# **BROADBAND GATE**

Internet VPN 対応 BroadbandGate





はじめに	. 7
ご使用にあたって	. 8
パッケージの内容物の確認	10
第1章 本装置の概要	11
. 本装置の特長	12
. 各部の名称と機能	15
. 動作環境	18
第2章 装置の設置	19
. 装置の設置	20
· XR-510の設置	21
XR-540の設置	22
第3章 コンピュータのネットワーク設定	23
Windows XPのネットワーク設定	24
Windows Vistaのネットワーク設定	25
Macintosh のネットワーク設定	20
. Macfintositのホットクーク設定	20
	21
<b>第4章 設た回風へのログイン</b> い 定画 あ ヘ ログイン  古法	20
設     に回     ロハのログイノフ     広     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
<b>第5章 1ノダーノエース設と</b>	30
. Ethernet ホートの設定	31
. Etnernet ホートの設定について	33
. VLAN ダキングの設定	34
. Ethernet/VLAN フリッシの設定	35
. その他の設定	39
第6章 PPPoE 設定	45
. PPPoE の接続先設定	46
. PPPoE の接続設定と回線の接続 / 切断	48
. バックアップ回線接続設定	50
. PPPoE 特殊オプション設定について	52
第7章 ダイヤルアップ接続	53
. 本装置とアナログモデム /TA の接続	54
. BRI ポートと TA/DSU の接続( XR-540 のみ)	55
.接続先設定 ....................................	56
. ダイヤルアップの接続と切断	58
. バックアップ回線接続	59
.回線への自動発信の防止について	60
第8章 専用線接続( XR-540のみ)	61
. BR I ポートと TA/DSU の接続	62
. 専用線設定	63
. 専用線の接続と切断	64
<b>第9章 複数アカウント同時接続設定</b>	65
複数アカウント同時接続の設定	66
第10章 各種サービスの設定	71
各種サービス設定	72
第 11 章 DNS リレー / キャッシュ機能	73
DNS 機能の設定	74
第12章 DHCPサーバ / リレー機能	79
. DHCP 関連機能について	80

. DHCP 設定	81
. DHCP サーバ設定	82
. DHCP IP アドレス固定割り付け設定	84
第 13 章 IPsec 機能	85
. 本装置の IPsec 機能について	86
. IPsec 設定の流れ	87
.IPsec 設定	88
. IPsec Keep-Alive 機能	
.「X.509 デジタル証明書」を用いた電子認証	101
. IPsec 通信時のパケットフィルタ設定	103
. IPsec 設定例 1(センター/拠点間の1対1接続)	104
. IPsec 設定例 2(センター / 拠点間の2対1接続)	108
. IPsec がつながらないとき	115
第 14 章 UPnP 機能	118
. UPnP 機能の設定	119
. UPnP とパケットフィルタ設定	121
第15章 ダイナミックルーティング	122
. ダイナミックルーティング機能	123
. RIP の設定	124
. OSPF の設定	126
. BGP4 の設定( XR-540 のみ)	133
. DVMRP の設定( XR-540 のみ)	141
第 16 章 L2TPv3 機能	143
. L2TPv3 機能概要	144
. L2TPv3 機能設定	145
. L2TPv3 Tunnel 設定	147
. L2TPv3 Xconnect(クロスコネクト)設定	149
. L2TPv3 Group 設定	151
. Layer2 Redundancy 設定	152
. L2TPv3 Filter 設定	154
. 起動 / 停止設定	
. L2IPv3 ステータス表示	
. 制御メッセーシー覧	
. L21Pv3 設定例 1(2 拠点間の L21P トンネル)	
. L21PV3 設定例 2(L21P トンネル_里化)	
第17章 L2IPV3 ノイルダ機能	
. L21PV3 ノイルダ機能概要	
. 設 に 順 予 に  ノ い  く	
. (	
. LZIPV3 FIITEF 設定	
. Root Filter 設定	
Layerz ACL 改正	100
. IFV4 EXLEMU AGL 設定	
. ANF EXTENU AUL 改化	104
. 002.1g Extend ACL 設定	COI
. 002.3 Extend AoL 改化	/۱۵
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	۱۵۵
SYSI 0G 機能の設定	101

第19章 攻撃検出機能	193
. 攻撃検出機能について	. 194
. インタフェース設定	. 195
. 対象外 IP アドレス設定	. 196
第 20 章 SNMP エージェント機能	197
. SNMP エージェント機能の設定	. 198
.Century Systems プライベートMIBについて	. 200
第 21 章 NTP サービス	201
NTP サービスの設定方法	. 202
第 22 章 VRRP 機能	204
	. 205
. VRRPの設定例	. 206
第23章 アクヤスサーバ機能	207
アクセスサーバ機能について	208
- ア ア ビハ ア ・ ハ (& 記 C ) V · C · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200
· 牛役量ビデジログビデム//// ジャパンジャパー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	210
第94章 7々ティックルート	210
<b>ネクテニ スノノイ シノル イ</b>	215
(第25章 )/	210
第23章 ノースルーナイノク ····································	217
クースルーナインジ設定	210
<b>第 20 阜 NAI 慌能</b>	220
	. 221
	. 222
	223
	. 224
. 送信元 NAT の設定例	. 227
	228
第27章 パケットフィルタリング機能	229
. 機能の概要	230
. 本装置のフィルタリング機能について	. 231
. パケットフィルタリングの設定	. 232
. パケットフィルタリングの設定例	. 235
. 外部から設定画面にアクセスさせる設定	. 241
補足:NAT とフィルタの処理順序について	. 242
補足:ポート番号について	. 243
補足:フィルタのログ出力内容について	. 244
第28章 ブリッジフィルタ機能	245
. 機能の概要	. 246
. ブリッジフィルタの設定	. 247
. ブリッジフィルタの詳細設定	. 249
第29章 スケジュール設定 (XR-540のみ)	253
スケジュール機能の設定方法	. 254
第30章 ネットワークイベント機能	256
. 機能の概要	. 257
. 各トリガーテーブルの設定	. 260
. 実行イベントテーブルの設定	. 265
. 実行イベントのオプション設定	. 267
. ステータスの表示	. 269

第31章 仮想インターフェース機能	. 270
仮想インターフェースの設定	. 271
第 32 章 GRE 機能	. 272
GRE の設定	. 273
第 33 章 QoS 機能	. 276
. QoS について	. 277
. QoS 機能の各設定画面	. 281
. 各キューイング方式の設定手順	. 282
. QoS 機能設定	. 283
. QoS 簡易設定	. 284
. Interface Queueing 設定	. 289
. CLASS 設定	. 291
. CLASS Queueing 設定	. 292
. CLASS 分けフィルタ設定	. 293
. パケット分類設定	. 295
. ステータス表示	. 297
. 設定の編集・削除方法	. 298
. ステータス情報の表示例	. 299
. クラスの階層構造	. 303
. TOS	. 304
. DSCP	. 306
第 34 章 Web 認証機能	. 307
.Web 認証機能の設定	. 308
.Web 認証下のアクセス方法	. 314
.Web 認証の制御方法について	. 315
第35章 検疫フィルタ機能	. 316
検疫フィルタ機能の設定	. 317
第 36 章 URL フィルタ機能 ( XR-540 のみ )	. 319
. URL フィルタ機能について	. 320
. URL フィルタの基本設定	. 321
. プレフィルタ設定	. 322
. ルールセット設定	. 324
. URL フィルタのログ設定	. 327
. URL フィルタのステータス情報	. 329
第37章 ネットワークテスト	. 330
ネットワークテスト	. 331
第38章 各種システム設定	. 335
システム設定	. 336
時計の設定	. 336
ログの表示	. 337
ログの削除	. 337
パスワードの設定	. 338
ファームウェアのアップデート	. 339
設定の保存と復帰	. 340
設定のリセット	. 341
再起動	. 341
セッションライフタイムの設定	. 342
設定画面の設定	. 343
ISDN 設定 ( XR-540 のみ)	. 343

オプション CF カード (XR-540 のみ)	344
ARP filter設定	345
マルチホーミング設定	345
メール送信機能の設定	347
第39章 情報表示	350
本体情報の表示	351
第 40 章 詳細情報表示	352
各種情報の表示	353
第 41 章 テクニカルサポート	354
テクニカルサポート	355
第 42 章 運用管理設定	356
INITボタンの操作	357
付録 A インタフェース名一覧	359
付録 B 工場出荷設定一覧	362
付録 C サポートについて	364

## はじめに

### \_\_ご注意

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

### 商標の表示

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

「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		本製品の取付け・取外しは、必ず本体と外部電源
<b>人</b> 危険	た場合は、すぐに、本製品に接続する外部電源装置	<b>入</b> 危険	装置の両方の電源を切ってから行なって下さい。
	の電源を切り、使用を中止して下さい。		また、使用中は濡れた手で本製品に触れないで下
	そのままご使用されると、火災・感電の原因になり		<u>さい。</u>
	ます。		本製品の分解、改造は絶対にしないで下さい。
<b>人</b> 危険	本製品内部へ異物(金属片・水・液体)を入れない		分解したり、改造した場合、保証期間であっても
	で下さい。		有料修理となる場合がありますので、修理は弊社
	本製品を以下の様な場所で使用したり、放置しな		サポートデスクにご依頼下さい。
	いで下さい。		また、法令に基づく承認を受けて製造されている
▲ 危険	・直射日光の当たる場所、高温になる場所		製品を、電気的・機械的特性を変更して使用する
	・湿気の多い場所やほこりの多い場所、振動・衝		事は、関係法令により固く禁じられています。
<u> </u>	撃の加わる場所		近くに雷が発生した時は、本製品の電源をコンセ
	・温度変化の激しい場所、強い電波・磁界・静電	合陵	ントなどから抜いて、ご使用をお控え下さい。
	気・ノイズが発生する場所		また、落雷による感電を防ぐため、本製品やケー
	本製品および電源コード・接続ケーブルは、小さな		ブルに触れないで下さい。
	お子さまの手の届かない場所に設置して下さい。		本製品の接続ケーブルの上に重量物を載せないで
	本製品の仕様で定められた使用温度範囲外では使	危険	下さい。
	用しないで下さい。		また、熱器具のそばに配線をしないで下さい。
	通気孔のある製品は、本体を重ねたり、物を置いた		本製品の電源コードは、付属の物をご使用下さ
	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		また、以下の点に注意してお取扱い下さい。
	で使用しないで下さい。		・物を載せたり、熱器具のそばで使用しないで
<b>全</b> 障	また、結露する様な場所で使用しないで下さい。	<b>全</b> 障	下さい。
	結露してしまった場合、十分に乾燥させてからご		・引張ったり、ねじったり、折り曲げたりしな
	使用下さい。		いで下さい。
	<u>本製品は日本国内仕様です。</u>		・押し付けたり、加工をしたりしないで下さ
▲危険	国外で使用された場合、弊社は責任を一切負いか		
	ねます。		
l		合院	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
	0		

## ご使用にあたって

注意

危険 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。 危険 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 危险 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 危険 11. 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。 危険 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 危険 取ってからご使用下さい。 4 (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) 注意 ご使用の際は取扱説明書に従い、正しくお取り Ŷ い下さい。 万一の異常発生時に、すぐに、本製品の電源およ 注意 外部電源装置の電源を切れる様に本製品周辺に 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 注意 い。 ぐらついた台の上や、傾いたところなど不安定 注意 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 注意 やゴミなどの付着物が無い事を確認してから 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 で下さ<u>い。</u>\_\_\_\_ 取扱説明書と異なる接続をしないで下さい。 注意 また、本製品への接続を間違えない様に十分注 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 イッチの操作は本製品の電源および外部電源装置 注意  $\overline{\mathbf{N}}$ 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 力を加えないで下さい。

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 注意 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 注意 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。 注意 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。

本製品に重い物を載せたり、乗ったり、挟んだ

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。

本製品を廃棄する時は、廃棄場所の地方自治体

## AC アダプタを付属する製品の場合

扱	危険	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。
び		AC アダプタは本製品に付属されたものをご使用
よ、	合陵	下さい。
		また、付属された AC アダプタは、本製品以外の
さ		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
な	▲危険	で触れないで下さい。
		また、ACアタフタを濡らしたり、湿度の高い場
		所、水のかかる恐れのめる場所では使用しない 「「」、水のかかる恐れのめる場所では使用しない
ワク		CトCり。
1 J		ACアタブタの扱さ差しは、必タブブジ部力を 持って行なって下さい
ī.)		また ACアダプタの全屋部分およびその周辺に
• •	合陵	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
意		間にほこりやゴミがたまっていないかご点検下
		さい)
え		AC アダプタを保温・保湿性の高いもの(じゅう
Ø	▲危険	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
Ø		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ものが同梱されております。本製品をお使いいただく前 に、内容物がすべて揃っているかご確認ください。

万が一不足がありましたら、お買い上げいただいた店舗または弊社サポートデスクまで ご連絡ください。

XR-510/C本体	1台
はじめにお読みください	1部
安全にお使いいただくために	1部
LANケーブル(ストレート、1m)	1本
RJ-45/D-sub9ピン変換アダプタ(ストレート)	1個
ACアダプタ	1個
海外使用禁止シート	1部
保証書	1部

< XR-510/C をお買い上げの方>

## < XR-540/C をお買い上げの方>

XR-540/C本体	1台
はじめにお読みください	1部
安全にお使いいただくために	1部
LANケーブル(ストレート、1m)	1本
海外使用禁止シート	1部
保証書	1部

第1章

本装置の概要

## .本装置の特長

XR-510/C、XR-540/C(以下、XR-510・XR-540または、本装置)には、以下の特徴があります。

高速ネットワーク環境に余裕で対応

通常のルーティングスピードおよびPPPoE接続時に最大100Mbpsの通信速度を実現していますので、高速 ADSLやFTTH等の高速インターネット接続やLAN環境の構成に充分な性能を備えています。

シリアルポートを搭載

本装置はRS-232ポートを備えています。常時接続のルータとして使いながら、同時にモデムやTAを接続 してアクセスサーバや、リモートルータとして利用することができます。 また、電話回線経由で本装置を遠隔管理することも可能です。

PPPoE クライアント機能

PPPoE クライアント機能を搭載していますので、FTTH サービスやNTT 東日本 / 西日本などが提供するフレッツ ADSL・B フレッツサービスに対応しています。

また、PPPoEの自動接続機能やリンク監視機能、IPアドレス変更通知機能を搭載しています。

unnumbered 接続対応

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

DHCP クライアント / サーバ機能

DHCPクライアント機能によって、IPアドレスの自動割り当てをおこなうCATVインターネット接続サービ スでも利用できます。

また、LAN側ポートではDHCPサーバ機能を搭載しており、LAN側のPCに自動的にIPアドレス等のTCP/IP 設定をおこなえます。

NAT/IP マスカレード機能

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

また、静的NAT設定によるバーチャルサーバ機能を使えば、プライベートLAN上のサーバをインターネットに公開することができます。

ステートフルパケットインスペクション機能

動的パケットフィルタリングともいえる、ステートフルパケットインスペクション機能を搭載しています。

これは、WAN 向きのパケットに対応するLAN 向きのパケットのみを通過させるフィルタリング機能です。 これ以外の要求ではパケットを通しませんので、ポートを固定的に開放してしまう静的パケットフィルタ リングに比べて高い安全性を保てます。

ローカルルータ / ブリッジ機能 NAT 機能を使わずに、単純なローカルルータ / ブリッジとして使うこともできます。

## .本装置の特長

IPsec 通信

IPsecを使いインターネット VPN(Virtual Private Network)を実現できます。

WAN 上の IPsec サーバと1対n で通信が可能です。最大接続数は128 拠点です。

ハードウェア回路による暗号化処理をおこなっています。

公開鍵の作成からIPsec用の設定、通信の開始/停止まで、ブラウザ上で簡単におこなうことができます。 また、FutureNet XR VPN Client と組み合わせて利用することで、モバイルインターネット VPN 環境を 構築できます。

UPnP 機能

UPnP(ユニバーサル・プラグアンドプレイ)機能に対応しています。

ダイナミックルーティング機能

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

さらに、XR-540ではBGPとDVMRPのルーティングプロトコルもサポートしています。

攻撃検出機能

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

さらに、Active Responseにも対応しています。指定したIPアドレスに対する攻撃が検出された以降、同一の送信元IPアドレスからの攻撃は、あて先にかかわらず自動的に一定時間ブロックします。

多彩な冗長化構成が実現可能

VRRP機能による機器冗長化機能だけではなく、インタフェース状態やPingによるインターネットVPNの エンド~エンドの監視を実現し、ネットワークの障害時にISDN回線もしくはシリアル回線を用いてバッ クアップする機能を搭載しています。

ソースルート機能

送信元アドレスによってルーティングをおこなうソースルーティングが可能です。

### 静的パケットフィルタリング機能

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

ブリッジフィルタ機能

本装置をイーサネットインタフェースもしくはVLANのブリッジとして設定し、L2レベルのフィルタとして利用することが可能です。同一LANの特定のエリアをブリッジで分離し、ブリッジフィルタを設定することによって、LANのセキュリティをきめ細かく制御できます。

## .本装置の特長

### スケジュール機能( XR-540のみ)

PPPoE 接続や ISDN での接続などについて、スケジュール設定をおこなうことで回線への接続 / 切断を自動制御することができます。

GRE トンネリング機能

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

QoS 機能

帯域制御/優先制御をおこなうことができます。これにより、ストリーミングデータを利用する通信など に優先的に帯域を割り当てることが可能になります。

さらに、網サービス側でのQoS制御に対応できるようIPヘッダのTOS、Precedence、DSCPフィールドのマーキング機能を搭載しています。

URLフィルタ機能( **XR-540のみ**)

本装置と外部データベースを連携させることにより、本装置の管理者があらかじめ設定したポリシーに 従って、ユーザからのHTTP アクセスを制御することができます。

ログ機能

本装置のログを取得する事ができ、ブラウザ上でログを確認することが可能です。

ログを電子メールで送信することも可能です。

また攻撃検出設定をおこなえば、インターネットからの不正アクセスのログも併せてログに記録されます。

ファームウェアアップデート

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

バックアップ機能

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

## . 各部の名称と機能



 Status 1 LED(赤)
 サービス起動中
 :■

 全てのサービスが動作開始状態
 :■

 ファームウェアのアップデート作業中
 :■

 (点滅)

これら以外の状態で、STATUS1が点滅しているとき はシステム異常が起きておりますので、弊社まで ご連絡ください。

### Status 2 LED(緑)

PPP/PPPoE 主回線で接続している場合 : PPP/PPPoE 主回線で接続していない場合 :

### Power LED(青)

本装置に電源が投入されている場合 :

### Console

弊社での保守管理用ポートです。使用できません。

XR-510には、Ether2ポートはありません。

製品背面(XR-510)



### DC5V 電源コネクタ

製品付属のACアダプタを接続します。

### Link/Act LED(緑)

Ethernet ポートの状態を表示します。

LAN ケーブルが正常に接続 : ■ データ通信時 : -<mark>|</mark>+(点滅)

Ether0ポート

主にLANとの接続に使用します。 イーサネット規格のUTP 100BASE-TXケーブルを接 続します。ポートはAuto-MDIX対応です。

### 10/100 LED(橙)

Ethernet ポートの接続速度を表示します。 10BASE-Tで接続した場合 : ■

100BASE-TX で接続した場合 : 💼

### Ether1ポート

WAN 側ポートとして、また、EtherO ポートとは別 セグメントを接続するポートとして使います。 イーサネット規格の UTP 100BASE-TX ケーブルを接 続します。ポートは Auto-MDIX 対応です。

### RS-232 ポート

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

### Init ボタン

本装置を工場出荷時の設定に戻して起動するときに押します。

操作方法については「第42章 運用管理設定」を 15 ご覧ください。

## . 各部の名称と機能

## 製品前面(XR-540)



## . 各部の名称と機能

## 製品背面(XR-540)



FG(アース)端子

保安用接地端子です。 必ずアース線を接続してください。

AC 100V 電源ケーブル

Power スイッチ

電源をオン / オフするためのスイッチです。

### RS-232 ポート

リモートアクセスやアクセスサーバ機能を使用す るときにモデムを接続します。

接続には別途シリアルケーブルをご用意ください。

### Init ボタン

本装置を一時的に工場出荷時の設定に戻して起動するときに押します。

操作方法については「第42章 運用管理設定」を ご覧ください。

### Ether 0ポート

主に DMZ ポートとして、また、Ether1、Ether2 ポートとは別セグメントを接続するポートとして 使います。

イーサネット規格のLANケーブルを接続します。 ポートはAuto-MDIX対応です。

### Ether 1ポート

主に WAN 側ポートとして、また、EtherO、Ether2 ポートとは別セグメントを接続するポートとして 使います。

イーサネット規格のLANケーブルを接続します。 ポートはAuto-MDIX対応です。

### Ether 2/HUBポート

4ポートのスイッチング HUB です。 主に LAN との接続に使用します。 イーサネット規格の LAN ケーブルを接続します。 ポートは Auto-MDIX 対応です。

### ISDN S/T Lineポート

このポートと外部 DSU を ISDN ケーブルで接続します。

### TERMスイッチ

「ISDN S/T点ポート」接続時の終端抵抗のOn/Off を切り替えます。 外部DSUを接続している場合は、XR-540を含めてい ずれか1つの機器の終端抵抗をOnにしてください。

## .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、InternetExplorer4.0以降か NetscapeNavigator4.0以降がインストールされていること。

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

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

第2章

装置の設置

第2章 装置の設置

## . 装置の設置

本装置の各設置方法について説明します。

下記は設置に関する注意点です。よくご確認いただいてから設置してください。



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



ACアダプタ、および電源ケーブルのプラグを本体に差し込んだ後にケーブルを左右および上下に引っ張 らず、緩みがある状態にしてください。

抜き差しもケーブルを引っ張らず、コネクタを持っておこなってください。

また、ケーブルを足などで引っ掛けてプラグ部に異常な力が掛からないように配線にご注意ください。



本装置側でも各ポートでARP tableを管理しているため、PCを接続しているポートを変更するとそのPC から通信ができなくなる場合があります。このような場合は、本装置側のARP tableが更新されるまで (数秒~数十秒)通信できなくなりますが、故障ではありません。

## .XR-510の設置

XR-510とxDSL/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。



接続図<例>

1 XR-510 と xDSL/ケーブルモデムやパソコン・ 4 XR-510 と AC アダプタ、AC アダプタとコンセン HUBなど、接続する全ての機器の電源がOFFになっ トを接続してください。 ていることを確認してください。

2 XR-510の背面にある Ether 1ポートと xDSL/ ケーブルモデムや ONU を、LAN ケーブルで接続して ください。

**3** XR-510の背面にある Ether 0ポートと HUB や PCを、LANケーブルで接続してください。

本装置の各EthernetポートはAuto-MDIX対応です。

5 全ての接続が完了しましたら、XR-510と各機 器の電源を投入してください。

第2章 装置の設置

## .XR-540の設置

XR-540とxDSL/ケーブルモデムやコンピューターは、以下の手順で接続してください。



接続図 < 例 >

XR-540とxDSL/ケーブルモデムやパソコン・
 HUBなど、接続する全ての機器の電源がOFFになっていることを確認してください。

2 XR-540の背面にある Ether 1ポートと xDSL/ ケーブルモデムや ONU を、LAN ケーブルで接続して ください。

3 XR-540の設定が工場出荷状態の場合、Ether 0 ポートとPCをLANケーブルで接続してください。

**4** XR-540の背面にある Ether 2(HUB)ポート(1~ 4のいずれかのポート)と PCを LAN ケーブルで接続 してください。

本装置の各EthernetポートはAuto-MDIX対応です。

5 電源ケーブルとコンセントを接続してください。

6 全ての接続が完了しましたら、XR-540と各機器の電源を投入してください。

# 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。

#### 🕹 ローカル エリア接続の状態 ? × 全般 サポート 接続 状態: 接続 維続時間 5日18:23:20 10.0 Mbps 速度: 動作状況 送信 —— 3 受信 3717 パケット: 7269 ブロパティ(P) 無効にする(D) 閉じる(C)

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。

🕹 ローカル エリア接続のフロパティ ? 🗙 全般 認証 詳細設定 接続の方法 📖 Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC 構成(C)... この接続は次の項目を使用します(0): ☑ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ☑ 📮 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有 ☑ 🗐 QoS パケット スケジューラ ✓ インターネット プロトコル (TCP/IP) 削除(U) プロパティ(<u>R</u>) インストール(N)... 説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。 □ 接続時に通知領域にインジケータを表示する(₩) OK キャンセル

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」

	-				
● IF アトレスを目動的に収得する。 ● )次の IP アドレスを使う(S):	20				
IP アドレスØ:	192	168	0	1	
サブネット マスク(山):	255	255	255	0	
デフォルト ゲートウェイ(型):	192	168	0	254	
<ul> <li>DNS サーバーのアドレスを自動的</li> <li>次の DNS サーバーのアドレスを使 (優先 DNS サーバーのアドレスを使)</li> </ul>	Dに取得する(B) <b> 走う(E):</b>				

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

.Windows Vistaのネットワーク設定

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

1 「コントロールパネル」 「ネットワークと 共有センター」 「ネットワーク接続の管理」か (TCP/IPv4)」の画面では、「次のIPアドレスを使う」 ら、「ローカル接続」を開きます。

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

#### ◎ ローカル エリア接続の状態 23 全般 接続 IPv4 接続: インターネット IPv6 接続: ローカル メディアの状態 有効 期間 09:33:58 速度: 100.0 Mbps ■ 筆糸田(E)... 動作状況 送信 — 受信 137 N 12,720,138 147,454,844 ⑦プロパティ(P) (参無効にする(D) 診断(G) 開じる(C)

4 「インターネットプロトコルバージョン4

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」

ます。サポートされていない場合は、ネ ください。	いっかのこれ、コージスをきますいして収得することか いトワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わけ
◎ IP アドレスを自動的に取得する()	))
<ul> <li>(の) IP アドレスを使う(S):</li> </ul>	
IP アドレス(I):	192 . 168 . 0 . 1
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0
デフォルト ゲートウェイ(D):	192 . 168 . 0 . 254
DNS サーバーのアドレスを自動的	D(2取得する(B)
③ 次の DNS サーバーのアドレスを使う。	更う(E):
優先 DNS サーバー(P):	1 1 1 1
代替 DNS サーバー(A):	

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。

の接続け、ケの1	百日を使用しまっ	t(n);	0	構成(C)	
Virtual	Machine Netwo	ork Services			
☑ □ QoS /	ケット スケジューき	5 3	b+++		
<ul> <li>✓ □ Inicros</li> <li>✓ □ ↓ インター</li> </ul>	って ネットワーク用 ネット プロトコル	ョンアイルとノリン バージョン 6 (1	つけた でP/IPv6)		=
✓ ▲ インター	ネット プロトコル	バージョン 4 (1	CP/IPv4)		
🗹 🔺 Link-La	yer Topology I	Discovery Maj	oper I/O D	river	-
•					Þ:
インストール(	N)	肖J『除(U)		プロパティ(R)	)
1888		1.00.000.0000			_

25

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

. Macintoshのネットワーク設定

ここではMacintoshのネットワーク設定について 説明します。

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

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

経由先: -恐定	Ethernet	<b>÷</b>	
設定方法:	手入力	\$	
IP アドレス:	192.168.0.1		
サブネットマスク:	255.255.255.0		
ルータアドレス:	192.168.0.254	Ú.	
ミームサーバアドレス:			検索ドメイン名:
ลไ			

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。

 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」

00	ネットワーク		
▲ ▶ すべてを表示		Q	
,			
ネットワーク環境:	自動	•	
表示:(	内藏 Ethernet	÷	
TCP/IP PPPc	oE AppleTalk プ	ロキシ Ethernet	
IPv4 の設定: 手入力		<b>•</b>	
IP アドレス: 192.168.0	0.1		
サブネットマスク: 255.255.2	255.0		
ルーター: 192.168.0	0.254		
DNS サーバ:			
検索ドメイン:		()	tプション)
IPv6 アドレス:			
IPv6 ∕ž	設定		?
	·設走		(?)

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。

## . 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。

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

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

アドレスを変更した場合は、そのアドレスを指定 してください。

設定画面のポート番号880は変更することができません。

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。

192.168.0.254 に接続	ŧ ? 🗙
	GE
Welcome to XR-540 Se	tup
ユーザー名(山):	🖸 admin 💌
パスワード( <u>P</u> ):	****
	パスワードを記憶する( <u>R</u> )
	OK キャンセル

(画面はXR-540)



## 5 Web ブラウザ設定画面が表示されます。



(画面はXR-540)

29

# 第5章

インターフェース設定

## . Ethernet ポートの設定

## 各 Ethernet ポートの設定

Web 設定画面「インターフェース設定」 「Ethernet0(または1~2)の設定」をクリックして 以下の画面で設定します。



(画面はXR-540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・ テープ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、 MTU 値を変更することで回避できます。通常は初期 設定の 1500byte のままでかまいません。

### [DHCPサーバから取得]

ホスト名

MACアドレス

IP アドレスが DHCP で割り当ての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。

<u>XR-540の「Ethernet2の設定」は対応していま</u> <u>せん。</u>

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 補足:フィル タのログ出力内容について」をご覧ください。

proxy arp Proxy ARPを使う場合にチェックを入れます。

Directed Broadcast

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

## <u>Directed Broadcast</u> IPアドレスのホスト部がすべて1のアドレスのこ とです。

<例> 192.168.0.0/24 の Directed Broadcast 192.168.0.255

## . 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す。

OSPF使用時にリンクのダウンを検知した場合、そのインタフェースに関連付けられたルーティング情報の配信を停止します。再度リンク状態がアップした場合には、そのインタフェースに関連付けられたルーティング情報の配信を再開します。

監視間隔は、1-30秒の間で設定できます。

また、0秒で設定するとリンク監視をおこないません。

### 通信モード

本装置の Ethernet ポートの通信速度・方式を選択し ます。

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

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

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

本装置のインタフェースのアドレス変更は、直ちに 設定が反映されます。 設定画面にアクセスしているホストやその他クライ アントの IP アドレス等も本装置の設定に合わせて 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原則 として一切不可能となります。

ステートフルパケットインスペクション機能とバー チャルサーバ機能を同時に使う場合等は、パケット フィルタリングの設定をおこなって、外部からアク セスできるように設定する必要があります。

「**第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。

## . 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)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	₽アドレス	ネットマスク	MTU	ip masq	spi	drop log	proxy arp	icmp
1	ethO. 1		192.168.10.254	255.255.255.0	1500					
2	ethO. 2		192.168.11.254	255.255.255.0	1500					
3	ethO. 3		192.168.12.254	255.255.255.0	1500					
4	eth0.				1500					
5	eth0.				1500					
6	eth0.				1500					
7	eth0.				1500					
8	eth0.				1500					
9	eth0.				1500					
10	eth0.				1500					
11	eth0.				1500					
12	ethO.				1500					
13	eth0.				1500					
14	eth0.				1500					
15	eth0.				1500					
16	eth0.				1500					
		VL, 設定	ANインターフェ・ 64 Tag IDにOを登 は有効なTagID	ースの名称は[e  個まで登録でき 録するとその言 をもったものか VLANの設定の係	ath0.Ta きます 受定を ら上ナ 存	agID]にた 削除しま テ につめ	沙ま す られ	す ます		
	(Ethe	rnet	0の802	.1Q Tag	ged	VLA	NC	の設え	宦例)	

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 64 個までの設定ができます。 設定後の VLAN インタフェース名は「eth0.<ID>」

「eth1.<ID>」「eth2.<ID>」となります。

enable

チェックを入れることで設定を有効にします。

### IPアドレス

ネットマスク

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

### MTU

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

### ip masq

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

### spi

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

### drop log

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

proxy arp

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

#### icmp

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

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

### 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。

### <u>設定情報の表示</u>

「802.1Q Tagged VLAN の設定」の「<u>設定情報</u>」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。

## . Ethernet/VLAN ブリッジの設定

## Bridge の設定

ここでは本装置をBridgeとして運用するための設定 をおこないます。

2つ以上のEthernet インタフェース、または VLAN インタフェースにBridgeインタフェースを割り付け て使います。

Web 設定画面「インターフェース設定」 「Bridge の設定」を開くと、以下の画面が表示されます。

_							
Ether	net0の設定	Ethern	et1の設う	<u>E Ethern</u>	<u>net2の設定</u>	<u>Bridgeの設定</u>	<u>その他の設定</u>
				Bridge Ø	設定		
	Inter	face	<u>Netv</u>	<u>iork</u>	Bridge	情報表示	<u>i</u>
	Interface Name	Status	VLAN ID	EthernetO	Ethernet1 E	thernet2 del edit	STP Port
			現在	E設定(よる	ありません		
				追加	1		
			(画	面は X	(R-540	)	

新規に設定をおこなう場合は、「追加」ボタンをク リックします。

Bridge設定画面が表示されます。

Bridgeの設定
基本設定
インターフェース名 br [0-4095] 🗹 有効
Interface 設定
Ethernet0 Ethernet1 Ethernet2
<ul> <li>使用する</li> </ul>
○ VLANを使用する
VLAN ID
Network 設定
● 固定アドレスで使用
IP アドレス
ネットマスク
MTU 1500
○ DHCPサーバから取得
ホスト名
□IPマスカレード(ip masq) 〈このボートで使用するIPアドレスに変換して通信を行います〉
□ステートフルバケットインスペクション(spi)
□ SPI で DROP したパケットのLOGを取得
proxy arp
□ICMP AddressMask Requestに応答
Bridge 設定
aging time 300 sec [0-65535] (default 300)
STP (Spanning Tree Protocol)IEEE 802.1d
bridge priority 32768 [0-65535] (default 32768)
hello time 2 sec [1-10] (default 2)
forward delay 15 sec [4-30] (default 15)
max age 20 sec [6-40] (default 20)
(夏る) リセット) 静定の保存
(凹凹はXK-540)

### [基本設定]

インターフェース名 作成する Bridge インタフェース名を指定します。 brボックス内に、0-4095の整数値を入力してください。 また、「有効」チェックボックスにチェックを入れて ください。

## . Ethernet/VLAN ブリッジの設定

### [Interface 設定]

Ethernet0、Ethernet1、またはEthernet2 Bridge インタフェースを作成するEthernet ポート を**2つ**選択してチェックを入れます。

### 使用する

Ethernet 上の Bridge として使用する場合はチェッ クを入れます。

### VLAN を使用する

VLAN 上の Bridge として使用する場合はチェックを 入れ、「VLAN ID」ボックスに VLAN タグ ID を入力し てください。

VLAN上のBridgeの場合は、指定したVLAN IDのVLAN インタフェースが、選択したEthernet上に作成され ている必要があります。

なお、Bridge として使用しているインタフェース は、その間、元のインタフェースとしては使用でき ません。

### [Network 設定]

「固定アドレスで使用」 IP アドレス

ネットマスク

Brigde インタフェースの IP アドレスを固定で割り 当てる場合は、「固定アドレスで使用」にチェックし て、「IPアドレス」と「ネットマスク」を入力します。

IPアドレスを設定しない場合は、「IPアドレス」、 「ネットマスク」にそれぞれ"0"または"0.0.0.0" を入力してください。

MTU

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

「DHCPサーバから取得」

ホスト名

Bridge インタフェースの IP アドレスを DHCP で割り当 てる場合は、「DHCP サーバから取得」にチェックして、 必要であれば「ホスト名」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Bridgeインタフェースで 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Bridge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(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 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 ときだけ設定可能です。

