

BROADBAND GATE

L2TPv3 搭載プロードバンドルータ

FutureNet XR-410/TX2-L2

ユーザーズガイド

Ver1.1.0対応版

センチュリー・システムズ 株式会社

目次

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
各種サービス設定	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
DNS のキャッシュについて	51
第11章 IPsec 機能	52
I. XR-410/TX2-L2 の IPsec 機能について	53
II. IPsec 設定の流れ	54
III. IPsec 設定	55
IV. IPsec Keep-Alive 機能	62
V. 「X.509 デジタル証明書」を用いた電子認証	63
VI. IPsec 通信時のパケットフィルタ設定	65

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
インターフェースへの 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
インターフェース設定	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. パーチャルサーバ設定	106
III. 送信元 NAT 設定	107
IV. パ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
FTP サーバを公開する際の NAT 設定例	108
PPTP 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. 送信元 NAT の設定例	111
補足 : ポート番号について	112

第21章 パケットフィルタリング機能	113
I. 機能の概要	114
II. XR-410/TX2-L2 のフィルタリング機能について	115
III. パケットフィルタリングの設定	116
IV. パ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
仮想インターフェースの設定	129
第23章 GRE 機能	130
GRE の設定	131
第24章 ゲートウェイ認証機能	132
ゲートウェイ認証機能の設定	133
基本設定	133
ユーザー設定	134
RADIUS 設定	135
フィルタ設定	136
ログ設定	136
ゲートウェイ認証下のアクセス方法	137
ホストからのアクセス方法	137
設定画面へのアクセスについて	137
RADIUS 設定について	137
認証について	137
ゲートウェイ認証の制御方法について	138
第25章 ネットワークテスト	139
ネットワークテスト	140
第26章 各種システム設定	143
時計の設定	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
設定の保存と復帰	147
設定のリセット	148
本体再起動	149
セッションライフタイムの設定	149
設定画面の設定	150

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」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。

絵表示について

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

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



危険

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



警告

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



注意

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

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



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



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

⚠ 危険



必ず本体に付属している電源ケーブルをご使用ください。



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



ストーブのそばなど高温の場所で使用したり、放置しないでください。



火の中に投入したり、加熱したりしないでください。



製品の隙間から針金などの異物を挿入しないでください。

ご使用にあたって

⚠ 警告

- !
 - 万一、異物(金属片・水・液体)が製品の内部に入った場合は、まず電源を外し、お買い上げの販売店にご連絡下さい。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

- 🚫 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

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。

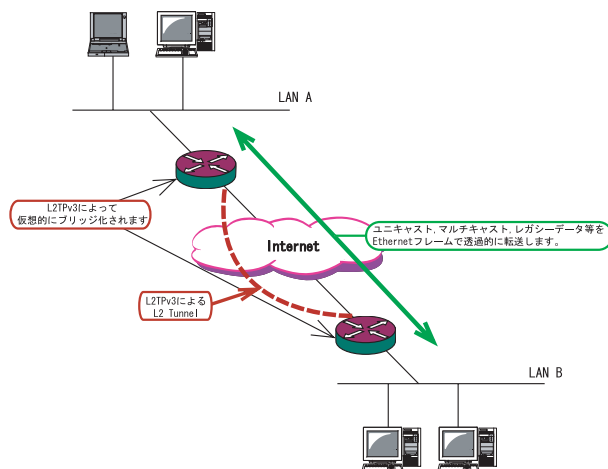
L2TPv3 機能を搭載

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。インター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に対応したブ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

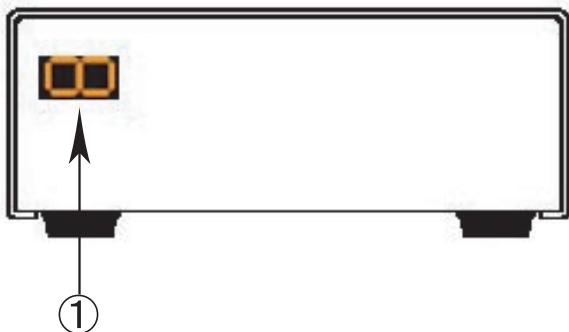
GREトンネリング機能

ゲートウェイ認証機能

各種システムログの記録

II. 各部の名称と機能

製品前面



7セグメントLED

本装置の状態を表します。

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、本装置の各インター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。

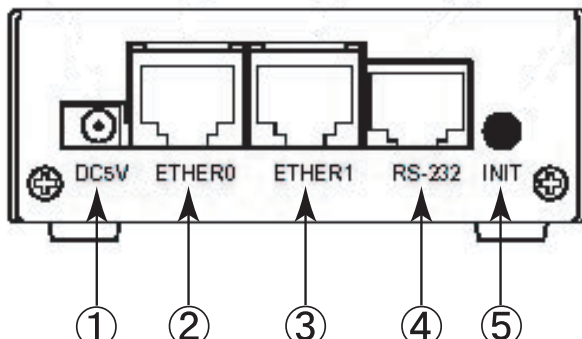


ケーブルを接続して動作している状態の表示例。

ファームウェアのアップデート中は「8」が表示されます。

「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



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、Ether0 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 32 章をごらんください。

III. 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、Internet Explorer4.0 以降か Netscape Navigator4.0 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

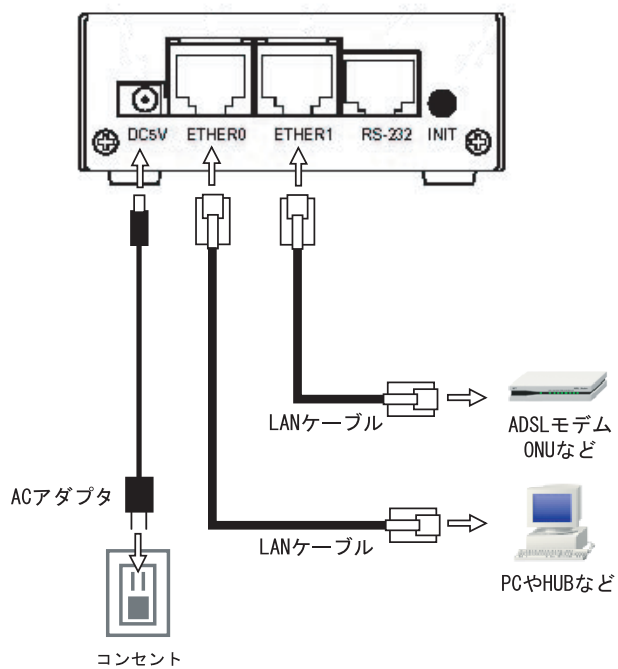
第2章 XR-410/TX2-L2 の設置

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。

- 1** 本装置と xDSL / ケーブルモデムやパソコン・
HUBなど、接続する全ての機器の電源が OFF になっ
ていることを確認してください。
- 2** 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。
- 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。

接続図(例)



⚠ 注意 !

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

⚠ 注意 !

ACアダプタ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

第3章 コンピューターのネットワーク設定

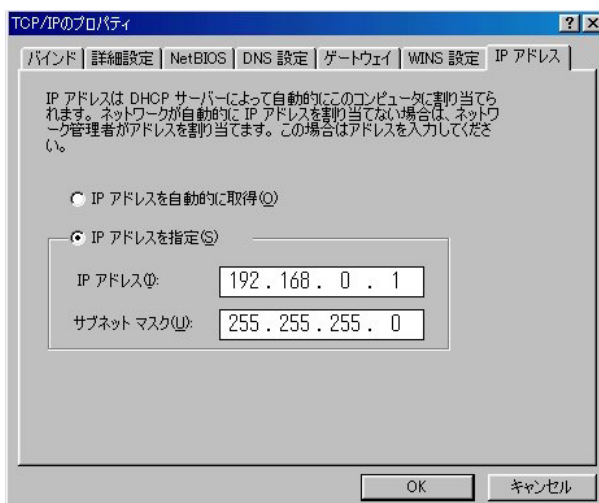
I. Windows 95/98/Me のネットワーク設定

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。



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、新しいゲートウェイに「192.168.0.254」と入力して追加ボタンをクリックしてください。



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。

第3章 コンピューターのネットワーク設定

II. Windows 2000 のネットワーク設定

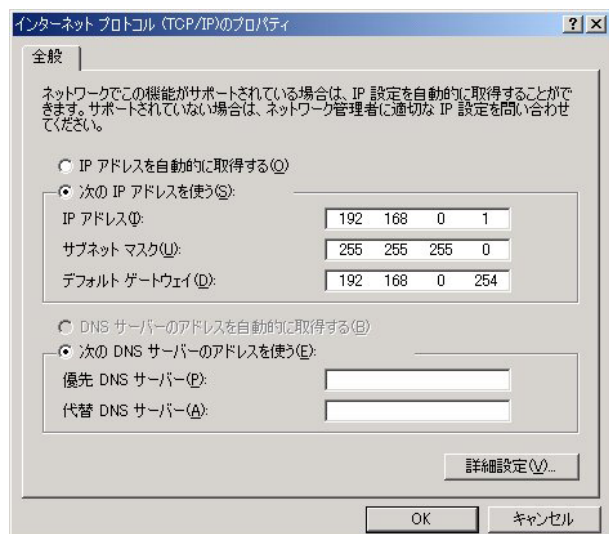
ここではWindows2000が搭載されたコンピューターのネットワーク設定について説明します。

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」



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へのログインの準備が整いました。

第3章 コンピューターのネットワーク設定

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。

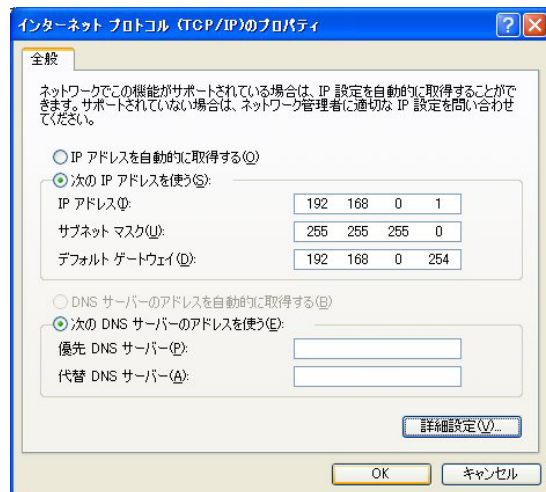


3 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面が開いたら、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択して「プロパティ」ボタンをクリックします。



