

GIGABIT GATE

L2TPv3 対応 GigabitGate

FutureNet XR-1100 series

ユーザズガイド

Ver1.6.6 対応版



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	9
第1章 本装置の概要	10
. 本装置の特長	11
. 各部の名称と機能	12
. 動作環境	15
第2章 本装置の設置	16
本装置の設置	17
第3章 コンピュータのネットワーク設定	18
. Windows XP のネットワーク設定	19
. Windows Vista のネットワーク設定	20
. Macintosh のネットワーク設定	21
. 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
. Ethernet ポートの設定	26
. Ethernet ポートの設定について	28
. VLAN タギングの設定	29
. その他の設定	30
第6章 PPPoE 設定	32
. PPPoE の接続先設定	33
. PPPoE の接続設定と回線の接続 / 切断	35
. バックアップ回線接続設定	37
. PPPoE 特殊オプション設定	39
第7章 RS-232 ポートを使った接続(ダイヤルアップ機能)	40
. 本装置とアナログモデム / TA の接続	41
. ダイヤルアップ回線の接続先設定	42
. ダイヤルアップ回線の接続と切断	44
. バックアップ回線接続	45
. 回線への自動発信の防止について	46
第8章 複数アカウント同時接続設定	47
複数アカウント同時接続の設定	48
第9章 各種サービスの設定	53
各種サービス設定	54
第10章 DNS リレー / キャッシュ機能	55
DNS 機能の設定	56
第11章 DHCP サーバ / リレー機能	58
. 本装置の DHCP 関連機能について	59
. DHCP サーバ機能の設定	60
. IP アドレス固定割り当て設定	62
第12章 IPsec 機能	63
. 本装置の IPsec 機能について	64
. IPsec 設定の流れ	65
. IPsec 設定	66
. IPsec Keep-Alive 機能	74
. 「X.509 デジタル証明書」を用いた電子認証	78

. IPsec 通信時のパケットフィルタ設定	80
. IPsec 設定例 1 (センター/拠点間の1対1接続)	81
. IPsec 設定例 2 (センター/拠点間の2対1接続)	85
. IPsec がつながらないとき	92
第13章 UPnP 機能	95
. UPnP 機能 の設定	96
. UPnP とパケットフィルタ設定	98
第14章 ダイナミックルーティング(RIP と OSPF)	99
. ダイナミックルーティング機能	100
. RIP の設定	101
. OSPF の設定	103
第15章 PPPoE to L2TP 機能	110
PPPoE to L2TP	111
第16章 L2TPv3 機能	114
. L2TPv3 機能概要	115
. L2TPv3 機能設定	116
. L2TPv3 Tunnel 設定	118
. L2TPv3 Xconnect(クロスコネク)設定	120
. L2TPv3 Group 設定	122
. Layer2 Redundancy 設定	123
. L2TPv3 Filter 設定	125
. 起動 / 停止設定	126
. L2TPv3 ステータス表示	128
. 制御メッセージ一覧	129
. L2TPv3 設定例 1(2 拠点間の L2TP トンネル)	130
. L2TPv3 設定例 2 (L2TP トンネル二重化)	134
第17章 L2TPv3 フィルタ機能	142
. L2TPv3 フィルタ 機能概要	143
. 設定順序について	146
. 機能設定	147
. L2TPv3 Filter 設定	148
. Root Filter 設定	149
. Layer2 ACL 設定	151
. IPv4 Extend ACL 設定	153
. ARP Extend ACL 設定	155
. 802.1Q Extend ACL 設定	156
. 802.3 Extend ACL 設定	158
. 情報表示	159
第18章 SYSLOG 機能	161
syslog 機能の設定	162
第19章 攻撃検出機能	164
攻撃検出機能の設定	165
第20章 SNMP エージェント機能	166
. SNMP エージェント機能の設定	167
. Century Systems プライベート MIB について	169
第21章 NTP サービス	170
NTP サービスの設定方法	171
第22章 VRRP 機能	173
VRRP の設定方法	174

第 23 章 アクセスサーバ機能	175
. アクセスサーバ機能について	176
. 本装置とアナログモデム /TA の接続	177
. アクセスサーバ機能の設定	178
第 24 章 スタティックルート設定	180
スタティックルート設定方法	181
第 25 章 ソースルート機能	183
ソースルート設定	184
第 26 章 NAT 機能	186
. 本装置の NAT 機能について	187
. バーチャルサーバ設定	188
. 送信元 NAT 設定	189
. バーチャルサーバの設定例	190
. 送信元 NAT の設定例	193
補足：ポート番号について	194
第 27 章 パケットフィルタリング機能	195
. 機能の概要	196
. 本装置のフィルタリング機能について	197
. パケットフィルタリングの設定	198
. パケットフィルタリングの設定例	201
. 外部から設定画面にアクセスさせる設定	207
補足：NAT とフィルタの処理順序について	208
補足：ポート番号について	209
補足：フィルタのログ出力内容について	210
第 28 章 ネットワークイベント機能	211
. 機能の概要	212
. 各トリガテーブルの設定	214
. 実行イベントテーブルの設定	218
. 実行イベントのオプション設定	220
. ステータスの表示	222
第 29 章 仮想インタフェース機能	223
仮想インタフェース機能の設定	224
第 30 章 GRE 設定	225
GRE の設定	226
第 31 章 QoS 設定	229
. QoS について	230
. QoS 機能の各設定画面について	234
. 各キューイング方式の設定手順について	235
. 各設定画面での設定方法について	236
. ステータスの表示	243
. 設定の編集・削除方法	244
. ステータス情報の表示例	245
. クラスの階層構造について	249
. TOS について	250
. DSCP について	252
第 32 章 ゲートウェイ認証機能	253
. ゲートウェイ認証機能の設定	254
. ゲートウェイ認証下のアクセス方法	260
. ゲートウェイ認証の制御方法について	261

第 33 章 検疫フィルタ機能	262
検疫フィルタ機能の設定	263
第 34 章 ネットワークテスト	265
ネットワークテスト	266
第 35 章 システム設定	270
システム設定	271
時計の設定	271
ログの表示	272
ログの削除	272
パスワードの設定	273
ファームウェアのアップデート	274
設定の保存と復帰	275
設定のリセット	276
再起動	276
本体停止	277
セッションライフタイムの設定	277
設定画面の設定	278
オプション USB フラッシュディスク	279
CLI 設定	280
ARP filter 設定	280
メール送信機能の設定	281
第 36 章 簡易 CLI 機能	284
. 簡易 CLI 機能の概要	285
. 簡易 CLI 機能のアクセス設定	286
第 37 章 情報表示	290
本体情報の表示	291
第 38 章 詳細情報表示	292
各種情報の表示	293
第 39 章 テクニカルサポート	294
テクニカルサポート	295
第 40 章 運用管理設定	296
. 各種ボタンの操作	297
. オプション USB フラッシュディスクの操作	299
付録 A インタフェース名一覧	300
付録 B 工場出荷設定一覧	302
付録 C サポートについて	304

はじめに

ご注意

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

商標の表示

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

「FutureNet」はセンチュリー・システムズ株式会社の商標です。

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

Microsoft、Windows、Windows XP、Windows Vista

下記製品名等は米国Apple Inc.の登録商標です。

Macintosh、Mac OS X

その他、本書で使用する各会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

ご使用にあたって

安全にお使いいただくために

このたびは、FutureNetシリーズ（以下「本製品」）をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

ここでは、お使いになる方および周囲の人への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全に正しくお使い頂くための注意事項を記載していますので、必ずお読み頂き、記載事項をお守り下さい。

また、お読みになった後は、大切に保管して下さい。

絵表示の意味



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想定される内容



注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容

FutureNet シリーズ共通



万一、発煙・異常な発熱・異臭・異音等の異常が出た場合は、すぐに、本製品に接続する外部電源装置の電源を切り、使用を中止して下さい。



本製品内部へ異物（金属片・水・液体）を入れないで下さい。



本製品を以下の様な場所で使用したり、放置しないで下さい。

- ・直射日光の当たる場所、高温になる場所
- ・湿気が多い場所やほこりの多い場所、振動・衝撃の加わる場所
- ・温度変化の激しい場所、強い電波・磁界・静電気・ノイズが発生する場所



本製品および電源コード・接続ケーブルは、小さなお子さまの手の届かない場所に設置して下さい。



本製品の仕様で定められた使用温度範囲外では使用しないで下さい。



通気孔のある製品は、本体を重ねたり、物を置いたり、立て掛けたりして通気孔を塞がないで下さい。本製品を濡らしたり、水がかかる恐れのある場所で使用しないで下さい。



また、結露する様な場所で使用しないで下さい。結露してしまった場合、十分に乾燥させてからご使用下さい。



本製品は日本国内仕様です。

国外で使用された場合、弊社は責任を一切負いかねます。



本製品の取付け・取外しは、必ず本体と外部電源装置の両方の電源を切ってから行なって下さい。また、使用中は濡れた手で本製品に触れないで下さい。



本製品の分解、改造は絶対にしないで下さい。分解したり、改造した場合、保証期間であっても有料修理となる場合がありますので、修理は弊社サポートデスクにご依頼下さい。



また、法令に基づく承認を受けて製造されている製品を、電氣的・機械的特性を変更して使用する事は、関係法令により固く禁じられています。近くに雷が発生した時は、本製品の電源をコンセントなどから抜いて、ご使用をお控え下さい。また、落雷による感電を防ぐため、本製品やケーブルに触れないで下さい。



本製品の接続ケーブルの上に重量物を載せないで下さい。



また、熱器具のそばに配線をしないで下さい。

本製品の電源コードは、付属の物をご使用下さい。

また、以下の点に注意してお取扱い下さい。

- ・物を載せたり、熱器具のそばで使用しないで下さい。
- ・引張ったり、ねじったり、折り曲げたりしないで下さい。
- ・押し付けたり、加工をしたりしないで下さい。



本製品の電源コードをコンセント等から抜く時は、必ずプラグ部分を持って抜いて頂き、直接コードを引張らないで下さい。

ご使用にあたって

-  本製品の電源コードが傷ついたり、コンセント等の差込みがゆるい時は使用しないで下さい。
本製品に電源コードが付属されている場合は、必ず付属の物をご使用下さい。
-  また、付属されている電源コードは、本製品の専用品です。他の製品などには絶対に使用しないで下さい。
-  本製品の仕様で定められた電源以外には、絶対に接続しないで下さい。
(例：AC100V ± 10V(50/60Hz)、DC電源など)
電源プラグは、絶対に濡れた手で触れないで下さい。
-  また、電源プラグにドライバーなどの金属が触れない様にして下さい。
-  電源プラグは、コンセントの奥まで確実に差し込んで下さい。
-  また、分岐ソケットなどを使用したタコ足配線にならない様にして下さい。
-  電源プラグの金属部分およびその周辺にほこり等の付着物がある場合には、乾いた布でよく拭き取ってからご使用下さい。
(時々、電極間にほこりやゴミがたまっていないかご点検下さい)

-  本製品に重い物を載せたり、乗ったり、挟んだり、無理な荷重をかけないで下さい。
本製品をベンジン、シンナー、アルコールなどの引火性溶剤で拭かないで下さい。
-  お手入れは、乾いた柔らかい布で乾拭きし、汚れのひどい時には水で薄めた中性洗剤を布に少し含ませて汚れを拭取り、乾いた柔らかい布で乾拭きして下さい。
-  接続ケーブルは足などに引っかからない様に配線して下さい。
-  本製品を保管する際は、本製品の仕様で定められた保存温度・湿度の範囲をお守り下さい。
-  また、ほこりや振動の多いところには保管しないで下さい。
-  本製品を廃棄する時は、廃棄場所の地方自治体の条例・規則に従って下さい。
条例の内容については各地方自治体にお問合せ下さい。

ACアダプタを付属する製品の場合

-  ご使用の際は取扱説明書に従い、正しくお取り扱い下さい。
-  万一の異常発生時に、すぐに、本製品の電源および外部電源装置の電源を切れる様に本製品周辺には、物を置かないで下さい。
-  人の通行の妨げになる場所には設置しないで下さい。
-  ぐらついた台の上や、傾いたところなど不安定な場所に設置しないで下さい。
-  また、屋外には設置しないで下さい。
-  本製品への接続は、コネクタ等の接続部にほこりやゴミなどの付着物が無い事を確認してから行なって下さい。
-  本製品のコネクタの接点などに、素手で触れないで下さい。
-  取扱説明書と異なる接続をしないで下さい。
-  また、本製品への接続を間違えない様に十分注意して下さい。
-  本製品にディップスイッチがある場合、ディップスイッチの操作は本製品の電源および外部電源装置の電源を切った状態で行なって下さい。
-  また、先端の鋭利なもので操作したり、必要以上の力を加えないで下さい。

-  本製品に付属のACアダプタはAC100V専用です。
AC100V以外の電圧で使用しないで下さい。
-  ACアダプタは本製品に付属されたものをご使用下さい。
-  また、付属されたACアダプタは、本製品以外の機器で使用しないで下さい。
-  感電の原因になるため、ACアダプタは濡れた手で触れないで下さい。
-  また、ACアダプタを濡らしたり、湿度の高い場所、水のかかる恐れのある場所では使用しないで下さい。
-  ACアダプタの抜き差しは、必ずプラグ部分を持って行なって下さい。
-  また、ACアダプタの金属部分およびその周辺にほこり等の付着物がある場合には、乾いた布でよく拭き取ってからご使用下さい。(時々、電極間にほこりやゴミがたまっていないかご点検下さい)
-  ACアダプタを保温・保湿性の高いもの(じゅうたん・カーペット・スポンジ・緩衝材・段ボール箱・発泡スチロール等)の上で使用したり、中に包んだりしないで下さい。

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品が同梱されております。本製品をお使いいただく前に、内容物が全て揃っているかご確認ください。
万が一、不足がありましたら、お買い上げいただいた店舗、または、弊社サポートデスクまでご連絡くださいますようお願いいたします。

同梱品一覧

XR-1100/C、またはXR-1100/CT 本体	1台
はじめにお読みください	1部
安全にお使いいただくために	1部
LANケーブル(ストレート、1m)	1本
電源コード	1本
海外使用禁止シート	1部
保証書	1部
ラックマウント用レール	1式
ラック組み立てマニュアル	1部

第1章

本装置の概要

第1章 本装置の概要

本装置の特長

XR-1100/C、XR-1100/CT(以下、本装置)は次のような特長を持っています。

ギガビット対応

本装置は、ギガビット対応のインタフェースを4ポート保有しており、最大1Gpbsの高速ルーティングを提供します。

Century Systems 独自 MIB に対応

本製品は標準 MIB-II の他、当社独自の MIB/Trap をサポートしています。

独自 MIB/Trap ではシステムや各種サービス、L2TPv3 サービスに関する情報が取得でき、保守性やメンテナンス性に優れた運用が可能になります。

簡易 CLI 機能を搭載

本装置では、表示コマンドを中心とした簡易 CLI (Command Line Interface) 機能を実装しています。ブラウザベースの GUI に比べ、よりスピーディな運用監視が可能です。

L2TPv3 機能を搭載

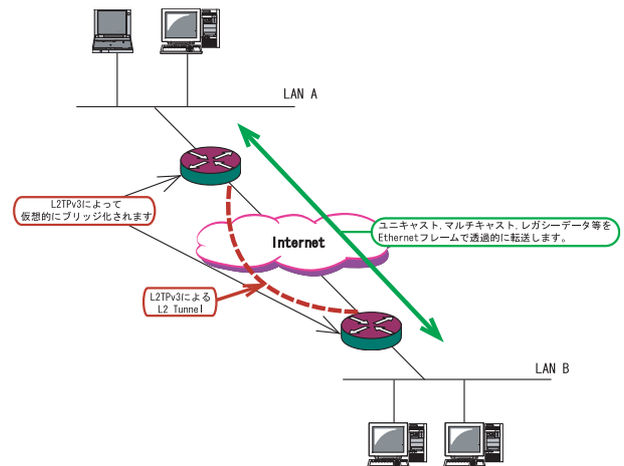
本製品は次世代ネットワークのトンネリング及び VPN における主要技術になりつつある L2TPv3 機能を搭載しています。

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16章 L2TPv3 機能」をご参照ください。

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。

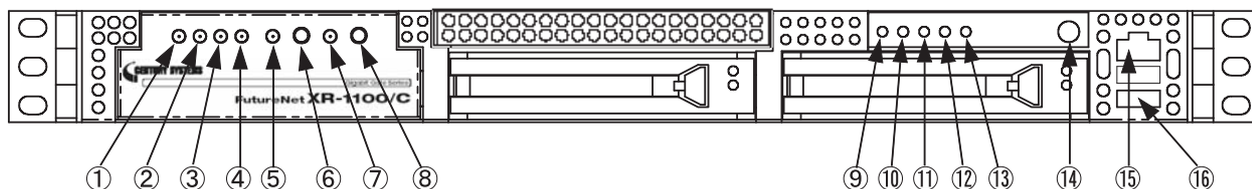
802.1q VLAN に対応

本製品の各 Ethernet ポートで VLAN ID が最大 1024 個までの 802.1q マルチプル VLAN を構築できます。インタフェース毎に複数の VLAN セグメントを設定し、LAN 内でのセキュリティを強化することができます。

第1章 本装置の概要

各部の名称と機能

製品前面



System Status LED(緑)

本装置の動作状況を示します。

動作状態： ●

AUX LED(緑)

本装置では使用しません。

Ether3 LED(緑)

Ether1 LED(緑)

Ether2 LED(緑)

Ether0 LED(緑)

各Etherポートの状態を示します。

Link DOWN : ●

Link UP : ●

データ送受信時 : ●

USB Status LED(橙)

オプションUSBフラッシュディスクの接続状態を、
遷移または点灯で示します。

接続時 : ● ●

動作状態 : ●

Releaseスイッチを押した時 : ● ● ●

Releaseスイッチ

本装置に接続しているオプションUSBフラッシュ
ディスクを取り外すときに押します。
詳細は「第40章 運用管理設定」をご参照ください。

Init Status LED(橙)

「Init」スイッチにより本装置を初期化するときの
本装置の状態を示します。

「Init」スイッチを使用して起動中 : ●

起動完了 : ●

Initスイッチ

このスイッチを押すことで、本装置を工場出荷状
態に戻します。
詳細は「第40章 運用管理設定」をご参照ください。

Temp LED(赤)

本装置の温度状態を示します。

システム内部温度が一定以上になった時 : ●

CF LED(橙)

本装置内部に搭載しているCFカードの使用状態を
示します。

Power LED(緑)

本装置の電源の状態を示します。

電源が投入されている状態 : ●

Powerスイッチ

本装置を起動させるには、スイッチを押します。

稼働中に電源スイッチを押すと、動作が停止して
待機状態になります。

待機状態とは、電源オフ状態と同じですが、本
装置には通電している状態です。

ただし、通常は設定画面の「システム設定」
「本体停止」画面で待機状態にしてください。
待機状態にするのは、本装置がハングアップした
ときなどの非常時のみにしてください。

完全に電源をオフにする場合は、電源スイッチを4
秒以上押してください。

RS-232 インタフェース(RJ-45コネクタ)

このポートは、使用できません。

USB インタフェース

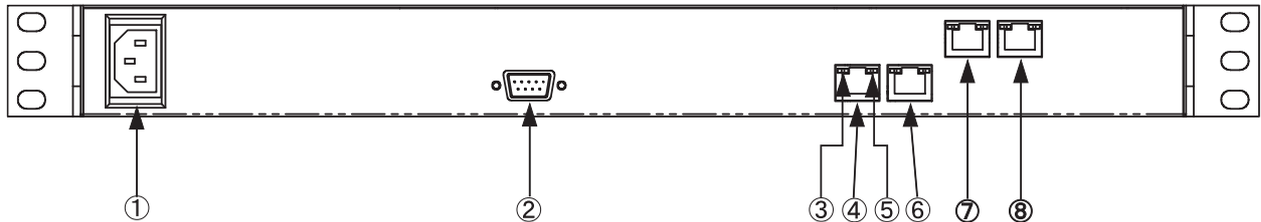
オプションのUSBフラッシュデバイスを接続します。
下段のみ使用可能です。

オプションUSBフラッシュデバイス以外の機器を
接続することはできません。

第1章 本装置の概要

. 各部の名称と機能

製品背面 (XR-1100/CT)



電源ケーブル差し込み口

RS-232ポート(D-Sub 9ピン)

モデム / TA を接続します。
ダイヤルアップやアクセスサーバ機能を使用する
ときに使用します。

速度表示ランプ (緑 / 橙)

Ethernet の接続速度を示します。
ランプは以下のようなパターンで点灯/消灯します。

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

Ether0ポート(RJ-45)

Ethernet 規格の LAN ケーブルを接続します。
ポートは Auto-MDIX 対応です。

LINKランプ (橙 / 緑)

Ethernet ケーブルのリンク状態を示します。
ランプは各ポートで以下のようなパターンで点灯/
消灯します。

Ether0ポート、Ether1ポート

Link DOWN	:	■
Link UP	:	■
データ送受信時	:	■

Ether2ポート、Ether3ポート

Link DOWN	:	■
Link UP	:	■
データ送受信時	:	■

Ether1ポート(RJ-45)

Ether2ポート(RJ-45)

Ether3ポート(RJ-45)

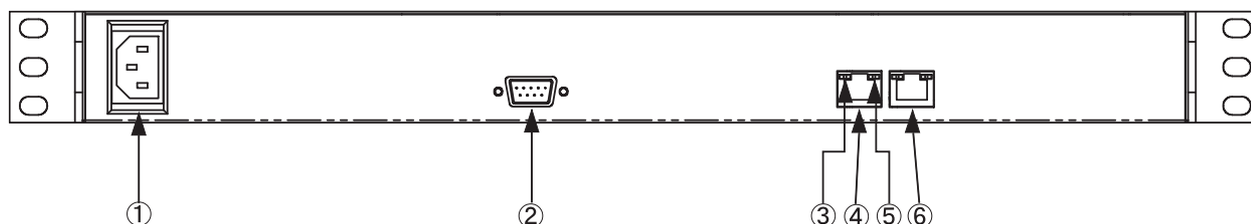
Ethernet 規格の LAN ケーブルを接続します。
ポートは Auto-MDIX 対応です。

搭載されているインタフェース / ポートは、上記
のもの以外は使用できません。

第1章 本装置の概要

各部の名称と機能

製品背面 (XR-1100/C)



電源ケーブル差し込み口

RS-232 ポート (D-Sub 9 ピン)

モデム / TA を接続します。
ダイヤルアップやアクセスサーバ機能を使用する
ときに使用します。

速度表示ランプ (緑 / 橙)

Ethernet の接続速度を示します。
ランプは以下のようなパターンで点灯/消灯します。

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

Ether0 ポート (RJ-45)

Ethernet 規格の LAN ケーブルを接続します。
ポートは Auto-MDIX 対応です。

LINK ランプ (緑)

Ethernet ケーブルのリンク状態を示します。
ランプは以下のようなパターンで点灯/消灯します。

- Link DOWN : ■
- Link UP : ■
- データ送受信時 : ■

Ether1 ポート (RJ-45)

Ethernet 規格の LAN ケーブルを接続します。
ポートは Auto-MDIX 対応です。

搭載されているインタフェース / ポートは、上記
のもの以外は使用できません。

・動作環境

本製品をお使いいただくには、以下の環境を満たしている必要があります。

ハードウェア環境

- ・本製品に接続するコンピュータの全てに、10Base-Tまたは100Base-TXのLANボード/カードがインストールされていること。
- ・ADSLモデムまたはCATVモデムに、10Base-Tまたは100Base-TXのインタフェースが搭載されていること。
- ・本製品と全てのコンピュータを接続するためのハブやスイッチングハブが用意されていること。
- ・本製品と全てのコンピュータを接続するために必要な種類のネットワークケーブルが用意されていること。
- ・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の中で少なくとも1台に、Internet Explorer 5.0以降か Netscape Navigator 6.0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するOS上の設定に限らせていただきます。

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

第2章

本装置の設置

第2章 本装置の設置

本装置の設置

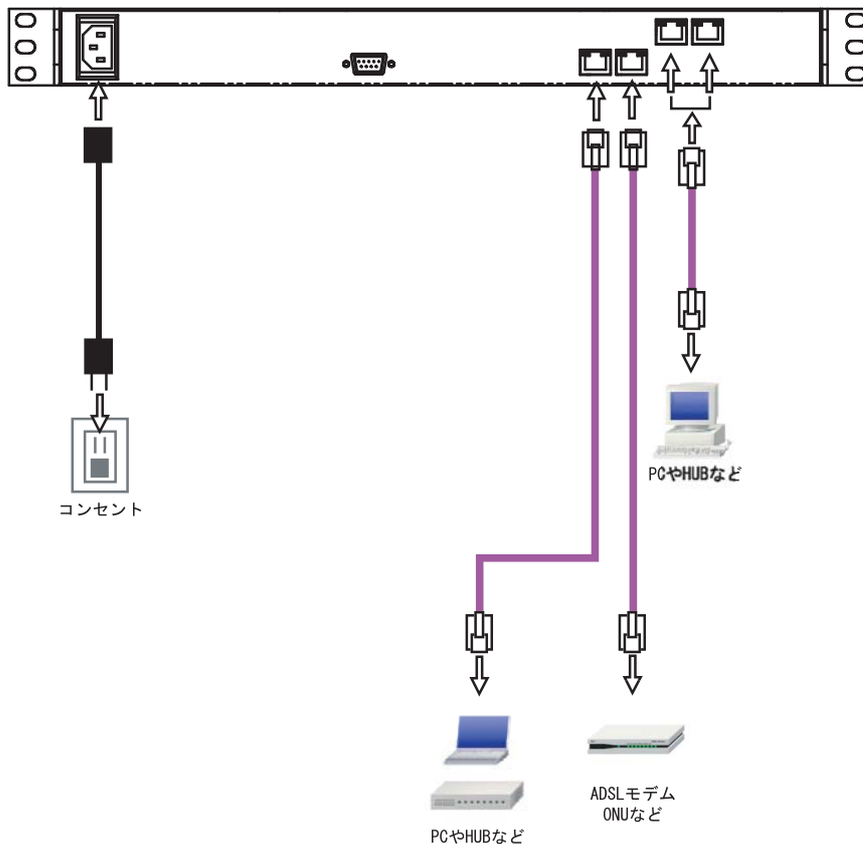
本装置とADSL/ケーブルモデムやコンピュータは、以下の手順で接続してください。

- 1 本装置とADSL/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ADSL/ケーブルモデムやONUを、LANケーブルで接続してください。**本装置のEthernetポートはAuto-MDIX対応です。**
- 3 本装置の背面にあるEther0ポートとPCやHUBをLANケーブルで接続してください。**本装置のEthernetポートはAuto-MDIX対応です。**
- 4 本装置と電源コード、電源コードとコンセントを接続してください。
- 5 全ての接続が完了しましたら、本装置と各機器の電源を投入してください。

注意点

通信事業者が設置したADSLモデムおよび、ONU等を直接接続することが可能なインターフェースはEther0、Ether1ポートのみとなります。

接続図(例)



(上図はXR-1100/CTでの接続例です)

第3章

コンピュータのネットワーク設定

第3章 コンピュータのネットワーク設定

. Windows XP のネットワーク設定

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

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

2 「ローカルエリア接続の状態」画面が開いたらプロパティをクリックします。

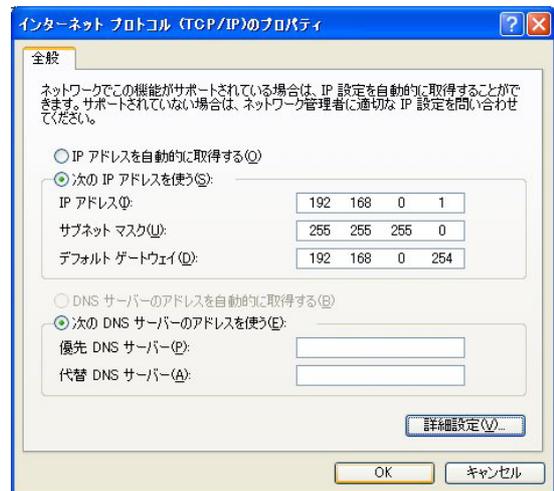


4 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」の画面では、「次の IP アドレスを使う」にチェックを入れて以下のように入力します。

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」



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。

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



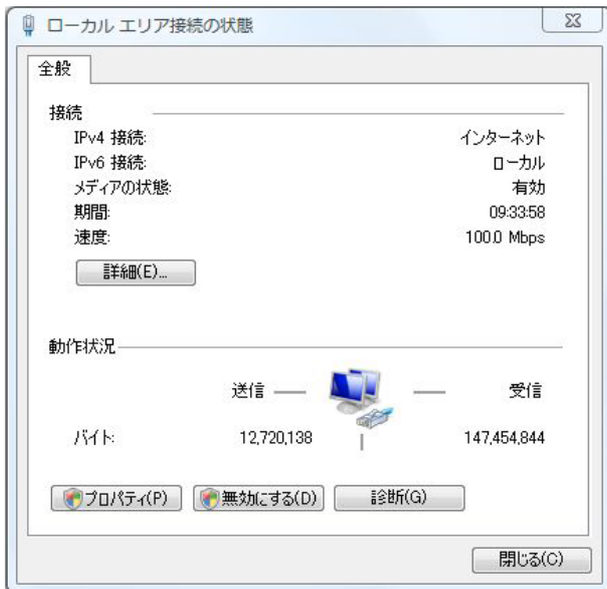
第3章 コンピュータのネットワーク設定

. Windows Vista のネットワーク設定

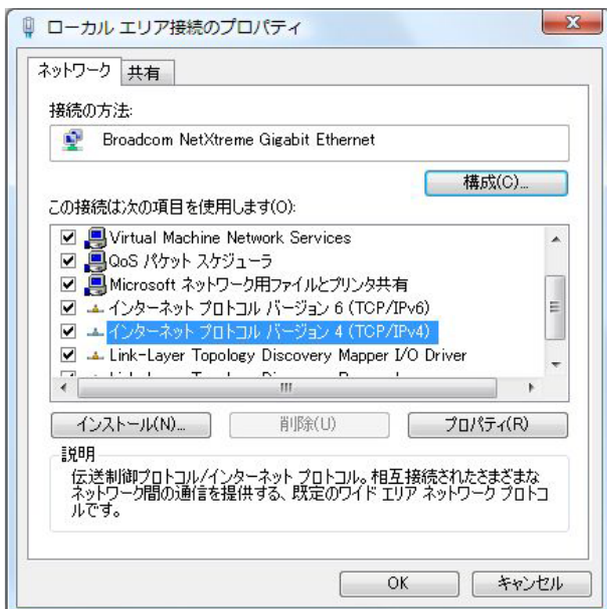
ここではWindows Vistaが搭載されたコンピュータのネットワーク設定について説明します。

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

2 「ローカルエリア接続の状態」画面が開いたらプロパティをクリックします。



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

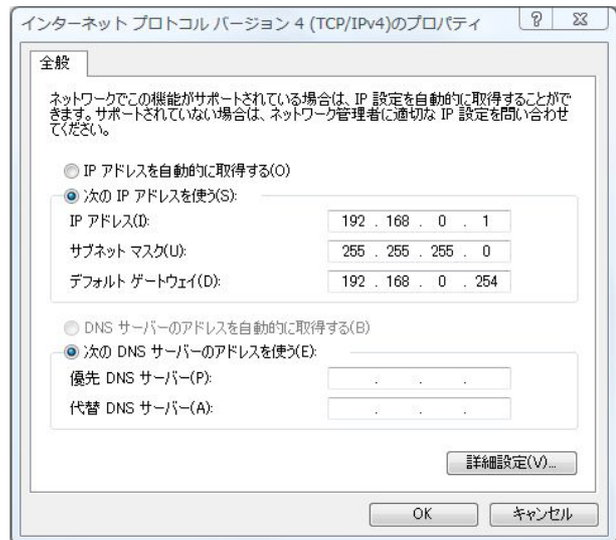


4 「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」の画面では、「次の IP アドレスを使う」にチェックを入れて以下のように入力します。

IP アドレス 「192.168.0.1」

サブネットマスク 「255.255.255.0」

デフォルトゲートウェイ 「192.168.0.254」



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

第3章 コンピュータのネットワーク設定

. 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。

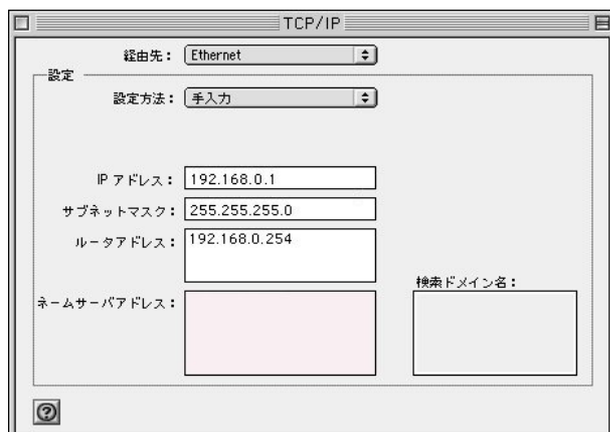
1 「アップルメニュー」から「コントロールパネル」 「TCP/IP」を開きます。

2 経路先を「Ethernet」、設定方法を「手入力」にして、以下のように入力してください。

IP アドレス「192.168.0.1」

サブネットマスク「255.255.255.0」

ルータアドレス「192.168.0.254」



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

ここでは、Mac OS Xのネットワーク設定について説明します。

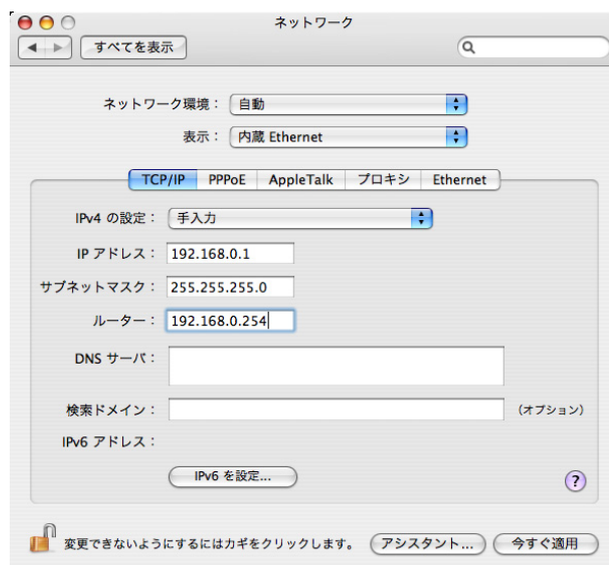
1 「システム環境設定」から「ネットワーク」を開きます。

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

IP アドレス「192.168.0.1」

サブネットマスク「255.255.255.0」

ルーター「192.168.0.254」



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

第3章 コンピュータのネットワーク設定

・ IP アドレスの確認と再取得

Windows XP/Vista の場合

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

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

```
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)
```

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

Macintosh の場合

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

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

第4章

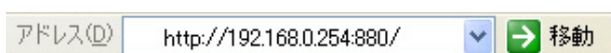
設定画面へのログイン

第4章 設定画面へのログイン

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。



「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

. Ethernet ポートの設定

各 Ethernet ポートの設定

ここでは本装置の各 Ethernet ポートの設定をおこないます。

Web設定画面「インターフェース設定」「Ethernet0 (または1、2、3)の設定」をクリックして画面を開き、各インタフェースについてそれぞれ必要な情報を入力、設定します。

Ether2、Ether3ポートはXR-1100/CTのみ表示、設定可能です。

(画面はXR-1100/CTの「Ethernet0の設定」)

[固定アドレスで使用]

IP アドレス

ネットマスク

IP アドレス固定割り当ての場合にチェックし、IP アドレスとネットマスクを入力します。

IPアドレスに“0”を設定すると、そのインタフェースはIPアドレス等が設定されず、ルーティング・テーブルに載らなくなります。

OSPFなどで使用していないインタフェースの情報を配信したくないときなどは“0”を設定してください。

MTU

「Path-MTU-Black-HOLE」現象が発生した場合等は、ここの値を変更することで回避できます。

通常は初期設定の1500byteのままかまいません。

[DHCP サーバから取得]

ホスト名

MAC アドレス

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

IPマスカレード (ip masq)

チェックを入れると、そのEthernetポートでIPマスカレードされます。

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

SPIでDROPしたパケットのLOGを取得チェックを入れると、SPIが適用され破棄 (DROP) したパケットの情報をsyslogに出力します。SPIが有効のときだけ動作可能です。ログの出力内容については、「第27章 パケットフィルタリング機能 補足：フィルタのログ出力内容について」をご覧ください。

proxy arp

Proxy ARPを使う場合にチェックを入れます。

Directed Broadcast

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

Directed Broadcast

IPアドレスのホスト部がすべて1のアドレスのことです。

<例> 192.168.0.0/24のDirected Broadcastは192.168.0.255です。

第5章 インターフェース設定

. Ethernet ポートの設定

Send Redirects

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

ICMP Redirects

他に適切な経路があることを通知する ICMP パケットのことです。

ICMP AddressMask Request に応答

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

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

チェックをしない場合は、Request に対して応答しません。

リンク監視

Ethernet ポートのリンク状態の監視を定期的におこないません。

監視間隔は、1-30 秒の間で設定できます。また、0 秒で設定するとリンク監視をおこないません。

OSPF の使用時にリンクのダウンを検知した場合、そのインタフェースに関連付けられたルーティング情報の配信を停止します。

再度リンク状態がアップした場合には、そのインタフェースに関連付けられたルーティング情報の配信を再開します。

リンクダウン時にインタフェースへの通信不可チェックを入れるとリンクがダウンした時に、そのインタフェースに対する通信ができなくなります。

これにより、リモートの拠点から ping などを使って本装置の LAN インタフェースのリンク状態を監視することができます。

リンク監視が有効の場合のみ、本設定も有効になります。

ただし、本設定を有効にしたインタフェースが、リモートの拠点での IPsec KeepAlive の送信先アドレスに指定された場合、リンクダウンが発生した時に IPsec トンネルの障害として検出されます。

回避の方法など、詳細については、「第12章 IPsec 機能 . IPsec Keep-Alive 機能」をご覧ください。

通信モード

本装置の Ethernet ポートの通信速度・方式を選択します。

工場出荷設定では「自動」(オートネゴシエーション)となっていますが、必要に応じて通信速度・方式を選択してください。

選択モードは「自動」、「full-1000M」、「full-100M」、「half-100M」、「full-10M」、「half-10M」です。

入力が終わりましたら「Ethernet の設定の保存」をクリックして設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

本装置のインタフェースのアドレス変更は、直ちに設定が反映されます。

設定画面にアクセスしているホストやその他クライアントの IP アドレス等も本装置の設定に合わせて変更し、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。

デフォルトゲートウェイの設定について

本装置のデフォルトゲートウェイは、Web 設定画面「インターフェース設定」「その他の設定」画面で設定をおこないます。

設定方法は「 . その他の設定」をご覧ください。

. Ethernet ポートの設定について

[ステートフルパケットインスペクション]

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

通常は WAN からのアクセスを全て遮断し、WAN 方向へのパケットに対応する LAN 方向へのパケット (WAN からの戻りパケット) に対してのみポートを開放します。

これにより、自動的に WAN からの不要なアクセスを制御でき、簡単な設定でより高度な安全性を保つことができます。

ステートフルパケットインスペクション機能を有効にすると、そのインタフェースへのアクセスは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27章 パケットフィルタリング機能」を参照してください。

[PPPoE 接続時の Ethernet ポート設定]

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

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

物理的な Ethernet ポートとは独立して動作していますので、「DHCP サーバから取得」の設定やグローバル IP アドレスの設定はしません。

PPPoE に接続しているインタフェースでこれらの設定をおこなうと、正常に動作しなくなる場合があります。

[IPsec 通信時の Ethernet ポート設定]

本装置を 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本装置の 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、かつ、本装置の 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。

このような場合は本装置の 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

VLAN タギングの設定

各 802.1Q Tagged VLAN の設定

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

Web設定画面「インターフェース設定」「Ethernet0 (または 1、2、3) の設定」を開き、最下部にある以下の画面で設定します。

802.1Q Tagged VLAN の設定

[設定情報](#)

No.1~

VLAN の設定の保存

No.	dev.Tag ID	enable	IPアドレス	ネットマスク	MTU	ip masq	spi	drop log	proxy arp	icmp
1	eth0. 1	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.10.254	255.255.255.0	1500	<input checked="" type="checkbox"/>				
2	eth0. 2	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.11.254	255.255.255.0	1500	<input type="checkbox"/>				
3	eth0. 3	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.12.254	255.255.255.0	1500	<input type="checkbox"/>				
4	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				
5	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				
6	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				
7	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				
8	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				
9	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				
10	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				
11	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				
12	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				
13	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				
14	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				
15	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				
16	eth0.	<input type="checkbox"/>			1500	<input type="checkbox"/>				

VLAN-インターフェースの名称は[eth0.TagID]になります
84個まで登録できます
Tag IDに0を登録するとその設定を削除します
設定は有効なTagIDをもったものから上方につめられます

VLAN の設定の保存

(Ethernet0 の 802.1Q Tagged VLAN の設定例)

dev.Tag ID

VLAN のタグ ID を設定します。

1 から 4094 の間で設定します。

各 Ethernet ポートごとに 1024 個までの設定ができます。

設定後の VLAN インタフェース名は「eth0.<ID>」「eth1.<ID>」「eth2.<ID>」「eth3.<ID>」となります。

enable

チェックを入れることで設定を有効にします。

IP アドレス

ネットマスク

VLAN インタフェースの IP アドレスとサブネットマスクを設定します。

MTU

VLAN インタフェースの MTU 値を設定します。

ip masq

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

spi

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

drop log

チェックを入れると、SPI により破棄(DROP)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 27 章 パケットフィルタリング機能 補足：フィルタのログ出力内容について」をご覧ください。

proxy arp

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

icmp

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

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

設定情報の削除

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

設定情報の表示

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

第5章 インターフェース設定

. その他の設定

ここでは、インターフェースに関するその他の設定をおこないます。

デフォルトゲートウェイの設定 ARP テーブル

設定方法

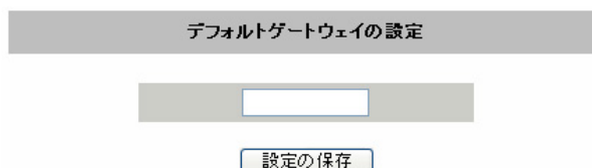
各種設定は、Web 設定画面「インターフェース設定」
「その他の設定」にて設定します。



(画面はXR-1100/CT)

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設定は、以下の画面で設定します。



本装置のデフォルトルートとなる IP アドレスを入力してください。

PPPoE 接続時は設定の必要はありません。

入力が終わりましたら、「設定の保存」をクリックして設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

ARP テーブル

「その他の設定」画面中央にある「ARP テーブル」をクリックすると、「ARP テーブル設定」画面が開きます。

(画面は表示例です)

[現在のARPテーブル]

本装置に登録されている ARP テーブルの内容を表示します。初期状態では動的な ARP エントリが表示されています。

ARP エントリの固定化

ARP エントリをクリックしてボタンをクリックすると、そのエントリは固定エントリとして登録されます。

ARP エントリの削除

ARP エントリをクリックしてボタンをクリックすると、そのエントリがテーブルから削除されます。

[新しいARPエントリ]

ARP エントリを手動で登録するときは、ここから登録します。

ARP エントリの追加

入力欄に IP アドレスと MAC アドレスを入力後、ボタンをクリックして登録します。

<エントリの入力例>

192.168.0.1 00:11:22:33:44:55

[固定のARPエントリ]

ARP エントリを固定するときは、ここから登録します。

固定 ARP エントリの編集

入力欄に IP アドレスと MAC アドレスを入力後、ボタンをクリックして登録します。

エントリの入力方法は「新しいARP エントリ」と同様です。

ARP テーブルの確認

「その他の設定」画面中央で、現在の ARP テーブルの内容を確認できます。

[ARPテーブル](#)

IP address	HW type	Flags	HW address	Mask	Device
192.168.0.10	0x1	0x2	00:90:99:BB:30:7A	*	eth0
192.168.0.1	0x1	0x6	00:00:00:4D:B0:CB	*	eth0

(画面は表示例です)

「Flags」に、ARP エントリの状態が表示されます。

- 0x2 : 自動的に登録された ARP エントリ
- 0x6 : 手動で登録された ARP エントリ
- 0x0 : 無効となっている ARP エントリ

第 6 章

PPPoE 設定

PPPoE の接続先設定

接続先設定

はじめに、接続先の設定（ISP のアカウント設定）をおこないます。

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

設定は5つまで保存しておくことができます。

PPP/PPPoE接続設定					
接続設定	接続先設定1	接続先設定2	接続先設定3	接続先設定4	接続先設定5
プロバイダ名	<input type="text"/>				
ユーザID	<input type="text"/>				
パスワード	<input type="text"/>				
DNSサーバ	<input type="radio"/> 割り当てられたDNSを使わない <input checked="" type="radio"/> プロバイダから自動割り当て <input type="radio"/> 手動で設定 プライマリ <input type="text"/> セカンダリ <input type="text"/>				
LCPキープアライブ	チェック間隔 <input type="text" value="30"/> 秒 3回確認出来なくなると回線を切断します 0秒を入力するとこの機能は無効になります				
Pingによる接続確認	<input checked="" type="radio"/> 使用しない <input type="radio"/> 使用する 使用するホスト <input type="text"/> 発行間隔は30秒固定、空欄の時はPttP-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 type="text"/> 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(奨励) MSS値 <input type="text" value="0"/> Byte (有効時にMSS値が0又は空の場合は、MSS値を自動設定(Clamp MSS to MTU)します。最大値は1452。ADSLで接続中に変更したときは、セッションを切断後に再接続する必要があります。)				
PPPシリアル回線使用時に設定して下さい					
電話番号	<input type="text"/>				
シリアルDTE	<input type="radio"/> 9600 <input type="radio"/> 19200 <input type="radio"/> 38400 <input type="radio"/> 57600 <input checked="" type="radio"/> 115200 <input type="radio"/> 230400				
ダイヤルタイムアウト	<input type="text" value="60"/> 秒				
初期化用ATコマンド	<input type="text" value="ATQ0V1"/>				
回線種別	<input checked="" type="radio"/> 無指定 <input type="radio"/> トーン <input type="radio"/> パルス				
ON-DEMAND接続用切断タイマー	<input type="text" value="180"/> 秒				
マルチPPP/PPPoEセッション回線利用時に指定可能です					
ネットワーク	<input type="text"/> 接続するネットワークを指定して下さい				
ネットマスク	<input type="text"/> 上記のネットワークのネットマスクを指定して下さい				

設定の保存

(画面は「接続先設定 1」)

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、「'」「(」「)」「|」「¥」等の特殊記号については使用できません。

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。1 ~ 63文字まで入力可能です。

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。1 ~ 63文字まで入力可能です。

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」をチェックします。

指定されている場合は「手動で設定」をチェックして、DNSサーバのアドレスを入力します。

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

LCPキープアライブ

キープアライブのためのLCP echoパケットを送出する間隔を指定します。設定した間隔でLCP echoパケットを3回送出してreplyを検出しなかったときに、本装置がPPPoEセッションをクローズします。「0」を指定すると、LCPキープアライブ機能は無効となります。

第6章 PPPoE 設定

. PPPoE の接続先設定

Ping による接続確認

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

通常は空欄にしておきます。

IP アドレス

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

MSS 設定

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

電話番号

シリアル DTE

ダイアルタイムアウト

初期化用 AT コマンド

回線種別

ON-DEMAND 接続用切断タイマー

上記項目は、PPPoE 接続の場合、設定の必要はありません。

ネットワーク

ネットマスク

<例>

ネットワーク「172.26.0.0」

ネットマスク「255.255.0.0」

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

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

このどちらも設定しない場合はすべてのアクセスが、主接続を使うこととなります。

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。

第6章 PPPoE 設定

・ 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」 「接続設定」をクリックして、以下の画面から設定します。

接続設定

PPP/PPPoE接続設定				
接続設定				
接続先設定1	接続先設定2	接続先設定3	接続先設定4	接続先設定5
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 <input type="radio"/> Ether2 <input type="radio"/> Ether3			
接続形態	<input checked="" type="radio"/> 手動接続 <input type="radio"/> 常時接続			
RS232C 接続タイプ	<input checked="" type="radio"/> 通常 <input type="radio"/> On-Demand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			
ICMP AddressMask Request	<input type="radio"/> 応答しない <input checked="" type="radio"/> 応答する			

(画面はXR-1100/CT での表示例です)

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」は、PPPoE(PPP)の接続 / 切断を手動で切り替えます。

「常時接続」では、本装置が起動すると自動的に PPPoE 接続を開始します。

RS232C 接続タイプ

PPPoE 接続では「通常」を選択します。

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27章 パケットフィルタリング機能 補足：フィルタのログ出力内容について」をご覧ください。

デフォルトルートの設定

「有効」を選択すると、PPPoE 接続時に IP アドレスとともに ISP から通知されるデフォルトルートを自動的に設定します。

「インターフェース設定」でデフォルトルートが設定されていても、PPPoE 接続で通知されるものに置き換えられます。

「無効」を選択すると、ISP から通知されるデフォルトルートを無視し、自動設定しません。

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

通常は「有効」設定にしておきます。

ICMP AddressMask Request

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

最後に「設定の保存」ボタンをクリックして、設定完了です。

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

接続 IP 変更お知らせメール機能

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

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

< PPPoE お知らせメール送信 >

PPPoE 接続のお知らせメール送信	
お知らせメール送信	<input checked="" type="radio"/> 送信しない <input type="radio"/> 送信する
送信先メールアドレス	<input type="text"/>
送信元メールアドレス	<input type="text" value="admin@localhost"/>
件名	<input type="text" value="Changed IP/PPPoE"/>

設定方法については「**第35章 システム設定**
メール送信機能の設定」を参照してください。

バックアップ回線接続設定

PPPoE 接続では、「バックアップ回線接続」設定ができます。

[バックアップ回線接続]

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

ただし、NAT 設定やパケットフィルタ設定等は、主回線用の設定とは別に設定しなければなりません。これにより、主回線接続時とバックアップ回線接続時とでセキュリティレベルを変更したり、回線品質にあった帯域制御などを個別に設定する、といったことができるようになります。

回線状態の確認は、ping または OSPF を用います。OSPF については、「第 14 章 ダイナミックルーティング(RIP と OSPF)」をご覧ください。

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。

PPP/PPPoE 接続設定

接続設定	接続先設定1	接続先設定2	接続先設定3	接続先設定4	接続先設定5
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 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 checked="" type="radio"/> RS232C <input type="radio"/> Ether0 <input type="radio"/> Ether1 <input type="radio"/> Ether2 <input type="radio"/> Ether3				
RS232C 接続タイプ	<input checked="" type="radio"/> 通常 <input type="radio"/> On-Demand接続				
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				
ICMP AddressMask Request	<input type="radio"/> 応答しない <input checked="" type="radio"/> 応答する				
主回線接続確認のインターバル	30 秒				
主回線の回線断の確認方法	<input type="radio"/> PING <input checked="" type="radio"/> OSPF <input type="radio"/> IPSEC+PING				
Ping 使用時の宛先アドレス	<input type="text"/>				
Ping 使用時の送信元アドレス	<input type="text"/>				
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 <input type="text"/>				
IPSEC+Ping 使用時の IPSEC ポリシーの NO	<input type="text"/>				
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				

(画面は XR-1100/CT での表示例です)

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

バックアップ回線を接続しているインタフェースを選択します。

RS232C 接続タイプ

RS232C インタフェースを使ってバックアップ回線接続するときの接続タイプを選択します。

「通常」を選択すると常時接続となります。

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

IP マスカレード

バックアップ回線接続時の IP マスカレードの動作を選択します。

ステートフルパケットインスペクション

バックアップ回線接続時のステートフルパケットインスペクションの動作を選択します。

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 27 章 パケットフィルタリング機能 補足：フィルタのログ出力内容について」をご覧ください。

ICMP AddressMask Request

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

第6章 PPPoE 設定

バックアップ回線接続設定

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パケットの宛先IPアドレスを設定します。ここからpingのReplyが返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。

Ping 使用時の device

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

<例>主回線上のIPsecインタフェースは“ipsec0”です。

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

復旧時のバックアップ回線の強制切断

主回線の接続が復旧したときに、バックアップ回線を強制切断させるときに「する」を選択します。「しない」を選択すると、主回線の接続が復旧しても、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。