Proxy arp Proxy ARPを使う場合はチェックします。

ICMP AddressMask Request に応答 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

36 Reply(type=18)を返送します。
# . Ethernet/VLAN ブリッジの設定

## [Bridge 設定]

#### aging time

Bridgeインタフェースでは受信したフレームの送 信元 MAC アドレスを学習し、一定時間保存します。 aging time はその保存時間(秒)です。 通常は初期設定(300秒)のままでかまいません。

STP (Spanning Tree Protocol)IEEE 802.1d 本装置では、他のブリッジとの冗長リンクを構成す る場合にブリッジループによるブロードキャストス トームを防ぐために Spanning Tree Protocol(IEEE 802.1D準拠 以下 STP)を使用することができます。 STPを使用する場合はチェックを入れます。

## bridge priority

スパニングツリーアルゴリズムでは、ルートブリッ ジを決定するために64ビットのブリッジIDを使用 します。複数のブリッジの間で最もブリッジIDの小 さいブリッジがルートブリッジに選出されます。 ブリッジIDの上位16ビットとして用いられるのが、 このbridge priorityです。

0-65535の間で設定可能です。

なお、下位48ビットは本装置のMACアドレスが用 いられます。Bridgeインタフェースを設定した Ethernetポートのうち、最も若番のEthernetポー トのMACアドレスが採用されます。

hello time

指定ポート(各セグメントにおいて最もルートブ リッジに近いポート)から送られるBPDU(Bridge Protocol Data Unit)の送信間隔(秒)です。 1-10(秒)の間で設定可能です。 forward delay

スパニングツリーのトポロジ変更により、ブロック ポートが転送ポートに切り替わる際に、以下の2つの 状態を経由してFORWARDING状態に遷移します。 forward delayとはそれぞれの状態における待機時間 (秒)です。

4-30(秒)の間で設定可能です。

・LISTENING 状態 他のブリッジからの BPDU を監視している状態

・LEARNING 状態 転送はブロックしているが MAC アドレスを学習 している状態

#### max age

指定ポート以外のポートでは、指定ポートからの BPDUを監視しており、一定時間 BPDUを受信しなく なった時にトポロジの変更が発生したと判断してSTP の再構築をおこないます。 max ageとは BPDUの最大監視時間のことです。 設定可能な範囲は、6-40(秒)かつ 2 × (hello\_time+1)~2 × (forward\_delay-1)です。

注) XR-540のEthernet2でSTPを使用する場合、 Ethernet2の複数のポートを同じブリッジと接続す ると、そこでループが発生してしまいますので注 意してください。

以上の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。

本装置では最大64個のBridgeインタフェースが設 定できます。

**注) 2つ以上Bridgeを設定する場合の例** 「eth0-eth1」と「eth1-eth2」.....設定不可 「eth0-eth1」と「eth0.1-eth1.1」.....設定不可 「eth0.1-eth1.1」と「eth0.2-eth1.2」...設定可 「eth0.1-eth1.1」と「eth1.1-eth1.2」...設定不可

# . Ethernet/VLAN ブリッジの設定

## <u>Bridge 設定の確認</u>

Interfac

Bridge 設定後は「Bridge の設定」画面に設定内容 が一覧で表示されます。

画面中央の各リンクをクリックすると表示内容が 切り替わります。

#### [Interface]

インタフェースに関する情報が表示されます。



(画面はXR-540での表示例です)

#### [Network]

ネットワークに関する情報が表示されます。

Interface Name	Status	Assigned IP	IP Address Netmask	MTU	Host Name (DHCP)	IP MASQ	SPI	DROP LOG	Proxy ARP	icmp	del	edit	STP Port
br1	on	Fixed	1.1.1.1 255.255.255.0	1500		off	off	off	off	off		edit	edit

UteyF 通加 削除 (画面は表示例です)

#### [Bridge]

ブリッジ/STPに関する情報が表示されます。



(画面は表示例です)

#### [情報表示]

それぞれの情報をテキストで詳細に表示します。

インターフェース名	STP表示	表示する
MAC Table		表示する
すべての情報表示		 表示する

インターフェース名

ボックス内に Bridge インタフェース名(<例> br1)を 入力し、「表示する」をクリックすると、インタフェー スに関する情報を詳細に表示します。

「STP表示」にチェックを入れた場合は、STP情報の詳 細も表示します。

#### MAC Table

ボックス内に Bridge インタフェース名を入力し、 「表示する」をクリックすると、Bridgeインタフェー スで学習したMACアドレステーブルの詳細を表示し ます。

#### すべての情報表示

全てのBridgeインタフェースについて、全ての詳細 情報を表示します。 38

## <u>Bridgeの削除</u>

設定したBridgeインタフェースを削除する場合は、 各一覧表示にある[del]欄のチェックボックスに チェックを入れ、「削除」をクリックします。

#### Bridge の変更

設定したBridgeインタフェースを変更する場合は、 各一覧表示にある[edit]欄の「edit」ボタンをク リックすると、Bridgeの設定画面が開きます。 一時的に使用しない場合は、[基本設定]「インター フェース名」の「有効」チェックを外してください。

#### STP の詳細設定

本装置ではSTPに関してポートごとの詳細情報を設 定することができます。

各一覧表示にある[STP Port]の「edit」ボタンをク リックすると、STP Port設定画面が開きます。

br1 STP Port設定		
Port (No.)	Path Cost [1-65535]	Priority [0-255]
eth1 (1)	100	128
eth2 (2)	100	128

## 

Path Cost

非ルートブリッジの間でブロックポートを決定する 際、お互いにBPDUを交換して、ルートブリッジまで のコスト値を比較します。コスト値の小さいブリッ ジのポートが優先的に転送ポートとなります。 コスト値はこのPath Cost で設定します。 設定可能な範囲:1-65535です。

BPDUで配信するコスト値は、BPDUの送信ポートの Path Costではなく、ルートポートのPath Costです。 また、ルートブリッジの場合は、Path Costの設定値 に関係なく、コスト値"0"を配信します。

#### Priority

本装置から同じセグメントに対して2つ以上のポートを接続している場合、ルートポートを決める際に このPriorityを用います。Priorityの小さい方が優 先的にルートポートとなります。 設定可能な範囲:0-255です。

<sup>9</sup> 最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

# . その他の設定

ここでは、インタ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 Dummy Interfaceの設定(XR-540のみ) ARPテーブル スイッチポートの設定(XR-540のみ) IPv6 ブリッジの設定 PPPoE ブリッジの設定

# <u>設定方法</u>

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。

インターフェースの設定
Ethernet0の設定 Ethernet1の設定 Ethernet2の設定 Bridgeの設定 その他の設定
デフォルトゲートウェイの設定
3X,E071#17
Dummy Interfaceの診定
3X,2001#17
ARPテーブル
IP address HN type Flags HN address Nask Device
192.188.0.15 0x1 0x2 00:40:80:88:40:28 ★ eth0
7 / ++# 1/654-
人イッナホートの設定
<ul> <li>○ VLAN機能を使用しない</li> <li>○ VLAN機能を使用しない</li> <li>○ マルエール</li> <li>○ マルエール</li> </ul>
● マルテラルモート 各ポートとVLANメンバの組み合わせ
VLAN ID Port 1 Port 2 Port 3 Port 4 ルータ 削除 1 Untagged Untagged Untagged
Default VLAN ID 1 1 1 1 1 1
注:ルータはスイッチポートからXR側に接続されているポートです
追加、変更するVLAN設定
VLAN ID Port 1 Port 2 Port 3 Port 4 ルータ
高双足(0) 1米1子
IPv6 フリッシの設定
IPv6ブリッジ機能 ・ (使用しない) ○使用する ・ (グーフェースの選択 □ Ethomet1 □ Ethomet2
TPv6づいッジの設定の保在
PPPoE ブリッジの設定
PPPoEフリッン機能 <ul> <li>・使用しない</li> <li>・使用する</li> <li>インターフェースの選択</li> <li>Ethernet0</li> <li>Ethernet1</li> <li>Ethernet2</li> </ul>
PPPoEブリッジの設定の保存
(画面はXR-540)

# . その他の設定

# デフォルトゲートウェイの設定

Dummy Interfaceの設定

デフォルトゲートウェイの設定は以下の画面で設 定します。 ( XR-540のみ) XR-540では、DummyInterfaceが設定できます。

デフォルトゲートウェイの設定	Dummy Interfaceの設定
設定の保存	設定の保存

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。 Dummy Interface は、「BGP 設定における peer アド レス」に相当するものです。

「IPアドレス / マスク値」の形式で設定してください。

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。設定はすぐに反映されます。

# . その他の設定

## ARP テーブル

「その他の設定」画面中央にある「<u>ARP テーブル</u>」 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「ARP エントリの固定 化」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「ARP エントリの削除」 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、 「ARP エントリの追加」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、 「固定 ARP エントリの編集」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。

## <u>ARP テーブルの確認</u>

「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. 10 192. 168. 0. 1	0x1 0x1	0x2 0x6	0019019918813017A 0010010014D1801CB	*	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

# . その他の設定

**スイッチポートの設定** ( XR-540のみ) 本装置の VLAN 機能で、以下の 2 つの設定モードを サポートします。

マルチプルモード

ポートに複数のタグ無し VLAN 設定を指定できる モードです(タグ付き VLAN 指定は不可)。

## シングルモード

マルチプルモードに対し、ポートに複数のタグ無 しVLAN設定を指定できないモードです(複数のタ グ付き VLANは設定可)。



ユーザが設定可能な項目は、以下のとおりです。

VLAN HUB 機能の有効 / 無効を指定します。 VLAN 機能を使用しない(初期設定) VLAN 機能を使用する

シングルモード/マルチプルモードの切り替えを おこないます(同時使用は不可)。 マルチプルモード(初期設定) シングルモード VLAN IDの追加、変更、各HUBのポートの設定をお こないます。



#### VLAN ID

IDを指定します。設定可能な ID は、1-4094 です。

Port 1, Port 2, Port 3, Port 4, ルータ 各ポートの指定は、プルダウンメニューを利用し て、以下の中から選択します。

-	(指定無し)
Untagged	(タグ無し)
Tagged	(タグ付き)

VLAN ID:1は、すべてのポートに初期値として Untagged設定されています。 VLAN ID:1のポートの設定変更は可能ですが、VID

テーブルは削除できません。

最大64個まで設定することができます。

Default VLAN ID 1 1 1 1 1

Default VLAN IDの指定(マルチプルモード時のみ) マルチプルモードの際、ポートのVLAN属性を設定 するために使用します。初期値として、全ポート にVID:1が設定されています。

<例>

下記のような設定で、タグなしパケットがPort 1 に到達した際、VLAN ID: 10として扱います。 タグなし VLAN ID: 1, 10, 20, 4094 Default VLAN ID: 10

○ VLAN機能を使用	しない	O VLAN機能	能を使用する			
⊙ マルチプルモート	e	○ シングルモード				
各ポートとVLANメンバの組み合わせ						
VLAN ID	Port 1	Port 2	Port 3	Port 4	ルータ	削除
1	Untagged	Untagged	Untagged	Untagged	Untagged	
10	Untagged	Untagged	-	-	Untagged	
20	Untagged	-	Untagged	Untagged	Untagged	
4094	Untagged	Untagged	Untagged	-	Untagged	
Default VLAN ID	10	10	20	20	10	

# . その他の設定

#### マルチプルモード VLAN の構成例

下記のような構成のマルチプルモード VLANの例を 示します。

Port 1-4, ルータポートにタグなし指定(VID:1) Port 1-2, ルータポートにタグなし指定(VID:10) Port 3-4, ルータポートにタグなし指定(VID:20)

○ VLAN機能を使用	しない	<ul> <li>VLAN機能</li> </ul>	能を使用する			
⊙ マルチプルモート	○ シングルモード					
	各ポー	トとVLANメン	バの組み合わ	わせ		
VLAN ID	Port 1	Port 2	Port 3	Port 4	ルータ	削除
1	Untagged	Untagged	Untagged	Untagged	Untagged	
10	Untagged	Untagged	-	-	Untagged	
20	-	-	Untagged	Untagged	Untagged	
Default VLAN ID	10	10	20	20	1	

- ・Port 1にてタグなしパケットを受信 Port 2、およびルータポートへ送信
- ・Port 3にてタグなしパケットを受信 Port 4、およびルータポートへ送信
- ・ルータポートにてタグなしのパケットを受信 Port 1-4へ送信
- Port 1 にて VID:10 のパケットを受信
   Port 2、およびルータポートへ送信
- ・Port 1 にて VID:50 のパケットを受信 他のポートに送信せずに破棄



#### シングルモード VLAN の構成例

下記のような構成のシングルモード VLANの例を示します。

Port 1-4, ルータポートにタグなし指定(VID:1) Port 1-2にタグ付き指定(VID:10) Port 3-4にタグ付き指定(VID:20)

○ VLAN機能を使用	しない	O VLAN機能	能を使用する			
○ マルチプルモード ⊙ シングルモード						
	各ポー	トとVLANメン	バの組み合わ	わせ		
VLAN ID	Port 1	Port 2	Port 3	Port 4	ルータ	削除
1	Untagged	Untagged	Untagged	Untagged	Untagged	
10	Tagged	Tagged	-	-	-	
20	-	-	Tagged	Tagged	-	

- Port 1 にて VID:10 のタグ付きパケットを受信
   Port 2 のみに送信
- Port 3にてVID:20のタグ付きパケットを受信
   Port 4のみに送信
- ・Port 1でタグなしのパケットを受信 Port 2, 3, 4、およびルータポートへ送信



# . その他の設定

## IPv6 ブリッジの設定

本装置の IPv6 ブリッジは、NTT 東日本の FLET ' S.Net に対応しています。

下記の図は、端末に IPv6 ブリッジ機能対応機器を 使った場合のネットワーク構成です。



IPv4

- ・IPv4 は、本装置が PPPoE を終端します。
- ・IPv4アドレスは、IPCP(Internet Protocol Control Protocol)で割り当てられます。
- ・IPv6は、本装置でブリッジされ、直接通信します。
- IPv6 アドレスは、FLET 'S 側から直接払い出され ます。

本装置の実装においては IPv6 ブリッジ機能よりも 一般のブリッジ機能のほうが優先的に処理される ますので、一般のブリッジ機能の設定がある場合 には、IPv6 ブリッジ機能が設定どおりに動作しな くなる可能性があります。

「インターフェースの設定」 「その他の設定」の 「IPv6 ブリッジの設定」項目にて本装置の IPv6 ブ リッジを設定します。

IPv6 ブリッジの設定					
IPv6ブリッジ機能	● 使用しない	○ 使用する			
インターフェースの選択	Ethernet0	Ethernet1	Ethernet2		
[IPv6ブリッジの設定の保存]					

(画面はXR-540)

IPv6 ブリッジ機能

本機能を使用する場合は、「使用する」をチェック します。

インターフェースの選択( XR-540のみ) IPv6 ブリッジを有効にするインタフェースを2つ 選択します。

「IPv6 ブリッジの設定の保存」をクリックして設定 完了です。 4

## PPPoE ブリッジの設定

PPPoE ブリッジ機能を使用すると、本装置自身が おこなう PPPoE 接続の他に、本装置を経由した LAN 側のホストから外部への PPPoE 接続をおこなうこ とが可能です。その場合、本装置では PPPoE パ ケットを透過します。

この機能は本装置自身が PPPoE 接続している時も 同時に利用できますので、PPPoE マルチセッション での接続が可能です。

「インターフェースの設定」 「その他の設定」を クリックすると、本装置の PPPoE ブリッジについ て設定することができます。

PPPoE ブリッジの設定						
PPPoEブリッジ機能	○ 使用しない	⊙ 使用する				
インターフェースの選択	Ethernet0	Ethernet1	Ethernet2			
イノターノェースの選択 ●Ethernet0 ●Ethernet1 Ethernet2 PPPoEブリッジの設定の保存						

(画面はXR-540)

PPPoE ブリッジ機能 本機能を使用する場合は、「使用する」をチェック します。

インターフェースの選択( **XR-540のみ**) PPPoE ブリッジを有効にするインタフェースを2 つ選択します。

「PPPoE ブリッジの設定の保存」をクリックして設 定完了です。



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。



#### プロバイダ名

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

ユーザ ID プロバイダから指定されたユーザ IDを入力してく ださい。

パスワード プロバイダから指定された接続パスワードを入力 してください。

<u>原則として「'」「(」「)」「|」「¥」等の特殊記号</u> 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。

## . PPPoE の接続先設定

#### Ping による 接続確認

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

空欄にした場合はP-t-P Gateway 宛にPingを送出 します。通常は空欄にしておきます。

#### IPアドレス

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

#### MSS 設定

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

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

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

#### 電話番号

ダイアルタイムアウト シリアル DTE 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 接続の場合は設定の必要はあ 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。

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

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

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

# . PPPoEの接続設定と回線の接続 / 切断

## 接続設定

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。

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 専用線設定
回線状態	回線は接続されていません
接続先の選択	⊙ 接続先1 ○ 接続先2 ○ 接続先3 ○ 接続先4 ○ 接続先5
接続ポート	O Ether 0 O Ether 1 O Ether 2 O BRI/64K) O BRI MP(128K) O Leased Line (64K) O Leased Line (128K) O RS2320
接続形態	<ul> <li>● 手動接続</li> <li>○ 常時接続</li> <li>○ スケジューラ接続</li> </ul>
RS232C/BRI接続タイブ	⊙ 通常 Oon-Demand接続
IPマスカレード	○無効 ⊙有効
ステートフルパケット インスペクション	○無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得
デフォルトルートの設定	○無効 ⊙有効
ICMP AddressMask Request	○応答しない ○応答する

(画面はXR-540)

#### 回線状態

現在の回線状態を表示します。

接続先の選択

どの接続先設定を使って接続するかを選択します。

#### 接続ポート

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

#### 接続形態

「手動接続」

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

「常時接続」

本装置が起動すると自動的にPPPoE接続を開始します。

「スケジューラ接続」(XR-540のみ) BRIポートでの接続をする時に選択できます。

RS232C 接続タイプ(XR-510) RS232C/BRI 接続タイプ(XR-540) PPPoE 接続では「通常」接続を選択します。 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 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。

# . PPPoEの接続設定と回線の接続 / 切断

#### ICMP AddressMask Request

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

最後に「設定の保存」ボタンをクリックして、設 定完了です。

設定の保存 接続 切断

#### 設定の有効化には回線の再接続が必要です

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 統Dらせメール送信				
お知らせメール送信	⊙ 送信しない ○ 送信する			
送信先メールアドレス				
送信元メールアドレス	admin@localhost			
件名	Changed IP/PPP(oE)			

設定方法については「第38章 各種システム設定」の 「メール送信機能の設定」を参照してください。

# . 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を用います。

## <u>バックアップ回線設定</u>

PPP/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。

接続設定 接続先設	定1 接款先款定2 接款先款定3 接款先款定4 接款先款定5 専用線数定
	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	⊙ 無効 ○ 有効
接続先の選択	⊙接続先1 ○接続先2 ○接続先3 ○接続先4 ○接続先5
接続ポート	○ Ether0 ○ Ether1 ○ Ether2 ○ BRI(64K) ○ BRI MP(128K) ⊙ RS232C
RS232C/BRI接続タイプ	⊙通常 ○On-Demand接続
IPマスカレード	⊙ 無効 ○ 有効
ステートフルパケット インスペクション	<ul> <li>● 無効</li> <li>○ 有効</li> <li>□ DROP したパケットのLOGを取得</li> </ul>
ICMP AddressMask Request	<ul> <li>○応答しない</li> <li>○応答する</li> </ul>
主回線接続確認のインタ ーバル	30 10
主回線の回線断の確認 方法	⊙ PING ○ IPSEC+PING
Ping使用時の宛先アドレ ス	
Ping使用時の送信元アド レス	
Ping fail時のリトライ回数	0
Ping使用時のdevice	<ul> <li>○ 主回線#1 ○ マルチ#2 ○ マルチ#3 ○ マルチ#4</li> <li>○ その他</li> </ul>
IPSEC+Ping使用時の IPSECポリシーのNO	
復旧時のバックアップ回 線の強制切断	⊙する ○しない

バックアップ回線の使用

バックアップ回線を利用する場合は「有効」を選択 します。

接続先の選択 バックアップ回線接続で利用する接続先設定を選択 します。

接続ポート バックアップ回線で使用するインタフェースを選択 します。

RS232C 接続タイプ(XR-510) RS232C/BRI 接続タイプ(XR-540) RS232C/BRI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 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 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。

<sup>(</sup>画面はXR-540)

# . 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、「IPSEC+PING」は IPSEC上でのpingにより、回線の切断を確認します。

Ping使用時の宛先アドレス

回線断の確認方法で「PING」「IPSEC+PING」を選択したときの、pingパケットの宛先 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。

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13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

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

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 の各種設定を別途おこなってください。

バックアップ回線接続機能は、「接続接定」で「常 時接続」に設定してある場合のみ有効です。 また、「接続設定」を変更した場合には、回線を 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回線の初始らセメール通信	
お知らせメール送信	●送信しない ●送信する
送信先メールアドレス	
送信元メールアドレス	admin@localhost
件名	Started Backup connection

設定方法については「第38章 各種システム設定」の 「 メール送信機能の設定」を参照してください。

# . PPPoE 特殊オプション設定について

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

これは、ユーザ側が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、ユーザ側からの新規接続要求 を受け入れることができない状態になっていること が原因です。

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

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

PADT = PPPoE Active Discovery Terminateの略。 PPPoEセッションが終了したことを示すパケット です。

これにより、PADTを受信した側で該当する PPPoE セッションを終了させます。

## <u>PPPoE 特殊オプション設定</u>

PPP/PPPoE 設定「接続設定」画面の最下部で設定します。



回線接続時に前回の PPPoE セッションの PADT を 強制送出する。

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

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

#### の動作について

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

その後、本装置側から再接続をおこないます。

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

- ・IPv4 パケット
- ・LCPエコーリクエスト

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

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

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

第7章

ダイヤルアップ接続

# .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 ルアップ接続ができます。

## <XR-510の場合>

アナログモデム /TA の接続

1 XR-510本体背面の「RS-232」ポートと製品付 属の変換アダプタとを、ストレートタイプのLAN ケーブルで接続してください。

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

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

<XR-540の場合> アナログモデム /TA のシリアル接続

**1** XR-540の電源をオフにします。

2 変換アダプタのコネクタを、アナログモデム / 2 XR-540 の「RS-232」ポートとモデム /TA のシ リアルポートをシリアルケーブルで接続します。 シリアルケーブルは別途ご用意ください。

> 3 全ての接続が完了しましたら、XR-540とモデ ムの電源を投入してください。

## 接続図



接続図



.BRI ポートとTA/DSUの接続( XR-540のみ)

# 外部の DSU を使う場合

**1** XR-540の電源をオフにします。

2 外部のDSUとXR-540の「ISDN S/T Line」ポートをISDN回線ケーブルで接続します。 ISDNケーブルは別途ご用意ください。

**3** 本体背面の「TERM」スイッチを「ON」側にします。

4 全ての接続が完了しましたら、XR-540とモデムの電源を投入してください。

## 接続図



## . 接続先設定

PPP 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



接続先設定

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

ユーザ ID プロバイダから指定されたユーザ IDを入力してく ださい。

パスワード プロバイダから指定された接続パスワードを入力

してください。

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

<例>abc(def)g'h abc¥(def¥)g¥'h

DNSサーバ

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

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

上記項目は、ダイヤルアップ接続の場合は設定の 必要はありません。

(画面はXR-540「接続先設定1」)

# . 接続先設定

#### 電話番号

アクセス先の電話番号を入力します。 市外局番から入力してください。

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

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。

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

回線種別 回線のダイアル方法を選択します。

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。

<u>このどちらも設定しない場合はすべてのアクセス</u> が、主接続を使うことになります。 最後に「設定の保存」ボタンをクリックして、設 定完了です。 設定はすぐに反映されます。

続いて PPP の接続設定をおこないます。

# .ダイヤルアップの接続と切断

接続先設定に続いて、ダイヤルアップ接続のために接 続設定をおこないます。

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

PPP/PPPoE接続設定

接続設定	接绕先读定1 接绕先读定2 接続先读定3 接続先读定4 接绕先读定5 専用線读定
回線状態	回線は接続されていません
接続先の選択	⊙ 接続先1 ○ 接続先2 ○ 接続先3 ○ 接続先4 ○ 接続先5
接続ポート	O Ether 1 O Ether 2 O BRIG4K) O BRI MP (128K) O Leased Line (64K) O Leased Line (128K) O RS2320
接続形態	◎ 手動接続 ◎ 常時接続 ◎ スケジューラ接続
RS232C/BRI接続タイフ	'⊙通常 ○On-Demand接続
IPマスカレード	○ 無効 ⊙ 有効
ステートフルパケット インスペクション	○無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得
デフォルトルートの設定	○無劾 ⊙有効
ICMP AddressMask Request	○応答しない ○応答する

(画面はXR-540)

## 接続設定

回線状態

現在の回線状態を表示します。

接続先の選択 どの接続先設定を使って接続するかを選択します。

接続ポート

どのポートを使って接続するかを選択します。 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。 同画面最下部のボタンで「接続」、「切断」の操作をお こなってください。

「常時接続」

本装置が起動すると自動的にダイヤルアップ接続を開 始します。

「スケジューラ接続」( XR-540のみ) BRIポートでの接続をする時に選択できます。

RS232C 接続タイプ(XR-510) RS232C/BRI 接続タイプ(XR-540)

「通常」は接続形態設定に合わせて接続します。 「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(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 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。

<u>通常は「有効」設定にしておきます。</u>

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

最後に「設定の保存」ボタンをクリックして、設 定完了です。

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

# . バックアップ回線接続

ダイヤルアップ接続についても、PPPoE 接続と同様に、

・PPPoE お知らせメール送信

および

・バックアップ回線接続設定

が可能です。

設定方法については、

「第6章 PPPoE 設定」の各ページをご参照ください。

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

# .回線への自動発信の防止について

Windows OSはNetBIOSで利用する名前からアドレス情報を得る ために、自動的にDNSサーバへ問合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	バケット受信時	破桒 🖌	top 💌				137:139
2	ethO	バケット受信時	破桒 🔽	udp 💌				137:139
3	eth0	バケット受信時	破桒 🔽	top 💌		137		
4	eth0	バケット受信時	破桒 🔽	udp 💌		137		

#### (転送フィルタ)

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

# 第8章

専用線接続

( XR-540のみ)

# 第8章 専用線接続(XR-540のみ)

. BRI ポートと TA/DSU の接続

XR-540 は、ISDN S/T点ポート(BRI ポート)を搭載 しています。

このポートにターミナルアダプタを接続すること によって、専用線接続をおこなうことができます。

## 外部の DSU を使う場合

**1** XR-540の電源をオフにします。

2 外部のDSUとXR-540の「ISDN S/T Line」ポートをISDN回線ケーブルで接続します。 ISDNケーブルは別途ご用意ください。

**3** 本体背面の「TERM」スイッチを「ON」側にします。

**4** 全ての接続が完了しましたら、XR-540とモデムの電源を投入してください。

#### 接続図



# 第8章 専用線接続(XR-540のみ)

. 専用線設定

専用線設定をおこないます。 以下の手順で設定してください。

## 専用線設定

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

接续設定 接续先設定1 接续先設定2 接续先設定3 接续先設定4 接续先設定5 当用编設定

続設定

プロバイダ名	
	専用線設定
本装置のIPアドレス	
接続先のIPアドレス	

設定の保存

プロバイダ名

接続するプロバイダ名を入力します。 任意に入力できますが、「'」「(」「)」「|」「¥」等 の特殊文字については使用できません。

本装置の IP アドレス プロバイダから指定された IP アドレスを入力して ください。

接続先の IP アドレス プロバイダから指定された IP アドレスを入力して ください。 指定された IP アドレスがない場合は、「0.0.0.0」 を入力してください。

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

続いて PPP/PPPoE 接続設定をおこないます。

第8章 専用線接続(XR-540のみ)

# .専用線の接続と切断

続いて、専用線の接続設定をおこないます。

## 接続設定

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	接载先读定1 接载先读定2 接载先读定3 接载先读定4 接载先读定5 亨用编读定
回線状態	回線は接続されていません
接続先の選択	⊙ 接続先1 ○ 接続先2 ○ 接続先3 ○ 接続先4 ○ 接続先5
接続ボート	OEther0 OEther1 OEther2 OBRIG4K) OBRI MP(128K) OLeased Line(64K) OLeased Line(128K) ORS2320
接続形態	○ 手動接続 ○スケジューラ接続
RS232C/BRI接続タイプ	⊙ 通常 ○On-Demand接続
₽マスカレード	○無効 ⊙有効
ステートフルバケット インスペクション	○無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得
デフォルトルートの設定	○無効 ◎有効
ICMP AddressMask Request	○応答しない ○応答する

回線状態 現在の回線状態を表示します。

#### 接続先の選択

専用線接続では、任意の接続先を選択してください。 (実際の接続先は、「...専用線設定」の設定内容が 反映されます。)

#### 接続ポート

専用線接続では、「Leased Line(64K)」、または 「Leased Line(128K)」を選択してください。

#### 接続形態

専用線接続では「常時接続」を選択してください。

RS232C/BRI 接続タイプ 専用線接続では「通常」を選択してください。

IPマスカレード 専用線接続時に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 専用線接続時に、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 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、専用線接続時に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、専用線接続で通知されるものに置き 換えられます。

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

<u>通常は「有効」設定にしておきます。</u>

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

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9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

本装置は、同時に複数の PPPoE 接続をおこなうことができます。

以下のような運用が可能です。

- NTT東西が提供しているBフレッツサービスで、
   インターネットとフレッツ・スクエアに同時に
   接続する 注)
- ・フレッツ ADSL での接続と、ISDN 接続(リモート アクセス)を同時におこなう

注)

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

この接続形態は「マルチ PPPoE セッション」と呼ば れることもあります。

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
- ・バックアップ回線を指定する
- ・接続確認として、IPsec + PINGを設定する

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

したがって、フレッツ・スクウェアやフレッツ・オ フィスのように特定のIPアドレス体系で提供される サービスをインターネット接続と同時に利用する場 合でも、アクセスするPC側の設定を変更する必要は ありません。 ただし、マルチリンクには対応していませんので、 帯域を広げる目的で利用することはできません。 また、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。 したがいまして、それぞれのインタフェースにス テートフルパケットインスペクション、または 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、次ページからのステッ プに従って設定してください。

# 複数アカウント同時接続の設定

## STEP 1 主接続の接続先設定

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

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 ダイヤルアップ接続」をご覧ください。

## STEP 2 マルチ接続用の接続先設定

マルチ接続(同時接続)用の接続先設定をおこない ます。

Web 設定画面「PPP/PPPoE 設定」を開き、「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「マルチ PPP/ PPPoE セッション回線利用時に指定可能です」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

接续設定 接绕先設定1 接続先設定2 接終先設定3 接続先設定4 接続先設定5 専用線設定

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

ネットワーク ネットマスク <例> ネットワーク「172.26.0.0」 ネットマスク「255.255.0.0」 と指定すると、172.26.0.0/16のネットワークにア クセスするときはマルチ接続を使ってアクセスす

るようになります。

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

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

最後に「設定の保存」をクリックして接続先設定 は完了です。

## 複数アカウント同時接続の設定

## STEP 3 PPPoE 接続の設定

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

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 専用線設定
回線状態	回線は接続されていません
接続先の選択	⊙ 接続先1 ○ 接続先2 ○ 接続先3 ○ 接続先4 ○ 接続先5
接続ポート	OEther0 OEther1 OEther2 OBRI/64K) OBRI MP(128K) OLeased Line(64K) OLeased Line(128K) OR6232C
接続形態	<ul> <li>● 手動接続</li> <li>○常時接続</li> <li>○スケジューラ接続</li> </ul>
RS232C/BRI接続タイプ	⊙ 遺常 ○ On-Demand接続
IPマスカレード	○無効 ⊙有効
ステートフルパケット インスペクション	○ 無効 ○ 有効 □ DROP したパケットのLOGを取得
デフォルトルートの設定	○ 無効 ○ 有効
ICMP AddressMask Request	○応答しない ⊙応答する

(画面はXR-540)

接続先の選択 主接続用の設定を選択します。

接続ポート 主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「接

続」・「切断」ボタンで操作をおこなってください。 RS232C接続タイプ(XR-510)

RS232C/BRI 接続タイプ(XR-540) 「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 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 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38章 各種システム設定」 をご覧ください。

続いてマルチ接続用の接続設定をおこないます。

# 複数アカウント同時接続の設定

#### [マルチ接続用の設定]

Web 設定画面「PPP/PPPoE 設定」 「接続設定」にあ る以下の「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」部分で設定しま す。

PPP/PPPoE接続設定

接続設定	接绕先融定1 接绕先融定2 接绕先融定3 接绕先融定4 接绕先融定5 専用線融定
	マルチPPP/PPpcEセッション機能を利用する際は以下を設定して下さい
マルチ接続 #2	⊙無効 ○有効
接続先の選択	⊙ 接德先1 ○ 接德先2 ○ 接德先3 ○ 接德先4 ○ 接德先5
接続ポート	O Ether 0 O Ether 1 O Ether 2 O BRI/64K) O BRI MP (128K) O Leased Line (64K) O Leased Line (128K) O RS23
RS232C/BRI接続タイ	ブ ○通常 ○On-Demand接続
IPマスカレード	⊙ 無効 ○ 有効
ステートフルパケッ インスペクション	、 ● 無効 ○ 有効 □ DROP したパケットのLOGを取得
ICMP AddressMask Request	· ○広答しない ○広答する
マルチ接続 #3	● 憲効 ○ 有効
接続先の選択	⊙ 接続先1 ○ 接続先2 ○ 接続先3 ○ 接続先4 ○ 接続先5
接続ポート	O Ether 1 O Ether 2 O BRI/64K) O BRI MP (128K) O Leased Line (64K) O Leased Line (128K) O RS23
RS232C/BRI接続タイ	J ○通常 ○On-Demand損続
IPマスカレード	⊙無効 ○有効
ステートフルバケッ  インスペクション	、 ○無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得
ICMP AddressMask Request	· ○広答しない ○広答する
マルチ接続 #4	○ 無効 ○ 有効
接続先の選択	⊙ 接続先1 ○ 接続先2 ○ 接続先3 ○ 接続先4 ○ 接続先5
接続ポート	O Ether 1 O Ether 2 O BRI/64K) O BRI MP (128K) O Leased Line (64K) O Leased Line (128K) O RS23
RS232C/BRI接続タイ	プ ○通常 ○On-Demand撥続
IPマスカレード	⊙ 無効 ○ 有効
ステートフルパケッ インスペクション	、 ○無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得
ICMP AddressMask Request	· ○ 広答しない ○ 広答する

(画面はXR-540)

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(XR-510) RS232C/BRI 接続タイプ(XR-540) 「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 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 補足:フィル タのログ出力内容について」をご覧ください。

ICMP AddressMask Request 任意で選択します。

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

# 複数アカウント同時接続の設定

## STEP 4 PPPoE 接続の開始

すべて設定した後、「接続」をクリックして PPPoE 接続を開始します。

設定の保存 接続 切断

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」に赤文字で表示されます。

接続に成功した場合:

## 主回線で接続しています。 マルチセッション回線1で接続しています。

接続できていない場合:

主回線で接続を試みています。 マルチセッション回線1で接続を試みています。

などと表示されます。

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

#### 複数アカウント同時接続時の注意点

通常の ISP とフレッツスクエアへの同時接続をする には、本装置の「DNS キャッシュ」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10章

各種サービスの設定

第10章 各種サービスの設定

# 各種サービス設定

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

#### 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グリックして下さい			
<u>DNSキャッシュ</u>	⊙停止 ○起動	停止中	動作変更
<u>DHCP(Relay)サーバ</u>	○停止 ⊙起動	動作中	動作変更
<u>IPsecサーバ</u>	⊙停止 ○起動	停止中	動作変更
<u>UPnPサービス</u>	⊙停止 ○起動	停止中	動作変更
ダイナミックルーティング	起動停止はダイナミックルーティングの設定から行っ て下さい	停止中	
L2TPv8	⊙停止 ○起動	停止中	動作変更
SYSLOGサービス	○停止 ⊙起動	動作中	動作変更
<u>攻撃検出サービス</u>	⊙停止 ○起動	停止中	動作変更
<u>SNMPサービス</u>	⊙停止 ○起動	停止中	動作変更
NTPサービス	⊙停止 ○起動	停止中	動作変更
VRRPサービス	⊙停止 ○起動	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

ここでは

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

をおこないます。

#### サービスの設定

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

DNS キャッシュ 「第11章 DNS リレー / キャッシュ機能」 DHCP(Relay)サーバ 「第12章 DHCP サーバ / リレー機能」 IPsec サーバ 「第13章 IPsec機能」 UPnP サービス 「第14章 UPnP 機能」 ダイナミックルーティング 「第15章 ダイナミックルーティング」 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」

#### <u>サービスの起動と停止</u>

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 「動作変更」ボタンをクリックすることで、サービ スの稼働状態が変更されます。 また、サービスの稼働状態は、各項目の右側に表 示されます。
# 第11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 の問合せを、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。

また、XR-510では、特定のドメイン名ごとに、指定 したDNSサーバへの問合せをおこなうことも可能で す。

#### 設定方法

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

XR-510とXR-540では、DNSキャッシュの設定画面 が異なります。 ご使用の機種に合わせてご参照ください。

#### < XR-510の場合>

「DNS キャッシュ設定」——「基本設定」

└──「ゾーン設定」 **< XR-540の場合 >** 

「DNSキャッシュの設定」

#### < XR-510の場合>

#### 基本設定

「DNSキャッシュ設定」画面 「基本設定」をクリッ クしてください。以下の画面が表示されます。





(画面はXR-510)

[基本設定]

root server

DNS サーバを指定していない場合や、指定した DNS サーバへの問合せに失敗した場合に、ルートサーバ への問合せをおこなうかどうかを選択します。

#### タイムアウト

DNS サーバへの問合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。

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。

# DNS 機能の設定

#### [サーバ設定]

プライマリ DNS

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

プライマリDNSサーバへの問合せがタイムアウト等 で失敗した場合の問合せ先となる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」、「セカンダリ DNS」を指定する必要はありません。

DNSサーバ限定機能

(指定DNSサーバ以外への再帰問合せなし) 指定したDNSサーバへの問合せの結果、名前未解決 (委任先のDNSサーバ情報のみ)の場合にXRが再帰検 索をおこなうかどうかを選択します。

・「使用する」を選択した場合

問合せ結果が名前未解決(委任先のDNSサーバ情報 のみ)の場合であっても、指定DNSサーバ以外への 再帰検索をおこないません。

・「使用しない」を選択した場合

問合せ結果が名前未解決(委任先のDNSサーバ情報 のみ)の場合、指定DNSサーバ以外への再帰検索を おこないます。

下記の2つを同時に「使用する」には設定できま せん。 root server DNSサーバ限定機能 (指定DNSサーバ以外への再帰問合せなし)

入力後に「設定」をクリックしてXR-510のDNSリレー 機能の「基本設定」は完了です。 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。

# <u>ゾーン設定</u> ( XR-510のみ)

XR-510では、指定したドメイン名ごとに、問合せ先 のDNSサーバを設定することができます。 最大5つまでゾーン設定が可能です。

「ゾーン設定」で指定したDNSサーバでの問合せに 失敗した場合、その後の問合せ先は前記の「基本 設定」に従います。

「DNSキャッシュ設定」画面 「ゾーン設定」をクリッ クしてください。以下の画面が表示されます。

DNS=++>	シュ設定
基本設定	<u>- ゾーン設定</u>

No. ブライマリDNS セカンダリDNS DNSサーバ限定機能ドメイン名 編集 削除

<sub>追加</sub> (画面はXR-510)

新規に設定をおこなう場合は「追加」をクリックします。

DNSキャッシュ設定					
基本設定	<u>- ゾーン設定</u>				

ソーン設定	5
No.	1
プライマリ DNS	
セカンダリDNS	
DNSサーバ限定機能 (指定DNSサーバ以外への 再帰問合せなし)	⊙使用する ○使用しない
ドメイン名	

設定

(画面はXR-510)

[ゾーン設定] No.