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

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



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。

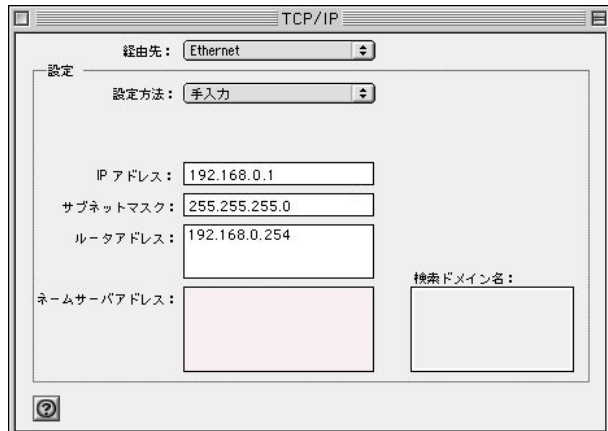
第3章 コンピューターのネットワーク設定

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。

1 「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」



3 ウィンドウを閉じて設定を保存します。その後 Macintosh 本体を再起動してください。これで XR-410 へログインする準備が整いました。

第3章 コンピューターのネットワーク設定

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。



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。

2 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/

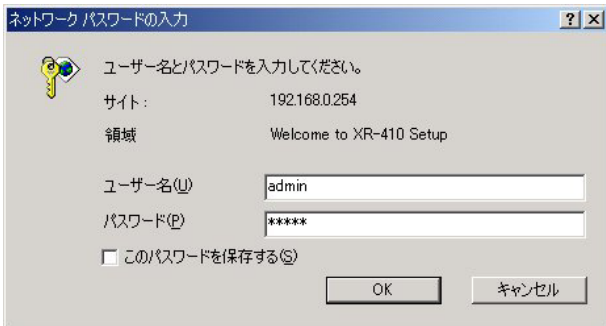
「192.168.0.254」は、Ether0 ポートの工場出荷時のアドレスです。アドレスを変更した場合は、そのアドレスを指定してください。**設定画面のポート番号 880 は変更することができません。**

3 次のような認証ダイアログが表示されます。



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。



5 ブラウザ設定画面が表示されます。



第5章

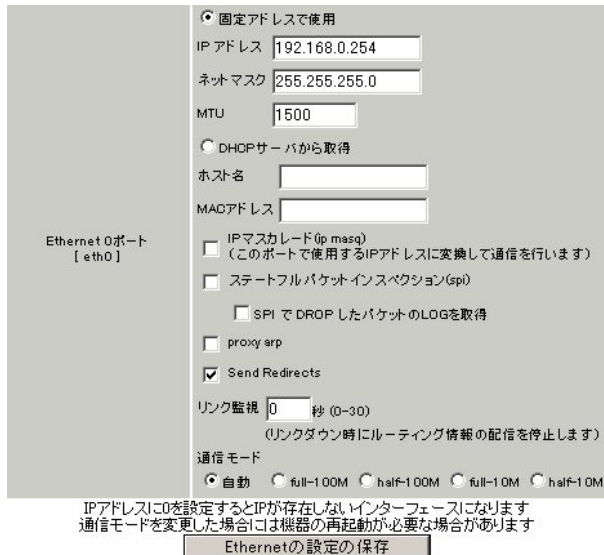
インターフェース設定

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、そのインターフェースは 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ー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 26 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、そのインターフェースにおいて 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、そのインター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、そのインター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。

XR-410/TX2-L2 のインターフェースのアドレスを変更した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25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「ether0.<ID>」「ether1.<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。

第 6 章

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あります）。

The screenshot shows the 'PPP/PPPoE 設定' configuration page with five connection profiles listed:

- プロバイダ名:** [Input field]
- ユーザID:** [Input field]
- パスワード:** [Input field]
- DNS サーバ:**
 - 割り当てられたDNSを使わない
 - プロバイダから自動割り当てる
 - 手動で設定 [Input field]
 [Input field]
- LCPキープアライブ:**

チェック間隔 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:**
 - 使用しない
 - 使用する [Input field]
 発行間隔は30秒固定、空欄の時はP-t-P Gatewayに発行します

UnNumbered-PPP回線使用時に設定できます

IPアドレス	[Input field] 回線接続時に割り付けるグローバルIPアドレスです
--------	---

PPPoE回線使用時に設定して下さい

MSS設定	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 有効(要確認) MSS値 <input type="text" value="Byte"/> <small>(有効時にMSS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。)</small>
-------	--

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。

原則として「'」「(」「「」「|」「¥」等の特殊記号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る」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た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 キープアライブ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。

第6章 PPPoE 設定

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。

回線状態	回線は接続されていません
接続先の選択	<input checked="" type="radio"/> 接続先1 <input type="radio"/> 接続先2 <input type="radio"/> 接続先3 <input type="radio"/> 接続先4 <input type="radio"/> 接続先5
接続ポート	<input type="radio"/> RS232C <input type="radio"/> Ether0 <input checked="" type="radio"/> Ether1
接続形態	<input checked="" type="radio"/> 手動接続 <input type="radio"/> 常時接続
IPマスカレード	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 有効
ステートフルパケットインスペクション	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="checkbox"/> DROP したパケットのLOGを取得
デフォルトルートの設定	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 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。「インターフェース設定」でデフォルトルートが設定されていても、PPPoE 接続で通知されるものに置き換えられます。

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

副回線使用時に設定して下さい	
副回線の使用	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効
接続先の選択	<input checked="" type="radio"/> 接続先1 <input type="radio"/> 接続先2 <input type="radio"/> 接続先3 <input type="radio"/> 接続先4 <input type="radio"/> 接続先5
接続ポート	<input type="radio"/> RS232C <input type="radio"/> Ether0 <input checked="" type="radio"/> 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ー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。

IV. 副回線とバックアップ回線

バックアップ回線設定

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。

バックアップ回線 使用時に設定して下さい	
バックアップ回線 の 使用	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 有効
接続先の選択	<input type="radio"/> 接続先1 <input checked="" type="radio"/> 接続先2 <input type="radio"/> 接続先3 <input type="radio"/> 接続先4 <input type="radio"/> 接続先5
接続ポート	<input checked="" type="radio"/> RS232C <input type="radio"/> Ether0 <input type="radio"/> Ether1
IPマスカレード	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 有効
ステートフルパケットインスペクション	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="checkbox"/> 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 秒
主回線の回線断の確認方法	<input checked="" type="radio"/> PING <input type="radio"/> OSPF <input type="radio"/> IPSEC+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	<input type="radio"/> 主回線#1 <input type="radio"/> マルチ#2 <input type="radio"/> マルチ#3 <input type="radio"/> マルチ#4 <input checked="" type="radio"/> その他 []
IPSEC+Ping 使用時のIPSECボリジャーのNO	[]
復旧時のバックアップ回線の強制切断	<input checked="" type="radio"/> する <input type="radio"/> しない

バックアップ回線 の 使用

バックアップ回線を利用する場合は「有効」を選択します。

接続先の選択

バックアップ回線接続で利用する接続先設定を選択します。

接続ポート

バックアップ回線で使用するインター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25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、ping を発行する回線(インターフェース)を選択します。「その他」を選択して、インター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 12 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「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。

V.PPPoE 特殊オプション設定について

PPPoE 接続時には、特殊なオプション設定を使うことができます。

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-EchoRequest 受信時に PADT を強制送出する。

PPPoE 特殊オプション設定

PPP/PPPoE 設定「接続設定」画面の最下部で設定します。

PPPoE 特殊オプション
(全回線共通)

- 回線接続時に前回の PPPoE セッションの PADT を強制送出
- 非接続 Session の IPv4Packet 受信時に PADT を強制送出
- 非接続 Session の LCP-EchoRequest 受信時に PADT を強制送出

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。

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。

の動作について

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。

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。

第7章

RS-232 ポートを使った接続
(リモートアクセス機能)

第7章 RS-232 ポートを使った接続(リモートアクセス機能)

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。

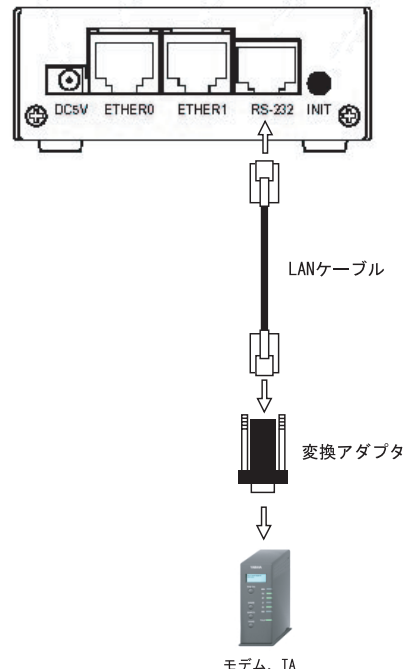
アナログモデム /TA の接続

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たら、モデムの電源を投入してください。

接続図



第7章 RS-232ポートを使った接続(リモートアクセス機能)

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できます)。

The screenshot shows the 'PPP/PPPoE設定' (PPP/PPPoE Settings) configuration page. It includes sections for:

- プロバイダ名:** Input field for provider name.
- ユーザーID:** Input field for user ID.
- パスワード:** Input field for password.
- DNSサーバ:** Radio buttons for DNS handling:
 - 割り当てられたDNSを使わない (Not assigned)
 - プロバイダから自動割り当て (Automatically assigned by provider)
 - 手動で設定 (Manually set)Input fields for primary and secondary DNS addresses.
- LCPキープアライブ:** Check interval (30 seconds), note about reconnection after 3 failed attempts, and radio buttons for ping usage.
- Pingによる接続確認:** Radio buttons for ping usage.
- UnNumbered-PPP回線使用時に設定できます:** IP address input field.
- PPPoE回線使用時に設定して下さい:** MSS setting section (radio buttons for '無効' or '有効(優先)', input field for 0 bytes, note about MTU limit).
- PPPシリアル回線使用時に設定して下さい:** Telephone number input field, serial DTE selection (9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400), dial-up timeout (60 seconds), initial AT command (AT&Q0V1), and connection type (No specification, Tone, Pulse).
- マルチPPP/PPPoEセッション回線利用時に指定可能です:** Network and subnet mask input fields.