最後に「設定の保存」ボタンをクリックして、設定完了です。

このほか、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。

接続お知らせメール機能

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

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

< PPPoE Backup 回線のお知らせメール送信 >

PPPoE Backup回線のお知らせメール送信	
お知らせメール送信	<input checked="" type="radio"/> 送信しない <input type="radio"/> 送信する
送信先メールアドレス	<input type="text"/>
送信元メールアドレス	admin@localhost
件名	Started Backup connection

設定方法については「第35章 システム設定 メール送信機能の設定」を参照してください。

・ PPPoE 特殊オプション設定

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

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

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

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

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

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。



設定の有効化には回線の再接続が必要です

回線接続時に前回の PPPoE セッションの PADT を強制送出する。

非接続 Session の IPv4 Packet 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。

の動作について

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

、 の動作について

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

- ・ IPv4 パケット
- ・ LCP エコーリクエスト

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

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

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

第7章

RS-232 ポートを使った接続
(ダイヤルアップ機能)

第7章 RS-232ポートを使った接続(ダイヤルアップ機能)

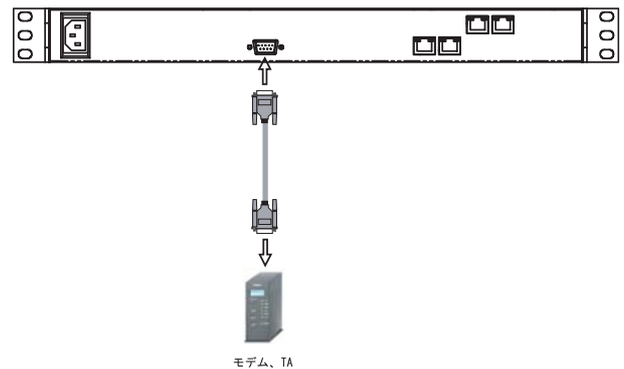
・本装置とアナログモデム /TA の接続

本装置は、RS-232ポートを搭載しています。
こ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、本装置のPPP接続機能を使うことでダイヤルアップが可能となります。

アナログモデム /TA のシリアル接続

- 1 本装置本体背面の「RS-232」ポートとアナログモデム /TA のシリアルポートをシリアルケーブルで接続してください。シリアルケーブルは別途ご用意ください。
- 2 全ての接続が完了しましたら、本装置とモデム /TA の電源を投入してください。

接続図



(図は XR-1100/CT での例です)

第7章 RS-232ポートを使った接続(ダイヤルアップ機能)

ダイヤルアップ回線の接続先設定

PPP(ダイヤルアップ)接続の接続先設定をおこないます。

Web 設定画面「PPP/PPPoE 設定」の画面上部にある「接続先設定 1 ~ 5」のいずれかをクリックして接続先の設定をおこないます。

設定は5つまで保存しておくことができます。

PPP/PPPoE接続設定

接続設定	接続先設定1	接続先設定2	接続先設定3	接続先設定4	接続先設定5
プロバイダ名	<input type="text"/>				
ユーザID	<input type="text"/>				
パスワード	<input type="password"/>				
DNSサーバ	<input type="radio"/> 割り当てられたDNSを使わない <input checked="" type="radio"/> プロバイダから自動割り当て <input type="radio"/> 手動で設定 プライマリ <input type="text"/> セカンダリ <input type="text"/>				
LCPキープアライブ	チェック間隔 <input type="text" value="30"/> 秒 3回確認出来なくなると回線を切断します 0秒を入力するとこの機能は無効になります				
Pingによる接続確認	<input checked="" type="radio"/> 使用しない <input type="radio"/> 使用する 使用するホスト <input type="text"/> 発行間隔は30秒固定、空欄の時はPttP-Gatewayに発行します				
Un Numbered-PPP回線使用時に設定できます					
IPアドレス	<input type="text"/> 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(奨励) MSS値 <input type="text" value="0"/> Byte (有効時にMSS値が0又は空の場合は、MSS値を自動設定(Clamp MSS to MTU)します。最大値は1452。ADSLで接続中に変更したときは、セッションを切断後に再接続する必要があります。)				
PPPシリアル回線使用時に設定して下さい					
電話番号	<input type="text"/>				
シリアルDTE	<input type="radio"/> 9600 <input type="radio"/> 19200 <input type="radio"/> 38400 <input type="radio"/> 57600 <input checked="" type="radio"/> 115200 <input type="radio"/> 230400				
ダイヤルタイムアウト	<input type="text" value="60"/> 秒				
初期化用ATコマンド	<input type="text" value="ATQ0V1"/>				
回線種別	<input checked="" type="radio"/> 無指定 <input type="radio"/> トーン <input type="radio"/> パルス				
ON-DEMAND接続用切断タイマー	<input type="text" value="180"/> 秒				
マルチPPP/PPPoEセッション回線利用時に指定可能です					
ネットワーク	<input type="text"/> 接続するネットワークを指定して下さい				
ネットマスク	<input type="text"/> 上記のネットワークのネットマスクを指定して下さい				

設定の保存

(画面は「接続先設定 1」)

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、「'」「(」「)」「|」「¥」等の特殊文字については使用できません。

ユーザID

プロバイダから指定されたユーザIDを入力してください。1 ~ 63文字まで入力可能です。

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。1 ~ 63文字まで入力可能です。

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、ダイヤルアップ接続の場合は設定のしません。

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。

第7章 RS-232ポートを使った接続(ダイヤルアップ機能)

・ダイヤルアップ回線の接続先設定

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

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。

シリアルDTE
本装置とモデム/TA間のDTE速度を選択します。工場出荷値は115200bpsです。

続いて、PPPの接続設定をおこないます。

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

回線種別
回線のダイヤル方法を選択します。

ON-DEMAND 接続用切断タイマー
PPP接続設定のRS232C接続タイプをOn-Demand接続にした場合の、自動切断タイマーを設定します。ここで設定した時間を過ぎて無通信状態のときに、PPP接続を切断します。

**ネットワーク
ネットマスク**
<例>

ネットワーク「172.26.0.0」
ネットマスク「255.255.0.0」

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

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

このどちらも設定しない場合はすべてのアクセスが、主接続を使うこととなります。

第7章 RS-232ポートを使った接続(ダイヤルアップ機能)

ダイヤルアップ回線の接続と切断

接続先設定に続いて、ダイヤルアップ接続のために接続設定をおこないます。

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

接続設定

PPP/PPPoE接続設定

接続設定	接続先設定1	接続先設定2	接続先設定3	接続先設定4	接続先設定5
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 checked="" type="radio"/> RS232C	<input type="radio"/> Ether0	<input type="radio"/> Ether1	<input type="radio"/> Ether2	<input type="radio"/> Ether3
接続形態	<input checked="" type="radio"/> 手動接続	<input type="radio"/> 常時接続			
RS232C接続タイプ	<input checked="" type="radio"/> 通常	<input type="radio"/> On-Demand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				
ICMP AddressMask Request	<input type="radio"/> 応答しない <input checked="" type="radio"/> 応答する				

(画面はXR-1100/CTでの表示例です)

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。ダイヤルアップ接続では「RS232C」ポートを選択します。

接続形態

「手動接続」ダイヤルアップの接続/切断を手動で切り替えます。

「常時接続」本装置が起動すると自動的にダイヤルアップ接続を開始します。

RS232C接続タイプ

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

IPマスカレード

ダイヤルアップ接続時にIPマスカレードを有効にするかどうかを選択します。

unnumbered接続時以外は、「有効」を選択してください。

ステートフルパケットインスペクション

ダイヤルアップ接続時に、ステートフルパケットインスペクション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27章 パケットフィルタリング機能 補足：フィルタのログ出力内容について」をご覧ください。

デフォルトルートの設定

「有効」を選択すると、ダイヤルアップ接続時にIPアドレスとともにISPから通知されるデフォルトルートを自動的に設定します。

「インターフェース設定」でデフォルトルートが設定されていても、ダイヤルアップ接続で通知されるものに置き換えられます。

「無効」を選択すると、ISPから通知されるデフォルトルートを無視し、自動設定しません。

「インターフェース設定」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。

ICMP AddressMask Request

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

最後に「設定の保存」ボタンをクリックして、設定完了です。

この後は画面最下部の「接続」「切断」ボタンで回線の接続を制御してください。

「接続設定」を変更した場合は、回線を一度切断して再接続した際に変更が反映されます。

第7章 RS-232ポートを使った接続(ダイヤルアップ機能)

. バックアップ回線接続

ダイヤルアップ接続についても、PPPoE接続と同様に、

- ・ PPPoE お知らせメール送信

および

- ・ バックアップ回線接続設定

が可能です。

設定方法については、

「第6章 PPPoE設定」の各ページをご参照ください。

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

第7章 RS-232ポートを使った接続(ダイヤルアップ機能)

・回線への自動発信の防止について

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

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

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

(入力フィルタ)

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth0	パケット受信時	破棄	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		

(転送フィルタ)

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth0	パケット受信時	破棄	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		

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

本装置シリーズは、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(ダイヤルアップ)を同時におこなう

(注)NTT 西日本の提供するフレッツスクエアはNTT 東日本提供のものとはネットワーク構造がことなるため、B フレッツとの同時接続運用はできません。

この接続形態は「マルチ PPPoE セッション」と呼ばれることもあります。

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

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

マルチ PPPoE セッションを利用する場合のルーティングは、宛先ネットワークアドレスによって切り替えます。

したがって、フレッツ・スクウェアやフレッツ・オフィスのように特定の IP アドレス体系で提供されるサービスをインターネット接続と同時に利用する場合でも、アクセスする PC 側の設定を変更する必要はありません。

ただし、マルチリンクには対応していませんので、帯域を広げる目的で利用することはできません。また、本装置のマルチ PPPoE セッション機能は、PPPoE で接続しているすべてのインタフェースがルーティングの対象となります。したがって、それぞれのインタフェースにステートフルパケットインスペクション、又はフィルタリング設定をしてください。またマルチ接続側(主回線ではない側)は**フレッツスクエアのように閉じた空間を想定している**ので、工場出荷設定ではステートフルパケットインスペクションは無効となっています。必要に応じてステートフルパケットインスペクション等の設定をして使用してください。

この機能を利用する場合は以降のステップに従って設定してください。

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 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。

最初に Web 設定画面「PPP/PPPoE 設定」をクリックし、「接続先設定 1 ~ 5」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 PPPoE 設定」または「第7章 RS-232 ポートを使った接続 (ダイヤルアップ機能)」をご覧ください。

STEP 2 マルチ接続用の接続先設定

マルチ接続 (同時接続) 用の接続先設定をおこないます。

Web 設定画面「PPP/PPPoE 設定」の、「接続先設定 1 ~ 5」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 PPPoE 設定」をご参照ください。

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

PPP/PPPoE 接続設定					
接続先設定	接続先設定1	接続先設定2	接続先設定3	接続先設定4	接続先設定5
マルチPPP/PPPoEセッション回線利用時に指定可能です					
ネットワーク	<input type="text"/>				
	接続するネットワークを指定して下さい				
ネットマスク	<input type="text"/>				
	上記のネットワークのネットマスクを指定して下さい				

ネットワーク

ネットマスク

<例>

ネットワーク「172.26.0.0」

ネットマスク「255.255.0.0」

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

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

このどちらも設定しない場合はすべてのアクセスが、主接続を使うこととなります。

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。

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 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。

Web 設定画面「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。

PPP/PPPoE接続設定	
接続設定	
接続先設定1	
接続先設定2	
接続先設定3	
接続先設定4	
接続先設定5	
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 <input type="radio"/> Ether2 <input type="radio"/> Ether3
接続形態	<input type="radio"/> 手動接続 <input checked="" type="radio"/> 常時接続
RS232C接続タイプ	<input checked="" type="radio"/> 通常 <input type="radio"/> On-Demand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
ICMP AddressMask Request	<input type="radio"/> 応答しない <input checked="" type="radio"/> 応答する

(画面はXR-1100/CTでの表示例です)

回線状態

現在の回線状態を表示します。

接続先の選択

主接続用の設定を選択します。

接続先ポート

主接続で使用する、本装置のインタフェースを選択します。

接続形態

常時接続の回線を利用する場合は通常、「常時接続」を選択します。

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

RS232C 接続タイプ

「通常」では接続形態設定にあわせて接続します。「On-Demand 接続」を選択するとオンデマンド接続となります。

オンデマンド接続における切断タイマーは「接続先設定」で設定します。

IP マスカレード

通常は「有効」を選択します。

LAN 側をグローバル IP で運用している場合は「無効」を選択します。

ステートフルパケットインスペクション

任意で選択します。

SPI を有効にして「DROP したパケットの LOG を取得」にチェックを入れると、SPI が適用され破棄 (DROP) したパケットの情報を 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 27 章 パケットフィルタリング機能 補足：フィルタのログ出力内容について」をご覧ください。

デフォルトルートの設定

「有効」を選択します。

ICMP AddressMask Request

任意で選択します。

PPPoE お知らせメール送信

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

設定方法については「第 35 章 システム設定 メール送信機能の設定」をご覧ください。

続いて、マルチ接続用の接続設定をおこないます。

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

[マルチ接続用の設定]

以下の部分で設定します。

PPP/PPPoE接続設定

接続設定	接続先設定1	接続先設定2	接続先設定3	接続先設定4	接続先設定5
マルチPPP/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 <input type="radio"/> Ether2 <input type="radio"/> Ether3				
RS232C接続タイプ	<input checked="" type="radio"/> 通常 <input type="radio"/> On-Demand接続				
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				
ICMP AddressMask Request	<input type="radio"/> 応答しない <input checked="" type="radio"/> 応答する				
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 <input type="radio"/> Ether2 <input type="radio"/> Ether3				
RS232C接続タイプ	<input checked="" type="radio"/> 通常 <input type="radio"/> On-Demand接続				
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				
ICMP AddressMask Request	<input type="radio"/> 応答しない <input checked="" type="radio"/> 応答する				
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 <input type="radio"/> Ether2 <input type="radio"/> Ether3				
RS232C接続タイプ	<input checked="" type="radio"/> 通常 <input type="radio"/> On-Demand接続				
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				
ICMP AddressMask Request	<input type="radio"/> 応答しない <input checked="" type="radio"/> 応答する				

(画面はXR-1100/CTでの表示例です)

マルチ接続 #2 ~ #4

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

接続先の選択

マルチ接続用の接続先設定を選択します。

接続ポート

マルチ接続で使用する、本装置のインタフェースを選択します。

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

RS232C 接続タイプ

RS232Cを使って複数アカウント同時接続するときの接続タイプを選択します。

「通常」を選択すると常時接続となります。

「On-Demand 接続」を選択するとオンデマンド接続となります。

オンデマンド接続における切断タイマーは「接続先設定」で設定します。

IPマスカレード

任意で選択します。通常は「有効」にします。

LAN側をグローバルIPで運用している場合は「無効」を選択します。

ステートフルパケットインスペクション

任意で選択します。

SPIを有効にして「DROPしたパケットのLOGを取得」にチェックを入れると、SPIが適用され破棄(DROP)したパケットの情報をsyslogに出力します。

SPIが有効のときだけ動作可能です。

ログの出力内容については、「第27章 パケットフィルタリング機能 補足：フィルタのログ出力内容について」をご覧ください。

ICMP AddressMask Request

任意で選択します。

マルチ接続設定は3つまで設定可能です。

最大4セッションの同時接続が可能です。

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 4 PPPoE 接続の開始

すべて設定した後、「接続」をクリックして PPPoE 接続を開始します。

設定の有効化には回線の再接続が必要です

PPPoE の接続状態は、接続設定画面上部の「回線状態」に赤字で表示されます。

接続に成功した場合：

主回線で接続しています。

マルチセッション回線1で接続しています。

接続できていない場合：

主回線で接続を試みています。

マルチセッション回線1で接続を試みています。

などと表示されます。

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

複数アカウント同時接続時の注意点

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

本装置に名前解決要求をリレーさせないと、同時接続ができません。

第9章

各種サービスの設定

第9章 各種サービスの設定

各種サービス設定

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

サービスの起動・停止・設定

現在のサービス稼働状況を反映しています
各種設定はサービス項目名をクリックして下さい

DNSキャッシュ	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
DHCP(Relay)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
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
PPPoEtoL2TP	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
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
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 type="radio"/> 停止 <input checked="" 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

ここで

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

をおこないます。

サービスの設定

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

DNSキャッシュ

「第10章 DNSリレー / キャッシュ機能」

DHCP(Relay)サーバ

「第11章 DHCPサーバ / リレー機能」

IPsecサーバ

「第12章 IPsec機能」

UPnPサービス

「第13章 UPnP機能」

ダイナミックルーティング

「第14章 ダイナミックルーティング (RIPとOSPF)」

PPPoEtoL2TP

「第15章 PPPoE to L2TP機能」

L2TPv3

「第16章 L2TPv3機能」

「第17章 L2TPv3フィルタ機能」

SYSLOGサービス

「第18章 SYSLOG機能」

攻撃検出サービス

「第19章 攻撃検出機能」

SNMPサービス

「第20章 SNMPエージェント機能」

NTPサービス

「第21章 NTPサービス」

VRRPサービス

「第22章 VRRP機能」

アクセスサーバ

「第23章 アクセスサーバ機能」

サービスの起動と停止

各サービスを起動・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。

サービスの稼働状況確認

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

DNS 機能の設定

DNS リレー機能

LAN 内の各ホストの DNS サーバ設定として本装置の IP アドレスを使用すれば、本装置に対する名前解決の問い合わせを、任意の DNS サーバへリレーすることができます。

設定可能な DNS サーバは、ルートサーバや ISP から指定された DNS サーバ等です。

リレー先となる DNS サーバの設定は、Web 設定画面「各種サービスの設定」 「DNS キャッシュ」をクリックして設定します。

DNS キャッシュ機能

Web 設定画面「各種サービスの設定」から「DNS キャッシュ」機能を起動します。

本装置の DNS リレー機能を使用して名前解決した情報は、自動的にキャッシュされます。

名前解決した結果は一定期間キャッシュし、次に同じ問い合わせを受けた場合には、キャッシュの情報を回答します。

DNS リレー機能の設定方法

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「DNS キャッシュ」を開き、以下の画面で設定します。

DNS キャッシュの設定

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"/>
root server	<input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない
タイムアウト	<input type="text" value="30"/> 秒
送信元ポート	<input type="text" value="10000"/> ~ <input type="text" value="65535"/>

プライマリ DNS IP アドレス

プライマリ DNS サーバの IP アドレスを入力してください。

セカンダリ DNS IP アドレス

プライマリ DNS サーバにて名前解決ができなかった場合の問い合わせ先となる DNS サーバの IP アドレスを入力してください。

PPPoE 接続時に、ISP から指定された DNS サーバへリレーする場合、「プライマリ DNS IP アドレス」、「セカンダリ DNS IP アドレス」を指定する必要はありません。

root server

上記の「プライマリ DNS IP アドレス」「セカンダリ DNS IP アドレス」設定で DNS サーバを指定していない場合や、指定した DNS サーバへの問い合わせに失敗した場合に、ルートサーバへの問い合わせをおこなうかどうかを設定します。

タイムアウト

DNS サーバへの問い合わせのタイムアウト値を設定します。

5-30 秒で設定できます。初期設定は 30 秒です。使用環境によっては、DNS キャッシュがタイムアウトするよりも、ブラウザなどのアプリケーションの方が早くタイムアウトする場合があります。この場合は、DNS キャッシュのタイムアウト値を調整してください。

DNS 機能の設定

送信元ポート

DNS リクエストの送信元ポート番号を範囲指定することができます。

指定可能なポート番号：10000-65535 です。指定範囲が40以上になるように設定してください。

DNS リクエスト送信時のポート番号は、指定した範囲内からランダムに選択されます。

入力後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

DNS リレー機能を動作させるには、Web設定画面「各種サービスの設定」画面から「DNS キャッシュ」を起動してください。

送信元ポート指定時の出力フィルタ設定

DNS 設定の「送信元ポート」を指定したときに、本装置の「フィルタ設定」で以下の設定を実行している場合には注意が必要です。

DNSのポート番号を指定してフィルタしている場合

<「出力フィルタ」設定例>

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

DNS リクエストの送信元ポート番号の範囲設定

送信元ポート	10000 ~ 19999
--------	---------------

<送信元ポート番号設定時の「出力フィルタ」設定例>

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	パケット送信時	許可	udp		10000-1999		53
2	eth1	パケット送信時	破棄	udp				

または、

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

UDPのポート番号10000-65535をフィルタしている場合

<「出力フィルタ」設定例>

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	パケット送信時	破棄	udp		10000-6553		

DNS リクエストの送信元ポート番号の範囲設定

送信元ポート	10000 ~ 65535
--------	---------------

<送信元ポート番号設定時の「出力フィルタ」設定例>

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	パケット送信時	許可	udp		10000-6553		53
2	eth1	パケット送信時	破棄	udp		10000-6553		

第 11 章

DHCP サーバ / リレー機能

第 11 章 DHCP サーバ / リレー機能

・本装置の DHCP 関連機能について

本装置は、以下の 4 つの DHCP 関連機能を搭載しています。

DHCP クライアント機能

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

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

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

DHCP サーバ機能

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

IP アドレスの固定割り当て

DHCP サーバ機能では通常、使用されていない IP アドレスを順に割り当てる仕組みになっていますので、DHCP クライアントの IP アドレスは変動することがあります。

しかし、固定割り当ての設定をすることで、DHCP クライアントの MAC アドレス毎に常に同じ IP アドレスを割り当てることができます。

DHCP リレー機能

DHCP サーバと DHCP クライアントは通常、同じネットワークにないと通信できません。

しかし、本装置の DHCP リレー機能を使うことで、異なるネットワークにある DHCP サーバを利用できるようになります(本装置が DHCP クライアントからの要求と DHCP サーバからの応答を中継します)。

NAT 機能を利用している場合、DHCP リレー機能は利用できません。

第11章 DHCPサーバ/リレー機能

. DHCPサーバ機能の設定

DHCPサーバの設定

Web設定画面「各種サービスの設定」 「DHCP (Relay)サーバ」を開き、画面上部「DHCPサーバの設定」をクリックして、以下の画面で設定します。

サーバの選択

DHCPサーバ機能/リレー機能のどちらを使用するかを選択します。

サーバ機能とリレー機能を同時に使うことはできません。

[DHCPリレーサーバ使用時に設定して下さい]

「サーバの選択」で「DHCPリレーを使用する」を選択した場合に設定します。

上位DHCPサーバのIPアドレス

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

DHCP relay over XXX

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

[DHCPサーバ使用時に設定して下さい]

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

サブネット1～4

DHCPサーバ機能の動作設定をおこないます。

- ・複数のサブネットを設定することができます。
- ・どのサブネットを使うかは、本装置のインタフェースに設定されたIPアドレスを参照の上、自動的に決定されます。
- ・ラジオボックスにチェックを入れたサブネット設定が、参照・動作の対象となります。

各サブネットごとの詳細設定は以下の通りです。

サブネットワーク

DHCPサーバ機能を有効にするサブネットワーク空間のアドレスを指定します。

サブネットマスク

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

第11章 DHCP サーバ / リレー機能

. DHCP サーバ機能の設定

ブロードキャスト

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

リース開始アドレス

リース終了アドレス

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

ルータアドレス

DHCPクライアントのデフォルトゲートウェイとなるアドレスを入力してください。

通常は、本装置のインタフェースのIPアドレスを指定します。

ドメイン名

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

プライマリDNS

セカンダリDNS

DHCPクライアントに割り当てるDNSサーバアドレスを指定します。必要であれば指定してください。

標準リース時間(秒)

DHCPクライアントにIPアドレスを割り当てる時間を指定します。

単位は秒です。初期設定では600秒になっています。

最大リース時間(秒)

DHCPクライアント側が割り当て時間を要求してきたときの、最大限の割り当て時間を指定します。

単位は秒です。初期設定では7200秒になっています。(7200秒以上のリース時間要求を受けても、7200秒がリース時間になります)

プライマリWINSサーバ

セカンダリWINSサーバ

DHCPクライアントに割り当てるWINSサーバアドレスを指定します。必要であれば指定してください。

スコープID

DHCPクライアントに通知するNetBIOSスコープIDを指定します。WINSサーバ設定時に有効になります。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリックして設定完了です。

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

DHCP サーバ機能の設定例

- ・ LANは192.168.0.0/24のネットワーク
- ・ 192.168.0.1から30のアドレスをリース
- ・ ルータアドレスは192.168.0.254
- ・ ルータはDNSリレー機能が有効
- ・ 標準リース時間は1時間
- ・ 最大リース時間は5時間

上記条件の場合の設定例です。

サブネットワーク	192.168.0.0
サブネットマスク	255.255.255.0
ブロードキャスト	192.168.0.255
リース開始アドレス	192.168.0.1
リース終了アドレス	192.168.0.30
ルータアドレス	192.168.0.254
ドメイン名	
プライマリDNS	192.168.0.254
セカンダリDNS	
標準リース時間(秒)	3600
最大リース時間(秒)	18000
プライマリWINSサーバ	
セカンダリWINSサーバ	
スコープID	

第11章 DHCPサーバ/リレー機能

・IPアドレス固定割り当て設定

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

設定方法

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

設定は256まで可能です。画面下部にある「IPアドレス固定割り当て設定インデックス」のリンクをクリックすると画面が切り替わります。

DHCP IPアドレス固定割り当て設定

DHCPサーバの設定

DHCP IPアドレス固定割り付け設定

No.1～16まで

No.	MACアドレス	IPアドレス	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"/>

入力のやり直し

設定/削除の実行

IPアドレス固定割り当て設定インデックス

[\[01-16\]](#) [\[17-32\]](#) [\[33-48\]](#) [\[49-64\]](#) [\[65-80\]](#) [\[81-96\]](#) [\[97-112\]](#) [\[113-128\]](#)
[\[129-144\]](#) [\[145-160\]](#) [\[161-176\]](#) [\[177-192\]](#) [\[193-208\]](#) [\[209-224\]](#) [\[225-240\]](#) [\[241-256\]](#)

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

<入力例> 00:80:6d:49:ff:ff

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

入力が終わりましたら「設定/削除の実行」をクリックして設定完了です。

固定割り当て機能は、DHCPサーバ機能を再起動してから有効になります。

DHCP IPアドレス固定割り付け設定の削除

設定画面一覧の右側にある「削除」項目にチェックを入れて「設定/削除の実行」をクリックすると、そのエントリが削除されます。

第 12 章

IPsec 機能

・本装置の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せん。
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-1100シリーズでは「共通鍵方式」「RSA公開鍵方式」「X.509」による認証に対応しています。
ただし、アグレッシブモードは「共通鍵方式」にのみ対応、「X.509」はメインモードにのみ対応しています。

暗号化アルゴリズム

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

ハッシュアルゴリズム

SHA1とMD-5を使用しています。

認証ヘッダ

XR-1100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おりません。

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

1024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。

NATトラバーサルに対応

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

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)

IPsec 設定の流れ

PreShared(共通鍵)方式での IPsec 通信

STEP 1 共通鍵の決定

IPsec 通信をおこなうホスト同士の認証と、データの暗号化・復号化で使う共通秘密鍵の生成に必要な鍵を任意で決定します。

IPsec通信をおこなう双方で共通の鍵を使います。半角英数字であればどんな文字列でもかまいません。

STEP 2 共通鍵の交換

決定した共通鍵は、第三者に知られないように十分注意して交換してください。

共通鍵が第三者に渡ると、その鍵を利用して不正な IPsec 接続が確立されるおそれがあります。

STEP 3 本装置側の設定

自分側の本装置の設定をおこないます。

STEP 4 IKE/ISAKMP ポリシーの設定

データの暗号化と復号に必要な共通の秘密鍵を交換するための IKE/ISAKMP ポリシー設定をおこないます。

ここで共通鍵の設定、IKE の動作設定、相手側の IPsec ゲートウェイの設定や IKE の有効期間の設定をおこないます。

STEP 5 IPsec ポリシー設定

IPsec 通信をおこなう相手側セグメントの設定をおこないます。

このとき、どの IKE 設定を使用するかを指定します。

STEP 6 IPsec の起動

本装置の IPsec 機能を起動します。

STEP 7 IPsec 接続の確認

IPsec 起動後に、正常に IPsec 通信ができるかどうかを確認します。

「情報表示」画面でのインタフェースとルーティングテーブル、ログで確認します。

RSA(公開鍵)方式での IPsec 通信

STEP 1 公開鍵・暗号鍵の生成

IPsec 通信をおこなうホスト同士の認証とデータの暗号化に必要な公開鍵と、復号化に必要な秘密鍵を生成します。

公開鍵は IPsec の通信相手に渡しておきます。鍵の長さを指定するだけで、自動的に生成されます。

STEP 2 公開鍵の交換

鍵を生成すると、設定画面上では公開鍵が表示されます。この鍵を IPsec 通信をおこなう相手側に通知してください。また、同様に、相手側が生成した公開鍵を入手してください。

公開鍵は第三者に知られても問題ありません。

STEP 3 本装置側の設定

自分側の本装置の設定をおこないます。

STEP 4 IKE/ISAKMP ポリシーの設定

データの暗号化と復号に必要な共通の秘密鍵を交換するための IKE/ISAKMP ポリシーの設定をおこないます。

ここで公開鍵の設定、IKE の動作設定、相手側の IPsec ゲートウェイの設定や IKE の有効期間の設定をおこないます。

STEP 5 IPsec ポリシー設定

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

STEP 6 IPsec の起動

本装置の IPsec 機能を起動します。

STEP 7 IPsec 接続の確認

IPsec 起動後に、正常に IPsec 通信ができるかどうかを確認します。

「情報表示」画面でのインタフェースとルーティングテーブル、ログで確認します。

STEP 0 設定画面を開く

- 1 Web 設定画面にログインします。
- 2 「各種サービスの設定」 「IPsec サーバ」をクリックして、以下の画面から設定します。

IPsec 設定

ステータス	本装置の設定	RSA鍵の作成	X.509の設定	パラメータでの設定	IPsec_Keep-Alive設定
IKE/ISAKMPポリシーの設定				IPsecポリシーの設定	
IKE1	IKE2	IKE3	IKE4	IPSec 1	IPSec 2
IKE5	IKE6	IKE7	IKE8	IPSec 5	IPSec 6
IKE9	IKE10	IKE11	IKE12	IPSec 9	IPSec 10
IPSec 11	IPSec 12	IPSec 13	IPSec 14	IPSec 15	IPSec 16

IPsec通信のステータス

現在の設定
黒: 使用する、赤: 使用しない、
本装置側 相手側 接続

IPsec LAN側	IPアドレス	接続NO	IKEポリシー名	IPアドレス	LAN側	SA

現在の状態 停止中

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

IPsec に関する設定・確認は、全てこの設定画面からおこなえます。

STEP 1,2 鍵の作成・交換

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

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

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

RSA鍵の作成

現在の鍵の作成状況
現在、鍵を作成できます。

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

- 2 作成する鍵の長さを指定して「公開鍵の作成」をクリックします。
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。

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。

本装置の設定

本装置側の設定1 本装置側の設定2 本装置側の設定3 本装置側の設定4
本装置側の設定5 本装置側の設定6 本装置側の設定7 本装置側の設定8

MTU, MSS の設定	
主回線使用時のipsec-インターフェイスの設定	MTU値 1500 MSS設定 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 MSS値 <input type="text"/> Byte
マルチ#2回線使用時のipsec-インターフェイスの設定	MTU値 1500 MSS設定 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 MSS値 <input type="text"/> Byte
マルチ#3回線使用時のipsec-インターフェイスの設定	MTU値 1500 MSS設定 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 MSS値 <input type="text"/> Byte
マルチ#4回線使用時のipsec-インターフェイスの設定	MTU値 1500 MSS設定 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 MSS値 <input type="text"/> Byte
バックアップ回線使用時のipsec-インターフェイスの設定	MTU値 1500 MSS設定 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 MSS値 <input type="text"/> Byte
Ether 0ポート使用時のipsec-インターフェイスの設定	MTU値 1500 MSS設定 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 MSS値 <input type="text"/> Byte
Ether 1ポート使用時のipsec-インターフェイスの設定	MTU値 1500 MSS設定 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 MSS値 <input type="text"/> Byte
Ether 2ポート使用時のipsec-インターフェイスの設定	MTU値 1500 MSS設定 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 MSS値 <input type="text"/> Byte
Ether 3ポート使用時のipsec-インターフェイスの設定	MTU値 1500 MSS設定 <input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 MSS値 <input type="text"/> Byte
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	<input type="text"/>
Virtual Private設定2	<input type="text"/>
Virtual Private設定3	<input type="text"/>
Virtual Private設定4	<input type="text"/>
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)	<input type="text"/>
<input type="button" value="入力のやり直し"/> <input type="button" value="設定の保存"/>	

[MTU、MSS の設定]

MTU 値

MSS 設定

MSS 値

IPsec 接続時の MTU/MSS 値を設定します。

各インターフェイスごとに設定できます。

(指定可能範囲 MTU:68-1500,MSS:1-1460)

[NAT Traversal の設定]

NAT トラバーサル機能を使うことで、NAT 内のネットワークでも IPsec 通信をおこなえるようになります。

NAT Traversal

NAT トラバーサル機能を使うかどうかを選択します。

Virtual Private 設定 ~ 4

接続相手の NAT 内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。以下のように入力してください。

<入力形式> %v4:<ネットワーク>/<マスクビット値>
<設定例> %v4:192.168.0.0/24

本装置が NAT の外側の IPsec サーバとして動作する場合に設定します。

最大 4 箇所までの NAT 環境の接続先ネットワークを設定できます。

本装置が NAT 背後の IPsec クライアントとして動作する場合は空欄のままにします。

[鍵の表示]

本装置の RSA 鍵

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

PSK 方式や X.509 電子証明を使う場合はなにも表示されません。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

. IPsec 設定

[本装置側の設定]

「本装置側の設定 1 ~ 8」のいずれかをクリックします。

ここで本装置自身の IP アドレスやインタフェース ID を設定します。

本装置側の設定1

[本装置側の設定1](#)
[本装置側の設定2](#)
[本装置側の設定3](#)
[本装置側の設定4](#)
[本装置側の設定5](#)
[本装置側の設定6](#)
[本装置側の設定7](#)
[本装置側の設定8](#)

IKE/ISAKMP の設定1	
インタフェースの IP アドレス	<input type="text"/>
上位ルータの IP アドレス	<input type="text"/>
インタフェースの ID	<input type="text"/> (例: @xr.centurysys)

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。

[IKE/ISAKMP の設定 1 ~ 8]

インタフェースの 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, Ether2, Ether3)ポートで接続している場合は「%eth0(%eth1, または %eth2, %eth3)」と入力します。

上位ルータの IP アドレス

空欄にしておきます。

インタフェースの 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 (aggressive モードで接続する場合は、インタフェースの ID を設定します (必須))。また、NAT 内のクライアントとして接続する場合も必ず設定してください。

<入力形式> @ <任意の文字列>

<入力例> @centurysystems

(@ の後は、任意の文字列でかまいません。)

固定アドレスの場合は、設定を省略できます。

省略した場合は、自動的に「インタフェースの IP アドレス」を ID として使用します。

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」の「IKE1」～「IKE1024」のいずれかをクリックして、以下の画面から設定します。

32 個以上設定する場合は「IKE/ISAKMP ポリシーの設定画面インデックス」で切り替えてください。

IKE/ISAKMPポリシーの設定			
IKE1	IKE2	IKE3	IKE4
IKE5	IKE6	IKE7	IKE8
IKE9	IKE10	IKE11	IKE12
IKE13	IKE14	IKE15	IKE16
IKE17	IKE18	IKE19	IKE20

(画面は「IKE20」までの表示例です)

IKE/ISAKMPの設定1

IKE/ISAKMPの設定	
IKE/ISAKMPポリシー名	<input type="text"/>
接続する本装置側の設定	<input type="button" value="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:@xr.centurysys)
モードの設定	<input type="button" value="main モード"/>
transformの設定	1番目 <input type="button" value="すべてを送信する"/>
	2番目 <input type="button" value="使用しない"/>
	3番目 <input type="button" value="使用しない"/>
	4番目 <input type="button" value="使用しない"/>
IKEのライフタイム	<input type="text" value="3600"/> 秒 (1081~28800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>	<input type="text"/>
X509の設定	
接続先の証明書の設定 <small>(X509を使用しない場合は必要ありません)</small>	<input type="text"/>
<input type="button" value="入力のやり直し"/> <input type="button" value="設定の保存"/>	

(画面は「IKE/ISAKMP の設定1」です)

[IKE/ISAKMP の設定]

IKE/ISAKMP ポリシー名
設定名を任意で設定します。(省略可)

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

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

[相手側装置が固定アドレスの場合]
IPアドレスをそのまま入力します。

[相手側装置が動的アドレスの場合]
「0.0.0.0」を入力します。

上位ルータのIPアドレス
空欄にしておきます。

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

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

対向側装置への割り当てが固定アドレスの場合は設定の必要はありません。

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

. IPsec設定

transformの選択

ISAKMP SAの折衝に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。

本装置は、以下のものの組み合わせが選択できます。

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

「aggressiveモード」の場合、接続相手の機器に合わせてtransformを選択する必要があります。

aggressiveモードではtransformを1つだけ選択してください(2番目～4番目は「使用しない」を選択しておきます)。

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

IKEのライフタイム

ISAKMP SAのライフタイムを設定します。

ISAKMP SAのライフタイムとは、双方のホスト認証と秘密鍵を交換するトンネルの有効期間のことです。

1081～28800秒の間で設定します。

[鍵の設定]

PSKを使用する

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

半角英数字のみ使用可能です。

RSAを使用する

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

「X.509」設定の場合も「RSAを使用する」にチェックします。

[X509の設定]

接続先の証明書の設定

「X.509」設定でIPsec通信をおこなう場合は、相手側の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。

STEP 5 IPsec ポリシーの設定

IPsec 設定画面上部の「IPsec ポリシーの設定」の「IPsec 1」～「IPsec 1024」いずれかをクリックして、以下の画面から設定します。
32個以上設定する場合は「[IPsec ポリシーの設定画面インデックス](#)」で切り替えてください。

IPsecポリシーの設定			
IPsec 1	IPsec 2	IPsec 3	IPsec 4
IPsec 5	IPsec 6	IPsec 7	IPsec 8
IPsec 9	IPsec 10	IPsec 11	IPsec 12
IPsec 13	IPsec 14	IPsec 15	IPsec 16
IPsec 17	IPsec 18	IPsec 19	IPsec 20

(画面は「IPsec 20」までの表示例です)

IPsecポリシーの設定1

使用する
 使用しない
 Responderとして使用する
 On-Demandで使用する

使用するIKEポリシー名の選択	-----
本装置側のLAN側のネットワークアドレス	<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	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)	指定しない
SAのライフタイム	28800 秒 (1081~86400秒まで)
DISTANCE	<input type="text"/> (1~255まで)

入力のやり直し
設定の保存

(画面は「IPsec ポリシーの設定1」です)

最初に IPsec の起動状態を選択します。

「使用する」

initiator にも responder にもなります。

「使用しない」

その IPsec ポリシーを使用しません。

「Responder として使用する」

サービス起動時や起動中の IPsec ポリシー追加時に、responder として IPsec 接続を待ちます。

本装置が固定 IP アドレス設定で接続相手が動的 IP アドレス設定の場合は、本値を選択してください。また、後述する IPsec KeepAlive 機能において、backupSA として使用する場合もこの選択にしてください。メイン側の IPsec SA で障害を検知した場合に、Initiator として接続を開始します。

「On-Demand で使用する」

IPsec をオンデマンド接続します。

切断タイマーは SA のライフタイムとなります。

使用する IKE ポリシー名の選択

STEP 4 で設定した IKE/ISAKMP ポリシーのうち、どのポリシーを使うかを選択します。

本装置側の LAN 側のネットワークアドレス
本装置が接続している 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
対向の IPsec 装置が接続している LAN 側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。設定の要領は「本装置側の LAN 側のネットワークアドレス」と同様です。

ただし、NAT Traversal 機能を使用し、接続相手が NAT 内にある場合に限っては、“vhost:%priv” と設定します

PH2 の TransForm の選択

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

- ・すべてを送信する
- ・暗号化アルゴリズム (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(Perfect Forward Secrecy)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。

第12章 IPsec 機能

. IPsec 設定

DH Group の選択 (PFS 使用時に有効)

「PFS を使用する」場合に使用する DH group を選択します。

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

SA のライフタイム

IPsec SA の有効期間を設定します。

IPsec SA とはデータを暗号化して通信するためのトラフィックのことです。1081 ~ 86400 秒の間で設定します。

DISTANCE

IPsec ルートの DISTANCE 値を設定します。

同じ内容でかつ DISTANCE 値の小さい IPsec ポリシーが起動したときには、DISTANCE 値の大きいポリシーは自動的に切断されます。

なお、本設定は省略可能です。省略した場合は“1”として扱います。

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

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

[IPsec 通信時の Ethernet ポート設定について]

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

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

たとえば、IPsec 通信をおこなう相手側のネットワークが 192.168.1.0/24 の設定で、かつ、本装置の 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。

このような場合は本装置の 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。

サービスの起動・停止・設定

現在のサービス稼働状況を反映しています
各種設定はサービス項目名をクリックして下さい

DNSキャッシュ	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
DHCP(Relay)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
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
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

動作変更

動作状態の制御

IPsec サーバ項目、「起動」にチェックして「動作変更」をクリックすると、IPsec 機能が起動します。以降は、本装置を起動するたびに 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。