ゾーン設定の登録番号を1-5で指定します。

本装置に登録してあるドメイン名の検索順序は、本 項目の番号順におこなわれます。

# DNS 機能の設定

#### プライマリ DNS

指定したドメイン名を問合せるプライマリ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

プライマリDNSサーバへの問合せがタイムアウト等 で失敗した場合の問合せ先となるDNSサーバのIPア ドレスを入力してください。

DNS サーバ限定機能

(指定DNSサーバ以外への再帰問合せなし) 指定したDNSサーバへの問合せの結果、名前未解決 (委任先のDNSサーバ情報のみ)の場合にXRが再帰検 索をおこなうかどうかを選択します。

・「使用する」を選択した場合 問合せ結果が名前未解決(委任先のDNSサーバ情報 のみ)の場合であっても、指定DNSサーバ以外への 再帰検索をおこないません。

・「使用しない」を選択した場合 問合せ結果が名前未解決(委任先のDNSサーバ情報 のみ)の場合、指定DNSサーバ以外への再帰検索を おこないます。

ドメイン名

3つのドメイン名が指定できます。 本項目で指定したドメイン名を名前解決する場合、 ゾーン設定で指定した「プライマリDNS」、「セカン ダリDNS」を使用します。

指定できるドメイン名の最大文字数は125文字で、 ホスト形式、ドメイン形式での指定が可能です。

#### <入力例>

- 特定のホストを指定: www.centurysys.co.jp www.centurysys.co.jpが対象(完全一致)
- 全てのホストを指定 : .centurysys.co.jp xxx.centurysys.co.jpのように、
- ".centurysys.co.jp "を含む全てのホストが対象

入力後に「設定」をクリックしてXR-510のDNSリレー 機能の「ゾーン設定」は完了です。 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。

#### 保存後は、設定内容が一覧表示されます。





(画面は表示例)

編集

ボタンをクリックすると、その行の設定内容を編集 できます。

ただし、「No.」項目の編集はできません。

#### 削除

ボタンをクリックすると、その行の設定が削除され ます。

# DNS 機能の設定

# < XR-540の場合>

以下の画面で設定します。

○使用する ⊙使用しない
30 秒
10000 ~ 65535

DNSキャッシュの設定

設定の保存 (画面はXR-540)

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サーバへの問合せがタイムアウト等 で失敗した場合の問合せ先となる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 サーバへの問合せに失敗し た場合に、ルートサーバへの問合せをおこなうかど うかを選択します。 タイムアウト

DNS サーバへの問合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。

#### 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XR-540のDNS リレー機能設定は完了です。 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。

# DNS 機能の設定

# 送信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 💌				

10000 ~ 19999

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

<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 💌		10000:1995		53
2	eth1	バケット送信時	破桒 🔽	udp 💌				
±:	たは							
5								
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
No.	インターフェース eth1	方向 パケット送信時	動作 許可 💙	プロトコル udp 🕑	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 53

#### 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 💌		10000:655(		

#### 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 💌		10000:655(		53
2	eth1	バケット送信時	破棄 🖌	udp 💌		10000:655(		

# 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 じ問合せを受けた場合には、キャッシュの情報を回 答します。

# 第12章

DHCP サーバ / リレー機能

# . 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 インターフェース設定」を参照してください。

# DHCP サーバ機能 (VLAN 対応)

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。

また、VLAN ごとに DHCP サーバ機能の設定をおこな うこともできます。

#### 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アドレスごとに常に同じ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)。

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

# . DHCP 設定

DHCP サーバ / リレー機能の設定をおこないます。

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

E C	DHCPサーバ設定	
DHCP設定	<u>DHCPサーバ設定</u>	DHCP IPアドレス固定割り付け設定
サーバの選択	<ul> <li>DHCPサーバ を使用する</li> <li>DHCPリレーを 使用する</li> </ul>	
DHCPリレーサー	-バ使用時に設定し	して下さい
上位DHCPサーバ の IPアドレス		
DHCP relay over XXX	<ul> <li>● 使用しない</li> <li>● 使用する</li> </ul>	
XXX:PPPoE/IPse Relayをする場合、	ec/IPsec over PF 「使用する」に設定	PPoEでDHCP Eして下さい
リセッ	ト 設定 戻る	\$

[DHCP 設定]

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

上位 DHCP サーバの IP アドレス

上記「サーバの選択」で「DHCP リレーを使用する」 を選択した場合に、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

上記「サーバの選択」で「DHCP リレーを使用する」 を選択した場合に設定をおこないます。 PPPoE・IPsec・PPPoE 接続時の IPsec 上で DHCP リ レー機能を利用する場合は「使用する」を選択しま す。

最後に「設定」をクリックして完了です。

# . DHCP サーバ設定

DHCP サーバ機能を使用する場合は、設定画面の「DHCP サーバ設定」をクリックし、以下の画面で設定をおこないます。

					DHC	Pサーハ設定	定					
			DHCP	<u>》定</u>	DHO	CPサーバ設定	DHC	P IPアドレス固	定割り付け設定	定		
[DHCP	サール	(設定)			DHCP 7	<u> アドレスリース</u> 情	<u>5 幸辰</u>					
No.	設定	インタフェース	ネットワーク	サブネットマス ク	ブロードキャス ト	リース開始ア ドレス	リース終了ア ドレス	ルータアドレス	標準リース時 間	最大リース時 間	編集	削除
1	YES	eth0	192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.255	192.168.0.10	192.168.0.100	192.168.0.254	600	7200	<u>編集</u>	

リセット 追加 削除 戻る

現在のDHCP サーバ設定の一覧が表示されます。「DHCP アドレスリース情報」をクリックすると、現在の リース情報を確認できます。

#### DHCP サーバ設定の追加・編集

「編集」または「追加」ボタンをクリックして、以 下の画面を開きます。

使用する	
インタフェース	
ネットワーク	
サブネットマスク	
ブロードキャスト	
リース開始アドレ ス	
リース終了アドレ ス	
ルータアドレス	
ドメイン名	
プライマリ DNS	
セカンダリDNS	
標準リース時間	
最大リース時間	
プライマリWINSサ ーバ	
セカンダリWINSサ ーパ	
スコープID	
U.	セット 設定 戻る

使用する

この設定をDHCPサーバ機能に反映させる場合は、 チェックを入れます。 インタフェース

DHCPサーバを動作させるインタフェースを指定します。 指定可能なインタフェースは、Ethernet・VLANの各インタフェースです。 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」をご覧ください。

設定を旧バージョンのファームウェアから引き継ぐ 場合に、本装置がインタフェースの特定ができず DHCPサービスを起動できないことがあります。その 場合には、インタフェース名の手動設定が必要です。

ネットワーク DHCPサーバを動作させる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 サーバを動作させるネットワーク空間のサブ ネットマスクを指定します。

ブロードキャスト DHCPサーバを動作させる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。

両項目で設定した範囲の IP アドレスが、DHCP クラ イアントに割り当てられます。

# . DHCP サーバ設定

#### 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指定します(任意で指定)。

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(任意で指定)。

標準リース時間

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:秒) 初期設定では 600 秒です。 1 秒から 999999 秒まで設定できます。

最大リース時間

DHCPクライアントが割り当て時間を要求した時の最 大割り当て時間を指定します。(単位:秒) 初期設定は7200秒です。 「標準リース時間」+1秒から999999秒までの間で 設定してください。

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 サーバの IP ア ドレスを指定します。

スコープ ID

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

入力後、「設定」をクリックして設定完了です。 <u>設定を変更した場合はサービスの再起動が必要です。</u>

# DHCP サーバ設定の削除

DHCP サーバ設定の一覧画面で、一番右側の「削除」 の空欄にチェックを入れ「削除」ボタンをクリッ クします。

#### DHCPリレー機能について

本装置をDHCPリレー先のDHCPサーバとして運用す るときは、リレー元のネットワーク向けサブネット 設定とともに、本装置直下に接続されたLANに対し て有効なサブネット設定をおこなう必要があります。 (DHCPサーバとして動作させるためには、最低1つ の、有効なサブネット設定が必要です。)

# . DHCP IP アドレス固定割り付け設定

DHCP サーバ機能で固定 IP アドレスを割り当てる場合の設定をおこないます。

設定画面の「DHCP IPアドレス固定割り付け設定」 をクリックし、以下の画面を開きます。



#### [DHCP IPアドレス固定割り付け設定]

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

割り当てる IP アドレスを指定します。

入力後、「設定」をクリックして設定完了です。 設定を有効にするにはサービスの再起動が必要です。

#### <u>DHCP IP アドレス固定割り付け設定の削除</u>

設定画面右側の「削除」欄にチェックを入れて 「設定」ボタンをクリックします。

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

DHCP サーバ機能で IP アドレス固定割り付け設定の みを使用する場合でも、DHCP サーバ設定は必要で す。

# 第13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す。
<u>固定IPアドレス同士の接続はメインモード、固定IP</u>
<u>アドレスと動的 IP アドレスの接続はアグレッシブ</u>
<u>モードで設定してください。</u>

#### 認証方式について

本装置では「共通鍵方式」「RSA公開鍵方式」「X.509」 による認証に対応しています。

ただし、アグレッシブモードは「共通鍵方式」にの み対応、「X.509」はメインモードにのみ対応してい ます。

#### 暗号化アルゴリズム

シングルDESとトリプルDES、AES128bitをサポート しています。 暗号化処理はハード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

本装置はESPの認証機能を利用していますので、AH での認証はおこなっていません。

DH鍵共有アルゴリズムで使用するグループ group1、group2、group5をサポートしています。

#### IPsec 使用時の通信可能対地数

本装置は最大 128 拠点と IPsec 接続が可能です。 また、VPN 接続できる LAN/ ホストは最大 128 となり ます。

#### 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 Clinet(SSH Sentinel)
- ・Linux サーバ(FreeS/WAN)

# . IPsec 設定の流れ

#### PreShared(共通鍵)方式での IPsec 通信

# STEP 1 共通鍵の決定

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

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

## STEP 2 共通鍵の交換

決定した共通鍵は、第三者に知られないように十分 注意して交換してください。

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

# STEP 3 本装置側の設定

自分側の本装置の設定をおこないます。

#### STEP 4 IKE/ISAKMP ポリシーの設定

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

を確認します。

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。

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

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

. IPsec 設定

# STEP 0 設定画面を開く

1 Web設定画面にログインします。

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



IPsec に関する設定・確認は、すべてこの設定画面からおこなえます。

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

# 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題の作取
	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	
99507 1950	1512から2048までで、1500倍数の数値に限る/
	鍵の長さか長いと、作成に時間かかかる場合があります。
	、力のやり直し 公開鍵の作成

2 作成する鍵の長さを指定して「公開鍵の作成」

をクリックします。

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

現在の鍵の作成状況が「鍵を作成できます。」の表示の時に限り、作成可能です。

**3** 鍵を生成します。

鍵の作成を開始しました。

鍵の長さが長いと作成に時間がかかる場合があります。

作成が終了しますと、本装置のRSA鍵設定に反映されます。

#### 鍵を作成しました。

上記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

本装置の設定

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 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5

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 <mark>1500</mark> MSS設定 ○ 無効 ○ 有効 MSS値 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 ⊙ 無効 ◯ 有効 MSS値 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 <mark>1500</mark> MSS設定
マルチ#4回線使用時のipsecインターフェイスの設定	MTU値 <mark>1500</mark> MSS設定
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 <sup>1500</sup> MSS設定
Ether 0ポート使用時のipsecインターフェイスの設定	MTU値 <mark>1500</mark> MSS設定 ⊙ 無効 ◯ 有効 MSS値 Byte
Ether 1ポート使用時のipsecインターフェイスの設定	MTU値 <mark>1500</mark> MSS設定 ○ 無効 ○ 有効 MSS値 Byte
Ether 2ポート使用時のipsecインターフェイスの設定	MTU値 <mark>1500</mark> MSS設定 ⊙ 無効 ◯ 有効 MSS値 Byte
NAT Traversalの設定	
NAT Traversal	○ 使用する ⊙ 使用しない
Virtual Private設定	
Virtual Private設定2	
Virtual Private設定3	
Virtual Private設定4	
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)	×

入力のやり直し 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。 各インタフェースごとに設定できます。 指定可能な範囲は、MTU:68-1500、MSS:1-1460で す。 [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。 下記のいずれの場合も「使用する」を選択してくだ さい。

・本装置がNAT内の IPsec クライアントの場合

本装置がNAT外のIPsecサーバの場合

Virtual Private設定~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。 以下のような書式で入力してください。

<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 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。

<sup>(</sup>画面はXR-540)

#### [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。

		本表面	1側の設定1		
	本装置( <u>本装置(</u>	)の設定1 ))の設定5	<u>本装置側の設定2</u> <u>本装置側の設定6</u>	<u>本装置側の設定3</u> <u>本装置側の設定7</u>	<u>本装置の設定</u> <u>本装置側の設定4</u> <u>本装置側の設定8</u>
IK E/IS AK M P	の設定1				
インターフェース・	のIPアドレス				
上位ルータの3	IPアドレス				
インターフェ	ースのID			(例:@×r	.centurysys)
	入力の	やり直し	<ul> <li>設定の</li> </ul>	)保存	
(	画面は「	本装	置側の設済	定1」です	.)

- [IKE/ISAKMPの設定1~8]
  - インターフェースの IP アドレス
  - ・**固定アドレスの場合** 本装置に設定されている IP アドレスをそのま ま入力します。
  - ・動的アドレスの場合

PPP/PPPoE 主回線接続の場合は「%ppp0」と入 力します。 Ether0(Ether1,Ether2)ポートで接続している 場合は「%eth0(%eth1、または%eth2)」と入力 します。

上位ルータの IP アドレス 空欄にしておきます。 インターフェースのID

本装置へのIPアドレスの割り当てが動的割り当て の場合(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。

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

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

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了で す。

続いてIKE/ISAKMPポリシーの設定をおこないます。

# STEP 4 IKE/ISAKMAP ポリシーの設定

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

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

IK	E/ISAKMPポ!	リシーの設定	
<u>IK E1</u>	IKE2	IKE3	<u>IK E4</u>
<u>IK E5</u>	<u>IK E6</u>	<u>IKE7</u>	IK E8
<u>IK E9</u>	<u>IK E1 0</u>	IK E1 1	<u>IKE12</u>
<u>IK E1 3</u>	<u>IK E1 4</u>	IK E1 5	<u>IKE16</u>
<u>IK E1 7</u>	IK E1 8	<u>IKE19</u>	<u>IK E20</u>
<u>IKE21</u>	<u>IKE22</u>	<u>IKE23</u>	<u>IKE24</u>
<u>IK E25</u>	<u>IKE26</u>	IKE27	<u>IK E28</u>
<u>IKE29</u>	<u>IKE30</u>	IKE31	<u>IKE32</u>
IKE/ISAKI	MPポリシーの	設定画面イン	<u>デックス</u>
[	1-][33-][	65-][97-]	

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

(画面は「IKE/ISAKMPの設定1」)

[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。

また、NATトラバーサルを使用し、対向側装置が NAT内にある場合にも 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。)

# <u>対向側装置への割り当てが固定アドレスの場合は</u> 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」のどちらかを選択します。

transformの設定

ISAKMP SAの折衝で必要な暗号化アルゴリズム等の 組み合わせを選択します。 本装置は、以下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」の設定でかまいません。

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

#### [鍵の設定]

PSK を使用する

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

半角英数字のみ使用可能です。最大2047文字まで 設定できます。

RSA を使用する

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

「X.509」設定の場合も「RSAを使用する」にチェックします。

[X509の設定]

接続先の証明書の設定

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

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了で す。

続いて、IPsecポリシーの設定をおこないます。

# STEP 5 IPsec ポリシーの設定

IPsec 設定画面上部の「IPsec ポリシーの設定」の 「IPsec 1」~「IPsec 128」いずれかをクリックし ます。

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

	IPSecポリシ	一の設定	
IPSec 1	IPSec 2	IPSec 3	IPSec 4
IPSec 5	IPSec 6	IPSec 7	IPSec 8
IPSec 9	IPSec 10	IPSec 11	IPSec 12
IPSec 13	IPSec 14	IPSec 15	IPSec 16
IPSec 17	IPSec 18	IPSec 19	IPSec 20
IPSec 21	IPSec 22	IPSec 23	IPSec 24
IPSec 25	IPSec 26	IPSec 27	IPSec 28
IPSec 29	IPSec 30	IPSec 31	IPSec 32
IPSec7	ポリシーの設定	自画面インデッ	<u> 27</u>
	<u>1-][33-][</u>	<u>65-][97-]</u>	

#### IPSecボリシーの設定1

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

(画面は「IPSec ポリシーの設定 1」)

最初に IPsec の起動状態を選択します。

「使用する」

initiator にも responder にもなります。

「使用しない」 その IPsec ポリシーを使用しません。

「Responder として使用する」 サービス起動時や起動中の IPsec ポリシー追加時に、 responder として IPsec 接続を待ちます。 本装置が固定 IP アドレス設定で、接続相手が動的 IP アドレス設定の場合に選択してください。 また、後述する IPsec KeepAlive機能においてbackupSA として使用する場合もこの選択にしてください。メイ ン側の IPsecSAで障害を検知した場合に、Initiatorと して接続を開始します。

「On-Demand で使用する」 IPsecをオンデマンド接続します。 切断タイマーはSAのライフタイムとなります。

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

本装置側のLAN側のネットワークアドレス 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側のネット ワークアドレスを入力します。 ネットワークアドレス/マスクビット値の形式で 入力します。「本装置側のLAN側のネットワークア ドレス」と同様です。

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

# . IPsec 設定

PH2のTransFormの選択

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

- ・すべてを送信する
- ・暗号化アルゴリズム (3des、des、aes128)
- ・認証アルゴリズム (md5、sha1)

通常は「すべてを送信する」の選択でかまいません。

#### PFS

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

PFSとは、パケットを暗号化している秘密鍵が解読 されても、その鍵ではその後に生成された鍵を解 読できないようにするものです。

本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PFSを使用することを推奨します。

DH Groupの選択(PFS使用時に有効) 「PFSを使用する」場合に使用する DH groupを選択 します。 ただし、「指定しない」を選択してもかまいません。

その場合は、PH1の結果、選択されたDH Group条件 と同じDH Groupを接続相手に送ります。

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

#### DISTANCE

IPsec ルートの DISTANCE 値を設定します。 同じ内容で、かつ DISTANCE 値の小さい IPsec ポリ シーが起動した場合には、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

面を開きます。

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

「各種サービスの設定」をクリックして、以下の画 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。

<「メインモード」で通信した場合の表示例>

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

および

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

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 ステータスの確認

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



(画面は表示例です)

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

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

また、それぞれの設定番号をクリックすると、設 定画面に移ることができます。

# . IPsec Keep-Alive 機能

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

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

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

# 設定方法

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

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

#### 設定/削除の実行

#### ベージインデックス <u>1 - 16 17 - 32 33 - 48 49 - 64 65 - 80 81 - 96 97 -112 113-128</u>

動作optionの説明

動作option 1 check on

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

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

- 動作option 2は無視します。 動作option 1 check off
  - IPsecのネゴシエーション動作とは非連動、動作option 2の設定に従って動作します。timeout/delay/はdelay/値として認識します。

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

動作option 2 check off

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

(画面はXR-540)

enable

source address

設定を有効にする時にチェックします。

IPsec 通信をおこなう際の、本装置の LAN 側インタ

IPsec Keep-Alive機能を使いたいIPsecポリシーと フェースの IP アドレスを入力します。

同じ番号にチェックを入れます。

# . IPsec Keep-Alive 機能

destination address

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

interval(sec)

watch count

pingを発行する間隔を設定します。

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

timeout/delay(sec)

後述の「動作option 1」の設定に応じて、入力値の 意味が異なります。

 ・動作 option 1が有効の場合 入力値はtimeout(秒)として扱います。
 timeoutとはping送出時の reply待ち時間です。
 ただし、timeout値が(interval/watch count)より大きい場合は、reply待ち時間は(interval/watch count)となります。

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

動作 option 1

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

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

#### IPsecネゴシエーションとの同期について

IPsec ポリシーのネゴシエーションは下記のフェー ズを遷移しながらおこないます。 動作option 1を有効にした場合、各フェーズと同期 したKeep-Alive 動作をおこないます。

 ・フェーズ1 (イニシエーションフェーズ)
 ネゴシエーションを開始し、IPSecポリシー確立中の 状態です。

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

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

フェーズ3に移行するまでpingの送出はおこないません。

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

# ・フェーズ3 (ポリシー確立フェーズ) IPSecポリシーが正常に確立した状態です。 確立した IPSecポリシー上を通過できるpingを使用して IPSecポリシーの疎通確認を始めます。 この時、マスターSAとして確立した場合は、バックアップSAのダウンをおこないます。 また、同じIKEを使う他の IPSecポリシーがある場合は、それらのネゴシエーションを開始します。 この後、pingの応答がタイムアウトした場合は、フェーズ4に移行します。 この といて確立した場合は、フェーズ4に移行します。 この 第二のでの正式 第二の応答がの 第二の法 第二の法 第二の法 第二の応答がの 第二の法 第三の法 第二の法 第二の法

# ・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

さらに、ハックアックスを起動させた後、フェーク 1に戻ります。 動作 option 2

本オプションは「動作option 1」が無効の場合のみ、 有効になります。

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

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

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

IPsecが最初に確立する前にpingが失敗してもなに もしません。

また、delayは初回のみ発生します。

interface

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

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

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

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

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

<入力例> 1\_2\_3

またここに、以下のような設定もできます。

ike<n> <n>は1~128の整数

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

#### <例>

使用する IKE ポリシー IKE / ISAKMP1 番



IPsec2 IPsec4 IPsec5

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。

# 設定番号について

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

# IPsec トンネルの障害を検知する条件

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

# 動的アドレスの場合の本機能の利用につ いて

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

# .「X.509 デジタル証明書」を用いた電子認証

本装置はX.509デジタル証明書を用いた電子認証方 式に対応しています。

[X.509の設定]

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/

# 設定方法

IPsec 設定画面上部の「X509の設定」を開きます。 ここで以下の設定が可能です。

- ·[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]

各リンクをクリックすると設定画面が表示されます。

「X509の設定1 [CAの設定] [本装置側の証明者の設定] [本装置側の鍵の設定] [失効リストの設定]



X509の設定

X.509の使用 / 不使用を選択します。

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

証明書のパスワード 証明書のパスワードを入力します。

入力後「設定の保存」をクリックします。

#### [CAの設定]

ここには、CA 局自身のデジタル証明書の内容をコ ピーして貼り付けます。(「cacert.pem」ファイル等。)

	3			X20902	<u>故</u> 正			
	[CAの設	定]	<u>[本装置側0</u> [_	[ <u>X509の]</u> <u>D証明書の</u> 失効リスト(	設定] <u>設定]</u> の設定]	<u>[本装置側</u>	<u>の鍵の設定</u>	1
_				CAの影	定			
								^
								~
		_	2 + ~	<b>-</b>	= 0			
	ピーを	山貼り	入力のやりに ) 付けま	<u>  したら</u>	、設定	の1849 定の保存	」 了」をクリ	IJÿ
ク	します。	0						

# .「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]

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

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

[失効リストの設定]

失効リストを作成している場合は、その内容をコ ピーして貼り付けます。(「crl.pem」ファイル等。)

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

本装置側の証明書の設定

失効リストの設定	
	^
	~

入力のやり直し 設定の保存

入力のやり直し 設定の保存 コピーを貼り付けましたら、「設定の保存」をクリッ

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]

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



本装置側の鍵の設定

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。

入力のやり直し 設定の保存

# [接続先の証明書の設定]

クします。

「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 空欄 ・設定欄

(「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。

# . IPsec 通信時のパケットフィルタ設定

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

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

IPsec では、以下の2種類のプロトコル・ポートを使用します。

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

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

- ・プロトコル「UDP」のポート「500」番
   IKE(IPsecの鍵交換)のトラフィックに必要です
- ・プロトコル「UDP」のポート「4500」番 一部の IKE トラヒックおよび、暗号化ペイロードのトラフィックに必要です

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

<設定例>

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

# . 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。

#### <設定例1>



# <u>XR\_#1(センター側 XR)の設定</u>

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	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	(例:@xr.centurysys)

インターフェースの IP アドレス

<sup>[</sup>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。
- ・ただし、センター側は固定アドレス、拠点側は
   動的アドレスとします。
- ・IPsec 接続の再接続性を高めるため、IPsec 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 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。

# . 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	
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 eroup2-3des-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 マ
IKEのライフタイム	3600 秒 (1081~28800秒まで)
鍵の設定	
<ul> <li>PSKを使用する</li> <li>RSAを使用する</li> <li>(X509を使用する場合は RSAに設定してください)</li> </ul>	test_key
X509の設定	
接続先の証明書の設定 (X509を使用しない場合は 必要ありません)	2

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。

○ 使用する ○ 使用しない ⊙ Respo	nderとして使用する 🔿 On-Demandで使用する
使用するIKEポリシー名の選択	(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	⊙ 使用する ○ 使用しない
DH Groupの選択(PFS使用時に有効)	指定しない 🗸
SAのライフタイム	28800 秒 (1081~86400秒まで)
DISTANCE	(1~255まで)

「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 にはなれません。

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。

# . 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。

インターフェースのID	@host	(例:@xr.centurysys)
上位ルータのIPアドレス		
インターフェースのIPアドレス	%ррр0	
IKE/ISAKMPの設定1		

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」

(<sup>®</sup>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」



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.xxx.xxx.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。

. 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。

<ul> <li>● 使用する</li> <li>○ 使用しない</li> <li>○ Response</li> </ul>	nderとして使用する 🛛 On-Demandで使用する
使用するIKEポリシー名の選択	(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	⊙ 使用する ○ 使用しない
DH Groupの選択(PFS使用時に有効)	指定しない 🗸
SAのライフタイム	28800 秒 (1081~86400秒まで)
DISTANCE	(1~255まで)

「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。 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 <u>米</u>	動作option 2 <u>米</u>	interface	backup SA	remove
1		192.168.20.254	192.168.0.254	30	3	60			ipsec0 💌		

enable にチェックを入れます。

source address <sup>r</sup> 192.168.20.254 J

# . 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。
- ・ただし、センター側は固定アドレス、拠点側は動
   的アドレスとします。
- ・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 を用いておこないます。
- ・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、拠点方向のルートをアク 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。

#### XR\_A#1(センター側 XR#1)の設定

#### 「本装置の設定」

「本装置側の設定1」を選択します。

インターフェースのIPアドレス     203.xxx.xxx.117       上位ルータのIPアドレス     %ppp0	IKE/ISAKMPの設定1	
上位ルータのIPアドレス %ppp0 (//ii) @	インターフェースのIPアドレス	203.xxx.xxx.117
インターフェーフのID ((51)の	上位ルータのIPアドレス	%ррр0
(M). exr.centurysys/	インターフェースのID	(例:@xr.centurysys)

インターフェースの IP アドレス

<sup>r</sup>203.xxx.xxx.117 <sub>J</sub>

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。

#### <u>\_\_XR\_A#2(センター側 XR#2)の設定</u>

#### 「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	203.xxx.xxx.118
上位ルータのIPアドレス	%ррр0
インターフェースのID	(例:@xr.centurysys)

インターフェースの IP アドレス

<sup>[</sup>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。
## . IPsec 設定例 2(センター / 拠点間の2対1接続)

<u>XR\_A#1,XR\_A#2のIKE/ISAKMPポリシーの設定</u> 「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共に同じ設定でかまいません。

### 「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
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	
<ul> <li>PSKを使用する</li> <li>RSAを使用する</li> <li>(X509を使用する場合は RSAに設定してください)</li> </ul>	test_key
X509の設定	
接続先の証明書の設定 (<509を使用しない場合は 必要ありません)	<

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。

## \_\_\_\_\_XR\_A#1, XR\_A#2 の IPsec ポリシーの設定 「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 共に同じ設定でかまいません。

## 「IPSec1」を選択します。

○ 使用する ○ 使用しない ⊙ Respo	nderとして使用する  〇 On-Demandで使用する
使用するIKEポリシー名の選択	(IK E1) 💌
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	⊙ 使用する ○ 使用しない
DH Groupの選択(PFS使用時に有効)	指定しない 🔽
SAのライフタイム	28800 秒 (1081~86400秒まで)
DISTANCE	(1~255まで)

「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」

109

## . IPsec 設定例 2(センター / 拠点間の2対1接続)

## <u>XR\_A#1,XR\_A#2 の転送フィルタの設定</u> 「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 KeepAI ive 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、<u>バックアップ側XR(XR\_A#2)</u>に 下記のような転送フィルタを設定してください。

			0.11					0
No.	インターフェース	方向	動作	ブロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	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	г ipsec0	L		
		ppp0 Ø	)デフ	フォルト(	の IPsec ~	インタ	フェース	の
		"ipsec0'	'を討	定しま	す。			
		動作 条件に	「破到 合致	棄」 するパク	ィットをむ	守金。		

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、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。

INO.	179-71-7	方回	動力にた	JULAN	101日元アトレス	达信元本 두 6	のし元アトレス	のしたホート
1	ipsec0	バケット受信時 🔽	破棄 🖌	全て 💌	192.168.20.254		192.168.0.253	
		インター	フェ	ース	r ipsec0	J		
		ppp0 0	)デフ	フォルト(	の IPsec 1	(ンタ)	フェース	の
	" i	psec0 " を	E設定	Ξします。				
		動作 条件に	「破到 合致	€」 するパク	「ットを破	<b>姾棄</b> 。		
		送信元ア 拠点側 アドレス	ドレ  バッ を設	ス 「 クアッフ 定します	192.168.2 プSAのKe	20.254 epAliv	」 re の送信	元
		あて先ア 拠点側 アドレス	ドレ  バッ  を設	ス 「 クアッフ 定します	192.168.0 プSAのKe	l.253⊥ epAliv	reの送信	先 1

## <u>XR\_A#1,XR\_A#2のスタティックルートの設定</u> 「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

#### XR\_A#1のスタティックルート設定

ティックルートは無効の状態となっています。

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	г 19	2.168.20.0	гC	
ネットマ	スク 「25	5.255.255	.0.	
ゲートウ: XR_A#2	ェイ 「19 のアドレス <sup>:</sup>	2.168.0.2 を設定しま	53」 ミす。	
ディフタ				

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	٢1	92.168.20.0	L 0	
ネットマ	スク 「2	55.255.255	.0.	
ゲートウ	ェイ 「1	92.168.0.2	54 」	