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。

原則として「'」「(」「「)」「|」「¥」等の特殊文字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

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で設定します。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こともあります。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。

第7章 RS-232 ポートを使った接続(リモートアクセス機能)

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。

回線状態	回線は接続されていません
接続先の選択	<input checked="" type="radio"/> 接続先1 <input type="radio"/> 接続先2 <input type="radio"/> 接続先3 <input type="radio"/> 接続先4 <input type="radio"/> 接続先5
接続ポート	<input type="radio"/> RS232C <input type="radio"/> Ether0 <input checked="" type="radio"/> Ether1
接続形態	<input checked="" type="radio"/> 手動接続 <input type="radio"/> 常時接続
IPマスカレード	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 有効
スタートフルパケットインスペクション	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="checkbox"/> DROP したパケットのLOGを取得
デフォルトルートの設定	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 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。

スタートフルパケットインスペクション

PPPoE 接続時に、スタ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。「インターフェース設定」でデフォルトルートが設定されていても、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。「インターフェース設定」でデフォルトルートが設定されていれば、その設定がそのままデフォルトルートとして採用されます。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

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」と呼ばれることがあります。

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。

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

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。

マルチPPP/PPPoEセッション回線利用時に指定可能です	
ネットワーク	接続するネットワークを指定して下さい
ネットマスク	上記のネットワークのネットマスクを指定して下さい

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。

このどちらも設定しない場合はすべてのアクセスが、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。

回線状態	回線は接続されていません
接続先の選択	<input checked="" type="radio"/> 接続先1 <input type="radio"/> 接続先2 <input type="radio"/> 接続先3 <input type="radio"/> 接続先4 <input type="radio"/> 接続先5
接続ポート	<input type="radio"/> RS232C <input type="radio"/> Ether0 <input checked="" type="radio"/> Ether1
接続形態	<input checked="" type="radio"/> 手動接続 <input type="radio"/> 常時接続
IPマスカレード	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 有効
ステートフルパケットインスペクション	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="checkbox"/> DROPしたパケットのLOGを取得
デフォルトルートの設定	<input type="radio"/> 無効 <input checked="" type="radio"/> 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のインター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	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効
接続先の選択	<input checked="" type="radio"/> 接続先1 <input type="radio"/> 接続先2 <input type="radio"/> 接続先3 <input type="radio"/> 接続先4 <input type="radio"/> 接続先5
接続ポート	<input type="radio"/> RS232C <input type="radio"/> Ether0 <input checked="" type="radio"/> Ether1
IPマスカレード	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効
ステートフルパケットインスペクション	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 <input type="checkbox"/> DROPしたパケットのLOGを取得
マルチ接続 #3	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効
接続先の選択	<input checked="" type="radio"/> 接続先1 <input type="radio"/> 接続先2 <input type="radio"/> 接続先3 <input type="radio"/> 接続先4 <input type="radio"/> 接続先5
接続ポート	<input type="radio"/> RS232C <input type="radio"/> Ether0 <input checked="" type="radio"/> Ether1
IPマスカレード	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効
ステートフルパケットインスペクション	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 <input type="checkbox"/> DROPしたパケットのLOGを取得
マルチ接続 #4	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効
接続先の選択	<input checked="" type="radio"/> 接続先1 <input type="radio"/> 接続先2 <input type="radio"/> 接続先3 <input type="radio"/> 接続先4 <input type="radio"/> 接続先5
接続ポート	<input type="radio"/> RS232C <input type="radio"/> Ether0 <input checked="" type="radio"/> Ether1
IPマスカレード	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効
ステートフルパケットインスペクション	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 <input type="checkbox"/> 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 のインター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ー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(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サーバ	<input type="radio"/> 停止 <input checked="" type="radio"/> 起動	動作中	動作変更
IPsecサーバ	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
SYSLOGサービス	<input type="radio"/> 停止 <input checked="" type="radio"/> 起動	動作中	動作変更
SNMPサービス	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
NTPサービス	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 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	

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](#)

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。

第 10 章

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。

<input type="radio"/> DNS キャッシュを使用する	<input checked="" type="radio"/> 使用しない	<input type="radio"/> 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	<input type="text"/>	
セカンダリ DNS IP アドレス	<input type="text"/>	

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。

第 11 章

IPsec 機能

第11章 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 Client(SSH Sentinel)
- Linuxサーバ(FreeS/WAN)

III. IPsec設定の流れ

PreShared(共通鍵)方式でのIPsec通信

RSA(公開鍵)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。

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

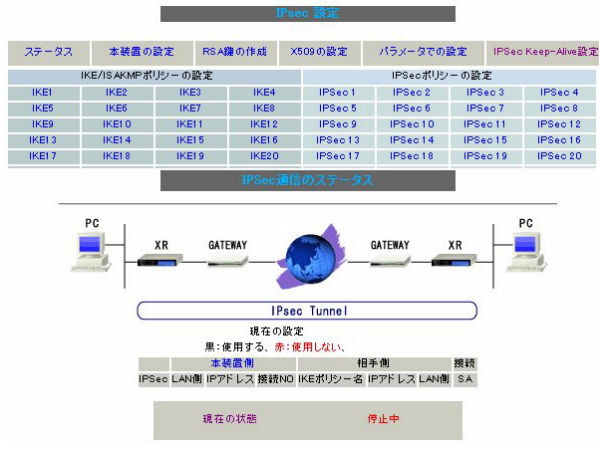
IPsec起動後に、正常にIPsec通信ができるかどうかを確認します。「情報表示」画面でのインターフェースとルーティングテーブル、ログで確認します。

第11章 IPsec機能

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/IKEAKMP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

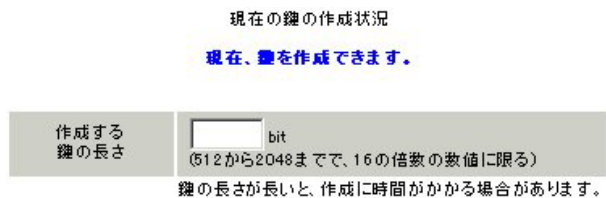
IPsecに関する設定・確認は、全てこの設定画面からおこなえます。

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。

1 IPsec設定画面上部の「RSA鍵の作成」をクリックして、以下の画面を開きます。



2 作成する鍵の長さを指定して「公開鍵の作成」をクリックします。

鍵の長さは512bitから2048bitまで、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
Ether0ポート使用時のipsecインターフェイスのMTU値	1500
Ether1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	<input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない
Virtual Private設定	
鍵の表示	
本装置のRSA鍵 (PSKを使用する場合は必要ありません)	

MTUの設定

IPsec接続時のMTU値を設定します。

各インター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>

NAT Traversalを使う時のみ設定します。

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アドレスやインターフェース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、インターフェースの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/ISAKMPポリシーの設定をおこないます。

III. IPsec設定

STEP 4 IKE/ISAKMP ポリシーの設定

IPsec設定画面上部の「IKE/ISAKMP 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	<input type="text"/>
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	<input type="text"/>
上位ルータのIPアドレス	<input type="text"/>
インターフェースのID	<input type="text"/> (例:@xx.centurysys)
モードの設定	main モード
transformの設定	1番目:すべてを送信する 2番目:使用しない 3番目:使用しない 4番目:使用しない
IKEのライフタイム	3600 秒 (0.081~28800秒まで)
鍵の設定	<input type="radio"/> PSKを使用する <input checked="" type="radio"/> RSAを使用する <small>(X509を使用する場合はRSAに設定してください)</small>
X509の設定	Certificate: Data: Version: 3 (0x2) Serial Number: 8 (0x8) Signature Algorithm:

(画面は表示例です)

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/ISAKMP ポリシー名

設定名を任意で設定します。(省略可)

(次ページに続きます)

インターフェースのIPアドレス

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

[相手側装置が固定アドレスの場合]

IPアドレスをそのまま入力します。

[相手側装置が動的アドレスの場合]

「0.0.0.0」を入力します。

上位ルータのIPアドレス

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、空欄にしておきます。

[相手側装置が動的アドレスの場合]

空欄のままにします。

インターフェースのID

対向側装置へのIPアドレスの割り当てが動的割り当つの場合に限り、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。

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。

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

「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のライ夫タイムを設定します。ISAKMP SAのライ夫タイムとは、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 方式の場合]

「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。

<input type="radio"/> 使用する	<input checked="" type="radio"/> 使用しない	<input type="radio"/> Responderとして使用する	<input type="radio"/> On-Demandで使用する
使用するIKEポリシー名の選択		<input type="text"/> -----	
本装置側のLAN側のネットワークアドレス		<input type="text"/> (例:192.168.0.0/24)	
相手側のLAN側のネットワークアドレス		<input type="text"/> (例:192.168.0.0/24)	
PH2のTransFormの選択		<input type="button"/> すべてを送信する	
PFS		<input checked="" type="radio"/> 使用する	<input type="radio"/> 使用しない
DH Groupの選択(PFS使用時に有効)		<input type="button"/> 指定しない	
SAのライフタイム		<input type="text"/> 28800	秒 (1081~86400秒まで)
DISTANCE		<input type="text"/> (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 initiator 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、すべての DH Group 条件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イ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。

III. IPsec設定

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。続いて、IPsec機能の起動をおこないます。

[IPsec通信時のEthernetポート設定について]

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

IPsec通信をおこなう相手側のネットワークと同じネットワークのアドレスがXR-410/TX2-L2のEthernetポートに設定されると、正常にIPsec通信があこなえません。

