変更お知らせメール」機能を使って現在の IP ア ドレスを任意のアドレスにメール通知することが できます。

# 第28章 運用管理設定

# 携帯電話による操作方法

 携帯電話端末からXR-410/TX2-L2のWAN側に 割り当てられたグローバルアドレスを指定してア クセスします。



3 操作メニューが表示されます。



操作したい項目を選択して実行してください。

2 ユーザー名とパスワードを入力して「OK」を 選択します。

4 「フィルタ状態」を選択すると以下のような 画面が表示されて、現在の状態を確認できます。



# 付録 A

インタフェース名一覧

# 付録 A

# インタフェース名について

本装置は、以下の設定においてインタフェース名 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
- ・仮想インタフェース機能
- ・ネットワークテスト

本装置のインタフェース名と実際の接続インタ フェースの対応づけは次の表の通りとなります。

eth0	Ether0ポート
eth1	Ether1ポート
ppp0	PPP/PPPoE主回線
ppp2	PPP/PPPoEマルチ接続 2
ppp3	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
ppp6	アクセスサーバ(シリアル接続)
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
ipsec7	eth2上のipsec
gre <n></n>	gre( <n>は設定番号)</n>
eth0. <n></n>	ethO上のVLAN( <n>はタグID)</n>
eth1. <n></n>	eth1上のVLAN( <n>はタグID)</n>

表左:インターフェース名 表右:実際の接続デバイス

# 付録 B

工場出荷設定一覧

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	192.168.1.254/255.255.255.0

DHCPクライアント機能	無効
デフォルトゲートウェイ	設定なし
IPマスカレード機能	無効
NAT機能	設定なし
	ステートフルパケットインスペクション機能 (Ehter0ポート以外)
パケットフィルタ機能	NetBIOS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 (入力・転送フィルタ設定)
DNSリレー機能	有効
DNSキャッシュ機能	無効
スタティックルート設定	設定なし
ダイナミックルーティング	無効
L2TPv3機能	無効
IPsec機能	無効
GRE機能	無効
UPnP機能	無効
ログ機能	有効
仮想インタフェース機能	設定なし
アクセスサーバ機能	無効
リモートアクセス機能	無効
SNMPエージェント機能	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

製品仕様

# ハードウェア仕様

製品名	FutureNet XR-410/TX2-L2
CPU	400MHz
暗号化処理	ソフトウェア
OS	Linux Kernel 2.4.18
通信インタフェース	Ether0 100/10 x 1ポート (LAN側) IEEE802.3u(100Base-TX)/IEEE802.3(10Base-T) コネクタ RJ-45(Auto MDI/MDIX)
	Ether1 100/10 x 1ポート (WAN側) IEEE802.3u(100Base-TX)/IEEE802.3(10Base-T) コネクタ RJ-45(Auto MDI/MDIX)
	RS-232 RS-232ポート(PPP接続用) x 1 9,600bps~230.4kbps コネクタ RJ-45 RJ-45⇔D-sub9ピン 変換コネクタ付属
本体LED	ステータス(7セグメントLED)
本体設定方法	Webブラウザ、設定ファイル 工場出荷値設定上のリセットボタン Webブラウザからのファームウェア更新機能
環境条件	温度 0℃~+40℃、湿度 25%~85%(結露なきこと)
電波障害防止	VCCI クラスA 準拠
JATE認定	D03-0229JP
電源	DC5V 1A(最大)
消費電力	5₩(最大)
外形寸法	81mm(W) x 117mm(D) x 32.5mm(H)
重量	約350g
付属品	リリースノート、製品マニュアル PDF形式(CD-ROMに収録) RJ-45/D-sub9ピン変換アダプタ(ストレート仕様) UTPケーブル(ストレート)、AC電源ケーブル、保証書
保障	購入日から1年間 センドバックによる対応

ソフトウェア仕様

対応する接続形態	FTTH、ADSL、CATV、ローカルルータ PPPoE Unnumbered接続に対応
主な対応プロトコル	L2TPv3、IP(IPV4)、IPsec(IPv4)、TCP、UDP、ICMP ARP、PPPoE、SMTP、HTTP、SNMP、GRE
IPルーティング方式	RIP、RIPv2、スタティック、デフォルトル―ト、OSPF
トンネリング機能	GRE64対地までサポート
NAT方式	1対1アドレス変換、IPマスカレード機能
静的NAT変換	バーチャルサーバ機能(最大128 IP、256エントリ) 送信元NAT機
ホスト名	CATV接続設定において設定可能
マルチPPPoEセッション	同時に最大4セッション
VPN機能(IPsec)	1対64拠点(最大)の構成、aggressiveモード対応 3DES/DES/AESでの暗号化処理
セキュリティ機能	パケットフィルタ、ステートフルパケットインスペクション DoS検出、パケット記録
パケットフィルタ機能	入力、転送、出力ごとに256ずつ設定可能 インタフェース、IN/OUT、制御方法、 IPアドレス プロトコル、ポートによる設定が可能
MACアドレスの変更	インタフェースをDHCPクライアントとした場合に 設定可能
高速化・チューニング	DNSキャッシュ機能、Proxy ARP、MTU設定
ログ機能	ブラウザ上での表示、自動トリミング機能
運用管理機能	i-mode,EZwebからの遠隔制御 設定ファイルによる一括設定 SNMPエージェント機能
リモートアクセス	リモートアクセス機能、アクセスサーバ機能
設定	WWWブラウザ上から実施
設定のバックアップ リストア	ブラウザ上から可能
バージョンアップ	ブラウザ上から可能
シリアルポート	インターネット接続機能、インターネットVPN機能、 アクセスサーバ機能 ※ PPPoEのバックアップ回線としても使用可能
その他	ゲートウェイ認証機能、パケットダンプ、ルータping発行

付録 D

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、下記へご連絡下さい。

- ・サポートデスク
- 電話 0422-37-8926
- 受付時間 10:00~16:30 (土日祝祭日、及び弊社の定める休日を除きます)
- FAX 0422-55-3373
- •e-mail support@centurysys.co.jp
- ・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下さい。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27章 情報表示」をご覧下さい)
- ・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下さい。
- ・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下さい。

- ・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。
  XP 440/TV2 12 の記号中席
  AP 17 2010
- ・XR-410/TX2-L2の設定内容、およびコンピューターの 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、是非ご覧下さい。

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下さい。保証規定については、同梱の保証書をご覧ください。 XR-410/TX2-L2 ユーザーズガイド v1.2.0対応版 2005 年 1 月版 発行 センチュリー・システムズ株式会社 2005 CENTURYSYSTEMS, INC. All rights reserved.