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。

## . IPsec 設定例 2(センター / 拠点間の2対1 接続)

### XR\_A#1,XR\_A#2のIPSec Keep-Aliveの設定

「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。

(KeepAlive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

			1	=							
Policy	No. enable	source address	destination address	interva(sec)	watch count	timeout/delay(sec)	動作option 1 <u>米</u>	動作option 2 <u>米</u>	interface	backup SA	remove?
1		192.168.0.254	192.168.20.254	30	3	60		<ul><li>✓</li></ul>	ipsec0 💌		
	enable	にチェックな	を入れます。								
	source	address	<sup>r</sup> 192.168.0.25	4 J							
	destina	ation addres	ss <sup>r</sup> 192.168	.20.254 J							
	interva	) L OS <sup>T</sup>	任意の設定値)	注)							
	watch c	count <sup>r</sup> 3	」(任意の設定(	直)							
	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(p	ping出開始 <sup>。</sup>	待ち時間)=60利	りを意味し	/ます。						
	動作opt	tion 1	空欄」								
	動作opt	tion 2	チェック」								
	interfa	ace <sup>r</sup> ipse	ec0 1								
	backup	SA 「空欄	周」								

#### \_\_\_\_XR\_A#2のIPsec Keep-Alive 設定

## . IPsec 設定例 2(センター / 拠点間の2対1接続)

Г

## \_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	%рррО	
上位ルータのIPアドレス		
インターフェースのID	@host	(例:@xr.centu

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.xxx.xxx.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 ▼ (番目 使用しない) ▼
IKEのライフタイム	3600 秒 (1081~28800秒まで)
鍵の設定	
<ul> <li>PSKを使用する</li> <li>RSAを使用する</li> <li>(v509を使用する場合は RSAに設定してください)</li> </ul>	test_key
X509の設定	
接続先の証明書の設定 (<509を使用しない場合は 必要ありません)	

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.xxx.xxx.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

112

「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 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ポリシー名       接続する本装置側の設定       本装置側の設定1 ▼       インターフェースのIPアドレス       上位ルータのIPアドレス	
<ul> <li>接続する本装置側の設定 本装置側の設定1 ✓</li> <li>インターフェースのIPアドレス 203.xxx.xxx.118</li> <li>上位ルータのIPアドレス</li> </ul>	
インターフェースのIPアドレス     203.xxx.xxx.118       上位ルータのIPアドレス	
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 @roup2-3des-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	
● PSKを使用する ● RSAを使用する 0509を使用する場合は RSAに該定してください)	
×509の設定	
接続先の証明書の設定 0509を使用しない場合は 必要ありません)	

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.xxx.xxx.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 113 「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。

● 使用する ○ 使用しない ○ Respor	ider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	(IK E1) 💌
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	⊙ 使用する ○ 使用しない
DH Groupの選択(PFS使用時に有効)	指定しない 🔽
SAのライフタイム	28800 秒 (1081~86400秒まで)
DISTANCE	1 (1~255まで)
「使用する」を選択し	ŧđ

ゝ」を選択しまり。

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 <sup>r</sup> 192.168.20.0/24 I

相手側のLAN側のネットワークアドレス <sup>r</sup>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。

## . 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 ないます。

#### 「IPSecポリシーの設定」

「IPSec2」を選択します。

○ 使用する ○ 使用しない ● Respo	nderとして使用する 🔵 On-Demandで使用する
使用するIKEポリシー名の選択	(IK E2) 💌
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	⊙ 使用する ○ 使用しない
DH Groupの選択(PFS使用時に有効)	指定しない 🔽
SAのライフタイム	28800 秒 (1081~86400秒まで)
DISTANCE	2 (1~255まで)

「Responder として使用する」を選択します。 本装置は Initiator として動作しますが、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 <sup>r</sup> 192.168.20.254 J destination address <sup>r</sup>192.168.0.254 ı 「45」(任意の設定値) interval 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 ripsec0 backupSA ۲2٦ 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 <sup>[</sup>192.168.20.254] <sup>r</sup> 192.168.0.253 ı destination address 「60」(任意の設定値) 注) interval 「3」(任意の設定値) watch count timeout/delay 「60」(任意の設定値) 動作 option 1 「空欄」 「チェック」 動作option 2 interface ripsec0」 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 <u>米</u>	動作option 2 <u>米</u>	interface	backup SA
1		192.168.20.254	192.168.0.254	45	3	60			ipsec0 💌	2
2		192.168.20.254	192.168.0.253	60	3	60			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、「システム設定」内の「ログ表示」で確認します。

#### [正常に IPsec 接続できたときのログメッセージ]

#### <u>メインモードの場合</u>

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

#### 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\_12: sent Al2, **ISAKMP SA established** 

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

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

## . IPsec がつながらないとき

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

#### [正常に IPsec が確立したときの表示例]

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

000

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

000 "xripsec1": ...219.xxx.xxx.xxx ===192.168.xxx.xxx.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\_12 (sent Q12, **IPsec SA established**); EVENT\_SA\_REPLACE in 27931s; newest IPSEC; eroute owner

000 #2: "xripsec1" esp.32a406c4@219.xxx.xxx.xxx esp.1be9611c@218.xxx.xxx.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 鍵交換が正常におこ なえていません。

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

また、ステートフルパケットインスペクションを有 効にしている場合、IPsec 通信のパケットを受信で きるようにフィルタ設定を施す必要があります。 IPsecのパケットを通すフィルタ設定は、「 .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)をおこなってく ださい。

設定を追加しただけでは設定が有効になりません。

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

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

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

固定IP-動的IP間でのmainモード接続とaggressive モード接続を共存させることはできません。 このようなトラブルを避けるために、固定 IP - 動 的 IP 間で IPsec 接続する場合は aggressive モード で接続するようにしてください。

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

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

相手が動的 IP アドレスの場合は相手側の IP アドレ スが分からないために、固定 IP アドレス側からは IPsec通信を開始することができず、動的 IP アドレ ス側から IPsec 通信の再要求を受けるまでは IPsec 通信が復帰しなくなります。

また、動的側IPアドレス側がIPsec通信の再要求を 出すのはIPsec SAのライフタイムが過ぎてからとな ります。

これらの理由によって、IPsec通信がなかなか復帰 しない現象となります。

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

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

# 相手の装置にはIPsecのログが出ているのに、こちらの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、確認方法はありませんか?

固定 IP- 動的 IP 間での IPsec 接続をおこなう場合、 固定IP側(受信者側)の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」をクリックしてください。ここに現在の IPsecの状況が表示されます。

UPnP 機能

## 第14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

#### 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
- ・リモートアクセス
- ・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。

## 設定方法

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」 <sup>r</sup> UPnP サービス」をクリックして設定します。



#### 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 インタフェース名一覧」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。

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。

## 第14章 UPnP 機能

## . UPnP 機能の設定

## <u>UPnPの接続状態の確認</u>

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。

Sasto-sau	
ファイルロ 編集の 表示が お外に入り出 フールロ 詳細設定切 ヘルプゼ	27
Q R5 . O . # P HR C 2468 0-	
27633日 🔍 2949-588時	👻 🛃 🖬 🛛 Narten Antillinas 🔜 •
LAN 2522 (0)     LAN 252247(-2-3-)     LAN 252247(-2-3-)	
coh         •           D: 32/40-56 (Kiki)         •           G: 32 (Kik)/2-5         •           J: 32 (Kik)/2-5         •           J: 32 (Kik)/2-5         •	
2010 - <del>インターます構成</del> - インターま <del>ます。1000</del> - マンターます - インターネット的成 - インターネット的成	

(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。

## . 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 : UDP・5060、UDP・5090、UDP・5091 (詳細は NTT 東日本にお問い合せください)

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

#### UPnP 機能使用時の推奨フィルタ設定

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

(入力フィルタ)

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

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

第15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
- ・BGP4 (XR-540のみ)
- ・DVMRP ( XR-540のみ)

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」をクリックして、以 下の画面を開きます。



※各種設定は項目名をクリックして下さい。

RIP	⊙ 停止 ○ 起動	停止中 再起動
<u>OSPF</u>	⊙ 停止 ○ 起動	停止中 再起動
BGP4	⊙ 停止 ○ 起動	停止中 再起動
<u>DVMRP</u>	⊙ 停止 ○ 起動	停止中 再起動

動作変更 再起動

(画面はXR-540)

XR-540 では「BGP4」「DVMRP」の設定もおこなえ ます。

2 「RIP」、「OSPF」(XR-540では「BGP4」、「DVMRP」) をクリックして、それぞれの機能の設定画面を開い て設定をおこないます。

## .RIPの設定

## <u>RIPの設定</u>

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

#### RIP 設定

	- AP 設定
	BIP7イルタ設定へ
Ether0ポート	使用しない
	バージョン1 💌
	使用しない 🗸
Lther1ホート	バージョン1 🔽
Ether2ポート	
Administrative Distance設定	120 (1-255) デフォルト120
CONNECTEDルートの再配信	⊙ 有効 ○ 無効
再配信時のメトリック設定	(0-16) 指定しない場合は空白
OSPFルートの再配信	○ 有効 ⊙ 無効
再配信時のメトリック設定	(0-16) 指定しない場合は空白
staticルートの再配信	⊙ 有効 ○ 無効
staticルート再配信時のメトリ ック設定	(0-16) 指定しない場合は空白
default-informationの送信	○ 有効 ⊙ 無効
BGPルートの再配信	○ 有効 ⊙ 無効
BGPルートの再配信時のメト リック設定	(0-16) 指定しない場合は空白

設定 (画面はXR-540)

Ether0ポート、Ether1ポート

( **XR-540のみ**) Ether2ポート

本装置の各 Ethernet ポートで、RIPの不使用 / 使用 を選択します。 Ether0ポート 使用しない 
マ

使用しない 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

使用しない 
使用しない 

バージョン1 

バージョン1

バージョン2

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、その際は本項目の値の小さ い方を経路として採用します。 CONNECTEDルートの再配信

connectedルート(インタフェースに関連付けされ たルート)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

connected 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。

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。

BGP ルートの再配信(XR-540のみ) RIPとBGPを併用していて、BGP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。

BGP ルートの再配信時のメトリック設定

( XR-540のみ)

BGP 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。

## .RIPの設定

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

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」ボタンをクリックすることで確 認できます。

#### 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** 

#### RIP フィルタ設定

リックしてください。

RIPによる route 情報の送信、または受信をおこな いたくない場合に設定します。

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



#### NO.

設定番号を指定します。1-64の間で指定します。

インタフェース RIPフィルタを実行するインタフェースをプルダウ ンから選択します。 入力後は「追加」をクリックしてください。 「取消」をクリックすると、入力内容がクリアされ ます。

RIP フィルタ設定後は、ただちに設定が有効となります。

設定後は、画面上部に設定内容が一覧表示されます。

				<u>BIP設定へ</u>			
NO.	インタフェース	方向	ネットワーク	編集 削除			
1	EtherOポート	in-comming	192.168.0.0/16	<u>編集 削除</u>			
(画面は表示例です)							

[編集 削除]欄

削除

クリックすると、設定が削除されます。

#### 編集

クリックすると、その設定について内容を編集で きます。

## . 0SPF の設定

## <u>OSPFの設定</u>

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合い、 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。

 
 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。10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。

<u>インタフェースへの</u> OSPFエリア設定	<u>OSPFエリア設定</u>	<u>Virtual Link設定</u>			
<u>OSPF機能設定</u>	インタフェース設定	<u>ステータス表示</u>			
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		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

## 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。

## . 0SPF の設定

## OSPF エリア設定

各AREA(エリア)ごとの機能設定をおこないます。 設定画面の「OSPFエリア設定」をクリックします。



新規に設定をおこなう場合は「New Entry」をクリッ クします。



設定 戻る

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

AREA 番号

外部に通じる経路が1つしかない場合や最適な経路 を通る必要がない場合にはスタブエリアに指定しま す。

スタブエリアに指定するときは「有効」を選択しま す。

スタブエリアにはLSA type5を送信しません。

トータリースタブ設定

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

#### default-cost 設定

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

#### 認証設定

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

	BUC BE BAAR	12/130-041	
		使用しない	
		認証を使用する	
ᆕᄔᄏᄜ		MD5を使用する	
上リア間	ルートの経路集約設定	-	-

経路情報を集約して送信したいときに設定します。 <設定例>

128.213.64.0 ~ 128.213.95.0のレンジのサブ ネットを渡すときに1つずつ渡すのではなく、 128.213.64.0/19に集約して渡す、といったとき に使用します。

ただし、連続したサブネットでなければなりませ ん(レンジ内に存在しないサブネットがあってはい けません)。

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。

	OSPF エリア設定								
_									
	AREA番号	STUB	Totally STUB	Detault- cost	Authentication	経路集約	Configure		
1	1	無効	無効		無効	128.213.64.0/19	Edit, <u>Remove</u>		
				New	Entry				
ガイナマックル、ニティング設定画面へ									
			(世	山田口な	え 示別 で 9	)			

[Configure]欄

<u>Edit</u>

クリックすることで、それぞれ設定内容の「編集」 をおこなえます。

<u>Remove</u>

クリックすると設定の「削除」をおこなえます。

## . 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。



新規に設定をおこなう場合は「New Entry」をクリッ クします。

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

#### 設定 戻る

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

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

Helloインターバル設定 Helloパケットの送出間隔を設定します。

Deadインターバル設定 Dead タイムを設定します。

Retransmit インターバル設定 LSAを送出する間隔を設定します。

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

認証パスワード設定 る際のパスワードを設定します。

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

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

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

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

入力後は「設定」をクリックしてください。

## . OSPFの設定

OSPF 機能設定

OSPFエリア設定

○○○□御谷時間の中

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。 「OSPF機能設定」でOSPFの動作について設定します。

<u>OSPFエリア設定</u>

0.00

フジー

<u>Virtual Link設定</u>

ファーカフェテ

					_						
						<b>10</b>	17117	105	105	_	
	AREA番号	Remote-ABR ID	Hello	Dead	Retransmit	Transmit Delay	a28a# Password	KEY-ID	MD5 Password	Configure	
1	1	192.168.0.1	10	40	5	1	666	1	bbb	Edit, Remove	
	New Entry ダイナミックルーティング設定画面へ										
	ション、シングレンコインン設定圏田へ										

(画面は表示例です)

[Configure]欄

#### <u>Edit</u>

クリックすることで、それぞれ設定内容の「編集」 をおこなえます。

#### Remove

クリックすると設定の「削除」をおこなえます。

	OSPF機能設定	
Router-ID設定	(例:1	92.168.0.1)
Connected再配信	○ 有効 ● 無効 メトリックタイプ メトリック値設定	2 💌
staticルート再配信	○ 有効 ● 無効 メトリックタイプ メトリック値設定	2 💌
RIPルートの再配信	○ 有効 ● 無効 メトリックタイプ メトリック値設定	2 💌
BGPルートの再配信	○ 有効 ● 無効 メトリックタイプ メトリック値設定	2 💌
Administrative Distance設定	110 (1-255)デフォル	ŀ110
Externalルート Distance設定	(1-255)	
Inter-areaルート Distance設定	(1-255)	
Intra-areaルート Distance設定	(1-255)	
Default-information	送信しない メトリックタイプ メトリック値設定	2 💌
SPF計算Delay設定	5 (0-429496	57295) デフォルト5s
2つのSPF計算の最小間隔設定	10 (0-429496	67295) デフォルト10s

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

129 配信する際のメトリック値を設定します。

## . OSPF の設定

staticルート再配

- 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。
- BGP ルートの再配信( XR-540 のみ)
- BGP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
- 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

ス値を設定します。

- ・送信する ルータがデフォルトルートを持っていれば送信 されますが、たとえば PPPoE セッションが切断 し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。
- 入力後は「設定」をクリックしてください。

## . 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。



クします。

New Entry ダイナミックルーティング設定画面へ

新規に設定をおこなう場合は「New Entry」をクリッ

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

設定 戻る

インタフェース名 設定するインタフェース名を入力します。 本装置のインタフェース名については、「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0SPF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 | <sup>インタフェース</sup> Passive Cost WM Hello Deed Petransmit Transmit Transmit Uplay Password KEY-ID Password Priority MTU Configure 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。

## . 0SPF の設定

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。

#### 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。



#### [Configure]欄

<u>Edit</u>

クリックすることで、それぞれ設定内容の「編集」 をおこなえます。

#### Remove

クリックすると設定の「削除」をおこなえます。

## ステータス表示

OSPFの各種ステータスを表示します。 設定画面上部の「ステータス表示」をクリックしま す。

OSPF設定							
<u>インタフェースへの</u> OSPFエリア設定	<u>OSPFエリア設定</u>	<u>Virtual Link設定</u>					
<u>OSPF機能設定</u>	<u>インタフェース設定</u>	<u>ステータス表示</u>					
7元							

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 Link state 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。

.BGP4の設定(XR-540のみ)

## BGP4の設定

ダイナミックルーティングの「BGP4」をクリック すると、以下の画面が表示されます。 ここで各種設定をおこないます。

	barr		
<u>BGP機能設定</u>	BGP Route-MAP設定	BGP ACL設定	BGP 情報表示
BGP	機能設定		
BGP	Route-MAP 設況	定	
BGP	ACL設定		
BGP	情報表示		

## BGP4 機能設定

BGP機能設定 BGP Route-MAP設定 BGP ACL設定 BGP 情報表示

## BGP 機能設定

Router-IDやルート情報再配信などの設定をおこな います。

BGP 機能設定をクリックして、以下の画面で設定 します。

BGP 機能設定 BGP Neighbor設定 BGP Aggregate設定 BGP Network設定

AS Number	(1-65535)
Router-ID	(ex:192.168.0.1)
Scan Time	5 (5-60)
connected再配信	○有効
staticルート再配信	○有効 ④無効 route-map設定
RIPルート再配信	○有効
OSPFルート再配信	○有効
Distance for routes external to the AS	20 (1-255)
Distance for routes internal to the AS	200 (1-255)
Distance for local routes	200 (1-255)
network import-check	○有効 ④ 無効
always-compare-med	○有効 ④無効
enforce-first-as	○有効 ④無効
Bestpath AS-Path ignore	○ 有効 ④ 無効
Bestpath med missing-as-worst	○ 有効 ④ 無効
default local-pref	(0-4294967295)

#### 戻る リセット 設定

AS Number AS番号を設定します。 入力可能な範囲: 1-65535 です。

Router-ID Router-IDを IP アドレス形式で設定します。

Scan Time Scan Timeを設定します。 指定可能な範囲:5-60秒です。

133

## .BGP4の設定(XR-540のみ)

#### connected 再配信

Connected ルートを BGP4 で再配信したい場合には 「有効」を選択します。

また、route-mapを適用するときは、「route-map 設 定」欄に route-map 名を設定してください。

#### staticルート再配信

StaticルートをBGP4で再配信したい場合には「有 効」を選択します。

また、route-mapを適用するときは、「route-map 設 定」欄に route-map 名を設定してください。

#### RIP ルート再配信

RIPルートで学習したルートをBGP4で再配信したい 場合には「有効」を選択します。 また、route-mapを適用するときは、「route-map 設 定」欄に route-map 名を設定してください。

#### OSPF ルート再配信

OSPF で学習したルートを BGP4 で再配信したい場合 には「有効」を選択します。 また、route-mapを適用するときは、「route-map 設

定」欄に route-map 名を設定してください。

Distance for routes external to the AS eBGPルートのadministrativeディスタンス値を設定 します。 入力可能な範囲:1-255 です。

Distance for routes internal to the AS iBGPルートのadministrativeディスタンス値を設定 します。 入力可能な範囲:1-255 です。

Distance for local routes local route(aggregate設定によって BGP が学習し たルート情報)のadministrative Distance値を設定 します。 入力可能な範囲: 1-255 です。

#### network import-check

「有効」を選択すると、「BGP network Setup」で設 定したルートを BGP で配信するときに、IGP で学習 していないときはBGPで配信しません。

「無効」を選択すると、IGPで学習していない場合で もBGPで配信します。

always-compare-med

「有効」を選択すると、異なるASを生成元とするルー トのMED値の比較をおこないます。

「無効」を選択すると比較しません。

#### enforce-first-as

「有効」を選択すると、UPDATE に含まれる AS Sequenceの中の最初のASがネイバーのASではないと きに、Notificationメッセージを送信してネイバー とのセッションをクローズします。

Bestpath AS-Path ignore 「有効」を選択すると、BGPの最適パス決定プロセス において、AS PATH が最短であるルートを優先する というプロセスを省略します。

Bestpath med missing-as-worst 「有効」を選択すると、MED値のないprefixを受信 したとき、そのprefixに「4294967294」が割り当て られます。 「無効」のときは"0"を割り当てます。

default local-pref local preference値のデフォルト値を変更します。

入力可能な範囲: 0-4294967295 です。 デフォルト値は「100」です。

入力後「設定」ボタンをクリックし、設定を保存し ます。

## .BGP4の設定(XR-540のみ)

#### BGP4 Neighbor 設定

Neighbor Addressの設定をおこないます。

BGP機能設定の「BGP Neighbor 設定」をクリックすると、BGP4 Neighbor 設定が一覧表示されます。

BGP4 機能設定

BGP機能設定 BGP Neighbor設定 BGP Aggregate設定 BGP Network設定

No	Neighbor Address	Remote as	keepalive interval	hold time	connect time	default originate	nexthop self	update source	ebgp multihop	soft reconf in	incoming routemap	outgoing routemap	Filter incoming updates	Filter outgoing updates	edit	remove
1	192.168.1.1	5	60	180	120	no	no	eth0	20	no	routemap1	routemap1	ACL1	ACL1	<u>edit</u>	

戻る リセット 追加 削除

新規に設定をおこなう場合は、「追加」ボタンをク リックします。

Neighbor Address	(ex.192.168.1.1)
Remote AS Number	(1-65535)
Keepalive interval	60 (0-65535)
Holdtime	180 (0,3-65535)
Next Connect Timer	120 (0-65535)
de fault-originate	○有効 ④ 無効
nexthop-self	○有効 ④無効
update-source	(interfaceを指定)
ebgp-multihop	(1-255)
soft-reconfiguration inbound	○有効
Apply map to incoming routes	(routemap名指定)
Apply map to outbound routes	(routemap名指定)
Filter incoming updates	(ACL名指定)
Filter outgoing updates	(ACL名指定)

戻る リセット 追加

Neighbor Address BGP NeighborのIPアドレスを設定します。

Remote AS Number 対向装置のAS番号を設定します。 入力可能な範囲:1-65535です。

Keepalive Interval Keepaliveの送信間隔を設定します。 入力可能な範囲:0-65535秒です。

Holdtime Holdtimeを設定します。 入力可能な範囲:0,3-65535秒です。

Next Connect Timer Next Connect Timerを設定します。 入力可能な範囲:0-65535秒です。 default-originate

デフォルトルートを配信する場合は、「有効」を選択 します。

nexthop-self

「有効」を選択すると、iBGP peer に送信する Nexthop 情報を、peer のルータとの通信に使用する インタフェースの IP アドレスに変更します。

update-source BGPパケットのソースアドレスを、指定したインタ フェースのIPアドレスに変更します。 インタフェース名を指定してください。

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。

ebgp-multihop 入力欄に数値を指定すると、eBGP のNeighbor ルー タが直接接続されていない場合に、到達可能なホッ プ数を設定します。 入力可能な範囲:1-255 です。

soft-reconfiguration inbound 「有効」を選択するとBGP Sessionをクリアせずに、 ポリシーの変更をおこないます。

Apply map to incoming routes Apply map to outbound routes incoming route/outbound routeに適用するroutemap 名を指定します。 135

## .BGP4の設定(XR-540のみ)

Filter incoming updates

Filter outgoing updates

incoming updates/outgoing updates をフィルタリ ングしたいときに、該当する ACL 名を指定します。

入力後「追加」ボタンをクリックし、設定を保存 します。

設定内容の変更をおこなう場合は、BGP4 Neighbor設 定一覧表示画面で「Edit」をクリックしてください。

設定を削除する場合は、一覧表示画面「Remove」 欄の空欄にチェックを入れて「削除」ボタンをク リックしてください。

## <u>BGP4 Aggregate 設定</u>

Aggregate Addressの設定をおこないます。 BGP 機能設定の「BGP Aggregate 設定」をクリック すると、BGP4 Aggregate 設定が一覧表示されます。



戻る リセット 追加 削除

新規に設定をおこなう場合は、「追加」ボタンをク リックします。

Aggregate Address	(ex.192.168.0.0/16)
summary only	○有効 ④ 無効
原	る「リセット」 追加
Aggregate Addre	SS

集約したいルートを設定します。

summary only 集約ルートのみを配信したい場合は、「有効」を選 択してください。

入力後「追加」ボタンをクリックし、設定を保存 します。 設定内容の変更をおこなう場合は、BGP4 Aggregate設定一覧表示画面で「Edit」をクリックして ください。

設定を削除する場合は、一覧表示画面「Remove」 欄の空欄にチェックを入れて「削除」ボタンをク リックしてください。

#### BGP4 Network 設定

Network Addressの設定をおこないます。 BGP 機能設定の「BGP Network設定」をクリックす ると、BGP4 Network設定が一覧表示されます。



BGP機能設定	BGP Neighbor設)	E BGP Ager	egate 🛛	設定 BGP	Network設定
No	Network Address	Backdoor	edit	remove	
1	192.168.0.0/24	no	<u>edit</u>		

#### 戻る リセット 追加 削除

新規に設定をおこなう場合は、「追加」ボタンをク リックします。

Speficy a network to announce via BGP	(ex.192.168.0.0/24)
backdoor	○有効 ④無効
,	

戻る リセット 追加

Specify a network to announce via BGP BGPにより配信したいネットワークを設定します。

backdoor

backdoor機能を使用したい場合は、「有効」を選択 してください。

入力後「追加」ボタンをクリックします。

設定内容の変更をおこなう場合は、BGP4 Network 設定一覧表示画面で「Edit」をクリックしてくだ さい。

設定を削除する場合は、一覧表示画面「Remove」 欄の空欄にチェックを入れて「削除」ボタンをク リックしてください。

## .BGP4の設定(XR-540のみ)

## BGP4 Route-MAP 設定

Route-MAPの設定をおこないます。

BGP4 設定画面の「BGP Route-MAP 設定」をクリックすると、以下の Route-Map 設定が一覧表示されます。

					BGP4 設定											
				E	GP機能	設定	<u>BGP Route-</u> 定	MAP設 B	<u>GP ACL設定</u>	BGI	P <u>情報表示</u>					
No.	Route- Map	Permmision	Sequence	match IP Addess	match IP Next- hop	match metric	set Aggregator AS Number	set Aggregator Address	set Atomic aggregate	set AS- Path Prepend	set Next-hop Address	set Local Preference	set Metric	set Origin	edit	remove
1	map1	permit	1	ACL1	ACL1	10	1	192.168.1.1	no	1	192.168.1.1	1	20		<u>edit</u>	

戻る リセット 追加 削除

## 新規に設定をおこなう場合は「追加」ボタンをク

リックします。

Route-Map Name	
permit/deny	permit 💌
Sequecne Number	(1-65535)
match	
IP address	(ACL名指定)
IP Next-hop	(ACL名指定)
Metric	(0-4294967295)
set	
Aggregator AS Number	(1-65535)
Aggregator Address	(ex.192.168.1.1)
atomic-aggregate	○有劾 ④ 無効
AS-Path Prepend	(1-65535)
IP Next-hop Address	(ex.192.168.1.1)
Local-preference	(0-4294967295)
Metric	(0-4294967295)
Origin	💌

#### 戻る リセット 追加

Route-Map name

Route-MAPの名前を設定します。

使用可能な文字は半角、英数、"\_"(アンダースコ

ア)です。

1-32文字で設定可能です。

permit/deny

Route-MAPで"match"条件に合致したルートの制 御方法を設定します。 「permit」を選択すると、ルートは"set"で指定 されている通りに制御されます。 「deny」を選択すると、ルートは制御されません。 Sequence Number

すでに設定されているRoute-MAPのリストの中で、 新しいRoute-MAPリストの位置を示す番号です。 小さい番号のリストが上位に置かれます。 入力可能な範囲:1-65535です。

match

・IP address アクセスリストで指定した IP アドレスを match 条件とします。 match 条件となる ACL 名を設定します。

• IP Next-hop

next-hopのIPアドレスがアクセスリストで指定 したIPアドレスと同じものをmatch条件としま す。

match条件となる ACL 名を設定します。

• Metric

ここで指定したmetric値をmatch条件とします。 入力可能な範囲:0-4294967295です。

## .BGP4の設定(XR-540のみ)

set

match条件と一致したときの属性値を設定します。 以下のものが設定できます。

- Aggregator AS Number
   アグリゲータ属性を付加します。
   アグリゲータ属性は、集約経路を生成した AS や
   BGP ルータを示します。
   入力欄に AS 番号を設定します。
   入力可能な範囲: 1-65535 です。
- Aggregator Address
   アグリゲータ属性を付加します。
   アグリゲータ属性は、集約経路を生成した AS や
   BGP ルータを示します。
   入力欄に IP アドレスを設定します。
- ・atomic-aggregate
   「有効」を選択すると、atomic-aggrigate属性 を付加します。
   atomi-aggrigateは、経路集約の際に細かい経 路に付加されていた情報が欠落したことを示す ものです。

・As-Path Prepend AS番号を付加します。 入力欄にAS番号を設定してください。 入力可能な範囲:1-65535です。

IP Next-hop Address
 ネクストホップの IP アドレスを付加します。
 入力欄に IP アドレスを設定します。

Local-preference
 Local Preference属性を付加します。
 これは、同一AS内部で複数経路の優先度を表すために用いられる値で、大きいほど優先されます。
 入力可能な範囲:0-4294967295です。

・Metric metric属性を付加します。 入力可能な範囲:0-4294967295です。 • Origin

origin属性を付加します。

- origin属性は、経路の生成元を示す属性です。 付加する場合は以下の3つから選択します。
- igp:経路情報を AS 内から学習したことを示し ます。

egp: 経路情報を EGP から学習したことを示し ます。

incomplete: 経路情報を上記以外から学習した ことを示します。

入力後「追加」ボタンをクリックし、設定を保存 します。

設定内容の変更をおこなう場合は、Route-Map 一覧 表示画面の「Edit」をクリックしてください。

設定を削除する場合は、「Remove」欄の空欄に チェックを入れて「削除」ボタンをクリックして ください。

.BGP4の設定(XR-540のみ)

## BGP4 ACL 設定

BGP4のACL(ACCESS-LIST)設定をおこないます。 BGP4設定画面の「BGPACL設定」をクリックする と、BGP4ACL設定が一覧表示されます。

BC	àP機能設定	BGP Rout	<u>GP Route-MAP該</u> 定 <u>BGP ACL設定</u>			<u>BGP 情報表示</u>		
No.	Access- List Name		Rules			rename	remove	
1	test	deny deny	192.168 192.168	3.0.0/24 3.1.0/24	<u>edit</u>	<u>rename</u>		

戻る リセット 追加 削除

新規に設定をおこなう場合は「追加」ボタンをク リックします。

戻る リセット 追加

access-list name 欄に任意の ACL 名を設定します。 使用可能な文字は半角、英数、"\_"(アンダースコ ア)です。

数字だけでの設定はできません。 入力可能な範囲:1-32文字です。

access-list name

入力後「追加」ボタンをクリックしてください。

ー覧表示画面のRulesの「Edit」をクリックする と、選択したACLに設定されているルールが一覧 表示されます。

No.	. Permissinon	Permissinon Prefix			
1	deny	192.168.0.0/24			
2	deny	192.168.1.0/24			

#### 戻る リセット 追加 削除

ルールを追加する場合は、「追加」ボタンをクリッ クします。

permit/deny	deny 💌	
prefix to match		(ex.192.168.0.0/24)

#### 戻る リセット 追加

permit/deny

パケットのpermit(許可)/deny(拒否)を選択します。

prefix to match

ください。

マッチング対象とするネットワークアドレスを設定 します。 「IP アドレス / マスクビット値」の形式で入力して

入力後「追加」ボタンをクリックし、設定を保存 します。

設定済みのルールを削除する場合は、ルールの一 覧表示画面で「remove」欄の空欄にチェックを入 れ、「削除」ボタンをクリックしてください。

ACLを削除する場合は、BGP4 ACL設定の一覧表示 画面で「remove」欄の空欄にチェックを入れ、「削 除」ボタンをクリックしてください。

## .BGP4の設定(XR-540のみ)

### BGP 情報表示

BGP4の各種情報表示をおこないます。 BGP4設定画面の「BGP 情報表示」をクリックすると、 以下の画面が表示されます。

BGP4 設定								
BGP機能設定 BGP	Route-MAP設定	BGP ACL設定	BGP 情報表示					
_								
	BGP 情報表	<u>v</u>						
BGP Table	IP/Network Address		show					
Detailed information BGP Neighbor	O advertised-routes O received-routes O routes Neighbor Address		show					
Summary of BGP Neighbor Status	show							
Clear BGP peers	Neighbor Address/AS Number soft in soft out		clear					

戻る リセット

BGP Table

BGPのルーティングテーブル情報を表示します。 「IP/Network Address」にネットワークを指定する と、指定されたネットワークだけが表示されます。

Detailed information BGP Neighbor BGP Neighborの詳細情報を表示します。

・advertised-routes 選択すると、BGP Neighborルータへ配信してい るルート情報を表示します。

・received-routes 選択すると、BGP Neighbor ルータから受け取っ たルート情報を表示します。

・route 選択すると、BGP Neighborから学習したロート 情報を表示します。

「Neighbor Address」を指定すると、指定された Neighborに関係した情報のみ表示されます。 Summary of BGP neighbor status BGP Neighborのステータスを表示します。

Clear BGP peers 設定の変更をおこなった場合などにBGP peer情報 をクリアします。 特定のpeerをクリアするときは、 「Neighbor Address/AS Number」欄でNeighborア ドレスかAS番号を指定してください。

また、BGP soft reconfigによりBGP セッションを 終了することなく、変更した設定を有効にするこ とができます。

Soft reconfigをおこなう場合は、「Soft in」 (inbound)または「Soft out」(outbound)をチェッ クしてください。

.DVMRPの設定( XR-540のみ)

#### DVMRPの設定

DVMRP はルータ間で使用される、マルチキャスト データグラムの経路を制御するプロトコルです。

DVMRPも他のダイナミックルーティングプロトコル 同様にルータ間で経路情報を交換して、自動的に マルチキャストパケットの最適なルーティングを 実現します。

ユニキャスト・ブロードキャストデータグラムに ついてはDVMRPは経路制御しません。 RIPやOSPFを利用してください。

DVMRP 設定

インタフェース設定	<u>全体設定</u>	<u>ステータス表示</u>
-----------	-------------	----------------

## インタフェース設定

XR-540の設定画面上部の「インタフェース設定」
 をクリックして設定します。
 256まで設定可能です。「インターフェイス設定
 Index」のリンクをクリックしてください。

インターフェイス設定 Index <u>1- 17- 33- 49- 65- 81- 97- 113-</u> <u>129- 145- 161- 177- 193- 209- 225- 241-</u>



Interface

DVMRPを実行する、本装置のインタフェース名を指 定します。 本装置のインタフェース名については、本マニュア ルの「付録A インタフェース名一覧」をご参照く ださい。