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が設定されると、正常にIPsec通信があこなえません。

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	<input type="radio"/> 停止	<input checked="" type="radio"/> 起動	動作中	動作変更
DHCP(Relay)サーバ	<input checked="" type="radio"/> 停止	<input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
IPsecサーバ	<input checked="" type="radio"/> 停止	<input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
UPnPサービス	<input checked="" type="radio"/> 停止	<input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
ダイミックルーティング	起動停止はダイミックルーティングの設定から行って下さい			停止中
SYSLOGサービス	<input checked="" type="radio"/> 停止	<input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
帯域制御(QoS)サービス	<input checked="" type="radio"/> 停止	<input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
攻撃検出サービス	<input checked="" type="radio"/> 停止	<input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
SNMPサービス	<input checked="" type="radio"/> 停止	<input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
NTPサービス	<input checked="" type="radio"/> 停止	<input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
VRRPサービス	<input checked="" type="radio"/> 停止	<input type="radio"/> 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_I2: sent QI2,  
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。

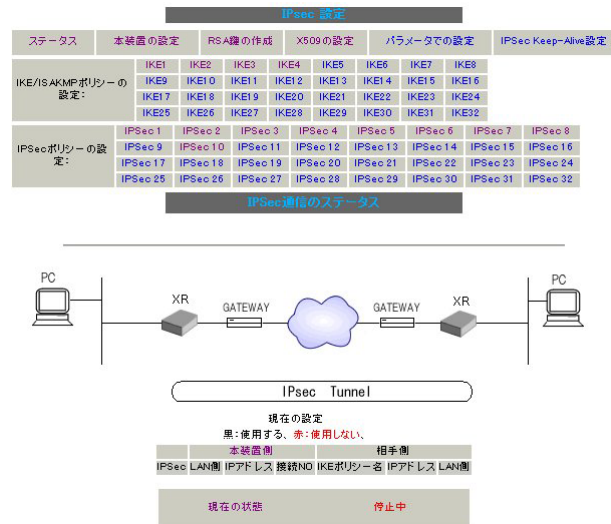
(1)のメッセージは、IKE鍵交換が正常に完了し、ISAKMP SAが確立したことを示しています。

(2)のメッセージは、IPsec SAが正常に確立したことを見ています。

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「IPsec Keep-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	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>			30	6	180	<input type="checkbox"/>	ipsec0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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。

インターフェース

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 Keepalive 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。

第11章 IPsec機能

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

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一緒に発行された、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/ISAKMP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）。

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。

第11章 IPsec機能

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]

メインモードの場合

```
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_I1: initiate
```

```
Aug 3 12:00:20 localhost ipsec_plutorun:  
106 "xripsec1" #1: STATE_MAIN_I2: from  
STATE_MAIN_I1; sent MI2, 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
```