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。

<以下のログメッセージは「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)
```

および

```
Aug 1 12:00:20 localhost ipsec_plutorun:
004 "xripsec1" #2: STATE_QUICK_I2: sent Q12,
IPsec SA established . . .(2)
```

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

(1)のメッセージ

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

(2)のメッセージ

IPsec SA が正常に確立したことを示しています。

STEP 8 IPsec ステータス確認の確認

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

IPsec 設定

ステータス	本装置の設定	ISAKMPの作成	X509の設定	パラメータでの設定	IPsec Keep-Alive設定
-------	--------	-----------	---------	-----------	--------------------

IKE/ISAKMPポリシーの設定				IPsecポリシーの設定			
IKE1	IKE2	IKE3	IKE4	IPSec 1	IPSec 2	IPSec 3	IPSec 4
IKE5	IKE6	IKE7	IKE8	IPSec 5	IPSec 6	IPSec 7	IPSec 8
IKE9	IKE10	IKE11	IKE12	IPSec 9	IPSec 10	IPSec 11	IPSec 12
IKE13	IKE14	IKE15	IKE16	IPSec 13	IPSec 14	IPSec 15	IPSec 16

IPsec通信のステータス

現在の設定
黒: 使用する、赤: 使用しない、

IPsec	本装置側			相手側			接続
	LAN側	IPアドレス	接続NO	IKEポリシー名	IPアドレス	LAN側	
IPSec1	192.168.0.0/24	192.168.0.254	1	(IKE1)	0.0.0.0	172.16.0.0/24	<input checked="" type="checkbox"/>

現在の状態 停止中

(画面は表示例です)

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

「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。

第12章 IPsec 機能

. 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、応答がない場合は IPsec トンネルに障害が発生したと判断し、その IPsec トンネルを自動的に削除します。

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

[IPsec Keep-Alive 設定]

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

設定は 1024 まで可能です。画面下部にある「ページインデックス」のリンクをクリックしてください。

IPsec Keep-Alive 設定 No.1~16まで

Policy No.	enable	source address	destination address	interval(sec)	watch count	timeout/delay(sec)	動作Option 1 <input type="checkbox"/>	動作Option 2 <input checked="" type="checkbox"/>	interface	backup SA	remove?
1	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>			30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>

設定/削除の実行

ページインデックス

[1 - 16](#) [17 - 32](#) [33 - 48](#) [49 - 64](#) [65 - 80](#) [81 - 96](#) [97 - 112](#) [113-128](#)
[129-144](#) [145-160](#) [161-176](#) [177-192](#) [193-208](#) [209-224](#) [225-240](#) [241-256](#)
[257-272](#) [273-288](#) [289-304](#) [305-320](#) [321-336](#) [337-352](#) [353-368](#) [369-384](#)
[385-400](#) [401-416](#) [417-432](#) [433-448](#) [449-464](#) [465-480](#) [481-496](#) [497-512](#)
[513-528](#) [529-544](#) [545-560](#) [561-576](#) [577-592](#) [593-608](#) [609-624](#) [625-640](#)
[641-656](#) [657-672](#) [673-688](#) [689-704](#) [705-720](#) [721-736](#) [737-752](#) [753-768](#)
[769-784](#) [785-800](#) [801-816](#) [817-832](#) [833-848](#) [849-864](#) [865-880](#) [881-896](#)
[897-912](#) [913-928](#) [929-944](#) [945-960](#) [961-976](#) [977-992](#) [993-1008](#) [1009-1024](#)

動作Optionの説明

動作Option 1 check on

IPsec のネゴシエーション動作と連動して動作します。timeout/delay は icmp echo reply timeout 値として認識します。timeout 値 > (interval/count) の場合は実行時に timeout 値は (interval/count) 秒となります。

動作Option 2 は無視します。

動作Option 1 check off

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

動作Option 2 check on

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

動作Option 2 check off

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

enable

設定を有効にする時にチェックします。

IPsec Keep-Alive 機能を使いたい IPsec ポリシーと同じ番号にチェックを入れます。

source address

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

. IPsec Keep-Alive 機能

destination address

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

interval(sec)

watch count

ping を発行する間隔を設定します。

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

timeout/delay(sec)

後述の「動作 option 1」の設定に応じて、入力値の意味が異なります。

- ・動作 option 1 が有効の場合

入力値は timeout(秒)として扱います。

timeout とは ping 送出時の reply 待ち時間です。

ただし、timeout 値が(interval/watch count)

より大きい場合は、reply 待ち時間は (interval/watch count) となります。

- ・動作 option 1 が無効の場合

入力値は delay(秒)として扱います。

delay とは IPsec が起動してから ping 送信を開始するまでの待ち時間です。IPsec が確立するまでの時間を考慮して設定します。

また、ping の reply 待ち時間は、(interval/watch count)秒となります。

動作 option 1

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

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

注) 本オプションにチェックを入れない場合、IPsec ネゴシエーションと Keep-Alive が非同期におこなわれるため、タイミングによっては IPsec SA の確立と ping の応答待ちタイムアウトが重なってしまい、確立直後の IPsec SA を切断してしまう場合があります。

IPsec ネゴシエーションとの同期について

IPsec ポリシーのネゴシエーションは下記のフェーズを遷移しながらおこないます。

動作 option 1 を有効にした場合、各フェーズと同期した Keep-Alive 動作をおこないます。

- ・フェーズ1 (イニシエーションフェーズ)

ネゴシエーションを開始し、IPsec ポリシー確立中の状態です。

この後、正常に IPsec ポリシーが確立できた場合はフェーズ3へ移行します。

また、要求に対して対向装置からの応答がない場合はタイムアウトによりフェーズ2へ移行します。

フェーズ3に移行するまで ping の送出はおこないません。

- ・フェーズ2 (ネゴシエーション T.O. フェーズ)

フェーズ1におけるネゴシエーションが失敗、またはタイムアウトした状態です。

この時、バックアップ SA を起動し、フェーズ1に戻ります。

- ・フェーズ3 (ポリシー確立フェーズ)

IPsec ポリシーが正常に確立した状態です。

確立した IPsec ポリシー上を通過できる ping を使用して IPsec ポリシーの疎通確認を始めます。

この時、マスター SA として確立した場合は、バックアップ SA のダウンをおこないます。

また、同じ IKE を使う他の IPsec ポリシーがある場合は、それらのネゴシエーションを開始します。

この後、ping の応答がタイムアウトした場合は、フェーズ4に移行します。

- ・フェーズ4 (ポリシーダウンフェーズ)

フェーズ3において ping の応答がタイムアウトした時や対向機器より delete SA を受け取った時には、ping の送出を停止して、監視対象の IPsec ポリシーをダウンさせます。

さらに、バックアップ SA を起動させた後、フェーズ1に戻ります。

. IPsec Keep-Alive 機能

動作 option 2

本オプションは「動作 option 1」が無効の場合のみ、有効になります。

チェックを入れると、delay 後に ping を発行して、ping が失敗したら即座に指定された IPsec トンネルの削除、再折衝を開始します。

また、Keep-Alive による SA 削除後は、毎回 delay 秒待ってから Keep-Alive が開始されます。

チェックはずすと、delay 後に最初に ping が成功 (IPsec が確立) し、その後に ping が失敗してはじめて指定された IPsec トンネルの削除、再折衝を開始します。

IPsec が最初に確立する前に ping が失敗してもなにもしません。

また、delay は初回のみ発生します。

interface

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

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

backup SA

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

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

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

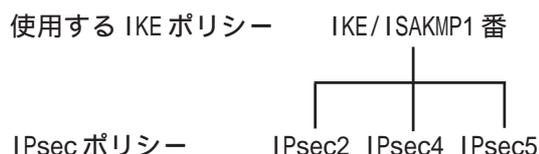
<入力例> 1_2_3

またここに、以下のような設定もできます。

ike<n> <n> は 1 ~ 128 の整数

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

<例>



上図の設定で backupSA に「ike1」と設定すると、「IPsec2」が使用している IKE/ISAKMP ポリシー設定 1 番を使う、他の IPsec ポリシー (IPsec4 と IPsec5) も同時にネゴシエーションを開始します。

remove?

設定を削除したいときにチェックします。

最後に「設定 / 削除の実行」をクリックしてください。

設定は即時に反映され、enable を設定したものは Keep-Alive 動作を開始します。

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

. IPsec Keep-Alive 機能

設定番号について

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

IPsec トンネルの障害を検知する条件

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

動的アドレスの場合の本機能の利用について

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

destination address とリンク監視について

本装置が対向 XR の Keep-Alive の「destination address」に指定されており、かつ、そのインタフェース上で、Web 設定画面「インタフェース設定」「Ethernet0(1,2)の設定」にある「リンクダウン時にインタフェースへの通信不可」(「第5章 インタフェース設定」Ethernet ポートの設定」参照)を「有効」にすると、インタフェースがリンクダウンした時に、Keep-Alive にも応答しなくなるため、IPsec ポリシーがダウンしてしまいます。

これを回避するためには、「仮想インタフェース」設定で、destination address と同じネットワークの loopback インタフェースを設定し、そのアドレスを対向 XR の IPsec Keep-Alive の「destination address」に指定してください。

< 例 >

本装置側の設定

ネットワーク構成

IPsec の LAN 側インタフェースアドレス : 192.168.20.253
loopback インタフェースアドレス : 192.168.20.250

本装置側の loopback(仮想)インタフェース設定

本装置側の Web 設定画面「仮想インタフェース」を開いて設定します。

仮想インタフェース設定

バーチャルサーブ機能や送信元IP機能を使って複数のグローバルIPアドレスを公開する際に使用します。公開する側のインタフェースを指定して、任意(0-1023)の仮想I/F番号を指定し、各々に公開するグローバルIPアドレスとそのネットマスクを設定して下さい。

※No.赤色の設定は現在無効です

No.	インタフェース	仮想I/F番号	IPアドレス	ネットマスク	削除
1	lo	0	192.168.20.250	255.255.255.255	<input type="checkbox"/>

インタフェース 「lo」
仮想 I/F 番号 「0」
IP アドレス 「192.168.20.250」
ネットマスク 「255.255.255.255」(必須)

対向 XR 側の設定

ネットワーク構成

IPsec の LAN 側インタフェースアドレス : 192.168.0.254

対向 XR 側の IPsec Keep-Alive 設定

対向の XR 側で、Web 設定画面「各種サービスの設定」「IPsec サーバ」「IPsec Keep-Alive 設定」を開いて設定します。

IPsec Keep-Alive 設定

No.1~16まで

Policy No.	enable	source address	destination address	interval(s)
1	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.0.254	192.168.20.250	30

source address 対向 XR 自身の LAN 側アドレス
destination address 「lo:0」に設定したアドレス
「192.168.20.250」

第12章 IPsec 機能

. 「X.509 デジタル証明書」を用いた電子認証

本装置はX.509 デジタル証明書を用いた電子認証方式に対応しています。

ただし、本装置は証明書署名要求の発行や証明書の発行ができません。

あらかじめCA局から証明書の発行を受けておく必要があります。

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

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

設定は、IPsec 設定画面内の「X.509 の設定」からおこなえます。

設定方法

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

[X.509 の設定]

X509の設定

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

X509の設定	<input type="radio"/> 使用する <input checked="" type="radio"/> 使用しない
設定した接続先の証明書のみを使用する	<input checked="" type="radio"/> 使用する <input type="radio"/> 使用しない
証明書のパスワード	<input type="text"/>

入力のやり直し 設定の保存

X509 の設定

X.509 の使用 / 不使用を選択します。

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

証明書のパスワード
証明書のパスワードを入力します。

入力後「設定の保存」をクリックします。

[CA の設定]

ここでは、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。(「cacert.pem」ファイル等。)

CAの設定

入力のやり直し 設定の保存

コピーを貼り付けましたら、「設定の保存」をクリックします。

第 12 章 IPsec 機能

。「X.509 デジタル証明書」を用いた電子認証

[本装置側の証明書の設定]

ここでは、本装置に対して発行されたデジタル証明書の内容をコピーして貼り付けます。

X509の設定

[\[CAの設定\]](#) [\[X509の設定\]](#) [\[本装置側の証明書の設定\]](#) [\[本装置側の鍵の設定\]](#)
[\[失効リストの設定\]](#)

本装置側の証明書の設定

入力のやり直し

設定の保存

コピーを貼り付けましたら、「設定の保存」をクリックします。

[本装置側の鍵の設定]

ここではデジタル証明書と同時に発行された、本装置の秘密鍵の内容をコピーして貼り付けます。
(「cakey.pem」ファイル等。)

X509の設定

[\[CAの設定\]](#) [\[X509の設定\]](#) [\[本装置側の証明書の設定\]](#) [\[本装置側の鍵の設定\]](#)
[\[失効リストの設定\]](#)

本装置側の鍵の設定

入力のやり直し

設定の保存

コピーを貼り付けましたら、「設定の保存」をクリックします。

[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。(「cr1.pem」ファイル等。)

X509の設定

[\[CAの設定\]](#) [\[X509の設定\]](#) [\[本装置側の証明書の設定\]](#) [\[本装置側の鍵の設定\]](#)
[\[失効リストの設定\]](#)

失効リストの設定

入力のやり直し

設定の保存

コピーを貼り付けましたら、「設定の保存」をクリックします。

[接続先の証明書の設定]

「IKE/ISAKMP ポリシーの設定」画面内の[鍵の設定]は下記のように設定してください。

- ・「RSA を使用する」 チェック
- ・設定欄 空欄

(「本装置の設定」画面の[鍵の表示]欄も空欄にしておきます。)

「IKE/ISAKMP ポリシーの設定」画面内[X509の設定]の「接続先の証明書の設定」は下記のように設定してください。

- ・設定欄 相手側のデジタル証明書の貼付

以上で X.509 の設定は完了です。

[その他の IPsec 設定]

上記以外の設定については、通常の IPsec 設定と同様です。

第12章 IPsec機能

・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>

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

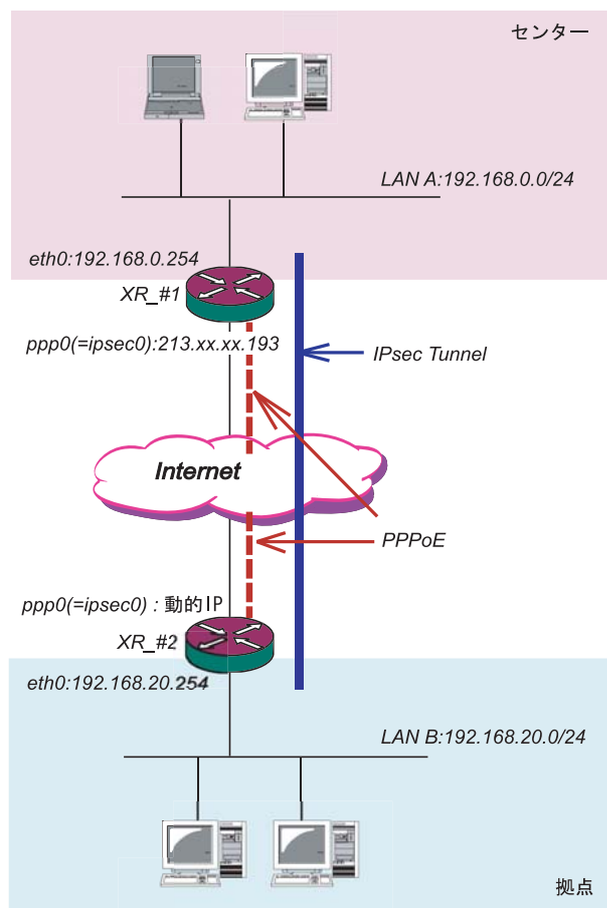
第12章 IPsec機能

・IPsec設定例1 (センター/拠点間の1対1接続)

センター/拠点間でIPsecトンネルを1対1で構築する場合の設定例です。

XR_#1(センター側XR)の設定
各設定画面で下記のように設定します。

<設定例1>



「本装置の設定」

「本装置側の設定1」を選択します。

IKE/ISAKMPの設定1	
インターフェースのIPアドレス	213.xxx.xxx.193
上位ルータのIPアドレス	%ppp0
インターフェースのID	<input type="text"/> (例:@xr.centurysys)

インターフェースのIPアドレス
「213.xxx.xxx.193」

上位ルータのIPアドレス
「%ppp0」

PPPoE接続かつ固定IPアドレスの場合は、必ずこの設定にします。

インターフェースのID
「空欄」

固定アドレスの場合は、「インターフェースのID」は省略できます。省略した場合は、自動的に「インターフェースのIPアドレス」をIDとして使用します。

<接続条件>

- ・センター側/拠点側ともにPPPoE接続とします。
- ・但し、センター側は固定アドレス、拠点側は動的アドレスとします。
- ・IPsec接続の再接続性を高めるため、IPsec Keep-Aliveを用います。
- ・IPアドレス、ネットワークアドレス、インターフェース名は図中の表記を使用するものとします。
- ・拠点側をInitiator、センター側をResponderとします。
- ・拠点側が動的アドレスのため、aggressiveモードで接続します。
- ・PSK共通鍵を用い、鍵は「test_key」とします。

第12章 IPsec機能

・IPsec設定例1(センター/拠点間の1対1接続)

「IKE/ISAKMPポリシーの設定」

「IKE1」を選択します。

IKE/ISAKMPの設定	
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	0.0.0.0
上位ルータのIPアドレス	<input type="text"/>
インターフェースのID	@host (例:@xr.centurysys)
モードの設定	aggressiveモード
transformの設定	1番目 group2-3des-sha1 2番目 使用しない 3番目 使用しない 4番目 使用しない
IKEのライフタイム	3600 秒 (1081~28800秒まで)
鍵の設定	
<input checked="" type="radio"/> PSKを使用する <input 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>	test_key
X509の設定	
接続先の証明書の設定 <small>(X509を使用しない場合は必要ありません)</small>	<input type="text"/>

IKE/ISAKMPポリシー名 「(任意で設定します)」

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 「0.0.0.0」
対向装置が動的アドレスの場合は必ずこの設定にしてください。

上位ルータのIPアドレス 「空欄」

インターフェースのID 「@host」
(@以降は任意の文字列)
上記の2項目は、対向装置の「本装置の設定」と同じものを設定します。

モードの設定 「aggressiveモード」

transformの設定 「group2-3des-sha1」
(任意の設定を選択)

IKEのライフタイム 「3600」
(任意の設定値)

鍵の設定

「PSKを使用する」を選択し、対向装置との共通鍵
「test_key」を入力します。

「IPsecポリシーの設定」

「IPsec1」を選択します。

<input type="radio"/> 使用する <input type="radio"/> 使用しない <input checked="" 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	(IKE1)
本装置側のLAN側のネットワークアドレス	192.168.0.0/24 (例:192.168.0.0/24)
相手側のLAN側のネットワークアドレス	192.168.20.0/24 (例:192.168.0.0/24)
PH2のTransformの選択	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)	指定しない
SAのライフタイム	28800 秒 (1081~86400秒まで)
DISTANCE	<input type="text"/> (1~255まで)

「Responderとして使用する」を選択します。

対向が動的アドレスの場合は、固定アドレス側はInitiatorにはなりません。

使用するIKEポリシー名の選択 「IKE1」

本装置側のLAN側のネットワークアドレス
「192.168.0.0/24」

相手側のLAN側のネットワークアドレス
「192.168.20.0/24」

PH2のTransformの選択 「すべてを送信する」

PFS 「使用する」(推奨)

DH Groupの選択 「指定しない」

SAのライフタイム 「28800」(任意の設定値)

DISTANCE 「空欄」

省略した場合は、自動的にディスタンス値を
「1」として扱います。

「IPsec Keep-Aliveの設定」

対向装置が動的アドレスの場合は、固定アドレス側からの再接続ができないため、通常、IPsec Keep-Aliveは動的アドレス側(Initiator側)で設定します。

よって、本装置では設定しません。

第12章 IPsec機能

・IPsec設定例 1 (センター / 拠点間の1対1接続)

XR_#2(拠点側XR)の設定
各設定画面で下記のように設定します。

「本装置の設定」

「本装置側の設定1」を選択します。

IKE/ISAKMPの設定1	
インターフェースのIPアドレス	%ppp0
上位ルータのIPアドレス	
インターフェースのID	@host (例:@xr.centurysys)

インタフェースのIPアドレス 「%ppp0」
PPPoE接続かつ動的アドレスの場合は、必ずこの設定にします。

上位ルータのIPアドレス [空欄]
PPPoE接続かつ動的アドレスの場合は、空欄にして下さい。

インタフェースのID
「@host」(以降は任意の文字列)
動的アドレスの場合は、必ず任意のIDを設定します。

「IKE/ISAKMPポリシーの設定」

「IKE1」を選択します。

IKE/ISAKMPの設定	
IKE/ISAKMPポリシー名	
接続する本装置側の設定	本装置側の設定1
インターフェースのIPアドレス	213.xx.xx.193
上位ルータのIPアドレス	
インターフェースのID	(例:@xr.centurysys)
モードの設定	aggressive モード
transformの設定	1番目 group2-3des-sha1
	2番目 使用しない
	3番目 使用しない
	4番目 使用しない
IKEのライフタイム	3600 秒 (1081~28800秒まで)
鍵の設定	
<input checked="" type="radio"/> PSKを使用する <input 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>	test_key
X509の設定	
接続先の証明書の設定 <small>(X509を使用しない場合は必要ありません)</small>	

IKE/ISAKMPポリシー名 「(任意で設定します)」

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 「213.xx.xx.193」
対向装置のIPアドレスを設定します。

上位ルータのIPアドレス 「空欄」
対向装置がPPPoE接続かつ固定アドレスなので、設定不要です。

インターフェースのID 「空欄」
対向装置が固定アドレスなので、設定不要です。

モードの設定 「aggressiveモード」

transformの設定 「group2-3des-sha1」
(任意の設定を選択)

IKEのライフタイム 「3600」(任意の設定値)

鍵の設定

「PSKを使用する」を選択し、対向装置との共通鍵
「test_key」を入力します。

第12章 IPsec 機能

. IPsec 設定例 1 (センター / 拠点間の1対1接続)

「IPSecポリシーの設定」

「IPSec1」を選択します。

<input checked="" type="radio"/> 使用する <input 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	(IKE1)
本装置側のLAN側のネットワークアドレス	192.168.20.0/24 (例:192.168.0.0/24)
相手側のLAN側のネットワークアドレス	192.168.0.0/24 (例:192.168.0.0/24)
PH2のTransFormの選択	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)	指定しない
SAのライフタイム	28800 秒 (1081~86400秒まで)
DISTANCE	(1~255まで)

「使用する」を選択します。

動的アドレスの場合は、必ず initiator として動作させます。

使用する IKE ポリシー名の選択 「IKE1」

本装置側のLAN側のネットワークアドレス
「192.168.20.0/24」

相手側のLAN側のネットワークアドレス
「192.168.0.0/24」

PH2のTransFormの選択 「すべてを送信する」

PFS 「使用する」(推奨)

DH Groupの選択 「指定しない」

SAのライフタイム 「28800」(任意の設定値)

DISTANCE 「空欄」

省略した場合は、自動的にディスタンス値を「1」として扱います。

enable にチェックを入れます。

source address 「192.168.20.254」

destination address 「192.168.0.254」

source address には本装置側LANのインタフェースアドレスを、destination address には相手側LANのインタフェースアドレスを設定することを推奨します。

interval 「30」(任意の設定値)

watch count 「3」(任意の設定値)

timeout/delay 「60」(任意の設定値)

動作 option 1 を無効にするため、本値は delay (ping 送出開始待ち時間)=60 秒を意味します。

動作 option 1 「空欄」

動作 option 2 「チェック」

interface 「ipsec0」

ppp0 上のデフォルトの IPsec インタフェース名は “ ipsec0 ” です。

backup SA 「空欄」

「IPsec Keep-Alive の設定」

PolicyNo.1 の行に設定します。

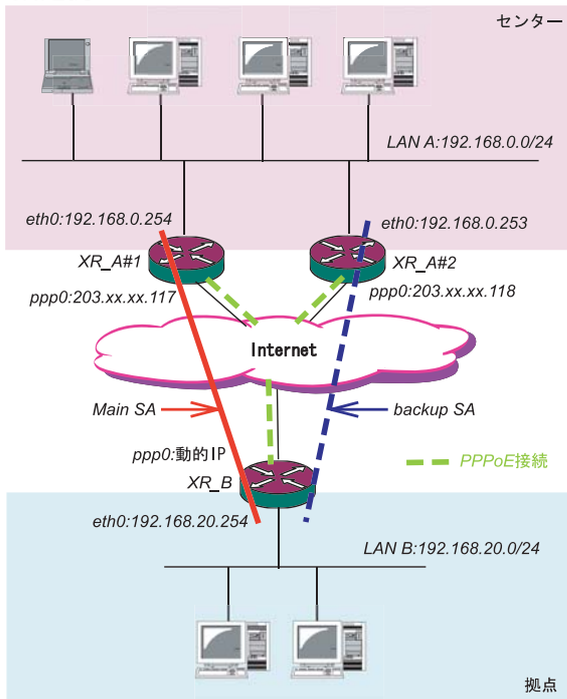
Policy No.	enable	source address	destination address	interval(sec)	watch count	timeout/delay(sec)	動作Option 1 *	動作Option 2 *	interface	backup SA	remove?
1	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.20.254	192.168.0.254	30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>

第12章 IPsec 機能

IPsec 設定例 2 (センター / 拠点間の 2 対 1 接続)

センター側を 2 台の冗長構成とし、センター側の装置障害やネットワーク障害に備えて、センター / 拠点間の IPsec トンネルを二重化する場合の設定例です。

< 設定例 2 >



< 接続条件 >

- ・センター側は XR2 台の冗長構成とします。メインの IPsec トンネルは XR_A#1 側で、バックアップの IPsec トンネルは XR_A#2 側で接続するものとします。
- ・センター側 / 拠点側ともに PPPoE 接続とします。
- ・但し、センター側は固定アドレス、拠点側は動的アドレスとします。
- ・障害の検出および IPsec トンネルの切り替えは、拠点側の IPsec Keep-Alive を用いて行います。
- ・IP アドレス、ネットワークアドレス、インタフェース名は図中の表記を使用するものとします。
- ・拠点側を Initiator、センター側を Responder とします。
- ・拠点側が動的アドレスのため、aggressive モードで接続します。
- ・PSK 共通鍵を用い、鍵は「test_key」とします。
- ・センター側 LAN では、拠点方向のルートアクティブの SA にフローティングさせるため、スタティックルートを用います。

「本装置の設定」

XR_A#1(センター側 XR#1)の設定
「本装置側の設定 1」を選択します。

IKE/ISAKMP の設定1	
インタフェースの IP アドレス	203.xxx.xxx.117
上位ルータの IP アドレス	%ppp0
インタフェースの ID	(例:@xr.centurysys)

インタフェースの IP アドレス

「203.xxx.xxx.117」

上位ルータの IP アドレス 「%ppp0」

PPPoE 接続かつ固定 IP アドレスの場合は、必ずこの設定にします。

インタフェースの ID 「空欄」

固定アドレスの場合は、「インタフェースの ID」は省略できます。省略した場合は、自動的に「インタフェースの IP アドレス」を ID として使用します。

XR_A#2(センター側 XR#2)の設定
「本装置側の設定 1」を選択します。

IKE/ISAKMP の設定1	
インタフェースの IP アドレス	203.xxx.xxx.118
上位ルータの IP アドレス	%ppp0
インタフェースの ID	(例:@xr.centurysys)

インタフェースの IP アドレス

「203.xxx.xxx.118」

上位ルータの IP アドレス 「%ppp0」

PPPoE 接続かつ固定 IP アドレスの場合は、必ずこの設定にします。

インタフェースの ID 「空欄」

固定アドレスの場合は、「インタフェースの ID」は省略できます。省略した場合は、自動的に「インタフェースの IP アドレス」を ID として使用します。

第12章 IPsec 機能

IPsec 設定例 2 (センター / 拠点間の2対1接続)

「IKE/ISAKMP ポリシーの設定」

XR_A#1, XR_A#2 の IKE/ISAKMP ポリシーの設定
IKE/ISAKMP ポリシーの設定は、鍵の設定を除いて、
センター側 XR#1, XR#2 共に同じ設定で構いません。

「IKE1」を選択します。

IKE/ISAKMPの設定	
IKE/ISAKMPポリシー名	
接続する本装置側の設定	本装置側の設定1
インターフェースのIPアドレス	0.0.0.0
上位ルータのIPアドレス	
インターフェースのID	@host (例:@xr.centurysys)
モードの設定	aggressive モード
transformの設定	1番目 group2-3des-sha1
	2番目 使用しない
	3番目 使用しない
	4番目 使用しない
IKEのライフタイム	3600 秒 (1081~28800秒まで)
鍵の設定	
<input checked="" type="radio"/> PSKを使用する <input 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>	test_key
X509の設定	
接続先の証明書の設定 <small>(X509を使用しない場合は必要ありません)</small>	

IKE/ISAKMP ポリシー名 「(任意で設定します)」

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 「0.0.0.0」

対向装置が動的アドレスの場合は必ずこの設定にします。

上位ルータのIPアドレス 「空欄」

インターフェースのID 「@host」
(@以降は任意の文字列)

上記の2項目は、対向装置の「本装置の設定」と同じものを設定します。

モードの設定 「aggressive モード」

transformの設定 「group2-3des-sha1」
(任意の設定を選択)

IKEのライフタイム 「3600」(任意の設定値)

鍵の設定

「PSKを使用する」を選択し、対向装置との共通鍵
「test_key」を入力します。

「IPsec ポリシーの設定」

XR_A#1, XR_A#2 の IPsec ポリシーの設定
IPsec ポリシーの設定は、センター側 XR#1, XR#2 共に同じ設定で構いません。

「IPsec1」を選択します。

<input type="radio"/> 使用する <input type="radio"/> 使用しない <input checked="" 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	(IKE1)	
本装置側のLAN側のネットワークアドレス	192.168.0.0/24 (例:192.168.0.0/24)	
相手側のLAN側のネットワークアドレス	192.168.20.0/24 (例:192.168.0.0/24)	
PH2のTransFormの選択	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)	指定しない	
SAのライフタイム	28800 秒 (1081~86400秒まで)	
DISTANCE		(1~255まで)

「Responderとして使用する」を選択します。

使用するIKEポリシー名の選択 「IKE1」

本装置側のLAN側のネットワークアドレス
「192.168.0.0/24」

相手側のLAN側のネットワークアドレス
「192.168.20.0/24」

PH2のTransFormの選択 「すべてを送信する」

PFS 「使用する」(推奨)

DH Groupの選択 「指定しない」

SAのライフタイム 「28800」(任意の設定値)

DISTANCE 「空欄」

第12章 IPsec 機能

・IPsec 設定例 2 (センター / 拠点間の2対1接続)

「転送フィルタ」の設定

メイン側XRとWANとのネットワーク断により、バックアップSAへ切り替えた際、メインSAへのKeepAlive要求がバックアップXRからセンター側LANを経由してメイン側XRに届いてしまいます。これにより、IPsec接続が復旧したと誤認し、再びメインSAへ切り戻ししようとするため、バックアップ接続が不安定な状態になります。

これを防ぐために、バックアップ側XR(XR_A#2)に下記のような転送フィルタを設定してください。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ipsec0	パケット受信時	破棄	全て	192.168.20.254		192.168.0.254	

インターフェース 「ipsec0」

ppp0のデフォルトのIPsecインターフェースの“ipsec0”を設定します。

動作 「破棄」

送信元アドレス 「192.168.20.254」

拠点側メインSAのKeepAliveの送信元アドレスを設定します。

あて先アドレス 「192.168.0.254」

拠点側メインSAのKeepAliveの送信先アドレスを設定します。

また同じ理由から、メインSAで接続中にIPsec接続が不安定になるのを防ぐために、メイン側XR(XR_A#1)にも下記のような転送フィルタを設定してください。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ipsec0	パケット受信時	破棄	全て	192.168.20.254		192.168.0.253	

インターフェース 「ipsec0」

ppp0のデフォルトのIPsecインターフェースの“ipsec0”を設定します。

動作 「破棄」

送信元アドレス 「192.168.20.254」

拠点側バックアップSAのKeepAliveの送信元アドレスを設定します。

あて先アドレス 「192.168.0.253」

拠点側バックアップSAのKeepAliveの送信先アドレスを設定します。

「スタティックルート」の設定

センター側のXRでは自分がIPsec接続していないときに、拠点方向のルートをIPsec接続中のXRへフローティングさせるために、スタティックルートの設定をおこないます。

自分がIPsec接続しているときは、IPsecルートのディスタンス値(=1)の方が小さいため、このスタティックルートは無効の状態となっています。

XR_A#1のスタティックルート設定

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>	
192.168.20.0	255.255.255.0		192.168.0.253	20

アドレス 「192.168.20.0」

ネットマスク 「255.255.255.0」

ゲートウェイ 「192.168.0.253」

XR_A#2のアドレスを設定します。

ディスタンス 「20」

IPsecルートのディスタンス(=1)より大きい任意の値を設定します。

XR_A#2のスタティックルート設定

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>	
192.168.20.0	255.255.255.0		192.168.0.254	20

アドレス 「192.168.20.0」

ネットマスク 「255.255.255.0」

ゲートウェイ 「192.168.0.254」

XR_A#1のアドレスを設定します。

ディスタンス 「20」

IPsecルートのディスタンス(=1)より大きい任意の値を設定します。

第 12 章 IPsec 機能

・ IPsec 設定例 2 (センター / 拠点間の 2 対 1 接続)

「IPsec Keep-Alive 設定」

さらに、障害時にすぐにフローティングスタティックルートへ切り替えるために、IPsec Keep-Alive を設定します。

(Keep-Alive 機能を使用しない場合は、Rekey のタイミングまでフローティングできない場合があります。)

XR_A#1 の IPsec Keep-Alive 設定

Policy No.	enable	source address	destination address	interval(sec)	watch count	timeout/delay(sec)	動作Option 1 *	動作Option 2 *	interface	backup SA	remove?
1	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.0.254	192.168.20.254	30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>

enable にチェックを入れます。

source address 「192.168.0.254」

destination address 「192.168.20.254」

interval 「30」(任意の設定値) **注)**

watch count 「3」(任意の設定値)

timeout/delay 「60」(任意の設定値)

動作 option 1 を無効にするため、本値は delay (ping 送出 delay 時間)=60 秒を意味します。

動作 option 1 「空欄」

動作 option 2 「チェック」

interface 「ipsec0」

backup SA 「空欄」

XR_A#2 の IPsec Keep-Alive 設定

Policy No.	enable	source address	destination address	interval(sec)	watch count	timeout/delay(sec)	動作Option 1 *	動作Option 2 *	interface	backup SA	remove?
1	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.0.253	192.168.20.254	30	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0		<input type="checkbox"/>

enable にチェックを入れます。

source address 「192.168.0.253」

destination address 「192.168.20.254」

interval 「30」(任意の設定値) **注)**

watch count 「3」(任意の設定値)

timeout/delay 「60」(任意の設定値)

動作 option 1 を無効にするため、本値は delay (ping 送出 delay 時間)=60 秒を意味します。

動作 option 1 「空欄」

動作 option 2 「チェック」

interface 「ipsec0」

backup SA 「空欄」

注)

センター側と拠点側の interval が同じ値の場合、Keep-Alive の周期が同期してしまい、障害時の IPsec 切り替え直後に、切り替えた先でもすぐに障害を検出して、IPsec 通信が不安定になることがあります。

これを防ぐために、センター側の interval は拠点側のメイン SA, バックアップ SA のいずれの interval と異なる値を設定することを推奨します。

ただし、センター内の XR 同士は同じ interval 値でも構いません。

. IPsec 設定例 2 (センター / 拠点間の2対1接続)

XR_B(拠点側 XR)の設定

「本装置の設定」

「本装置側の設定1」を選択します。

IKE/ISAKMPの設定1	
インターフェースのIPアドレス	%ppp0
上位ルータのIPアドレス	
インターフェースのID	@host (例:@xr.centurysys)

インターフェースの IP アドレス 「%ppp0」
 PPPoE 接続かつ動的アドレスの場合は、必ず
 この設定にします。

上位ルータの IP アドレス 「空欄」
 PPPoE 接続かつ動的アドレスの場合は、空欄
 にしてください。

インターフェースの ID 「@host」
 (@以降は任意の文字列)
 動的アドレスの場合は、必ず任意の ID を設定
 します。

メイン SA 用の IKE/ISAKMP ポリシーの設定をおこ
 ないます。

「IKE/ISAKMPポリシーの設定」

「IKE1」を選択します。

IKE/ISAKMPの設定	
IKE/ISAKMPポリシー名	
接続する本装置側の設定	本装置側の設定1
インターフェースのIPアドレス	203.xx.xx.117
上位ルータのIPアドレス	
インターフェースのID	(例:@xr.centurysys)
モードの設定	aggressive モード
transformの設定	1番目 group2-3des-sha1
	2番目 使用しない
	3番目 使用しない
	4番目 使用しない
IKEのライフタイム	3600 秒 (1081~28800秒まで)
鍵の設定	
<input checked="" type="radio"/> PSKを使用する <input 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>	test_key
X509の設定	
接続先の証明書の設定 <small>(X509を使用しない場合は必要ありません)</small>	

IKE/ISAKMP ポリシー名 「(任意で設定します)」

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 「203.xx.xx.117」
 対向装置が固定アドレスなので、そのIPアドレス
 を設定します。

上位ルータの IP アドレス 「空欄」
 対向装置が PPPoE 接続かつ固定アドレスなので、
 設定不要です。

インターフェースの ID 「空欄」
 対向装置が固定アドレスなので、設定不要です。

モードの設定 「aggressive モード」

transformの設定
 1番目「group2-3des-sha1」(任意の設定を選択)
 2~4番目「使用しない」

IKEのライフタイム 「3600」(任意の設定値)

鍵の設定
 「PSKを使用する」を選択し、対向装置との共通鍵
 「test_key」を入力します。

第 12 章 IPsec 機能

・ IPsec 設定例 2 (センター / 拠点間の 2 対 1 接続)

バックアップ SA 用の IKE/ISAKMP ポリシーの設定をおこないます。

「IKE/ISAKMP ポリシーの設定」

「IKE2」を選択します。

IKE/ISAKMP の設定	
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	203.xx.xx.118
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:@xr.centurysys)
モードの設定	aggressive モード
transform の設定	1 番目 group2-3des-sha1 2 番目 使用しない 3 番目 使用しない 4 番目 使用しない
IKE のライフタイム	3600 秒 (1081~28800 秒まで)
鍵の設定	
<input checked="" type="radio"/> PSK を使用する <input 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>	test_key
X509 の設定	
接続先の証明書の設定 <small>(X509 を使用しない場合は必要ありません)</small>	<input type="text"/>

IKE/ISAKMP ポリシー名 「(任意で設定します)」

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 「203.xx.xx.118」
対向装置が固定アドレスなので、その IP アドレスを設定します。

上位ルータの IP アドレス 「空欄」
対向装置が PPPoE 接続かつ固定アドレスなので、設定不要です。

インターフェースの ID 「空欄」
対向装置が固定アドレスなので、設定不要です。

モードの設定 「aggressive モード」

transform の設定
1 番目「group2-3des-sha1」(任意の設定を選択)
2 ~ 4 番目「使用しない」

IKE のライフタイム 「3600」(任意の設定値)

鍵の設定

「PSK を使用する」を選択し、対向装置との共通鍵
「test_key」を入力します。

メイン SA 用の IPsec ポリシーの設定をおこないます。

「IPSec ポリシーの設定」

「IPSec1」を選択します。

<input checked="" type="radio"/> 使用する <input 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	(IKE1)
本装置側の LAN 側のネットワークアドレス	192.168.20.0/24 (例:192.168.0.0/24)
相手側の LAN 側のネットワークアドレス	192.168.0.0/24 (例:192.168.0.0/24)
PH2 の Transform の選択	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)	指定しない
SA のライフタイム	28800 秒 (1081~86400 秒まで)
DISTANCE	1 (1~255 まで)

「使用する」を選択します。

本装置は Initiator として動作し、かつメイン SA 用の IPsec ポリシーであるため、「使用する」を選択します。

使用する IKE ポリシー名の選択 「IKE1」

本装置側の LAN 側のネットワークアドレス
「192.168.20.0/24」

相手側の LAN 側のネットワークアドレス
「192.168.0.0/24」

PH2 の Transform の選択 「すべてを送信する」

PFS 「使用する」(推奨)

DH Group の選択 「指定しない」

SA のライフタイム 「28800」(任意の設定値)

DISTANCE 「1」

メイン側のディスタンス値は最小値(=1)を設定します。

第12章 IPsec 機能

IPsec 設定例 2 (センター / 拠点間の2対1接続)

バックアップ SA 用の IPsec ポリシーの設定をおこないません。

「IPsec ポリシーの設定」

「IPsec2」を選択します。

<input type="radio"/> 使用する	<input type="radio"/> 使用しない	<input checked="" 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	[IKE2]		
本装置側のLAN側のネットワークアドレス	192.168.20.0/24 (例:192.168.0.0/24)		
相手側のLAN側のネットワークアドレス	192.168.0.0/24 (例:192.168.0.0/24)		
PH2のTransFormの選択	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)	指定しない		
SAのライフタイム	28800 秒 (1081~86400秒まで)		
DISTANCE	2 (1~255まで)		

「Responderとして使用する」を選択します。

バックアップ SA 用の IPsec ポリシーであるため、「Responderとして使用する」を選択してください。

使用する IKE ポリシー名の選択 「IKE2」

本装置側の LAN 側のネットワークアドレス
「192.168.20.0/24」

相手側の LAN 側のネットワークアドレス
「192.168.0.0/24」

PH2 の TransForm の選択 「すべてを送信する」

PFS 「使用する」(推奨)

DH Group の選択 「指定しない」

SA のライフタイム 「28800」(任意の設定値)

DISTANCE 「2」

バックアップ側のディスタンス値は、メイン側のディスタンス値より大きな値を設定します。

「IPsec Keep-Alive の設定」

拠点側が動的 IP アドレスを用いた構成で、センター側からの通信があるようなケースでは SA の不一致が起こりうるため、メイン側、バックアップ側の両方で Keep-Alive を動作させることを推奨します。

メイン SA 用の KeepAlive の設定

PolicyNo.1 の行に設定します。

enable にチェックを入れます。

source address 「192.168.20.254」

destination address 「192.168.0.254」

interval 「45」(任意の設定値)

watch count 「3」(任意の設定値)

timeout/delay 「60」(任意の設定値)

動作 option 1 「空欄」

動作 option 2 「チェック」

interface 「ipsec0」

backupSA 「2」

Keep-Alive により障害検知した場合に、IPsec2 のポリシーに切り替えるため、「2」を設定します。

バックアップ SA 用の KeepAlive の設定

PolicyNo.2 の行に設定します。

enable にチェックを入れます。

source address 「192.168.20.254」

destination address 「192.168.0.253」

interval 「60」(任意の設定値) **注**

watch count 「3」(任意の設定値)

timeout/delay 「60」(任意の設定値)

動作 option 1 「空欄」

動作 option 2 「チェック」

interface 「ipsec0」

backupSA 「空欄」

注)

メイン SA とバックアップ SA、または拠点側とセンター側の interval が同じ値の場合、Keep-Alive の周期が同期してしまい、障害時の IPsec 切り替え直後に、切り替えた先でもすぐに障害を検出して、IPsec 通信が不安定になることがあります。

これを防ぐために、拠点側の XR 同士の interval は、それぞれ異なる値を設定することを推奨します。さらにそれぞれの値はセンター側とも異なる値を設定してください。

Policy No.	enable	source address	destination address	interval(sec)	watch count	timeout/delay(sec)	動作Option 1 *	動作Option 2 *	interface	backup SA
1	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.20.254	192.168.0.254	45	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0	2
2	<input checked="" type="checkbox"/>	192.168.20.254	192.168.0.253	60	3	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ipsec0	

. 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、Web 設定画面「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
SAestablished

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
```