Metric

メトリックを指定します。 経路選択時のコストとなり、Metric値が大きいほ どコストが高くなります。

#### Threshold

TTLの"しきい値"を設定します。 この値とデータグラム内のTTL値とを比較して、そ のデータグラムを転送または破棄します。 「Threshold > データグラムのTTL」のときはデータグ ラムを破棄、「Threshold データグラムのTTL」のと きはデータグラムをルーティングします。

Disable

チェックを入れて設定を保存すると、その設定は 無効となります。

Del

チェックを入れて設定を保存すると、その設定は 削除されます。

入力後は「設定の保存」をクリックしてください。

. DVMRPの設定(XR-540のみ)

## 全体設定

設定画面上部の「全体設定」をクリックして設定 します。

全体	設定
インターフェイスの デフォルト	<ul> <li>● 送信する</li> <li>● 送信しない</li> </ul>
Cache Lifetime (sec) (300s - 86400s)	300
設定の保存	入力のやり直し

<sup>(</sup>画面は表示例です)

インターフェイスのデフォルト

インタフェースのデフォルトの送信 / 非送信を設 定します。

Cache Lifetime (sec) マルチキャスト・ルーティングテーブルのキャッ シュ保持時間を指定します。 単位は"秒"です。300-86400の間で指定します。

入力後は「設定の保存」をクリックしてください。

## ステータス表示

設定画面上部の「ステータス表示」をクリックして 表示します。

8	DVMRP ステータス表示								
	UP TIME: 0:00:34								
	Neighbors: 0								
	DVMRP Interface 表示								
		Virtual Interface Table							
Vif	Name	Local-Address	М	Thr	Rate	Flags			
0	eth0	192.168.0.254 subnet: 192.168.0/24	1	1	0	disabled			
1	eth1	192.168.1.254 subnet: 192.168.1/24	1	1	0	querier leaf			
2	eth2	192.168.2.254 subnet: 192.168.2/24	1	1	0	querier leaf			

DVMRP Routing 表示								
Multicast Routing Table (2 entries)								
Origin-Subnet	From-Gateway	Metric	Tmr	FI	In-Vif	Out-Vifs		
192.168.2/24		1	40		2	1*		
192.168.1/24		1	40	<u></u>	1	2*		

	DVMRP Cache 表示									
8	Multicast Routing Cache Table (Dentries)									
1	1 Origin Mcast-group CTmr Age Ptmr					Rx	I√if	Forwvifs		
2	(prunesrc:vif[idx]/tmr)	prunebitmap								
3	Source	Lifetime	SavPkt	Pkts	Bytes	RPFf				

(画面は表示例です)

「ステータス表示」画面では、以下の項目が表示されます。

・DVMRP ステータス表示

- ・DVMRP Interface 表示
   DVMRPが動作しているインターフェースの状態
- ・DVMRP Routing 表示 マルチキャストルーティングテーブルの内容
- ・DVMRP Cache 表示 ルーティングテーブルキャッシュの内容

DVMRP サービスが起動していない場合は、ス テータス表示画面はありません。



L2TPv3 機能

## 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
- ・プロードキャスト / マルチキャストパケットを 転送したい
- ・IPX や AppleTalk 等のデータを転送したい

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

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

#### 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。


# . 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

L2TPv3設定画面上部の「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	⊙ 有効 ○ 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
PMTU Discovery設定	⊙ 有効 ○ 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	⊙ 有効 ○ 無効
SNMP機能設定	○ 有効 ⊙ 無効
SNMP Trap機能設定	○ 有効 ⊙ 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<ul> <li>□ Tunnel Debug出力</li> <li>□ Session Debug出力</li> <li>☑ L2TPエラーメッセージ出力</li> </ul>

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。

<u>LCCE(L2TP Control Connection Endpoint)</u> 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。

#### <u>MAC Address</u> 学習機能

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

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

さらに、本装置はXconnect インタフェースごとに 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。

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。

# .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、Web設定画面 「各種サービスの設定」でSNMPサービスを起動して 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

L2TPv3 設定画面上部の「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。

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

リセット 設定 戻る

Description

このトンネル設定についてのコメントや説明を付記します。

この設定はL2TPv3の動作には影響しません。

#### Peer アドレス

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

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

<u>動的に検出したい場合は必ず設定してください。</u>

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。

# . L2TPv3 Tunnel 設定

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 RFC 3931 対応機器、「9」は Cisco Router、 「20376」は XR シリーズとなります。

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

この設定により、PPP/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。

# . L2TPv3 Xconnect (クロスコネクト)設定

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

## 設定方法

L2TPv3 設定画面上部の「L2TPv3 Xconnect 設定」を クリックします。

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

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

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

#### リセット 設定 戻る

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まで設定可能です。

"0"を設定ときは 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 セッションごとに異なる値を設定し てください。

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

# . 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值(byte)

MSS 設定を「有効」に選択した場合、MSS 値を指定することができます。

指定可能範囲:0-1460です。

"0"を指定すると、自動的に計算された値を設定します。

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

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

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

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

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

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

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

<u>Split Horizonの使用例 1</u>



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

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

LoopDetect 機能を有効にする必要はありません。

<u>Split Horizonの使用例 2</u>



入力、選択後「設定」ボタンをクリックしてくださ

# . 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。

## <u>設定方法</u>

L2TPv3 設定画面上部の「L2TPv3 Group 設定」をク リックします。

L2TPv3機能設定	<u>L2TPv3 Tunnel設定</u>	<u>L2TPv3 Xconnect設定</u>	L2TPv3 Group設定
<u>L2TPv3_Layer2</u> <u>Redundancy設定</u>	<u>L2TPv3 Filter設定</u>	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	[1-4095]
Primary Xconnect設定選択	💟
Secondary Xconnect設定選択	💟
Preempt設定	○ 有効 ⊙ 無効
Primary active時の Secondary Session強制切断設定	○ 有効 ⊙ 無効
Active Hold設定	○ 有効 ⊙ 無効

リセット 設定 戻る

Group ID 設定 Groupを識別する番号を設定します。 指定可能な範囲は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 をそ れぞれプルダウンから選択します。 プルダウンには「L2TPv3 Xconnect 設定」の 「Xconnect ID設定」で設定した値が表示されます。 既に他のGroupで使用されているXconnect を指定 することはできません。

#### Preenmpt 設定

GroupのPreempt モード()を有効にするかどうかを 設定します。

#### Preempt モード

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

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

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

#### Active Hold設定

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

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

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

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

L2RP 機能の使用例



## 設定方法

L2TPv3設定画面上部の「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	[1-255]
Type設定	⊙ Priority 🔘 Active Session
Priority設定	100 [1-255] (default 100)
Advertisement Interval設定	1 [1-60] (default 1)
Preempt設定	⊙ 有効 ○ 無効
Xconnectインタフェース設定	(interface 名指定)
Forward Delay設定	0 [0-60] (default 0s)
Port Down Time設定	0 [0-10] (default 0s)
FDB Reset設定	○ 有効 ⊙ 無効
Block Reset設定	○ 有効 ⊙ 無効

#### リセット 設定 戻る

(画面はXR-540)

L2RP ID L2RPのIDです。 対になるLCCEのL2RPと同じ値を設定します。 指定可能な範囲は1-255です。

#### Type 設定

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

「Active Session」はActive Session数の多い方がMasterとなります。

#### Priority設定

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

Advertisement Interval 設定

Advertise Frame()を送信する間隔を設定します。 指定可能な範囲は1-60秒です。

#### Advertise Frame

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

#### Preempt 設定

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

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

Forward Delay 設定

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

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

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

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





#### Port Down Time 設定

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

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

設定値は、切り替え時にPortをダウンさせる時間で す。

"0"を指定すると本機能は無効になります。

#### L2RP Group Blocking状態について

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

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

FDB Reset 設定( **XR-540のみ**) 本装置がHUBポートを持っている場合に、自身のHUB ポートのMACテーブルをフラッシュします。

Block Reset 設定

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

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」

# . 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。



# . 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。

## <u>実行方法</u>

L2TPv3 設定画面上部の「起動 / 停止設定」をクリッ クします。

LZ1PV3訳正			
L2TPv3機能設定	<u>L2TPv3 Tunnel設定</u>	<u>L2TPv3 Xconnect設定</u>	L2TPv3 Group設定
<u>L2TPv3_Layer2</u> <u>Redundancy設定</u>	<u>L2TPv3 Filter設定</u>	起動/停止設定	<u>L2TPv3ステータス表示</u>





#### 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。

## 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 テーブルとは別ものです。 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。

#### <u>実行方法</u>

L2TPv3設定画面上部の「L2TPv3ステータス表示」を クリックします。

		Lown of V	
L2TPV3機能設定	L2TPv3_Tunnell設定	L2TPv3 Xconnect語文定	L2TPV3 Group語文定
<u>L2TPv3_Layer2</u> Redundancy設定	<u>L2TPv3 Filter設定</u>	起動/停止設定	<u>L2TPv3ステータス表示</u>
L2TPv3 ステータス表示			

Xconnect Interface情報表示	♥ ✔ detail表示	表示する
MAC Table/FDB情報表示	▼ ✓ local MAC Table表示 ✓ 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 ✔ detail表示	表示する
Sessionステータス表示	Session ID ✔ 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 ンドウが ローカル側で保持するMACテーブルを表示したい されます。 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。

# .制御メッセージー覧

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

[制御コネクション関連メッセージ]

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

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

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

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

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

[呼管理関連メッセージ]

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

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

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

L2TPセッションの切断を要求するメッセージ。

# . L2TPv3 設定例 1(2 拠点間の L2TP トンネル)

2 拠点間でL2TP トンネルを構築し、End to Endで Ethernet フレームを透過的に転送する設定例です。



## L2TPv3 サービスの起動

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

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

# . L2TPv3 設定例 1(2 拠点間の L2TP トンネル)

## <u>L2 #1 ルータの設定</u>

## L2TPv3機能設定をおこないます。

・Local Router-IDは IP アドレス形式で設定し ます(この設定例ではEther1ポートの IP アドレ スとしています)。

Local hostname	L2-1
Local Router-ID	192.168.1.254
MAC Address学習機能	◎ 有効 〇 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
PMTU Discovery設定	⊙ 有効 ○ 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	◎ 有効 ○ 無効
SNMP機能設定	○ 有効 ⊙ 無効
SNMP Trap機能設定	○ 有効 ⊙ 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<ul> <li>□ Tunnel Debug出力</li> <li>□ Session Debug出力</li> <li>☑ L2TPエラーメッセージ出力</li> </ul>

#### L2TPv3 Xconnect Interface 設定をおこないます。

Xconnect ID設定 (Group設定を行う場合は指定)	[1-4294967295]
Tunnel設定選択	192.168.1.100 💌
L2Frame受信インタフェース設定	eth0 (interface名指定)
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	0 [0-4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	1 [1-4294967295]
Reschedule Interval設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	<ul> <li>● 有効 ○ 無効</li> </ul>
MSS設定	<ul> <li>● 有効</li> <li>○ 無効</li> </ul>
MSS値(byte)	0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
Loop Detect設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
Circuit Down時Frame転送設定	⊙ 送信する ○ 送信しない
Split Horizon設定	○ 有効 ⊙ 無効

## L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

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

Description	sample
Peerアドレス	192.168.1.100 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	○ 有効 ⊙ 無効
Digest Type設定	無効 🔽
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-2
Remote RouterID設定	192.168.1.100
Vendor ID設定	20376:CENTURY 💌
Bind Interface設定	
送信プロトコル	💿 over IP 🔘 over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

# . L2TPv3 設定例 1(2 拠点間の L2TP トンネル)

# <u>L2 #2 ルータの設定</u>

L2#1ルータと同様に設定します。

## L2TPv3機能設定をおこないます。

Local hostname	L2-2
Local Router-ID	192.168.1.100
MAC Address学習機能	⊙ 有効 ○ 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
PMTU Discovery設定	⊙ 有効 ○ 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	⊙ 有効 ○ 無効
SNMP機能設定	○ 有効 ⊙ 無効
SNMP Trap機能設定	○ 有効 ⊙ 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<ul> <li>Tunnel Debug出力</li> <li>Session Debug出力</li> <li>L2TPエラーメッセージ出力</li> </ul>

## L2TPv3 Xconnect Interface 設定をおこないます。

Xconnect ID設定 (Group設定を行う場合は指定)	[1-4294967295]
Tunnel設定選択	192.168.1.254 💌
L2Frame受信インタフェース設定	eth0 (interface名指定)
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	0 [0-4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	1 [1-4294967295]
Reschedule Interval設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	⊙ 有効 ○ 無効
MSS設定	<ul> <li>● 有効</li> <li>○ 無効</li> </ul>
MSS値(byte)	0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
Loop Detect設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
Circuit Down時Frame転送設定	⊙ 送信する ○ 送信しない
Split Horizon設定	○ 有効 ⊙ 無効

## L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

Description	
Peerアドレス	192.168.1.254 (例:192.168.0.1)
パスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	○ 有効 ⊙ 無効
Digest Type設定	無効 🔽
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-1
Remote RouterID設定	192.168.1.254
Vendor ID設定	20376:CENTURY 💌
Bind Interface設定	
送信プロトコル	💿 over IP 🔘 over UDP
送信ボート番号	1701 (default 1701)

. L2TPv3 設定例 1(2 拠点間の L2TP トンネル)

## <u>L2TPv3TunnelSetupの起動</u>

ルータの設定後、「起動 / 停止設定」画面で L2TPv3 接続を開始させます。

下の画面で「起動」にチェックを入れ、Xconnect InterfaceとRemote-IDを選択します。 画面下の「実行」ボタンをクリックするとL2TPv3 接続を開始します。



L2TPv3 接続を停止するときは、「起動 / 停止設定」 画面で停止するか、「各種サービスの設定」画面で L2TPv3 を停止します。

# . L2TPv3 設定例 2(L2TP トンネル二重化)

次に、センター側を2台の冗長構成にし、拠点 / センター間のL2TPトンネルを二重化する場合の設 定例です。

本例では、センター側の2台のXRのそれぞれに対し、拠点側XRからL2TPv3セッションを張り、 Secondary側セッションはSTAND-BYセッションとして待機させるような設定をおこないます。

構成図(例)



# . L2TPv3 設定例 2(L2TP トンネル二重化)

## <u>L2-A#1/L2-A#2(センター側)ルータの設定</u>

L2-A#1 (Primary)ルータ

- L2TPv3機能設定をおこないます。
  - ・「LocalHostName」には任意のホスト名を設定し ます。
  - ・「Local Router-ID」には WAN 側の IP アドレス を設定します。

Local hostname L2-A1 Local Router-ID 192.168.1.1 MAC Address学習機能 ● 有効 ○ 無効 MAC Address Aging Time 300 (30-1000sec) Loop Detection設定 ○ 有効 ⊙ 無効 Known Unicast設定 送信する
 送信しない PMTU Discovery設定 💿 有効 🔘 無効 受信ポート番号(over UDP) 1701 (default 1701) PMTU Discovery設定(over UDP) 💿 有効 🔘 無効 SNMP機能設定 ○ 有効 ⊙ 無効 SNMP Trap機能設定 🔘 有効 💿 無効 ☐ Tunnel Debug出力 Debug設定 🗌 Session Debug出力 (Syslogメッセージ出力設定) ✓ 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	⊙ 有効 ○ 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
PMTU Discovery設定	⊙ 有効 ○ 無効
受信ポート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	⊙ 有効 ○ 無効
SNMP機能設定	○ 有効 ⊙ 無効
SNMP Trap機能設定	○ 有効 ⊙ 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	<ul> <li>□ Tunnel Debug出力</li> <li>□ Session Debug出力</li> <li>✓ L2TPエラーメッセージ出力</li> </ul>

# . L2TPv3 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。

## 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。

	Descripti	on	seconda	ry		
.1)	Peerアドレ	,ス	192.168.	1.254	(例:192.168	.0.1
	パスワー	۲	(英数字95	;文字まで)		
	AVP Hiding	設定	○ 有効	⊙ 無効		
	Digest Type	設定	無効	×		
	Hello Interva	l設定	60	[0-1000]	(default 60s)	
	Local Hostnar	ne設定				
	Local Router	ID設定				
	Remote Hostna	ame設定	L2-B			
	Remote Route	rID設定	192.168.	1.254		
	Vendor ID	没定	20376:C	ENTURY 🔽	•	
	Bind Interfac	e設定				
	送信プロト	มม	💿 over	IP 🔿 ov	er UDP	
	送信ポート:	番号	1701	(default 1	701)	

Description	primary
Peerアドレス	192.168.1.254 (例:192.168.0.1)
バスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	○ 有効 ⊙ 無効
Digest Type設定	無効 🖌
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-B
Remote RouterID設定	192.168.1.254
Vendor ID設定	20376:CENTURY 💌
Bind Interface設定	
送信プロトコル	💿 over IP 🔵 over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

. 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。 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)	[1-4294967295]
Tunnel設定選択	192.168.1.254 💌
L2Frame受信インタフェース設定	eth0 (interface名指定)
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	0 [0-4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	1 [1-4294967295]
Reschedule Interval設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	⊙ 有効 ○ 無効
MSS設定	<ul> <li>● 有効</li> <li>● 無効</li> </ul>
MSS値(byte)	0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
Loop Detect設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
Circuit Down時Frame転送設定	⊙ 送信する ○ 送信しない
Split Horizon設定	○ 有効 ⊙ 無効

Xconnect ID設定 (Group設定を行う場合は指定)	[1-4294967295]
Tunnel設定選択	192.168.1.254 💟
L2Frame受信インタフェース設定	eth0 (interface名指定)
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	0 [0-4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	2 [1-4294967295]
Reschedule Interval設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	● 有効 ○ 無効
MSS設定	<ul> <li>● 有効</li> <li>○ 無効</li> </ul>
MSS值(byte)	0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
Loop Detect設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
Circuit Down時Frame転送設定	<ul> <li>● 送信する</li> <li>● 送信しない</li> </ul>
Split Horizon設定	○ 有効 ⊙ 無効

. L2TPv3 設定例 2(L2TP トンネル二重化)

## L2TPv3 Group 設定について

Primary、Secondaryルータともに、L2TPセッションのGroup化はおこなわないので、設定の必要はありません。

# <u>L2-B(拠点側ルータ)の設定</u>

## L2TPv3機能設定をおこないます。

- ・「LocalHostName」には任意のホスト名を設定し ます。
- ・「Local Router-ID」にはWAN側のIPアドレス を設定します。

Local hostname	L2-B
Local Router-ID	192.168.1.254
MAC Address学習機能	⊙ 有効 ○ 無効
MAC Address Aging Time	300 (30-1000sec)
Loop Detection設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
PMTU Discovery設定	◎ 有効 ○ 無効
受信ボート番号(over UDP)	1701 (default 1701)
PMTU Discovery設定(over UDP)	◎ 有効 ○ 無効
SNMP機能設定	○ 有効 ⊙ 無効
SNMP Trap機能設定	○ 有効 ⊙ 無効
Debug設定 (Syslogメッセージ出力設定)	Tunnel Debug出力
	🗌 Session Debug出力
	✓ L2TPエラーメッセージ出力

# . 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) バスワード (英数字95文字まで) AVP Hiding設定 🔘 有効 💿 無効 Digest Type設定 無効 ~ Hello Interval設定 60 [0-1000] (default 60s) Local Hostname設定 Local RouterID設定 Remote Hostname設定 L2-A1 Remote RouterID設定 192.168.1.1 20376:CENTURY 🔽 Vendor ID設定 Bind Interface 設定 送信プロトコル 💿 over IP 🔘 over UDP 送信ポート番号 1701 (default 1701)

Secondary セッション側

## L2TPv3 Tunnel 設定をおこないます。

・Primary セッションと同じ要領で設定してください。

Description	secondary
Peerアドレス	192.168.1.2 (例:192.168.0.1)
バスワード	(英数字95文字まで)
AVP Hiding設定	○ 有効 ⊙ 無効
Digest Type設定	無効 🔽
Hello Interval設定	60 [0-1000] (default 60s)
Local Hostname設定	
Local RouterID設定	
Remote Hostname設定	L2-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	💿 over IP 🔘 over UDP
送信ポート番号	1701 (default 1701)

# .L2TPv3 設定例 2(L2TP トンネル二重化)

## 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。

1 [1-4294967295]
192.168.1.1 💌
eth0 (interface名指定)
0 [0-4094] (0の場合付与しない)
1 [1-4294967295]
0 [0-1000] (default 0s)
⊙ 有効 ○ 無効
⊙ 有効 ○ 無効
0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
○ 有効 ⊙ 無効
○ 送信する ⊙ 送信しない
⊙ 送信する ○ 送信しない
○ 有効 ⊙ 無効

## Secondary セッション側

#### L2TPv3 Xconnect 設定をおこないます。

・Primary セッションと同じ要領で設定してくだ さい。

Xconnect IU設定 (Group設定を行う場合は指定)	2 [1-4294967295]
Tunnel設定選択	192.168.1.2 💌
L2Frame受信インタフェース設定	eth0 (interface名指定)
VLAN ID設定 (VLAN Tag付与する場合指定)	0 [0-4094] (0の場合付与しない)
Remote END ID設定	2 [1-4294967295]
Reschedule Interval設定	0 [0-1000] (default 0s)
Auto Negotiation設定 (Service起動時)	⊙ 有効 ○ 無効
MSS設定	⊙ 有効 ○ 無効
MSS値(byte)	0 [0-1460] (0の場合は自動設定)
Loop Detect設定	○ 有効 ⊙ 無効
Known Unicast設定	○ 送信する ⊙ 送信しない
Circuit Down時Frame転送設定	● 送信する ○ 送信しない
Split Horizon設定	○ 有効 ⊙ 無効

. L2TPv3 設定例 2(L2TP トンネル二重化)

## L2TPv3 Group 設定をおこないます。

- ・「Group ID」は任意のグループ IDを設定しま す。
- ・「Primary Xconnect 設定選択」はプルダウンか ら Primary セッションの Xconnect IDを選択し ます。
- ・「Secondary Xconnect 設定選択」はプルダウン から Secondary セッションの Xconnect IDを選 択します。
- ・本例では「Preempt 設定」「Primary active 時の Secondary Session 強制切断設定」をそれぞれ「無効」に設定しています。常にPrimary/Secondary セッションの両方が接続された状態となり、Secondary セッション側はStand-by 状態として待機しています。Primary セッションの障害時には、Secondary セッションを即時にActive 化します。

Group ID	1 [1-4095]
Primary Xconnect設定選択	1 💌
Secondary Xconnect設定選択	2 💌
Preempt設定	○ 有効 ⊙ 無効
Primary active時の Secondary Session強制切断設定	○ 有効 ⊙ 無効
Active Hold設定	○ 有効 ⊙ 無効

## <u>L2TPv3TunnelSetupの起動</u>

設定が終わりましたらL2TPv3機能の起動/停止設定 をおこないます。

「起動 / 停止」画面で Xconnect Interface と Remote-IDを選択し、画面下の「実行」ボタンをク リックするとL2TPv3 接続を開始します。



本例では、拠点側から Primary/Secondaryの両方 のL2TPv3 接続を開始し、Primary 側が ACTIVE セッ ション、Secondary 側は STAND-BY セッションとし て確立します。

L2TPv3 接続を停止するときは、「起動 / 停止設定」 画面で停止するか、「各種サービスの設定」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

## <u>L2TPv3 フィルタ概要</u>

XRのL2TPv3フィルタ機能は、ユーザが設定したフィルタリングルールに従い、Xconnect Interface上も しくはSession上でアクセス制御をおこないます。

アクセス制御は、MAC アドレスや IPv4、ARP、802.1Q、TCP/UDP など L2-L4 での詳細な指定が可能です。

## <u>L2TPv3 フィルタ設定概要</u>

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」 およびプロトコルごと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。

# (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。

## (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。

# .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



# . L2TPv3 フィルタ機能概要

## <u>フィルタの評価</u>

Root-Filterの配下に設定されたLayer2 ACLの検索は、定義された上位から順番におこない、最初に条件 に一致したもの(1st match)に対して以下の評価をおこないます。

#### ・ 拡張 ACL がない 場合

該当Layer2 ACLのポリシーに従い、deny/permit/returnをおこないます。

#### ・ 拡張 ACL がある場合

Layer2 ACLの配下に設定された拡張 ACLの検索は、1st match にて検索をおこない、以下の評価をおこないます。

- 1) 拡張 ACL に一致する場合、拡張 ACL の policy に従い deny/permit をおこないます。
- 2) 全ての拡張 ACL に一致しない場合、該当 Layer 2 ACL のポリシーに従い、 deny/permit/ return をおこないます。

フレームが配下に設定された全ての Layer2 ACL に一致しなかった場合は、Default ポリシーによりフレームを deny または permit します。

## フィルタ処理順序

L2TPv3 フィルタにおける処理順序は、IN 側フィルタでは送信元 / あて先 MAC アドレスのチェックをおこ なったあとになります。

「Known Unicast 設定」や「Circuit Down時のFrame転送」によりフレームの転送が禁止されている状態で permit条件に一致するフレームを受信しても、フレームの転送はおこなわれませんのでご注意ください。

## 802.10 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。



# . 機能設定

# 設定方法

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「<u>L2TPv3</u>」 L2TPv3 フィルタ設定画面の「機能設定」をクリッ をクリックして、画面上部の「L2TPv3 Filter 設 定」をクリックします。

	LZTPY	3.該定	
L2TPv3機能設定	<u>L2TPv3 Tunnel設定</u>	<u>L2TPv3 Xconnect設定</u>	L2TPv3 Group設定
<u>L2TPv3 Layer2</u> Redundancy設定	<u>L2TPv3 Filter設定</u>	起動/停止設定	<u>L2TPv3ステータス表示</u>

L2TPv3フィルタは以下の画面で設定をおこないま す。

	L	.2TPv3 Filter設定	2	
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	<u>802.3 Extend ACL設</u> 定	情報表示	

# 機能設定

クします。

# 設定方法

	機能設定	
本機能	◎ 有効 ○ 無効	
Ut	zット 設定 戻る	

本機能

L2TPv3 Fitler 機能の有効 / 無効を選択し、設定ボ タンを押します。

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

# .L2TPv3 Filter 設定

## L2TPv3 Filter 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「<u>L2TPv3 Filter 設定</u>」をクリックします。 現在設定されている Interface Filter と Session Filter が一覧表示されます。

## Interface Filter

	Int	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

## <u>Interface Filterの編集</u>

Interface Filter 一覧表示内の「edit」ボタンを クリックします。

#### L2TPv3 Filter適用設定

Interface	eth0
ACL(in)	Root-1
ACL (out)	Root-2

#### リセット 設定 戻る

#### Interface

Xconnect Interfaceに設定したインタフェース名 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

	Session Filter				
Index	Peer ID	RemoteEND 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。



## <u>Session Filterの編集</u>

Session Filter 一覧表示内の「edit」ボタンをク リックします。

#### L2TPv3 Filter適用設定

PeerID : RemoteEndID	192.168.0.1:1
ACL(in)	Root-2
ACL(out)	Root-3

#### リセット 設定 戻る

#### PeerID : RemoteEndID

対向側のXconnect Interface IDとRemote End ID が表示されます。

ACL(in)

IN方向に設定したいRoot Filter 名を選択します。

## ACL(out)

OUT方向に設定したいRoot Filter名を選択します。

# . Root Filter 設定

## 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。



## <u>Root Filterの追加</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

L2TPv3 Filter設定

## Root Filter の編集

一覧表示内の「edit」をクリックします。



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。

#### リセット 設定 戻る

L2TPv3 Filter設定

追加画面と同様に設定してください。

## <u>Root Filterの削除</u>

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の 「削除」ボタンをクリックします。

# . Root Filter 設定

## <u> 配下のLayer2 ACL を設定する</u>

「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	<u>edit</u>	
*	default	deny					

## <u> 配下のLayer2 ACLの追加</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Seq.No.	
Layer2 ACL Name	👻

Seq.No.

配下のLayer2 ACLを検索する際の順番(シーケンス 番号)を指定します。

無指定またはすでに設定されている数を越えた数値 を入力した場合、末尾に追加されます。

Layer2 ACL Name

そのRoot Filterの配下に設定したいLayer2 ACL を選択します。

同一 Root Filter 内で重複する Layer2 ACL を設定 することはできません。

## <u>配下のLayer2 ACLの編集</u>

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Seq.No.	1
Layer2 ACL Name	L2ACL-1 💌

追加画面と同様に設定してください。

## <u> 配下のLayer2 ACLの削除</u>

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の 「削除」ボタンをクリックします。

## . 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	<u>extend</u>	

## <u>Layer2 ACLの追加</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Layer2 ACL Name	
Policy	💌
Source MAC	
Destination MAC	
Type/Length	💽 or [0x0600-0xffff]

Layer2 ACL Name

ACLを識別するための名前を入力します。 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、Iength 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を指定することができます。

16 進数で length を指定すると、802.3 Extend ACL を指定することができます。

#### 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	
Type/Length	IPv4 v or 0x0600-0xfff]

追加画面と同様に設定してください。

## <u>Layer2 ACLの削除</u>

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の 「削除」ボタンをクリックします。
# . 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 MAG		C Type/Length
1	L2ACL-1	permit	00:11:22:33:44:55			IPv4
		Seq.No.	Extend ACL Name	edit	del	
1		IP∨4−1	edit			

## <u> 配下の拡張 ACL の追加</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Seq.No.	
Name	💌

Seq.NO.

配下の拡張 ACL を検索する際の順番 (シーケンス 番号)を指定します。

無指定またはすでに設定されている数を越えた数 値を入力した場合、末尾に追加されます。

Name

設定可能な拡張 ACL 名を選択します。

同一 Layer2 ACL 内で重複する拡張 ACL を設定する ことはできません。

#### <u>配下の拡張 ACL の編集</u>

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Seq.No.	1
Name	IPv4acl_sample 💌

追加画面と同様に設定してください。

#### <u>配下の拡張 ACL の削除</u>

ー覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の 「削除」ボタンをクリックします。

## . 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		<u>edit</u>	

#### オプション欄表示の意味は次の通りです。

- src-port=X 送信元ポート番号がX
- ・dst-port=X:Y あて先ポート番号の範囲がX~Y

#### <u>IPv4 Extend ACLの追加</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Extend ACL Name	
Policy	<b>v</b>
Source IP	
Destination IP	
TOS	[0-0×ff]
IP Protocol	💌 or [0-255]
Source Port	[1-65535]
Destination Port	[1-65535]
ICMP Type	[0-255]
ICMP Code	[0-255]

Extend ACL Name

拡張 ACL を識別するための名前を入力します。 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。 182 指定可能な範囲:0-255です。

# . IPv4 Extend ACL 設定

# IPv4 Extend ACLの編集

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Extend ACL Name	IPv4-1
Policy	permit 💌
Source IP	192.168.0.100
Destination IP	192.168.0.200
TOS	[0-0×ff]
IP Protocol	TCP 💙 or [0-255]
Source Port	[1-65535]
Destination Port	[1-65535]
ICMP Type	[0-255]
ICMP Code	[0-255]

追加画面と同様に設定してください。

# <u>IPv4 Extend ACLの削除</u>

ー覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の 「削除」ボタンをクリックします。

## . 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	<u>edit</u>	

#### <u>ARP Extend ACLの追加</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Extend ACL Name	
Policy	<b>v</b>
OPCODE	💽 or [0-65535]
Source MAC	
Destination MAC	
Source IP	
Destination IP	

Extend ACL Name

拡張 ACL を識別するための名前を入力します。 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 Destination MAC

あて先MACアドレスを指定します。 Source MAC設定と同様に設定してください。

Source IP

送信元IPアドレスを指定します。

(マスクによるフィルタリングも可能です。) <フォーマット> A.B.C.D A.B.C.D/M

Destination IP あて先IPアドレスを指定します。 Source IP設定と同様に設定してください。

#### <u>ARP Extend ACL の編集</u>

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Extend ACL Name	ARP-1
Policy	permit 💌
OPCODE	or [0-65535]
Source MAC	00:11:22:33:44:55
Destination MAC	
Source IP	
Destination IP	192.168.0.200

追加画面と同様に設定してください。

#### 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		IP∨4	edit	<u>extend</u>	

#### <u>802.1Q Extend ACLの追加</u>

画面下の「追加」ボタンをクリックします。

Name	
Policy	<b>v</b>
VLAN ID	[0-4095]
Priority	[0-7]
Ethernet Type	v or [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、802.1Q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。 IPv4、ARP、802.1Qを指定すると配下の拡張 ACL に IPv4 Extend ACL、ARP Extend ACL、802.1QExtend ACLを指定することができます。

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。
 16進数で指定すると、802.3 Extend ACLを指定することができます。

#### <u>802.1Q Extend ACLの編集</u>

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Name	802.1Q-1
Policy	permit 💌
VLAN ID	10 [0-4095]
Priority	[0-7]
Ethernet Type	IPv4    or    [0x0600−0xffff]

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

## <u>配下に拡張ACLを設定する</u>

「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	Exter N	nd ACL ame	Policy	VLAN ID	Priority	Ethernet Type
1	1 802.1Q-1		deny	10		ARP
		Seq.No. 1	Exter	nd ACL Name ARP-1	edit <u>edit</u>	del

#### **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.	
Name	💌

Seq.NO.