アグレッシブモードの場合

```
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.xxx/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_I2 (sent QI2, 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.xxx  
tun.1002@219.xxx.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がつながなくなってしまった。

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アドレスが分からぬために、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、確認方法はありますか？

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。

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。

設定の開始

- 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	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 起動	停止中
OSPF	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 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

RIPの設定

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	<input type="button" value="使用しない"/> <input type="button" value="バージョン1"/>
Ether1ポート	<input type="button" value="使用しない"/> <input type="button" value="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	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
再配信時のメトリック設定	<input type="text" value=""/> (0-16) 指定しない場合は空白
staticルートの再配信	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
staticルート再配信時のメトリック設定	<input type="text" value=""/> (0-16) 指定しない場合は空白
default-information の送信	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 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.	インターフェース	方向	ネットワーク	編集 削除
現在設定はありません				

フィルターの追加

<input type="checkbox"/>	-----	-----	<input type="text"/> (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。

インターフェース

RIP フィルタを実行するインター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.	インターフェース	方向	ネットワーク	編集 削除
1	Ether0ポート	in-coming	192.168.1.0/24	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

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。

インターフェースへの OSPF エリア設定

どのインターフェースで OSPF 機能を動作させるかを設定します。

設定画面上部の「インターフェースへの 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。

第12章 ダイナミックルーティング

III. 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	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
トータリースタブ設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
default-cost	(0-16777215)
認証設定	使用しない
エリア間ルートの経路集約設定	

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、128.213.64.0/27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	192.168.1.0/29	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)

第12章 ダイナミックルーティング

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	(例:192.168.0.1)
Helloインターバル設定	10 (0-65535)
Deadインターバル設定	40 (0-65535)
Retransmitインターバル設定	5 (0-65535)
transmit delay設定	1 (0-65535)
認証パスワード設定	(英数字で最大8文字)
MD5 KEY-ID設定(1)	(0-255)
MD5 パスワード設定(1)	(英数字で最大16文字)
MD5 KEY-ID設定(2)	(0-255)
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番号	Remote-ABR ID	Hello	Dead	Retransmit	Transmit Delay	Simple Password	MD5 KEY-ID	MD5 Password	Configure
1	192.168.0.1	10	40	5	1	aaa	111	bbb	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。

第12章 ダイナミックルーティング

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	(例:192.168.0.1)
ConnectedおよびIPSec接続先ルート再配信	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 メトリックタイプ <input checked="" type="checkbox"/> 2 メトリック値設定 <input type="text" value="0-16777214"/>
staticルート再配信	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 メトリックタイプ <input checked="" type="checkbox"/> 2 メトリック値設定 <input type="text" value="0-16777214"/>
RIPルートの再配信	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 メトリックタイプ <input checked="" type="checkbox"/> 2 メトリック値設定 <input type="text" value="0-16777214"/>
Administrative Distance設定	<input type="text" value="110"/> (1-255) デフォルト110
Externalルート Distance設定	<input type="text" value=""/> (1-255)
Inter-areaルート Distance設定	<input type="text" value=""/> (1-255)
Intra-areaルート Distance設定	<input type="text" value=""/> (1-255)
Default-information	送信しない メトリックタイプ <input checked="" type="checkbox"/> 2 メトリック値設定 <input type="text" value="0-16777214"/>
SPF計算Delay設定	<input type="text" value="5"/> (0-4294967295) デフォルト5s
2つのSPF計算の最小間隔設定	<input type="text" value="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	<input type="text" value=""/> (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。IPsecルートを再配信する場合も、この設定を「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。

第12章 ダイナミックルーティング

III. OSPF 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て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 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。

第12章 ダイナミックルーティング

III. OSPF の設定

インターフェース設定

各インターフェースごとのOSPF設定を行ないます。

設定画面上部の「インターフェース設定」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。

インターフェース名	eth0	gre No.	(1~64)
Passive-Interface設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効		
コスト値設定	[] (1~65535)		
帯域設定	[] (0~10000000kbps)		
Helloインターバル設定	10	(1~65535s)	
Deadインターバル設定	40	(1~65535s)	
Retransmitインターバル設定	5	(3~65535s)	
Transmit Delay設定	1	(1~65535s)	
認証キー設定	[] (英数字で最大8文字)		
MDキ-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-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	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効		

インターフェース名

設定するインターフェースを選択します。

Passive-Interface 設定

インター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。

III. OSPF の設定

設定後は「インターフェース設定」画面に、設定内容が一覧で表示されます。

インターフェース名	Passive	Cost	帯域	Hello	Dead	Retransmit	Transmit Delay	認証 Password	MD5 KEY-ID	MD5 Password	Priority	MTU ignore	Configure
eth0	on	10	1000000	10	40	5	1	century	150	centurysystems	50	off	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。

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)	<input type="button" value="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)	<input type="button" value="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)	<input type="button" value="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)	<input type="button" value="表示する"/>
インターフェース情報の表示 (表示したいインターフェースを指定して下さい)	<input type="button" value="表示する"/>
	<input type="button" value="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。

インターフェース情報の表示

現在のインターフェースの状態が表示されます。

第 13 章

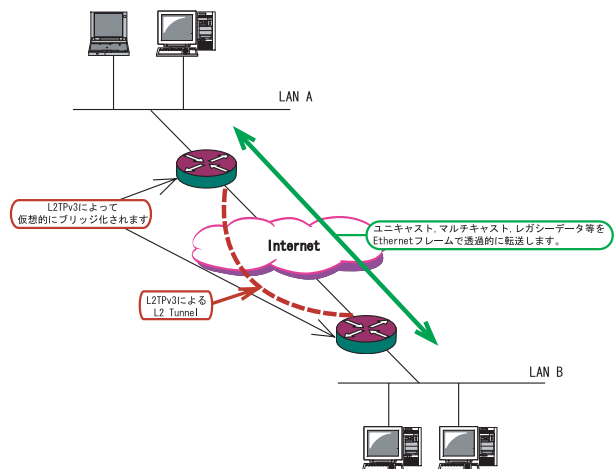
L2TPv3 機能

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ます、TCP/IPだけでなく、任意の上位プロトコル(IPX、AppleTalk、SNA等)を透過的に転送することができます。

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



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

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

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	<input type="text" value="Router"/>
Local Router-ID	<input type="text"/>
MACアドレス Aging Time	300 (30~1000sec)
Loop Detection 設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
Debug 設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<input type="checkbox"/> Tunnel Debug出力 <input type="checkbox"/> Session Debug出力 <input checked="" type="checkbox"/> L2TPエラーメッセージ出力

Local hostname

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、不要なトライ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	<input type="text"/>
Peerアドレス	<input type="text"/> (例:192.168.0.1)
パスワード	<input type="password"/> (英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
Digest Type設定	無効 <input type="button" value="▼"/>
Hello Interval設定	60 [0~1000s] (default 60s)
Remote Hostname設定	<input type="text"/>
Remote RouterID設定	<input type="text"/>
Vendor ID設定	0 IETF 9:Cisco
Bind Interface設定	<input type="text"/>

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。

また対向 LCCE が動的 IP アドレスの場合には空欄にしてください。ただし、対向 LCCE が Cisco Router の場合は空白に設定できません。

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。

Vendor 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)、「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ーフェースを設定します。指定可能なインターフェースは「PPP インターフェース」のみです。

この設定により、PPP/PPPoE 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受信インターフェース設定	[Interface名指定]
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	[0~4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	[1~4294967295]
Reschedule Interval設定	[0~1000s] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 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受信インターフェース設定

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

また同じインターフェースを複数指定したり、「PPPoE to L2TP」機能で使用済みのインターフェース、EthernetインターフェースとVLANインターフェースの同時指定はできません。

Ex.

- 「eth0.10」と「eth0.20」・・・設定可能
- 「eth0」と「eth0.10」・・・設定不可
- 「eth0.10」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。
0~4096まで設定でき、「0」のときはVLANタグを付与しません。

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。

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

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」で設定したインター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。

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ーフェースを選択して下さい。プルダウンには、「L2TPv3 Xconnect 設定」で設定したインターフェースが表示されます。

VI.L2TPv3 ステータス表示

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。

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。

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。

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信要求メッセージ。

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。

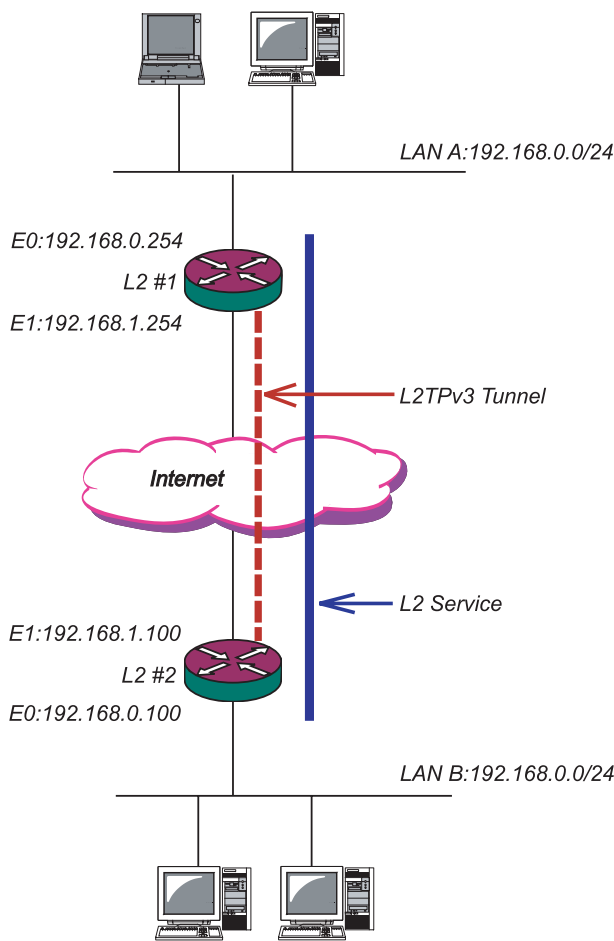
CDN : Call-Disconnect-Notify

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。

構成図(例)



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サーバ	<input type="radio"/> 停止	<input checked="" type="radio"/> 起動	動作中
IPsecサーバ	<input checked="" type="radio"/> 停止	<input type="radio"/> 起動	停止中
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		
L2TPv3	<input type="radio"/> 停止	<input checked="" type="radio"/> 起動	動作中
SYSLOGサービス	<input type="radio"/> 停止	<input checked="" type="radio"/> 起動	動作中
SNMPサービス	<input type="radio"/> 停止	<input checked="" type="radio"/> 起動	停止中
NTPサービス	<input type="radio"/> 停止	<input checked="" type="radio"/> 起動	停止中
アクセサー	起動停止はアクセサーの設定から行って下さい		

L2 #1の設定

[L2TPv3機能設定]

Local hostname	L2-1
Local Router-ID	192.168.0.254
MACアドレス Aging Time	300 (30~1000sec)
Loop Detection設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<input type="checkbox"/> Tunnel Debug出力 <input type="checkbox"/> Session Debug出力 <input checked="" type="checkbox"/> 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Ether0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:192.168.0.01)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 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	192.168.0.100
Vendor ID設定	0 IETF 9:Cisco
Bind Interface設定	

- 「AVP Hiding」「Digest type」を使用するときは、「パスワード」を設定する必要があります。
- PPPoE接続とL2TPv3接続を連動させるときは、「Bind Interface」にPPPインターフェース名を設定します。

[L2TPv3 Xconnect Interfaceの設定]

Tunnel設定選択	192.168.0.100
L2Frame受信インターフェース設定	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)	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効

第13章 L2TPv3機能

VIII. L2TPv3 設定例

L2 #2 の設定

[L2TPv3 機能設定]

Local hostname	L2-2
Local Router-ID	192.168.0.100
MACアドレス Aging Time	300 (30~1000sec)
Loop Detection設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<input type="checkbox"/> Tunnel Debug出力 <input type="checkbox"/> Session Debug出力 <input checked="" type="checkbox"/> L2TPエラーメッセージ出力

[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	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Digest Type設定	無効
Hello Interval設定	60 [0~1000s] (default 60s)
Remote Hostname設定	L2-1
Remote RouterID設定	192.168.0.254
Vendor ID設定	0 IETF 9:Disc
Bind Interface設定	

[L2TPv3 Xconnect Interface の設定]

Tunnel設定選択	192.168.0.254
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)	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 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。

The screenshot shows the 'Tunnel Setup' configuration window with the 'Start/Stop' tab selected. The 'Start' radio button is checked. The 'Xconnect Interface Selection' dropdown is set to 'eth0'. Other options like 'Stop', 'Local Tunnel/Session ID', and various counters are also visible.

Xconnect Interface は、L2TPv3 接続に関連付けるインター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。

第 14 章

SYSLOG 機能

第14章 syslog機能

syslog機能の設定

XR-410/TX2-L2は、syslogを出力・表示することができます。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。



<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 SNMP マネージャを使いたいネットワーク範囲(ネットワーク番号 / サブネット長)又はSNMP マネージャのIPアドレスを指定して下さい。
コミュニティ名	community
SNMP TRAP	<input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない
SNMP TRAP の送信先IPアドレス	[]

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下さい。

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。

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。**

MIB 項目について

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 インターフェースの up、down
- 下記の各機能の up、down
 - DNS
 - DHCP サーバー
 - DHCP リレー
 - PLUTO(IPSec の鍵交換を行う IKE 機能)
 - UPnP
 - RIP
 - OSPF
 - SYSLOG
 - 攻撃検出
 - NTP
 - LCP キープアライブ
- SNMP TRAP 自身の起動、停止

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。



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。

NTP クライアントの設定方法

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、OS により異なります。

Windows 9x/Me/NT の場合

これらの OS では NTP プロトコルを直接扱うことができません。フリー ウェアの NTP クライアント・アプリケーション等を入手してご利用下さい。

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

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。

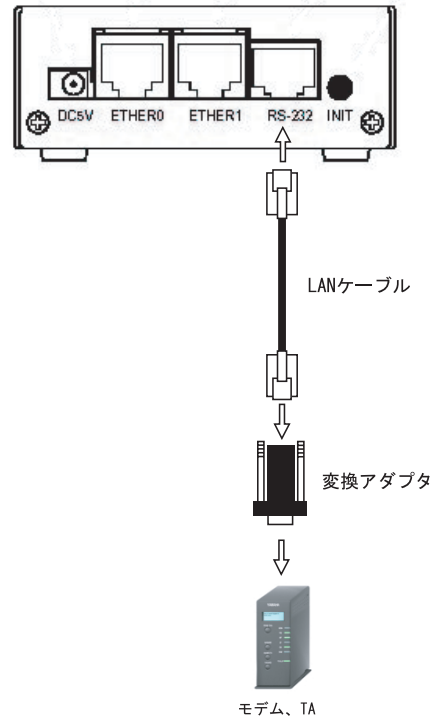
アナログモデム /TA の接続

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



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	<input checked="" type="radio"/> 使用しない <input type="radio"/> 使用する
アクセスサーバ(本装置)のIPアドレス	<input type="text" value="192.168.253.254"/>
クライアントのIPアドレス	<input type="text" value="192.168.253.170"/>
モードの速度	<input type="radio"/> 9600 <input checked="" type="radio"/> 19200 <input type="radio"/> 38400 <input checked="" type="radio"/> 57600 <input type="radio"/> 115200 <input type="radio"/> 230400
受信のためのATコマンド	<input type="text"/>

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。

モードの速度

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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

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。

アカウント設定観の「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。