. IPsec がつながらないとき

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

[正常に IPsec が確立したときの表示例]

```
000 interface ipsec0/eth1 218.xxx.xxx.xxx
000
000 "xripsec1": 192.168.xxx.xxx/24
===218.xxx.xxx.xxx[<id>]--218.xxx.xxx.xxx...
000 "xripsec1": ...219.xxx.xxx.xxx
===192.168.xxx.xxx.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。

設定を再確認してください。

・ IPsec がつながらないとき

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

この場合は、接続相手との IKE 鍵交換が正常に行えていません。

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 packets 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 packets を通すフィルタ設定は、「...IPsec 通信時のパケットフィルタ設定」をご覧ください。

「ISAKMP SA established」メッセージは表示されていますが

「IPsec SA established」メッセージが表示されていません。

この場合は、IPsec SA が正常に確立できていません。

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

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

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

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

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

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

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

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

これらの理由によって、IPsec 通信がなかなか復帰しない現象となります。

すぐに IPsec 通信を復帰させたいときは、動的 IP アドレス側の IPsec サービスも再起動してください。

動的 IP アドレス側の IPsec サービスの再起動が困難な環境でお使いの場合は、IPsec SA のライフタイムを短くして運用してください。

相手の本装置には IPsec のログが出ているのに、こちらの本装置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)の本装置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 13 章

UPnP 機能

UPnP 機能 の設定

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

対応しているWindows OSとアプリケーション

Windows OS

- ・Windows XP
- ・Windows Me

アプリケーション

- ・Windows Messenger
- ・MSN Messenger

利用できる Messenger の機能について

以下の機能について動作を確認しています。

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

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

Windows OS の UPnP サービス

Windows XP/Windows Me で UPnP 機能を使う場合は、オプションネットワークコンポーネントとして、ユニバーサルプラグアンドプレイサービスがインストールされている必要があります。

UPnPサービスのインストール方法の詳細については Windows のマニュアル、ヘルプ等をご参照ください。

UPnP 機能の設定

本装置の UPnP 機能の設定は以下の手順でおこなってください。

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

UPnPサービスの設定

WAN側インターフェース	<input type="text" value="eth1"/>
LAN側インターフェース	<input type="text" value="eth0"/>
切断検知タイマー	<input type="text" value="5"/> 分 (0~60分)

設定の保存

WAN 側インターフェース

WAN側に接続しているインタフェース名を指定します。

LAN 側インターフェース

LAN側に接続しているインタフェース名を指定します。

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

切断検知タイマー

UPnP機能使用時の無通信切断タイマーを設定します。

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

切断タイマーを無効にするときは「0」を指定してください。

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。

UPnP 機能 の設定

UPnP の接続状態の確認

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

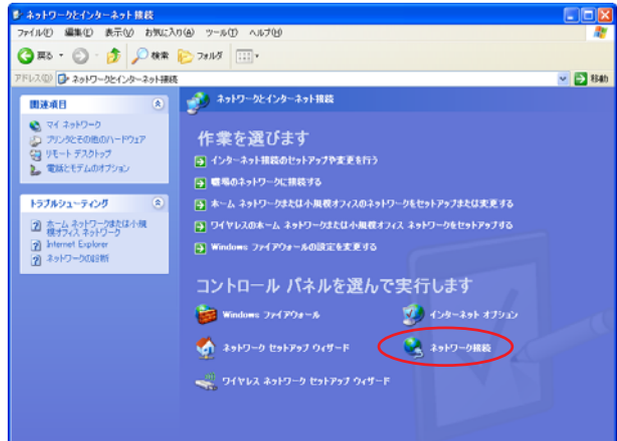
1 「スタート」「コントロール パネル」を開きます。



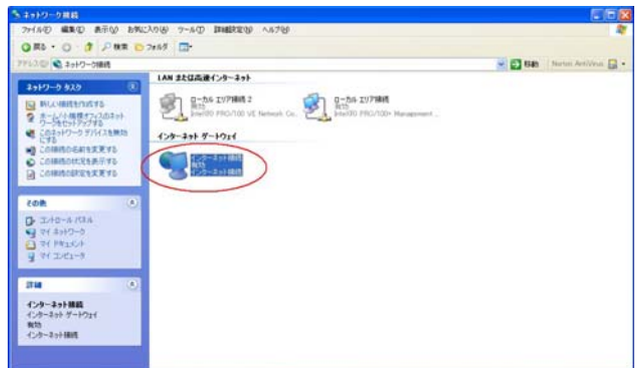
2 「ネットワークとインターネット接続」を開きます。



3 「ネットワーク接続」を開きます。



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



(画面はWindows XPでの表示例です)

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

第13章 UPnP 機能

. UPnP とパケットフィルタ設定

UPnP 機能使用時の注意

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

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

参考：NTT東日本のVoIP-TAの利用ポートは、UDP・5060、UDP・5090、UDP・5091 です。

(詳細はNTT東日本にお問い合わせください)

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

UPnP 機能使用時の推奨フィルタ設定

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

(入力フィルタ)

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

(転送フィルタ)

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート	ICMP type/code
5	eth1	パケット受信時	破棄	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				5000	
8	ppp0	パケット受信時	破棄	tcp				5000	
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	

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

第14章

ダイナミックルーティング
(RIP と OSPF)

第 14 章 ダイナミックルーティング

. ダイナミックルーティング機能

本装置のダイナミックルーティング機能は、下記の
プロトコルをサポートしています。

- RIP
- OSPF

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

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。

ダイナミックルーティング設定

※各種設定は項目名をクリックして下さい。

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

動作変更

再起動

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

第14章 ダイナミックルーティング

. 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」「RIP」をクリックして、以下の画面から設定します。

RIP 設定

[RIPファイルの設定△](#)

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"/>
Ether2ポート	<input type="button" value="使用しない"/> <input type="button" value="バージョン1"/>
Ether3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 type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
再配信時のメトリック設定	<input type="text"/> (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"/> (0-16) 指定しない場合は空白
default-informationの送信	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

(画面はXR-1100/CTでの表示例です)

Ether0、Ether1 (Ether2、Ether3) ポート本装置の各Ethernetポート(Ether2,3ポートはXR-1100/CTのみ表示され、設定可能です。)で、RIPの不使用 / 使用を選択します。

Ether0ポート	<input type="button" value="使用しない"/> <input type="button" value="使用しない"/> <input type="button" value="送受信"/>
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

また、使用する場合はRIPバージョンを選択します。

Ether0ポート	<input type="button" value="使用しない"/> <input type="button" value="バージョン1"/> <input type="button" value="バージョン2"/> <input type="button" value="Both 1 and 2"/>
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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。

staticルート再配信時のメトリック設定

staticルートをRIPで配信するときのメトリック値を設定します。

default-informationの送信

デフォルトルート情報をRIPで配信したいときに「有効」にしてください。

選択、入力後は「設定」をクリックして設定完了です。

設定後は「ダイナミックルーティング設定」画面に戻り、「起動」を選択して「動作変更」をクリックしてください。

また、設定を変更した場合には、「再起動」をクリックしてください。

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

第14章 ダイナミックルーティング

. RIPの設定

RIP フィルターの設定

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

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

RIP フィルター設定

NO.	インタフェース	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

[インタフェース] [方向] [ネットワーク: (例:192.168.0.0/16)]

[ダイナミックルーティング設定画面へ](#)

NO.

設定番号を指定します。1 ~ 64 の間で指定します。

インタフェース

RIP フィルタを実行するインタフェースをプルダウンから選択します。

方向

・ in-coming

本装置が RIP 情報を受信する際に RIP フィルタリングします(受信しない)。

・ out-going

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

ネットワーク

RIP フィルタリングの対象となるネットワークアドレスを指定します。

< 入力形式 >

ネットワークアドレス / サブネットマスク値

入力後は「保存」をクリックしてください。

「取消」をクリックすると、入力内容がクリアされます。

RIP フィルタ設定後は、ただちに設定が有効となります。

設定後は、画面上部に設定内容が一覧表示されません。

RIP フィルター設定

NO.	インタフェース	方向	ネットワーク	編集 削除
1	Ether0ポート	in-coming	192.168.0.0/16	編集 削除

(画面は表示例です)

[編集 削除]欄

削除

クリックすると、設定が削除されます。

編集

クリックすると、その設定について内容を編集できます。

第14章 ダイナミックルーティング

. OSPF の設定

OSPF の設定

OSPFはリンクステート型経路制御プロトコルです。

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

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

これにより、トラフィックのロードバランシングが可能となっています。

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

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

OSPF 設定は、Web 設定画面「各種サービスの設定」画面左「ダイナミックルーティング」「OSPF」をクリックします。ここで各種設定をおこないます。

OSPF設定

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

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

インタフェースへの OSPF エリア設定

どのインタフェースで OSPF 機能を動作させるかを設定します。

256 まで設定可能です。

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

指定インタフェースへの OSPF エリア設定

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

設定

ネットワークアドレス
本装置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14章 ダイナミックルーティング

. 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場合は「New Entry」をクリックします。

AREA番号	<input type="text" value="0-4294967295"/>
スタブ設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
トータルスタブ設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
default-cost	<input type="text" value="0-16777215"/>
認証設定	<input type="text" value="使用しない"/>
エリア間ルートの経路集約設定	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

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。

トータルスタブ設定

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

default-cost 設定

スタブエリアに対してデフォルトルート情報を送信する際のコスト値を指定します。指定しない場合、設定内容一覧では空欄で表示されますが、実際は1で機能します。

認証設定

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



エリア間ルートの経路集約設定

経路情報を集約して送信したいときに設定します。

<設定例>

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

入力後は「設定」をクリックしてください。

設定後は「OSPF エリア設定」画面に、設定内容が一覧で表示されます。

AREA番号	STUB	Totally STUB	Default-cost	Authentication	経路集約	Configure
1	1	無効	無効	無効	128.213.64.0/19	Edit, Remove

(画面は表示例です)

[Configure]欄

Edit

クリックすることで、それぞれ設定内容の「編集」をおこなえます。

Remove

クリックすると設定の「削除」をおこなえます。

第14章 ダイナミックルーティング

. OSPF の設定

Virtual Link設定

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

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

設定画面上部の「Virtual Link設定」をクリックして設定します。



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

OSPF Virtual-Link設定

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

Transit AREA番号

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

このエリアが「Transit AREA」となります。

Remote-ABR Router-ID設定
Virtual Linkを設定する際のバックボーン側のルータIDを設定します。

Helloインターバル設定
Helloパケットの送出間隔を設定します。

Deadインターバル設定
Deadタイムを設定します。

Retransmitインターバル設定
LSAを送出する間隔を設定します。

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

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

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

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

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

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

入力後は「設定」をクリックしてください。

第14章 ダイナミックルーティング

. OSPF の設定

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

Virtual Link設定

AREA番号	Remote-ABR ID	Hello	Dead	Retransmit	Transmit Delay	認証 Password	MD5 KEY-ID	MD5 Password	Configure
1	192.168.0.1	10	40	5	1	aaa	1	bbb	Edit Remove

New Entry

ダイナミックルーティング設定画面へ

(画面は表示例です)

[Configure]欄

Edit

クリックすることで、それぞれ設定内容の「編集」をおこなえます。

Remove

クリックすると設定の「削除」をおこなえます。

OSPF 機能設定

OSPFの動作について設定します。

OSPF機能設定

Router-ID設定	<input type="text" value=" (例)192.168.0.1"/>
Connected再配信	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 メトリックタイプ <input type="text" value=" 2"/> メトリック値設定 <input type="text" value=" (0-16777214)"/>
staticルート再配信	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 メトリックタイプ <input type="text" value=" 2"/> メトリック値設定 <input type="text" value=" (0-16777214)"/>
RIPルートの再配信	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 メトリックタイプ <input type="text" value=" 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	<input type="text" value=" 送信しない"/> メトリックタイプ <input type="text" value=" 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

設定

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。

第14章 ダイナミックルーティング

. OSPF の設定

staticルートの再配信

staticルートをOSPFで配信するかどうかを選択します。

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。
入力しない場合はメトリック値20となります。

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。
入力しない場合はメトリック値20となります。

Administrative Distance 設定

ディスタンス値を設定します。

OSPFと他のダイナミックルーティングを併用していて同じサブネットを学習した際に、この値の小さい方のダイナミックルートを経路として採用します。

External ルート Distance 設定

OSPF以外のプロトコルで学習した経路のディスタンス値を設定します。

Inter-area ルート Distance 設定

エリア間の経路のディスタンス値を設定します。

Intra-area ルート Distance 設定

エリア内の経路のディスタンス値を設定します。

Default-information

デフォルトルート(0.0.0.0/0)をOSPFで配信するかどうかを選択します。

・送信しない

・送信する

ルータがデフォルトルートを持っていれば送信されますが、たとえばPPPoEセッションが切断し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

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。
入力しない場合はメトリック値20となります。

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14章 ダイナミックルーティング

. OSPF の設定

インタフェース設定

各インタフェースごとのOSPF設定をおこないます。設定画面上部の「インタフェース設定」をクリックして設定します。



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

OSPFインタフェース設定

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

インタフェース名

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

Passive-Interface 設定

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

コスト値設定
コスト値を設定します。

帯域設定
帯域設定をおこないます。この値をもとにコスト値を計算します。
コスト値 = 100Mbps / 帯域 kbps です。
コスト値と両方設定した場合は、コスト値設定が優先されます。

Helloインターバル設定
Helloパケットを送出する間隔を設定します。

Deadインターバル設定
Deadタイムを設定します。

Retransmit インターバル設定
LSAの送出間隔を設定します。

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

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

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

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

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

第14章 ダイナミックルーティング

. OSPF の設定

Priority 設定

DR、BDR の設定の際に使用する priority を設定します。

priority 値が高いものが DR に、次に高いものが BDR に選ばれます。“0” を設定した場合は DR、BDR の選定には関係しなくなります。

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

MTU-Ignore 設定

DBD 内の MTU 値が異なる場合、Full の状態になることはできません (Exstart になります)。

どうしても MTU を合わせることができないときには、この MTU 値の不一致を無視して Neighbor (Full) を確立させるための MTU-Ignore を「有効」にしてください。

入力後は「設定」をクリックしてください。

設定後は「インタフェース設定」画面に、設定内容が一覧で表示されます。

インタフェース設定													
インタフェース名	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

New Entry

ダイナミックルーティング設定画面へ

(画面は表示例です)

[Configure] 欄

Edit

クリックすることで、それぞれ設定内容の「編集」をおこなえます。

Remove

クリックすると設定の「削除」をおこなえます。

ステータス表示

OSPF の各種ステータスを表示します。

設定画面上部の「ステータス表示」をクリックして設定します。

ステータス表示

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

ダイナミックルーティング設定画面へ

OSPF データベースの表示

各 LinkState 情報が表示されます。

ネイバーリスト情報の表示

現在のネイバー状態が表示されます。

OSPF ルーティングテーブル情報の表示

OSPF ルーティング情報が表示されます。

OSPF 統計情報の表示

SPF の計算回数や Router ID などが表示されます。

インタフェース情報の表示

現在のインタフェースの状態が表示されます。表示したいインタフェース名を指定してください。

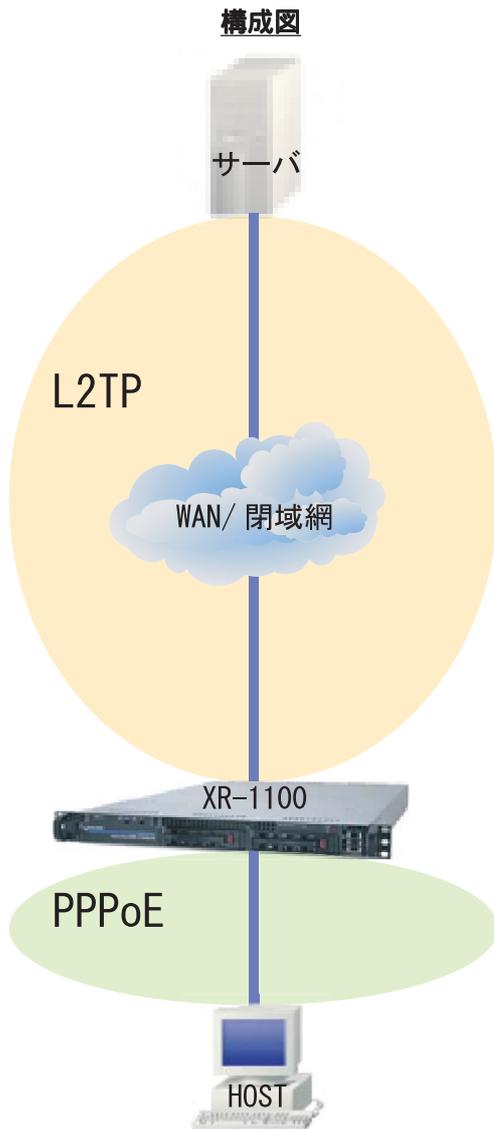
表示したい情報の項目にある「表示する」をクリックしてください。

第 15 章

PPPoE to L2TP 機能

PPPoE to L2TP 機能は、L2TPトンネルを経由しての PPPoE 接続を可能にするものです。

構成は以下のようなものになります。



- ・HOST からサーバへ PPPoE 接続をおこないますが、本装置とサーバ間は L2TP での通信に変換します。HOST は PPPoE 接続を維持します。
- ・本装置は上記構成図におけるサーバになることはできません。

PPPoE to L2TP 設定

設定は Web 設定画面「各種サービスの設定」 「PPPoEtoL2TP」をクリックしておこないます。

[PPPoEtoL2TP 設定](#)

[L2TP Tunnel設定](#)

[PPPoEtoL2TPオプション設定](#)

[L2TPステータス表示](#)

L2TP Tunnel 設定

「PPPoEtoL2TP」設定画面 「L2TP Tunnel 設定」を開きます。

[L2TP Tunnel設定](#)

Description	Peer IP	パスワード	ポート番号	AVP Hiding	Hello Interval	Configure
-------------	---------	-------	-------	------------	----------------	-----------

現在設定はありません

[New Entry](#)

新規で設定するときは「New Entry」をクリックします。

[L2TP Tunnel設定](#)

Description	<input type="text"/>
Peer アドレス	<input type="text"/> (例:192.168.0.1)
パスワード	<input type="text"/> (英数字95文字まで)
ポート番号	<input type="text" value="1701"/> (default 1701)
AVP Hiding 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Hello Interval 設定	<input type="text" value="60"/> [0-1000s] (default 60s)

[設定](#) [戻る](#)

Description
任意の設定名をつけます(省略可能)。

Peer アドレス
L2TPで接続するサーバのIPアドレスを入力します。

パスワード
L2TP 接続時のパスワードを入力します。

ポート番号
ポート番号を入力します。
通常は初期設定 1701 を使用します。

第15章 PPPoE to L2TP 機能

PPPoE to L2TP

AVP Hiding 設定

AVP Hidingの使用 / 不使用を選択します。

Hello Interval 設定

Helloパケットの送信間隔を設定します(単位:秒)。

最後に「設定」をクリックします。

**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。**

設定後は「L2TP Tunnel 設定」画面に設定内容が一覧表示されます。

L2TP Tunnel設定

	Description	Peer IP	パスワード	Port 番号	AVP Hiding	Hello Interval	Configure
1	sample	192.168.0.1	century	1701	有効	60	Edit/Remove

New Entry

各種サービスの設定画面へ

(画面は表示例です)

[Configure]欄

Edit

クリックすることで、設定内容の「編集」をおこなえます。

Remove

クリックすると設定の「削除」をおこなえます。

PPPoEtoL2TP オプション設定

「PPPoEtoL2TP」 「PPPoEtoL2TP オプション設定」を開きます。

PPPoEtoL2TP オプション設定

Local hostname	localhost
PPPoE Frame受信インタフェース設定	<input checked="" type="radio"/> eth0 <input type="radio"/> eth1 <input type="radio"/> eth2 <input type="radio"/> eth3
MAX Session数	256 (max 256)
Path MTU Discovery	<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 <input type="checkbox"/> PPPoE Debug出力

設定

Local hostname

任意のLocal host名をつけます。

PPPoE Frame 受信インタフェース設定

PPPoE フレームを受信するインタフェースを選択します。

PPPoEクライアントが接続されている側のインタフェースを選択してください。

MAX Session 数

PPPoE to L2TP接続での最大セッション数を設定します。

Path MTU Discovery

Path MTU Discovery機能を有効にするかを選択します。

本機能を「有効」にした場合は、本装置が送信するL2TPパケットのDF(Don't Fragment)ビットを“1”にします。

「無効」にした場合は、DFビットを常に0にして送信します。

Debug 設定 (Syslog メッセージ出力設定)
syslog に出力する Debug ログの種類を以下の4つから選択します。

- Tunnel Debug 出力
- Session Debug 出力
- L2TP エラーメッセージ出力
- PPPoE Debug 出力

最後に「設定」をクリックします。

**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。**

L2TP ステータス表示

「PPPoEtoL2TP」「L2TP ステータス表示」をクリックすると、ウィンドウがポップアップし、L2TP のステータス情報を確認できます。

第 16 章

L2TPv3 機能

. L2TPv3 機能概要

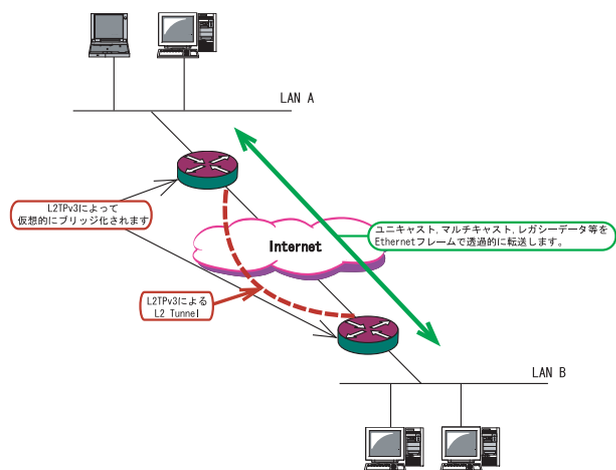
L2TPv3 機能は、IP ネットワーク上のルータ間で L2TPv3 トンネルを構築します。

これにより本製品が仮想的なブリッジとなり、遠隔のネットワーク間でレイヤ2通信が可能となります。

レイヤ2レベルでトンネリングするため、2つのネットワークは HUB で繋がった 1 つの Ethernet ネットワークのように使うことができます。

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。

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



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

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

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

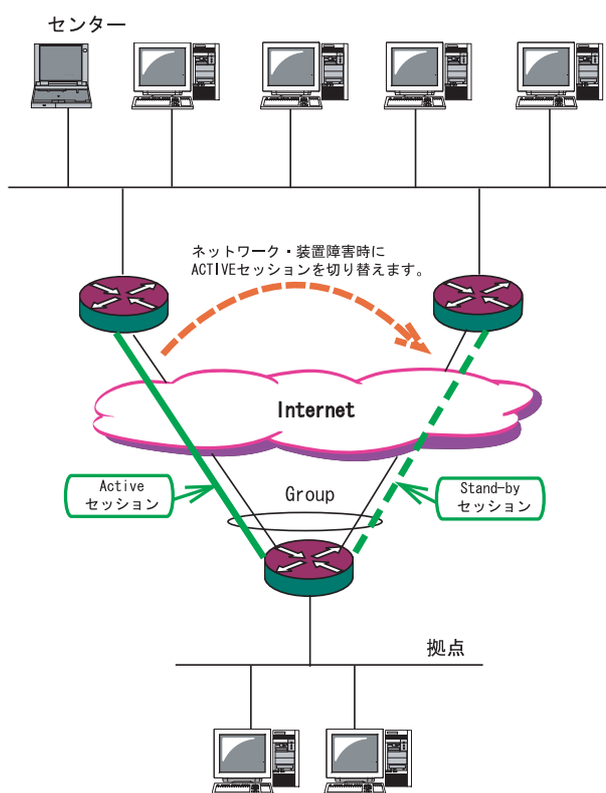
L2TPv3 セッションの二重化機能

本装置では、L2TPv3 Group 機能 (L2TPv3 セッションの二重化機能) を具備しています。

ネットワーク障害や対向機器の障害時に二重化された L2TPv3 セッションの Active セッションを切り替えることによって、レイヤ2通信の冗長性を高めることができます。

<L2TPv3 セッション二重化の例>

センター側を 2 台の冗長構成にし、拠点側の XR で、センター側への L2TPv3 セッションを二重化します。



第 16 章 L2TPv3 機能

. L2TPv3 機能設定

本装置の ID やホスト名、MAC アドレスに関する設定をおこないます。

設定方法

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



L2TPv3 機能設定

Local hostname	Router
Local Router-ID	
MAC Address 学習機能	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Known Unicast 設定	<input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない
PMTU Discovery 設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
受信ポート番号 (over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery 設定 (over UDP)	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
SNMP 機能設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
SNMP Trap 機能設定	<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

設定

Localhostname

本装置のホスト名を設定します。

使用可能な文字は半角英数字です。

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

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

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。

Local Router-ID

本装置のルータ ID を、IP アドレス形式で設定します。

<例> 192.168.0.1 など

LCCE のルータ ID の識別に使用します。

対向 LCCE の「リモートルータ ID」設定と同じ文字列を指定してください。

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

MAC Address 学習機能 ()

MAC アドレス学習機能を有効にするかを選択します。

MAC Address 学習機能

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

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

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

学習した MAC テーブルは手動でクリアすることができます。

MAC Address Aging Time

本装置が学習した MAC アドレスの保持時間を設定します。

指定可能な範囲は、30-1000 秒です。

. L2TPv3 機能設定

Loop Detection 設定 ()

LoopDetect 機能を有効にするかを選択します。

Loop Detection 機能

フレームの転送がループしてしまうことを防ぐ機能です。

この機能が「有効」になっているときは、以下の2つの場合にフレームの転送をおこないません。

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

Known Unicast 設定 ()

Known Unicast 送信機能を有効にするかを選択します。

Known Unicast 送信機能

Known Unicast とは、既に MAC アドレス学習済みの Unicast フレームのことを言います。

この機能を「無効」にしたときは、以下の場合に Unicast フレームの転送をおこないません。

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

Path MTU Discovery

L2TPv3 over IP 使用時に Path MTU Discovery 機能を有効にするかを選択します。

本機能を「有効」にした場合は、送信する L2TPv3 パケットの DF (Don't Fragment) ビットを 1 にします。「無効」にした場合は、DF ビットを常に 0 にして送信します。ただし、カプセリングしたフレーム長が送信インタフェースの MTU 値を超過する場合は、この設定に関係なく、フラグメントされ、DF ビットを 0 にして送信します。

受信ポート番号 (over UDP)

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

PMTU Discovery 設定 (over UDP)

L2TPv3 over UDP 使用時に Path MTU Discovery 機能を有効にするかを選択します。

SNMP 機能設定

L2TPv3 用の SNMP エージェント機能を有効にするかを選択します。

L2TPv3 に関する MIB の取得が可能になります。

SNMP Trap 機能設定

L2TPv3 用の SNMP Trap 機能を有効にするかを選択します。

L2TPv3 に関する Trap 通知が可能になります。

これらの SNMP 機能を使用する場合は、SNMP サービスを起動させてください。

また、MIB や Trap に関する詳細は、「第20章 SNMP エージェント機能」を参照してください。

Debug 設定

syslog に出力するデバッグ情報の種類を選択します。

トンネルのデバッグ情報、セッションのデバッグ情報、L2TP エラーメッセージの3種類を選択できます。

入力、選択後「設定」ボタンをクリックしてください。

. L2TPv3 Tunnel 設定

L2TPv3のトンネル(制御コネクション)のための設定をおこないます。

設定方法

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



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

L2TPv3 Tunnel設定

Description	<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 type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Digest Type設定	無効 ▼
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	<input type="text"/>
Local RouterID設定	<input type="text"/>
Remote Hostname設定	<input type="text"/>
Remote RouterID設定	<input type="text"/>
Vendor ID設定	20376:CENTURY ▼
Bind Interface設定	<input type="text"/>
送信プロトコル	<input checked="" type="radio"/> over IP <input type="radio"/> over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

リセット 設定 戻る

Description

このトンネル設定についてのコメントや説明を付記します。

この設定はL2TPv3の動作には影響しません。

Peer アドレス

対向 LCCE の IP アドレスを設定します。

ただし、対向 LCCE が動的 IP アドレスの場合には空欄にしてください。

パスワード

CHAP認証やメッセージダイジェスト、AVP Hidingで利用する共有鍵を設定します。

パスワードは、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。

パスワードは設定しなくてもかまいません。

AVP Hiding 設定 ()

AVP Hiding を有効にするかを選択します。

AVP Hiding

L2TPv3 では、AVP(Attribute Value Pair)と呼ばれる、属性と値のペアでトンネルの確立や解放、維持などの制御メッセージをやりとりします。

AVPは通常、平文で送受信されますが、AVP Hiding機能を使うことでAVPの中のデータを暗号化します。

Digest Type 設定

メッセージダイジェストを使用する場合に設定します。

Hello Interval 設定

Helloパケットの送信間隔を設定します。

指定可能な範囲は0-1000秒です。

「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。

L2TPv3二重化機能で、ネットワークや機器障害を自動的に検出したい場合は必ず設定してください。

Local Hostname 設定

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

Local Router ID 設定

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

Remote Hostname 設定

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

Remote Router ID 設定

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

Vender ID 設定

対向 LCCE のベンダー ID を設定します。
「0」は RFC3931 対応機器、「9」は Cisco Router、
「20376」は XR シリーズとなります。

Bind Interface 設定

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

この設定により、PPP/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。

送信プロトコル

L2TP パケット送信時のプロトコルを「over IP」「over UDP」から選択します。
接続する対向装置と同じプロトコルを指定する必要があります。

送信ポート番号

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

入力、選択後「設定」ボタンをクリックしてください。

第16章 L2TPv3 機能

. L2TPv3 Xconnect (クロスコネク) 設定

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

設定方法

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



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

L2TPv3 Xconnect Interface 設定

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

Xconnect ID 設定(Group 設定を行う場合は指定) 「L2TPv3 Group 設定」で使用する ID を任意で設定します。

Tunnel 設定選択

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

プルダウンメニューには、「L2TPv3 Tunnel 設定」の「Remote Router ID」で設定された値が表示されます。

L2Frame 受信インタフェース設定
レイヤー 2 フレーム(Ethernet フレーム)を受信するインタフェース名を設定します。
設定可能なインタフェースは、本装置の Ethernet ポートと VLAN インタフェースのみです。

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

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

<2つ(以上)の Xconnect 設定をおこなうときの例>

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

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

VLAN ID 設定(VLAN Tag 付与する場合指定)

本装置で VLAN タギング機能を使用する場合に設定します。

本装置の配下に VLAN に対応していない L2 スイッチが存在するときに使用できます。

0-4094 まで設定でき、「0」のときは VLAN タグを付与しません。

Remote END ID 設定

対向 LCCE の END ID を設定します。

END ID は、1-4294967295 の任意の整数値です。

対向 LCCE の END ID 設定と同じものにします。

ただし、L2TPv3 セッション毎に異なる値を設定してください。

Reschedule Interval 設定

L2TP トンネル/セッションが切断したときに reschedule(自動再接続)することができます。

自動再接続するときはこちらで、自動再接続を開始するまでの間隔を、0-1000(秒)で設定します。

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

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

第16章 L2TPv3 機能

. L2TPv3 Xconnect (クロスコネクト) 設定

Auto Negotiation 設定 (Service 起動時)

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

この設定は Ethernet 接続時に有効です。

PPP/PPPoE 環境での自動接続は、「L2TPv3 Tunnel 設定」の「Bind Interface 設定」で ppp インタフェースを設定してください。

MSS 設定

MSS 値の調整機能を有効にするかどうかを選択します。

MSS 値 (byte)

MSS 設定を「有効」に選択した場合、MSS 値を指定することができます。

指定可能範囲：0-1460 です。

“0” を指定すると、自動的に計算された値を設定します。

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

Loop Detection 設定

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

Known Unicast 設定

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

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

Circuit Down 時 Frame 転送設定

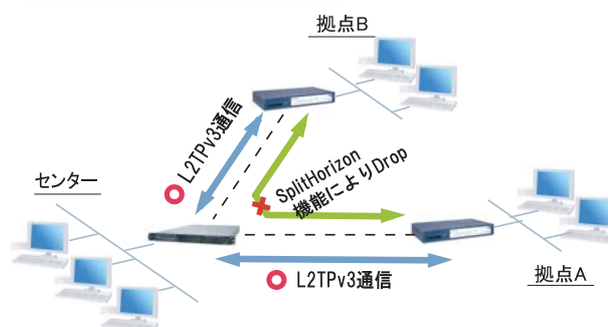
Circuit Status が Down 状態の時に、対向 LCCE に対して Non-Unicast Frame を送信するかを選択します。

Split Horizon 設定

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

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

Split Horizon の使用例 1

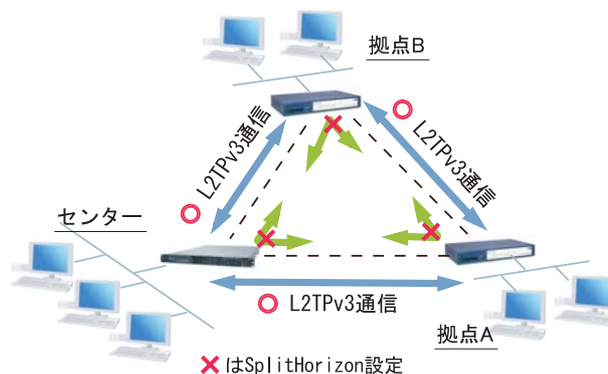


また、この機能は、拠点間でフルメッシュの構成をとる様な場合に、フレームの Loop の発生を防ぐための設定としても有効です。

この場合、全ての拠点において Split Horizon 機能を「有効」に設定します。

LoopDetect 機能を有効にする必要はありません。

Split Horizon の使用例 2



入力、選択後「設定」ボタンをクリックしてください。

第16章 L2TPv3 機能

. L2TPv3 Group 設定

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

二重化機能を使用しない場合は、設定する必要はありません。

設定方法

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

L2TPv3 設定

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

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

L2TPv3 Group設定

Group ID	<input type="text" value=""/> [1-4095]
Primary Xconnect設定選択	---
Secondary Xconnect設定選択	---
Preempt設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Primary active時のSecondary Session強制切断設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Active Hold設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

リセット

設定

戻る

Group ID 設定

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

Primary Xconnect 設定選択

Secondary Xconnect 設定選択

Primary/Secondaryとして使用したいXconnectをプルダウンから選択します。

プルダウンには「L2TPv3 Xconnect 設定」の「Xconnect ID 設定」で設定した値が表示されます。既に他のGroupで使用されているXconnectを指定することはできません。

Preempt 設定

GroupのPreemptモード()を有効にするかどうかを設定します。

Preempt モード

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

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

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

Active Hold 設定

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

Active Hold機能

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

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

入力、選択後「設定」ボタンをクリックしてください。

. Layer2 Redundancy 設定

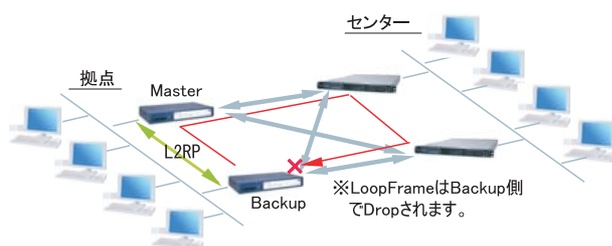
Layer2 Redundancy Protocol 機能 (以下、L2RP 機能)とは、装置の冗長化をおこない、FrameのLoopを抑止するための機能です。

L2RP 機能では、2台のLCCEでMaster/Backup構成を取り、Backup側は受信Frameを全てDropさせることによって、Loopの発生を防ぐことができます。

また、機器や回線の障害発生時には、Master/Backupを切り替えることによって拠点間の接続を維持することができます。

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

L2RP 機能の使用例



設定方法

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



「New Entry」をクリックすると次の設定画面が開きます。

L2TPv3 Layer2 Redundancy 設定	
L2RP ID	<input type="text" value=""/> [1-255]
Type 設定	<input checked="" type="radio"/> Priority <input type="radio"/> Active Session
Priority 設定	<input type="text" value="100"/> [1-255] (default 100)
Advertisement Interval 設定	<input type="text" value="1"/> [1-60] (default 1)
Preempt 設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
Xconnect インタフェース 設定	<input type="text" value=""/> (interface 名指定)
Forward Delay 設定	<input type="text" value="0"/> [0-60] (default 0s)
Port Down Time 設定	<input type="text" value="0"/> [0.0-10] (default 0s)
Block Reset 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

L2RP ID

L2RP の ID です。
対になる LCCE の L2RP と同じ値を設定します。
1 ~ 255 の間で設定します。

Type 設定

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

Priority 設定

Master の選定に使用する Priority 値を設定します。
1 ~ 255 の間で設定します。

Advertisement Interval 設定

Advertise Frame () を送信する間隔を設定します。
1 ~ 60 (秒) の間で設定します。

Advertise Frame

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

. Layer2 Redundancy 設定

Preempt 設定

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

Xconnect インタフェース設定

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

Forward Delay 設定

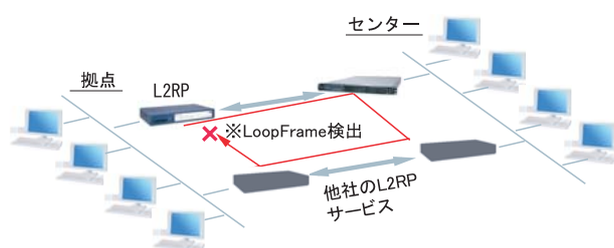
Forward Delay とは、L2TP セッション確立後、指定された Delay Time の間、Frame の転送をおこなわない機能のことです。

例えば、他の L2 サービスと併用し、L2RP の対向が存在しないような構成において、L2RP 機能では自身が送出した Advertise フレームを受信することで Loop を検出しますが、Advertise フレームを受信するまでは一時的に Loop が発生する可能性があります。

このような場合に Forward Delay を有効にすることによって、Loop の発生を抑止することができます。

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

他の L2RP サービスとの併用例



Port Down Time 設定

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

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

設定値は、切り替え時に Port をダウンさせる時間です。

“ 0 ” を指定すると本機能は無効になります。

L2RP Group Blocking 状態について

他の L2 サービスと併用している場合に、自身が送出した Advertise Frame を受信したことによって、Frame の転送を停止している状態を Group Blocking 状態と言います。

この Group Blocking 状態に変化があった場合にも、以下の設定で、機器の MAC テーブルをフラッシュすることができます。

Block Reset 設定

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

入力、選択後「設定」ボタンをクリックしてください。

L2RP 機能使用時の注意

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

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

第 16 章 L2TPv3 機能

. L2TPv3 Filter 設定

L2TPv3 Filter 設定については、次章「第 17 章 L2TPv3 フィルタ機能」で説明します。

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

. 起動 / 停止設定

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

実行方法

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

L2TPv3 設定			
L2TPv3機能設定	L2TPv3 Tunne設定	L2TPv3 Xconnect設定	L2TPv3 Group設定
L2TPv3 Layer2 Redundancy設定	L2TPv3 Filter設定	起動/停止設定	L2TPv3ステータス表示

L2TPv3 起動/停止設定

Tunnel Setup起動/停止
MACテーブルクリア
カウンタクリア

起動

Xconnect Interface 選択 ---

Remote-ID 選択 ---

停止(下記を選択してください)

Local Tunnel/Session ID 指定

Tunnel ID

Session ID

Remote-ID 指定

Remote-ID 選択 ---

Group-ID 指定

Group ID 選択

Local MACテーブルクリア

Interface 選択 ---

FDBクリア

Interface 選択 ---

Group ID 選択

Peer counterクリア

Remote-ID 選択 ---

Tunnel counterクリア

Local Tunnel ID

Session counterクリア

Local Session ID

Interface counterクリア

Interface 選択 ---

実行

サービス再起動

各種サービスの設定画面へ

起動

- Xconnect Interface 選択
トンネル / セッション接続を実行したい Xconnect インタフェースを選択します。プルダウンには、「L2TPv3 Xconnect 設定」で設定したインタフェースが表示されます。
- Remote-ID 選択
Point to Multi-point 接続や L2TPv3 二重化の場合に、1セッションずつ接続したい場合は、接続したい Remote-ID をプルダウンから選択してください。

画面下部の「実行」ボタンを押下すると、接続を開始します。

・ 起動 / 停止設定

停止

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

Local Tunnel/Session ID 指定

1 セッションのみ切断したい場合は、切断するセッションの Tunnel ID/Session ID を指定してください。

Remote-ID 指定

ある LCCE に対するセッションを全て切断したい場合は、対向 LCCE の Remote-ID を選択してください。

Group-ID 指定

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

Local MAC テーブルクリア

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

FDB クリア

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

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

Peer counter クリア

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

Tunnel Counter クリア

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

Session counter クリア

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

Interface counter クリア

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

画面下部の「実行」ボタンを押下すると、接続を停止します。

. L2TPv3 ステータス表示

L2TPv3の各種ステータスを表示します。

実行方法

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

The screenshot shows a navigation menu for L2TPv3 settings. The menu items are: L2TPv3機能設定, L2TPv3 Tunnel設定, L2TPv3 Xconnect設定, L2TPv3 Group設定, L2TPv3 Layer2 Redundancy設定, L2TPv3 Filter設定, 起動/停止設定, and L2TPv3ステータス表示 (highlighted with a red border). Below the menu is a button labeled 'L2TPv3 ステータス表示'.

Xconnect Interface情報表示	---	<input type="checkbox"/> detail表示	表示する
MAC Table/FDB情報表示	---	<input checked="" type="checkbox"/> local MAC Table表示 <input checked="" type="checkbox"/> FDB表示	表示する
Peerステータス表示	Router-ID		表示する
Tunnelステータス表示	Tunnel ID	<input checked="" type="checkbox"/> detail表示	表示する
Sessionステータス表示	Session ID	<input checked="" type="checkbox"/> detail表示	表示する
Groupステータス表示	Group ID		表示する
すべてのステータス情報表示	表示する		

各種サービスの設定画面へ

Xconnect Interface 情報表示

Xconnect Interfaceのカウンタ情報を表示します。
プルダウンから表示したいInterfaceを選択してください。

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

MAC Table/FDB 情報表示

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

- local MAC Table 表示
ローカル側で保持するMACテーブルを表示したい場合はチェックを入れてください。
- FDB 表示
L2TPセッション側で保持するMACテーブルを表示したい場合はチェックを入れてください。

「local MAC Table 表示」と「FDB 表示」の両方に
チェックを入れることもできます。

Peer ステータス表示

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

Tunnel ステータス表示

L2TPv3トンネルの情報のみを表示します。
表示したいTunnel IDを指定してください。

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

Session ステータス表示

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

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

Group ステータス表示

L2TPv3グループの情報を表示します。
プライマリ・セカンダリのXconnect/セッション情報と現在ActiveのセッションIDが表示されます。
表示したいGroup IDを指定してください。
指定しない場合は全てのグループの情報を表示します。

すべてのステータス情報表示
上記5つの情報を一覧表示します。

「表示する」ボタンをクリックすると、新しいウィンドウが開いて、L2TPv3のステータス情報が表示されます。

. 制御メッセージ一覧

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

[制御コネクション関連メッセージ]

SCCRQ : Start-Control-Connection-Request

制御コネクション(トンネル)の確立を要求するメッセージ。

SCCRP : Start-Control-Connection-Reply

SCCRQ に対する応答メッセージ。トンネルの確立に同意したことを示します。

SCCCN : Start-Control-Connection-Connected

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

StopCCN : Stop-Control-Connection-Notification

トンネルを切断するメッセージ。これにより、トンネル内のセッションも切断されます。

HELLO : Hello

トンネルの状態を確認するために使われるメッセージ。

[呼管理関連メッセージ]

ICRQ : Incoming-Call-Request

リモートクライアントから送られる着呼要求メッセージ。

ICRP : Incoming-Call-Reply

ICRQ に対する応答メッセージ。

ICCN : Incoming-Call-Connected

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

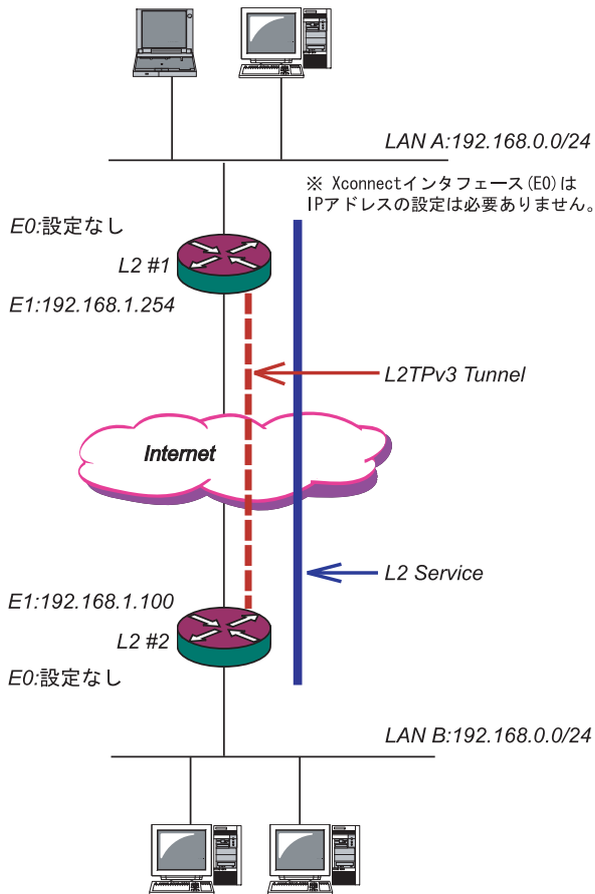
CDN : Call-Disconnect-Notify

L2TP セッションの切断を要求するメッセージ。

・ L2TPv3 設定例 1 (2 拠点間の L2TP トンネル)

2 拠点間で L2TP トンネルを構築し、End to End で Ethernet フレームを透過的に転送する設定例です。

構成図 (例)



L2TPv3 サービスの起動

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。

サービスの起動・停止・設定

現在のサービス稼働状況を反映しています
各種設定はサービス項目名をクリックして下さい

DNS キャッシュ	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
DHCP (Relay) サービス	<input type="radio"/> 停止 <input checked="" type="radio"/> 起動	動作中	動作変更
IPsec サービス	<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
PPPoE to L2TP	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 起動	停止中	動作変更
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
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

動作変更

第 16 章 L2TPv3 機能

L2TPv3 設定例 1(2 拠点間の L2TP トンネル)

L2 #1 ルータの設定

L2TPv3 機能設定をおこないます。

- ・Local Router-ID は IP アドレス形式で設定します(この設定例では Ether1 ポートの IP アドレスとしています)。

Local hostname	L2-1
Local Router-ID	192.168.1.254
MAC Address 学習機能	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Known Unicast 設定	<input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない
PMTU Discovery 設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery 設定(over UDP)	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
SNMP 機能設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
SNMP Trap 機能設定	<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 Xconnect Interface 設定をおこないます。

Xconnect ID 設定 (Group 設定を行う場合は指定)	[1-4294967295]
Tunnel 設定選択	192.168.1.100
L2Frame 受信インタフェース設定	eth0 (interface 名指定)
VLAN ID 設定 (VLAN Tag 付与する場合指定)	0 [0-4094] (0 の場合付与しない)
Remote END ID 設定	1 [1-4294967295]
Reschedule Interval 設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation 設定 (Service 起動時)	<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(byte)	0 [0-1460] (0 の場合は自動設定)
Loop Detect 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Known Unicast 設定	<input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない
Circuit Down 時 Frame 転送設定	<input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない
Split Horizon 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

- ・「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 インタフェース名を設定します。

Description	sample
Peer アドレス	192.168.1.100 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Digest Type 設定	無効
Hello Interval 設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname 設定	
Local RouterID 設定	
Remote Hostname 設定	L2-2
Remote RouterID 設定	192.168.1.100
Vendor ID 設定	20376:CENTURY
Bind Interface 設定	
送信プロトコル	<input checked="" type="radio"/> over IP <input type="radio"/> over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

第16章 L2TPv3 機能

. L2TPv3 設定例 1 (2 拠点間の L2TP トンネル)

L2 #2 ルータの設定

L2#1 ルータと同様に設定します。

L2TPv3 機能設定をおこないます。

Local hostname	L2-2
Local Router-ID	192.168.1.100
MAC Address 学習機能	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Known Unicast 設定	<input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない
PMTU Discovery 設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
受信ポート番号 (over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery 設定 (over UDP)	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
SNMP 機能設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
SNMP Trap 機能設定	<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 Xconnect Interface 設定をおこないます。

Xconnect ID 設定 (Group 設定を行う場合は指定)	[1-4294967295]
Tunnel 設定選択	192.168.1.254
L2Frame 受信 インタフェース 設定	eth0 (interface 名指定)
VLAN ID 設定 (VLAN Tag 付与する場合指定)	0 [0-4094] (0 の場合付与しない)
Remote END ID 設定	1 [1-4294967295]
Reschedule Interval 設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation 設定 (Service 起動時)	<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 (byte)	0 [0-1460] (0 の場合は自動設定)
Loop Detect 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Known Unicast 設定	<input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない
Circuit Down 時 Frame 転送 設定	<input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない
Split Horizon 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

Description	
Peer アドレス	192.168.1.254 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Digest Type 設定	無効
Hello Interval 設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname 設定	
Local RouterID 設定	
Remote Hostname 設定	L2-1
Remote RouterID 設定	192.168.1.254
Vendor ID 設定	20376:CENTURY
Bind Interface 設定	
送信プロトコル	<input checked="" type="radio"/> over IP <input type="radio"/> over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

XI.L2TPv3 設定例 1 (2 拠点間の L2TP トンネル)

L2TPv3 Tunnel Setup の起動

ルータの設定後、「起動 / 停止設定」画面で L2TPv3 接続を開始させます。

下の画面で「起動」にチェックを入れ、Xconnect Interface と Remote-ID を選択します。
画面下の「実行」ボタンをクリックすると L2TPv3 接続を開始します。

L2TPv3 接続を停止するときは、「起動 / 停止設定」画面で停止するか、各種サービス設定画面で L2TPv3 を停止します。

Tunnel Setup 起動 / 停止
MAC テーブルクリア
カウンタクリア

起動

Xconnect Interface 選択 eth0

Remote-ID 選択 192.168.1.100

停止(下記を選択してください)

Local Tunnel/Session ID 指定

Tunnel ID

Session ID

Remote-ID 指定

Remote-ID 選択 ---

Group-ID 指定

Group ID 選択

Local MAC テーブルクリア

Interface 選択 ---

FDB クリア

Interface 選択 ---

Group ID 選択

Peer counter クリア

Remote-ID 選択 ---

Tunnel counter クリア

Local Tunnel ID

Session counter クリア

Local Session ID

Interface counter クリア

Interface 選択 ---

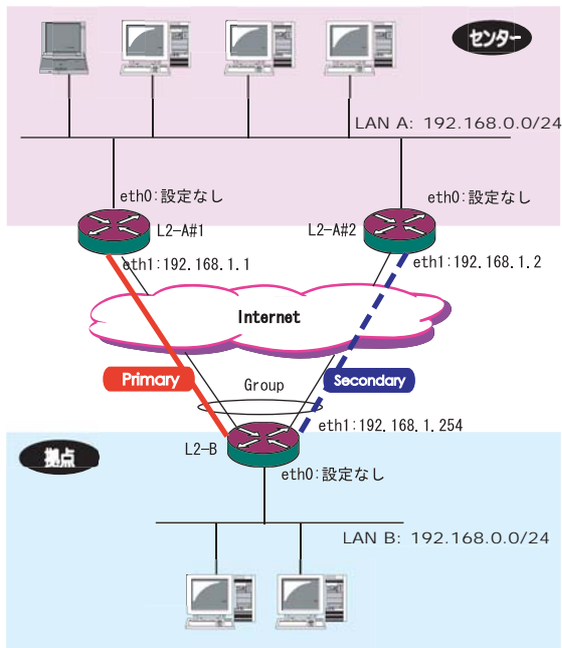
第 16 章 L2TPv3 機能

. L2TPv3 設定例 2 (L2TP トンネル二重化)

次に、センター側を 2 台の冗長構成にし、拠点 / センター間の L2TP トンネルを二重化する場合の設定例です。

本例では、センター側の 2 台の XR のそれぞれに対し、拠点側 XR から L2TPv3 セッションを張り、Secondary 側セッションは STAND-BY セッションとして待機させるような設定をおこないます。

構成図 (例)



・ L2TPv3 設定例 2 (L2TP トンネル二重化)

L2-A#1/L2-A#2(センター側)ルータの設定

L2-A#1 (Primary) ルータ

L2TPv3 機能設定をおこないます。

- ・「LocalHostName」には任意のホスト名を設定します。
- ・「Local Router-ID」にはWAN側のIPアドレスを設定します。

Local hostname	L2-A1
Local Router-ID	192.168.1.1
MAC Address学習機能	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Known Unicast設定	<input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない
PMTU Discovery設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
SNMP機能設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
SNMP Trap機能設定	<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

L2-A#2 (Secondary) ルータ

L2TPv3 機能設定をおこないます。

- ・Primaryルータと同じ要領で設定してください。

Local hostname	L2-A2
Local Router-ID	192.168.1.2
MAC Address学習機能	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Known Unicast設定	<input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない
PMTU Discovery設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
SNMP機能設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
SNMP Trap機能設定	<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

第 16 章 L2TPv3 機能

. L2TPv3 設定例 2 (L2TP トンネル二重化)

L2-A#1 (Primary) ルータ

L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

- ・「Peer アドレス」には拠点側ルータの WAN 側の IP アドレスを設定します。
 - ・「LocalHostName」「Local Router-ID」が未設定の場合は、機能設定で設定した値が使用されます。
 - ・「Local Router-ID」には WAN 側の IP アドレスを設定します。
 - ・「RemoteHostName」「Remote Router-ID」は、それぞれ拠点側ルータで設定します。
- 「LocalHostName」「Local Router-ID」と同じものを設定します。

Description	primary
Peerアドレス	192.168.1.254 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Digest Type設定	無効
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-B
Remote RouterID設定	192.168.1.254
Vendor ID設定	20376:CENTURY
Bind Interface設定	
送信プロトコル	<input checked="" type="radio"/> over IP <input type="radio"/> over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

L2-A#2 (Secondary) ルータ

L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

- ・Primaryルータと同じ要領で設定してください。本例の場合、Primaryルータと同じ設定になります。

Description	secondary
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 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-B
Remote RouterID設定	192.168.1.254
Vendor ID設定	20376:CENTURY
Bind Interface設定	
送信プロトコル	<input checked="" type="radio"/> over IP <input type="radio"/> over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

. L2TPv3 設定例 2 (L2TP トンネル二重化)

L2-A#1 (Primary) ルータ

L2TPv3 Xconnect Interface 設定をおこないます。

- ・「Xconnect ID 設定」は Group 設定をおこなわないので設定不要です。
- ・「Tunnel 設定選択」はプルダウンから拠点側ルータの Peer アドレスを選択します。
- ・「L2Frame 受信インタフェース」は LAN 側のインタフェースを指定します。

LAN 側インタフェースには IP アドレスを設定する必要はありません。

- ・「Remote End ID 設定」は任意の END ID を設定します。必ず拠点側ルータの Primary セッションと同じ値を設定してください。

Xconnect ID 設定 (Group 設定を行う場合は指定)	<input type="text" value=""/> [1-4294967295]
Tunnel 設定選択	192.168.1.254
L2Frame 受信インタフェース設定	eth0 (interface 名指定)
VLAN ID 設定 (VLAN Tag 付与する場合指定)	0 [0-4094] (0 の場合付与しない)
Remote END ID 設定	1 [1-4294967295]
Reschedule Interval 設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation 設定 (Service 起動時)	<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 (byte)	0 [0-1460] (0 の場合は自動設定)
Loop Detect 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Known Unicast 設定	<input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない
Circuit Down 時 Frame 転送設定	<input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない
Split Horizon 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

L2-A#2 (Secondary) ルータ

L2TPv3 Xconnect Interface 設定をおこないます。

- ・Primary ルータと同じ要領で設定してください。
- ・「Remote End ID 設定」は、拠点側ルータの Secondary セッションと同じ値を設定します。

Xconnect ID 設定 (Group 設定を行う場合は指定)	<input type="text" value=""/> [1-4294967295]
Tunnel 設定選択	192.168.1.254
L2Frame 受信インタフェース設定	eth0 (interface 名指定)
VLAN ID 設定 (VLAN Tag 付与する場合指定)	0 [0-4094] (0 の場合付与しない)
Remote END ID 設定	2 [1-4294967295]
Reschedule Interval 設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation 設定 (Service 起動時)	<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 (byte)	0 [0-1460] (0 の場合は自動設定)
Loop Detect 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Known Unicast 設定	<input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない
Circuit Down 時 Frame 転送設定	<input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない
Split Horizon 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

. L2TPv3 設定例 2 (L2TP トンネル二重化)

L2TPv3 Group 設定について

- ・Primary、Secondary ルータともに、L2TP セッションの Group 化はおこなわないので、設定の必要はありません。

L2-B(拠点側ルータ)の設定

L2TPv3 機能設定をおこないます。

- ・「LocalHostName」には任意のホスト名を設定します。
- ・「Local Router-ID」にはWAN 側の IP アドレスを設定します。

Local hostname	L2-B
Local Router-ID	192.168.1.254
MAC Address 学習機能	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Known Unicast 設定	<input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない
PMTU Discovery 設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
受信ポート番号 (over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery 設定 (over UDP)	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
SNMP 機能設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
SNMP Trap 機能設定	<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

第 16 章 L2TPv3 機能

. L2TPv3 設定例 2 (L2TP トンネル二重化)

Primary セッション側

L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

- ・「Peer アドレス」にはセンター側 Primary ルータの WAN 側の IP アドレスを設定します。
- ・「Hello Interval 設定」を設定した場合、L2TP セッションの Keep-Alive をおこないます。回線または対向 LCCE の障害を検出し、ACTIVE セッションを Secondary 側へ自動的に切り替えることができます。
- ・「LocalHostName」「Local Router-ID」が未設定の場合は、機能設定で設定した値が使用されます。
- ・「Local Router-ID」には WAN 側の IP アドレスを設定します。
- ・「RemoteHostName」「Remote Router-ID」は、それぞれセンター側 Primary ルータで設定する「LocalHostName」「Local Router-ID」と同じものを設定します。

Description	primary
Peerアドレス	192.168.1.1 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Digest Type設定	無効
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-A1
Remote RouterID設定	192.168.1.1
Vendor ID設定	20376:CENTURY
Bind Interface設定	
送信プロトコル	<input checked="" type="radio"/> over IP <input type="radio"/> over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

Secondary セッション側

L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

- ・Primary セッションと同じ要領で設定してください。

Description	secondary
Peerアドレス	192.168.1.2 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Digest Type設定	無効
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-A2
Remote RouterID設定	192.168.1.2
Vendor ID設定	20376:CENTURY
Bind Interface設定	
送信プロトコル	<input checked="" type="radio"/> over IP <input type="radio"/> over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

. L2TPv3 設定例2 (L2TPトンネル二重化)

Primaryセッション側

L2TPv3 Xconnect 設定をおこないます。

- ・「Xconnect ID 設定」は任意の Xconnect ID を設定します。必ず Secondary 側と異なる値を設定してください。
- ・「Tunnel 設定選択」はプルダウンから Primary セッションの Peer アドレスを選択します。
- ・「L2Frame 受信インタフェース」は LAN 側のインタフェースを指定します。

LAN 側インタフェースには IP アドレスを設定する必要はありません。

- ・「Remote End ID 設定」は任意の END ID を設定します。必ずセンター側 Primary ルータで設定する End ID と同じ値を設定します。ただし、Secondary 側と同じ値は設定できません。
- ・「Reschedule Interval 設定」に任意の Interval 時間を設定してください。この場合、L2TP セッションの切断検出時に自動的に再接続をおこないます。

Xconnect ID 設定 (Group 設定を行う場合は指定)	1 [1-4294967295]
Tunnel 設定選択	192.168.1.1
L2Frame 受信インタフェース設定	eth0 (interface 名指定)
VLAN ID 設定 (VLAN Tag 付与する場合指定)	0 [0-4094] (0 の場合付与しない)
Remote END ID 設定	1 [1-4294967295]
Reschedule Interval 設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation 設定 (Service 起動時)	<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 (byte)	0 [0-1460] (0 の場合は自動設定)
Loop Detect 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Known Unicast 設定	<input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない
Circuit Down 時 Frame 転送設定	<input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない
Split Horizon 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

Secondaryセッション側

L2TPv3 Xconnect 設定をおこないます。

- ・Primary セッションと同じ要領で設定してください。

Xconnect ID 設定 (Group 設定を行う場合は指定)	2 [1-4294967295]
Tunnel 設定選択	192.168.1.2
L2Frame 受信インタフェース設定	eth0 (interface 名指定)
VLAN ID 設定 (VLAN Tag 付与する場合指定)	0 [0-4094] (0 の場合付与しない)
Remote END ID 設定	2 [1-4294967295]
Reschedule Interval 設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation 設定 (Service 起動時)	<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 (byte)	0 [0-1460] (0 の場合は自動設定)
Loop Detect 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Known Unicast 設定	<input type="radio"/> 送信する <input checked="" type="radio"/> 送信しない
Circuit Down 時 Frame 転送設定	<input checked="" type="radio"/> 送信する <input type="radio"/> 送信しない
Split Horizon 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

. L2TPv3 設定例 2 (L2TP トンネル二重化)

L2TPv3 Group 設定をおこないます。

- ・「Group ID」は任意のグループ ID を設定します。
- ・「Primary Xconnect 設定選択」はプルダウンから Primary セッションの Xconnect ID を選択します。
- ・「Secondary Xconnect 設定選択」はプルダウンから Secondary セッションの Xconnect ID を選択します。
- ・本例では「Preempt 設定」「Primary active 時の Secondary Session 強制切断設定」をそれぞれ「無効」に設定しています。常に Primary/Secondary セッションの両方が接続された状態となり、Secondary セッション側は Stand-by 状態として待機しています。Primary セッションの障害時には、Secondary セッションを即時に Active 化します。

Group ID	1 [1-4095]
Primary Xconnect 設定選択	1
Secondary Xconnect 設定選択	2
Preempt 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Primary active 時の Secondary Session 強制切断設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
Active Hold 設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効

L2TPv3 Tunnel Setup の起動

設定後が終わりましたら L2TPv3 機能の起動 / 停止設定をおこないます。

「起動 / 停止」画面で Xconnect Interface と Remote-ID を選択し、画面下の「実行」ボタンをクリックすると L2TPv3 接続を開始します。

Tunnel Setup 起動/停止
MAC テーブルクリア
カウンタクリア

本例では、拠点側から Primary/Secondary の両方の L2TPv3 接続を開始し、Primary 側が ACTIVE セッション、Secondary 側は STAND-BY セッションとして確立します。

L2TPv3 接続を停止するときは、「起動 / 停止設定」画面で停止するか、各種サービス設定画面で L2TPv3 を停止します。

第 17 章

L2TPv3 フィルタ機能

. L2TPv3 フィルタ 機能概要

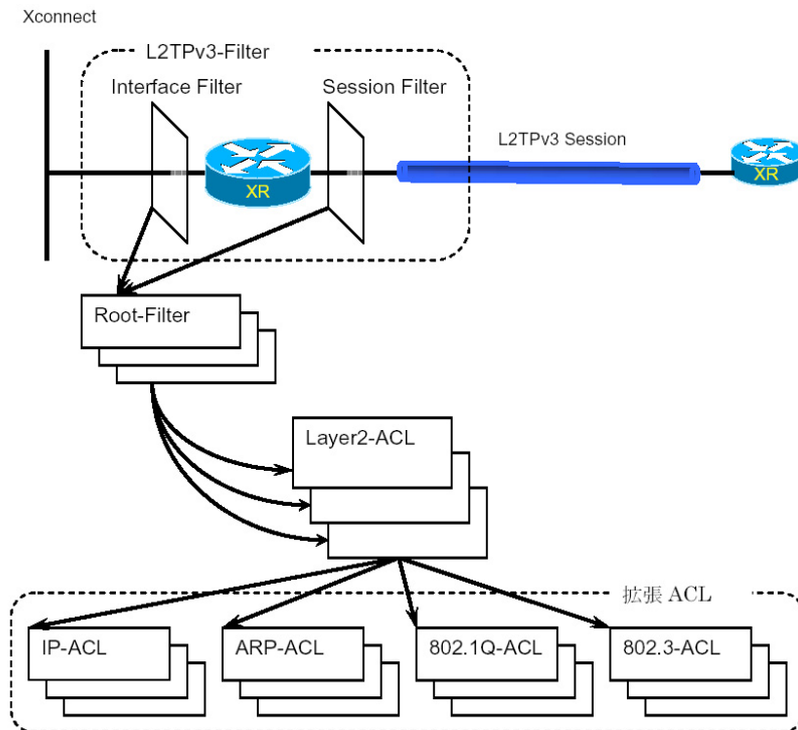
L2TPv3 フィルタ概要

XRのL2TPv3 フィルタ機能は、ユーザが設定したフィルタリングルールに従い、Xconnect Interface上もしくはSession上でアクセス制御をおこないます。

アクセス制御は、MAC アドレスや IPv4、ARP、802.1Q、TCP/UDP など L2-L4 での詳細な指定が可能です。

L2TPv3 フィルタ設定概要

L2TPv3 フィルタは以下の要素で構成されています。



(1) Access Control List (ACL)

Layer2 レベルでルールを記述する「Layer2 ACL」およびプロトコル毎に詳細なルールを記述する拡張 ACL として IP-ACL、ARP-ACL、802.1Q-ACL、802.3-ACL があります。

(2) Root-Filter

Root-Filter では Layer2 ACL を検索する順にリストします。

各 Root Filter にはユーザによりシステムでユニークな名前を付与し、識別します。

Root Filter では、配下に設定された全ての Layer2 ACL に一致しなかった場合の動作を Default ポリシーとします。

Default ポリシーとして定義可能な動作は、deny (破棄) / permit (許可) です。

(3) L2TPv3-Filter

Xconnect Interface、Session それぞれに適用する Root-Filter を設定します。

Xconnect Interface に関しては Interface Filter、Session に関しては Session Filter で設定します。

. L2TPv3 フィルタ 機能概要

L2TPv3 フィルタの動作 (ポリシー)

設定条件に一致した場合、L2TPv3 フィルタは以下の動作をおこないます。

- 1) 許可 (permit)
 フィルタルールに一致した場合、検索を中止してフレームを転送します。
- 2) 破棄 (deny)
 フィルタルールに一致した場合、検索を中止してフレームを破棄します。
- 3) 復帰 (return)
 Layer2 ACL でのみ指定可能です。フィルタルールに一致しない場合、該当 Layer2 ACL での検索を中止して呼び出し元の次の Layer2 ACL から検索を再開します。

フィルタ評価のモデル図



フィルタの評価

Root-Filter の配下に設定された Layer2 ACL の検索は、定義された上位から順番におこない、最初に条件に一致したものの (1st match) に対して以下の評価をおこないます。

- ・ 拡張 ACL がない場合
 該当 Layer2 ACL のポリシーに従い、deny/permit/return をおこないます。
- ・ 拡張 ACL がある場合
 Layer2 ACL の配下に設定された拡張 ACL の検索は、1st match にて検索をおこない、以下の評価をおこないます。
 - 1) 拡張 ACL に一致する場合、拡張 ACL の policy に従い deny/permit をおこないます。
 - 2) 全ての拡張 ACL に一致しない場合、該当 Layer2 ACL のポリシーに従い、deny/permit/return をおこないます。

フレームが配下に設定された全ての Layer2 ACL に一致しなかった場合は、Default ポリシーによりフレームを deny または permit します。

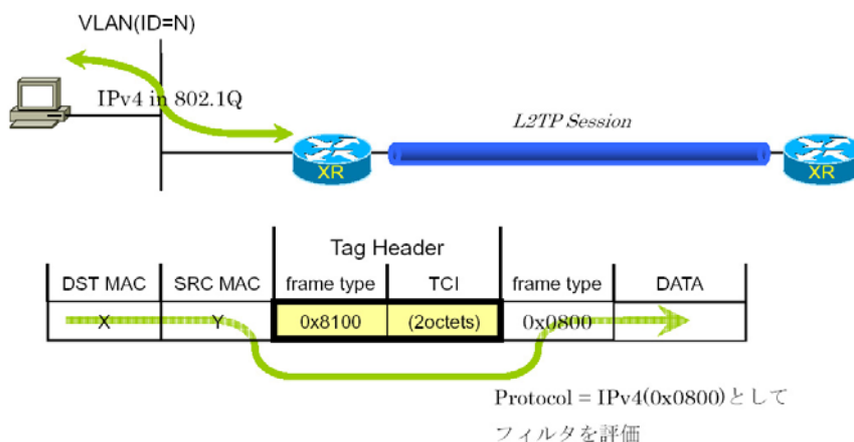
フィルタ処理順序

L2TPv3 フィルタにおける処理順序は、IN 側フィルタでは送信元 / 宛先 MAC アドレスのチェックをおこなったあとになります。

「Known Unicast 設定」や「Circuit Down 時の Frame 転送」によりフレームの転送が禁止されている状態で permit 条件に一致するフレームを受信しても、フレームの転送はおこなわれませんのでご注意ください。

802.1Q タグヘッダ

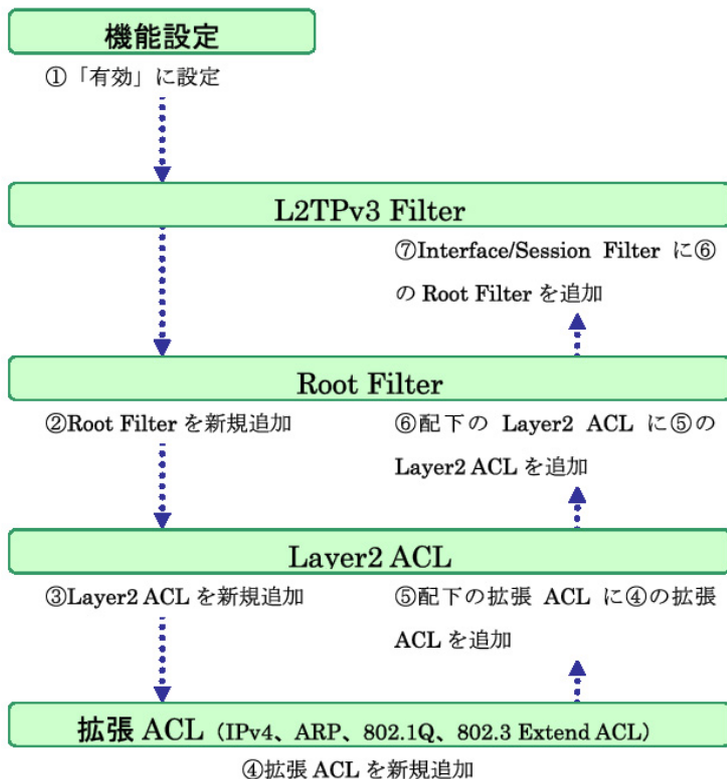
Xconnect Interface が VLAN (802.1Q) であるフレームをフィルタリングする場合、タグヘッダについては、フィルタの評価対象から除外し、タグヘッダに続くフィールドから再開します (下図参照)。



・ 設定順序について

L2TPv3 Filter の設定順序は、下の表を参考にしてください。

【L2TPv3 Filter の設定順序】



第17章 L2TPv3 フィルタ機能

機能設定

設定方法

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「L2TPv3」をクリックして、画面上部の「L2TPv3 Filter 設定」をクリックします。

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

L2TPv3 フィルタは以下の画面で設定をおこないます。

L2TPv3 Filter設定				
機能設定	L2TPv3 Filter設定	Root Filter設定	Layer2 ACL設定	IPv4 Extend ACL設定
ARP Extend ACL設定	802.1Q Extend ACL設定	802.3 Extend ACL設定	情報表示	

機能設定

L2TPv3 Filter 設定

Root Filter 設定

Layer2 ACL 設定

IPv4 Extend ACL 設定

ARP Extend ACL 設定

802.1Q Extend ACL 設定

802.3 Extend ACL 設定

情報表示

機能設定

L2TPv3 フィルタ設定画面の「機能設定」をクリックします。

設定

機能設定	
本機能	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
リセット 設定 戻る	

本機能

L2TPv3 Filter 機能の有効 / 無効を選択し、設定ボタンを押します。

. L2TPv3 Filter 設定

L2TPv3 Filter 設定

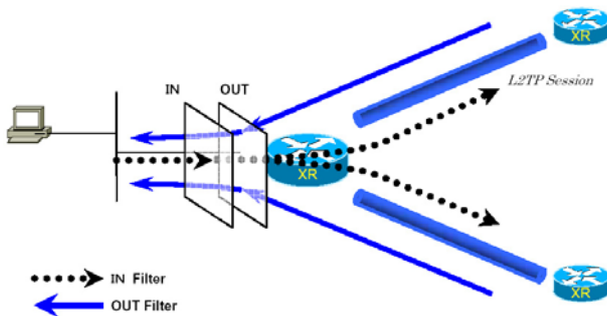
L2TPv3 Filter 設定画面の「[L2TPv3 Filter 設定](#)」をクリックします。
現在設定されている Interface Filter と Session Filter が一覧表示されます。

Interface Filter

Interface Filter					
Index	Interface	IN Filter	OUT Filter	edit	
1	eth0	Root-1	Root-2	edit	

Interface Filter は、Root Filter を Xconnect Interface に対応づけてフィルタリングをおこないます。

IN Filter は外側のネットワークから Xconnect Interface を通して XR が受信するフレームをフィルタリングします。OUT Filter は XR が Xconnect Interface を通して送信するフレームをフィルタリングします。

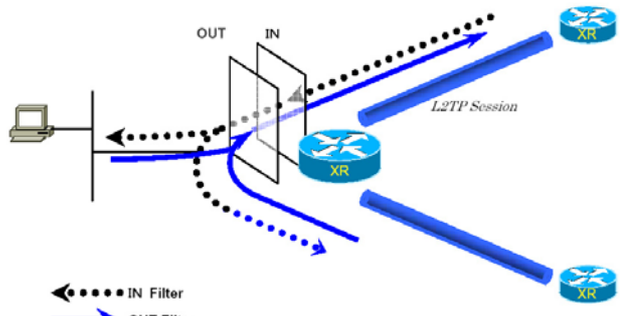


Interface Filter のモデル図

Session Filter

Session Filter					
Index	Peer ID	Remote END ID	IN Filter	OUT Filter	edit
1	192.168.0.1	1	Root-2	Root-3	edit
2	192.168.0.2	2	Root-3	Root-4	edit

Session Filter は、Root Filter を Session に関連づけてフィルタリングをおこないますので、Session から Session への通信を制御することができます。下の図で、IN Filter は XR が L2TP Session A から受信するフレームをフィルタリングしています。OUT Filter は XR が L2TP Session A へ送信するフレームをフィルタリングしています。



Session Filter のモデル図

Interface Filter の編集

Interface Filter 一覧表示内の「edit」ボタンをクリックします。

L2TPv3 Filter 適用設定

Interface	eth0
ACL(in)	Root-1
ACL(out)	Root-2

[リセット](#) [設定](#) [戻る](#)

Interface

Xconnect Interface に設定したインタフェース名が表示されます。

ACL(in)

IN 方向に設定する Root Filter 名を選択します。

ACL(out)

OUT 方向に設定する Root Filter 名を選択します。

Session Filter の編集

Session Filter 一覧表示内の「edit」ボタンをクリックします。

L2TPv3 Filter 適用設定

PeerID : RemoteEndID	192.168.0.1:1
ACL(in)	Root-2
ACL(out)	Root-3

[リセット](#) [設定](#) [戻る](#)

PeerID : RemoteEndID

対向側の Xconnect Interface ID と Remote End ID が表示されます。

ACL(in)

IN 方向に設定したい Root Filter 名を選択します。

ACL(out)

OUT 方向に設定したい Root Filter 名を選択します。

. Root Filter 設定

Root Filter 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「Root Filter 設定」をクリックします。
現在設定されている Root Filter が一覧表示されます。

L2TPv3 Filter 一覧表示				
Index	Root Filter Name	edit	layer2	del
1	Root-1	edit	layer2	<input type="checkbox"/>
2	Root-2	edit	layer2	<input type="checkbox"/>
3	Root-3	edit	layer2	<input type="checkbox"/>
4	Root-4	edit	layer2	<input type="checkbox"/>

(最大512個まで設定できます)

[リセット](#) [追加](#) [削除](#) [戻る](#)

Root Filter の追加

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

L2TPv3 Filter 設定	
Root Filter Name	<input type="text"/>
Default Policy	deny <input type="button" value="v"/>

[リセット](#) [設定](#) [戻る](#)

Root Filter Name

Root Filter を識別するための名前を入力します。
設定可能な文字は、英数字、ハイフン(-)、アンダースコア(_)、ピリオド(.)です。

1 -64 文字の間で設定できます。ただし、1 文字目は英数字に限ります。

Default Policy

受け取ったフレームが、その Root Filter の配下にある Layer2 ACL のすべてに一致しなかった場合の動作を設定します。Permit/Deny のどちらかを選択してください。

Root Filter の編集

一覧表示内の「edit」をクリックします。

L2TPv3 Filter 設定	
Index	1
Root Filter Name	<input type="text" value="Root-1"/>
Default Policy	deny <input type="button" value="v"/>

[リセット](#) [設定](#) [戻る](#)

追加画面と同様に設定してください。

Root Filter の削除

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の「削除」ボタンをクリックします。

. Root Filter 設定

配下の Layer2 ACL を設定する

「L2TPv3 Filter 一覧表示」内の「layer2」をクリックすると、現在設定されている配下の Layer2 ACL が一覧で表示されます。

Seq.No.	Layer2 ACL Name	Policy	Source MAC	Destination MAC	Type/Length	edit	del
1	L2ACL-1	permit	00:11:22:33:44:55		IPv4	edit	<input type="checkbox"/>
*	default	deny					

配下の Layer2 ACL の追加

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Seq.No.	<input type="text"/>
Layer2 ACL Name	<input type="text" value="----"/>

Seq.No.

配下の Layer2 ACL を検索する際の順番（シーケンス番号）を指定します。

無指定またはすでに設定されている数を越えた数値を入力した場合、末尾に追加されます。

Layer2 ACL Name

その Root Filter の配下に設定したい Layer2 ACL を選択します。同一 Root Filter 内で重複する Layer2 ACL を設定することはできません。

配下の Layer2 ACL の編集

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Seq.No.	1
Layer2 ACL Name	L2ACL-1

追加画面と同様に設定してください。

配下の Layer2 ACL の削除

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の「削除」ボタンをクリックします。

. Layer2 ACL 設定

Layer2 ACL 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「Layer2 ACL 設定」をクリックします。
現在設定されている Layer2 ACL が一覧表示されます。

Index	Layer2 ACL Name	Policy	Source MAC	Destination MAC	Type/Length	edit	extend	del
1	L2ACL-1	permit	00:11:22:33:44:55		IPv4	edit	extend	<input type="checkbox"/>

Layer2 ACL の追加

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Layer2 ACL Name	<input type="text"/>
Policy	---- ▾
Source MAC	<input type="text"/>
Destination MAC	<input type="text"/>
Type/Length	---- ▾ or <input type="text"/> [0x0600-0xffff]

Layer2 ACL Name

ACL を識別するための名前を入力します。
設定可能な文字は、英数字、ハイフン(-)、アンダースコア(_)、ピリオド(.)です。

1 -64 文字の間で設定できます。ただし、1 文字目は英数字に限ります。

Policy

deny (破棄) / permit (許可) / return (復帰) のいずれかを選択します。

Source MAC

送信元 MAC アドレスを指定します。
(マスクによるフィルタリングも可能です。)

<フォーマット>

XX:XX:XX:XX:XX:XX

XX:XX:XX:XX:XX:XX/MM:MM:MM:MM:MM:MM

Destination MAC

あて先 MAC アドレスを指定します。Source MAC 設定と同様に設定してください。

Type/Length

IPv4、IPv6、ARP、802.1Q、length または 16 進数指定の中から選択します (無指定でも可)。
16 進数指定の場合は右側の入力欄に指定値を入力します。指定可能な範囲 : 0600-ffff です。
IPv4、ARP、802.1Q を指定すると配下の拡張 ACL に IPv4 Extend ACL、ARP Extend ACL、802.1Q Extend ACL を指定することが出来ます。
16 進数で length を指定すると、802.3 Extend ACL を指定することが出来ます。

Layer2 ACL の編集

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Layer2 ACL Name	L2ACL-1
Policy	permit ▾
Source MAC	00:11:22:33:44:55
Destination MAC	<input type="text"/>
Type/Length	IPv4 ▾ or <input type="text"/> [0x0600-0xffff]

追加画面と同様に設定してください。

Layer2 ACL の削除

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の「削除」ボタンをクリックします。

. Layer2 ACL 設定

配下に拡張 ACL を設定する

「Layer2 ACL 一覧表示」内の「extend」をクリックすると、現在設定されている配下の拡張 ACL が一覧で表示されます。

Index	Layer2 ACL Name	Policy	Source MAC	Destination MAC	Type/Length
1	L2ACL-1	permit	00:11:22:33:44:55		IPv4

Seq.No.	Extend ACL Name	edit	del
1	IPv4-1	edit	<input type="checkbox"/>

配下の拡張 ACL の追加

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Seq.No.	<input type="text"/>
Name	---- <input type="button" value="v"/>

Seq.NO.

配下の拡張 ACL を検索する際の順番（シーケンス番号）を指定します。

無指定またはすでに設定されている数を越えた数値を入力した場合、末尾に追加されます。

Name

設定可能な拡張 ACL 名を選択します。

同一 Layer2 ACL 内で重複する拡張 ACL を設定することはできません。

配下の拡張 ACL の編集

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Seq.No.	1
Name	IPv4acl_sample <input type="button" value="v"/>

追加画面と同様に設定してください。

配下の拡張 ACL の削除

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の「削除」ボタンをクリックします。

. IPv4 Extend ACL 設定

IPv4 Extend ACL 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「IPv4 Extend ACL 設定」をクリックします。
 現在設定されている IPv4 Extend ACL が一覧表示されます。

Index	Extend ACL Name	Policy	Source IP	Destination IP	TOS	Protocol	option	edit	del
1	IPv4-1	permit	192.168.0.100	192.168.0.200		tcp		edit	<input type="checkbox"/>

オプション欄表示の意味は次の通りです。

- ・src-port=X 送信元ポート番号が X
- ・dst-port=X:Y あて先ポート番号の範囲が X ~ Y

IPv4 Extend ACL の追加

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Extend ACL Name	<input type="text"/>
Policy	---- <input type="button" value="v"/>
Source IP	<input type="text"/>
Destination IP	<input type="text"/>
TOS	<input type="text"/> [0-0xff]
IP Protocol	---- <input type="button" value="v"/> or <input type="text"/> [0-255]
Source Port	<input type="text"/> [1-65535]
Destination Port	<input type="text"/> [1-65535]
ICMP Type	<input type="text"/> [0-255]
ICMP Code	<input type="text"/> [0-255]

Extend ACL Name

拡張 ACL を識別するための名前を入力します。
 設定可能な文字は、英数字、ハイフン(-)、アンダースコア(_)、ピリオド(.)です。
 1 -64 文字の間で設定できます。ただし、1 文字目は英数字に限ります。

Policy

deny (破棄) / permit (許可) を選択します。

Source IP

送信元 IP アドレスを指定します。
 (マスクによる指定も可能です。)

<フォーマット>

A.B.C.D
 A.B.C.D/M

Destination IP

あて先 IP アドレスを指定します。
 Source IP と同様に設定してください。

TOS

TOS 値を 16 進数で指定します。
 指定可能な範囲 : 00-ff です。

IP Protocol

TCP/UDP/ICMP または 10 進数指定の中から選択します (無指定でも可)。
 10 進数指定の場合は右側の入力欄に指定値を入力してください。
 指定可能な範囲 : 0-255 です。

Source Port

送信元ポートを指定します。IP Protocol に TCP/UDP を指定した時のみ設定可能です。
 範囲設定が可能です。

<フォーマット>

xxx (ポート番号 xx)
 xxx:yyy (xxx 以上、yyy 以下のポート番号)

Destination Port

あて先ポートを指定します。設定方法は Source Port と同様です。

ICMP Type

ICMP Type の指定が可能です。IP Protocol に ICMP を指定した場合のみ設定可能です。
 指定可能な範囲 : 0-255 です。

ICMP Code

ICMP Code の指定が可能です。ICMP Type が指定されていないと設定できません。
 指定可能な範囲 : 0-255 です。

IPv4 Extend ACL を編集する

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Extend ACL Name	<input type="text" value="IPv4-1"/>
Policy	<input type="text" value="permit"/>
Source IP	<input type="text" value="192.168.0.100"/>
Destination IP	<input type="text" value="192.168.0.200"/>
TOS	<input type="text" value=""/> [0-0xff]
IP Protocol	<input type="text" value="TCP"/> or <input type="text" value=""/> [0-255]
Source Port	<input type="text" value=""/> [1-65535]
Destination Port	<input type="text" value=""/> [1-65535]
ICMP Type	<input type="text" value=""/> [0-255]
ICMP Code	<input type="text" value=""/> [0-255]

追加画面と同様に設定してください。

IPv4 Extend ACL を削除する

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の「削除」ボタンをクリックします。

. ARP Extend ACL 設定

ARP Extend ACL 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「ARP Extend ACL 設定」をクリックします。
現在設定されている ARP Extend ACL が一覧表示されます。

Index	Extend ACL Name	Policy	OPCODE	Source MAC	Destination MAC	Source IP	Destination IP	edit	del
1	ARP-1	permit		00:11:22:33:44:55			192.168.0.200	edit	<input type="checkbox"/>

ARP Extend ACL の追加

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Extend ACL Name	<input type="text"/>
Policy	---- <input type="button" value="v"/>
OPCODE	---- <input type="button" value="v"/> or <input type="text"/> [0-65535]
Source MAC	<input type="text"/>
Destination MAC	<input type="text"/>
Source IP	<input type="text"/>
Destination IP	<input type="text"/>

Extend ACL Name

拡張 ACL を識別するための名前を入力します。
設定可能な文字は、英数字、ハイフン(-)、アンダースコア(_)、ピリオド(.)です。
1 -64 文字の間で設定できます。ただし、1 文字目は英数字に限ります。

Policy

deny (破棄) / permit (許可) を選択します。

OPCODE

Request、Reply、Request_Reverse、Reply_Reverse、DRARP_Request、DRARP_Reply、DRARP_Error、InARP_Request、ARP_NAK または 10 進数指定の中から選択します。無指定でも可能です。
10 進数指定の場合は右側の入力欄に指定値を入力してください。
指定可能な範囲 : 0-65535 です。

Source MAC

送信元 MAC アドレスを指定します。
(マスクによるフィルタリングも可能です。)

< フォーマット >

XX:XX:XX:XX:XX:XX

XX:XX:XX:XX:XX:XX/MM:MM:MM:MM:MM:MM

Destination MAC

あて先 MAC アドレスを指定します。Source MAC 設定と同様に設定してください。

Source IP

送信元 IP アドレスを指定します。
(マスクによるフィルタリングも可能です。)

< フォーマット >

A.B.C.D

A.B.C.D/M

Destination IP

あて先 IP アドレスを指定します。Source IP 設定と同様に設定してください。

ARP Extend ACL の編集

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Extend ACL Name	ARP-1
Policy	permit <input type="button" value="v"/>
OPCODE	---- <input type="button" value="v"/> or <input type="text"/> [0-65535]
Source MAC	00:11:22:33:44:55
Destination MAC	<input type="text"/>
Source IP	<input type="text"/>
Destination IP	192.168.0.200

追加画面と同様に設定してください。

ARP Extend ACL の削除

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の「削除」ボタンをクリックします。

. 802.1Q Extend ACL 設定

802.1Q Extend ACL 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「802.1Q Extend ACL 設定」をクリックします。
現在設定されている 802.1Q Extend ACL が一覧表示されます。

Index	Extend ACL Name	Policy	VLAN ID	Priority	Ethernet Type	edit	extend	del
1	802.1Q-1	permit	10		IPv4	edit	extend	<input type="checkbox"/>

802.1Q Extend ACL の追加

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Name	<input type="text"/>
Policy	---- <input type="button" value="v"/>
VLAN ID	<input type="text"/> [0-4095]
Priority	<input type="text"/> [0-7]
Ethernet Type	---- <input type="button" value="v"/> or <input type="text"/> [0x0600-0xffff]

Name

拡張 ACL を識別するための名前を入力します。
設定可能な文字は、英数字、ハイフン(-)、アンダースコア(_)、ピリオド(.)です。
1 -64 文字の間で設定できます。ただし、1 文字目は英数字に限ります。

Policy

deny (破棄) / permit (許可) のいずれかを選択します。

VLAN ID

VLAN ID を指定します。
範囲設定が可能です。指定可能な範囲:0-4095です。

<フォーマット>

xxx (VLAN ID : xx)

xxx:yyy (xxx 以上、yyy 以下の VLAN ID)

Priority

IEEE 802.1P で規定されている Priority Field を判定します。
指定可能な範囲 : 0-7 です。

Ethernet Type

カプセリングされたフレームの Ethernet Type を指定します。IPv4、IPv6、ARP または 16 進数指定の中から選択します。無指定でも設定可能です。16 進数指定の場合は右側の入力欄に指定値を入力してください。

指定可能な範囲 : 0600-ffff です。

IPv4、ARP を指定すると配下の拡張 ACL に IPv4 Extend ACL、ARP Extend ACL を指定することが出来ます。

802.1Q Extend ACL の編集

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Name	802.1Q-1
Policy	permit <input type="button" value="v"/>
VLAN ID	10 [0-4095]
Priority	<input type="text"/> [0-7]
Ethernet Type	IPv4 <input type="button" value="v"/> or <input type="text"/> [0x0600-0xffff]

追加画面と同様に設定してください。

802.1Q Extend ACL の削除

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の「削除」ボタンをクリックします。

. 802.1Q Extend ACL 設定

配下に拡張 ACL を設定する

「802.1Q ACL 一覧表示」内の「extend」をクリックすると、現在設定されている配下の拡張 ACL の一覧が表示されます。

Index	Extend ACL Name	Policy	VLAN ID	Priority	Ethernet Type
1	802.1Q-1	deny	10		ARP

Seq.No.	Extend ACL Name	edit	del
1	ARP-1	edit	<input type="checkbox"/>

配下の拡張 ACL の追加

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Seq.No.	<input type="text"/>
Name	---- <input type="button" value="v"/>

Seq.NO.

配下の拡張 ACL を検索する際の順番（シーケンス番号）を指定します。無指定またはすでに設定されている数を越えた数値を入力した場合、末尾に追加されます。

Name

設定可能な拡張 ACL 名を選択します。
同一 802.1Q Extend ACL 内で重複する拡張 ACL を設定することはできません。

配下の拡張 ACL の編集

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Seq.No.	1
Name	ARP-1 <input type="button" value="v"/>

追加画面と同様に設定してください。

配下の拡張 ACL の削除

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の「削除」ボタンをクリックします。

802.3 Extend ACL 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「802.3 Extend ACL 設定」をクリックします。
現在設定されている 802.3 Extend ACL が一覧表示されます。

Index	Extend ACL Name	Policy	DSAP/SSAP	type	edit	del
1	802.3-1	permit	0xaa		edit	<input type="checkbox"/>

802.3 Extend ACL の追加

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Name	<input type="text"/>
Policy	---- <input type="button" value="v"/>
DSAP/SSAP	0x <input type="text"/> [0x00-0xff]
Type	0x <input type="text"/> [0x0600-0xffff]

Name

拡張 ACL を識別するための名前を入力します。
設定可能な文字は、英数字、ハイフン(-)、アンダースコア(_)、ピリオド(.)です。
1 -64 文字の間で設定できます。ただし、1 文字目は英数字に限ります。

Policy

deny (破棄) / permit (許可) のいずれかを選択します。

DSAP/SSAP

16 進数で DSAP/SSAP を指定します。
指定可能な範囲 : 00-ff です。
DSAP/SSAP は等値なので 1byte で指定します。

Type

16 進数で 802.3 with SNAP の type field を指定します。
指定可能な範囲 : 0600-ffff です。
DSAP/SSAP を指定した場合は設定できません。
この入力欄で Type を指定した場合の DSAP/SSAP は 0xaa/0xaa として判定されます。

802.3 Extend ACL の編集

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Name	ACL-802_3-1
Policy	permit <input type="button" value="v"/>
DSAP/SSAP	0x aa [0x00-0xff]
Type	0x <input type="text"/> [0x0600-0xffff]

追加画面と同様に設定してください。

802.3 Extend ACL の削除

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の「削除」ボタンをクリックします。

情報表示

L2TPv3 Filter 設定画面の「情報表示」をクリックします。

root ACL情報表示	---- <input type="checkbox"/> detail表示/リセット	表示する	カウンタリセット
layer2 ACL情報表示	---- <input type="checkbox"/> detail表示/リセット	表示する	カウンタリセット
ipv4 ACL情報表示	----	表示する	カウンタリセット
arp ACL情報表示	----	表示する	カウンタリセット
802_1q ACL情報表示	---- <input type="checkbox"/> detail表示/リセット	表示する	カウンタリセット
802_3 ACL情報表示	----	表示する	カウンタリセット
interface Filter情報表示	----	表示する	カウンタリセット
session Filter情報表示	----	表示する	カウンタリセット
すべてのACL情報表示		表示する	カウンタリセット

表示する

「表示する」ボタンをクリックすると ACL 情報を表示します。

プルダウンから ACL 名を選択して個別に表示することもできます。

「detail 表示 / リセット」にチェックを入れてクリックすると、設定した全ての ACL 情報が表示されます。

カウンタリセット

「カウンタリセット」ボタンをクリックすると ACL のカウンタをリセットします。

プルダウンから ACL 名を選択して個別にリセットすることもできます。

「detail 表示 / リセット」にチェックを入れてクリックすると、配下に設定されている ACL のカウンタも同時にリセットできます。

「表示する」ボタンで表示される情報は以下の通りです。
(は detail 表示にチェックを入れた時に表示されます。)

Root ACL 情報表示

Root Filter 名 総カウンタ (frame 数、 byte 数)

+Layer2 ACL 名

カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy、送信元 MAC アドレス、あて先 MAC アドレス、 Protocol
(+ 拡張 ACL 名)

(カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy)

+Default Policy カウンタ (frame 数、 byte 数) Default Policy

layer2 ACL 情報表示

Layer2 ACL 名

カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy、送信元 MAC アドレス、あて先 MAC アドレス、 Protocol
(+ 拡張 ACL 名)

(カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy)

ipv4 ACL 情報表示

IPv4 ACL 名

カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy、 送信元 IP アドレス、 あて先 IP アドレス、 TOS、 Protocol、 オプション

arp ACL 情報表示

ARP ACL 名

カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy、 Code、 送信元 MAC アドレス、 あて先 MAC アドレス、 送信元 IP アドレス、 あて先 IP アドレス

802_1q ACL 情報表示

802.1Q ACL 名

カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy、 VLAN-ID、 Priority、 encap-type
(+ 拡張 ACL 名)
(カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy)

802_3 ACL 情報表示

802.3 ACL 名

カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy、 DSAP/SSAP、 type

interface Filter 情報表示

interface、 in : カウンタ (frame 数、 byte 数) : Root Filter 名

Root Filter 名、 カウンタ (frame 数、 byte 数)

+Layer2 ACL 名

カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy、 送信元 MAC アドレス、 あて先 MAC アドレス、 Protocol
+Default Policy カウンタ (frame 数、 byte 数) Default Policy

interface、 out : カウンタ (frame 数、 byte 数) : Root Filter 名

Root Filter 名、 カウンタ (frame 数、 byte 数)

+Layer2 ACL 名

カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy、 送信元 MAC アドレス、 あて先 MAC アドレス、 Protocol
+Default Policy カウンタ (frame 数、 byte 数) Default Policy

session Filter 情報表示

Peer ID、 RemoteEND-ID、 in : カウンタ (frame 数、 byte 数) : Root Filter 名

Root Filter 名、 カウンタ (frame 数、 byte 数)

+Layer2 ACL 名

カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy、 送信元 MAC アドレス、 あて先 MAC アドレス、 Protocol
+Default Policy カウンタ (frame 数、 byte 数) Default Policy

Peer ID、 RemoteEND-ID、 out : カウンタ (frame 数、 byte 数) : Root Filter 名

Root Filter 名、 カウンタ (frame 数、 byte 数)

+Layer2 ACL 名

カウンタ (frame 数、 byte 数)、 Policy、 送信元 MAC アドレス、 あて先 MAC アドレス、 Protocol
+Default Policy カウンタ (frame 数、 byte 数) Default Policy

第 18 章

SYSLOG 機能

syslog 機能の設定

本装置は、syslogを出力・表示することが可能です。また、他の syslog サーバに送出することもできます。

さらに、ログの内容を電子メールで送ることも可能です。電子メール設定は、「第 35 章 システム設定 メール送信機能の設定」をご参照ください。

syslog 取得機能の設定

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「SYSLOG サービス」をクリックして、以下の画面から設定をおこないます。

<ログの取得>

出力先

syslogの出力先を選択します。

「本装置」

本装置で syslog を取得する場合に選択します。

「SYSLOG サーバ」

syslog サーバに送信するときに選択します。

「本装置と SYSLOG サーバ」

本装置と syslog サーバの両方で syslog を管理します。

装置本体に記録しておけるログの容量には制限があります。

継続的にログを取得される場合は外部の syslog サーバにログを送出するようにしてください。

送信先 IP アドレス

syslog サーバの IP アドレスを指定します。

送信先は 5 つまで設定可能です。

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。

<システムメッセージ>

本装置のシステム情報を定期的に出力することができます。

以下から選択してください。

出力しない

システムメッセージを出力しません。

MARK 出力時

“ -- MARK -- ” の出力と同時にシステムメッセージが出力されます。

1 時間ごとに出力

1 時間ごとにシステムメッセージを出力します。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

機能を有効にするには「各種サービスの設定」

トップに戻り、サービスを起動してください。

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。

syslog 機能の設定

syslog のメール送信機能の設定

ログの内容を電子メールで送信したい場合の設定です。

Web 設定画面「システム設定」 「メール送信機能の設定」をクリックして以下の画面で設定します。

< シスログのメール送信 >

シスログのメール送信	
ログのメール送信	<input checked="" type="radio"/> 送信しない <input type="radio"/> 送信する
送信先メールアドレス	<input type="text"/>
送信元メールアドレス	<input type="text" value="admin@localhost"/>
件名	<input type="text" value="Log keyword detection"/>
抽出文字列の指定	<p>文字列は1行に285文字まで、最大32個(行)までです。</p> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>

設定方法については「[第35章 システム設定](#) [メール送信機能の設定](#)」を参照してください。

ログファイルの取得

出力した syslog は、Web 設定画面「システム設定」 「ログの表示」で表示されます。

ローテーションで記録されたログは、圧縮して保存されます。

保存されるファイルは最大で6つです。

・USBフラッシュディスク装着時の syslog

本装置で初期化済みのオプションUSBフラッシュディスクを装着している場合、ログは自動的にオプションUSBフラッシュディスクに記録されます。

保存最大容量を超えると、以降は古いログファイルから順に削除されていきます。

ログファイルが作成されたときは画面上にリンクが生成され、各端末にダウンロードして利用できます。

ファシリティと監視レベルについて

本装置で設定されている 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

システムログ内容

出力される情報は下記の内容です。