配下の拡張ACLを検索する際の順番(シーケンス番号)を指定します。

無指定またはすでに設定されている数を越えた数値 を入力した場合、末尾に追加されます。

Name

設定可能な拡張 ACL 名を選択します。 同一 802.1Q Extend ACL 内で重複する拡張 ACL を 設定することはできません。

#### <u>配下の拡張ACLの編集</u>

一覧表示内の「edit」をクリックします。

Seq.No. 1 Name ARP-1 V

追加画面と同様に設定してください。

#### <u>配下の拡張 ACL の削除</u>

ー覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の 「削除」ボタンをクリックします。

# .802.3 Extend ACL 設定

## 802.3 Extend ACL 設定

L2TPv3 Filter 設定画面の「802.3 Extend ACL設定」をクリックします。 現在設定されている 802.3 Extend ACLが一覧表示されます。

Index	Extend ACL Name	Policy	DSAP/SSAP	type	edit	del
1	802.3-1	permit	Oxaa		<u>edit</u>	

#### 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	
Policy	•
DSAP/SSAP	0x [0x00-0xff]
Туре	0× [0×0600-0×ffff]

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。

Туре

16 進数で 802.3 with SNAP の type fieldを指定し ます。 指定可能な範囲:0600-ffffです。 DSAP/SSAPを指定した場合は設定できません。 この入力欄で Typeを指定した場合の DSAP/SSAP は Oxaa/Oxaa 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 💌		
DSAP/SSAP	0x aa [0x00-0xff]		
Туре	0x [0x0600-0xffff]		

追加画面と同様に設定してください。

#### <u>802.3 Extend ACLの削除</u>

一覧表示内の「del」にチェックを入れて画面下の 「削除」ボタンをクリックします。

# . 情報表示

#### 情報表示

L2TPv3 Filter 設定画面の「<u>情報表示</u>」をクリックします。

root ACL'情報表示	💌 □ detail表示/リセット	表示する	カウンタリセット
layer2 ACL情報表示	💌 detail表示/リセット	表示する	カウンタリセット
ipv4 ACL情報表示	💌	表示する	カウンタリセット
arp ACL'情報表示	💌	表示する	カウンタリセット
802_1q ACL'情報表示	💌 detail表示/リセット	表示する	カウンタリセット
802_3 ACL 情報表示	💌	表示する	カウンタリセット
interface Filter情報表示	💌	表示する	カウンタリセット
session Filter情報表示	💌	表示する	カウンタリセット
すべてのACLI	<b>春報表示</b>	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)

.情報表示

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



SYSLOG 機能

## 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で きます。

電子メール設定は、「第38章 各種システム設定」 を参照してください。

#### <u>syslog</u>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。

	出力先 本装置 💌
	送信先IPアドレス
ログの取得	取得ブライオリティ 〇 Debug ⊙ Info ○ Notice
	MARKを出力する時間間隔 2000分 (0を設定するとMARKの出力を停止します。) (MARKを使用する場合は取得ブライオリティを Debug か Info にしてください。)
システム メッセージ	●出力しない ○MARK出力時 ○1時間毎に出力
	入力のやり直し 設定の保存

<ログの取得>

出力先

プルダウンから syslog の出力先を選択します。

「本装置」 本装置でsyslogを取得する場合に選択します。

「SYSLOG サーバ」 syslog サーバに送信するときに選択します。

「本装置とSYSLOGサーバ」

本装置と sys log サーバの両方で sys log を管理します。

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。

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。

「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

#### <u>syslogのメール送信機能の設定</u>

ログの内容を電子メールで送信したい場合の設定 です。

Web 設定画面「システム設定」 「メール送信機能の設定」をクリックして以下の画面で設定します。

<シスログのメール送信>

シスログのメール送信	
ログのメール送信	<ul> <li>● 送信しない</li> <li>● 送信する</li> </ul>
送信先メールアドレス	
送信元メールアドレス	admin@localhost
件名	Log keyword detection
検出文字列の指定	文字列は1行 255文字まで、最大32個(行)までです。

設定方法については「第38章 各種システム設定」の 「 メール送信機能の設定」を参照してください。

## <u>ログファイルの取得</u>

記録した syslog は、Web 設定画面「システム設定」 「ログの表示」に表示されます。

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。

XR-540 では、初期化済みのオプション CF カードを 装着している場合、<u>ログは自動的に CF カードに記</u> <u>録されます。</u>

保存最大容量を超えると、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。

## <u>ファシリティと監視レベルについて</u>

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

## <u>システムログ内容</u>

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

# <u>第19章</u>

攻撃検出機能

#### 第19章 攻撃検出機能

# . 攻撃検出機能について

#### 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。

## <u>ログの出力</u>

攻撃検出ログも、システムログの中に統合されて 出力されますので、「システム設定」内の「ログの 表示」やログメール機能で、ログを確認してくだ さい。

#### Active Response 対応

攻撃検出によりAlertが発生した場合、その後同一の IPアドレスからの通信を自動でブロックします。 ブロックは一定時間後に解除されます。

「対象外 IP アドレス」で設定されている IP アドレス からの通信はブロックされません。

また、ステートフルパケットインスペクション(spi)、 フィルタ設定とActive Response ブロックの優先順位 は以下のようになります。



[優先度低]

攻撃検出自体はフィルタ設定よりも優先されます。

#### 第19章 攻撃検出機能

# .インタフェース設定

## <u>インタフェース設定について</u>

攻撃検出の対象となるインタフェースの指定、送信先 IPアドレスや、ブロック時間の指定、False Positive Unblockの有効 / 無効の設定をおこないます。

#### インタフェース設定

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「インタフェース設定」 を開いてください。

以下の画面で設定します。

インタフェース設定	対象外IPアドレス設定

インタフェース	eth1
IPアドレス	any
ブロック時間	5 分
False Positive Unblock	◯有効 ⊙ 無効

入力のやり直し

インタフェース

DoSの検出をおこなうインタフェースを選択します。 指定可能なインタフェースは以下のとおりです。

設定の保存

XR-510 : eth0 ~ 1 と ppp0 , ppp2 ~ 4 XR-540 : eth0 ~ 2 と ppp0 , ppp2 ~ 4

IPアドレス

攻撃を検出したい送信先ホストの IP アドレス、ネットワークアドレスまたは、全ての IP アドレスを指定できます。

また、ここで指定した IP アドレスは内部的にブロック対象外の送信元 IP アドレスとしても扱われます。

<入力例>

ホスト単体の場合

192.168.0.1

ネットワーク単位の場合

192.168.0.0/24 ("/マスクビット値"を付ける)

すべての IP アドレスの場合

any

「any」を設定すると、 すべての送信先アドレスが検 出対象となります。

次ページの「対象外 IPアドレス設定」でブロック対象 外の IPアドレスを指定できます。

#### ブロック時間

攻撃検出後、通信をブロックする時間を「分」単位で 設定します。

設定可能な時間は1~60分です。

本設定は、Active Responseのプロック時間にもなり ます。

#### False Positive Unblock

本来攻撃ではないが、攻撃と間違えて遮断する可能性 のあるものをブロック "しない"(「有効」)か"する" (「無効」)かを設定します。

#### 「有効」

- False Positiveではない通信を検出した場合
- 1. syslogに出力する
- 送信元 IP アドレスが「対象外 IP アドレス」で 設定されていない場合は通信をブロックします。 「対象外 IP アドレス」設定されている IP アドレスからのときは通信をブロックしま せん。

<u>False Positive通信を検出した場合</u>

- 1. syslogに出力します。
- 2. 通信をブロックしません。

「無効」

- 1. syslogに出力する
- 送信元 IP アドレスが「対象外 IP アドレス」で 設定されていない場合は通信をブロックします。 「対象外 IP アドレス」設定されている IP アドレスからのときは通信をブロックしま せん。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリックし て設定完了です。

機能を有効にするには「各種サービスの設定」トッ プに戻り、サービスを起動してください。 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。

## 第19章 攻撃検出機能

# . 対象外 IP アドレス設定

#### <u>対象外 IP アドレスについて</u>

攻撃検出しても、通信をブロックしない送信元IPア ドレスを設定します。

#### 対象外 IP アドレス設定

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「対象外 IP アドレス設 定」を開いてください。 以下の画面で設定します。

	攻撃検出サ	-Ľ	ス設定
	インタフェース設定	対	象外IPアドレス設定
No.	対象外IPアドレス	No.	対象外IPアドレス
1		17	
2		18	
3		19	
4		20	
5		21	
6		22	
7		23	
8		24	
9		25	
10		26	
11		27	
12		28	
13		29	
14		30	
15		31	
16		32	

<u>対象外IPアドレス設定画面インデックス</u> 01-33対象外 IP アドレス

本項目に設定した IP アドレスと、通信の送信元 IP ア ドレスが一致した場合、ブロックはおこないません。 攻撃を検出してもブロックしない送信元ホストの IP アドレスまたは、ネットワークアドレスが設定可能 です。

<入力例>

ホスト単体の場合

192.168.0.1

ネットワーク単位の場合 192.168.0.0/24 ("/マスクビット値 "を付ける)

最大設定数は64です。

設定画面の最下部にある「<u>対象外 IP アドレス設定画</u> 面インデックス」のリンクをクリックしてください。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリックし て設定完了です。



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。

SNMP機能の設定

#### <u>設定方法</u>

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

SNMPマネージャ	192.168.0.0/24 SNMPマネージャを使いたいネットワーク範囲(ネットワーク番号/サブネット長) 又はSNMPマネージャのJP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	
記印	
SNMP TRAP	○使用する ◎ 使用しない
SNMP TRAPの 送信先IPアドレス	
SNMP TRAPの 送信元	<ul> <li>● 指定しない ○IPアドレス ○ インターフェース</li> </ul>
送信元	● 指定しない ○ IP アドレス

入力のやり直し 設定の保存(画面は XR-540)

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(XR-540のみ)

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(XR-540のみ)

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。

#### <u>MIB項目について</u>

以下のMIBに対応しております。

- MIB II (RFC 1213)
- 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 (XR-540の場合は、eth2を除きます) ・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 / DHCP リレー PLUTO(IPSecの鍵交換をおこなう IKE 機能) UPnP RIP **OSPF** BGP4 ( XR-540のみ) XR-540のみ) DVMRP ( L2TPv3 SYSLOG 攻撃検出 NTP VRRP ・SNMP TRAP 自身の起動、停止



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、コネクショントラッキ

ング数、ファンステータスのシステム情報や、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定義も含み 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
- ・コネクショントラッキング:総数の90% 超過時

<u>csXRExtIf</u>

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定義も含みます。 200

\_\_\_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 タ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定義も含みます。

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

## 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1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。

#### <u>設定方法</u>

Web 設定画面「各種サービスの設定」 「NTP サービス」をクリックして、以下の画面で NTP 機能の設定をします。



[問合せ先 NTP サーバ (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> X=4:16秒、X=6:64秒、...X=10:1024秒 数字は、4~17(16-131072秒)の間で設定できます。 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、初めは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

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。

同期処理時間が掛かる場合があります。

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。

日報表示

## 第21章 NTP サービス

# NTP サービスの設定方法

## <u>基準 NTP サーバについて</u>

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)

<u>注) サーバを FQDN で指定するときは、「各種サー</u> ビスの設定」画面の「DNS サーバ」を起動しておき ます。

#### <u>NTP クライアントの設定方法</u>

各ホスト / サーバーをNTP クライアントとして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ください。

#### Windows 2000の場合

「net time」コマンドを実行することにより時刻の同 期を取ることができます。 コマンドの詳細についてはMicrosoft社にお問合せ ください。

Windows XPの場合

Windows 2000 と同様のコマンドによるか、「日付と 時刻のプロパティ」でNTP クライアントの設定がで きます。 詳細についてはMicrosoft 社にお問合せください。

#### 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社にお問合せください。

#### Linux の場合

Linux 用 NTP サーバをインストールして設定してく ださい。 詳細はNTPサーバの関連ドキュメント等をご覧くだ さい。



VRRP 機能

#### 第22章 VRRP サービス

# . VRRP の設定方法

VRRPは動的な経路制御ができないネットワーク環 境において、複数のルータのバックアップ(ルータ の多重化)をおこなうためのプロトコルです。

#### 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 サービスの設定をお こないます。

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 🔽	
з	使用しない 🔽	使用しない 💌	53	100		1	指定しない 🔽	
4	使用しない 💌	使用しない 💌	54	100		1	指定しない 🔽	
5	使用しない 🔽	使用しない 💌	55	100		1	指定しない 🔽	
6	使用しない 🔽	使用しない 💌	56	100		1	指定しない 🔽	
7	使用しない 💌	使用しない 💌	57	100		1	指定しない 🔽	
8	使用しない 💌	使用しない 💌	58	100		1	指定しない 🔽	
9	使用しない 🔽	使用しない 💌	59	100		1	指定しない 🔽	
10	使用しない 🔽	使用しない 💌	60	100		1	指定しない 🔽	
11	使用しない 💌	使用しない 💌	61	100		1	指定しない 🔽	
12	使用しない 🔽	使用しない 💌	62	100		1	指定しない 🔽	
13	使用しない 🔽	使用しない 💌	63	100		1	指定しない 🔽	
14	使用しない 💌	使用しない 💌	64	100		1	指定しない ⊻	
15	使用しない 💌	使用しない 💌	65	100		1	指定しない 🔽	
16	使用しない 🖌	使用しない 💌	66	100		1	指定しない 🔽	

入力のやり直し 設定の保存

使用するインターフェース 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。

Auth\_Type

「指定しない」か、「PASS」認証を使用するかを選 択します。

#### password

認証をおこなう場合のパスワードを設定します。 半角英数字で1~8文字まで設定できます。 Auth\_Typeを「指定しない」にした場合は、パス ワードは設定しません。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリック して設定完了です。

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

#### <u>ステータスの表示</u>

VRRP機能設定画面上部にある「<u>現在の状態</u>」をク リックすると、VRRP機能の動作状況を表示する ウィンドウがポップアップします。



下記のネットワーク構成でVRRPサービスを利用するときの設定例です。

## <u>ネットワーク構成</u>



## 設定条件

- ・ルータ「R1」をマスタルータとする。
- ・ルータ「R2」をバックアップルータとする。
- ・ルータの仮想 IP アドレスは「192.168.0.254」
- ・「R1」「R2」ともに、Ether0インタフェースでVRRPを作動させる。
- ・各ホストは「192.168.0.254」をデフォルトゲートウェイとする。
- ・VRRP IDは「1」とする。
- ・インターバルは1秒とする。
- ・認証はおこなわない。

#### ルータ「R1」の設定例



## <u>ルータ「R2」の設定例</u>

No.	使用するインターフェース	仮想MACアドレス	ルータID	優先度	IPアドレス	インターバル	Auth_Type	password
1	Ether 0 💌	使用しない 🔽	1	50	192.168.0.254	1	指定しない 🔽	

ルータ「R1」が通信不能になると、「R2」が「R1」の仮想 IP アドレスを引き継ぎ、ルータ「R1」が存在 しているように動作します。

第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・パスワード認証を使用します。また、BRI 着信( XR-540 のみ)では、着信 番号によって確保します。

ユーザ ID・パスワードは、最大 50 アカウント分を登録できます。



(図はXR-540の場合)

# .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。

#### <XR-510の場合>

#### アナログモデム /TA の接続

**1** XR-510本体背面の「RS-232」ポートと製品付 属の変換アダプタとを、ストレートタイプのLAN ケーブルで接続してください。

2 変換アダプタのコネクタを、アナログモデム / 2 XR-540 の「RS-232」ポートとモデム / TA のシ TAのシリアルポートに接続してください。 シリアルポートのコネクタが25ピンタイプの場合 は別途、変換コネクタをご用意ください。

3全ての接続が完了しましたら、モデム / TA の電 3全ての接続が完了しましたら、XR-540とモデム 源を投入してください。

# <XR-540の場合> アナログモデム /TA のシリアル接続

**1** XR-540の電源をオフにします。

リアルポートをシリアルケーブルで接続します。 シリアルケーブルは別途ご用意ください。

の電源を投入してください。

#### 接続図



#### 接続図



# . アクセスサーバ機能の設定

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

XR-510はシリアル回線での着信となります。

XR-540ではシリアル回線とBRI回線(2チャンネル) を使用することができます。 着信を受ける回線ごとに設定をおこないます。

設定画面が多少異なりますので、ご使用の機種に 合わせてご参照ください。

# <u>アクセスサーバの設定方法</u>

## シリアル回線で着信する場合

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

(画面はXR-510)

アクセスサーバ設定					
シリアル回線					
若信	●許可しない ○許可する				
アクセスサーバ(本装置)の IPアドレス	192.168.253.254				
クライアントのIPアドレス	192.168.253.170				
モデムの速度	○9600 ○19200 ○38400 ⊙57600 ○115200 ○230400				
受信のためのATコマンド					

(画面はXR-540)

アクセスサーバ( XR-510のみ) アクセスサーバ機能の使用 / 不使用を選択します。

着信( XR-540のみ) シリアル回線で着信したい場合は「許可する」を 選択します。 アクセスサーバ(本装置)の IP アドレス

リモートアクセスされた時の本装置自身の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、サブネットのマスクビット値は24ビット (255.255.255.0)に設定されています。

クライアントの IP アドレス

本装置にリモートアクセスしてきたホストに割り当 てる IP アドレスを入力します。 上記の「アクセスサーバの IP アドレス」で設定した ものと同じネットワークとなるアドレスを設定して ください。

モデムの速度 本装置とモデムの間の通信速度を選択します。

着信のための AT コマンド

モデムが外部から着信する場合、ATコマンドが必要な場合があります。その場合は、ここでATコマンドを入力してください。

コマンドについては、各モデムの説明書をご確認 ください。

# . アクセスサーバ機能の設定

#### BRI回線で着信する場合(XR-540のみ)

XR-540 では BRI 回線での着信も可能です。 設定は以下の「BRI 回線」欄で設定します。 2チャンネル分の設定が可能です。

BRI 凹縁				
回線1 着信	⊙許可しない ○許可する			
アクセスサーバ(本装置)の IPアドレス	192.168.251.254			
クライアントのIPアドレス	192.168.251.171			
回線2 着信	⊙許可しない ○許可する			
アクセスサーバ(本装置)の IPアドレス	192.168.252.254			
クライアントのIPアドレス	192.168.252.172			
アカウント認証	⊙しない ⊙する			
発信者番号認証	⊙しない ○する			
本装置のホスト名	localhost			

(画面はXR-540)

回線1着信

回線2着信

BRI回線で着信したい場合は、「許可する」を選択 します。

アクセスサーバ(本装置)の IP アドレス リモートアクセスされた時の XR-540 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 本装置にリモートアクセスしてきたホストに割り 当てる IP アドレスを入力します。 上記の「アクセスサーバの IP アドレス」で設定し たものと同じネットワークとなるアドレスを設定 してください。 アカウント認証

PPPのネゴシエーションで認証(PAP、CHAP)する 場合は「する」を選択します。

アカウント認証をおこなうには、画面下のユーザア カウント設定欄で「アカウント」と「パスワード」を 設定する必要があります。

N.C.	755.4		アカウント毎に別I る場合	\$11PA		
NU.	יועעוווי	NX9-F	本装置のIP	クライアントの IP	FUPT	
1	user1	pass1				
(設定例)						

#### 発信者番号認証

発信者番号で認証する場合は「する」を選択します。 発信者番号認証をおこなうには、画面下のユーザ アカウント設定欄で「着信番号」を設定する必要 があります。

No.	許可する着信番号 0123456789		着信する回線	削除		
1	0123456789		すべて 💌			
(設定例)						

「アカウント認証」「発信者番号認証」項目を設定す る際に、アクセスサーバでBRI回線が接続中の場合 は、「回線1着信/回線2着信」の両方で「許可しな い」を選択し「設定の保存」をクリックして、一度 接続を切断してから設定をおこなってください。 BRI回線の接続中に設定をおこなうと反映はされま すが、動作しません。

本装置のホスト名本装置のホスト名を任意で設定可能です。

続けてユーザアカウントの設定をおこないます。

## . アクセスサーバ機能の設定

#### <u>ユーザアカウントの設定方法</u>

設定画面の下側でユーザアカウントの設定をおこな います。

ユーザは50アカウントまで設定できます。

リンクをクリックすると設定画面が切り替わります。

#### シリアル回線で着信する場合

**[1-10]** <u>[11-20]</u> <u>[21-30]</u> <u>[31-40]</u> <u>[41-50]</u>

N			アカウント毎ICB/IP 場合	書山民会	
NU.	יועעינויי	NXU-F	本装置のIP	クライアントの IP	HUNT
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

(画面はXR-540)

アカウント

パスワード

外部からリモートアクセスする場合の、ユーザア カウントとパスワードを登録してください。 そのまま、リモートアクセス時のユーザアカウン ト・パスワードとなります。

50アカウントまで登録しておけます。

XR-540のアクセスサーバ設定で「アカウント認証」 を「する」にしている場合は必ず設定してください。

アカウント毎に別 IPを割り当てる場合

#### ( XR-540のみ)

- ・本装置の IP
- ・クライアントの IP

XR-540 では、アカウントごとに割り当てる IP アドレスを個別に指定することも可能です。

その場合は「本装置の IP」と「クライアントの IP」 のどちらか、もしくは両方を設定します。

本項目でIPアドレスの割り当てをおこなうと、シリ アル回線設定欄、BRI回線設定欄の「アクセスサー バ(本装置)のIPアドレス」、「クライアントのIPア ドレス」設定は無効になります。 削除

アカウント設定覧の「削除」チェックボックスに チェックして「設定の保存」をクリックすると、 その設定が削除されます。

#### BRI回線で着信する場合(XR-540のみ)

また、「BRI回線の設定」(XR-540のみ)で 「発信番号認証」を「する」にしている場合は、必 ず以下の画面の設定をおこなってください。

No.	許可する著信番号	着信する回線	削除
1		すべて 💌	
2		すべて 🔽	
3		すべて 💌	
4		すべて 💌	
5		すべて 💌	
6		すべて 💌	
7		すべて 💌	
8		すべて 💌	
9		すべて 💌	
10		すべて 💌	

(画面はXR-540)

許可する着信番号( XR-540のみ) 発信者の電話番号を入力してください。

着信する回線(XR-540のみ)

「すべて」、「回線1」、「回線2」の中から選択して ください。

削除

アカウント設定覧の「削除」チェックボックスに チェックして「設定の保存」をクリックすると、 その設定が削除されます。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリック して設定完了です。

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。

# .アクセスサーバ機能の設定

#### 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

# <u>について(XR-510の場合)</u>

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 "

## <u>クライアントへのスタティックルート設定</u> について(XR-540の場合)

アクセスサーバ回線でスタティックルートを設定 する場合、インタフェース指定によるスタティッ クルート設定はできません。

「クライアントの IP アドレス」をゲートウェイアド レスとしたルートを設定してください。

なお、BRI 回線1,2両方の着信を許可している場合は、両方の「クライアント IP アドレス」をゲートウェイアドレスとしたルートを設定します。

<BRI 着信時のスタティックルート設定例>

- ・クライアントのネットワークアドレス 192.168.20.0/24
- ・BRI回線1のクライアントのIPアドレス 192.168.251.171
- ・BRI回線2のクライアントのIPアドレス 192.168.251.172

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	192.168.251.171	1
192.168.20.0	255.255.255.0	192.168.251.172	1

注)アクセスサーバ着信用スタティックルートに 限り、着信後にルートが有効になるまで経路情報 表示では表示されません。

#### スタティックルートを設定する場合

通常のスタティックルート設定では「インター フェース / ゲートウェイ」のどちらか1つの項目 のみ設定可能ですが、アクセスサーバ機能で着信 するインタフェース向けにスタティックルート設 定をおこなう場合は、以下の両項目ともに設定が 必要になりますのでご注意ください。

インターフェース : ppp6 ( 固定 )

ゲートウェイ : アクセスサーバ設定画面にて 指定した着信時のクライアン トの IP アドレス

<設定例>

前々ページ「BRI 回線で着信する場合( XR-540 のみ)」のスタティックルート設定例です。

No.	アドレス	ネットマスク	インターフェー	インターフェース/ゲートウェイ	
1	XXX.XXX.XXX.XXX	XXX.XXX.XXX.XXX	рррб	192.168.251.171	1
2	xxx.xxx.xxx.xxx	XXX.XXX.XXX.XXX	рррб	192.168.252.172	2

第24章

スタティックルート

### 第24章 スタティックルート

# スタティックルート設定

本装置は、最大 256 エントリのスタティックルート を登録できます。

画面下部にある「<u>スタティックルート設定画面イン</u> デックス」のリンクをクリックしてください。

## <u>設定方法</u>

Web 設定画面「スタティックルート設定」をクリックして、以下の画面から設定します。



#### <u>スタティックルート設定画面インデックス</u> 001-017-033-049-065-081-097-113-129-145-161-177-193-209-225-241-

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、リモートアクセス接続のクライアントに 対するスタティックルートを設定する場合のみ、下 記のように設定してください。

・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。

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

ディスタンス 経路選択の優先順位を指定します。 1-255の間で指定します。 値が低いほど優先度が高くなります。 スタティックルートのデフォルトディスタンス値 は"1"です。 ディスタンス値を変更することで、フローティン

グスタティックルート設定とすることも可能です。

#### 削除

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。

# 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

#### 設定を挿入する

ルーティング設定を追加する場合、任意の場所に 挿入する事ができます。 挿入は、設定テーブルの一番下にある行からおこ ないます。

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定して下さい。

最も左の欄に任意の番号を指定して設定すると、 その番号に設定が挿入されます。

その番号以降に設定がある場合は、1つずつ設定番 号がずれて設定が更新されます。

#### 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「<u>経路情報表示</u>」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。

#### <u>デフォルトルートを設定する</u>

スタティックルート設定でデフォルトルートを設定 するときは、「アドレス」と「ネットマスク」項目を いずれも"0.0.0.0"として設定してください。

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	0.0.0.0	0.0.0.0	gre1		1	

(画面は表示例です)
第25章

ソースルーティング

# 第25章 ソースルーティング

# ソースルーティング設定

通常のダイナミックルーティングおよび、スタ ティックルーティングでは、パケットのあて先アド レスごとにルーティングをおこないますが、ソース ルーティングはパケットの送信元アドレスをもとに ルーティングをおこないます。

このソースルート機能を使うことで、外部へアクセ スするホスト/ネットワークごとにアクセス回線を 選択することができますので、複数のインターネッ ト接続をおこなって負荷分散が可能となります。

### 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、「<u>ソース</u> <u>ルートのテーブル設定へ</u>」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

<u>ソースルートのテーブル設定へ</u>

「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

<b>* NO</b>	※NOが赤色の設定は現在無効です						
テーブルNO	IP	DEVICE					
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
入力のやり直し 設定の保存							

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。

入力後に「設定の保存」をクリックします。

# 第25章 ソースルーティング

# ソースルーティング設定

2 画面右上の「<u>ソースルートのルール設定へ</u>」 のリンクをクリックして以下の画面を開きます。

									2-214-	r0 <del>7</del> -7	小設定へ
			※ NO力	市赤	色	の設定は現在	無効です	ţ			
ルールNO	送	信元ネットワ	フークアドレ	マ	送	信先ネットワー	-クアドレ	ス	ソースルー	トのテー	ブルNO
1	[			]							]
2	[			]							]
3	[										]
4	[							]			]
5	[			]	[			]			]
6	[			]	[			]			]
7	[			]	[			]			]
8	[			]	[			]			]
9	[			]				]			
10	[			]				]			
11	[			]	[			]			]
12	[			]	[			]			]
13	[			]				]			
14	[			]	[			]			]
15	[			]							
16	[			]							
			<u>አ</u> ታ/ሙ የ	มาก	有1.		定の保	杠			

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。



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 ることになります。

この機能を使うと、グローバルアドレスを1つしか 持っていなくても、複数のコンピュータからイン ターネットにアクセスすることができるようになり ます。

なお、IPマスカレード(NAT機能)では、プライベー トアドレスからグローバルアドレスだけではなく、 プライベートアドレスからプライベートアドレス、 グローバルアドレスからグローバルアドレスの変換 も可能です。

IPマスカレード機能については、Web設定画面「インターフェース設定」もしくは「PPP/PPPoE接続」の 接続設定画面で設定します。

### 送信元 NAT 機能

IPマスカレードとは異なり、プライベートアドレス をどのグローバルIPアドレスに変換するかを、それ ぞれ設定できるのが送信元NAT機能です。

プライベートアドレスをグローバルアドレスに変換 するため、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。

# . パ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。 512まで設定できます。「<u>バーチャルサーバ設定画面</u> <u>インデックス</u>」のリンクをクリックしてください。

> バーチャルサーバ 送信元NAT <u>情報表示</u>

バーチャルサーバ機能を使って複数のグローバルPPドレスを公開する場合は、<u>「仮想(クターフェース」の設定画面</u>で 公開創(クダフェースの任金の伝想インターフェースとに各グローバルPPドレスを割り出てて下さい。 No.4 ~0.5 でつ ※No.5条点の設定は現在無効で?

No.	サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル	ポート	インターフェース	削除
1			全て 🔽			
2			全て 🔽			
3			全て 🔽			
4			全て 🔽			
5			全て 🔽			
6			全て 🔽			
7			全て 🔽			
8			全て 🔽			
9			全て 🔽			
10			全て 🔽			
11			全て 🔽			
12			全て 🔽			
13			全て 🔽			
14			全て 🔽			
15			全て 🔽			
16			全て 🔽			
	設定済の位	置に新規に挿入したい場合は	に、以下の精	쀎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-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 アドレスにアクセスします。

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 ポート番号を指定して設定するときは、必ず、前 項目の「プロトコル」も選択してください。 プロトコルが「全て」の選択ではポートを指定す ることはできません。

インターフェース インターネットからのアクセスを受信するインタ フェース名を指定します。 本装置のインタフェース名については、「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

「<u>情報表示</u>」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。

### <u>設定を挿入する</u>

バーチャルサーバ設定を追加する場合、任意の場所 に挿入する事ができます。 挿入は、設定テーブルの一番下にある行からおこな

います。

設定/削除の実行

最も左の欄に任意の番号を指定して設定すると、その番号に設定が挿入されます。

その番号以降に設定がある場合は、1つずつ設定番 号がずれて設定が更新されます。

### <u>設定を削除する</u>

バーチャルサーバ設定を削除する場合は、削除した い設定行の「削除」ボックスにチェックを入れて 「設定 / 削除の実行」ボタンをクリックすると削除 222 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。

512 まで設定できます。「<u>送信元 NAT 設定画面イン</u> <u>デックス</u>」のリンクをクリックしてください。

NAT変換で公開するクローバルPPF レスとして、複数のアドレスを使用する場合は、1 <u>位想インタフェース1の設定画面</u> で 公開側インターフェースの任意の仮想インタフェースごとに各グローバルPPF レスを割り当てて下さい。						
[No.1~16	ほで]	×N	la赤色の設定は現在無	効です		
No.	送信元のブライベートアドレス	変換後のグローバルアドレス	インターフェース	削除		
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
	設定済の位置に新規に挿入	したい場合は、以下の欄に設定	目して下さい。			

設定/削除の実行

<u>送信元NAT設定画面インデックス</u> 001- 017- 033- 049- 065- 081- 097- 113- 129- 145- 161- 177- 193- 209- 225- 241-257- 273- 289- 305- 321- 337- 353- 369- 385- 401- 417- 433- 449- 465- 481- 497-

送信元のプライベートアドレス NATの対象となる LAN 側コンピュータのプライベー ト IP アドレスを入力します。 ネットワーク単位での指定も可能です。

変換後のグローバルアドレス プライベート IP アドレスの変換後のグローバル IP アドレスを入力します。 送信元アドレスをここで入力したアドレスに書き 換えてインターネット(WAN)へアクセスします。

#### インターフェース

どのインタフェースからインターネット(WAN)へア クセスするか、インタフェース名を指定します。 インターネット(WAN)につながっているインタ フェースを設定してください。 本装置のインタフェース名については、本マニュ アルの「付録A インタフェース名一覧」をご参照 ください。

入力が終わりましたら「設定 / 削除の実行」をク リックして設定完了です。

"No."項目が赤字で表示されている行は入力内容 が正しくありません。 再度入力をやり直してください。

### 設定情報の確認

「<u>情報表示</u>」をクリックすると、現在の送信元 NAT 設定の情報が一覧表示されます。

### <u>設定を挿入する</u>

送信元NAT設定を追加する場合、任意の場所に挿 入する事ができます。 挿入は、設定テーブルの一番下にある行からおこ ないます。

設定済の位置に新規に挿入したい場合は、以下の欄に設定して下さい。

#### 設定/削除の実行

最も左の欄に任意の番号を指定して設定すると、 その番号に設定が挿入されます。

その番号以降に設定がある場合は、1つずつ設定番 号がずれて設定が更新されます。

### 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

<u>NAT の条件</u>

- ・WAN 側のグローバルアドレスに TCP のポート 80 番(http)でのアクセスを通す。
- ・LANからWANへのアクセスは自由にできる。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続。

#### <u>LAN 構成</u>

- ・LAN 側ポートの IP アドレス「192.168.0.254」
- ・WWW サーバのアドレス 「192.168.0.1」
- ・グローバルアドレスは「211.xxx.xxx.102」のみ

#### 設定画面での入力方法

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

No.	サーバのアドレス	公開するグローバルアドレス	プロトコル	ポート	インターフェース	ζ
1	192.168.0.1	211.xxx.xxx.102	top 🔽	80	eth1	

#### <u>設定の解説</u>

No.1 :

WAN 側から、211.xxx.xxx.102 ヘポート 80 番 (http)でアクセスがあれば、LAN 内のサーバ 192.168.0.1 へ通す。(WAN 側から TCP のポート 80 番以外でアクセスがあっても破棄される)

#### FTP サーバを公開する際の NAT 設定例

#### <u>NAT の条件</u>

- ・WAN 側のグローバルアドレスに TCP のポート 20
   番(ftpdata)、21番(ftp)でのアクセスを通す。
- ・LAN から WAN へのアクセスは自由にできる。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続する。
- ・Ether1ポートはPPPoEでADSL接続する。

#### 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	top 💌	20	ppp0
2	192.168.0.2	211.xxx.xxx.103	top 💌	21	ppp0

#### <u>設定の解説</u>

No.1 :

WAN 側から、211.xxx.xxx.103 ヘポート 20 番 (ftpdata)でアクセスがあれば、LAN 内のサーバ 192.168.0.2 へ通す。

No.2 :

WAN 側から、211.xxx.xxx.103 ヘポート 21 番 (ftp)でアクセスがあれば、LAN 内のサーバ 192.168.0.2 へ通す。

バーチャルサーバ設定以外に、適宜パケットフィ ルタ設定をおこなってください。 特に、ステートフルパケットインスペクション機 能を使っている場合には、「転送フィルタ」で明 示的に、使用ポートを開放する必要があります。

# . バーチャルサーバの設定例

#### PPTP サーバを公開する際の NAT 設定例

<u>NAT の条件</u>

- ・WAN 側のグローバルアドレスにプロトコル「gre」 とTCP のポート番号 1723 を通す。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続する。
- ・WAN 側ポートは PPPoE で ADSL 接続する。

#### <u>LAN</u>構成

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

設定画面での入力方法

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

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		top 💌	1723	рррО
2	192.168.0.3		gre 🔽		рррО

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。

# . バーチャルサーバの設定例

#### DNS、メール、WWW、FTP サーバを公開する際の NAT 設定例(複数グローバルアドレスを利用)

#### <u>NAT の条件</u>

- ・WAN 側からは、LAN 側のメール、WWW, FTP サーバへ 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。

#### <u>LAN 構成</u>

- ・LAN 側ポートの IP アドレス「192.168.0.254」
- ・WWW サーバのアドレス「192.168.0.1」
- ・送受信メールサーバのアドレス「192.168.0.2」
- ・FTP サーバのアドレス「192.168.0.3」
- ・DNS サーバのアドレス「192.168.0.4」
- ・WWW サーバに対応させるグローバル IP アドレスは 「211.xxx.xxx.104」
- ・送受信メールサーバに対応させるグローバル IP ア ドレスは「211.xxx.xxx.105」
- ・FTP サーバに対応させるグローバル IP アドレスは 「211.xxx.xxx.106」
- ・DNS サーバに対応させるグローバル IP アドレスは 「211.xxx.xxx.107」

設定画面での入力方法

1 まず最初に、使用する複数のグローバルアド レスを、仮想インタフェースとして登録します。 Web設定画面にある「仮想インターフェース設定」 を開き、以下のように設定しておきます。

No.	インターフェース	仮想L/F番号	IPアドレス	ネットマスク
1	eth1	1	211.xxx.xxx.104	255.255.255.248
2	eth1	2	211.xxx.xxx.105	255.255.255.248
3	eth1	3	211.xxx.xxx.106	255.255.255.248
4	eth1	4	211.xxx.xxx.107	255.255.255.248

# 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	top 💌	80	eth1
2	192.168.0.2	211.xxx.xxx.105	top 💌	25	eth1
3	192.168.0.2	211.xxx.xxx.105	top 💌	110	eth1
4	192.168.0.3	211.xxx.xxx.106	top 💌	21	eth1
5	192.168.0.3	211.xxx.xxx.106	top 💌	20	eth1
6	192.168.0.4	211.xxx.xxx.107	top 💌	53	eth1
7	192.168.0.4	211.xxx.xxx.107	udp 🔽	53	eth1