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、そのユーザは着信できません。

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

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	ディスタンス <1-255>	削除
1	192.168.10.0	255.255.255.0		192.168.120.15	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2	192.168.20.1	255.255.255.0	gre1		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
3					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
8					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
9					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
10					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
11					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
12					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
13					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
14					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
15					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
16					<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定して下さい。					

(画面は設定例です)

入力方法

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、あて先アドレスを单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。

本装置のインター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ことができます。

挿入は、設定テーブルの一番下にある行からおこないます。

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定して下さい。

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

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。

スタティックルート設定

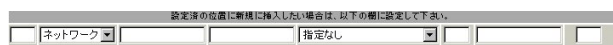
設定を挿入する

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ことができます。

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つずつ設定番号がズ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。

デフォルトルートを設定する

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

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、ソースルート設定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。

1 はじめに、ソースルートのテーブル設定をおこないます。「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		

IP
デフォルトゲートウェイ(上位ルータ)の IP アドレスを設定します。必ず明示的に設定しなければなりません。

DEVICE
デフォルトゲートウェイが存在する回線に接続しているインターフェースのインターフェース名を設定します。本装置のインター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。

ルールNo	送信元ネットワークアドレス	送信先ネットワークアドレス	ソースルートのテーブルNo
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

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 のインター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。

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つしか持っていないくと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。

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	ポート	インターフェース	削除
1			全て			<input type="checkbox"/>
2			全て			<input type="checkbox"/>
3			全て			<input type="checkbox"/>
4			全て			<input type="checkbox"/>
5			全て			<input type="checkbox"/>
6			全て			<input type="checkbox"/>
7			全て			<input type="checkbox"/>
8			全て			<input type="checkbox"/>
9			全て			<input type="checkbox"/>
10			全て			<input type="checkbox"/>
11			全て			<input type="checkbox"/>
12			全て			<input type="checkbox"/>
13			全て			<input type="checkbox"/>
14			全て			<input type="checkbox"/>
15			全て			<input type="checkbox"/>
16			全て			<input type="checkbox"/>

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定下さい。

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定下さい。	全て	選択してください
--------------------------------	----	----------

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。本装置のインター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。

設定を挿入する

バーチャルサーバ設定を追加する場合、任意の場所に挿入する事ができます。

挿入は、設定テーブルの一番下にある行からおこないます。

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定下さい。	全て	選択してください
--------------------------------	----	----------

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。

設定を削除する

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。

III. 送信元NAT設定

設定方法

Web設定画面「NAT設定」 「送信元NAT」をクリックして、以下の画面から設定します。

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				<input type="checkbox"/>
2				<input type="checkbox"/>
3				<input type="checkbox"/>
4				<input type="checkbox"/>
5				<input type="checkbox"/>
6				<input type="checkbox"/>
7				<input type="checkbox"/>
8				<input type="checkbox"/>
9				<input type="checkbox"/>
10				<input type="checkbox"/>
11				<input type="checkbox"/>
12				<input type="checkbox"/>
13				<input type="checkbox"/>
14				<input type="checkbox"/>
15				<input type="checkbox"/>
16				<input type="checkbox"/>

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定下さい。

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。本装置のインター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。

設定を挿入する

送信元NAT設定を追加する場合、任意の場所に挿入することができます。

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つずつ設定番号がズれて設定が更新されます。

設定を削除する

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。

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

NATの条件

- 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。

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」
- 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	ポート	インターフェース
192.168.0.1		tcp	80	eth1

設定の解説

No.1 :

WAN側から本装置のIPアドレスへポート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

NATの条件

- 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。

LAN構成

- 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	ポート	インターフェース
192.168.0.2		tcp	20	ppp0
192.168.0.2		tcp	21	ppp0

設定の解説

No.1 :

WAN側から本装置のIPアドレスへポート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アドレスへポート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。

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

NATの条件

- 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。

LAN構成

- LAN側ポートのIPアドレス「192.168.0.254」
- PPTPサーバのアドレス「192.168.0.3」
- 割り当てられるグローバルアドレスは1つのみ。

設定画面での入力方法

- あらかじめIPマスカレードを有効にします。
- 「バーチャルサーバ設定」で以下の様に設定します。

サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル	ポート	インターフェース
192.168.0.3		tcp	1723	ppp0
192.168.0.3		gre		ppp0

バーチャルサーバ設定以外に、適宜パケットフィルタ設定を行ってください。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。

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)

NATの条件

- WAN 側からは、LAN 側のメール、WWW、FTP サーバへ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	ポート	インターフェース
192.168.0.1	211.xxx.xxx.104	tcp	80	ppp0
192.168.0.2	211.xxx.xxx.105	tcp	25	ppp0
192.168.0.2	211.xxx.xxx.105	tcp	110	ppp0
192.168.0.3	211.xxx.xxx.106	tcp	21	ppp0
192.168.0.3	211.xxx.xxx.106	tcp	20	ppp0
192.168.0.4	211.xxx.xxx.107	tcp	53	ppp0
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 へポート 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 へポート 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 へポート 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。

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	ppp0
192.168.0.2	61.xxx.xxx.102	ppp0
192.168.0.0/24	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へアクセスする
- ・送信元アドレス 192.168.0.2 を 61.xxx.xxx.102 に変換して WANへアクセスする
- ・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へアクセスする

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「仮想インターフェース機能」で使用する IPアドレスを設定しておく必要があります。

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、下記の表を参考してください。

詳細はRFC1700(Oct. 1994)を参照してください。

ftp-data	20
ftp	21
telnet	23
smtp	25
dns	53
bootps	67
bootpc	68
tftp	69
finger	79
http	80
pop3	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。

第21章 パケットフィルタリング機能

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自信、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接続やバ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。

第21章 パケットフィルタリング機能

III. 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	削除
1	eth0	パケット受信時	破棄	Tcp				137.139	□	□
2	eth0	パケット受信時	破棄	udp				137.139	□	□
3	eth0	パケット受信時	破棄	Tcp		137			□	□
4	eth0	パケット受信時	破棄	udp		137			□	□
5	eth1	パケット受信時	破棄	udp				1900	□	□
6	ppp0	パケット受信時	破棄	udp				1900	□	□
7	eth1	パケット受信時	破棄	Tcp				6000	□	□
8	ppp0	パケット受信時	破棄	Tcp				6000	□	□
9	eth1	パケット受信時	破棄	Tcp				2869	□	□
10	ppp0	パケット受信時	破棄	Tcp				2869	□	□
11		パケット受信時	許可	全て					□	□
12		パケット受信時	許可	全て					□	□
13		パケット受信時	許可	全て					□	□
14		パケット受信時	許可	全て					□	□
15		パケット受信時	許可	全て					□	□
16		パケット受信時	許可	全て					□	□
		設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定して下さい。								
		パケット受信時	許可	全て					□	□

(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。本装置のインター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。

入力フィルタでは「パケット受信時」、出力フィルタでは「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>

单一の 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)

III. 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。

設定を挿入する

フィルタ設定を追加する場合、任意の場所に挿入することができます。

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つずつ設定番号がズ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。

第21章 パケットフィルタリング機能

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

フィルタの条件

- 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。

LAN 構成

- LAN のネットワークアドレス「192.168.0.0/24」
- LAN 側ポートの IP アドレス「192.168.0.1」

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				1024-65535
eth1	パケット受信時	許可	udp				1024-65535
eth1	パケット受信時	破棄	全て				

「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	tcp				1024-65535
eth1	パケット受信時	許可	udp				1024-65535
eth1	パケット受信時	破棄	全て				

フィルタの解説

「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。

第21章 パケットフィルタリング機能

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

フィルタの条件

- 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。

LAN構成

- LANのネットワークアドレス「192.168.0.0/24」
- LAN側ポートのIPアドレス「192.168.0.254」
- WWWサーバのアドレス「192.168.0.1」
- 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	破棄	全て				

フィルタの解説

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

フィルタの条件

- 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。

LAN構成

- LANのネットワークアドレス「192.168.0.0/24」
- LAN側ポートのIPアドレス「192.168.0.254」
- 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	パケット受信時	許可	tcp			192.168.0.2/32	21
ppp0	パケット受信時	許可	tcp			192.168.0.2/32	20
ppp0	パケット受信時	許可	tcp			192.168.0.0/24	1024:65535
ppp0	パケット受信時	許可	udp			192.168.0.0/24	1024:65535
ppp0	パケット受信時	破棄	全て				

フィルタの解説

No.1 :

192.168.0.2のサーバにftpのパケットを通す。

No.2 :

192.168.0.2のサーバにftpdataのパケットを通す。

No.3、4 :

WANから来る、あて先ポートが1024から65535のパケットを通す。

No.5 :

上記の条件に合致しないパケットを全て破棄する。

これらの設定例は説明のためのものです。これらのフィルタを設定して安全を確保できることを証するものではありませんのでご注意下さい。

IV. パケットフィルタリングの設定例

WWW、FTP、メール、DNS サーバを公開する際の
フィルタ設定例

フィルタの条件

- 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。

LAN 構成

- LAN のネットワークアドレス 「192.168.0.0/24」
- LAN 側ポートの IP アドレス 「192.168.0.254」
- WWW サーバのアドレス 「192.168.0.1」
- メールサーバのアドレス 「192.168.0.2」
- FTP サーバのアドレス 「192.168.0.3」
- DNS サーバのアドレス 「192.168.0.4」

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	
ppp0	パケット受信時	許可	tcp		192.168.0.2/32	25	
ppp0	パケット受信時	許可	tcp		192.168.0.2/32	110	
ppp0	パケット受信時	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	
ppp0	パケット受信時	許可	tcp		192.168.0.4/32	53	
ppp0	パケット受信時	許可	udp		192.168.0.4/32	53	
ppp0	パケット受信時	許可	tcp		192.168.0.0/24	1024-65535	
ppp0	パケット受信時	許可	udp		192.168.0.0/24	1024-65535	
ppp0	パケット受信時	破棄	全て				

フィルタの解説

No.1 :

192.168.0.1 のサーバに HTTP のパケットを通す。

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。

No.10 :

上記の条件に合致しないパケットを全て破棄する。

これらの設定例は説明のためのものです。これらのフィルタを設定して安全を確保できることを保証するものではありませんのでご注意下さい。

第21章 パケットフィルタリング機能

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

フィルタの条件

- ・ 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)

LAN構成

- ・ LANのネットワークアドレス「192.168.0.0/24」
- ・ LAN側ポートのIPアドレス「192.168.0.254」

設定画面での入力方法

「入力フィルタ」

eth0	パケット受信時	破棄	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	パケット受信時	破棄	udp	137

「転送フィルタ」

eth0	パケット受信時	破棄	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	パケット受信時	破棄	udp	137

フィルタの解説

No.1 :

　　あて先ポートがtcpの137から139のパケットを
　　Ether0ポートで破棄する。

No.2 :

　　あて先ポートがudpの137から139のパケットを
　　Ether0ポートで破棄する。

No.3 :

　　送信先ポートがtcpの137のパケットをEther0
　　ポートで破棄する。

No.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。

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)

フィルタの条件

- ・ WAN側からのブロードキャストパケットを受け取らないようにする。smurf攻撃を防御する

LAN構成

- ・ プロバイダから割り当てられたネットワーク空間「210.xxx.xxx.32/28」
- ・ WAN側はPPPoE回線に接続する。
- ・ WAN側ポートのIPアドレス「210.xxx.xxx.33」

設定画面での入力方法

「入力フィルタ設定」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	パケット受信時	破棄	全て			210.xxx.xxx.32/32	
ppp0	パケット受信時	破棄	全て			210.xxx.xxx.47/32	

フィルタの解説

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。

これらの設定例は説明のためのものです。これらの
フィルタを設定して安全を確保できることを保
証するものではありませんのでご注意下さい。

第21章 パケットフィルタリング機能

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)

フィルタの条件

- ・WAN側からの不正な送信元IPアドレスを持つパケットを受け取らないようにする。
IP spoofing攻撃を受けないようにする。

LAN構成

- ・LAN側のネットワークアドレス
「192.168.0.0/24」
- ・WAN側はPPPoE回線に接続する。

設定画面での入力方法

「入力フィルタ設定」で以下のように設定します。

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	破棄	全て	10.0.0.0/8			
ppp0	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			

フィルタの解説

No.1,2,3 :

WANから来る、送信元IPアドレスがプライベートアドレスのパケットを受け取らない。
WAN上にプライベートアドレスは存在しない。

外部からの攻撃を防止する総合的なフィルタリング設定

フィルタの条件

- ・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。

LAN構成

- ・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	パケット受信時	破棄	全て	10.0.0.0/8			
ppp0	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			
ppp0	パケット受信時	破棄	全て			202.xxx.xxx.112/3	
ppp0	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	パケット受信時	破棄	全て			10.0.0.0/8	
ppp0	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	

フィルタの解説

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。

これらの設定例は説明のためのものです。これらのフィルタを設定して安全を確保できることを保証するものではありませんのでご注意下さい。

第21章 パケットフィルタリング機能

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

フィルタの条件

- WAN側からのPPTPアクセスを許可する。

LAN構成

- 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	パケット受信時	許可	tcp				1723
ppp0	パケット受信時	許可	gre				

フィルタの解説

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。

1 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。

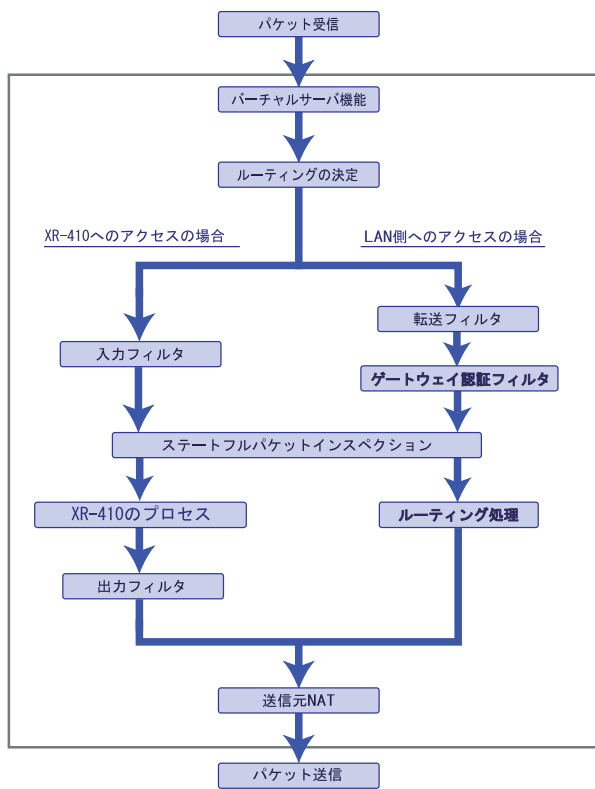
インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
ppp0	パケット受信時	許可	tcp	xxx.xxx.xxx.xxx			880

上記設定では、xxx.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。

ftp-data	20
ftp	21
telnet	23
smtp	25
dns	53
bootps	67
bootpc	68
tftp	69
finger	79
http	80
pop3	110
sunrpc	111
ident,auth	113
nntp	119
ntp	123
netBIOS	137～139
snmp	161
snmptrap	162
route	520

補足：フィルタのログ出力内容について

フィルタ設定画面で「LOG」にチェックを入れると、その設定に合致したパケットの情報を syslog に出力します。出力内容は以下のようになります。

<入力パケットを破棄したときのログ出力例>