```
Nov 7 14:57:44 localhost system: cpu:0.00
mem:28594176 session:0/2
```

・cpu:0.00

cpu のロードアベレージです。

1に近いほど高負荷を表し、1を超えている場合は過負荷の状態を表します。

・mem:28594176

空きメモリ量(byte)です。

・session:0/2 (XX/YY)

本装置内部で保持している NAT および IP マスカレード のセッション情報数です。

0 (XX)

現在 Establish している TCP セッションの数

2 (YY)

本装置が現在キャッシュしている全てのセッション数

第 19 章

攻撃検出機能

攻撃検出機能の設定

攻撃検出機能の概要

攻撃検出機能とは、外部からLANへの侵入や本装置を踏み台にした他のホスト・サーバ等への攻撃を仕掛けられた時などに、そのログを記録しておくことができる機能です。

検出方法には、統計的な面から異常な状態を検出する方法や、パターンマッチング方法などがあります。

本装置ではあらかじめ検出ルールを定めていますので、パターンマッチングによって不正アクセスを検出します。

ホスト単位の他、ネットワーク単位で監視対象を設定できます。

ログの出力

攻撃検出ログも、システムログの中に統合されて出力されますので、Web設定画面「システム設定」内の「ログの表示」やログメール機能で、ログを確認してください。

攻撃検出機能の設定

Web設定画面「各種サービスの設定」 「攻撃検出サービス」をクリックして、以下の画面で設定します。

攻撃検出サービスの設定

使用するインターフェース	<input type="radio"/> Ether 0で使用する <input checked="" type="radio"/> Ether 1で使用する <input type="radio"/> Ether 2で使用する <input type="radio"/> Ether 3で使用する <input type="radio"/> PPP/PPPoEで使用する
検出対象となるIPアドレス	<input type="text" value="any"/>

入力のやり直し

設定の保存

(画面はXR-1100/CTでの表示例です)

使用するインターフェース

DoSの検出をおこなうインタフェースを選択します。PPPoE/PPP接続しているインタフェースで検出する場合は「PPP/PPPoEで使用する」を選択してください。

検出対象となるIPアドレス

攻撃を検出したい送信先ホストのIPアドレス、またはネットワークアドレスを指定します。

<入力例>

ホスト単体の場合：

192.168.0.1/32 (“/32”を付ける)

ネットワーク単位の場合：

192.168.0.0/24 (“/ネットワーク”を付ける)

すべてのIPアドレスの場合：

any

「any」を入力すると、すべての送信先アドレスが検出対象となります。

そのため、通常のアクセスも攻撃として誤検知する場合があります。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリックして設定完了です。**機能を有効にするには「各種サービスの設定」トップに戻り、サービスを有効にしてください。また設定を変更した場合は、サービスの再起動をおこなってください。**

第 20 章

SNMP エージェント機能

第20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 マネージャから本装置のMIB Ver.2(RFC1213)および、プライベートMIBの情報を取得することができます。

設定方法

Web 設定画面「各種サービス設定」 「SNMP サービス」を開き、以下の画面で設定します。

SNMP機能の設定

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 用)
ロケーション			
コンタクト			
名称			
説明			
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 TRAP の送信元	<input checked="" type="radio"/> 指定しない <input type="radio"/> IPアドレス <input type="radio"/> インターフェース		
送信元	<input checked="" type="radio"/> 指定しない <input type="radio"/> IPアドレス		

入力のやり直し

設定の保存

SNMP マネージャ

SNMP マネージャを使いたいネットワーク範囲(ネットワーク番号/サブネット長)または、SNMP マネージャのIPアドレスを指定します。最大3つまで指定することができます。

コミュニティ名

任意のコミュニティ名を指定します。ご使用のSNMP マネージャの設定に合わせて入力してください。Get/Response 用とTrap 用とそれぞれ異なるコミュニティ名が設定可能です。

ロケーション

装置の設置場所を表す標準MIB “sysLocation” (oid=.1.3.6.1.2.1.1.6.0)に、任意のロケーション名を設定することができます。

コンタクト

装置管理者の連絡先を表す標準MIB “sysContact” (oid=.1.3.6.1.2.1.1.4.0)に、任意の連絡先情報を設定することができます。

名称

本装置のホスト名を表す標準MIB “sysName” (oid=.1.3.6.1.2.1.1.5.0)に、任意のシステム名や、ドメイン名を設定することができます。

説明

本装置の概要を表す標準MIB “sysDescr” (oid=.1.3.6.1.2.1.1.1.0)に、任意のシステムの概説や、機器に関する説明記述を設定することができます。

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。

第20章 SNMP エージェント機能

. SNMP エージェント機能の設定

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。

最大3つまで指定することができます。

SNMP TRAPの送信元

SNMP パケット内の " Agent Address " に、任意のインタフェースアドレスを指定することができます。

・指定しない

SNMP TRAPの送信元アドレスが自動的に設定されます。

・IP アドレス

SNMP TRAPの送信元アドレスを指定します。

・インターフェース

SNMP TRAPの送信元アドレスとなるインタフェース名を指定します。

指定可能なインタフェースは、本装置の Ethernet と PPP インタフェースのみです。

送信元

SNMP RESPONSE パケットの送信元アドレスを設定できます。

IPsec 接続を通して、リモート拠点のマネージャから SNMP を取得したい場合は、ここに IPsecSA の LAN 側アドレスを指定してください。

通常の LAN 内でマネージャを使用する場合には設定の必要はありません。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリックして設定完了です。

機能を有効にするには「各種サービスの設定」トップに戻り、サービスを起動してください。

設定を変更した場合は、即時設定が反映されますが、**「SNMP TRAPの送信元」および「送信元」を変更した場合には、「動作変更」をクリックしてください。**

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
- ・ RFC2011 (IP-MIB)
- ・ RFC2012 (TCP-MIB)
- ・ RFC2013 (UDP-MIB)
- ・ RFC2863 (IF-MIB)

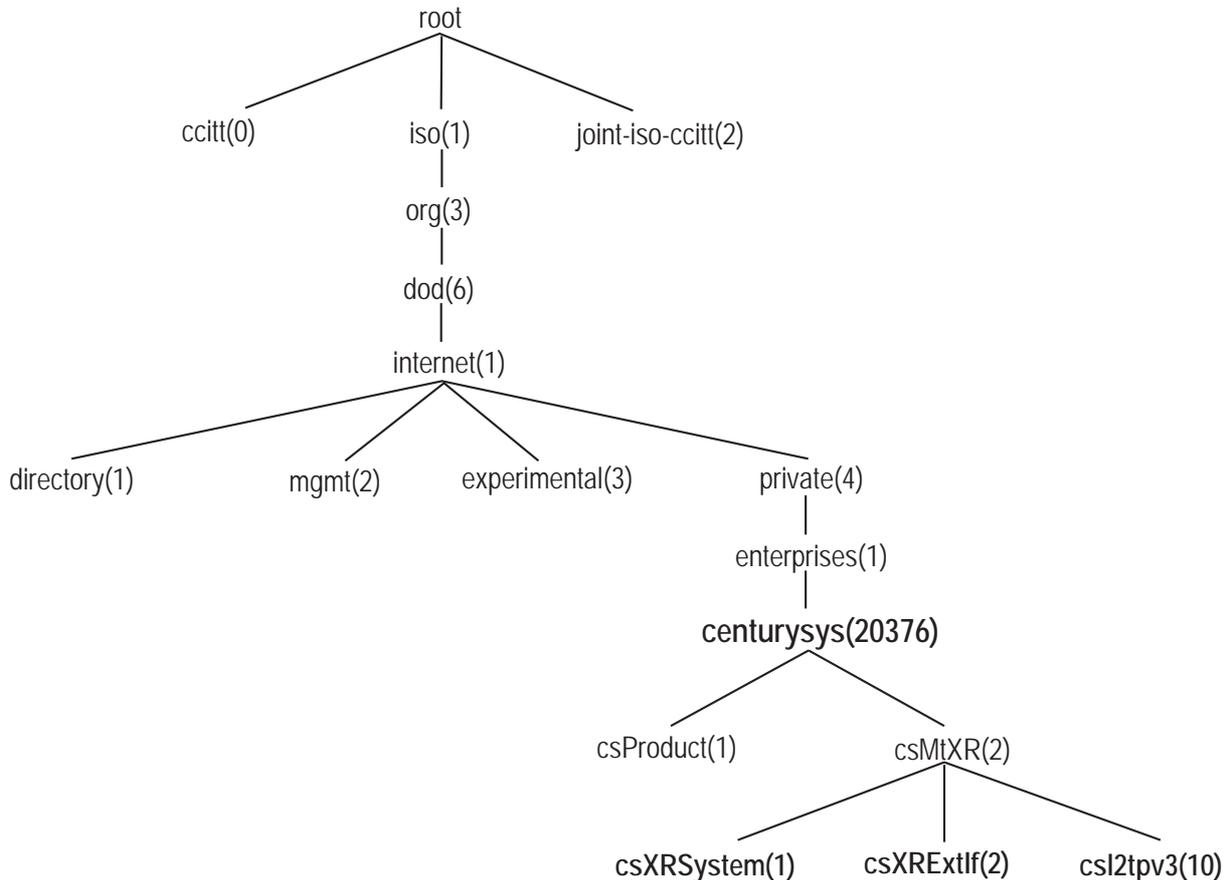
SNMP TRAPを送信するトリガーについて

以下のものに関して、SNMP TRAPを送信します。

- ・ Ethernet インタフェースの up、down
- ・ PPP インタフェースの up、down
- ・ 下記の各機能の up、down
 - DNS
 - DHCP サーバー
 - DHCP リレー
 - PLUTO (IPSecの鍵交換をおこなうIKE機能)
 - UPnP
 - RIP
 - OSPF
 - L2TPv3
 - SYSLOG
 - 攻撃検出
 - NTP
 - VRRP
- ・ SNMP TRAP 自身の起動、停止

. Century Systems プライベート MIB について

本装置では保守性を高めるために以下のようなプライベートMIB(centurysys)を実装しています。このMIB定義の階層下には、XRシステム用MIB(csXRSystem)、XRインタフェース用MIB(csXRExtIf)、L2TPv3用MIB(csL2tpv3)の3つがあります。



csXRSystem

システム情報に関するXR独自の定義MIBです。CPU使用率、空きメモリ量、接続トラッキング数や、サービスの状態に関する情報を定義しています。また、これらに関するTrap通知用のMIB定義も含まれます。

なお、主なシステム情報Trapの通知条件は下記の通りです。

- ・CPU使用率：90%超過時
- ・空きメモリ量：2MB低下時
- ・接続トラッキング：総数の90%超過時

csXRExtIf

インタフェースに関するXR独自の定義MIBです。各インタフェースの状態やIPアドレス情報などを定義しています。

また、UP/DOWNやアドレス変更時などのTrap通知用のMIB定義も含まれます。

csL2tpv3

L2TPv3サービスに関する定義MIBです。Tunnel/Sessionの状態や、送受信フレームのカウント情報などを定義しています。

また、Tunnel/SessionのEstablishやDown時などのTrap通知用のMIB定義も含まれます。

これらのMIB定義の詳細については、MIB定義ファイルを参照してください。

注) システム、インタフェース、サービスに関する情報は標準MIB-IIでも取得できますが、Trapについては全て独自MIBによって通知されます。

第21章

NTP サービス

NTP サービスの設定方法

本装置は、NTP クライアント / サーバ機能を持っています。

インターネットを使った時刻同期の手法の一つであるNTP(Network Time Protocol)を用いてNTPサーバと通信をおこない、時刻を同期させることができます。

設定方法

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機能の設定
情報表示

問合せ先NTPサーバ (IPアドレス/FQDN)	1.	<input type="text"/>	Polling間隔 (Min) 6	(Max) 10
	2.	<input type="text"/>	Polling間隔 (Min) 6	(Max) 10
Polling間隔にX(sec)を指定すると、指定したNTPサーバへのポーリング間隔は2×秒となります。 ex. (4: 16sec, 6: 64sec, ... 10: 1024sec)				
時刻同期タイムアウト時間	1	<input type="text" value="1"/>	(秒) (1-10)	
NTPサービス起動時に適用されます				

[問合せ先 NTP サーバ (IP アドレス / FQDN)]

- 1.
- 2.

NTP サーバの IP アドレスまたは FQDN を、設定「1.」もしくは「2.」に入力します。

NTP サーバの場所は 2 箇所設定できます。

これにより、本装置が NTP クライアント / サーバとして動作できます。

NTP サーバの IP アドレスもしくは FQDN を入力しない場合は、本装置は NTP サーバとしてのみ動作します。

Polling 間隔 (Min)/(Max)

NTP サーバと通信をおこなう間隔を設定します。

サーバとの接続状態により、指定した最小値(「Min」)と最大値(「Max」)の範囲でポーリングの間隔を調整します。

Polling 間隔 X(sec)を指定した場合、秒単位での間隔は 2 の X 乗(秒)となります。

<例 4 : 16 秒、 6 : 64 秒、... 10 : 1024 秒>

数字は、4 ~ 17(16-131072 秒)の間で設定出来ます。

Polling 間隔の初期設定は「Min」6 (64 秒) 「Max」10 (1024 秒) です。

初期設定のまま NTP サービスを起動させると、はじめは 64 秒間隔で NTP サーバとポーリングをおこない、その後は 64 秒から 1024 秒の間で NTP サーバとポーリングをおこない、時刻のずれを徐々に補正していきます。

[時刻同期タイムアウト時間]

サーバ応答の最大待ち時間を 1-10 秒の間で設定できます。

注) 時刻同期の際、内部的には NTP サーバに対する時刻情報のサンプリングを 4 回おこなっています。

本装置から NTP サーバへの同期がおこなえない状態では、サービス起動時に NTP サーバの 1 設定に対し「(指定したタイムアウト時間) × 4」秒程度の同期処理時間が掛かる場合があります。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリックして設定完了です。

機能を有効にするには「各種サービスの設定」トップに戻り、サービスを起動してください。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。

情報表示

クリックすると、現在の NTP サービスの動作状況を確認できます。

NTP機能の設定

情報表示

NTP サービスの設定方法

基準 NTP サーバについて

基準となる NTP サーバには次のようなものがあります。

- ntp1.jst.mfeed.ad.jp (210.173.160.27)
- ntp2.jst.mfeed.ad.jp (210.173.160.57)
- ntp3.jst.mfeed.ad.jp (210.173.160.87)

(注) サーバを FQDN で指定するときは、各種サービス設定の「DNS サーバ」を起動しておきます。

NTP クライアントの設定方法

各ホスト / サーバを NTP クライアントとして本装置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ください。

第 22 章

VRRP 機能

VRRP の設定方法

VRRPは動的な経路制御ができないネットワーク環境において、複数のルータのバックアップ(ルータの多重化)をおこなうためのプロトコルです。

設定方法

「各種サービスの設定」 「VRRPサービス」をクリックして以下の画面でVRRPサービスの設定をします。

VRRPの設定
現在の状態

No.	使用するインターフェース	仮想MACアドレス	ルータID	優先度	IPアドレス	インターバル	Auth_Type	password
1	使用しない	使用しない	51	100		1	指定しない	
2	使用しない	使用しない	52	100		1	指定しない	
3	使用しない	使用しない	53	100		1	指定しない	
4	使用しない	使用しない	54	100		1	指定しない	
5	使用しない	使用しない	55	100		1	指定しない	
6	使用しない	使用しない	56	100		1	指定しない	
7	使用しない	使用しない	57	100		1	指定しない	
8	使用しない	使用しない	58	100		1	指定しない	
9	使用しない	使用しない	59	100		1	指定しない	
10	使用しない	使用しない	60	100		1	指定しない	
11	使用しない	使用しない	61	100		1	指定しない	
12	使用しない	使用しない	62	100		1	指定しない	
13	使用しない	使用しない	63	100		1	指定しない	
14	使用しない	使用しない	64	100		1	指定しない	
15	使用しない	使用しない	65	100		1	指定しない	
16	使用しない	使用しない	66	100		1	指定しない	

使用するインターフェース

VRRPを作動させるインタフェースを選択します。

仮想 MAC アドレス

VRRP 機能を運用するときに、仮想 MAC アドレスを使用する場合は「使用する」を選択します。

1つのインタフェースにつき、設定可能な仮想 MAC アドレスは1つです。

「使用しない」設定の場合は、本装置の実 MAC アドレスを使って VRRP が動作します。

ルータ ID

VRRP グループの ID を入力します。

他の設定 No. と同一のルータ ID を設定すると、同一の VRRP グループに属することになります。

ID が異なると違うグループと見なされます。

優先度

VRRP グループ内での優先度を設定します。

数字が大きい方が優先度が高くなります。

優先度の値が最も大きいものが、VRRP グループ内での「マスタールータ」となり、他のルータは「バックアップルータ」となります。

1 ~ 255 の間で指定します。

IP アドレス

VRRP ルータとして作動するときの仮想 IP アドレスを設定します。

VRRP を作動させている環境では、各ホストはこの仮想 IP アドレスをデフォルトゲートウェイとして指定してください。

インターバル

VRRP パケットを送出する間隔を設定します。

単位は秒です。1 ~ 255 の間で設定します。

VRRP パケットの送受信によって、VRRP ルータの状態を確認します。

仮想 MAC アドレスを使用する場合、インターバルは5秒に設定してください。

Auth_Type

認証形式を選択できます。

「指定しない」、「PASS」、または「AH」を選択します。

password

認証形式に「PASS」または「AH」を選択した場合のパスワードを入力します。

設定できる文字数は1 ~ 8文字です。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリックして設定完了です。

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

ステータスの表示

VRRP 機能設定画面上部にある「現在の状態」をクリックすると、VRRP 機能の動作状況を表示するウィンドウがポップアップします。

第 23 章

アクセスサーバ機能

第23章 アクセスサーバ機能

．アクセスサーバ機能について

アクセスサーバとは、電話回線などを使った外部からの接続要求を受けて、LANに接続する機能です。

例えば、アクセスサーバとして設定した本装置を会社に設置すると、モデムを接続した外出先のコンピュータから会社のLANに接続できます。

これは、モバイルコンピューティングや在宅勤務を可能にします。

クライアントはモデムによるPPP接続を利用できるものであれば、どのようなPCでもかまいません。

この機能を使って接続したクライアントは、接続先のネットワークにハブで接続した場合と同じようにネットワークを利用できます。

セキュリティは、ユーザID・パスワード認証によって確保します。

ユーザID・パスワードは、最大5アカウント分を登録できます。



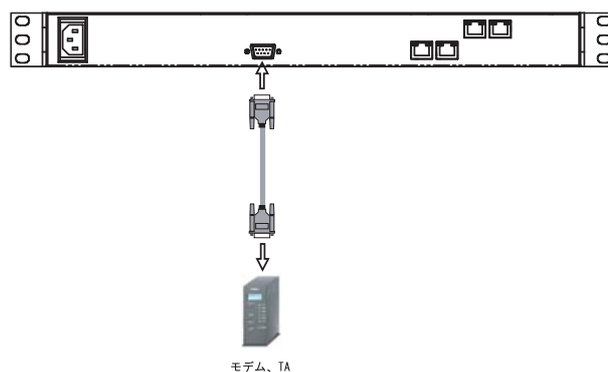
・本装置とアナログモデム /TAの接続

アクセスサーバ機能を設定する前に、本装置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 本装置本体背面の「RS-232」ポートとアナログモデム /TAのシリアルポートをシリアルケーブルで接続してください。シリアルケーブルは別途ご用意ください。
- 2 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



(画面は XR-1100/CT での接続例です)

第23章 アクセスサーバ機能

アクセスサーバ機能の設定

設定方法

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。

アクセスサーバ設定

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"/>
モデムの速度	<input type="radio"/> 9600 <input 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"/>

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"/>

設定の保存

アクセスサーバの設定方法

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
ダイヤルアップされた時の本装置自身の 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

本装置にダイヤルアップしてきたホストに割り当
てる IP アドレスを入力します。

上記の「アクセスサーバの IP アドレス」で設定し
たものと同じネットワークとなるアドレスを設定
してください。

モデムの速度

本装置とモデム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。

多くの場合、コマンドの入力は必要ありません。

続けてユーザーアカウントの設定をおこないます。

ユーザーアカウントの設定

設定画面の下側でユーザーアカウントの設定をお
こないます。

アカウント

パスワード

外部からダイヤルアップする場合の、ユーザア
カウントとパスワードを登録してください。

そのまま、ダイヤルアップ時のユーザアカウント・
パスワードとなります。

5 アカウントまで登録しておけます。

削除

チェックを入れて「設定の保存」をクリックする
と、その設定が削除されます。

入力後、「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。

設定後は、外部からダイヤルアップ接続をおこ
なってください。

外部からダイヤルアップ接続されていないときには、
「各種サービスの設定」画面の「アクセスサーバ」が
「待機中」の表示となります。
接続している状態では「接続中」となります。

アカウント設定上の注意

アクセスサーバ機能のユーザアカウントと、PPP/PPPoE 設定の「接続先設定」で設定してあるユーザ ID 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**。

ユーザ名が重複しないように設定してください。

クライアントへのスタティックルート設定について

リモートアクセスしてきたホストに対するスタティックルートを設定する場合、必ず下記のように設定します。

- ・インターフェース 「ppp6」
- ・ゲートウェイ “クライアントの IP アドレス”

スタティックルート設定

[経路情報表示](#)

No.1~16まで

No.	アドレス	ネットマスク	インターフェース/ゲートウェイ	ディスタンス <1-255>	削除
1	xxx.xxx.xxx.xxx	xxx.xxx.xxx.xxx	ppp6 192.168.253.170		<input type="checkbox"/>

(画面は表示例です)

第24章

スタティックルート設定

第24章 スタティックルート設定

スタティックルート設定方法

本装置は、最大1024エントリのスタティックルートを登録できます。

画面下部にある「[スタティックルート設定画面インデックス](#)」のリンクをクリックしてください。

設定方法

Web設定画面「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。

スタティックルート設定
[経路情報表示](#)
No.1~16まで

No.	アドレス	ネットマスク	インターフェース/ゲートウェイ	ディスタンス <1-255>	削除
1					<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、以下の欄に設定して下さい。

--	--	--	--	--	--

[スタティックルート設定画面インデックス](#)

[0001-0017-0033-0049-0065-0081-0097-0113-0129-0145-0161-0177-0193-0209-0225-0241-0257-0273-0289-0305-0321-0337-0353-0369-0385-0401-0417-0433-0449-0465-0481-0497-0513-0529-0545-0561-0577-0593-0609-0625-0641-0657-0673-0689-0705-0721-0737-0753-0769-0785-0801-0817-0833-0849-0865-0881-0897-0913-0929-0945-0961-0977-0993-1009-](#)

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

あて先アドレスのサブネットマスクを入力します。IPアドレス形式で入力してください。

<入力例>

29ビットマスクの場合 : 255.255.255.248

単一ホストで指定した場合 : 255.255.255.255

インターフェース/ゲートウェイルーティングをおこなうインタフェース名、もしくは上位ルータのIPアドレスのどちらかを設定します。

PPP/PPPoE や GRE インタフェースを設定するときはインタフェース名だけの設定となります。

注)ただし、ダイヤルアップ接続のクライアントに対するスタティックルートを設定する場合のみ、下記のように設定してください。

・インターフェース

“ppp6”

・ゲートウェイ

“クライアントに割り当てるIPアドレス”

通常は、インターフェース/ゲートウェイのどちらかのみ設定できます。

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。

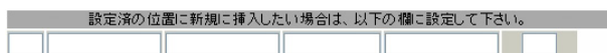
第24章 スタティックルート設定

スタティックルート設定方法

設定を挿入する

ルーティング設定を追加する場合、任意の場所に挿入する事ができます。

挿入は、設定テーブルの一番下にある行からおこないます。



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。

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 25 章

ソースルート機能

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おこないますが、ソースルーティングはパケットの送信元アドレスをもとにルーティングをおこないます。

このソースルート機能を使うことで、外部へアクセスするホスト/ネットワークごとにアクセス回線を選択することができますので、複数のインターネット接続をおこなって負荷分散が可能となります。

設定方法

ソースルート設定は、Web 設定画面「ソースルート設定」でおこないます。

1 はじめに、ソースルートのテーブル設定をおこないます。

Web 設定画面「ソースルート設定」を開き、「[ソースルートのテーブル設定へ](#)」のリンクをクリックしてください。

[ソースルートのルール設定](#)

[ソースルートのテーブル設定へ](#)

「ソースルートのテーブル設定」画面が表示されます。

[ソースルートのテーブル設定](#)

[ソースルートのルール設定へ](#)

※NOが赤色の設定は現在無効です

テーブルNO	IP	DEVICE
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>

入力のやり直し

設定の保存

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フェースのインタフェース名を設定します(情報表示で確認できます。“eth0”や“ppp0”などの表記のものです)。省略することもできます。

設定後は「設定の保存」をクリックします。

ソースルート設定

2 画面右上の「[ソースルートのルール設定へ](#)」のリンクをクリックして以下の画面を開きます。

ソースルートのルール設定

[ソースルートのテーブル設定へ](#)

※NOが赤色の設定は現在無効です

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

入力のやり直し

設定の保存

送信元ネットワークアドレス
送信元のネットワークアドレスもしくはホストのIPアドレスを設定します。
ネットワークアドレスで設定する場合は、
ネットワークアドレス/マスクビット値
の形式で設定してください。

送信先ネットワークアドレス
送信先のネットワークアドレスもしくはホストのIPアドレスを設定します。
ネットワークアドレスで設定する場合は、
ネットワークアドレス/マスクビット値
の形式で設定してください。

ソースルートのテーブルNo
使用するソースルートテーブルの番号(1 ~ 8)を設定します。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

送信元ネットワークアドレスをネットワークアドレスで指定した場合、そのネットワークに本装置のインタフェースが含まれていると、設定後は本装置の設定画面にアクセスできなくなります。

<例>

Ether0ポートのIPアドレスが192.168.0.254で、送信元ネットワークアドレスを192.168.0.0/24と設定すると、192.168.0.0/24内のホストは本装置の設定画面にアクセスできなくなります。

第 26 章

NAT 機能

・本装置の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。

本装置は以下の3つのNAT機能をサポートしています。

これらのNAT機能は、同時に設定・運用が可能です。

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本装置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となります。

この機能を使うと、グローバルアドレスを1つしか持っていなくても、複数のコンピュータからインターネットにアクセスすることができるようになります。

なお、IP マスカレード(NAT機能)では、プライベートアドレスからグローバルアドレスだけではなく、プライベートアドレスからプライベートアドレス、グローバルアドレスからグローバルアドレスの変換も可能です。

IP マスカレード機能については、Web 設定画面「インターネットフェイス設定」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>

プライベートアドレスをグローバルアドレスに変換する、といった以下のような設定が可能になります。

プライベートアドレスA...>グローバルアドレスX

プライベートアドレスB...>グローバルアドレスY

プライベートアドレスC~F...>グローバルアドレスZ

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。

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。

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。
2048 まで設定できます。「バーチャルサーバ設定画面インデックス」のリンクをクリックしてください。



バーチャルサーバ機能を使って複数のグローバルアドレスを公開する場合は、「[仮想インターフェースの設定画面](#)で公開用インターフェースの任意の仮想インターフェースごとに各グローバルアドレスを割り当ててください。
[No.1~16まで] ※No.赤色の設定は現在無効です

No.	サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル	ポート	インターフェース	削除
1			全て			<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、以下の欄に設定して下さい。

			全て			
--	--	--	----	--	--	--

設定/削除の実行

バーチャルサーバ設定画面インデックス

[001-](#) [017-](#) [033-](#) [049-](#) [065-](#) [081-](#) [097-](#) [113-](#) [129-](#) [145-](#) [161-](#) [177-](#) [193-](#) [209-](#) [225-](#) [241-](#)
[257-](#) [273-](#) [289-](#) [305-](#) [321-](#) [337-](#) [353-](#) [369-](#) [385-](#) [401-](#) [417-](#) [433-](#) [449-](#) [465-](#) [481-](#) [497-](#)
[513-](#) [529-](#) [545-](#) [561-](#) [577-](#) [593-](#) [609-](#) [625-](#) [641-](#) [657-](#) [673-](#) [689-](#) [705-](#) [721-](#) [737-](#) [753-](#)
[769-](#) [785-](#) [801-](#) [817-](#) [833-](#) [849-](#) [865-](#) [881-](#) [897-](#) [913-](#) [929-](#) [945-](#) [961-](#) [977-](#) [993-](#) [1009-](#)
[1025-](#) [1041-](#) [1057-](#) [1073-](#) [1089-](#) [1105-](#) [1121-](#) [1137-](#) [1153-](#) [1169-](#) [1185-](#) [1201-](#) [1217-](#) [1233-](#) [1249-](#) [1265-](#)
[1281-](#) [1297-](#) [1313-](#) [1329-](#) [1345-](#) [1361-](#) [1377-](#) [1393-](#) [1409-](#) [1425-](#) [1441-](#) [1457-](#) [1473-](#) [1489-](#) [1505-](#) [1521-](#)
[1537-](#) [1553-](#) [1569-](#) [1585-](#) [1601-](#) [1617-](#) [1633-](#) [1649-](#) [1665-](#) [1681-](#) [1697-](#) [1713-](#) [1729-](#) [1745-](#) [1761-](#) [1777-](#)
[1793-](#) [1809-](#) [1825-](#) [1841-](#) [1857-](#) [1873-](#) [1889-](#) [1905-](#) [1921-](#) [1937-](#) [1953-](#) [1969-](#) [1985-](#) [2001-](#) [2017-](#) [2033-](#)

サーバのアドレス

インターネットに公開するサーバの、プライベート IP アドレスを入力します。

公開するグローバルアドレス

サーバのプライベート IP アドレスに対応させるグローバル IP アドレスを入力します。
インターネットからはここで入力したグローバル IP アドレスでアクセスします。

プロバイダから割り当てられている IP アドレスが一つだけの場合は、ここは空欄にします。

プロトコル

サーバのプロトコルを選択します。

ポート

サーバが公開するポート番号を入力します。

範囲で指定することも可能です。範囲で指定するときは、ポート番号を“:”で結びます。

<例>ポート 20 番から 21 番を指定する 20:21

インターフェース

インターネットからのアクセスを受信するインタ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、「[付録A インタフェース名一覧](#)」をご参照ください。

入力が終わりましたら「設定 / 削除の実行」をクリックして設定完了です。

“No.”項目が赤字で表示されている行は入力内容が正しくありません。再度入力をやり直してください。

設定情報の確認

「情報表示」をクリックすると、現在のバーチャルサーバ設定の情報が一覧表示されます。

設定を挿入する

バーチャルサーバ設定を追加する場合、任意の場所に挿入する事ができます。

挿入は、設定テーブルの一番下にある行からおこないます。

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定して下さい。

			全て			
--	--	--	----	--	--	--

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。

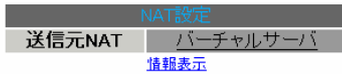
設定を削除する

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。

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。
2048 まで設定できます。「送信元 NAT 設定画面インデックス」のリンクをクリックしてください。



NAT変換で公開するグローバルアドレスとして、複数のアドレスを使用する場合は、「仮想インターフェースの設定画面」で公開側インターフェースの任意の仮想インターフェースごとに各グローバルアドレスを割り当ててください。
[No.1~16まで] ※No.赤色の設定は現在無効です

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

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定して下さい。

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

設定/削除の実行
送信元 NAT 設定画面インデックス

[001-](#) [017-](#) [033-](#) [049-](#) [065-](#) [081-](#) [097-](#) [113-](#) [129-](#) [145-](#) [161-](#) [177-](#) [193-](#) [209-](#) [225-](#) [241-](#)
[257-](#) [273-](#) [289-](#) [305-](#) [321-](#) [337-](#) [353-](#) [369-](#) [385-](#) [401-](#) [417-](#) [433-](#) [449-](#) [465-](#) [481-](#) [497-](#)
[513-](#) [529-](#) [545-](#) [561-](#) [577-](#) [593-](#) [609-](#) [625-](#) [641-](#) [657-](#) [673-](#) [689-](#) [705-](#) [721-](#) [737-](#) [753-](#)
[769-](#) [785-](#) [801-](#) [817-](#) [833-](#) [849-](#) [865-](#) [881-](#) [897-](#) [913-](#) [929-](#) [945-](#) [961-](#) [977-](#) [993-](#) [1009-](#)
[1025-](#) [1041-](#) [1057-](#) [1073-](#) [1089-](#) [1105-](#) [1121-](#) [1137-](#) [1153-](#) [1169-](#) [1185-](#) [1201-](#) [1217-](#) [1233-](#) [1249-](#) [1265-](#)
[1281-](#) [1297-](#) [1313-](#) [1329-](#) [1345-](#) [1361-](#) [1377-](#) [1393-](#) [1409-](#) [1425-](#) [1441-](#) [1457-](#) [1473-](#) [1489-](#) [1505-](#) [1521-](#)
[1537-](#) [1553-](#) [1569-](#) [1585-](#) [1601-](#) [1617-](#) [1633-](#) [1649-](#) [1665-](#) [1681-](#) [1697-](#) [1713-](#) [1729-](#) [1745-](#) [1761-](#) [1777-](#)
[1793-](#) [1809-](#) [1825-](#) [1841-](#) [1857-](#) [1873-](#) [1889-](#) [1905-](#) [1921-](#) [1937-](#) [1953-](#) [1969-](#) [1985-](#) [2001-](#) [2017-](#) [2033-](#)

送信元のプライベートアドレス
NATの対象となるLAN側コンピュータのプライベートIPアドレスを入力します。
ネットワーク単位での指定も可能です。

変換後のグローバルアドレス
プライベートIPアドレスの変換後のグローバルIPアドレスを入力します。
送信元アドレスをここで入力したアドレスに書き換えてインターネット(WAN)へアクセスします。

インターフェース
どのインターフェースからインターネット(WAN)へアクセスするか、インターフェース名を指定します。
インターネット(WAN)につながっているインターフェース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 インタフェース名一覧」をご参照ください。

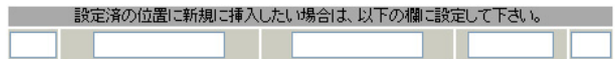
入力が終わりましたら「設定 / 削除の実行」をクリックして設定完了です。
“No.”項目が赤字で表示されている行は入力内容が正しくありません。再度入力をやり直してください。

設定情報の確認

「情報表示」をクリックすると、現在の送信元 NAT 設定の情報が一覧表示されます。

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せん。



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

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。

・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。
- ・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 側ポートの IP アドレス 「192.168.0.254」
- ・WWW サーバのアドレス 「192.168.0.1」
- ・グローバルアドレスは 「211.xxx.xxx.102」のみ

設定画面での入力方法

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

No.	サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル	ポート	インターフェース
1	192.168.0.1	211.xxx.xxx.102	tcp	80	eth1

設定の解説

No.1 :

WAN 側から、211.xxx.xxx.102 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。
- ・LAN から WAN へのアクセスは自由にできる。
- ・WAN は Ether1、LAN は Ether0 ポートに接続する。
- ・Ether1 ポートは PPPoE で ADSL 接続する。

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」
- ・グローバルアドレスは 「211.xxx.xxx.103」のみ

設定画面での入力方法

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

No.	サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル	ポート	インターフェース
1	192.168.0.2	211.xxx.xxx.103	tcp	20	ppp0
2	192.168.0.2	211.xxx.xxx.103	tcp	21	ppp0

設定の解説

No.1 :

WAN 側から、211.xxx.xxx.103 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。

No.2 :

WAN 側から、211.xxx.xxx.103 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。

バーチャルサーバ設定以外に、適宜パケットフィルタ設定をおこなってください。
特に、ステートフルパケットインスペクション機能を使っている場合には、「転送フィルタ」で明示的に、使用ポートを開放する必要があります。

・仮想サーバの設定例

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。
- ・「仮想サーバ設定」で以下の様に設定します。

No.	サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル	ポート	インターフェース
1	192.168.0.3		tcp	1723	ppp0
2	192.168.0.3		gre		ppp0

仮想サーバ設定以外に、適宜パケットフィルタ設定をおこなってください。

特に、ステートフルパケットインスペクション機能を使っている場合には、「転送フィルタ」で明示的に、使用ポートを開放する必要があります。

・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。

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。Web設定画面にある「仮想インターフェース」を開き、以下のように設定しておきます。

No.	インターフェース	仮想VIF番号	IPアドレス	ネットマスク
1	eth1	1	211.xxx.xxx.104	255.255.255.248
2	eth1	2	211.xxx.xxx.105	255.255.255.248
3	eth1	3	211.xxx.xxx.106	255.255.255.248
4	eth1	4	211.xxx.xxx.107	255.255.255.248

2 IPマスカレードを有効にします。

「第5章 インターフェース設定」を参照してください。

3 「バーチャルサーバ設定」で以下の様に設定してください。

No.	サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル	ポート	インターフェース
1	192.168.0.1	211.xxx.xxx.104	tcp	80	eth1
2	192.168.0.2	211.xxx.xxx.105	tcp	25	eth1
3	192.168.0.2	211.xxx.xxx.105	tcp	110	eth1
4	192.168.0.3	211.xxx.xxx.106	tcp	21	eth1
5	192.168.0.3	211.xxx.xxx.106	tcp	20	eth1
6	192.168.0.4	211.xxx.xxx.107	tcp	53	eth1
7	192.168.0.4	211.xxx.xxx.107	udp	53	eth1

設定の解説

No.1

WAN側から211.xxx.xxx.104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。

Ethernetで直接WANに接続する環境で、WAN側に複数のグローバルアドレスを指定してバーチャルサーバ機能を使用する場合、[公開するグローバルアドレス]で指定したIPアドレスを、「仮想インターフェース」設定にも必ず指定してください。

ただし、PPPoE接続の場合は、仮想インターフェースを作成する必要はありません。

. 送信元 NAT の設定例

送信元 NAT 設定では、LAN 側のコンピュータのアドレスをどのグローバルアドレスに変換するかを個々に設定することができます。

No.	送信元のプライベートアドレス	変換後のグローバルアドレス	インターフェース
1	192.168.0.1	61.xxx.xxx.101	ppp0
2	192.168.0.2	61.xxx.xxx.102	ppp0
3	192.168.10.0/24	61.xxx.xxx.103	ppp0

例えば上記のような送信元 NAT 設定をおこなうと、

- ・送信元アドレス 192.168.0.1 を 61.xxx.xxx.101 に変換して WAN 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 192.168.10.0/24 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ください。

<設定例> 192.168.254.0/24

Ethernet で直接 WAN に接続する環境で、WAN 側に複数のグローバルアドレスを指定して送信元 NAT 機能を使用する場合、[変換後のグローバルアドレス] で指定した IP アドレスを、「仮想インターフェース」設定にも必ず指定してください。

ただし、PPPoE 接続の場合は、仮想インターフェースを作成する必要はありません。

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

第 27 章

パケットフィルタリング機能

第 27 章 パケットフィルタリング機能

．機能の概要

本装置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。
- ・本装置自身が受信するパケットを制限する。
- ・本装置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を可能にする。

またフィルタリングは以下の情報に基づいて条件を設定することができます。

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

パケットフィルタリング機能を有効にすると、パケットを単にルーティングだけでなく、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 などや、プロトコル番号)、ポート番号に基づいてパケットを通過させたり破棄させることができます。

このようなパケットフィルタリング機能は、コンピュータやアプリケーション側の設定を変更する必要がないために、個々のコンピュータでパケットフィルタの存在を意識することなく、簡単に利用できます。

L2TPv3 Xconnect Interface 設定に指定されたインタフェースは、フィルタ設定を適用することができません。
L2TP セッション間でのフィルタリングを設定するには、「第 17 章 L2TPv3 フィルタ機能」を参考にしてください。

第27章 パケットフィルタリング機能

・本装置のフィルタリング機能について

本装置は、以下の4つの基本ルールについてフィルタリングの設定をおこないます。

- ・入力(input)
- ・転送(forward)
- ・出力(output)
- ・ゲートウェイ認証(authgw)

入力(input)フィルタ

外部から本装置自身に入ってくるパケットに対して制御します。

インターネットやLANから本装置へのアクセスについて制御したい場合には、この入力ルールにフィルタ設定をおこないます。

転送(forward)フィルタ

LANからインターネットへのアクセスや、インターネットからLAN内サーバへのアクセス、LANからLANへのアクセスなど、本装置で内部転送する(本装置がルーティングする)アクセスを制御するという場合には、この転送ルールにフィルタ設定をおこないます。

出力(output)フィルタ

本装置内部からインターネットやLANなどへのアクセスを制御したい場合には、この出力ルールにフィルタ設定をおこないます。

パケットが「転送されるもの」か「本装置自身へのアクセス」か「本装置自身からのアクセス」かをチェックしてそれぞれのルールにあるフィルタ設定を実行します。

ゲートウェイ認証(authgw)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。

ゲートウェイ認証機能については「第32章 ゲートウェイ認証機能」をご覧ください。

各ルール内のフィルタ設定は先頭から順番にマッチングされ、最初にマッチした設定がフィルタとして動作することになります。

逆に、マッチするフィルタ設定が見つからなければそのパケットはフィルタリングされません。

フィルタの初期設定について

本装置の工場出荷設定では、「入力フィルタ」と「転送フィルタ」において、以下のフィルタ設定がセットされています。

- ・NetBIOSを外部に送出しないフィルタ設定
- ・外部からUPnPで接続されないようにするフィルタ設定

Windows ファイル共有をする場合は、NetBIOS用のフィルタを削除してお使いください。

第27章 パケットフィルタリング機能

. パケットフィルタリングの設定

フィルタは、入力・転送・出力・ゲートウェイ認証の4種類ありますが、設定方法はすべて同様となります。設定可能な各フィルタの最大数は1024です。

各フィルタ設定画面の最下部にある「[フィルタ設定画面インデックス](#)」のリンクをクリックしてください。

設定方法

Web 設定画面「フィルタ設定」「入力フィルタ」「転送フィルタ」「出力フィルタ」「ゲートウェイ認証フィルタ」のいずれかをクリックして、以下の画面から設定します。

[フィルタ設定](#) No.1~16まで
[入力フィルタ](#) [転送フィルタ](#) [出力フィルタ](#) [ゲートウェイ認証フィルタ](#)
[情報表示](#)

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート	ICMP type/code	LOG	削除	No.
1	eth0	パケット受信時	破棄	tcp				137:139		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
2	eth0	パケット受信時	破棄	udp				137:139		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
3	eth0	パケット受信時	破棄	tcp		137				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
4	eth0	パケット受信時	破棄	udp		137				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
5	eth1	パケット受信時	破棄	udp				1900		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
6	ppp0	パケット受信時	破棄	udp				1900		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6
7	eth1	パケット受信時	破棄	tcp				5000		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7
8	ppp0	パケット受信時	破棄	tcp				5000		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8
9	eth1	パケット受信時	破棄	tcp				2869		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9
10	ppp0	パケット受信時	破棄	tcp				2869		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10
11		パケット受信時	許可	全て						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11
12		パケット受信時	許可	全て						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12
13		パケット受信時	許可	全て						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13
14		パケット受信時	許可	全て						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14
15		パケット受信時	許可	全て						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15
16		パケット受信時	許可	全て						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16
設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定して下さい。												
<input type="text"/>	<input type="text"/>	パケット受信時	許可	全て	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

設定/削除の実行

更新

入力フィルタ設定画面インデックス

[001- 017- 033- 049- 065- 081- 097- 113- 129- 145- 161- 177- 193- 209- 225- 241- 257- 273- 289- 305- 321- 337- 353- 369- 385-](#)
[401- 417- 433- 449- 465- 481- 497- 513- 529- 545- 561- 577- 593- 609- 625- 641- 657- 673- 689- 705- 721- 737- 753- 769- 785-](#)
[801- 817- 833- 849- 865- 881- 897- 913- 929- 945- 961- 977- 993- 1009-](#)

(画面は「入力フィルタ」)

インターフェース

フィルタリングをおこなうインタフェース名を指定します。

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

方向

ポートがパケットを受信するときにフィルタリングするか、送信するときにフィルタリングするかを選択します。

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。

．パケットフィルタリングの設定

動作

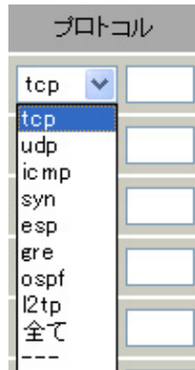
フィルタリング設定にマッチしたときに、パケットを破棄するか通過させるかを選択します。

プロトコル

フィルタリング対象とするプロトコルを選択します。

右側の空欄でプロトコル番号による指定もできます。

ポート番号も指定する場合は、ここで必ずプロトコルを選択しておいてください。



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、FQDN での指定が可能です。

<入力例>

単一の IP アドレスを指定する：

192.168.253.19

192.168.253.19/32

(「アドレス/32」の書式「/32」は省略可能です。)

ネットワーク単位で指定する：

192.168.253.0/24

(「ネットワークアドレス/マスクビット値」の書式)

送信元ポート

フィルタリング対象とする、送信元のポート番号を入力します。

範囲での指定も可能です。範囲で指定するときは“：”でポート番号を結びます。

<入力例>

ポート 1024 番から 65535 番を指定する場合。

1024:65535

ポート番号を指定するときは、プロトコルも合わせて選択しておかなければなりません。

(「全て」のプロトコルを選択して、ポート番号を指定することはできません。)

あて先アドレス

フィルタリング対象とする、あて先の IP アドレスを入力します。

ホストアドレスのほか、ネットワークアドレス、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、あて先のポート番号を入力します。

範囲での指定も可能です。

指定方法は送信元ポート同様です。

ICMP type/code

プロトコルで「icmp」を選択した場合に、ICMP の type/code を指定することができます。

プロトコルで「icmp」以外を選択した場合は指定できません。

LOG

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。

削除

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ください。

入力が終わりましたら「設定 / 削除の実行」をクリックして設定完了です。

”No.” 項目が赤字で表示されている行は入力内容が正しくありません。

再度入力をやり直してください。

第27章 パケットフィルタリング機能

・パケットフィルタリングの設定

更新ボタン

IPアドレスをFQDNで指定したフィルタの名前解決を手動でおこないます。

通常は、DNSのTTLの値が“0”になるタイミングで名前解決がおこなわれますが、更新タイミング以外で名前解決をおこないたい場合にクリックしてください。

送信元アドレス、あて先アドレスをFQDN形式で指定した場合は「更新」ボタンをクリックし、名前解決を実行してください。

送信元アドレス、または、あて先アドレスとしてFQDN形式を指定する場合、各フィルタ設定（入力、転送、出力、ゲートウェイ認証）を含めた指定数の合計は64個まで可能とします。
(1行の設定で送信元アドレスとあて先アドレスの両方をFQDN指定した場合の指定数は2です。)

設定を挿入する

フィルタ設定を追加する場合、任意の場所に挿入する事ができます。

挿入は、設定テーブルの一番下にある行からおこないます。

(画面は「転送フィルタ」)

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。

設定情報の確認

「情報表示」をクリックすると、現在のフィルタ設定の情報が一覧表示されます。

入力フィルタ 情報表示

No.	type	pkts	bytes	target	log	prot	in	out	source	destination
1	IP	0	0	DROP	-	tcp	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0 tcp dpts:137-139
2	IP	6	468	DROP	-	udp	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0 udp dpts:137-139
3	IP	0	0	DROP	-	tcp	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0 tcp spt:137
4	IP	0	0	DROP	-	udp	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0 udp spt:137
5	IP	0	0	DROP	-	udp	eth1	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0 udp dpt:1900
6	IP	0	0	DROP	-	udp	ppp0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0 udp dpt:1900
7	IP	0	0	DROP	-	tcp	eth1	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0 tcp dpt:5000
8	IP	0	0	DROP	-	tcp	ppp0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0 tcp dpt:5000
9	IP	0	0	DROP	-	tcp	eth1	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0 tcp dpt:2869
10	IP	0	0	DROP	-	tcp	ppp0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0 tcp dpt:2869
11	FQDN	---	---	ACCEPT	-	tcp	eth1	*	www.yahoo.co.jp	0.0.0.0/0 tcp dpt:80

更新

IPアドレス指定をFQDNでおこなった場合は、「type」欄の「FQDN」リンクをクリックするとクリックしたフィルタ設定の名前解決したIPアドレス一覧が表示されます。

FQDN情報表示

入力フィルタ No.11

source	destination
www.yahoo.co.jp	0.0.0.0/0

No.	pkts	bytes	target	source	destination
1	0	0	ACCEPT	203.216.231.160	0.0.0.0/0
2	0	0	ACCEPT	203.216.235.201	0.0.0.0/0
3	0	0	ACCEPT	203.216.243.218	0.0.0.0/0
4	0	0	ACCEPT	203.216.247.225	0.0.0.0/0
5	0	0	ACCEPT	203.216.247.249	0.0.0.0/0
6	0	0	ACCEPT	124.83.139.191	0.0.0.0/0
7	0	0	ACCEPT	124.83.147.202	0.0.0.0/0
8	0	0	ACCEPT	124.83.147.203	0.0.0.0/0
9	0	0	ACCEPT	124.83.147.204	0.0.0.0/0
10	0	0	ACCEPT	124.83.147.205	0.0.0.0/0

更新

第 27 章 パケットフィルタリング機能

. パケットフィルタリングの設定例

インターネットから LAN へのアクセスを破棄する設定

本製品の工場出荷設定では、インターネット側から LAN へのアクセスは全て通過させる設定となっていますので、以下の設定をおこない、外部からのアクセスを禁止するようにします。

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。
- 本装置から WAN へのアクセスは自由にできる。
- WAN は Ether1、LAN は Ether0 ポートに接続する。
- LAN から WAN へ IP マスカレードをおこなう。
- ステートフルパケットインスペクションは有効。

LAN 構成

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

設定画面での入力方法

「入力フィルタ」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	パケット受信時	許可	tcp				1024:65535
2	eth1	パケット受信時	許可	udp				1024:65535
3	eth1	パケット受信時	許可	---	1			
4	eth1	パケット受信時	破棄	全て				

「転送フィルタ」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	パケット受信時	許可	tcp				1024:65535
2	eth1	パケット受信時	許可	udp				1024:65535
3	eth1	パケット受信時	許可	---	1			
4	eth1	パケット受信時	破棄	全て				

フィルタの解説

「入力フィルタ」「転送フィルタ」

No.1、2：

WAN から来る、あて先ポートが 1024 から 65535 のパケットを通す。

No.3：

WAN から来る、ICMP (プロトコル番号“1”) パケットを通す。

No.4：

上記の条件に合致しないパケットを全て破棄する。

第 27 章 パケットフィルタリング機能

. 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。
- ステートフルパケットインスペクションは有効。

LAN 構成

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

設定画面での入力方法

「転送フィルタ」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	パケット受信時	許可	tcp			192.168.0.1	80
2	eth1	パケット受信時	許可	tcp				1024-65535
3	eth1	パケット受信時	許可	udp				1024-65535
4	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、3 :

WAN から来る、あて先ポートが 1024 から 65535 のパケットを通す。

No.4 :

上記の条件に合致しないパケットを全て破棄する。

FTP サーバを公開する際のフィルタ設定例

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。
- ステートフルパケットインスペクションは有効。

LAN 構成

- LAN のネットワークアドレス 「192.168.0.0/24」
- LAN 側ポートの IP アドレス 「192.168.0.254」
- FTP サーバのアドレス 「192.168.0.2」

設定画面での入力方法

「転送フィルタ」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	パケット受信時	許可	tcp			192.168.0.2	21
2	ppp0	パケット受信時	許可	tcp			192.168.0.2	20
3	ppp0	パケット受信時	許可	tcp				1024-65535
4	ppp0	パケット受信時	許可	udp				1024-65535
5	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保証するものではありませんのでご注意ください。

第27章 パケットフィルタリング機能

・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。
- ・ステートフルパケットインスペクションは有効。

LAN構成

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

設定画面での入力方法

「転送フィルタ」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	宛て先アドレス	宛て先ポート
1	ppp0	パケット受信時	許可	tcp			192.168.0.1	80
2	ppp0	パケット受信時	許可	tcp			192.168.0.2	25
3	ppp0	パケット受信時	許可	tcp			192.168.0.2	110
4	ppp0	パケット受信時	許可	tcp			192.168.0.3	21
5	ppp0	パケット受信時	許可	tcp			192.168.0.3	20
6	ppp0	パケット受信時	許可	tcp			192.168.0.4	53
7	ppp0	パケット受信時	許可	udp			192.168.0.4	53
8	ppp0	パケット受信時	許可	tcp				1024-65535
9	ppp0	パケット受信時	許可	udp				1024-65535
10	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 :

192.168.0.2のサーバにSMTPのパケットを通す。

No.3 :

192.168.0.2のサーバにPOP3のパケットを通す。

No.4 :

192.168.0.3のサーバにftpのパケットを通す。

No.5 :

192.168.0.3のサーバにftpdataのパケットを通す。

No.6、7 :

192.168.0.4のサーバに、domainのパケット(tcp,udp)を通す。

No.8、9 :

WANから来る、宛て先ポートが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ください。

第27章 パケットフィルタリング機能

・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」

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth0	パケット受信時	破棄	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		

「転送フィルタ」

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth0	パケット受信時	破棄	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		

フィルタの解説

「入力フィルタ」「転送フィルタ」

No.1 :

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

No.2 :

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

No.3 :

送信先ポートがtcpの137のパケットをEther0ポートで破棄する。

No.4 :

送信先ポートがudpの137のパケットをEther0ポートで破棄する。

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。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	パケット受信時	破棄	全て			210.xxxxxx.32/32	
2	ppp0	パケット受信時	破棄	全て			210.xxxxxx.47/32	

フィルタの解説

No.1 :

210.xxx.xxx.32/32 (210.xxx.xxx.32/28のネットワークのネットワークアドレス)宛てのパケットを受け取らない。

No.2 :

210.xxx.xxx.47/32 (210.xxx.xxx.32/28のネットワークのブロードキャストアドレス)宛てのパケットを受け取らない。

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

第27章 パケットフィルタリング機能

・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。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	パケット受信時	破棄	全て	10.0.0.0/8			
2	ppp0	パケット受信時	破棄	全て	172.16.0.0/16			
3	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。

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

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。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	パケット受信時	破棄	全て	10.0.0.0/8			
2	ppp0	パケット受信時	破棄	全て	172.16.0.0/16			
3	ppp0	パケット受信時	破棄	全て	192.168.0.0/16			
4	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。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	パケット送信時	許可	全て	10.0.0.0/8			
2	ppp0	パケット送信時	許可	全て	172.16.0.0/16			
3	ppp0	パケット送信時	許可	全て	192.168.0.0/16			

フィルタの解説

「入力フィルタ」

No.1、2、3：

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

No.4：

- WAN からのブロードキャストパケットを受け取らない。
smurf 攻撃の防御

「出力フィルタ」

No.1、2、3：

- 送信元 IP アドレスが不正なパケットを送出ししない。
WAN 上にプライベートアドレスは存在しない。

第 27 章 パケットフィルタリング機能

・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。

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	宛て先アドレス	宛て先ポート
1	ppp0	パケット受信時	許可	tcp				1723
2	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」

したがって、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。

第27章 パケットフィルタリング機能

外部から設定画面にアクセスさせる設定

以下は、PPPoEで接続した場合の設定方法です。

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。

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	宛て先アドレス	宛て先ポート
1	ppp0	パケット受信時	許可	tcp	221.xxxxxx.105			880

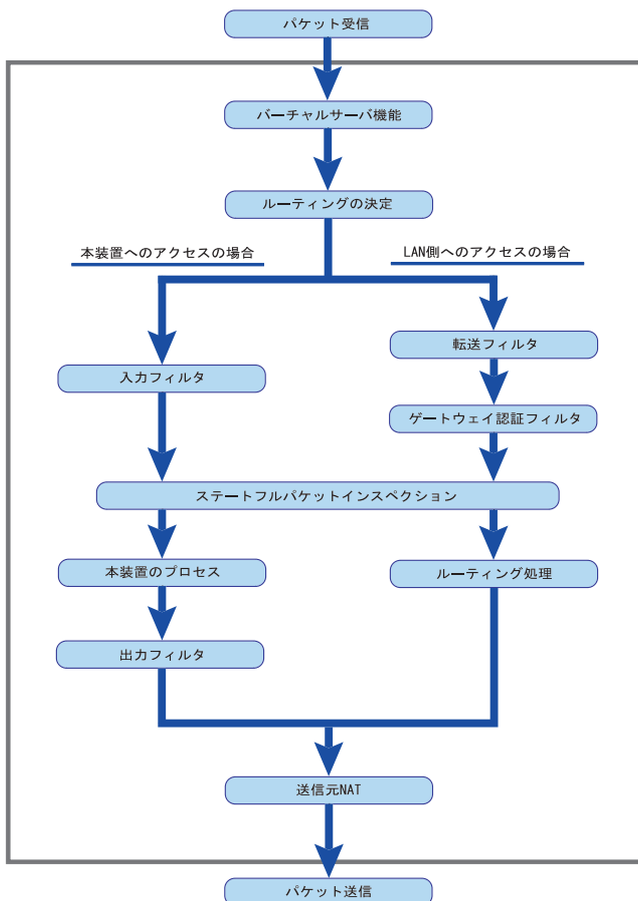
上記設定では、221.xxx.xxx.105のIPアドレスを持つホストだけが、外部から本装置の設定画面へのアクセスが可能になります。

また「送信元アドレス」を空欄にすると、すべてのインターネット上のホストから、本装置にアクセス可能になります。
(セキュリティ上たいへん危険ですので、この設定は推奨いたしません。)

第27章 パケットフィルタリング機能

補足：NATとフィルタの処理順序について

本装置における、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。
- 本装置自身へのアクセスをフィルタするときは「入力フィルタ」、本装置自身からのアクセスをフィルタするときは「出力フィルタ」で設定します。
- WAN側からLAN側へのアクセスをフィルタするときは「転送フィルタ」で設定します。その場合のあとに先アドレスは「(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、また本装置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

第 27 章 パケットフィルタリング機能

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.xxx.xxx LEN=40  
TOS=00 PREC=0x00 TTL=128 ID=43951 CE DF PROTO=TCP SPT=2526 DPT=880 SEQ=4098235374 ACK=1758964579  
WINDOW=48000 ACK URGP=0
```