#### <u>設定の解説</u>

#### No.1

WAN 側から 211.xxx.xxx.104 ヘポート 80 番 (http)でアクセスがあれば、LAN 内のサーバ 192.168.0.1 へ通す。

No.2、3

WAN 側から 211.xxx.xxx.105 ヘポート 25 番 (smtp)か110 番(pop3)でアクセスがあれば、 LAN 内のサーバ 192.168.0.2 へ通す。

No.4、5

WAN 側から 211.xxx.xxx.106 ヘポート 20 番 (ftpdata)か21 番(ftp)でアクセスがあれば、 LAN 内のサーバ 192.168.0.3 へ通す。

No.6、7

WAN 側から 211.xxx.xxx.107 へ、t cp ポート 53 番 (domain)か udp ポート 53 番(domain)でアクセス があれば、LAN 内のサーバ 192.168.0.4 へ通す。

Ethernet で直接 WAN に接続する環境で、WAN 側に 複数のグローバルアドレスを指定してバーチャル サーバ機能を使用する場合、[公開するグローバル アドレス]で指定した IP アドレスを、「仮想イン ターフェース設定」にも必ず指定してください。

ただし、PPPoE 接続の場合は、仮想インタフェー スを作成する必要はありません。

# .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	рррО
2	192.168.0.2	61.xxx.xxx.102	рррО
3	192.168.10.0/24	61.xxx.xxx.103	ppp0

例えば上記のような送信元NAT設定をおこなうと、

- ・送信元アドレス 192.168.0.1 を 61.xxx.xxx.101 に変換して WAN ヘアクセスする
- ・送信元アドレス 192.168.0.2 を 61.xxx.xxx.102 に変換して WAN ヘアクセスする
- ・送信元アドレスとして 192.168.10.0/24 からの アクセスを 61.xxx.xxx.103 に変換して WAN ヘア クセスする

という設定になります。

送信元のアドレスは、ホスト単位かネットワーク 単位で指定できます。 範囲指定はできません。 ネットワークで指定するときは、以下のように設 定してください。

<設定例> 192.168.254.0/24

Ethernetで直接WANに接続する環境で、WAN側に複数のグローバルアドレスを指定して送信元NAT機能を使用する場合、[変換後のグローバルアドレス] で指定したIPアドレスを、「仮想インターフェース 設定」にも必ず指定してください。

ただし、PPPoE接続の場合は、仮想インタフェース を作成する必要はありません。

# 第 26 章 NAT 機能

# 補足:ポート番号について

よく使われるポートの番号については、下記の表 を参考にしてください。

詳細はRFC1700(Oct. 1994)を参照してください。

ftp-data	20
ftp	21
telnet	23
smtp	25
dns	53
bootps	67
bootpc	68
tftp	69
finger	79
http	80
рор3	110
sunrpc	111
ident,auth	113
nntp	119
ntp	123
netBIOS	137~139
snmp	161
snmptrap	162
route	520

# 第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。
- ・Web 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
- ・送信元 MAC アドレス

パケットフィルタリング機能を有効にすると、パケットを単にルーティングするだけでなく、パケットの ヘッダ情報を調べて、送信元やあて先の IP アドレス、プロトコルの種類(TCP/UDP/ICMP などや、プロト コル番号)、ポート番号、送信元 MAC アドレス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。

# .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)
- ・Web 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 夕設定をおこないます。

#### 転送(forward)フィルタ

LAN からインターネットへのアクセスや、インター ネットからLAN内サーバへのアクセス、LANからLAN へのアクセスなど、本装置で内部転送する(本装置が ルーティングする)アクセスを制御するという場合に は、この転送ルールにフィルタ設定をおこないます。

#### 出力(output)フィルタ

本装置内部からインターネットやLANなどへのアク セスを制御したい場合には、この出力ルールにフィ ルタ設定をおこないます。

パケットが「転送されるもの」か「本装置自身への アクセス」か「本装置自身からのアクセス」かを チェックしてそれぞれのルールにあるフィルタ設定 を実行します。

#### Web 認証(authgw)フィルタ

「Web 認証設定」機能を使用しているときに設定する フィルタです。 Web 認証を必要とせずに外部と通信可能にするフィ ルタ設定をおこないます。 Web 認証機能については「第34章 Web 認証機能」 をご覧ください。 各ルール内のフィルタ設定は先頭から順番にマッチ ングされ、最初にマッチした設定がフィルタとして 動作することになります。

逆に、マッチするフィルタ設定が見つからなければ そのパケットはフィルタリングされません。

### フィルタの初期設定について

本装置の工場出荷設定では、「入力フィルタ」と 「転送フィルタ」において、以下のフィルタ設定が セットされています。

 NetBIOSを外部に送出しないフィルタ設定
 外部から UPnP で接続されないようにする フィルタ設定

Windows ファイル共有をする場合は、NetBIOS 用の フィルタを削除してお使いください。

.パケットフィルタリングの設定

入力・転送・出力・Web 認証フィルタの4種類がありますが、設定方法はすべて同じです。 設定可能な各フィルタの最大数は256です。 各フィルタ設定画面の最下部にある「<u>フィルタ設定画面インデックス</u>」のリンクをクリックしてください。

### 設定方法

Web設定画面「フィルタ設定」 「入力フィルタ」・「転送フィルタ」・「出力フィルタ」・「Web 認証フィルタ」 のいずれかをクリックして、以下の画面から設定します。

			2	入力フィルタ	東送フィルク	2 <u>出力フィルタ</u> 特報表示	₩eb 認証	סגיני <b>דרוע 2</b>					
No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送日	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	送信元MACアドレス	LOG	削除
1	eth0	バケット受信時	破桒 🔽	top 💌					137:139				
2	eth0	バケット受信時	破棄 🔽	udp 💌					137:139				
3	eth0	バケット受信時	破桒 🔽	top 💌			137						
4	eth0	バケット受信時	破桒 🔽	udp 💌			137						
5	eth1	バケット受信時	破桒 🔽	udp 💌					1900				
6	рррО	バケット受信時	破桒 🔽	udp 💌					1900				
7	eth1	パケット受信時	破桒 🔽	top 💌					5000				
8	ppp0	パケット受信時	破桒 🔽	top 💌					5000				
9	eth1	パケット受信時	破桒 🔽	top 💌					2869				
10	ppp0	パケット受信時	破桒 🔽	top 💌					2869				
11		パケット受信時	許可 🔽	全て 🖌									
12		パケット受信時	許可 🔽	全て 🖌									
13		パケット受信時	許可 🔽	全て 💌									
14		バケット受信時	許可 🔽	全て 💌									
15		バケット受信時	許可 🔽	全て 💌									
16		パケット受信時	許可 💙	全て 🖌									
					設定済の1	位置に新規に挿り	、したい場合は、	以下の欄に設定して下さ	<sup>ي</sup> ل 10			_	
		ハゲット文信時	ift = J 🚩	¥( ¥									
					[] [] [] []	定/削除の実行					_		
										更新			

<u>入力フィルク設定画面インデックス</u> 001- 017- 033- 049- 065- 081- 097- 113-129- 145- 161- 177- 193- 209- 225- 241-</u>

9- 225- 241-

(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 インタフェース名一覧」をご参照くだ さい。

#### 方向

ポートがパケットを受信するときにフィルタリン グするか、送信するときにフィルタリングするか を選択します。

<u>入力フィルタでは「パケット受信時」のみ、</u> <u>出力フィルタでは「パケット送信時」のみ</u> <u>となります。</u>

# .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。 <u>ポート番号を指定する場合は、ここ</u> <u>で必ずプロトコルを選択しておいて</u> <u>ください。</u>



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

<u>ポート番号を指定するときは、プロトコルも合わせ</u> 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。

送信元MACアドレス

本項目は「出力フィルタ」にはありません。 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。 送信元MACアドレスは単一指定、またはマスク表

記によるワイルドカード指定ができます。

<マスク指定の例>

「00:80:6D:\*\*:\*\*」を指定する場合 00:80:6D:00:00:00/FF:FF:FF:00:00:00

#### 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。

# .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、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、Web 認証)を含めた指定数の合計は 64 個まで可能とします。

(一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。)

### <u>設定を挿入する</u>

パケット受信時 許可 😕 全て 💌

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「入力フィルタ」)

# 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。

# <u>設定情報の確認</u>

「<u>情報表示</u>」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。

No.	type	ptks	bytes	target	log	prot	in	out	source	destination		
1	IP	0	0	DROP	-	tcp	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp	dpts:137:139
2	IP	6	468	DROP	-	udp	eth0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	udp	dpts:137:139
3	IP	0	0	DROP	-	tcp	ethO	*	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	-	tep	eth1	*	www.yahoo.co.jp	0.0.0.0/0	tcp	dpt:80

(画面は「入力フィルタ 情報表示」例)

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。

		s	ource	www.yahoo.co.jp	
		d	estination	0.0.0.0/0	
No.	ptks	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

# .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フィルタ設定例

本製品の工場出荷設定では、インターネット側から LANへのアクセスは全て通過させる設定となってい ますので、以下の設定をおこない、外部からのアク セスを禁止するようにします。

#### <u>フィルタの条件</u>

- ・WAN 側からは LAN 側へアクセス不可にする。
- ・LANからWANへのアクセスは自由にできる。
- ・本装置から WAN へのアクセスは自由にできる。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続する。
- ・LANからWANへIPマスカレードをおこなう。
- ・ステートフルパケットインスペクションは有効。

#### <u>LAN 構成</u>

・LANのネットワークアドレス「192.168.0.0/24」

・LAN 側ポートの IP アドレス 「192.168.0.1」

設定画面での入力方法

入力フィルタ、転送フィルタを設定します。

「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	バケット受信時	許可 🔽	tcp 💌				1024:6553
2	eth1	バケット受信時	許可 🔽	udp 💌				1024:65538
з	eth1	バケット受信時	許可 🔽	💌 1				
4	eth1	バケット受信時	破桒 🔽	全て 🔽				

#### 「転送フィルタ」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	eth1	バケット受信時 💙	許可 🔽	top 💌				1024:65538
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。

# .パケットフィルタリングの設定例

#### WWW サーバを公開する際のフィルタ設定例

### <u>フィルタの条件</u>

- ・WAN側からはLAN側のWWWサーバにだけアクセス 可能にする。
- ・LANからWANへのアクセスは自由にできる。
- ・WANはEther1、LANはEther0ポートに接続。
- ・ステートフルパケットインスペクションは有効。

#### LAN 構成

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

#### 設定画面での入力方法

転送フィルタを設定します。

#### 「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 💌				1024:65538
3	eth1	パケット受信時 🔽	許可 🚩	udp 💌				1024:65538
4	eth1	パケット受信時 🔽	破棄 🖌	全て 🔽				

#### フィルタの解説

#### 「転送フィルタ」

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。

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。

#### FTP サーバを公開する際のフィルタ設定例

#### <u>フィルタの条件</u>

- ・WAN側からはLAN側のFTPサーバにだけアクセス 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

転送フィルタを設定します。

#### 「転送フィルタ」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	パケット受信時 💙	許可 💙	top 💌			192.168.0.2	21
2	ppp0	パケット受信時 💌	許可 🚩	top 💌			192.168.0.2	20
3	ppp0	パケット受信時 💌	許可 🚩	top 💌				1024:65538
4	ppp0	パケット受信時 💌	許可 🚩	udp 💌				1024:65538
5	ppp0	パケット受信時 💌	破桒 🖌	全て 💌				

#### <u>フィルタの解説</u>

「転送フィルタ」

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。

# .パケットフィルタリングの設定例

#### WWW、FTP、メール、DNS サーバを公開する際のフィルタ設定例

#### <u>フィルタの条件</u>

- ・WAN側からはLAN側のWWW、FTP、メールサーバに だけアクセス可能にする。
- ・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

#### 転送フィルタを設定します。

「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 💌			192.168.0.1	80
2	ppp0	パケット受信時 🔽	許可 💌	tcp 💌			192.168.0.2	25
3	ppp0	バケット受信時 💙	許可 🖌	top 💌			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	ррр0	パケット受信時 🔽	許可 🖌	udp 💌			192.168.0.4	53
8	ррр0	パケット受信時 🖌	許可 🖌	tcp 💌				1024:65538
9	ррр0	パケット受信時 🔽	許可 🔽	udp 💌				1024:65538
10	ppp0	パケット受信時 🔽	破桒 🗸	全て 🔽				

#### <u>フィルタの解説</u>

No.1:

192.168.0.1 のサーバに HTTP のパケットを通す。 No.2:

192.168.0.2のサーバに SMTP のパケットを通す。 No.3:

192.168.0.2のサーバに POP3のパケットを通す。

No.4:

192.168.0.3のサーバにftpのパケットを通す。

#### No.5:

192.168.0.3 のサーバに ftpdata のパケットを通 す。

#### No.6、7:

192.168.0.4のサーバに、domainのパケット (tcp,udp)を通す。

#### No.8、9:

WAN から来る、あて先ポートが 1024 から 65535 のパケットを通す。

#### No.10:

上記の条件に合致しないパケットを全て破棄する。

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

# .パケットフィルタリングの設定例

### NetBIOSパケットが外部へ出るのを防止する フィルタ設定例

#### <u>フィルタの条件</u>

LAN側から送出されたNetBIOSパケットをWANへ
 出さない。(Windowsでの自動接続を防止する)

#### 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、転送フィルタを設定します。

### 「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	eth0	バケット受信時	破桒 🔽	tcp 💌				137:139
2	eth0	バケット受信時	破桒 🖌	udp 💌				137:139
3	eth0	パケット受信時	破桒 🖌	top 💌		137		
4	eth0	バケット受信時	破棄 🖌	udp 💌		137		

「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	eth0	バケット受信時 🔽	破桒 🖌	top 💌				137:139
2	eth0	バケット受信時 ⊻	破桒 🖌	udp 💌				137:139
3	eth0	パケット受信時 💌	破桒 🖌	tcp 💌		137		
4	eth0	パケット受信時 💌	破棄 🖌	udp 💌		137		

#### <u>フィルタの解説</u>

「入力フィルタ」「転送フィルタ」

#### No.1:

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

#### No.2:

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

### No.3:

送信先ポートが tcpの137のパケットをEther0 ポートで破棄する。

### No.4:

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

### WAN からのブロードキャストパケットを破棄する フィルタ設定例(smurf 攻撃の防御)

#### <u>フィルタの条件</u>

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

#### LAN 構成

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

### <u>設定画面での入力方法</u>

入力フィルタを設定します。

#### 「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	рррО	バケット受信時	破桒 🔽	全て 🔽			210.xxx.xxx.32/32	
2	ррр0	パケット受信時	破棄 🖌	全て 💌			210.xxx.xxx.47/32	

#### <u>フィルタの解説</u>

「入力フィルタ」

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。

# .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例 (IP spoofing攻撃の防御)

#### <u>フィルタの条件</u>

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

#### LAN 構成

・LAN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

入力フィルタを設定します。

#### 「入力フィルタ設定」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	バケット受信時	破棄 🔽	全て 💙	10.0.0.0/8			
2	ppp0	バケット受信時	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			

#### <u>フィルタの解説</u>

「入力フィルタ」

- No.1、2、3:
  - WANから来る、送信元 IP アドレスがプライ ベートアドレスのパケットを受け取らない。 WAN上にプライベートアドレスは存在しない。

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設定例

#### <u>フィルタの条件</u>

・WAN 側からの不正な送信元・送信先 IP アドレスを持つパケットを受け取らないようにする。
 WAN からの攻撃を受けない・攻撃の踏み台にされないようにする。

### <u>LAN 構成</u>

- ・プロバイダから割り当てられたアドレス空間
- 202.xxx.xxx.112/28 ا
- ・LAN 側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、出力フィルタを設定します。

#### 「入力フィルタ設定」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ppp0	バケット受信時	破棄 🔽	全て 💌	10.0.0.0/8			
2	ppp0	バケット受信時	破棄 🖌	全て 💌	172.16.0.0/16			
3	ppp0	バケット受信時	破栗 🖌	全て 💌	192.168.0.0/16			
4	ррр0	バケット受信時	破棄 🖌	全て 💌			202.xxx.xxx.127/3	

#### 「出力フィルタ設定」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ррр0	バケット送信時	許可 🖌	全て 🔽	10.0.0.0/8			
2	рррО	バケット送信時	許可 🚩	全て 💌	172.16.0.0/16			
3	рррО	パケット送信時	許可 🔽	全て 💙	192.168.0.0/16			

#### <u>フィルタの解説</u>

「入力フィルタ」

No.1、2、3:

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

WAN上にプライベートアドレスは存在しない。

#### No.4:

- WANからのブロードキャストパケットを受け取らない。 smurf 攻撃の防御
- 「出力フィルタ」

No.1、2、3:

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

239

# .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例

<u>フィルタの条件</u>

・WAN 側からの PPTP アクセスを許可する。

#### <u>LAN 構成</u>

・WAN 側は PPPoE 回線に接続する。

<u>設定画面での入力方法</u>

転送フィルタを設定します。

「転送フィルタ設定」で以下のように設定します。

No.	インターフェース	方向	動作	プロトコル	送信元アドレス	送信元ポート	あて先アドレス	あて先ポート
1	ррр0	パケット受信時 🔽	許可 🔽	top 💌				1723
2	ррр0	バケット受信時 💌	許可 💌	gre 🖌				

<u>フィルタの解説</u>

「転送フィルタ」

PPTP では以下のプロトコル・ポートを使って通信します。

- ・プロトコル「GRE」
- ・プロトコル「tcp」のポート「1723」

したがいまして、フィルタ設定では上記2つの 条件に合致するパケットを通す設定をおこなっ ています。

# . 外部から設定画面にアクセスさせる設定

以下は、PPPoEで接続した場合の設定方法です。

**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
 あて先アドレス
 あて先アドレス
 あて先アドレス

 1
 ppp0
 パケット受信時
 許可
 1cp ・
 221.xxxxxx105
 [
 890

上記設定では、221.xxx.xxx.105の IP アドレスを 持つホストだけが、外部から本装置の設定画面へ のアクセスが可能になります。

また「送信元アドレス」を空欄にすると、すべて のインターネット上のホストから、本装置にアク セス可能になります。 (セキュリティ上たいへん危険ですので、この設定 は推奨いたしません。)

# 補足:NATとフィルタの処理順序について

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。その場合のあて先アドレスは「(LAN 側の)プライベートアドレス」になります。
   (NATの後の処理となるため。)
- ・ステートフルパケットインスペクションだけを 有効にしている場合、WANからLAN、また本装置 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「入力フィルタ」「転送フィルタ」を設定して いる場合は、先に「入力フィルタ」「転送フィル 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ます。)

# 補足:ポート番号について

よく使われるポートの番号については、下記の表 を参考にしてください。

詳細はRFC1700(Oct. 1994)を参照してください。

ftp-data	20
ftp	21
telnet	23
smtp	25
dns	53
bootps	67
bootpc	68
tftp	69
finger	79
http	80
рор3	110
sunrpc	111
ident,auth	113
nntp	119
ntp	123
netBIOS	137~139
snmp	161
snmptrap	162
route	520

# 補足:フィルタのログ出力内容について

フィルタ設定画面で「LOG」にチェックを入れると、その設定に合致したパケットの情報を syslog に出力します。

本装置の syslog は、Web 設定画面「システム設定」 「ログの表示」にて確認できます。

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:x0:20:ed:yy:yy:80:00 SRC=192.168.xxx.xxx DST=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Web 認証フィルタを意味します。
I N=	パケットを受信したインタフェースが記されます。
OUT=	パケットを送出したインタフェースが記されます。 何も記載されていないときは、XRのどのインタフェースからもパケットを 送出していないことを表わしています。
MAC=	送信元・あて先のMACアドレスが記されます。
SRC=	送信元IPアドレスが記されます。
DST=	送信先IPアドレスが記されます。
LEN=	パケット長が記されます。
TOS=	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。
SPT=	送信元ポートが記されます。
DPT=	送信先ポートが記されます。

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

ブリッジフィルタ機能

# .機能の概要

本装置はブリッジフィルタ機能を搭載しています。 ブリッジされたEthernet インタフェースやVLAN インタフェースにおいて、MAC ヘッダを使ったフィ ルタリングをおこなうことができます。 同一LAN の特定エリアをブリッジで分離して、ブ リッジフィルタを設定することによって、LAN 内の

セキュリティをきめ細かく制御することができます。

以下のようなブリッジフィルタリングをレイヤ2 レベルで実現できます。

- ・ブリッジされた2つのインタフェース間の
   フレームをレイヤ2レベルで制限する。
- ・ブリッジの一方のインタフェースから本装置自 身が受信するフレームをレイヤ2レベルで制限 する。
- ・本装置からブリッジの一方のインタフェースへ
   出て行くフレームをレイヤ2レベルで制限する。
- ・STP フレームの送受信を制限する。

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。

- ・入出力方向(入力/転送/出力)
- ・インタフェース
- ・送信元 / 宛先 MAC アドレス
- ・Ethernet タイプ(IP/ARP/IEEE802.1Qなど) さらに IP アドレス / ポート番号、ARP-pcode、 VLAN Priority Tagといったプロトコルごとの 詳細設定も可能

注)本機能は、ブリッジされていないインタフェー ス上でのL2フィルタとして動作することはできませ ん。 パケットフィルタと同様に、ブリッジフィルタで も以下の3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)

#### 入力(input)フィルタ

ブリッジされたインタフェースから本装置自身に 入ってくるフレームに対して、レイヤ2レベルで制 御します。

ブリッジに接続されたホスト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

本装置がブリッジされたインタフェース間でフレー ム転送するアクセスを、レイヤ2レベルで制御する 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

本装置自身からブリッジされたインタフェースへの アクセスを、レイヤ2レベルで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。

制御したいフレームが以下のいずれかを確認して、 それぞれのルールにあるフィルタ設定を実行します。 「ブリッジ内で転送されるもの」 「本装置自身へのアクセス」

「本装置自身からのアクセス」

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優先的にフィル タとして動作することになります。 つまり、アクセスを許可するフィルタと、それ以外

を破棄するフィルタを設定したい場合は、必ず許可 する方のフィルタを先に設定してください。

マッチするフィルタ設定が見つからない場合は、そのフレームはフィルタリングされません。

# . ブリッジフィルタの設定

入力・転送・出力フィルタの3種類がありますが、設定方法はすべて同じです。 設定可能な各フィルタの最大数は64です。

各フィルタ設定画面の最下部にある「<u>ブリッジフィルタ設定画面インデックス</u>」のリンクをクリックして ください。

### 設定方法

Web設定画面「ブリッジフィルタ設定」 「入力フィルタ」「転送フィルタ」「出力フィルタ」のいずれかを クリックして、以下の画面から設定します。

	ブリッジフィルタ設定 入力フィルタ							
No.	入力インターフェース	送信元MACアドレス	宛先MACアドレス	Policy	Protocol	詳細設 定	待機	削除
1	Not	Not	Not	💌	□Not 802.1q 💌	edit		
2	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
3	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
4	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
5	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
6	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
7	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
8	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
9	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
10	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
11	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
12	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
13	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
14	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
15	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		
16	Not	Not	Not	💌	Not 💌	edit		



<u>
つりッシリイルタ設定画面イノナックス</u> <u>001-</u> <u>017-</u> <u>033-</u> <u>049-</u>

(画面は「入力フィルタ」です)

入力インターフェース(入力/転送フィルタのみ) フィルタリング対象とする、入力インタフェース名 を指定します。

出力インターフェース(転送/出力フィルタのみ) フィルタリング対象とする、出力インタフェース名 を指定します。

指定可能なインタフェースは入力/出力共に イーサネット(ethN),VLANインタフェース(ethX.Y) のいずれかです。 送信元 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。

ワイルドカード指定はできません。

宛先MACアドレス フィルタリング対象とする宛先MACアドレスを入 力します。

ワイルドカード指定はできません。

247 MAC アドレスは、マルチキャスト MAC アドレス、 ブロードキャスト MAC アドレスの指定も可能です。

# . ブリッジフィルタの設定

Policy

フィルタリング設定にマッチしたときにフレーム を「許可」するか「破棄」するかを選択します。

Protocol

フィルタリング対象とするイーサネットタイプを 指定します。

「IPv4」「ARP」「802.1q」のいずれかをプルダウン から選択するか、またはボックス内に直接数値を 入力してください。

数値で入力する場合は、頭に 0x を付与しない 16 進数で指定します。

設定可能な範囲:0600-ffffです。

< 例> IPXを指定する場合: 8137

詳細設定

「 . ブリッジフィルタの詳細設定」にて説明します。

注) 各項目の「Not」チェックボックスはフィルタ リング条件をNot条件にしたい場合にチェックし てください。 Not条件にした場合は、指定した条件以外のすべて がフィルタリング対象となります。

入力が終わりましたら、「設定 / 削除」をクリック して設定完了です。

#### 設定の待機

設定したフィルタリング条件を一時的に無効にした い場合は「待機」チェックボックスにチェックを入 れてください。 画面上の設定は残りますが、フィルタリングは無効 になります。

#### 設定の削除

不要なフィルタリング条件を削除したい場合は「削除」チェックボックスにチェックを入れ、「設定/削除」をクリックします。

# . ブリッジフィルタの詳細設定

詳細設定

edit

本装置では、プロトコル別のより詳細な設定やSTP に対するフィルタ設定も可能です。

これらはブリッジフィルタ詳細設定画面で設定しまします。 す。

# <u>設定方法</u>

ブリッジフィルタ画面の各フィルタ項目 の右側にある「詳細設定」欄の[edit]を クリックすると、ブリッジフィルタ詳細 設定画面が開きます。

ブリッジフィルタ詳細設定

入力フィルタ		
No.	1	
入力インタフェース	Not	
送信元MACアドレス	Not	
宛先MACアドレス	Not	
Policy	🗸	
待棚	🗌 有効	
	⊙ 指定しない	
	○指定する	Not [0x0600-0xfff]
	O IP∨4	送信元炉アドレス   Not 宛先炉アドレス   Not TOS   Not IP Protocol   Not
Protocol	O ARP	OPCODE         Not        ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	<b>○</b> 802.1Q	VLAN ID         Not         [1-4094]           Priority         Not         [0-7]           Encessulated Ethernet         Not         [0x0600-0xfff]
STP (Spanning Tree Protocol)	■指定する BPDU Type BPDU Flae Root Priority Root MAC Root Cost Sender Priority Sender Priority Sender MAC Port ID Message Age Timer Max Age Timer	Not       (D-255)         Not       (D-255)         Not       (D-65535)*         Not       (D-4294967295)*         Not       (D-65535)*         Not       (D-65535)*
	Hello Timer	0-65535]*
	Forward Delay	Not [0-65535]*
*「III」 町(田)岩(元(YYY))の 部	7	

リセット 設定 戻る

(画面は「入力フィルタ」の詳細設定画面です)

「入力/出力インタフェース」「送信元MACアドレス」 「宛先MACアドレス」「Policy」「待機」項目は、ブリッ ジフィルタ設定画面の設定が表示されます。

# <u>プロトコル別詳細設定</u>

ブリッジフィルタ詳細設定の以下の画面から設定 します。

	⊙ 指定しない	
	○ 指定する	□ Not [0x0600-0xffff]
	O IPv4	送信元Pアドレス Not 宛先PPアドレス Not TOS Not IP Protocol Not 送信元ポート Not (1-65505)* 宛先ポート Not (1-65505)*
Protocol	O ARP	OPCODE         Not         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	0802.10	VLAN ID         Not         [1-4094]           Priority         Not         [0-7]           Encapsulated Ethernet Frame Type         Not         00-0xffff]

### 指定する

指定しない

どちらかにチェックを入れます。 「指定する」場合は、イーサネットタイプ番号を数 値で入力してください。 数値で入力する場合は、16進数で指定します。 設定可能な範囲:0x0600-0xffffです。

### [IPv4設定]

IPv4 パケットをフィルタする場合、以下のような 詳細設定ができます。

送信元 IP アドレス フィルタリング対象とする送信元 IP アドレスを指 定します。

宛先 IP アドレス フィルタリング対象とする宛先 IP アドレスを指定 します。

#### TOS

特定のサービスタイプ(TOS)が設定された IPv4パ ケットをフィルタリングしたい場合に指定します。 ボックス内にフィルタリング対象とする ToS 値を 入力してください。16進数で指定します。 設定可能な範囲:00-ff です。

# . ブリッジフィルタの詳細設定

#### IP Protocol

フィルタリング対象とする IP プロトコルを指定し ます。

ICMP/TCP/UDP/GRE/ESP/OSPFのいずれかをプルダウ ンから選択するか、またはボックス内にプロトコ ル番号を数値で入力してください。 数値で入力する場合は、10進数で指定します。 設定可能な範囲:0-255です。

送信元ポート(\*)

フィルタリング対象とする送信元ポート番号を指 定します。 IP Protocol に「TCP」または「UDP」を指定した場 合のみ設定可能です。

設定可能な範囲:1-65535です。

宛先ポート(\*)
 フィルタリング対象とする宛先ポート番号を指定します。
 IP Protocol に「TCP」または「UDP」を指定した場合のみ設定可能です。
 設定可能な範囲:1-65535 です。

[ARP 設定]

ARP パケットをフィルタする場合、以下のような詳 細設定ができます。

OPCODE

特定のARPオペレーションコードが設定されたARPパ ケットをフィルタリングしたい場合に指定します。 ARPオペレーションコードをプルダウンから選択する か、またはボックス内にARPオペレーションコード を数値で入力してください。 数値で入力する場合は、10進数で入力指定します。 設定可能な範囲:0-65535です。

送信元 MAC アドレス フィルタリング対象とする ARP プロトコル部の送 信元 MAC アドレスを指定します。

宛先 MAC アドレス フィルタリング対象とする ARP プロトコル部の宛 先 MAC アドレスを指定します。

送信元 MAC アドレス / 宛先 MAC アドレスは、単 一指定、またはマスク表記によるワイルドカード 指定ができます。

<マスク指定の例> 「00:80:6D:\*\*:\*\*」を指定する場合 00:80:6D:00:00/FF:FF:FF:00:00:00

送信元 IP アドレス フィルタリング対象とする ARP プロトコル部の送 信元 IP アドレスを指定します。

宛先 IP アドレス フィルタリング対象とする ARP プロトコル部の宛 先 IP アドレスを指定します。

# . ブリッジフィルタの詳細設定

#### [IEEE802.1Q設定]

VLANタギングされたパケットをフィルタする場合、 以下のような詳細設定ができます。 Ethernet ブリッジでのみ有効です。

#### VLAN ID

フィルタリング対象とする VLAN IDを指定します。 設定可能な範囲:1-4094 です。

#### Priotiry

フィルタリング対象とする UserPriority 値を指定 します。 設定可能な範囲:0-7 です。

### 注) VLAN IDとPriorityは同時に指定することは できません。

Encapsulated Ethernet Frame Type フィルタリング対象とするオリジナルフレームの タイプを指定します。 プルダウンから「IPv4」「ARP」を選択するか、ま たはボックス内に直接数値を入力してください。 数値で入力する場合は、16進数で指定します。 設定可能な範囲:0600-ffffです。

- 注) 各項目の「Not」チェックボックスはフィルタ リング条件をNot条件にしたい場合にチェック してください。 Not条件にした場合は、指定した条件以外のす べてがフィルタリング対象となります。
- 注) 文中に(\*)のついた項目は数値入力時に範囲指 定ができます。 範囲指定したい場合は、下限値と上限値を":" で結んでください。

### <入力例>

1000から1020をフィルタリング対象とする場合。 「1000:1020」

### STP 詳細設定

STP(Spanning Tree Protocol)フィルタを設定する 場合、宛先MACアドレスに「01:80:c2:00:00:00」 を設定してください。

その他の STP 詳細設定は、ブリッジフィルタ詳細設 定の以下の画面から設定します。



#### 指定する

STPの詳細設定をおこなう場合はチェックを入れます。

#### BPDU Type

フィルタリング対象とするBPDUタイプを指定します。 プルダウンから「CONFIG BPDU」(=0)、「TCN BPDU」(=1) のいずれかを選択するか、または、ボックス内に直接 数値を入力してください。 数値で入力する場合は、10進数で指定します。 設定可能な範囲:0-255です。

BPDU Flag

フィルタリング対象とするBPDUフラグを指定します。 プルダウンから「CHANGE」(=1)、「CHANGE ACK」(=128) のいずれかを選択するか、または、ボックス内に直接 数値を入力してください。 数値で入力する場合は、10進数で指定します。 設定可能な範囲:0-255です。

Root Priority (\*) フィルタリング対象とするルートブリッジプライオリ ティを指定します。 設定可能な範囲:0-65535です。

Root MAC

フィルタリング対象とするルートブリッジMACアドレ スを指定します。

入力後は「設定」をクリックして設定完了です。

# .ブリッジフィルタの詳細設定

Root Cost (\*)

フィルタリング対象とするルートブリッジへのパス コストを指定します。 設定可能な範囲:0-4294967295です。

Sender Priority (\*) フィルタリング対象とする送信元ブリッジのプライ オリティを指定します。 設定可能な範囲:0-65535です。

Sender MAC フィルタリング対象とする送信元ブリッジのMACア ドレスを指定します。

Port ID (\*) フィルタリング対象とする送信元ブリッジのポート 識別子を指定します。 設定可能な範囲:0-65535です。

Message Age Timer (\*) フィルタリング対象とするMessage Age Timer(BPDU 有効時間)を指定します。 設定可能な範囲:0-65535です。

Max Age Timer (\*) フィルタリング対象とするMax Age(BPDU最大監視時 間)を指定します。 設定可能な範囲:0-65535 です。

Hello Timer (\*) フィルタリング対象とするHello Timer(BPDU送信間 隔)を指定します。 設定可能な範囲:0-65535です。

Forward Delay (\*) フィルタリング対象とする Forward Delay(Forward 遷移遅延時間)を指定します。 設定可能な範囲:0-65535 です。

- 注) 各項目の「Not」チェックボックスはフィルタ リング条件をNot条件にしたい場合にチェック してください。
   Not条件にした場合は、指定した条件以外のす べてがフィルタリング対象となります。
- 注) 文中に(\*)のついた項目は数値入力時に範囲指 定ができます。 範囲指定したい場合は、下限値と上限値を":" で結んでください。
  - <入力例> 1000から1020をフィルタリング対象とする場合。 「1000:1020」

入力後は「設定」をクリックして設定完了です。
第29章

スケジュール設定 ( XR-540のみ)

# 第29章 スケジュール設定 (XR-540のみ)

スケジュール機能の設定方法

XR-540には、主回線を接続または切断する時間を 管理するスケジュール機能があります。 スケジュールの設定は10個まで設定できます

Web 設定画面の「スケジュール設定」をクリックします。

			1	〈ケンユール設定	
	時間	<u>動作</u>	<u>実行</u>	有効期限	スケジュール
<u>1</u>	<u>スケ</u>	ジュール	は設定され	<u>.ていません</u>	
2	スケ	ジュール	は設定され	<u>ていません</u>	
<u>3</u>	スケ	ジュール	は設定され	<u>ていません</u>	
4	スケ	ジュール	は設定され	<u>ていません</u>	
5	スケ	ジュール	は設定され	<u>ていません</u>	
<u>6</u>	スケ	ジュール	は設定され	<u>ていません</u>	
- 7	スケ	ジュール	は設定され	<u>ていません</u>	
8	スケ	ジュール	は設定され	<u>.ていません</u>	
<u>9</u>	スケ	ジュール	は設定され	<u>ていません</u>	
10	. スケ	ジュール	は設定され	<u>.ていません</u>	