```
Jan 25 14:14:07 localhost XR-Filter: FILTER_INPUT_1 IN=eth0 OUT= MAC=00:80:6d:xx:xx:xx:00:  
20:ed:yy:yy:yy:80:00 SRC=192.168.xxx.xxx DST=xxx.xxx.xxxx LEN=40 TOS=0 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。
IN=	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 のどのインター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

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、仮想インターフェースを設定します。

設定方法

Web設定画面「仮想インターフェース」をクリックして、以下の画面から設定します。

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	<input type="checkbox"/>
2					<input type="checkbox"/>
3					<input type="checkbox"/>
4					<input type="checkbox"/>
5					<input type="checkbox"/>
6					<input type="checkbox"/>
7					<input type="checkbox"/>
8					<input type="checkbox"/>
9					<input type="checkbox"/>
10					<input type="checkbox"/>
11					<input type="checkbox"/>
12					<input type="checkbox"/>
13					<input type="checkbox"/>
14					<input type="checkbox"/>
15					<input type="checkbox"/>
16					<input type="checkbox"/>

(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。

入力が終わったら「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。

第 23 章

GRE 機能

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-to-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。

インターフェースアドレス	<input type="text" value="例:192.168.0.1/30"/>
リモート(宛先)アドレス	<input type="text" value="例:192.168.1.1"/>
ローカル(送信元)アドレス	<input type="text" value="例:192.168.2.1"/>
PEERアドレス	<input type="text" value="例:192.168.0.2/30"/>
TTL	255 (1~255)
MTU	1476 (最大値 1476)
GREoverIPSec	<input checked="" type="radio"/> 使用する [ipsec0] <input type="radio"/> Routing Table に依存
IDキーの設定	<input type="text" value="0~4294967295"/>
End-to-End Checksumming	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
MSS設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効 MSS値 <input type="text" value="0"/> Byte (有効時 MSS値が0の場合は、MSS値を自動設定(Clamp MSS to MTU)します。)

インターフェースアドレス

GRE トンネルを生成するインター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ーフェースの仮想アドレスを設定します。「インターフェースアドレス」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。

Interface名	Interface Address	Remote Address	Local Address	Peer Address	MTU	ID Key	Checksum	Link State
gre1	172.16.10.1/30	192.168.121.1	192.168.121.2	172.16.10.2/30	1476		無効	down

設定の編集は「Interface 名」をクリックしてください。また GRE トンネルのリンク状態は「Link State」に表示されます。「UP」が GRE トンネルがリンクアップしている状態です。

第 24 章

ゲートウェイ認証機能

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。

基本設定

[基本設定]

基本設定		
本機能	<input checked="" type="radio"/> 使用しない	<input type="radio"/> 使用する
認証	<input type="radio"/> しない (URL転送のみ)	<input checked="" type="radio"/> する
80/tcp 監視	<input checked="" type="radio"/> 行わない	<input type="radio"/> 行う

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	<input type="text"/>	
通常認証後	<input checked="" type="radio"/> 行わない (デフォルト)	<input type="radio"/> 行う
強制認証後	<input checked="" type="radio"/> 行わない (エンドユーザ要求URL)	<input type="radio"/> 行う

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]

認証方法	
<input checked="" type="radio"/> ローカル	<input type="radio"/> 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

[接続許可時間]

接続許可時間		
<input checked="" type="radio"/> アイドルタイムアウト	30	分 (1~43200)
<input type="radio"/> セッションタイムアウト	<input type="text"/>	分 (1~43200)
<input type="radio"/> 認証を受けたWebブラウザのウィンドウを閉じるまで		

接続許可時間

認証したからの、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。

ユーザー設定

No.	ユーザーID	パスワード	削除
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

ユーザー ID・パスワード

ユーザーID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	
IPアドレス	<input type="text"/>
ポート番号	<input checked="" type="radio"/> 1645 <input type="radio"/> 1812 <input type="radio"/> 手動設定 <input type="text"/>
secret	<input type="text"/>
セカンダリサーバ設定	
IPアドレス	<input type="text"/>
ポート番号	<input checked="" type="radio"/> 1645 <input type="radio"/> 1812 <input type="radio"/> 手動設定 <input type="text"/>
secret	<input type="text"/>
サーバ共通設定	
NAS-IP-Address	<input type="text"/>
NAS-Identifier	<input type="text"/>
接続許可時間 (RADIUS サーバから送信されるアトリビュートの指定)	
アイドルタイムアウト	<input type="button" value="指定しない"/>
セッションタイムアウト	<input type="button" value="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タのこと指します。

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

フィルタ設定

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。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	Port No. (1~64)	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
選択して下さい		パケット受信時	許可	全て				

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25章 パケットフィルタリング機能」をご参照下さい)。

ログ設定

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	<input checked="" type="radio"/> 使用しない	<input type="radio"/> syslogに取る
アクセスログ	<input checked="" type="radio"/> 使用しない	<input type="radio"/> 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

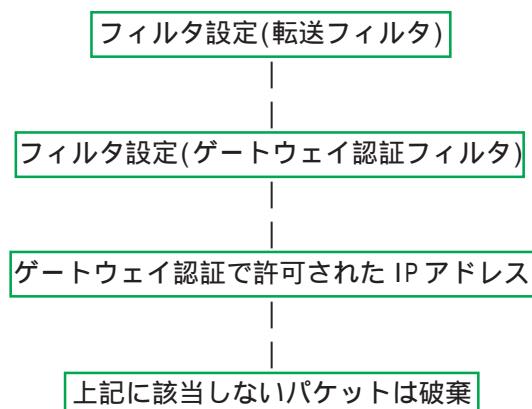
認証方法が「ローカル」の場合、HTTP Basic認証を使って認証されます。

「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

実行方法

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。

Ping	<p>FQDNまたはIPアドレス</p> <input type="text"/> <p>インターフェースの指定(省略可)</p> <p><input type="radio"/> 主回線 <input type="radio"/> マルチ#2 <input checked="" type="radio"/> マルチ#3 <input type="radio"/> マルチ#4 <input type="radio"/> Ether0 <input type="radio"/> Ether1 <input checked="" type="radio"/> その他 <input type="text"/></p> <p>実行</p>
Trace Route	<p>FQDNまたはIPアドレス</p> <input type="text"/> <p>実行</p>
パケットダンプ	<p><input checked="" type="radio"/> 主回線 <input type="radio"/> マルチ#2 <input type="radio"/> マルチ#3 <input type="radio"/> マルチ#4 <input type="radio"/> Ether0 <input type="radio"/> Ether1 <input type="radio"/> その他 <input type="text"/></p> <p>実行 結果表示</p>
PacketDump TypePcap	<p>Device <input type="text"/> CapCount <input type="text"/> CapSize <input type="text"/> Dump Filter</p> <p>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</p> <p>実行 結果表示</p>

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。

実行結果例

実行結果

```
PING 211.14.13.66 (211.14.13.66): 56 data bytes
64 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=0 ttl=52 time=49.5 ms
64 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=1 ttl=52 time=65.7 ms
64 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=2 ttl=52 time=11.7 ms
64 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=3 ttl=52 time=12.0 ms
64 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=4 ttl=52 time=69.0 ms
64 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=5 ttl=52 time=58.3 ms
64 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=6 ttl=52 time=12.0 ms
64 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=7 ttl=52 time=71.4 ms
64 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=8 ttl=52 time=12.0 ms
64 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=9 ttl=52 time=11.8 ms

--- 211.14.13.66 ping statistics ---
10 packets transmitted, 10 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 11.7/37.8/71.4 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