Jan 25 14:14:07	syslog がログを取得した日時です。
XR-Filter:	フィルタのログであることを表します。
FILTER_INPUT_1	入力フィルタの 1 番目のフィルタで取得されたものです。 「FILTER_FORWARD」は転送フィルタを意味します。 「FILTER_OUTPUT」は出力フィルタを意味します。 「FILTER_AUTHGW」はゲートウェイ認証フィルタを意味します。
IN=	パケットを受信したインタフェースが記されます。
OUT=	パケットを送出したインタフェースが記されます。 何も記載されていないときは、XRのどのインタフェースからもパケットを送出していないことを表わしています。
MAC=	送信元・あて先のMACアドレスが記されます。
SRC=	送信元IPアドレスが記されます。
DST=	送信先IPアドレスが記されます。
LEN=	パケット長が記されます。
TOS=	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。

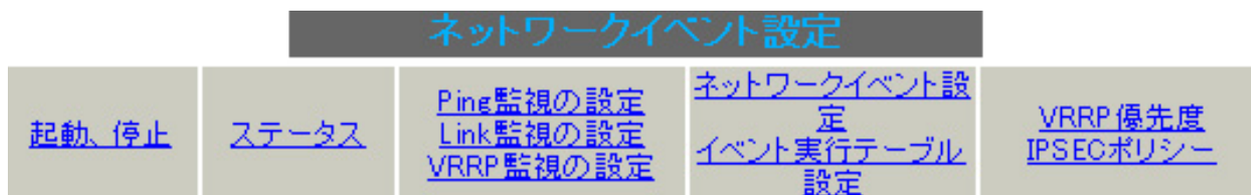
TYPE=0	ICMPのタイプが記されます。
CODE=0	ICMPのコードが記されます。
ID=3961	ICMPのIDが記されます。
SEQ=6656	ICMPのシーケンス番号が記されます。

第 28 章

ネットワークイベント機能

機能の概要

ネットワークイベントは、回線障害などのネットワーク状態の変化を検知し、それをトリガーとして特定のイベントを実行する機能です。



本装置では、以下のネットワーク状態の変化をトリガーとして検知することができます。

- Ping 監視の状態
- Link 監視の状態
- VRRP 監視の状態

Ping 監視

本装置から任意の宛先へ ping を送信し、その応答の有無を監視します。

一定時間応答がなかった時にトリガーとして検知します。

また再び応答を受信した時は、復旧トリガーとして検知します。

Link 監視

Ethernet インタフェースや ppp インタフェースのリンク状態を監視します。

監視するインタフェースのリンクがダウンした時にトリガーとして検知します。

また再びリンクがアップした時は、復旧トリガーとして検知します。

VRRP 監視

本装置の VRRP ルータ状態を監視します。

指定したルータ ID の VRRP ルータがバックアップルータへ切り替わった時にトリガーとして検知します。

また再びマスタールータへ切り替わった時は、復旧トリガーとして検知します。

また、これらのトリガーを検知した際に実行可能なイベントとして以下の2つがあります。

- VRRP 優先度変更
- IPsec 接続切断

VRRP 優先度変更

トリガー検知時に、指定した VRRP ルータの優先度を変更します。

またトリガー復旧時には、元の VRRP 優先度に変更します。

例えば、Ping 監視と連動して、PPPoE 接続先がダウンした時に、自身は VRRP バックアップルータに移行し、新マスタールータ側の接続へ切り替える、といった使い方ができます。

IPsec 接続 / 切断

トリガー検知時に、指定した IPsec ポリシーを切断します。

またトリガー復旧時には、IPsec ポリシーを再び接続します。

例えば、VRRP 監視と連動して、2 台の VRRP ルータのマスタールータの切り替わりに応じて、IPsec 接続を繋ぎかえる、といった使い方ができます。

第28章 ネットワークイベント機能

機能の概要

本機能で使用する各種テーブルについて

本機能は複数のテーブル定義を連携させることによって実現しています。



Ping監視テーブル / Link監視テーブル / VRRP監視テーブル

これらのテーブルでは、監視対象、監視周期、障害検出した場合のトリガー番号を設定します。

ここで設定を有効(enable)にしたトリガー番号は、次の「ネットワークイベント設定テーブル」のインデックス番号になります。

ネットワークイベント設定テーブル

このテーブルでは、トリガー番号とイベント番号の関連付けを定義します。

ここで設定したイベント番号は、次の「イベント実行テーブル」のインデックス番号になります。

イベント実行テーブル

このテーブルでは、イベント番号と実行イベント種別 / オプション番号の関連付けを定義します。

イベントの実行種別を「VRRP優先度」に設定した場合は、次に「VRRP優先度テーブル」を索引します。設定したオプション番号は、テーブルのインデックス番号になります。

また、イベントの実行種別を「IPSECポリシー」に設定した場合は、次に「IPsec接続切断テーブル」を索引します。

設定したオプション番号は、テーブルのインデックス番号になります。

VRRP優先度テーブル

このテーブルでは、VRRP優先度を変更するルータIDとその優先度を定義します。

IPsec接続切断テーブル

このテーブルでは、IPsec接続 / 切断をおこなうIPsecポリシー番号、またはIPsecインタフェース名を定義します。

第28章 ネットワークイベント機能

各トリガテーブルの設定

Ping 監視の設定方法

設定画面上部の「Ping 監視の設定」をクリックして、以下の画面から設定します。

ネットワークping設定

NO	enable	トリガー番号	インターバル	リトライ	送信先アドレス
1	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

enable

チェックを入れることで設定を有効にします。

トリガー番号

ping送信先から応答が無かった場合に検知するトリガーの番号(1 ~ 16)を指定します。

本値は、「ネットワークイベント設定」テーブルでのインデックス番号となります。

インターバル(秒)

リトライ

pingを発行する間隔を設定します。

「『インターバル』秒間に、『リトライ』回pingを発行する」という設定になります。

この間、一度も応答が無かった場合にトリガーとして検知されます。

送信先アドレス

pingを送信する先のIPアドレスを指定します。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

各トリガテーブルの設定

Link 監視の設定方法

設定画面上部の「Link 監視の設定」をクリックして、以下の画面から設定します。

デバイス監視設定

NO	enable	トリガー番号	インターバル	リトライ	監視するデバイス名
1	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
9	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>

入力のやり直し

設定の保存

enable

チェックを入れることで設定を有効にします。

トリガー番号

監視するインタフェースのリンクがダウンした場合に検知するトリガーの番号(1 ~ 16)を指定します。

本値は、「ネットワークイベント設定」テーブルでのインデックス番号となります。

インターバル(秒)

リトライ

インタフェースのリンク状態を監視する間隔を設定します。

『「インターバル」秒間に、『リトライ』回、インタフェースのリンク状態をチェックする』という設定になります。

この間、監視したリンク状態が全てダウンだった場合にトリガーとして検知されます。

監視するデバイス名

リンク状態を監視するデバイスのインタフェース名を指定します。

Ethernet インタフェース名、または PPP インタフェース名を入力してください。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

・各トリガテーブルの設定

VRRP 監視の設定方法

設定画面上部の「VRRP 監視の設定」をクリックして、以下の画面から設定します。

vrrp監視設定

NO	enable	トリガー番号	インターバル	リトライ	VRRP ルータID
1	<input type="checkbox"/>	1	10	3	
2	<input type="checkbox"/>	2	10	3	
3	<input type="checkbox"/>	3	10	3	
4	<input type="checkbox"/>	4	10	3	
5	<input type="checkbox"/>	5	10	3	
6	<input type="checkbox"/>	6	10	3	
7	<input type="checkbox"/>	7	10	3	
8	<input type="checkbox"/>	8	10	3	
9	<input type="checkbox"/>	9	10	3	
10	<input type="checkbox"/>	10	10	3	
11	<input type="checkbox"/>	11	10	3	
12	<input type="checkbox"/>	12	10	3	
13	<input type="checkbox"/>	13	10	3	
14	<input type="checkbox"/>	14	10	3	
15	<input type="checkbox"/>	15	10	3	
16	<input type="checkbox"/>	16	10	3	

入力のやり直し

設定の保存

enable

チェックを入れることで設定を有効にします。

トリガー番号

監視する VRRP ルータがバックアップへ切り替わった場合に検知するトリガーの番号(1 ~ 16)を指定します。

本値は、「ネットワークイベント設定」テーブルでのインデックス番号となります。

インターバル(秒)

リトライ

VRRP ルータの状態を監視する間隔を設定します。「『インターバル』秒間に、『リトライ』回、VRRP のルータ状態を監視する」という設定になります。この間、監視した状態が全てバックアップ状態であった場合にトリガーとして検知されます。

VRRP ルータ ID

VRRP ルータ状態を監視するルータ ID を指定します。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

第 28 章 ネットワークイベント機能

. 各トリガテーブルの設定

各種監視設定の起動と停止方法

各監視機能（Ping 監視、Link 監視、VRRP 監視）を有効にするには、Web 設定画面「ネットワークイベント設定」画面「起動、停止」の以下のネットワークイベントサービス設定画面で、「起動」ボタンにチェックを入れ、「動作変更」をクリックしてサービスを起動してください。

また設定の変更、追加、削除をおこなった場合は、サービスを再起動させてください。

注) 各監視設定で指定したトリガー番号は、「ネットワークイベント設定」テーブルでのインデックス番号となるため、それぞれの監視設定の間で同じトリガー番号が有効にならないように設定してください。

ネットワークイベント設定				
起動、停止	ステータス	Ping監視の設定 Link監視の設定 VRRP監視の設定	ネットワークイベント設定 イベント実行テーブル設定	VRRP優先度 IPSECポリシー

ネットワークイベントサービス設定

※各種設定は項目名をクリックして下さい。

ネットワークイベント	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 起動	停止中	再起動
Ping監視	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 起動	停止中	再起動
Link監視	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 起動	停止中	再起動
VRRP監視	<input checked="" type="radio"/> 停止 <input type="radio"/> 起動	停止中	再起動

動作変更

動作変更と再起動

. 実行イベントテーブルの設定

ネットワークイベント設定テーブルの設定

設定画面上部の「ネットワークイベント設定」をクリックして、以下の画面から設定します。

(「イベント実行テーブル設定」画面のリンクをクリックしても以下の画面を開くことができます。)

ネットワークイベント設定

[イベント実行テーブル設定](#)

NO	トリガー番号	実行イベントテーブル番号
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16

入力のやり直し

設定の保存

トリガー番号

「Ping 監視の設定」、「Link 監視の設定」、「VRRP 監視の設定」で設定したトリガー番号を指定します。なお、複数のトリガー検知の組み合わせによって、イベントを実行させることも可能です。

<例>

- トリガー番号1とトリガー番号2のどちらかを検知した時にイベントを実行させる場合
1&2

- トリガー番号1とトリガー番号2の両方を検知した時、またはトリガー番号3を検知した時にイベントを実行させる場合
[1|2]&3

実行イベントテーブル番号

そのトリガー番号を検知した時に実行されるイベント番号(1～16)を指定します。

本値は、イベント実行テーブルでのインデックス番号となります。

なお、複数のイベントを同時に実行させることも可能です。その場合は”_”でイベント番号を繋ぎます。

<例>

- イベント番号1,2,3を同時に実行させる場合
1_2_3

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

・ 実行イベントテーブルの設定

イベント実行テーブルの設定

設定画面上部の「イベント実行テーブル設定」をクリックして、以下の画面から設定します。

(「ネットワークイベント設定」画面のリンクをクリックしても以下の画面を開くことができます。)

イベント実行テーブル設定

[ネットワークイベント設定](#)

NO	実行イベント設定	オプション設定
1	VRRP 優先度 ▼	1
2	VRRP 優先度 ▼	2
3	VRRP 優先度 ▼	3
4	VRRP 優先度 ▼	4
5	VRRP 優先度 ▼	5
6	VRRP 優先度 ▼	6
7	VRRP 優先度 ▼	7
8	VRRP 優先度 ▼	8
9	VRRP 優先度 ▼	9
10	VRRP 優先度 ▼	10
11	VRRP 優先度 ▼	11
12	VRRP 優先度 ▼	12
13	VRRP 優先度 ▼	13
14	VRRP 優先度 ▼	14
15	VRRP 優先度 ▼	15
16	VRRP 優先度 ▼	16

入力のやり直し

設定の保存

実行イベント設定

実行されるイベントの種類を選択します。

「IPsec ポリシー」は、IPsec ポリシーの切断をおこないます。

「VRRP 優先度」は、VRRP ルータの優先度を変更します。

オプション設定

実行イベントのオプション番号です。

本値は、「VRRP 優先度変更設定」テーブル、または「IPSEC 接続切断設定」テーブルでのインデックス番号となります。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

・ 実行イベントのオプション設定

VRRP 優先度変更設定テーブルの設定

設定画面上部の「VRRP 優先度」をクリックして、以下の画面から設定します。

VRRP 優先度変更設定

[現在のVRRPの状態](#)

NO	ルータID	優先度
1	51	50
2	52	50
3	53	50
4	54	50
5	55	50
6	56	50
7	57	50
8	58	50
9	59	50
10	60	50
11	61	50
12	62	50
13	63	50
14	64	50
15	65	50
16	66	50

入力のやり直し

設定の保存

ルータ ID

トリガー検知時に VRRP 優先度を変更する VRRP ルータ ID を指定します。

優先度

トリガー検知時に変更する VRRP 優先度を指定します。1-255 の間で設定してください。

なお、トリガー復旧時には「VRRP サービス」で設定されている元の値に戻ります。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

現在の設定状態の確認

VRRP 優先度変更設定画面の上部の、「[現在のVRRPの状態](#)」リンクをクリックすると、「VRRP の情報」を表示するウィンドウがポップアップします。

. 実行イベントのオプション設定

IPSEC 接続切断設定 テーブルの設定

設定画面上部の「IPSEC ポリシー」をクリックして、次の画面から設定します。

IPSEC 接続切断設定

[現在のIPSECの状態](#)

NO	IPSECポリシー番号、 又はインターフェース名	使用IKE連動機能	使用interface連動機能
1	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
2	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
3	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
4	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
5	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
6	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
7	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
8	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
9	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
10	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
11	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
12	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
13	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
14	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
15	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼
16	<input type="text"/>	使用しない ▼	使用する ▼

入力のやり直し

設定の保存

IPSEC ポリシー番号、又はインターフェース名トリガー検知時に切断する IPsec ポリシーの番号、または IPsec インタフェース名を指定します。ポリシー番号は、範囲で指定することもできます。

<例> IPsec ポリシー 1 から 20 を切断する 1:20

インタフェース名を指定した場合は、そのインタフェースで接続する IPsec は全て切断されます。トリガー復旧時には再度 IPsec 接続されます。

使用 IKE 連動機能

切断する IPsec ポリシーが使用する IKE と同じ IKE を使用する IPsec ポリシーが設定されている場合において、トリガー検知時にその IKE を使用する全ての IPsec ポリシーを切断する場合は、「使用する」を選択します。

ここで設定した IPsec ポリシーのみを切断する場合は「使用しない」を選択します。

使用 interface 連動機能

本装置では、PPPoE 上で IPsec 接続している場合、PPPoE 接続時に自動的に IPsec 接続も開始されます。ネットワークイベント機能を使った IPsec 二重化において、バックアップ側の PPPoE 接続時に IPsec を自動接続させたくない場合には「使用しない」を選択します。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

現在の設定状態の確認

IPSEC 接続切断設定画面の上部の、「現在の IPSEC の状態」リンクをクリックすると、「IPSEC の情報」を表示するウィンドウがポップアップします。

・ステータスの表示

ステータスの表示

設定画面上部の「ステータス」をクリックして表示します。



トリガー情報
設定が有効なトリガー番号とその状態を表示します。

“ON”と表示されている場合
トリガーを検知していない、またはトリガーが復旧している状態を表します。

“OFF”と表示されている場合
トリガー検知している状態を表します。

イベント情報

- ・No.
イベント番号とその状態を表します。
“x”の表示は、トリガー検知し、イベントを実行している状態を表します。
“ ”の表示は、トリガー検知がなく、イベントが実行されていない状態を表します。
“-”の表示は、無効なイベントです。

- ・トリガー
イベント実行の条件となるトリガー番号とその状態を表します。

- ・イベントテーブル
左からイベント実行テーブルのインデックス番号、実行イベント種別、オプションテーブル番号を表します。

第 29 章

仮想インタフェース機能

第 29 章 仮想インターフェース機能

仮想インターフェース機能の設定

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。
1024まで設定できます。
「[仮想インターフェース設定画面インデックス](#)」のリンクをクリックしてください。

設定方法

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

仮想インターフェース設定

バーチャルサーバ機能や遠隔VLAN機能を使って複数のグローバルIPアドレスを公開する際に使用します。
公開する側のインターフェースを指定して、任意(0-1023)の仮想I/F番号を指定し、各々に公開するグローバルIPアドレスとそのネットマスクを設定して下さい。

※No赤色の設定は現在無効です

No.	インターフェース	仮想I/F番号	IPアドレス	ネットマスク	削除
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

[仮想インターフェース設定画面インデックス](#)

[0001-](#) [0017-](#) [0033-](#) [0049-](#) [0065-](#) [0081-](#) [0097-](#) [0113-](#) [0129-](#) [0145-](#) [0161-](#) [0177-](#) [0193-](#) [0209-](#) [0225-](#) [0241-](#) [0257-](#) [0273-](#) [0289-](#) [0305-](#) [0321-](#) [0337-](#) [0353-](#) [0369-](#) [0385-](#) [0401-](#) [0417-](#) [0433-](#) [0449-](#) [0465-](#) [0481-](#) [0497-](#) [0513-](#) [0529-](#) [0545-](#) [0561-](#) [0577-](#) [0593-](#) [0609-](#) [0625-](#) [0641-](#) [0657-](#) [0673-](#) [0689-](#) [0705-](#) [0721-](#) [0737-](#) [0753-](#) [0769-](#) [0785-](#) [0801-](#) [0817-](#) [0833-](#) [0849-](#) [0865-](#) [0881-](#) [0897-](#) [0913-](#) [0929-](#) [0945-](#) [0961-](#) [0977-](#) [0993-](#) [1009-](#)

設定/削除の実行

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。

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 インターフェース名一覧](#)」をご参照ください。

仮想 I/F 番号

作成するインターフェースの番号を、0 ~ 1023の間で設定します。

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。

削除

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。

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。

第 30 章

GRE 設定

GRE の設定

GREはGeneric Routing Encapsulationの略で、リモート側にあるルータまで仮想的なポイントツーポイントリンクを張って、多種プロトコルのパケットをIPトンネルにカプセル化するプロトコルです。また、IPsecトンネル内にGREトンネルを生成することもできますので、GREを使用する場合でもセキュアな通信を確立することができます。

GRE の設定

Web 設定画面「GRE 設定」 [GRE インタフェース設定:]のインタフェース名「GRE1」～「GRE256」をクリックして設定します。

GRE の設定									
GRE設定Index	一覧表示	[1-32]	[33-64]	[65-96]	[97-128]	[129-160]	[161-192]	[193-224]	[225-256]
GREインタフェース設定		GRE1	GRE2	GRE3	GRE4	GRE5	GRE6	GRE7	GRE8
		GRE9	GRE10	GRE11	GRE12	GRE13	GRE14	GRE15	GRE16
		GRE17	GRE18	GRE19	GRE20	GRE21	GRE22	GRE23	GRE24
		GRE25	GRE26	GRE27	GRE28	GRE29	GRE30	GRE31	GRE32