```
PING 211.14.13.66 (211.14.13.66): 56 data bytes
64 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=0 ttl=52 time=12.4 ms

--- 211.14.13.66 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 12.4/12.4/12.4 ms
traceroute 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  2.303 ms
3  172.17.254.1 (172.17.254.1)  8.777 ms  21.183 ms  13.946 ms
4  210.135.192.108 (210.135.192.108)  9.205 ms  8.953 ms  9.310 ms
5  210.135.208.34 (210.135.208.34)  35.588 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)  43.348 ms  27.255 ms  36.767 ms
8  211.14.8.238 (211.14.8.238)  36.861 ms  33.890 ms  37.679 ms
9  211.14.8.148 (211.14.8.148)  36.868 ms  47.151 ms  18.491 ms
10 211.14.8.105 (211.14.8.105)  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)  19.692 ms !X *  15.213 ms !X
```

ping・traceroute テストで応答メッセージが表示されない場合は、DNS で名前解決ができる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、直接インター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。

パケットダンプの表示は、最大で 100 パケット分までです。100 パケット分を超えると、古いものから順に表示されなくなります。

PacketDump TypePcap

拡張版パケットダンプ取得機能です。

指定したインターフェースで、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、本装置のインターフェース名を設定します。インターフェース名は本書「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。

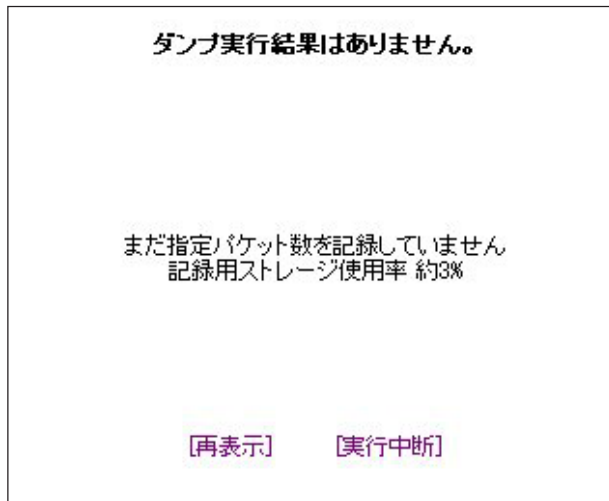
パケットダンプを開始したときの画面表示

実行結果は即時出力できない場合があります。
[再表示]で確認して下さい

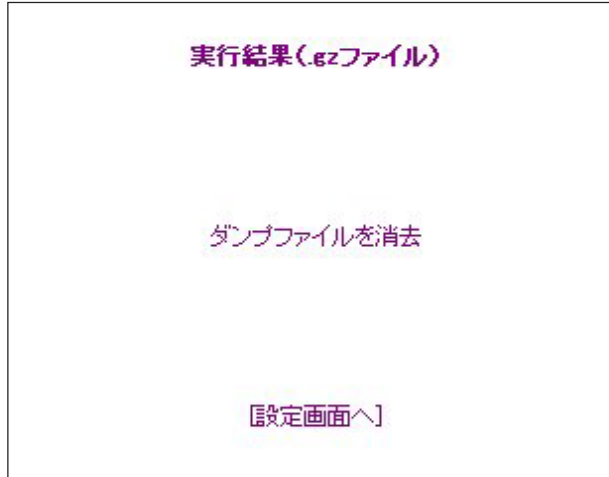
[再表示] [実行中断]

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。



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、libpcap 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]

本装置のインター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

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。

実行方法

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 28 00:05:11 localhost -- MARK --
Apr 28 00:25:11 localhost -- MARK --
Apr 28 00:37:58 localhost named[438]: Cleaned cache of 0 RRsets
Apr 28 00:37:58 localhost named[438]: USAGE 1019749079 1019556843
CPU=2.58u/2.34s CHILDCPU=0u/0s
Apr 28 00:37:58 localhost named[438]: NSTATS 1019749079 1019556843 A=3
Apr 28 00:37:58 localhost named[438]: XSTATS 1019749079 1019556843 RR=0 RNKD=0
RFwdR=0 RDupR=0 RFail=0 RFErr=0 REr=0 RAxFR=0 RLane=0 RDpts=0 SSysD=1 SAns=0
SFwdR=0 SDupR=0 RFwdR=0 RDupR=0 RTCP=0 SFwdR=0 SFail=0
SFErr=0 SAns=0 SNKD=0
Apr 28 01:06:09 localhost -- MARK --
Apr 28 01:26:09 localhost -- MARK --
Apr 28 01:38:57 localhost named[438]: Cleaned cache of 0 RRsets
Apr 28 01:38:57 localhost named[438]: USAGE 1019752737 1019556843
CPU=2.58u/2.34s CHILDCPU=0u/0s
Apr 28 01:38:57 localhost named[438]: NSTATS 1019752737 1019556843 A=3
Apr 28 01:38:57 localhost named[438]: XSTATS 1019752737 1019556843 RR=0 RNKD=0
RFwdR=0 RDupR=0 RFail=0 RFErr=0 REr=0 RAxFR=0 RLane=0 RDpts=0 SSysD=1 SAns=0
SFwdR=0 SDupR=0 RFwdR=0 RDupR=0 RTCP=0 SFwdR=0 SFail=0
SFErr=0 SAns=0 SNKD=0
Apr 28 02:07:06 localhost -- MARK --
Apr 28 02:27:06 localhost -- MARK --
Apr 28 02:39:54 localhost named[438]: Cleaned cache of 0 RRsets
Apr 28 02:39:54 localhost named[438]: USAGE 1019756394 1019556843
CPU=2.58u/2.34s CHILDCPU=0u/0s
Apr 28 02:39:54 localhost named[438]: NSTATS 1019756394 1019556843 A=3
Apr 28 02:39:54 localhost named[438]: XSTATS 1019756394 1019556843 RR=10 RNKD=0
RFwdR=0 RDupR=0 RFail=0 RFErr=0 REr=0 RAxFR=0 RLane=0 RDpts=0 SSysD=1 SAns=0
SFwdR=0 SDupR=0 RFwdR=0 RDupR=0 RTCP=0 SFwdR=0 SFail=0
SFErr=0 SAns=0 SNKD=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	<input type="text"/>
新しいパスワード	<input type="text"/>
もう一度入力してください	<input type="text"/>

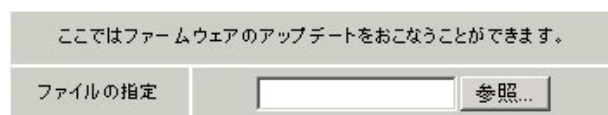
新しいユーザー名とパスワードを設定します。半角英数字で1から8文字まで設定可能です。大文字・小文字も判別しますのでご注意下さい。

入力が終わったら「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。

- 1 「ファームウェアのアップデート」をクリックして画面を開きます。



- 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

ファームウェアのダウンロードが完了しました

現在のファームウェアのバージョン
Century Systems XR-410/TX2-L2 ver 1.0.3
ダウンロードされたファームウェアのバージョン
Century Systems XR-410/TX2-L2 ver 1.0.3

このファームウェ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ェアを破棄します

(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。

ファームウェアのアップデートを実行します。
作業には数分かかりますので電源を切らずにお待ち下さい。
作業が終了しますと自動的に再起動します。

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。

実行方法

「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	<input type="radio"/> EUO(LF) <input checked="" type="radio"/> SJIS(OR+LF) <input type="radio"/> SJIS(OR)	
形式の指定	<input type="radio"/> 全設定(zip) <input checked="" type="radio"/> 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。

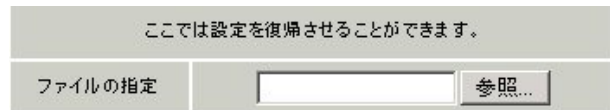
(次のページに続きます)

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。



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

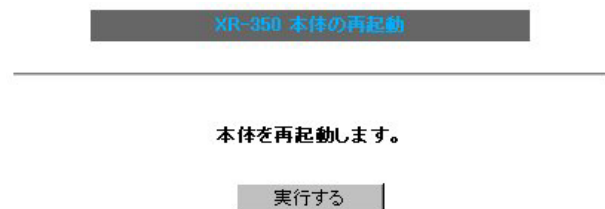
「実行する」ボタンをクリックするとリセットが実行され、本体の全設定が工場出荷設定に戻ります。

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。



「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	<input type="text" value="30"/>	秒 (0 ~ 8640000)
UDP stream	<input type="text" value="180"/>	秒 (0 ~ 8640000)
TCP	<input type="text" value="432000"/>	秒 (0 ~ 8640000)
0を入力した場合、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。

実行方法

「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	<input checked="" type="radio"/> 使用しない <input type="radio"/> syslogに取る
エラーログ	<input checked="" type="radio"/> 使用しない <input type="radio"/> 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。

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 論理インターフェースもここに表示されます。

・ルーティング情報

デフォルトルート、ダイナミックルートを含めて現在保持しているすべてのルーティング情報を表示します。

・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ー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。

実行方法

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。



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

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。

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.html

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。

携帯電話による操作方法

- 1 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。



- 2 ユーザー名とパスワードを入力して「OK」を選択します。



- 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。

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



付録 A

インターフェース名一覧

付録 A

インター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ー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
- ・仮想インターフェース機能
- ・ネットワークテスト

本装置のインターフェース名と実際の接続インター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>	gre(<n>は設定番号)
eth0.<n>	eth0上のVLAN(<n>はタグID)
eth1.<n>	eth1上のVLAN(<n>はタグID)

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
パケットフィルタ機能	ステートフルパケットインスペクション機能 (Ether0ポート以外) 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
仮想インターフェース機能	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

付録 C

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
通信インターフェース	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°C~+40°C、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	5W(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、デフォルトルート、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 インターフェース、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	インターフェースを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

サポートについて

本製品に関するサポートは、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31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。

- ・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 v1.1.0対応版

2004年9月版

発行 センチュリー・システムズ株式会社

2004 CENTURYSYSTEMS, INC. All rights reserved.