GRE1設定	
インタフェースアドレス	<input type="text" value="192.168.0.1"/> (例192.168.0.1/30)
リモート(宛先)アドレス	<input type="text" value="192.168.1.1"/> (例192.168.1.1)
ローカル(送信元)アドレス	<input type="text" value="192.168.2.1"/> (例192.168.2.1)
PEERアドレス	<input type="text" value="192.168.0.2"/> (例192.168.0.2/30)
TTL	<input type="text" value="255"/> (1-255)
MTU	<input type="text" value="1476"/> (最大値 1500)
Path MTU Discovery	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効
ICMP AddressMask Request	<input checked="" type="radio"/> 応答する <input type="radio"/> 応答しない
TOS設定 (ECN Field設定不可)	<input checked="" type="radio"/> TOS値の指定 <input type="text" value="0"/> (0x0-0x1c) <input type="radio"/> inherit(TOS値のコピー)
GREoverIPsec	<input type="radio"/> 使用する <input type="text" value="ipsec0"/> <input checked="" type="radio"/> Routing Tableに依存
IDキーの設定	<input type="text" value="4294967295"/> (0-4294967295)
End-to-End Checksumming	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効
MSS設定	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効 MSS値 <input type="text" value="0"/> Byte (有効時にMSS値が0の場合は、MSS値を自動設定(=amp MSS to MTU)します。)

現在の状態 Tunnel is down, Link is down

[追加/変更](#) [削除](#)

インタフェースアドレス

GREトンネルを生成するインタフェースの仮想アドレスを設定します。任意で指定します。

<例> 192.168.90.1/30

リモート(宛先)アドレス

GREトンネルのエンドポイントのIPアドレス(対向側装置のWAN側IPアドレス)を設定します。

ローカル(送信元)アドレス

本装置のWAN側IPアドレスを設定します。

PEER アドレス

GREトンネルを生成する対向側装置のインタフェースの仮想アドレスを設定します。

「インタフェースアドレス」と同じネットワークに属するアドレスを指定してください。

<例> 192.168.90.2/30

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1500byteです。

Path MTU Discovery

Path MTU Discovery機能を有効にするかを選択します。

機能を「有効」にした場合は、常にIPヘッダのDFビットをONにして転送します。転送パケットのDFビットが1でパケットサイズがMTUを超えている場合は、送信元にICMP Fragment Neededを返送します。

PathMTU Discoveryを「無効」にした場合、TTLは常にカプセル化されたパケットのTTL値がコピーされます。

従って、GRE上でOSPFを動かす場合には、TTLが1に設定されてしまうため、PathMTU Discoveryを有効にしてください。

ICMP AddressMask Request

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

TOS 設定

GREパケットのToS値を設定します。

GRE の設定

GREover IPsec

IPsec を使用して GRE パケットを暗号化する場合に「使用する」を選択します。またこの場合には別途、IPsec の設定が必要です。

Routing Table に合わせて暗号化したい場合には「Routing Table に依存」を選択します。

ルートが IPsec の時は暗号化、IPsec でない時は暗号化しません。

GRE トンネルを暗号化するときの IPsec 設定は次のように設定してください。

- ・本装置側設定 **通常通り**
- ・IKE/ISAKMP ポリシー設定 **通常通り**
- ・IPsec ポリシー設定

本装置側の LAN 側のネットワークアドレス :

GRE 設定のローカルアドレス /32

相手側の LAN 側のネットワークアドレス :

GRE 設定のリモートアドレス /32

ID キーの設定

この機能を有効にすると、KEY Field の 4byte が GRE ヘッダに付与されます。

End-to-End Checksumming

チェックサム機能の有効 / 無効を選択します。

この機能を有効にすると、

checksum field (2byte) + offset (2byte)

の計 4byte が GRE 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 トンネルが生成されます。

GRE の無効化

[GRE インタフェース設定:]の「GRE1」～「GRE256」各設定画面にある「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。

GRE の状態表示

[GRE インタフェース設定:]の「GRE1」～「GRE256」各設定画面下部にある「現在の状態」には GRE の動作状況が表示されます。

現在の状態 **Tunnel is down, Link is down**

また、実行しているインタフェースでは、「現在の状態」リンクをクリックすると、ウィンドウポップアップして以下の情報が表示されます。

- ・GREX トンネルパラメータ情報
- ・GREX トンネルインタフェース情報



(画面は「GRE1 情報」の表示例)

GRE の設定

GRE の再設定

GRE 設定をおこなうと、設定内容が一覧表示されます。

GRE一覧表示

Interface名	Interface Address	Remote Address	Local Address	Peer Address	MTU	ID Key	Check sum	PMTUD	ICMP	KeepAlive	Link State
gre1	192.168.0.1/30	192.168.1.1	192.168.2.1	192.168.0.2/30	1476	1	無効	有効	有効	有効	down

編集

設定の編集は「Interface名」をクリックしてください。

リンク状態

GRE トンネルのリンク状態は「Link State」に表示されます。

「UP」がGRE トンネルがリンクアップしている状態です。

第 31 章

QoS 設定

本装置の優先制御・帯域制御機能(以下、QoS機能)は以下の5つのキューイング方式で、トラフィック制御をおこないます。

- 1.SFQ
- 2.PFIFO
- 3.TBF
- 4.CBQ
- 5.PQ

クラスフル/クラスレスなキューイング

キューイングには、クラスフルなものと同様にクラスレスなものがあります。

クラスレス キューイング

クラスレスなキューイングは、内部に設定可能なトラフィック分割用のバンド(クラス)を持たず、到着するすべてのトラフィックを同等に取り扱います。

SFQ、PFIFO、TBFがクラスレスなキューイングです。

クラスフル キューイング

クラスフルなキューイングでは、内部に複数のクラスを持ち、選別器(クラス分けフィルタ)によって、パケットを送り込むクラスを決定します。各クラスはそれぞれに帯域を持つため、クラス分けすることで帯域制御ができるようになります。またキューイング方式によっては、あるクラスがさらに自分の配下にクラスを持つこともできます。さらに、各クラス内でそれぞれキューイング方式を決めることもできます。

CBQとPQがクラスフルなキューイングです。

1.SFQ

SFQはパケットの流れ(トラフィック)を整形しません。パケットを送り出す順番を決めるだけです。

SFQでは、トラフィックを多数の内部キューに分割して収納します。

そして、各キューをラウンドロビンで回り、各キューからパケットをFIFOで順番に送信していきます。

ラウンドロビンで順番にトラフィックが送信されることから、ある特定のトラフィックが他のトラフィックを圧迫してしまうことがなくなり、どのトラフィックも公平に送信されるようになります。(複数のトラフィックを平均化できます。)

整形とは、トラフィック量が一定以上にならないように転送速度を調節することを指します。「シェーピング」とも呼ばれます。

キューとは、データの入り口と出口を一つだけ持つバッファのことを指します。

2. PFIFO

もっとも単純なキューイング方式です。あらかじめキューのサイズを決定しておき、どのパケットも区別なくキューに収納していきます。キューからパケットを送信するとき、送信するパケットはFIFOにしたがって選別されます。

キューのサイズを超えてパケットが到着したとき、超えた分のパケットは全て破棄されてしまいます。

キューのサイズが大きすぎると、キューイングによる遅延が発生する可能性があります。

FIFOとは「First In First Out」の略で、「最初に入ったものが最初に出る」、つまり最も古いものが最初に取り出されることを指します。

3. TBF

帯域制御方法の1つです。

トークンパケットにトークンを、ある一定の速度(トークン速度)で収納していきます。

このトークン1個ずつがパケットを1個ずつ積み、トークン速度を超えない範囲でパケットを送信していきます。

(送信後はトークンは削除されます。)

また、パケットに溜まっている余分なトークンは、突発的なバースト状態(パケットが大量に届く状態)でパケットが到着しているときに使われます。バーストが起きているときはすでにパケットに溜まっている分のトークンを使ってパケットを送信しますので、溜まった分のトークンを使い切らないような短期的なバーストであれば、トークン速度(制限Rate)を超えたパケット送信が可能です。

バースト状態が続くとパケットのトークンがすぐになくなってしまいうため遅延が発生していき、最終的にはパケットが破棄されてしまうこととなります。

4. CBQ

CBQ は帯域制御の1つです。

複数のクラスを作成しクラスごとに帯域幅を設定することで、パケットの種類に応じて使用できる帯域を割り当てる方式です。

CBQ におけるクラスは、階層的に管理されます。最上位には root クラスが置かれ、利用できる総帯域幅を定義しておきます。

root クラスの下に子クラスが置かれ、それぞれの子クラスには root で定義した総帯域幅の一部を利用可能帯域として割り当てます。

子クラスの下には、さらにクラスを置くこともできます。

各クラスへのパケットの振り分けは、フィルタ(クラス分けフィルタ)の定義に従っておこなわれます。

各クラスには帯域幅を割り当てます。兄弟クラス間で割り当てている帯域幅の合計が、上位クラスで定義している帯域幅を超えないように設計しなければなりません。

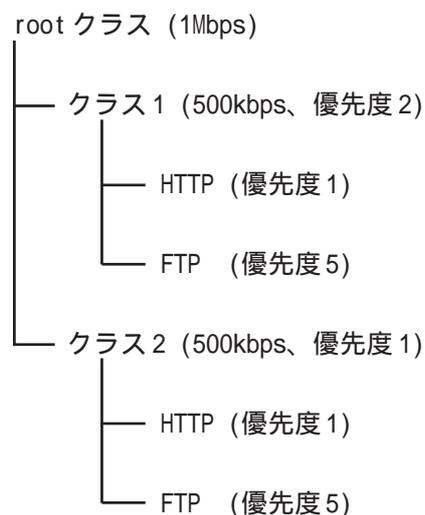
また、それぞれのクラスには優先度を割り振り、優先度に従ってパケットを送信していきます。

子クラスからはFIFOでパケットが送信されますが、子クラスの下にキューイングを定義し、クラス内でのキューイングをおこなうこともできます(クラスキューイング)。

CBQ の特徴として、各クラス内において、あるクラスが兄弟クラスから帯域幅を借りることができます。

例えば、右図<クラス構成図>のクラス1において、トラフィックが500kbpsを超えていて、且つ、クラス2の使用帯域幅が500kbps以下の場合に、クラス1はクラス2で余っている帯域幅を借りてパケットを送信することができます。

<クラス構成図 例>



5. PQ

PQ は優先制御の1つです。

トラフィックのシェーピングはおこないません。

PQ では、パケットを分類して送り込むクラスに優先順位をつけておきます。

そして、フィルタによってパケットをそれぞれのクラスに分類したあと、優先度の高いクラスから優先的にパケットを送信します。

なお、クラス内のパケットはFIFOで取り出されま

す。

優先度の高いクラスに常にパケットがキューイングされているときには、より優先度の低いクラスからはパケットが送信されなくなります。

・ QoS機能の各設定画面について

本装置では下記の各種設定画面で設定をおこないます。
設定方法については各設定の説明ページをご参照ください。

QoS設定

Interface Queuing設定	CLASS設定	CLASS Queueing設定
CLASS分けフィルタ設定	パケット分類設定	ステータス表示

Interface Queuing設定

本装置の各インタフェースでおこなうキューイング方式を定義します。すべてのキューイング方式で設定が必要です。

CLASS設定

CBQをおこなう場合の、各クラスについて設定します。

CLASS Queueing設定

各クラスにおけるキューイング方式を定義します。
CBQ以外のキューイング方式について定義できます。

CLASS分けフィルタ設定

パケットを各クラスに振り分けるためのフィルタ設定を定義します。
PQ、CBQをおこなう場合に設定が必要です。

パケット分類設定

各パケットにTOS値やMARK値を付加するための設定です。
PQをおこなう場合に設定します。PQではIPヘッダによるCLASS分けフィルタリングができないため、TOS値またはMARK値によってフィルタリングをおこないます。

ステータス表示

QoS機能の各種ステータスが表示されます。

各キューイング方式の設定手順について

各キューイング方式の基本的な設定手順は以下の通りです。

SFQの設定手順

「Interface Queueing 設定」で設定します。

PFIFOの設定手順

「Interface Queueing 設定」でキューのサイズを設定します。

TBFの設定手順

「Interface Queueing 設定」で、トークンのレート、パケットサイズ、キューのサイズを設定します。

CBQの設定手順

1. ルートクラスの設定
「Interface Queueing 設定」で、ルートクラスの設定をおこないます。
2. 各クラスの設定
 - ・「CLASS 設定」で、全てのクラスの親となる親クラスについて設定します。
 - ・「CLASS 設定」で、親クラスの下に置く子クラスについて設定します。
 - ・「CLASS 設定」で、子クラスの下に置くリーフクラスを設定します。
3. クラス分けの設定
「CLASS 分けフィルタ設定」で、CLASS 分けのマッチ条件を設定します。
4. クラスキューイングの設定
クラス内でさらにキューイングをおこなうときには「CLASS Queueing 設定」でキューイング設定をおこないます。

PQの設定手順

1. インタフェースの設定
「Interface Queueing 設定」で、Band 数、Priority-map、Marking Filter を設定します。
2. CLASS 分けのためのフィルタ設定
「CLASS 分けフィルタ設定」で、Mark 値によるフィルタを設定します。
3. パケット分類のための設定
「パケット分類設定」で、TOS 値または MARK 値の付与設定をおこないます。

各設定画面での設定方法について

Interface Queueing 設定

すべてのキューイング方式において設定が必要です。設定を追加するときは「New Entry」をクリックします。

Interface 名

キューイングをおこなうインタフェース名を入力します。本装置のインタフェース名については、本マニュアルの「付録A インタフェース名一覧」をご参照ください。

Queueing Discipline

プルダウンからキューイング方式を選択します。

- ・sfq
- ・pfifo
- ・tbf
- ・cbq
- ・pq

SFQ の設定

Queueing Disciplineで「sfq」を選択するだけです。

PFIFO の設定

pfifo queue limit (pfifo 選択時有効) パケットをキューイングするキューの長さを設定します。**パケットの数**で指定します。1 ~ 10000 の範囲で設定してください。

TBF の設定

[TBF Parameter 設定]について設定します。

制限 Rate

パケットにトークンを入れていく速度を設定します。**回線の実効速度を上限**に設定してください。

Buffer Size

パケットのサイズを設定します。これは瞬間的に利用できるトークンの最大値となります。帯域の制限幅を大きくするときは、Buffer Size を大きく設定しておきます。

Limit Byte

トークンを待っている状態でキューイングするときの、キューのサイズを設定します。

CBQ の設定

[CBQ Parameter 設定]について設定します。

回線帯域

root クラスの帯域幅を設定します。接続回線の物理的な帯域幅を設定します。(10BASE-TX で接続しているときは10000kbits/s)

平均パケットサイズ

パケットの平均サイズを設定します。バイト単位で設定します。

各設定画面での設定方法について

PQの設定

[PQ Parameter 設定]について設定します。

最大 Band 数設定

生成するバンド数を設定します。

ここでいう band 数はクラス数のことです。
本装置で設定されるクラス ID は 1001:、1002:、
1003:、1004:、1005: となります。

初期設定は 3(クラス ID 1001: ~ 1003:)、最大数は 5(クラス ID 1001: ~ 1005:) です。

設定可能な band 数は 2 ~ 5 です。

初期設定外の数値に設定した場合は、Priority-map 設定を変更します。

Priority-map 設定

Priority-map には 7 つの入れ物が用意されています。

(左から 0、1、2、3、4、5、6 という番号が付けられています)。

そして、それぞれに Band を設定します。

最大 Band 数で設定した範囲で、それぞれに Band を設定できます。

Marking Filter 設定

パケットの Marking 情報によって振り分けを決定するときに設定します。

• Filter No.

Class 分けフィルタの設定番号を指定します。

• Class No.

パケットをおくるクラス番号 (= Band 番号) を指定します。

1001: が Class No.1、1002: が Class No.2、
1003: が Class No.3、1004: が Class No.4、
1005: が Class No.5 となります。

Priority-map の箱に付けられている番号は、TOS 値の「Linux における扱い番号(パケットの優先度)」とリンクしています。
(「 .TOS について」を参照ください。)

インタフェースに届いたパケットは、2 つの方法でクラス分けされます。

• TOS フィールドの「Linux における扱い番号(パケットの優先度)」を参照し、同じ番号の Priority-map の箱にパケットを送ります。

• Marking Filter 設定に従って、各クラスにパケットを送ります。

Prioritymap の箱に付けられる Band はクラスのことです。

箱に設定されている値のクラスに属することを意味します。

Band 数が小さい方が、より優先度が高くなります。

クラス分けされたあとのパケットは、優先度の高いクラスから FIFO で送信されていきます。

各クラスの優先度は 1001: > 1002: > 1003: > 1004: > 1005: となります。

より優先度の高いクラスにパケットがあると、その間は優先度の低いクラスからはパケットが送信されなくなります。

設定後は「設定」ボタンをクリックします。

・ 各設定画面での設定方法について

CLASS 設定

設定を追加するときは「New Entry」をクリックします。

CLASS 設定

Description	Interface名	ID	親 CLASS ID	Priority	Rate	平均 Packet Size	Maximum Burst	Configure	
New Entry									
CLASS 設定									
Description	<input type="text"/>	Interface名	eth0	Class ID	<input type="text"/>	親class ID	1	Priority	<input type="text"/>
Rate設定	<input type="text"/>	Kbit/s		Class内Average Packet Size設定	1000	byte		Maximum Burst設定	20
Bounded設定	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効								
Filter設定 (Filter番号を入力してください)	1. <input type="text"/>	2. <input type="text"/>	3. <input type="text"/>	4. <input type="text"/>	5. <input type="text"/>	6. <input type="text"/>	7. <input type="text"/>	8. <input type="text"/>	9. <input type="text"/>

設定 戻る

Description

設定名を付けることができます。
半角英数字のみ使用可能です。

Interface 名

キューイングをおこなうインタフェース名を入力します。
本装置のインタフェース名については、本マニュアルの「付録A インタフェース名一覧」をご参照ください。

Class ID

クラス ID を設定します。
クラスの階層構造における <minor 番号> となります。

親 Class ID

親クラスの ID を指定します。
クラスの階層構造における <major 番号> となります。

Priority

複数の CLASS 設定での優先度を設定します。
値が小さいものほど優先度が高くなります。
1 ~ 8 の間で設定します。

Rate 設定

クラスの帯域幅を設定します。
設定は kbit/s 単位となります。

Class 内 Average Packet Size 設定

クラス内のパケットの平均サイズを指定します。
設定はバイト単位となります。

Maximum Burst 設定

一度に送信できる最大パケット数を指定します。

Bounded 設定

「有効」を選択すると、兄弟クラスから余っている帯域幅を借りようとはしなくなります (Rate 設定値を超えて通信しません)。
「無効」を選択すると、その逆の動作となります。

Filter 設定

CLASS 分けフィルタの設定番号を指定します。
ここで指定したフィルタにマッチングしたパケットが、このクラスに送られてきます。

設定後は「設定」ボタンをクリックします。

各設定画面での設定方法について

CLASS Queueing 設定

設定を追加するときは「New Entry」をクリックします。



Description	<input type="text"/>
Interface名	eth0
QDISC番号	<input type="text"/>
MAJOR ID	1
class ID	<input type="text"/>
Queueing Discipline	---
pfifo limit (PFIFO選択時有効)	<input type="text"/>
TBF Parameter設定	
制限Rate	<input type="text"/> Kbit/s
Buffer Size	<input type="text"/> byte
Limit Byte (tokenが利用できるようになるまで queueing可能なbyte数)	<input type="text"/>
PQ Parameter設定	
最大Band数設定	3 default 3 (2-5)
priority-map設定	1 2 2 2 1 2 0
Marking Filterの選択 (PacketヘッダによるFilter設定は選択できません)	FilterNo. Class No.
	1. <input type="text"/> <input type="text"/>
	2. <input type="text"/> <input type="text"/>
	3. <input type="text"/> <input type="text"/>
	4. <input type="text"/> <input type="text"/>
	5. <input type="text"/> <input type="text"/>
	6. <input type="text"/> <input type="text"/>
	7. <input type="text"/> <input type="text"/>
	8. <input type="text"/> <input type="text"/>
	9. <input type="text"/> <input type="text"/>
10. <input type="text"/> <input type="text"/>	

設定 戻る

Description

設定名を付けることができます。
半角英数字のみ使用可能です。

Interface名

キューイングをおこなうインタフェース名を入力します。
本装置のインタフェース名については、本マニュアルの「付録A」をご参照ください。

QDISC番号

このクラスが属しているQDISC番号を指定します。

MAJOR ID

親のクラスIDを指定します。
クラスの階層構造における <major 番号> となります。

Class ID

自身のクラスIDを指定します。
クラスの階層構造における <minor 番号> となります。

以下は、「Interface Queueing 設定」と同様に設定します。

Queueing Discipline

「CLASS Queueing 設定」では「cbq」方式の選択はできません。

pfifo limit (PFIFO 選択時有効)

[TBF Parameter 設定]

制限Rate

Buffer Size

Limit Byte

[PQ Parameter 設定]

最大Band数設定

priority-map 設定

Marking Filter の選択

設定後は「設定」ボタンをクリックします。

各設定画面での設定方法について

CLASS分けフィルタ設定

設定を追加するときは「New Entry」をクリックします。



設定番号	1
Description	<input type="text"/>
Priority	<input type="text"/> (1-999)
<input type="checkbox"/> パケットヘッダ情報によるフィルタ	
プロトコル	<input type="text"/> (Protocol番号)
送信元アドレス	<input type="text"/>
送信元ポート	<input type="text"/> (ポート番号)
宛先アドレス	<input type="text"/>
宛先ポート	<input type="text"/> (ポート番号)
TOS値	<input type="text"/> (hex:0-fe)
DSCP値	<input type="text"/> (hex:0-3f)
<input type="checkbox"/> Marking情報によるフィルタ	
Mark値	<input type="text"/> (1-999)

設定番号

自動で未使用の設定番号が振られます。

Description

設定名を付けることができます。
半角英数字のみ使用可能です。

Priority

複数のCLASS分けフィルタ間での優先度を設定します。
値が小さいものほど優先度が高くなります。

[パケットヘッダによるフィルタ]

パケットヘッダ情報でCLASS分けをおこなうときにチェックします。

以下、マッチ条件を設定していきます。

ただし、**PQ**をおこなうときは、パケットヘッダによるフィルタはできません。

プロトコル

プロトコルを指定します。
プロトコル番号で指定してください。

送信元アドレス

送信元 IP アドレスを指定します。
サブネット単位、ホスト単位のいずれでも指定可能です。
範囲での指定はできません。

送信元ポート

対象とする送信元ポート番号を指定します。
範囲での指定はできません。

宛先アドレス

宛先 IP アドレスを指定します。
指定方法は送信元 IP アドレスと同様です。

宛先ポート

対象とする宛先ポート番号を指定します。
範囲での指定はできません。

TOS 値

TOS 値を指定します。16 進数で指定します。

DSCP 値

DSCP 値を設定します。16 進数で指定します。

[Marking 情報によるフィルタ]

MARK 値によって CLASS 分けをおこなうときにチェックします。

以下、「Mark 値」欄にマッチ条件となる Mark 値を指定します。
PQ でフィルタをおこなうときは Marking 情報によるもののみ有効です。

設定後は「設定」ボタンをクリックします。

各設定画面での設定方法について

パケット分類設定

「パケット分類設定」の設定画面は以下の方法で開きます。

- ・Web 設定画面「QoS 設定」 「パケット分類設定」
- ・Web 設定画面「パケット分類設定」

「パケット入力時の設定」か「ローカルパケット出力時の設定」かを、[切替:]をクリックして選択します。



設定を追加するときは「New Entry」をクリックします。

パケット分類設定

設定番号	1	
パケット分類条件		
プロトコル	<input type="text"/> (Protocol番号)	<input type="checkbox"/> Not条件
送信元アドレス	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Not条件
送信元ポート	<input type="text"/> (ポート番号/範囲指定で番号連結)	<input type="checkbox"/> Not条件
宛先アドレス	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Not条件
宛先ポート	<input type="text"/> (ポート番号/範囲指定まで番号連結)	<input type="checkbox"/> Not条件
インターフェース	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Not条件
TOS/MARK/DSCP値	<input type="radio"/> TOS <input type="radio"/> MARK <input type="radio"/> DSCP <input checked="" type="radio"/> マッチ条件無効 <input type="text"/> 上記で選択したマッチ条件に対応する設定値	TOS Eht値 hex 0:Normal Service 2:Minimize cost 4:Maximize Reliability 8:Maximize Throughput 10:Minimize Delay MARK値 (1-999) DSCP Eht値 hex(0-3f)
TOS/MARK/DSCP値の設定		
設定対象	<input type="radio"/> TOS/Precedence <input type="radio"/> MARK <input type="radio"/> DSCP	
設定値	・MARK設定 (1-999) <input type="text"/> ・TOS/Precedence設定 選択して下さい ▼ TOS Eht 選択して下さい ▼ Precedence Eht ・DSCP設定 選択して下さい ▼ DSCP Eht	

設定番号
自動で未使用の設定番号が振られます。

[パケット分類条件]

パケット選別のマッチ条件を定義します。

プロトコル

プロトコルを指定します。

プロトコル番号で指定してください。

送信元アドレス

送信元 IP アドレスを指定します。

サブネット単位、ホスト単位のいずれでも指定可能です。範囲での指定はできません。

送信元ポート

送信元ポート番号を指定します。

範囲で指定するときは、**始点ポート：終点ポート**の形式で指定します。

宛先アドレス

宛先 IP アドレスを指定します。

指定方法は送信元 IP アドレスと同様です。

宛先ポート

宛先ポート番号を指定します。

指定方法は送信元ポートと同様です。

インターフェース

インタフェースを選択します。

インタフェース名は「付録A インタフェース名一覧」を参照してください。

各項目について「Not条件」にチェックを付けると、その項目で指定した値以外のものがマッチ条件となります。

TOS/MARK/DSCP 値

マッチングする TOS/MARK/DSCP 値を指定します。

TOS、MARK、DSCP のいずれかを選択し、その値を指定します。

これらをマッチ条件としないときは「マッチ条件無効」を選択します。

．各設定画面での設定方法について

[TOS/MARK/DSCP 値]

パケット分類条件で選別したパケットに、あらたに TOS 値、MARK 値または DSCP 値を設定します。

設定対象

TOS/Precedence、MARK、DSCP のいずれかを選択します。

設定値

設定対象で選択したものについて、設定値を指定します。

設定後は「設定」ボタンをクリックします。

TOS/Precedence および DSCP については章末をご参照ください。

・ステータスの表示

ステータス表示

本機能の設定画面は以下の方法で表示されます。

・Web設定画面「QoS設定」「ステータス表示」

ステータス表示

Queueing Disciplineステータス表示	<input type="button" value="表示する"/>
CLASS設定ステータス表示	<input type="button" value="表示する"/>
CLASS分けルールステータス表示	<input type="button" value="表示する"/>
各インタフェースの上記ステータスをすべて表示	<input type="button" value="表示する"/>
Packet分類設定ステータス表示	<input type="button" value="表示する"/>
Interfaceの指定	<input type="text"/>

インタフェース指定後、表示するボタンを押下してください
(Packet分類設定ステータス表示時は、インタフェースの指定無くても可)

QoS機能の各種ステータスを表示します。
表示したい項目について「表示する」ボタンをクリックしてください。

「Packet分類設定ステータス表示」以外では、必ずInterface名を「Interfaceの指定」に入力してから「表示する」ボタンをクリックしてください。

・Web設定画面「パケット分類設定」「ステータス表示」

ステータス表示

Packet分類設定ステータス表示	<input type="button" value="表示する"/>
Interfaceの指定(指定無くても可)	<input type="text"/>

パケット分類設定のステータス表示では、「Packet分類設定ステータス表示」のみになります。

「Interfaceの指定」は必要な場合に入力してください。
指定がなくてもステータスは表示されます。

. 設定の編集・削除方法

各 QoS 設定をおこなうと、設定内容が一覧で表示されます。

CLASS 設定

	Description	Interface名	ID	親 CLASS ID	Priority	Rate	平均 Packet Size	Maximum Burst	Configure
1		eth0	1	0	1	100000Kbit/s	1000	100	Edit,Remove

(「CLASS 設定」画面の表示例)

設定の編集をおこなう場合

Configure 欄の「Edit」をクリックすると設定画面に遷移し、その設定を修正できます。

設定の削除をおこなう場合

Configure 欄の「Remove」をクリックすると、その設定が即座に削除されます。

・ステータス情報の表示例

[Queueing 設定情報]表示例

各クラスで設定したキューイング方式や設定パラメータの他、送信したパケット数・送信データサイズ等の情報を表示します。

qdisc pfifo 1: limit 300p

Sent 9386 bytes 82 pkts (dropped 0, overlimits 0)

qdisc	キューイング方式
1:	キューイングを設定しているクラスID
limit	キューイングできる最大パケット数
Sent (nnn) byte (mmm) pkts	送信したデータ量とパケット数
dropped	破棄したパケット数
overlimits	過負荷の状態が届いたパケット数

qdisc sfq 20: limit 128p quantum 1500b flows 128/1024 perturb 10sec

Sent 140878 bytes 206 pkts (dropped 0, overlimits 0)

limit (nnn)p	キューに待機できるパケット数
quantum	パケットのサイズ
flows (nnn)/(mmm)	mmm個のパケツが用意され、同時にアクティブになるのはnnn個まで
perturb (n)sec	ハッシュの更新間隔

qdisc tbf 1: rate 500Kbit burst 1499b/8 mpu 0b lat 4295.0s

Sent 73050 bytes 568 pkts (dropped 2, overlimits 17)

rate	設定している帯域幅
burst	パケツのサイズ
mpu	最小パケットサイズ
lat	パケットがtbfに留まっていられる時間

qdisc cbq 1: rate 1000Kbit cell 8b mpu 64b (bounded,isolated) prio no-transmit/8 weight 1000Kbit allot 1514b

level 2 ewma 5 avpkt 1000b maxidle 242us

Sent 2420755 bytes 3945 pkts (dropped 0, overlimits 0)

borrowed 0 overactions 0 avgidle 6399 undertime 0

bounded, isolated	bounded, isolated設定がされている (boundedは帯域を借りない、isolatedは帯域を貸さない)
prio	優先度(上記ではrootクラスなので、prio値はありません)
weight	ラウンドロビンプロセスの重み
allot	送信できるデータサイズ
ewma	指数重み付け移動平均
avpkt	平均パケットサイズ
maxidle	パケット送信時の最大アイドル時間
borrowed	帯域幅を借りて送信したパケット数
avgidle	EMWAで測定した値から、計算したアイドル時間を差し引いた数値 通常は数字がカウントされていますが、負荷で一杯の接続の状態では"0"、 過負荷の状態ではマイナスの値になります

[CLASS 設定情報] 表示例

設定している各クラスの情報を表示します。

その 1 <CBQ での表示例>

```
class cbq 1: root rate 1000Kbit cell 8b mpu 64b (bounded,isolated) prio no-transmit/8
weight 1000Kbit allot 1514b
level 2 ewma 5 avpkt 1000b maxidle 242us
  Sent 33382 bytes 108 pkts (dropped 0, overlimits 0)
  borrowed 0 overactions 0 avgidle 6399 undertime 0
class cbq 1:10 parent 1:1 rate 500Kbit cell 8b mpu 64b prio 1/1 weight 50Kbit allot 1500b
level 0 ewma 5 avpkt 1000b maxidle 6928us offtime 15876us
  Sent 0 bytes 0 pkts (dropped 0, overlimits 0)
  borrowed 0 overactions 0 avgidle 181651 undertime 0
class cbq 1:1 parent 1: rate 1000Kbit cell 8b mpu 64b (bounded,isolated) prio 3/3 weight
100Kbit allot 1500b
level 1 ewma 5 avpkt 1000b maxidle 242us
  Sent 2388712 bytes 3843 pkts (dropped 0, overlimits 0)
  borrowed 2004 overactions 0 avgidle 6399 undertime 0
class cbq 1:20 parent 1:1 leaf 20: rate 500Kbit cell 8b mpu 64b (bounded) prio 2/2 weight
50Kbit allot 1500b
level 0 ewma 5 avpkt 1000b maxidle 6928us offtime 15876us
  Sent 142217 bytes 212 pkts (dropped 0, overlimits 0)
  borrowed 0 overactions 0 avgidle 174789 undertime 0
```

parent	親クラスID
--------	--------

その 2 <PQ での表示例>

```
class prio 1: parent 1: leaf 1001:
class prio 1: parent 1: leaf 1002:
class prio 1: parent 1: leaf 1003:
```

prio	優先度
parent	親クラスID
leaf	leafクラスID

・ステータス情報の表示例

[CLASS分けフィルタ設定情報]表示例

クラス分けフィルタの設定情報を表示します。

その1 <CBQでの表示例>

```
[ PARENT 1: ]
filter protocol ip pref 1 u32
filter protocol ip pref 1 u32 fh 805: ht divisor 1
filter protocol ip pref 1 u32 fh 805::800 order 2048 key ht 805 bkt 0 flowid 1:20
  match c0a8786f/ffffffff at 16
  match 00060000/00ff0000 at 8
filter protocol ip pref 1 u32 fh 804: ht divisor 1
filter protocol ip pref 1 u32 fh 804::800 order 2048 key ht 804 bkt 0 flowid 1:10
  match c0a87800/ffffff00 at 16
  match 00060000/00ff0000 at 8
filter protocol ip pref 3 u32
filter protocol ip pref 3 u32 fh 805: ht divisor 1
filter protocol ip pref 3 u32 fh 805::800 order 2048 key ht 805 bkt 0 flowid 1:20
  match c0a8786f/ffffffff at 16
  match 00060000/00ff0000 at 8
filter protocol ip pref 3 u32 fh 804: ht divisor 1
filter protocol ip pref 3 u32 fh 804::800 order 2048 key ht 804 bkt 0 flowid 1:10
  match c0a87800/ffffff00 at 16
  match 00060000/00ff0000 at 8
```

protocol	マッチするプロトコル
pref	優先度
u32	パケット内部のフィールド(発信元IPアドレスなど)に基づいて処理すべきクラスの決定をおこないます。
at 8、at16	マッチの開始は、指定した数値分のオフセットからであることを示します。 at 8であれば、ヘッダの9バイトめからマッチします。
flowid	マッチしたパケットを送るクラス

その2 <PQでの表示例>

```
[ PARENT 1: ]
filter protocol ip pref 1 fw
filter protocol ip pref 1 fw handle 0x1 classid 1:3
filter protocol ip pref 2 fw
filter protocol ip pref 2 fw handle 0x2 classid 1:2
filter protocol ip pref 3 fw
filter protocol ip pref 3 fw handle 0x3 classid 1:1
```

pref	優先度
handle	TOSまたはMARK値
classid	マッチパケットを送るクラスID クラスID 1:(n) のとき、100(n):に送られます。

・ ステータス情報の表示例

[Packet 分類設定情報]表示例

パケット分類設定の情報を表示します。

```
pkts bytes target  prot opt in  out  source  destination  MARK set
272 39111 MARK  all -- eth0 any  192.168.120.111 anywhere MARK set 0x1
83 5439 MARK  all -- eth0 any  192.168.120.113 anywhere MARK set 0x2
447 48695 MARK  all -- eth0 any  192.168.0.0/24 anywhere MARK set 0x3
0 0 FTOS  tcp -- eth0 any  192.168.0.1 111.111.111.111 tcp spts:1024:
65535 dpt:450 Type of Service set 0x62
```

pkts	入力(出力)されたパケット数
bytes	入力(出力)されたバイト数
target	分類の対象(MARKかTOSか)
prot	プロトコル
in	パケット入力インタフェース
out	パケット出力インタフェース
source	送信元IPアドレス
destination	あて先IPアドレス
MARK set	セットするMARK値
spts	送信元ポート番号
dpt	あて先ポート番号
Type of Service set	セットするTOSビット値

クラスの階層構造について

CBQにおけるクラスの階層構造は以下のようになります。

root クラス

ネットワークデバイス上のキューイングです。本装置のシステムが直接的に対話するのはこのクラスです。

親クラス

すべてのクラスのベースとなるクラスです。帯域幅を100%として定義します。

子クラス

親クラスから分岐するクラスです。親クラスの持つ帯域幅を分割して、それぞれの子クラスの帯域幅として持ちます。

leaf (葉)クラス

leaf クラスは自分から分岐するクラスがないクラスです。

qdisc

キューイングです。ここでキューを管理・制御します。

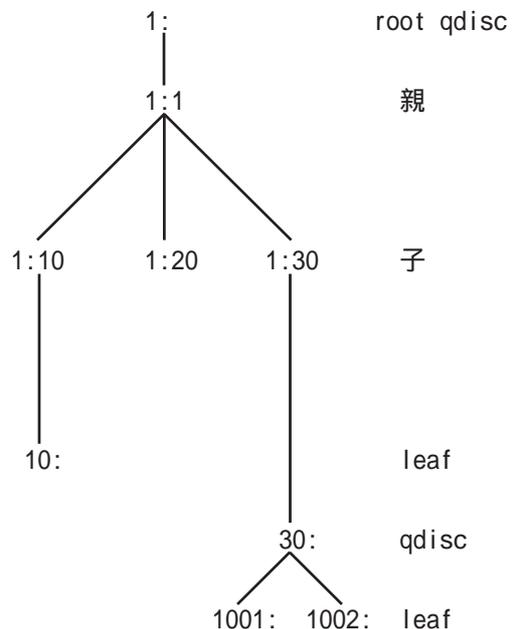
[クラス ID について]

各クラスはクラス ID を持ちます。クラス ID は MAJOR 番号と MINOR 番号の2つからなります。表記は以下のようになります。

<MAJOR 番号> : <MINOR 番号>

- root クラスは「1:0」というクラス ID を持ちます。
- 子クラスは、親と同じ MAJOR 番号を持つ必要があります。
- MINOR 番号は、他のクラスと qdisc 内で重複しないように定義する必要があります。

<クラス構成図 例>



. TOS について

IP パケットヘッダには TOS フィールドが設けられています。ここにパケットの優先度情報を付与しておくことで、優先度にあわせて機器がパケットを適切に扱えることを期待します。

IP ヘッダ内の TOS フィールドの各ビットは、以下のように定義されています。<表 1>

バイナリ 10進数 意味

バイナリ	10進数	意味
1000	8	Minimize delay (md)
0100	4	Maximize throughput (mt)
0010	2	Maximize reliability (mr)
0001	1	Minimize monetary cost (mmc)
0000	0	Normal Service

md は最小の遅延、mt は最高のスループット、mr は高い信頼性、mmc は低い通信コスト、を期待するパケットであることを示します。

各ビットの組み合わせによる TOS 値は以下のように定義されます。<表 2>

TOS	ビット	意味	Linux での扱い	バンド
0x0	0	Normal Service	0 Best Effort	1
0x2	1	Minimize Monetary Cost	1 Filler	2
0x4	2	Maximize Reliability	0 Best Effort	1
0x6	3	mmc+mr	0 Best Effort	1
0x8	4	Maximize Throughput	2 Bulk	2
0xa	5	mmc+mt	2 Bulk	2
0xc	6	mr+mt	2 Bulk	2
0xe	7	mmc+mr+mt	2 Bulk	2
0x10	8	Minimize Delay	6 Interactive	0
0x12	9	mmc+md	6 Interactive	0
0x14	10	mr+md	6 Interactive	0
0x16	11	mmc+mr+md	6 Interactive	0
0x18	12	mt+md	4 Int. Bulk	1
0x1a	13	mmc+mt+md	4 Int. Bulk	1
0x1c	14	mr+mt+md	4 Int. Bulk	1
0x1e	15	mmc+mr+mt+md	4 Int. Bulk	1

バンドは優先度です。0 が最も優先度が高いものです。初期値ではバンド数は 3 (優先度は 3 段階) です。本装置では、PQ Parameter 設定の「最大 Band 数設定」でバンド数を変更できます (0 ~ 4)。

Linux での扱いの数値は、Linux での TOS ビット列の解釈です。これは PQ Parameter 設定の「Priority-map 設定」の箱にリンクしており、対応する Priority-map の箱に送られます。

. TOS について

またアプリケーションごとのパケットの取り扱い方法も定義されています(RFC1349)。アプリケーションのTOS値は以下のようになっています。<表3>

アプリケーション	TOSビット値	定義
TELNET	1000	(minimize delay)
FTP		
Control	1000	(minimize delay)
Data	0100	(maximize throughput)
TFTP	1000	(minimize delay)
SMTP		
Command phase	1000	(minimize delay)
DATA phase	0100	(maximize throughput)
Domain Name Service		
UDP Query	1000	(minimize delay)
TCP Query	0000	
Zone Transfer	0100	(maximize throughput)
NNTP	0001	(minimize monetary cost)
ICMP		
Errors	0000	
Requests	0000 (mostly)	
Responses	<same as request>	(mostly)

表中のTOSビット値(2進数表記)が、<表2>のビットに対応しています。

TOS値は定義があいまいで相互運用できない、正しい値が設定されている保証がない、悪用される可能性があるなどの要因により、現在までほとんど使われていません。

. DSCP について

本装置ではDS(DiffServ)フィールドの設定・書き換えも可能です。DSフィールドとは、IPパケット内のTOSの再定義フィールドであり、DiffServに対応したネットワークにおいてQoS制御動作の基準となる値が設定されます。DiffServ対応機器では、DSフィールド内のDSCP値だけを参照してQoS制御をおこなうことができます。

TOSとDSフィールドのビット定義

【TOSフィールド構造】

```

    0  1  2  3  4  5  6  7
+---+---+---+---+---+---+---+---+
|Precedence |Type of Service|CU |
+---+---+---+---+---+---+---+

```

【DSCPフィールド構造】

```

    0  1  2  3  4  5  6  7
+---+---+---+---+---+---+---+---+
|          DSCP          |  CU  |
+---+---+---+---+---+---+---+

```

DSCP: differentiated services code point

CU: currently unused (現在未使用)

DSCPビットのとりうる値とその制御方法の定義は以下のようになっています。

定義名	DSCP 値	制御方法
EF(Expedited Forwarding)	0x2e	パケットを最優先で転送(RFC3246)
AF(Assured Forwarding)		4つの送出優先度と3つの廃棄優先度を持ち、数字の上位桁は送出優先度(クラス)、下位桁は廃棄優先度を表します。(RFC2597)
AF11/AF12/AF13	0x0a / 0x0c / 0x0e	<ul style="list-style-type: none"> ・送出優先度 (高) 1 > 2 > 3 > 4 (低) ・廃棄優先度 (高) 1 > 2 > 3 (低)
AF21/AF22/AF23	0x12 / 0x14 / 0x16	
AF31/AF32/AF33	0x1a / 0x1c / 0x1e	
AF41/AF42/AF43	0x22 / 0x24 / 0x26	
CS(Class Selector)		既存のTOS互換による優先制御をおこないません。
CS1	0x08	Precedence1(Priority)
CS2	0x10	Precedence2(Immediate)
CS3	0x18	Precedence3(Flash)
CS4	0x20	Precedence4(Flash Override)
CS5	0x28	Precedence5(Critic/ESP)
CS6	0x30	Precedence6(Internet Control)
CS7	0x38	Precedence7(Network Control)
BE (Best Effort)	0x00	ベストエフォート(優先制御なし)

第 32 章

ゲートウェイ認証機能

第 32 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、本装置を經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を管理できるようになります。

設定方法

Web 設定画面「ゲートウェイ認証設定」をクリックして、各設定をおこないます。

基本設定

ゲートウェイ認証設定 (基本設定)		
基本設定	ユーザ設定	RADIUS設定
MACアドレスフィルタ	フィルタ設定	ログ設定
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
MACアドレスフィルタ	<input checked="" type="radio"/> 使用しない	<input type="radio"/> 使用する
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
認証方法		
<input checked="" type="radio"/> ローカル	<input type="radio"/> RADIUSサーバ	
接続許可時間		
<input checked="" type="radio"/> アイドルタイムアウト	<input type="text" value="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		
<input type="button" value="設定変更"/>		

[基本設定]

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)。

認証をおこなわないときは「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」設定です。

MAC アドレスフィルタ

MAC アドレスフィルタを有効にする場合は「使用する」を選択します。

[URL 転送]

URL

転送先の URL を設定します。

通常認証後

「行う」を選択すると、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 転送をおこないません。

強制認証後

「行う」を選択すると、強制認証後に「URL」で指定したサイトに転送させることができます。初期設定では URL 転送をおこないません。この機能を使う場合は「80/tcp 監視」を有効にしてください。

[認証方法]

ローカル

本装置でアカウントを管理 / 認証します。

RADIUS サーバ

外部の RADIUS サーバでアカウントを管理 / 認証します。

ゲートウェイ認証機能の設定

[接続許可時間]

認証したあとの、ユーザ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。

初期設定は30分です。

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、ユーザ設定等から設定をおこなってください。

ユーザ設定

設定可能なユーザの最大数は64です。

画面最下部にある「[ユーザ設定画面インデックス](#)」のリンクをクリックしてください。

ゲートウェイ認証設定 (ユーザ設定)		
基本設定	ユーザ設定	RADIUS設定
MACアドレスフィルタ	フィルタ設定	ログ設定
No.1~16まで		

No.	ユーザ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"/>

設定/削除の実行

[ユーザ設定画面インデックス](#)

[001-](#) [017-](#) [033-](#) [049-](#)

ユーザID

パスワード

ユーザアカウントを登録します。

ユーザID・パスワードは半角英数字で指定してください。

空白やコロン(:)は含めることができません。

削除

チェックすると、その設定が削除対象となります。

最後に「設定 / 削除の実行」をクリックしてください。

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。

ゲートウェイ認証設定 (RADIUS 設定)	
基本設定	ユーザ設定
MACアドレスフィルタ	フィルタ設定
RADIUS 設定	
ログ設定	
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="text" value="指定しない"/> ▼
セッションタイムアウト	<input type="text" value="指定しない"/> ▼
<input type="button" value="設定変更"/>	

[プライマリサーバ設定]

プライマリ項目の設定は必須です。

IPアドレス
ポート番号
secret

RADIUS サーバの IP アドレス、ポート番号、secret を設定します。

[セカンダリサーバ設定]

セカンダリ項目の設定はなくてもかまいません。

IPアドレス
ポート番号
secret

[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。

RADIUSサーバが、どのNASかを識別するために使います。

どちらかの設定が必須です。

NAS-IP-Address

通常は本装置のIPアドレスを設定します。

NAS-Identifier

任意の文字列を設定します。

半角英数字が使用できます。

[接続許可時間 (RADIUSサーバから送信されるアトリビュートの指定)]

それぞれ、基本設定で選択されているものが有効となります。

アトリビュートとは、RADIUSで設定されるパラメータのことを指します。

. ゲートウェイ認証機能の設定

アイドルタイムアウト

プルダウンの以下の項目から選択してください。

セッションタイムアウト	指定しない
	指定しない
	Session-Timeout_27
	Ascend-Maximum-Time_194/529
	Ascend-Maximum-Time_194

- 指定しない
RADIUSサーバからの認証応答に該当のアトリビュートがあればその値を使います。
該当のアトリビュートがなければ「基本設定」で設定した値を使用します。
- Idle-Timeout_28
Idle-Timeout (Type=28)をアイドルタイムアウト値として使用します。
- Ascend-Idle-Limit_244/529
Ascend-Idle-Limit (Vendor-Specific Attribute Type=26, Vendor-Id=529, Attribute Type=244)をアイドルタイムアウト値として使用します。
- Ascend-Idle-Limit_244
Ascend-Idle-Limit (Type=244) をアイドルタイムアウト値として使用します。

セッションタイムアウト

プルダウンの以下の項目から選択してください。

アイドルタイムアウト	指定しない
	指定しない
	Idle-Timeout_28
	Ascend-Idle-Limit_244/529
	Ascend-Idle-Limit_244

- 指定しない
RADIUSサーバからの認証応答に該当のアトリビュートがあればその値を使います。
該当のアトリビュートがなければ「基本設定」で設定した値を使用します。
- Session-Timeout_27
Session-Timeout (Type=27)をセッションタイムアウト値として使用します。
- Ascend-Maximum-Time_194/529
Ascend-Maximum-Time (Vendor-Specific Attribute Type=26, Vendor-Id=529, Attribute Type=194)をセッションタイムアウト値として使用します。
- Ascend-Maximum-Time_194
Ascend-Maximum-Time (Type=194)をセッションタイムアウト値として使用します。

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

MAC アドレスフィルタ

ゲートウェイ認証機能を有効にすると、外部との通信は認証が必要となりますが、MAC アドレスフィルタを設定することによって認証を必要とせずに通信が可能になります。

本機能で設定した MAC アドレスを送信元 MAC アドレスとする IP パケットの転送がおこなわれると、それ以降はその IP アドレスを送信元/送信先とする IP パケットの転送を許可します。

ここで設定する MAC アドレスは、転送許可を最初に決定する場合に用いられます。

ゲートウェイ認証設定 (MAC アドレスフィルタ)		
基本設定	ユーザ設定	RADIUS 設定
MAC アドレスフィルタ	フィルタ設定	ログ設定

MAC アドレス	インタフェース	動作	設定変更
MAC アドレスフィルタは未設定です			

[MAC アドレスフィルタの新規追加](#)

「基本設定」で MAC アドレスフィルタを「使用する」に選択して、「MAC アドレスフィルタ」設定画面「MAC アドレスフィルタの新規追加」をクリックします。

MAC アドレスフィルタの追加	
MAC アドレス	<input type="text"/>
インタフェース	<input type="text"/>
動作	許可 <input type="button" value="v"/>

追加

[MAC アドレスフィルタの追加]

MAC アドレス
フィルタリング対象とする、送信元 MAC アドレスを入力します。

インタフェース
フィルタリングをおこなうインタフェース名を入力します (任意で指定)。
インタフェース名については、本マニュアルの「付録 A」をご覧ください。

動作

フィルタリング設定にマッチしたときにパケットを破棄するか通過させるかを選択します。

入力が終わりましたら、「実行」をクリックして設定完了です。

設定をおこなうと設定内容が一覧表示されます。

MAC アドレス	インタフェース	動作	設定変更
00:01:02:03:04:05	eth0	許可	編集 削除

一覧表示からは、設定の編集・削除をおこなう事ができます。

編集

編集したい設定の行にある「編集」ボタンをクリックしてください。

「インタフェース」と「動作」の設定が変更できます。

削除

削除したい設定の行にある「削除」ボタンをクリックしてください。

削除確認画面が表示されます。「実行」ボタンをクリックすると設定の削除がおこなわれます。

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が、フィルタ設定によって認証を必要とせずに通信可能にできます。「特定のポートだけは常に通信できるようにしたい」といった場合に設定します。

設定画面「フィルタ設定」をクリックします。

ゲートウェイ認証設定 (フィルタ設定)		
基本設定	ユーザ設定	RADIUS設定
MACアドレスフィルタ	フィルタ設定	ログ設定

[「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。

上記のメッセージが表示されるので、リンクをクリックしてください。

Web設定画面「フィルタ設定」の「ゲートウェイ認証フィルタ」設定画面に移ります。

フィルタ設定		No.1~16まで
入力フィルタ	転送フィルタ	出力フィルタ
		ゲートウェイ認証フィルタ

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	宛て先アドレス	宛て先ポート	ICMP type/code	LOG	削除
1		パケット受信時	許可	全て						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2		パケット受信時	許可	全て						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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27章 パケットフィルタリング機能」をご参照ください。

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。

ゲートウェイ認証設定 (ログ設定)		
基本設定	ユーザ設定	RADIUS設定
MACアドレスフィルタ	フィルタ設定	ログ設定

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

設定変更

ログを取得するかどうかを選択します。

エラーログ

ゲートウェイ認証時のログインエラーを出力します。

<エラーログの表示例>

```
Apr 7 17:04:45 localhost httpd[21529]:
[error] [client 192.168.0.1] user abc:
authentication failure for "/": password
mismatch
```

アクセスログ

ゲートウェイ認証時のアクセスログを出力します。

<アクセスログの表示例>

```
Apr 7 17:04:49 localhost authgw:
192.168.0.1 - abc [07/Apr/2003:17:04:49
+0900] "GET / HTTP/1.1" 200 353
```

・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

1 ホストから本装置にアクセスします。

以下の形式でアドレスを指定してアクセスします。

http://<本装置の IP アドレス>/login.cgi

2 認証画面がポップアップしますので、通知されているユーザ ID とパスワードを入力します。

3 認証に成功すると以下のメッセージが表示され、本装置を経由して外部にアクセスできるようになります。

< 認証成功時の表示例 >

You can connect to the External Network
(abc@192.168.0.1).

Date: Mon Apr 7 10:06:51 2003

設定画面へのアクセスについて

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い場合でも、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、本装置は 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」、「RADIUS サーバ」のどちらの場合でも、クライアント - 本装置間の認証には、HTTP Basic 認証が用いられます。

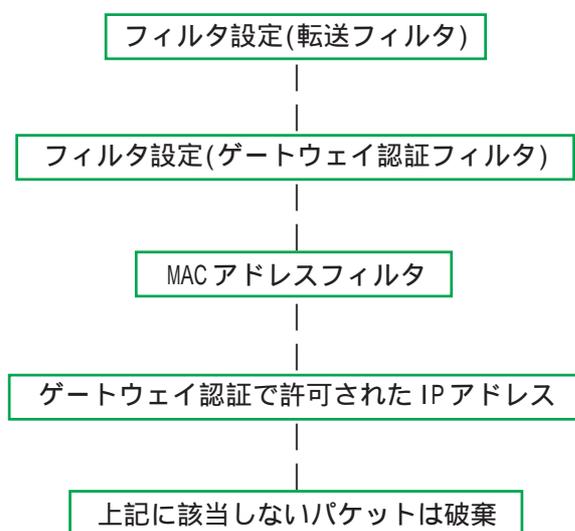
また、「RADIUS サーバ」を使用する場合、本装置 - RADIUS サーバ間は User-Password を用いた認証 (PAP) がおこなわれます。

・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 / 宛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 33 章

検疫フィルタ機能

検疫フィルタ機能の設定

本装置は、Windows サーバ上で稼動する「XR 検疫管理サービス」プログラムからの外部指示に基づき、フィルタルールを更新する機能を持っています。検疫フィルタの全体動作概要については「XR 検疫管理サービス」の付属ドキュメントをご覧ください。

設定方法

Web 設定画面「検疫フィルタ設定」をクリックして設定をします。

検疫フィルタ設定

検疫フィルタ設定	
検疫フィルタ設定	管理機能

検疫フィルタ	<input checked="" type="radio"/> 使用しない <input type="radio"/> 使用する
Log	<input checked="" type="radio"/> 使用しない <input type="radio"/> 使用する
ユーザ	<input type="text"/>
パスワード	<input type="text"/>

検疫フィルタ

検疫フィルタ機能を使う場合は「使用する」を選択します。

検疫フィルタ機能を「使用する」にした場合、フィルタのデフォルトポリシーはDROPに変更されます。いずれかのフィルタ設定で明示的に許可されていない通信パケットは破棄されます。

Log

検疫フィルタ関連のログ情報を記録する場合は「使用する」を選択します。

ログ情報には検疫フィルタルールの追加削除の記録や、検疫フィルタにより破棄されたパケットなどが記録されます。

ユーザ

検疫フィルタ機能に外部からアクセスするための管理用のユーザ名を指定します。

「XR 検疫管理サービス」側の設定と一致している必要があります。

パスワード

検疫フィルタ機能に外部からアクセスするための管理用のパスワードを指定します。

「XR 検疫管理サービス」側の設定と一致している必要があります。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリックして設定完了です。

以降「XR 検疫管理サービス」からの指示に基づきフィルタルールが追加削除されるようになります。

第 33 章 検疫フィルタ機能

検疫フィルタ機能の設定

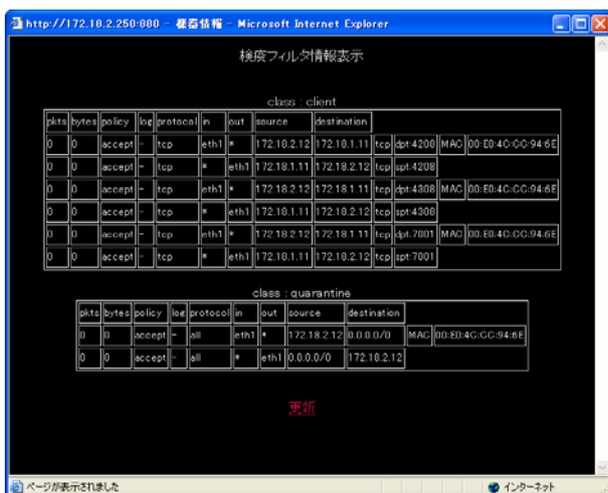
管理機能



現在設定されている検疫フィルタルールの確認および、削除をおこなうことができます。

表示

表示ボタンを押すことで、現在「XR 検疫管理サービス」の指示に基づいて設定されているフィルタルールが表示されます。



- ・ 上段
登録済みの PC を検疫サーバに接続するためのルール。
- ・ 下段
検疫に合格した PC の通信を許可するルール。

削除

削除ボタンを押すことで設定されている全ての検疫フィルタルールが削除されます。

「ゲートウェイ認証」機能の 80/tcp 監視および、URL 転送と併用する場合、以下の動作となります。

「ゲートウェイ認証フィルタ」の設定に合致する通信は「ゲートウェイ 認証フィルタ」が優先されて適用されます。

URL 転送はされません。

「転送フィルタ」の設定に合致する通信のうち TCP80 番ポート宛のものはフィルタが適用されず、URL 転送されます。

第 34 章

ネットワークテスト

第34章 ネットワークテスト

ネットワークテスト

本装置の運用時において、ネットワークテストをおこなうことができます。ネットワークのトラブルシューティングに有効です。以下の3つのテストができます。

- Ping テスト
- Trace Route テスト
- パケットダンプの取得

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。

ネットワークテスト

Ping	<p>FQDNまたはIPアドレス <input type="text"/></p> <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 type="radio"/> マルチ#3 <input type="radio"/> マルチ#4 <input type="radio"/> Ether0 <input type="radio"/> Ether1 <input type="radio"/> Ether2 <input type="radio"/> Ether3 <input checked="" type="radio"/> その他 <input type="text"/></p> <p>オプション count <input type="text" value="10"/> size <input type="text" value="56"/> timeout <input type="text" value="30"/></p> <p><input type="button" value="実行"/></p>
Trace Route	<p>FQDNまたはIPアドレス <input type="text"/></p> <p>オプション <input checked="" type="radio"/> UDP <input type="radio"/> ICMP</p> <p><input type="button" value="実行"/></p>
パケットダンプ	<p><input 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"/> Ether2 <input type="radio"/> Ether3 <input type="radio"/> その他 <input type="text"/></p> <p><input type="button" value="実行"/> <input type="button" value="結果表示"/></p>
PacketDump TypePcap	<p>Device <input type="text"/> CapCount <input type="text"/> CapSize <input type="text"/></p> <p>Dump Filter <input type="text"/></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><input type="button" value="実行"/> <input type="button" value="結果表示"/></p>

(画面は XR-1100/CT での表示例です)

[Ping テスト]

指定した相手に本装置から Ping を発信します。

FQDN または IP アドレス
FQDN(www.xxx.co.jp などのドメイン名)、もしくは IP アドレスを入力します。

インターフェースの指定(省略可)
ping パケットを送信するインタフェースを選択できます。省略することもできます。

オプション

• count
送信する ping パケット数を指定します。
入力可能な範囲: 1-10 です。初期値は 10 です。

• size
送信するデータサイズ(byte)を指定します。
入力可能な範囲: 56-1500 です。初期値は 56 です
(8 バイトの ICMP ヘッダが追加されるため、64 バイトの ICMP データが送信されます)。

• timeout
ping コマンドの起動時間を指定します。
入力可能な範囲: 1-30 です。初期値は 30 です。

入力が終わりましたら「実行」をクリックします。

実行結果例

```
実行結果

PING 211.14.13.66 (211.14.13.66): 56 data bytes
84 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=0 ttl=52 time=49.5 ms
84 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=1 ttl=52 time=65.7 ms
84 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=2 ttl=52 time=11.7 ms
84 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=3 ttl=52 time=12.0 ms
84 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=4 ttl=52 time=69.0 ms
84 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=5 ttl=52 time=58.3 ms
84 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=6 ttl=52 time=12.0 ms
84 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=7 ttl=52 time=71.4 ms
84 bytes from 211.14.13.66: icmp_seq=8 ttl=52 time=12.0 ms
84 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 = 11.7/37.3/71.4 ms
```


ネットワークテスト

[PacketDump TypePcap テスト]

拡張版パケットダンプ取得機能です。
指定したインターフェースで、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 インタフェース名一覧」をご参照ください。

CapCount

パケットダンプの取得数を指定します。
1-999999 の間で指定します。

CapSize

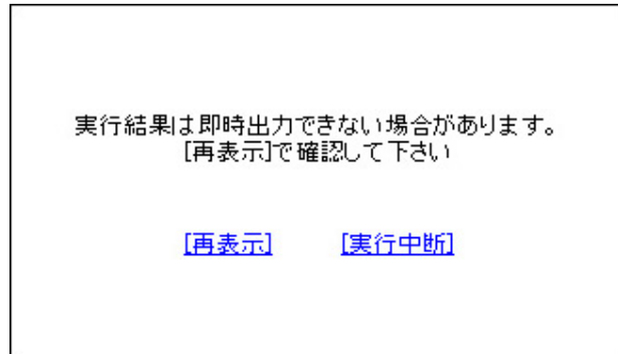
1パケットごとのダンプデータの最大サイズを指定できます。単位は“byte”です。
たとえば128と設定すると、128バイト以上の長さのパケットでも128バイト分だけをダンプします。大きなサイズでダンプするときは、本装置への負荷が増加することがあります。また記録できるダンプ数も減少します。

Dump Filter

ここに文字列を指定して、それに合致するダンプ内容のみを取得できます。空白・大小文字も判別します。一行中に複数の文字(文字列)を指定すると、その文字(文字列)に完全一致したパケットダンプ内容のみ抽出して記録します。

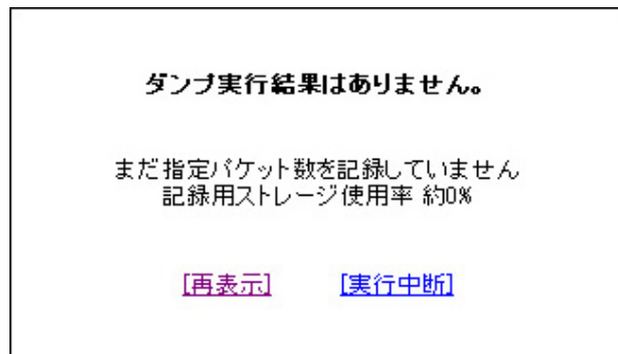
入力後、「実行」ボタンでパケットダンプを開始します。

パケットダンプを開始したときの画面表示



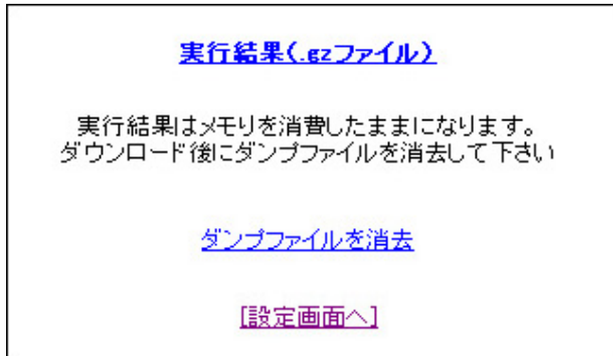
パケットダンプ実行中に「再表示」ボタンをクリックすると、下記のような画面が表示されます。

パケットダンプ結果を表示できないときの画面表示



ネットワークテスト

パケットダンプが実行終了したときの画面



上記の画面は以下の場合に表示されます。

- ・「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
- ・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

「[実行結果\(.gzファイル\)](#)」リンクから、パケットダンプ結果を圧縮したファイルをローカルホストに保存してください。

ローカルホスト上で解凍してできたファイルは、Etherealで閲覧することができます。

「[ダンプファイルを消去](#)」をクリックすると、本装置に記録されているダンプファイルを消去します。

[PacketDump TypePcapの注意点]

- ・取得したパケットダンプ結果は、libcap形式でgzip圧縮して保存されます。
- ・取得できるデータサイズは、gzip圧縮された状態で最大約4MBです。
- ・本装置上にはパケットダンプ結果を1つだけ記録しておけます。
パケットダンプ結果を消去せずにPacketDump TypePcapを再実行して実行結果ファイルを作成したときは、それまでに記録されていたパケットダンプ結果に上書きされます。

本装置のインタフェース名については本書の「[付録A インタフェース名一覧](#)」をご参照ください。

第 35 章

システム設定

システム設定

「システム設定」メニューでは、本装置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。

システム設定						
時計の設定	ログの表示 ログの削除	パスワードの設 定	ファームウェアのアップ デート	設定の保存・復 帰	設定のリセット	再起動
本体停止	セッションライフ タイムの設定	設定画面の設 定	オプションUSB フラッシュディ スク	CLI設定	ARP filter設定	メール送信機 能の設定

- ・ 時計の設定
- ・ ログの表示 / 削除
- ・ パスワードの設定
- ・ 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
- ・ 再起動
- ・ 本体停止
- ・ セッションライフタイムの設定
- ・ 設定画面の設定
- ・ オプションUSBフラッシュディスクの操作
- ・ CLI 設定
- ・ ARP filter 設定
- ・ メール送信機能の設定

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。

時計の設定

本装置内蔵時計の設定をおこないます。

設定方法

「時計の設定」をクリックして設定画面を開きます。

内蔵時計の設定

2008 年 11 月 05 日 水曜日

12 時 00 分 00 秒

※時刻は24時間形式で入力してください。

24時間単位で時刻を設定してください。

入力が終わりましたら「設定の保存」ボタンをクリックして設定完了です。

設定はすぐに反映されます。

第35章 システム設定

システム設定

ログの表示

本装置のログが全てここで表示されます。

実行方法

「ログの表示」をクリックして表示画面を開きます。

ログの表示

```
Apr 26 00:05:11 localhost -- MARK --
Apr 26 00:25:11 localhost -- MARK --
Apr 26 00:37:59 localhost named[436]: Cleaned cache of 0 RRsets
Apr 26 00:37:59 localhost named[436]: USAGE 1019749079 1019556843
CPU=2.58u/2.34s CHILDCPU=0u/0s
Apr 26 00:37:59 localhost named[436]: NSTATS 1019749079 1019556843 A=3
Apr 26 00:37:59 localhost named[436]: XSTATS 1019749079 1019556843 RR=0 RNXD=0
RFwdR=0 RDupR=0 RFail=0 RFErr=0 RErr=0 RAXFR=0 RLame=0 ROpts=0 SSys0=1 SAns=0
SFwd0=3 SDup0=19233 SErr=4 RQ=3 RIQ=0 RFwd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFwdR=0 SFail=0
SFErr=0 SNaAns=0 SNXD=0
Apr 26 01:06:09 localhost -- MARK --
Apr 26 01:26:09 localhost -- MARK --
Apr 26 01:38:57 localhost named[436]: Cleaned cache of 0 RRsets
Apr 26 01:38:57 localhost named[436]: USAGE 1019752737 1019556843
CPU=2.58u/2.34s CHILDCPU=0u/0s
Apr 26 01:38:57 localhost named[436]: NSTATS 1019752737 1019556843 A=3
Apr 26 01:38:57 localhost named[436]: XSTATS 1019752737 1019556843 RR=0 RNXD=0
RFwdR=0 RDupR=0 RFail=0 RFErr=0 RErr=0 RAXFR=0 RLame=0 ROpts=0 SSys0=1 SAns=0
SFwd0=3 SDup0=19233 SErr=4 RQ=3 RIQ=0 RFwd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFwdR=0 SFail=0
SFErr=0 SNaAns=0 SNXD=0
Apr 26 02:07:06 localhost -- MARK --
Apr 26 02:27:06 localhost -- MARK --
Apr 26 02:39:54 localhost named[436]: Cleaned cache of 0 RRsets
Apr 26 02:39:54 localhost named[436]: USAGE 1019756394 1019556843
CPU=2.58u/2.34s CHILDCPU=0u/0s
Apr 26 02:39:54 localhost named[436]: NSTATS 1019756394 1019556843 A=3
Apr 26 02:39:54 localhost named[436]: XSTATS 1019756394 1019556843 RR=0 RNXD=0
RFwdR=0 RDupR=0 RFail=0 RFErr=0 RErr=0 RAXFR=0 RLame=0 ROpts=0 SSys0=1 SAns=0
SFwd0=3 SDup0=19233 SErr=4 RQ=3 RIQ=0 RFwd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFwdR=0 SFail=0
SFErr=0 SNaAns=0 SNXD=0
...
```

最大1000行まで表示できます

表示の更新

ログファイルの取得

ブラウザの「リンクを保存する」を使用して取得して下さい
[最新ログ](#)

「表示の更新」ボタンをクリックすると表示が更新されます。

記録したログは圧縮して保存されます。
保存されるログファイルは最大で6つです。
保存最大容量を超えた以降は、古いログファイルから順に削除されていきます。

ログファイルが作成されたときは画面上にリンクが生成されます。

ログファイルの取得

ブラウザの「リンクを保存する」を使用して取得して下さい
[最新ログ](#)

- [バックアップログ1](#)
- [バックアップログ2](#)
- [バックアップログ3](#)
- [バックアップログ4](#)
- [バックアップログ5](#)
- [バックアップログ6](#)

本装置で初期化済みのオプションUSBフラッシュディスクを装着時は、自動的にUSBフラッシュディスクにログを記録します。

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。

実行方法

「ログの削除」をクリックして画面を開きます。

ログの削除

すべてのログメッセージを削除します。

実行する

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

本体の再起動をおこなった場合、それまでのログは全てクリアされます。

パスワードの設定

本装置の設定画面にログインする際のユーザ名、パスワードを変更します。
ルータ自身のセキュリティのためにパスワードを変更されることを推奨します。

設定方法

「パスワードの設定」をクリックして設定画面を開きます。

パスワード設定	
新しいユーザ名	<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"/>
<input type="button" value="入力のやり直し"/>	<input type="button" value="設定の保存"/>

ユーザー名とパスワードの設定ができます。

新しいユーザ名

半角英数字で1から15文字まで設定可能です。

新しいパスワード

半角英数字で1から8文字まで設定可能です。
大文字・小文字も判別しますのでご注意ください。

もう一度入力してください

確認のため再度「新しいパスワード」を入力してください。

入力が終わりましたら「設定の保存」ボタンをクリックして設定完了です。

本装置の操作を続行すると、ログイン用のダイアログ画面がポップしますので、新たに設定したユーザ名とパスワードで再度ログインしてください。

システム設定

ファームウェアのアップデート

本装置は、ブラウザ上からファームウェアのアップデートをおこないます。

ファームウェアは弊社ホームページよりダウンロードできます。

弊社サポートサイト

<http://www.centurysys.co.jp/support/xr1100.html>

実行方法

1 「ファームウェアのアップデート」をクリックして画面を開きます。

ファームウェアのアップデート

ここではファームウェアのアップデートをおこなうことができます。

ファイルの指定

参照...

アップデート実行

2 「参照」ボタンを押して、弊社ホームページからダウンロードしてきたファームウェアファイルを選択し、「アップデート実行」ボタンを押してください。

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。

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

XR-1100 ver 1.6.4

ダウンロードされたファームウェアのバージョン

XR-1100 ver 1.6.6

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

実行する

中止する

上記画面が表示されたままで3分間以上経過してから、「実行する」ボタンをクリックすると、以下の画面が表示され、アップデートは実行されません。

ファームウェアのアップデート

アップロード完了から3分以上経過したためファームウェアは破棄されました

[\[設定画面へ\]](#)

アップデートを実行するには再度、2の操作からおこなってください。

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

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、本装置のLEDが時計回りに回転します。

LEDが動作中は、アクセスをおこなわずに、そのままお待ちください。

ファームウェアの書き換えが終了すると、本装置は自動的に再起動して、アップデートの完了となります。

システム設定

設定の保存と復帰

本装置の設定の保存および、保存した設定の復帰をおこないます。

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。

設定の保存・復帰(確認)

--- 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。

【設定の保存・復帰】

上記のメッセージが表示されます。ご確認いただいた上で、[【設定の保存・復帰】](#)のリンクをクリックしてください。

【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方式と保存形式を選択します。

設定の保存・復帰

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"/> EUC(LF)	<input checked="" type="radio"/> SJIS(CR+LF)	<input type="radio"/> SJIS(CR)
形式の指定	<input type="radio"/> 全設定(gzip)	<input checked="" type="radio"/> 初期値との差分(text)	

設定ファイルの作成

コードの指定

「EUC(LF)」「SJIS(CR+LF)」「SJIS(CR)」のいずれかを選択します。

形式の指定

- ・全設定(gzip)
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(text)
初期設定と異なる設定のみを抽出して、テキスト形式で保存します。
このテキストファイルの内容を直接書き換えて設定を変更することもできます。

選択後は「設定ファイルの作成」をクリックします。クリックすると以下のメッセージが表示されます。

設定の保存・復帰

設定の保存作業を行っています。

設定をバックアップしました
[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

【設定画面へ】

「バックアップファイルのダウンロード」リンクから、設定をテキストファイルで保存しておきます。設定ファイル名は「backup.txt」です。

【設定の復帰】

「参照」をクリックして、保存しておいた設定ファイル(「backup.txt」)を選択します。保存形式が「全設定」の保存ファイルは、gzip圧縮形式のまま、復帰させることができます。

ここでは設定を復帰させることができます。

ファイルの指定	<input type="text"/>	<input type="button" value="参照..."/>
<input type="button" value="設定の復帰"/>		

設定の復帰が正しく行われると本機器は自動的に再起動します

設定ファイルを選択後、「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します。

システム設定

設定のリセット

本装置の設定を全てリセットし、工場出荷時の設定に戻します。

実行方法

「設定のリセット」をクリックして画面を開きます。

設定のリセット

現在の本体設定内容を全てクリアして工場出荷設定に戻します。

実行する

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

設定のリセットにより全ての設定が失われますので、念のために「設定のバックアップ」を実行しておくようにしてください。

再起動

本装置を再起動します。設定内容は変更されません。

実行方法

「再起動」をクリックして画面を開きます。

本体の再起動

本体を再起動します。

実行する

「実行する」ボタンをクリックすると、リセットが実行されます。

本体の再起動をおこなった場合、それまでのログは全てクリアされます。

システム設定

本体停止

本装置を停止状態にします。

停止状態とは、電源オフの状態とほぼ同じですが、本体背面の「Power」スイッチで操作することなく、本体の動作を停止します。

実行方法

「本体停止」をクリックして画面を開きます。

XR-1200 本体の停止

本体の動作を停止します。

実行する

「実行する」ボタンをクリックすると、本装置は停止状態となります。

停止状態から稼働状態に復帰する場合は、本装置本体前面にある「Power」スイッチを押してください。

セッションライフタイムの設定

本装置内部では、NAT/IP マスカレードの通信を高速化するために、セッション生成時に NAT/IP マスカレードのセッション情報を記憶し、一定時間保存しています。

ここでは、そのライフタイムを設定します。

設定方法

「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。

セッションライフタイムの設定

UDP	<input type="text" value="30"/>	秒 (0 - 8640000)
UDP stream	<input type="text" value="180"/>	秒 (0 - 8640000)
TCP	<input type="text" value="3600"/>	秒 (0 - 8640000)

0を入力した場合、デフォルト値を設定します。

設定の保存

UDP

UDPセッションのライフタイムを設定します。単位は秒です。0-8640000の間で設定します。初期設定は30秒です。

UDP stream

UDP streamセッションのライフタイムを設定します。単位は秒です。0-8640000の間で設定します。初期設定は180秒です。

TCP

TCPセッションのライフタイムを設定します。単位は秒です。0-8640000の間で設定します。初期設定は3600秒です。

それぞれの項目で“0”を設定すると、初期値で動作します。

「設定の保存」ボタンをクリックすると、設定が保存されます。設定内容はすぐに反映されます。

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。

設定方法

「設定画面の設定」をクリックして画面を開きます。

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

入力のやり直し

設定の保存

アクセスログ

(アクセス時の)エラーログ

取得するかどうかを指定します。

「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。

システム設定

オプション USB フラッシュディスク

XR-1100 シリーズにオプションで用意されている USB フラッシュディスク

FutureNet Memory Media USB-128

を装着している場合の、USB フラッシュディスクの操作をおこないます。

ここでは以下の操作をおこなうことができます。

- ・USB フラッシュディスクの初期化
- ・USB フラッシュディスクへの設定のバックアップ

実行方法

USB フラッシュディスクを装着してから、「オプション USB フラッシュディスク」をクリックして画面を開きます。

画面には、装着したフラッシュディスクの情報が表示されます。

USB フラッシュディスクの初期化

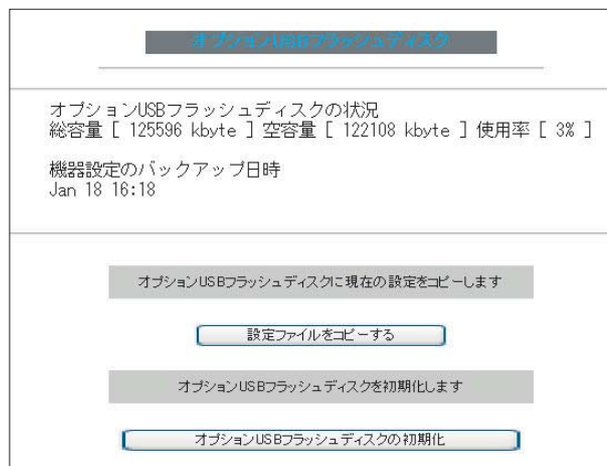
初めて USB フラッシュディスクを装着したときは、必ず USB フラッシュディスクを初期化する必要があります。

初期化をおこなわないと USB フラッシュディスクを使用できません。

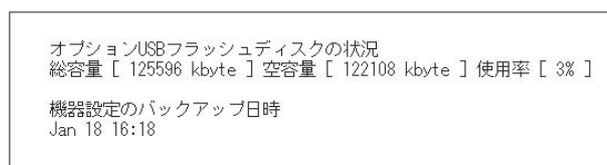
USB フラッシュディスクを初期化するときは「オプション USB フラッシュディスクの初期化」をクリックします。



USB フラッシュディスクへの設定のバックアップ
設定のバックアップを USB フラッシュディスクにコピーするときは「設定ファイルをコピーする」をクリックしてコピーを実行します。



設定のバックアップがある場合は、画面上部に、装着した USB フラッシュディスクの状況とバックアップ情報が表示されます。



[USB フラッシュディスクの取り扱いについて]

USB フラッシュディスクは、本装置前面パネルの USB インタフェースに装着してください。

- ・USB フラッシュディスクが装着可能なポートは下段ポートのみです。
- ・「USB Status LED」(橙)が、消灯 点滅 点灯後、USB フラッシュディスクが使用可能状態となります。

USB フラッシュディスクを本装置から取り外すときは、必ず、「システム設定」メニューの「本体停止」を実行するか、本体前面の「Release」スイッチを使用してください。

「本体停止」操作、もしくは「Release」スイッチを使わずに USB フラッシュディスクを取り外すと、本装置および USB フラッシュディスクが破損する場合があります。

詳しい USB フラッシュディスクの取り外し方法は「第 40 章 運用管理設定」をご参照ください。

システム設定

CLI 設定

CLI 設定については、次章「第 36 章 簡易 CLI 機能」で説明します。

ARP filter 設定

ARP filter 設定をおこないます。

設定方法

「ARP filter 設定」をクリックして画面を開きます。



ARP filter を「無効」にするか、「有効」にするかを選択します。

有効にすると ARP filter が動作して、同一 IP アドレスの ARP を複数のインタフェースで受信したときに、当該 MAC アドレス以外のインタフェースから ARP 応答を出さないようにできます。

選択しましたら「設定の保存」をクリックしてください。設定が完了します。
設定はすぐに反映されます。

システム設定

メール送信機能の設定

各種メール送信機能の設定をおこないます。
ここでは以下の場合にメール送信を設定出来ます。

- ・ SYSLOG サービスのログメール送信
- ・ PPP/PPPoE 接続設定の主回線 接続 IP 変更
お知らせメール
- ・ PPP/PPPoE 接続設定のバックアップ回線 接続
お知らせメール

設定方法

「メール送信機能の設定」をクリックして画面を開きます。

メール送信機能の設定

情報表示

基本設定	
メール認証	<input checked="" type="radio"/> 認証しない <input type="radio"/> POP before SMTP <input type="radio"/> SMTP-Auth(login) <input type="radio"/> SMTP-Auth(plain)
SMTPサーバアドレス	<input type="text"/>
SMTPサーバポート	25
POP3サーバアドレス	<input type="text"/>
ユーザID	<input type="text"/>
パスワード	<input type="text"/>

SYSLOGのメール送信	
ログのメール送信	<input checked="" type="radio"/> 送信しない <input type="radio"/> 送信する
送信先メールアドレス	<input type="text"/>
送信元メールアドレス	admin@localhost
件名	Log keyword detection
検出文字列の指定	文字列は1行に255文字まで、最大32個(行)までです。 <input type="text"/>

PPPoEおからせメール送信	
おからせメール送信	<input checked="" type="radio"/> 送信しない <input type="radio"/> 送信する
送信先メールアドレス	<input type="text"/>
送信元メールアドレス	admin@localhost
件名	Changed IP/PPP(oE)

PPPoE Backup回線のおからせメール送信	
おからせメール送信	<input checked="" type="radio"/> 送信しない <input type="radio"/> 送信する
送信先メールアドレス	<input type="text"/>
送信元メールアドレス	admin@localhost
件名	Started Backup connection

<基本設定>

メール認証

下記よりいずれかを選択します。

「認証しない」

メールサーバとの認証をおこなわずに、本装置が自律的にメールを送信します。

「POP before SMTP」

指定したPOP3サーバにあらかじめアクセスさせることによって、SMTPによるメールの送信を許可する方式です。

「SMTP-Auth(login)」

メール送信時にユーザ認証をおこない、メールの送信を許可する方法です。平文によるユーザ認証方式です。

「SMTP-Auth(plain)」

メール送信時にユーザ認証をおこない、メールの送信を許可する方法です。LOGINもPLAIN同様、平文を用いた認証形式です。

SMTPサーバアドレス

SMTPサーバアドレスは3箇所まで設定できます。それぞれの設定箇所において1つのIPv4アドレス、またはFQDNが設定可能です。

FQDNは最大64文字で、ドメイン形式とホスト形式のどちらでも設定できます。

ドメイン形式で指定する場合

<入力例> @centurysys.co.jp

ホスト形式で指定する場合

<入力例> smtp.centurysys.co.jp

本設定は、メール認証設定で「認証しない」場合は任意ですが、認証ありの場合は必ず設定してください。

SMTPサーバポート

設定されたポートを使用してメールを送信します。設定可能な範囲：1-65535です。

初期設定は“25”です。

システム設定

POP3 サーバアドレス

IPv4 アドレス、または FQDN で設定します。
FQDN は最大 64 文字で、ホスト形式のみ設定できません。
認証方式で「POP before SMTP」を指定した場合は必ず設定してください。

ユーザ ID

ユーザ ID を設定します。
最大文字数は 64 文字です。
認証方式を「認証しない」以外で選択した場合は必ず設定してください。

パスワード

パスワードを設定します。
半角英数字で 64 文字まで設定可能です。大文字・小文字も判別しますのでご注意ください。
認証方式を「認証しない」以外で選択した場合は必ず設定してください。

< シスログのメール送信 >

ログの内容を電子メールで送信したいときの設定です。

ログのメール送信

ログメール機能を使用する場合は「送信する」を選択します。

送信先メールアドレス

ログメッセージの送信先メールアドレスを指定します。
最大文字数は 64 文字です。

送信元メールアドレス

送信元のメールアドレスは任意で指定できます。
最大文字数は 64 文字です。
初期設定は「admin@localhost」です。

件名

任意で指定できます。
使用可能な文字は半角英数字で、最大 64 文字です。
初期設定は「Log Keyword detection」です。

検出文字列の指定

ここで指定した文字列が含まれるログをメールで送信します。検出文字列には、pppd、IP、DNS など、ログ表示に使用される文字列を指定してください。なお、文字列の記述に正規表現は使用できません。**文字列を指定しない場合はログメールは送信されません。**

文字列の指定は、半角英数字で一行につき 255 文字まで、かつ最大 32 行までです。

空白・大小文字も判別します。

一行中に複数の文字(文字列)を指定すると、その文字(文字列)に完全一致したログのみ抽出して送信します。

なお「検出文字列の指定」項目は、「シスログのメール送信」機能のみ有効です。

システム設定

< PPPoE お知らせメール送信 >

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

お知らせメール送信

お知らせメール機能を使用する場合は「送信する」を選択します。

送信先メールアドレス

お知らせメールの送り先メールアドレスを 1 箇所入力します。

最大文字数は 64 文字です。

送信元メールアドレス

お知らせメールの送り元メールアドレスを 1 箇所入力します。

最大文字数は 64 文字です。

初期設定は「admin@localhost」です。

件名

送信されるメールの件名を任意で設定できます。

使用可能な文字は半角英数字で、最大 64 文字です。

初期設定は「Changed IP/PPP(oE)」です。

< PPPoE Backup 回線のお知らせメール送信 >

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

設定内容は < PPPoE お知らせメール送信 > と同様です。

お知らせメール送信

送信先メールアドレス

送信元メールアドレス

件名

初期設定は「Started Backup connection」です。

必要項目への入力が終わりましたら「設定の保存」をクリックしてください。

情報表示

リンクをクリックすると、メール送信の成功 / 失敗に関する情報が表示されます。

第 36 章

簡易 CLI 機能

簡易CLI機能の概要

CLI設定

本装置では、表示コマンドを中心とした簡易CLI (Command Line Interface)機能を実装しています。ブラウザベースのGUIに比べ、よりスピーディな運用監視が可能になります。

簡易CLIでは以下のようなコマンド群を実装しています。

- ・システム情報の表示
- ・インタフェース情報の表示
- ・システム内部情報の表示
- ・各種サービス情報の表示
- ・L2TPv3セッションの開始/停止
- ・L2TPv3フィルタ情報の表示/クリア
- ・テクニカルサポート機能(情報一括表示)

各コマンドの実行方法などの詳細については、別紙「CLIコマンドリファレンス」を参照してください。

CLIに関する設定

CLIを使用するための本装置へのアクセスはtelnetでおこないますが、初期状態では全てのアクセスが禁止されています。

ここでは、CLIへアクセスするための設定をおこないます。

Web設定画面「システム設定」「CLI設定」をクリックして設定画面を開きます。



CLIへのアクセス設定は以下の手順でおこないます。

- 1 ユーザ設定
ユーザアカウントの作成
- 2 ACL設定
アクセスリストの設定
- 3 機能設定
CLI接続の受付開始

. 簡易 CLI 機能のアクセス設定

1 ユーザアカウントの作成

まず、CLI にアクセスするためのユーザアカウントを作成します。

設定方法

ユーザアカウントの作成は、「ユーザ設定」をクリックして、以下の設定画面からおこないます。最大 64 アカウントまで設定可能です。

「[ユーザ設定画面インデックス](#)」のリンクをクリックしてください。



[一覧表示](#)

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

[ユーザ設定画面インデックス](#)
[001](#) [017](#) [033](#) [049](#)

ユーザ

任意のユーザ名を設定してください。使用可能な文字は、半角英数字、 "-" (ハイフン)、 "_" (アンダースコア)、 "." (ピリオド) です。最大 64 文字まで入力可能です。

パスワード

任意のパスワードを設定してください。使用可能な文字は、半角英数字、 "-" (ハイフン)、 "_" (アンダースコア)、 "." (ピリオド) です。最大 64 文字まで入力可能です。

無効

設定したアカウントを一時的に使用不可にしたい場合は、このボックスにチェックを入れてください。GUI 上の設定は残りますが、このアカウントからのアクセスはできません。

削除

ボックスにチェックして「設定」ボタンをクリックすると、その行の設定が削除されます。

入力が終わりましたら「設定」をクリックして設定完了です。

「[一覧表示](#)」のリンクをクリックすると、ユーザ設定一覧表示画面が新しいウィンドウで表示されます。

2 アクセスリストの設定

続いて、CLI へのアクセス可能なホストや、ネットワークを制限するためのアクセスリストを設定します。

アクセスリストが未設定の状態では全てのホストからの接続が可能になっています。必ずアクセスリストを設定してください。

設定方法

アクセスリストの設定は、「ACL 設定」をクリックして、以下の設定画面からおこないます。アクセスリストは最大 64 まで設定可能です。「ACL 設定画面インデックス」のリンクをクリックしてください。

No.	パーミッション	送信元アドレス	宛先アドレス	無効	削除
1	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	----			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

リセット 設定

[ACL設定画面インデックス](#)
001 017 033 049

パーミッション

リストエントリの条件にマッチしたアクセスに対して、許可(「permit」)または拒否(「deny」)を選択します。

送信元アドレス

アクセス元のホストアドレスまたは、ネットワークアドレスを指定します。

<入力例>

単一(ホスト)単位で指定する：

192.168.253.19

(“アドレス/32”の書式 “/32”は省略可能です。)

ネットワーク単位で指定する：

192.168.253.0/24

(“ネットワークアドレス/マスクビット値”の書式)

全てのネットワークを指定する：

0.0.0.0/0

宛先アドレス

あて先(本装置)のホストアドレスまたは、ネットワークアドレスを指定します。

入力形式は「送信元アドレス」と同様です。

無効

設定したアクセスリストを一時的に無効にしたい場合は、このボックスにチェックを入れてください。GUI 上の設定は残りますが、このアクセスリストは無効になります。

削除

ボックスにチェックして「設定」ボタンをクリックすると、その行の設定が削除されます。

入力が終わりましたら「設定」をクリックして設定完了です。

「一覧表示」のリンクをクリックすると、ACL 設定一覧表示画面が新しいウィンドウで表示されます。

簡易 CLI 機能のアクセス設定

アクセスリストの評価順について

CLI アクセス時のアクセス条件の比較は、アクセスリストの上から順におこなわれます。

条件にマッチするアクセスリストが見つかった場合は、そのパーミッション動作に従ってアクセスの許可 / 拒否を決定し、以降のアクセスリストは評価されません。

例えば、192.168.0.100 のホストを除く 192.168.0.0/24 のネットワークからのアクセスを禁止したい場合は、以下の並びでアクセスリストを設定します。

No.	パーミッション	送信元アドレス	宛先アドレス
1	permit	192.168.0.100	192.168.0.254
2	deny	192.168.0.0/24	192.168.0.254

暗黙の deny について

アクセスリストを設定した場合、アクセスリストの最後には全てのアクセスを禁止する「暗黙の deny」が設定されています。

全てのアクセスリストに対してマッチしないアクセスは禁止されることとなります。

3 CLI 接続の受付開始

最後に、CLI 機能を有効にすることで、CLI へのアクセスの受け付けを開始します。

設定方法

CLI 機能の有効は、「機能設定」をクリックして、以下の設定画面からおこないます。

CLI設定

機能設定
ユーザ設定
ACL設定

本機能	<input checked="" type="radio"/> 無効 <input type="radio"/> 有効 <input type="checkbox"/> telnet <input type="checkbox"/> ssh
ホスト名	<input type="text" value="xr1100"/>
Enableパスワード	<input type="text"/>

本機能

「telnet」「ssh」のチェック欄で、CLI へのアクセスを受け付けるポートを選択し、「有効」にチェックを入れます。

ホスト名

任意のホスト名を設定してください。CLI のプロンプトとして表示されます。

ENABLE パスワード

特権ユーザ用の「Enable パスワード」を設定します。

CLI には一般ユーザ用の「VIEW モード」と、特権ユーザ用の「ENABLE モード」があります。

内部システム情報の表示や実行系のコマンドは ENABLE モードでのみ実行可能です。

Enable パスワードを設定すると、ENABLE モードへ以降する際に、パスワード認証をおこないます。

詳細は、「CLI コマンドリファレンス」を参照してください。

入力が終わりましたら「設定」ボタンをクリックして設定完了です。

チェックを入れた telnet/ssh ポートをリッスンし、CLI へのアクセスを受け付けます。

. 簡易 CLI 機能のアクセス設定

注意

telnet, ssh ポートのフィルタリング

CLI 機能を有効にした場合、全てのインタフェースの telnet ポート (23 番) または、ssh ポート (22 番) でリッスンしている状態になります。

CLI へのアクセスはアクセスリストで制限できますが、telnet, ssh ポートは攻撃の対象とされやすいので、WAN 側の telnet, ssh ポートは入力パケットのフィルタリングを設定することを推奨します。

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	ICMP type/code
ppp0	パケット受信時	破棄	tcp				22	
ppp0	パケット受信時	破棄	tcp				23	

(入力フィルタの設定例)

telnet 接続クライアントについて

telnet 接続クライアントは、Windows「MS-DOS プロンプト」や端末エミュレータソフト、UNIX の telnet コマンドなど任意のクライアントが使用できます。

これらのクライアントの使い方については、個々のマニュアル等を参照してください。

ssh の対応バージョンについて

ssh 接続は、version1, version2 の両方に対応しています。

常に両方のバージョンでの接続が可能です。

ただし、RSA 鍵認証には対応しておりません。パスワード認証による接続のみ可能です。

telnet, ssh セッションのキープアライブ

telnet, ssh クライアントから突然に切断された場合に備え、TCP が無通信の状態でも 120 分を経過すると、自動的に TCP Keepalive を開始します。

Keepalive の応答がない場合は、TCP セッション断と判断し、内部の TCP セッションを解放します。

第 37 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。

標準ファームと#IRIファームとの違いは、機種名の後に「IRI」と記されていることで判断できます。

- ・インタフェース情報

各インタフェースのIPアドレスやMACアドレスなどです。

PPP/PPPoE や IPsec 論理インタフェースもここに表示されます。

- ・リンク情報

本装置の各 Ethernet ポートのリンク状態、リンク速度が表示されます。

- ・ルーティング情報

インタフェースルート、スタティックルート、ダイナミックルートに関するルーティング情報です。

- ・Default Gateway 情報

デフォルトルート情報です。

- ・ARP テーブル情報

XR が保持している ARP テーブルです。

- ・DHCP クライアント取得情報

DHCP クライアントとして設定しているインタフェースがサーバから取得した IP アドレス等の情報を表示します。

実行方法

Web 設定画面の「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。



(画面は表示例です)

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 38 章

詳細情報表示

各種情報の表示

Web 設定画面の「詳細情報表示」をクリックすると、以下の画面が表示されます。

詳細情報の表示

ルーティング	ルーティング詳細情報
	ルーティングキャッシュ情報
	デフォルトゲートウェイ情報
OSPF	データベース情報
	ネイバー情報
	ルート情報
	統計情報
	インターフェース情報 <input type="text"/>
RIP	RIP 情報
IPsecサーバ	IPsec 情報
DHCPサーバ	DHCPアドレスリース情報
NTPサービス	NTP 情報
VRRPサービス	VRRP 情報
PPPoE to L2TP	L2TP 情報
QoS	Queueing 設定情報
	CLASS 設定情報
	CLASS 分けフィルタ設定情報
	Packet 分類設定情報
	Interface の指定 <input type="text"/>
全ての詳細情報を表示する	

実行方法

左列の機能名をクリックすると、新しいウィンドウが開いて、その機能に関する情報がまとめて表示されます。

右列の小項目名をクリックした場合は、その小項目のみの情報が表示されます。

「OSPF」の「インターフェース情報」または、「QoS」の各情報については、ボックス内に表示したいインターフェース名を入力してください。

画面下の「全ての詳細情報を表示する」をクリックすると、全ての機能の全項目についての情報が一括表示されます。

表示される内容は以下のとおりです。

・ルーティング情報

XR のルーティングテーブル、ルーティングテーブルの内部情報、ルートキャッシュの情報、デフォルトゲートウェイ情報が表示できます。

このうち、ルーティングテーブルの内部情報とルートキャッシュの情報はここでのみ表示できます。

・OSPF 情報

・RIP 情報

・IPsec サーバ情報

・DHCP サーバ情報

・NTP サービス情報

・VRRP サービス情報

・PPPoE to L2TP 情報

・QoS 情報

第 39 章

テクニカルサポート

第 39 章 テクニカルサポート

テクニカルサポート

テクニカルサポートを利用することによって、本体の情報を一括して取得することができます。

実行方法

Web 設定画面の「テクニカルサポート」をクリックすると以下の画面が表示されます。

機器計情報の取得を行います

情報取得

「情報取得」をクリックします。

情報の取得を行っています

情報の取得が終了しました
[download](#)

ブラウザのリンクを保存する等で保存して下さい

remove

「download」のリンクをクリックして、本装置の機器情報ファイルをダウンロードしてください。
「remove」をクリックすると、取得した情報ファイルは消去されます。

取得情報の内容

ここでは、下記の3つの情報を一括して取得することができます。

syslog

詳細は「第 35 章 システム設定 ログの表示 / 削除」をご覧ください。

設定ファイル

詳細は「第 35 章 システム設定 設定の保存・復帰」をご覧ください。

本体の機器情報

詳細は「第 37 章 情報表示」をご覧ください。

第 40 章

運用管理設定

各種ボタンの操作

本装置の前面にある各種ボタンを使用して、以下の操作をおこないます。

< Init スイッチ >

- ・本装置の設定を初期化する
- ・オプションUSBフラッシュディスクに保存された設定で起動する

< Power スイッチ >

- ・本装置を起動させる
- ・本装置をシャットダウンする

< Release スイッチ >

- ・装着状態のオプションUSBフラッシュディスクを取り外す

本装置の設定を初期化する

- 1 本装置が停止状態になっていることを確認します。
- 2 本体前面にある「Init」スイッチを押します。
- 3 「Init」スイッチを押したままの状態、「Power」スイッチをオンにします。本体前面にある「Init Status LED」(橙)が点灯します。「Init」スイッチは押したままにしておきます。
- 4 本体前面の「System status LED」(緑)が消灯したら「Init」スイッチを放します。本装置が工場出荷設定で起動します。
- 5 本装置の起動が完了すると「System status LED」(緑)が点灯し、「Init Status LED」は消灯します。

各種ボタンの操作

オプションUSBフラッシュディスクの設定で起動する

- 1 本装置が停止状態になっていることを確認します。
- 2 本装置にオプションUSBフラッシュディスク FutureNet Memory Media USB-128 が挿入されていることを確認します。
- 3 本体前面にある「Init」スイッチを押します。
- 4 「Init」スイッチを押したままの状態、「Power」スイッチをオンにします。本体前面にある「Init Status LED」(橙)が点灯します。「Init」スイッチは押したままにしておきます。
- 5 本体前面の「System status LED」(緑)が消灯したら「Init」スイッチを放します。その後、本装置がオプションUSBフラッシュディスクに保存されている設定内容で起動します。
- 6 本装置の起動が完了すると「System status LED」(緑)が点灯し、「Init status LED」は消灯します。

本装置をシャットダウンする

本装置のシャットダウンは、「システム設定」画面の「本体停止」からおこなうか、本体前面の「Power」スイッチを押してください。

シャットダウン

完全に電源をオフにする場合は、本体前面の「Power」スイッチを、4秒以上押してください。

待機状態

待機状態とは、電源オフ状態と同じですが、本装置には通電している状態です。

待機状態にするのは、本装置がハングアップしたときなどの非常時のみにしてください。

- ・「システム設定」 「本体停止」で実行
Web設定画面の「システム設定」 「本体停止」画面の「本体の動作を停止します。」を実行すると、動作が停止して待機状態になります。通常は、上記の操作で待機状態にしてください。
- ・「Power」スイッチで実行
本体前面の「Power」スイッチを押すと、動作が停止して待機状態になります。

・オプションUSBフラッシュディスクの操作

オプションUSBフラッシュディスクを接続する

1 オプションUSBフラッシュディスク FutureNet Memory Media USB-128 を、本体前面のUSBインタフェースに差し込みます。

下側のインタフェースのみ使用可能です。
図柄の印刷されている面が上面です。

2 「USB Status LED」(橙)の状態が、
消灯 点滅 点灯の順序で遷移します。

3 「USB Status LED」(橙)が点灯した後、オプションUSBフラッシュディスクが使用できる状態となります。

オプションUSBフラッシュディスクを取り外す

本装置からUSBフラッシュディスクを取り外すときは、以下の手順で操作してください。

1 本体前面の「Release」スイッチを押します。

2 「USB Status LED」(橙)の状態が、
点灯 点滅 消灯の順序で遷移します。

3 「USB Status LED」が消灯したのを確認後、オプションUSBフラッシュディスクを取り外すことができます。

付録 A

インタフェース名一覧

インタフェース名一覧

本装置は以下の設定において、インタフェース名を直接指定する場合があります。

- IPsec 機能
- UPnP 機能
- OSPF 機能
- L2TPv3 機能
- SNMP エージェント機能
- 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
- ネットワークイベント機能
- 仮想インタフェース機能
- QoS 機能
- ネットワークテスト

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

表左：インタフェース名
表右：実際の接続デバイス

eth0	Ether0ポート
eth1	Ether1ポート
eth2	Ether2ポート
eth3	Ether3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
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
ipsec8	eth3上の ipsec
gre<n>	gre(<n>は設定番号)
eth0.<n>	eth0上のVLANインタフェース (<n>はVLAN ID)
eth1.<n>	eth1上のVLANインタフェース (<n>はVLAN ID)
eth2.<n>	eth2上のVLANインタフェース (<n>はVLAN ID)
eth3.<n>	eth3上のVLANインタフェース (<n>はVLAN ID)
eth0:<n>	eth0上の仮想インタフェース (<n>は仮想IF番号)
eth1:<n>	eth1上の仮想インタフェース (<n>は仮想IF番号)
eth2:<n>	eth2上の仮想インタフェース (<n>は仮想IF番号)
eth3:<n>	eth3上の仮想インタフェース (<n>は仮想IF番号)
lo:<n>	loopbackインタフェース (<n>は仮想IF番号)

付録 B

工場出荷設定一覧

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
Ether2ポート (XR-1100/CTのみ)	192.168.2.254/255.255.255.0
Ether3ポート (XR-1100/CTのみ)	192.168.3.254/255.255.255.0
DHCPクライアント機能	無効
IPマスカレード機能	無効
ステートフルパケットインスペクション機能	無効
デフォルトゲートウェイ設定	設定なし
ダイヤルアップ接続	無効
DNSリレー/キャッシュ機能	無効
DHCPサーバ/リレー機能	有効
IPsec機能	無効
UPnP機能	無効
ダイナミックルーティング機能	設定なし
PPPoE to L2TP機能	無効
L2TPv3機能	無効
SYSLOG機能	有効
攻撃検出機能	無効
SNMPエージェント機能	無効
NTP機能	無効
VRRP機能	無効
アクセスサーバ機能	無効
スタティックルート設定	設定なし
ソースルーティング設定	設定なし
NAT機能	設定なし
パケットフィルタリング機能	NetBIOSからの漏洩を防止するフィルタ設定 (入力・転送フィルタ設定) 外部からのUPnPパケットを遮断する設定 (入力・転送フィルタ設定)
ネットワークイベント機能	無効
仮想インタフェース機能	設定なし
GRE機能	設定なし
QoS機能	設定なし
パケット分類機能	設定なし
ゲートウェイ認証機能	無効
検疫フィルタ設定機能	無効
設定画面ログインID	admin
設定画面ログインパスワード	admin

付録 C

サポートについて

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、下記へご連絡ください。

・ サポートデスク

e-mail : support@centurysys.co.jp

電話 : 0422-37-8926

FAX : 0422-55-3373

受付時間 : 10:00 ~ 17:00 (土日祝祭日、および弊社の定める休日を除きます)

・ ホームページ <http://www.centurysys.co.jp/>

故障と思われる場合は

製品の不良や故障と思われる場合でも、必ず事前に弊社までご連絡ください。

事前のご連絡なしに弊社までご送付いただきましてもサポートをお受けすることはできません。

ご連絡をいただく前に

スムーズなユーザーサポートをご提供するために、サポートデスクにご連絡いただく場合は以下の内容をお知らせいただきますよう、お願いいたします。

- ・ ファームウェアのバージョンと MAC アドレス
(バージョンの確認方法は設定画面「情報表示」でご確認いただけます)
- ・ 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、差し支えない範囲でお知らせください。
- ・ 不具合の内容または、不具合の再現手順
何をしたときにどのような問題が発生するのか、できるだけ具体的にお知らせください。
- ・ エラーメッセージ
エラーメッセージが表示されている場合は、できるだけ正確にお知らせください。
- ・ 本装置の設定内容、およびコンピュータの IP 設定
- ・ **可能であれば、「設定のバックアップファイル」をお送りください。**

サポート情報

弊社ホームページにて、製品の最新ファームウェア、マニュアル、製品情報を掲載しています。
また製品の FAQ も掲載しておりますので、是非ご覧ください。

FutureNet XR シリーズ 製品サポートページ

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

インデックスページから「XR-1100 シリーズ」をクリックしてください。

製品の保証について

本製品の保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

保証期間を過ぎたもの、保証書に販売店印のないもの(弊社より直接販売したものは除く)、また保証の範囲外の故障については有償修理となりますのでご了承ください。

保証規定については、同梱の保証書をご覧ください。

XR-1100series ユーザーズガイド v1.6.6対応版

2009年03月版

発行 センチュリー・システムズ株式会社

Copyright (c) 2002-2009 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.