1~10のいずれかをクリックし、以下の画面でス ケジュール機能の詳細を設定します。



スケジュールを 無効にする ⊻

設定/削除の実行

スケジュール 実行させる「時刻」「動作」を設定します。

「時刻」

実行させる時刻を設定します。

### 「動作」

動作内容を設定します。

- ・主回線接続 「時刻」項目で設定した時間に主回線を接続 する場合に選択してください。
- ・主回線切断 「時刻」項目で設定した時間に主回線を切断 する場合に選択します。

実行日

実行する日を「毎日」「毎週」「毎月」の中から選択 します。

```
「毎日」
```

毎日同じ時間に接続 / 切断するように設定する場合に選択します。

「毎週」 毎週同じ曜日の同じ時間に接続 / 切断するように 設定する場合に選択します。 なお、複数の曜日を選択することができます。

「毎月」 毎月同じ日の同じ時間に接続 / 切断するように設 定する場合に選択します。 なお、複数の日を選択することができます。

<u>複数選択する場合</u> 【Windowsの場合】 Control キーを押しながらクリックします。

【Macintoshの場合】 Commandキーを押しながらクリックします。

## 第29章 スケジュール設定( XR-540のみ)

# スケジュール機能の設定方法

#### 有効期限

実行有効期限を設定します。有効期限は、常に設 定する年から10年分まで設定できます。 有効期限で「xxxx年xx月xx日に実行」を選択し た場合、実行日は「毎日」のみ選択できます。

### 「なし」

特に実行する期限を定めない場合に選択します。

「xx 月 xx 日~x月 x日の期間」 実行する期間を定める場合に選択し、有効期限

を設定します。

「xxxx 年 xx 月 xx 日以降」 実行する期間の開始日を設定したい場合に選択 します。

「xxxx 年 xx 月 xx 日まで」 実行する期間の終了日を設定したい場合に選択 します。

「xxxx年xx月xx日に実行」 実行する日時を設定したい場合に選択します。

スケジュールをxxxする 設定したスケジュール内容の実行・削除・保存を 決定します。

- ・無効にする
   スケジュールの設定内容を残しておきたい
   場合に選択します。
   (スケジュールは起動しません。)
- ・有効にする
   設定したスケジュールを起動する場合に選択します。
- ・削除する
   スケジュールの設定内容を削除する場合に
   選択します。

入力が終わりましたら、「設定 / 削除の実行」をク リックします。 設定内容は画面上のスケジュール設定欄に反映さ れます。

## <u>スケジュール設定欄の項目について</u>

スケジュール設定欄にある項目(「時間」「動作」 「実行」「有効期間」「スケジュール」)のリンクを クリックすると、クリックした項目を基準にした ソートがかかります。



	<del>時</del> 間	<u>動作</u>	<u>実行</u>	有効期限	<u>スケジュール</u>
1	<u>15 : 51</u>	主回線接続	<u>毎日</u>	<u>tal</u>	<u>無効</u>
2	<u>08 : 00</u>	主回線切断	<u>毎週月水曜日</u>	<u>2007年 9月 1日以降</u>	<u>有効</u>
3	<u>18 : 10</u>	主回線切断	<u>毎日</u>	<u>tal</u>	<u>無効</u>
4	<u>23 : 00</u>	主回線接続	<u>毎週日,火曜日</u>	<u>2007年 9月30日以降</u>	<u>有効</u>
5	<u>スケジ=</u>	ュール(は設定	<u>されていません</u>		
6	<u>スケジ=</u>	ュール(は設定	<u>されていません</u>		
2	<u>スケジ=</u>	ュール(は設定	<u>されていません</u>		
8	<u>スケジ=</u>	ュール(は設定	<u>されていません</u>		
9	<u>スケジ=</u>	ュール(は設定	<u>されていません</u>		
0	<u>スケジョ</u>	ュール(は設定	<u>されていません</u>		

上の画面で「時間」項目をクリックします。 下の画面のように、「時間」の早い順番に並べ替え られます。

	時 間	<u>動作</u>	<u>実行</u>	有効期限	<u>スケジュール</u>
<u>1</u>	<u>08 : 00</u>	主回線切断	毎週月水曜日	<u>2007年 9月 1日以降</u>	<u>有効</u>
2	<u>15 : 51</u>	主回線接続	<u>毎日</u>	<u>tal</u>	<u>無効</u>
3	<u>18 : 10</u>	主回線切断	<u>毎日</u>	<u>tal</u>	<u>無効</u>
<u>4</u>	<u>23 : 00</u>	主回線接続	<u>毎週 日,火曜日</u>	<u>2007年 9月30日以降</u>	<u>有効</u>
5	スケジョ	ュール(は設定	<u>されていません</u>		
<u>6</u>	スケジョ	ュールは設定	<u>されていません</u>		
2	<u>スケジ=</u>	ュール(は設定	<u>されていません</u>		
8	スケジョ	ュールは設定	<u>されていません</u>		
<u>9</u>	<u>スケジ=</u>	ュール(は設定	<u>されていません</u>		
10	スケジョ	ュールは設定	<u>されていません</u>		

第30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。



(画面はXR-540)

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
- ・BGP4 切断監視の状態 ( XR-540のみ)

#### 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。

#### BGP4 切断監視 (XR-540 のみ)

BGP4 neighbor stateの状態を監視して、VRRPの優 先度を変更させます。 Neighbor stateがEstablished変化した時に、トリ ガーとして検知します。 VRRPの優先度は「ネットワークイベント設定」 「BGP4切断監視」 「VRRP優先度」にて設定された 優先度へ変更されます。 また、Neighbor stateがEstablishedから他のstate へ変化した時に、復旧トリガーとして検知します。

VRRPの優先度は「各種サービスの設定」「VRRPサービス」にて設定された優先度へと戻ります。

# .機能の概要

また、これらのトリガーを検知した際に実行可能なイベントとして以下の2つがあります。

VRRP 優先度変更

・IPsec 接続切断

#### VRRP 優先度変更

トリガー検知時に、指定した VRRP ルータの優先度 を変更します。

またトリガー復旧時には、元の VRRP 優先度に変更します。

例えば、Ping 監視と連動して、PPPoE 接続先がダ ウンした時に、自身は VRRP バックアップルータに 移行し、新マスタールータ側の接続へ切り替える、 といった使い方ができます。 IPsec 接続 / 切断

トリガー検知時に、指定した IPsec ポリシーを切断します。

またトリガー復旧時には、IPsecポリシーを再び接 続します。

例えば、VRRP 監視と連動して、2台の VRRP ルータ のマスタルータの切り替わりに応じて、IPsec 接続 を繋ぎかえる、といった使い方ができます。

## 機能の概要

## 本機能で使用する各種テーブルについて

本機能は複数のテーブル定義を連携させることによって実現しています。



Ping 監視テーブル /Link 監視テーブル /VRRP 監視テーブル /BGP4 切断監視テーブル(XR-540 のみ) これらのテーブルでは、監視対象、監視周期、障害検出した場合のトリガー番号を設定します。 ここで設定を有効(enable)にしたトリガー番号は、次の「ネットワークイベント設定テーブル」のイ ンデックス番号になります。

ネットワークイベント設定テーブル

このテーブルでは、トリガー番号とイベント番号の関連付けを定義します。 ここで設定したイベント番号は、次の「 イベント実行テーブル」のインデックス番号になります。

イベント実行テーブル

このテーブルでは、イベント番号と実行イベント種別 / オプション番号の関連付けを定義します。

イベントの実行種別を「VRRP優先度」に設定した場合は、次に「 VRRP優先度テーブル」を索引します。 設定したオプション番号は、テーブル のインデックス番号になります。

また、イベントの実行種別を「IPSEC ポリシー」に設定した場合は、次に「 IPsec 接続切断テーブル」 を索引します。

設定したオプション番号は、テーブルのインデックス番号になります。

VRRP 優先度テーブル

このテーブルでは、VRRP優先度を変更するルータ ID とその優先度を定義します。

IPsec 接続切断テーブル

このテーブルでは、IPsec 接続 / 切断をおこなう IPsec ポリシー番号、または IPsec インタフェース名を定義します。

# . 各トリガーテーブルの設定

# <u>Ping 監視の設定方法</u>

設定画面上部の「Ping 監視の設定」をクリックして、以下の画面から設定します。

NO	enable	トリガー番号	インターバ	ルリトライ	送信先アドレス
1		1	10	3	
2		2	10	3	
3		3	10	3	
4		4	10	3	
5		5	10	3	
6		6	10	3	
7		7	10	3	
8		8	10	3	
9		9	10	3	
10		10	10	3	
11		11	10	3	
12		12	10	3	
13		13	10	3	
14		14	10	3	
15		15	10	3	
16		16	10	3	
	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

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。

# . 各トリガーテープルの設定

# <u>Link 監視の設定方法</u>

設定画面上部の「Link 監視の設定」をクリックして、以下の画面から設定します。

NO	enable	トリガー番号	インターバ	ルリトライ	監視するデバイス名
1		1	10	3	
2		2	10	3	
3		3	10	3	
4		4	10	3	
5		5	10	3	
6		6	10	3	
7		7	10	3	
8		8	10	3	
9		9	10	3	
10		10	10	3	
11		11	10	3	
12		12	10	3	
13		13	10	3	
14		14	10	3	
15		15	10	3	
16		16	10	3	
	ſ	入力のや	山市し	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。

# . 各トリガーテーブルの設定

## 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。

NO	enable	トリガー番号	インターバル	リトライ	VRRP ルータID
1		1	10	3	
2		2	10	3	
3		3	10	3	
4		4	10	3	
5		5	10	3	
6		6	10	3	
7		7	10	3	
8		8	10	3	
9		9	10	3	
10		10	10	3	
11		11	10	3	
12		12	10	3	
13		13	10	3	
14		14	10	3	
15		15	10	3	
16		16	10	3	

enable

チェックを入れることで設定を有効にします。

トリガー番号

監視する VRRP ルータがバックアップへ切り替わっ た場合に検知するトリガーの番号(1~16)を指定 します。

本値は、「ネットワークイベント設定」テーブルで のインデックス番号となります。

インターバル(秒)

リトライ

VRRPルータの状態を監視する間隔を設定します。 「『インターバル』秒間に、『リトライ』回、VRRPの ルータ状態を監視する」という設定になります。 この間、監視した状態が全てバックアップ状態で あった場合にトリガーとして検知されます。

VRRP ルータ ID VRRP ルータ状態を監視するルータ ID を指定しま す。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

[ 入力のやり直し ] [ 設定の保存 ]

# . 各トリガーテーブルの設定

### <u>BGP4 切断監視の設定方法(</u>XR-540 のみ)

設定画面上部の「BGP4 切断監視の設定」をクリック enable して、以下の画面から設定します。

NO	enable	トリガー番号	BGP4	Neighbor	Address
1		1			
2		2			
3		3			
4		4			
5		5			
6		6			
7		7			
8		8			
9		9			
10		10			
11		11			
12		12			
13		13			
14		14			
15		15			
16		16			
	入力の	やり直し		設定の保	存

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 BGP4 peer の neighbor 状態が変化した場 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。

BGP4 Neighbor Address BGP4 peer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。

# . 各トリガーテーブルの設定

### 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、 XR-540のBGP4切断監視)を有効にするには、Web 画面「ネットワークイベント設定」画面 「起動、 停止」で、以下のネットワークイベントサービス 設定画面を開きます。 有効にしたい監視機能の「起動」ボタンにチェック

有効にしたい監視機能の「起動」がタンにデェック 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。



※各種設定は項目名をクリックして下さい。

ネットワークイベント	⊙ 停止 ○ 起動	停止中 再起動
<u>Ping監視</u>	⊙ 停止 ○ 起動	停止中 再起動
<u>Link監視</u>	⊙ 停止 ○ 起動	停止中 再起動
<u>VRRP監視</u>	⊙ 停止 ○ 起動	停止中 再起動
<u>BGP4切断監視</u>	⊙ 停止 ○ 起動	停止中 再起動
(動作変)	更 <u></u> (画面はXR-540)	動

**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。

# .実行イベントテーブルの設定

### <u>ネットワークイベント設定テーブルの設定</u>

設定画面上部の「ネットワークイベント設定」を クリックして、以下の画面から設定します。

(「イベント実行テーブル設定」画面のリンクをク リックしても以下の画面を開くことができます。)

#### ネットワークイベント設定

イベ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」、XR-540の「BGP4 切断監視の設定」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 182
- ・トリガー番号1とトリガー番号2の両方を検知した時、またはトリガー番号3を検知した時に イベントを実行させる場合 [1]2]&3

実行イベントテーブル番号

そのトリガー番号を検知した時に実行されるイベ ント番号(1~16)を指定します。 本値は、イベント実行テーブルでのインデックス 番号となります。 なお、複数のイベントを同時に実行させることも 可能です。その場合は"\_"でイベント番号を繋ぎ

< 例 > イベント番号1,2,3を同時に実行させる場合

123

ます。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

# .実行イベントテーブルの設定

## <u>イベント実行テーブルの設定</u>

設定画面上部の「イベント実行テーブル設定」を クリックして、以下の画面から設定します。

(「ネットワークイベント設定」画面のリンクをク こないます。 リックしても以下の画面を開くことができます。) 「VRRP優先度」は、VRRPルータの優先度を変更し

イベント実行テーブル設定

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
λ	カのやり直し	設定の保存

<u>ネットワークイベント設定へ</u>

実行イベント設定

実行されるイベントの種類を選択します。

「IPsec ポリシー」は、IPsec ポリシーの切断をお こないます。

「VRRP 優先度」は、VRRP ルータの優先度を変更し ます。

オプション設定

実行イベントのオプション番号です。 本値は、「VRRP 優先度変更設定」テーブル、または 「IPSEC 接続切断設定」テーブルでのインデックス 番号となります。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

# .実行イベントのオプション設定

# VRRP 優先度変更設定テーブルの設定

設定画面上部の「VRRP優先度」をクリックして、 以下の画面から設定します。

# VRRP優先度変更設定

<u>現在のVRRPの状態</u>

NO	ルータID	優先度
1	51	50
2	52	50
3	53	50
4	54	50
5	55	50
6	56	50
7	57	50
8	58	50
9	59	50
10	60	50
11	61	50
12	62	50
13	63	50
14	64	50
15	65	50
16	66	50

入力のやり直し

設定の保存

ルータID

トリガー検知時に VRRP 優先度を変更する VRRP ルータ ID を指定します。

### 優先度

トリガー検知時に変更する VRRP 優先度を指定しま す。1-255の間で設定してください。 なお、トリガー復旧時には「VRRP サービス」で設

なの、トリガー復旧時には、VRRPリービス」で設 定されている元の値に戻ります。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

## 現在の設定状態の確認

VRRP 優先度変更設定画面の上部の、 「<u>現在の VRRP の状態</u>」リンクをクリックすると、 「VRRP の情報」を表示するウィンドウがポップアッ プします。

# .実行イベントのオプション設定

### IPSEC 接続切断設定 テーブルの設定

設定画面上部の「IPSECポリシー」をクリックして、次の画面から設定します。

#### SEC 接続の町設定 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		使用しない 🔽	使用する 💌
2		使用しない 🔽	使用する 🖌
3		使用しない 🔽	使用する 🖌
4		使用しない 🔽	使用する 💌
5		使用しない 🔽	使用する 💌
6		使用しない 🔽	使用する 🖌
7		使用しない 🔽	使用する 💌
8		使用しない 🔽	使用する 🖌
9		使用しない 🔽	使用する 💌
10		使用しない 🔽	使用する 🖌
11		使用しない 🔽	使用する 🖌
12		使用しない 🔽	使用する 💌
13		使用しない 🔽	使用する 💌
14		使用しない 🔽	使用する 💌
15		使用しない 🔽	使用する 🖌
16		使用しない 🔽	使用する 💌
	入力のやり通	EL 設定	Eの保存

IPSEC ポリシー番号、又はインターフェース名 トリガー検知時に切断する IPsec ポリシーの番号、 または IPsec インタフェース名を指定します。 ポリシー番号は、範囲で指定することもできます。

<例> IPsec ポリシー1から20を切断する 1:20

インタフェース名を指定した場合は、そのインタフェースで接続する IPsec は全て切断されます。 トリガー復旧時には再度 IPsec 接続されます。

### 使用 IKE 連動機能

切断する IPsec ポリシーが使用する IKE と同じ IKE を使用する IPsec ポリシーが設定されている場合に おいて、トリガー検知時にその IKE を使用する全て の IPsec ポリシーを切断する場合は、「使用する」 を選択します。

ここで設定した IPsec ポリシーのみを切断する場合は「使用しない」を選択します。

#### 使用 interface 連動機能

本装置では、PPPoE上で IPsec 接続している場合、 PPPoE 接続時に自動的に IPsec 接続も開始されます。 ネットワークイベント機能を使った IPsec二重化 において、バックアップ側の PPPoE 接続時に IPsec を自動接続させたくない場合には「使用しない」 を選択します。

最後に「設定の保存」をクリックして設定完了です。

### 現在の設定状態の確認

IPSEC 接続切断設定画面の上部の、 「<u>現在の IPSEC の状態</u>」リンクをクリックすると、 「IPSEC の情報」を表示するウィンドウがポップ アップします。

# . ステータスの表示

## <u>ステータスの表示</u>

設定画面上部の「ステータス」をクリックして表示します。

http://192.168.0.25	1:880 - ネットワークイベントステータス情報 - Microsoft Internet Ex 🌉	
		^
	ネットワークイベントの情報	
トリガー情報		
1:off		
2:on		
( 113 - 1 4810		
イベント情報	And a state of the second second	
No:1 X NU71-1 X	イベントテーブル:1 ipsecpolicy Upt:1	
N6:20 F075-20	イベントテーラル-2 verppionity Opt-2	
No:3 - P073-:3 -	イベントナーラル///a wrppriority Uptia	
No.6- 505-6-	AC the state of the second	
No:6 - NJ 25 -: 6 -	イベントテーブルの http://www.com/	11
No:7- 1071-:7-	イベントテーブル:7 vrropriority Opt:7	
No:8- トリガー:8-	イベントテーブル:8 vrropriority Opt:8	
No:9 - FU # -: 9 -	イベントテーブル:9 vyrppriority Opt:9	
No:10- トリガー:10-	イベントテーブル:10 vrrppriority Opt:10	
No:11- トリガー:11-	イベントテーブル:11 vrrppriority Opt:11	
No:12- トリガー:12-	イベントテーブル:12 wrppriority Opt:12	
No:13 - トリガー:13 -	イベントテーブル:13 vrrppriority Opt:13	
No:14- トリガー:14-	イベントテーブル:14 vrrppriority Opt:14	
No:15- トリガー:15-	イベントテーブル:15 vreppriority Opt:15	
No:16 - トリガー:16 -	イベントテーブル:16 vrrppriority Opt:16	
	25011	
() パージがまテオカキ! ち	A) d=2 mk	
C - Shacholia Uic	<b>1</b> 29-49F	

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。

"×"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31章

仮想インターフェース機能

## 第31章 仮想インターフェース機能

# 仮想インターフェースの設定

主にバーチャルサーバ機能を利用する場合に、仮想 インタフェースを設定します。

256まで設定できます。

「<u>仮想インターフェース設定画面インデックス</u>」のリ ンクをクリックしてください。

# 設定方法

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

仮想インターフェース設定

<u>パー</u> 公開す そのネ	<u>バーチャルサーバ機能や満行ホルバ機能</u> を使って複数のグローバルPPアドレスを公開する際に使用します。 公開する側のインダスエースを指定して、住金(0-255)の仮想ルF番号を指定し、各々に公開するグローバルPPアドレスと そのネトマスク価を設定して下払い					
				※Na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						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						

<u>仮想インターフェース設定画面インデックス</u> 001-017-033-049-065-081-097-113-129-145-161-177-193-209-225-241-

設定/削除の実行

インターフェース

仮想インタフェースを作成するインタフェース名 を指定します。

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

仮想 I/F 番号 作成するインタフェースの番号を指定します。 設定可能範囲:0-255 です。 IPアドレス

作成するインタフェースの IP アドレスを指定しま す。

ネットマスク 作成するインタフェースのネットマスクを指定し ます。

削除

仮想インタフェース設定を削除する場合は、削除 したい設定行の「削除」ボックスにチェックを入 れて「設定/削除の実行」ボタンをクリックする と削除されます。

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。



GRE 機能

## 第32章 GRE 設定

# GRE の設定

GRE は Generic Routing Encapsulation の略で、リ モート側にあるルータまで仮想的なポイントツーポ イント リンクを張って、多種プロトコルのパケット を IP トンネルにカプセル化するプロトコルです。 また、IPsec トンネル内に GRE トンネルを生成する こともできますので、GRE を使用する場合でもセ キュアな通信を確立することができます。

## 設定方法

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」~「GRE64」をク リックして設定します。



インタフェースアドレス GREトンネルを生成するインタフェースの仮想アド レスを設定します。任意で指定します。 リモート(宛先)アドレス PE トンネルのエンドポイントの IP<sup>-</sup>

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。 前項目の「インタフェースアドレス」と同じネット ワークに属するアドレスを指定してください。

### TTL

GRE パケットの TTL 値を設定します。

MTU

MTU 値を設定します。最大値は 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、Path MTU Discovery を「有効」にしてください。

#### ICMP AddressMask Request

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

TOS 設定 GRE パケットの TOS 値を設定します。

### 第32章 GRE 設定

# 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」を選択してください。 ルートが IPsec の時は暗号化、 IPsec でない時は暗号 化しません。

#### ID キーの設定

この機能を有効にすると、KEY Fieldの4byteがGRE ヘッダに付与されます。

### GRE KeepAlive

GREトンネルのキープアライブの設定をおこないます。 [GRE インタフェース設定:]の「GRE1」~「GRE64」 「有効」「無効」のどちらかを選択します。

対向装置がGRE キープアライブを実装していない場合 動作状況が表示されます。 は「無効」を選択してください。

Interval

GREキープアライブパケットの送信間隔を設定します。 指定可能な範囲:1-32767秒です。

#### • Retry

replyパケットを受信できなかった場合のリトライ回 数を指定します。

ここで指定した回数内に一度も reply パケットが受信 できない場合、GRE トンネルは Down 状態へと遷移しま す。

指定可能な範囲:1-255です。

GRE トンネルが Down 状態でも GRE キープアライブパ ケットの送信はおこなわれます。 その間1度でも reply パケットを受信すると GRE トン

ネルはUp状態へと遷移します。

End-to-End Checksumming チェックサム機能の有効 / 無効を選択します。 この機能を有効にすると、

checksum field (2byte) + offset (2byte) の計4byteがGRE送信パケットに追加されます。

### MSS 設定

GRE トンネルに対して、clamp to MSS 機能を有効にし たり、MSS 値の設定が可能です。 274

入力後は「追加/変更」ボタンをクリックします。 直ちに設定が反映され、GRE が実行されます。

#### GRE の無効化

[GRE インタフェース設定:]の「GRE1」~「GRE64」 各設定画面にある「削除」ボタンをクリックする と、その設定に該当する GRE トンネルが無効化さ れます(設定自体は保存されています)。 再度有効とするときは「追加 / 変更」ボタンをク リックしてください。

### GRE の状態表示

各設定画面下部にある「現在の状態」にはGREの

現在の状態 Tunnel is down, Link is down

(画面は表示例です)

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

# <u>GRE の一覧表示</u>

GRE 設定をおこなうと、設定内容が一覧表示されます。

			GRE一覧表示			_					
Interface名	Interface Address	Remote Address	Local Address	Peer Address	мти	ID Key	Check sum	PMTUD	ICMP	KeepAlive	Link State
gre1	192.168.0.1/30	192.168.1.1	192.168.2.1	192.168.0.2/30	1476	1	無効	有効	有効	有効	down

### 編集

設定の編集は「Interface 名」をクリックしてください。

リンク状態

GRE トンネルのリンク状態は「Link State」に表示されます。 「up」がGRE トンネルがリンクアップしている状態です。



QoS 機能

## 第33章 QoS 機能

# . QoS について

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.PFIF0
- 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クラスレ スなものがあります。

### <u>クラスレス キューイング</u>

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。

### <u>クラスフル キューイング</u>

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

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

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。

FIF0

「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。

# . QoS について

## 2.PFIF0

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FIF0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。

## 3.TBF

帯域制御方法の1つです。 トークンバケツにトークンを、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個ずつつかみ、 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、バケツ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バケツに溜 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バケツのトークンがすぐにな くなってしま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になります。

# . QoS について

## 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FIF0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、かつ、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>



# . QoS について

## 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。

## 第33章 QoS 機能

# . QoS機能の各設定画面

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 機能設定

QoS 機能の有効・無効が指定できます。

### <u>QoS 簡易設定</u>

必要最低限の設定項目を指定するだけで、優先制御 および、帯域制御がおこなえます。

## QoS 詳細設定

QoS 機能について、各種詳細設定をおこないます。

## <u>Interface Queuing 設定</u>

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。

### <u>CLASS Queuing 設定</u>

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。

第33章 QoS機能

# . 各キューイング方式の設定手順

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。

### PFIF0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、 バケツサイズ、キューのサイズを設定します。

## CBQ の設定手順

- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。

# . QoS 機能設定

# [QoS 機能設定]

下記の画面にてQoSの設定と制御をおこなうことができます。

QoS機能設定						
※各種設定は項目名をクリックして下さい。						
<u>QoS簡易設定</u> <u>QoS詳細設定</u>	○有効	⊙無効				
バケット分類設定	⊙有効	○無効				
入力のやり直し						

この画面から以下の項目をクリックして、各種設定画面に て設定をおこなってください。

### ・QoS 簡易設定

必要最低限の設置項目を指定するだけで、優先制御 および帯域制御がおこなわれます。

#### ・QoS 詳細設定

QoSの詳細について各種設定します。

### ・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。

有効

無効

QoS機能に関する以下の機能の有効・無効を指定します。

・QoS機能(パケット分類設定を除く、QoS設定の反映) ・パケット分類設定機能

QoSサービスの制御をおこなうには、「有効」または「無効」 を選択してください。

「設定の保存」をクリックしてください。

. QoS 簡易設定

## [QoS 簡易設定]

「簡易設定」をクリックして、以下の画面を開きます。 「QoS機能設定」



「QoS簡易設定」では、最小限の設定項目数でQoSを設定することができます。 設定可能な項目は下記のとおりです。

### インターフェース名

Interface Queueing 設定画面の「Interface 名」に 対応します。

### 回線帯域

Interface Queueing設定画面のCBQ Parameter設定 「制限 Rate」に対応します。

### クラス

CLASS 設定画面の「Class ID」に対応します。 簡易設定画面からの設定時に、未使用のClassIDが 自動的に設定されます。

#### 親クラス

CLASS 設定画面の「親 class ID」に対応します。 簡易設定画面からの設定では、自動的に設定されま CLASS 設定画面の「Bounded 設定」に対応します。 す。(親 classID:1)

#### 帯域

CLASS 設定画面の「Rate 設定」に対応します。

プロトコル 送信元IPアドレス 送信元ポート番号 宛先 IP アドレス 宛先ポート番号 CLASS 分けフィルタ設定画面の各設定項目に対応し ています。 パケットヘッダ情報によるフィルタ条件に相当しま す。TOS 値、DSCP 値、Marking によるフィルタ設定 は未サポートのため未設定状態として設定されます。 優先度

CLASS 設定画面の「Priority」に対応します。

### 帯域借用

#### 操作

編集:該当する設定の編集画面に遷移します。 削除:該当する設定の削除をおこないます。

# . QoS 簡易設定

# <u>設定方法</u>

インタフェース名の入力欄に表示もしくは編集対象 のインタフェース名を入力して、「切替/回線帯域設 定」ボタンをクリックしてください。

QoS簡易設定一覧				
インターフェース名 eth0	回線帯域	0 Kbit/s		
切替/回線帯域設定	「情報	表示		

未設定のインタフェースの場合、回線帯域設定の画 面に遷移します(既に設定されている場合は、画面 は遷移しません)。

ここで、対象となるインタフェースの回線帯域を入 力します。

単位は Kbit/s です。

設定可能な範囲:1-102400Kbit/sです。

QoS簡易設定一覧

このインターフェースは未設定です。 回線帯域を設定して下さい						
インターフェース名 eth0 回線帯域 100000 Kbit/s						
	設定	三戻る	)			

入力が終わりましたら「設定」ボタンをクリックし てください。

クリックした時点で「QoS 詳細設定」の「Interface Queueing 設定」「CLASS 設定」に追加されます。 QoS簡易設定(結果表示)

QoS簡易設定設定/変更中です。 しばらくお待ちください。

QoS Interface設定1を追加しました。

QoS class設定1を追加しました。

[簡易設定一覧表示へ]

# . QoS 簡易設定

[簡易設定一覧表示へ]のリンクをクリックすると、

以下の画面が表示されます。



QoS機能設定画面へ

286

QoS 簡易設定一覧画面では、あるインタフェースに ついて設定済みである場合、設定状態により以下の 3種類の表示形式で表示されます。 新規に設定をおこなう場合は「追加」ボタンをクリッ クしてください。

QoS簡易設定(登錄·編集)

### 1.親クラス

インタフェース回線帯域設定時に作成される root クラスを示します。

クラス ID は "1"、親クラス ID は"0" になります。 簡易設定からの設定の編集は不可、削除のみ可能で す。

### 2. 簡易設定からの登録

簡易設定画面からの登録形式である設定(親クラス ID が"1")を示します。 簡易設定からの設定の編集と削除が可能です。

### 3. 設定不整合

簡易設定画面からの登録形式になっていない設定を 示します。

【該当する条件】

- ・親クラス ID が"1"以外
- ・フィルタタイプがMarking である (詳細設定からの指定)
- 「QoS 詳細設定」の「CLASS 設定」画面でフィル タ指定されていない(「CLASS 分けフィルタ設 定」と関連付けられていない)

簡易設定からの設定の編集、削除とも不可です。 詳細設定からの設定をおこなってください。

設定番号	2
クラス帯域	Kbit/s [必須]
インターフェース名	ethO
プロトコル番号 (*)	(1-255)
送信元IPアドレス(*)	
送信元ポート番号(*)	(1-65535)
宛先IPアドレス (* )	
宛先ポート (*)	(1-65535)
優先度	(1-8)[必須]
带域借用	⊙する ○しない
(*)印項目は11	項目以上指定して下さい



## 第33章 QoS機能

# . QoS 簡易設定

### 設定番号

簡易設定画面からの設定時に、未使用の設定番号が 自動的に設定されます。

一覧表示の左に表示される各設定の番号に対応しま す。

クラス帯域

簡易簡易設定(登録・編集)画面より設定する条件 にマッチするトラフィックを管理するクラスの帯域 を指定します。

インターフェース名

インタフェースごとに切り替えて表示される簡易設 定一覧のインタフェース名が表示されます。

プロトコル番号 (\*) 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 IP 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。

送信元ポート番号 (\*) 送信元ポート番号を指定します。

宛先 IP 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。

#### 優先度

優先度は各条件で重複可能です。 指定可能範囲:1-8です。 数字の小さいものから順に優先されます。

#### 帯域借用

兄弟クラスの空き帯域を借りる「する」、借りない「し ない」のどちらかを選択します。 (\*)印がある項目は必須設定項目になります。 設定項目のうちいずれか1項目以上を設定してく 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 ください。

### 自動設定項目について

「QoS簡易設定」から設定をおこなう場合は、「QoS詳 細設定」の「Interface Queueing設定」や「CLASS設 定」画面でも設定可能な以下の項目について、自動 的に設定値を指定します。 「QoS詳細設定」で設定した内容は上書きされます。

・平均パケットサイズ 1000

・Class ID 設定済みクラスのClass ID 最大値+1

・親 class ID 1

·Class内Average Packet Size設定 1000

・Maximum Burst設定 100

・Filter 設定
 設定済みクラス分けフィルタ設定のフィルタ
 番号最大値+1

注)詳細設定で複数のフィルタ番号を設定して いた場合、2番目以降の設定は無い状態で更新 されます。 第33章 QoS機能

# . QoS 簡易設定

インターフェー ス名 eth0 回線帯域 100000 Kbit/s 切替/回線帯域設定 情報表示 親 クラス 送信元 IPアドレス 宛先 IPアドレス クラス 帯域 プロトコル - 送信元 ポート番号 宛先 ボート番号 優先度 帯域 借用 操作 100000 1 1 Π 1 しない 削除 50000 <u>編集</u> . <u>削除</u> 2 10 1 6 1 する 3 11 30000 17 5 する <u>編集</u> , <u>削除</u> 1 4 20 10 10000 17 しない 各設定行の色は、以下の状態を示します 簡易設定のインターフェース回線帯域設定時に登録されます。簡易設定画面からの編集はできません。 ・親クラス ・簡易設定からの登録 簡易設定から登録された設定です。編集、削除が可能です。 備具設定の設定構成として整合性が取れていない状態です。(親クラス定義、CLASS分けフィルタタイプ) 詳細設定から設定を行ってください。 ・設定不整合

追加

QoS機能設定画面へ

「操作」欄にある「削除」「編集」について

削除

リンクをクリックすると、即座に設定が削除されます。

編集

リンクをクリックすると「QoS簡易設定(登録・編集)」画面が開きます。

## QoS 簡易設定情報表示について

「QoS簡易設定一覧」画面にある「情報表示」をクリックすると、簡易設定画面で設定されたインタフェー ス単位のQoS設定情報が表示されます。

表示内容については「 .ステータス情報の表示例」をご参照ください。

### QoS簡易設定情報

class cbg 1:11 parent 1:1 rate 30000Kbit prio 5 Sent 0 bytes 0 pkts (dropped 0, overlimits 0) class cbg 1: root rate 100000Kbit (bounded, isolated) prio no-transmit Sent 16109 bytes 59 pkts (dropped 0, overlimits 0) class cbg 1:10 parent 1:1 rate 50000Kbit prio 1 Sent 196150 bytes 394 pkts (dropped 0, overlimits 0) class cbg 1:1 parent 1: rate 100000Kbit (bounded, isolated) prio 1 Sent 237685 bytes 497 pkts (dropped 0, overlimits 0) class cbg 1:20 parent 1:10 rate 10000Kbit (bounded) prio 1 Sent 0 bytes 0 pkts (dropped 0, overlimits 0) class cbg 1:12 parent 1:1 rate 10000Kbit prio no-transmit Sent 0 bytes 0 pkts (dropped 0, overlimits 0)

更新

288
## <u>Interface Queueing 設定</u>

Web 画面の「QoS 設定」の「QoS 機能設定」画面か ら「QoS 詳細設定」 「Interface Queuing 設定」 を開きます。

	QoS詳細設。	È		
Interface Queuins設定	OLASS設定		OLASS Que	uine設定
CLASS分けフィルタ設定	<u>パケット分類設</u>	定	<u>27-97</u>	表示
	Interface Queueing	淀		
Interface名 種別 制限Rat	te Buffer	回線帯域	平均Packet Size	Configure
	New Entry			
	QoS機能設定画面へ			

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。

Internace Q	ueueing設定
Interface名	eth0
Queueing Discipline	💙
pfifo queue limit (pfifo選択時有効)	
TBF Parar	neter設定
制限Rate	Kbit/s
Buffer Size	byte
Limit Byte (tokenが利用できるようになるまで Queueing可能なbyte数)	byte
CBQ Para	neter設定
回線帯域	Kbit/s
平均パケットサイズ	byte
PQ Param	eter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違抗 (PacketヘッタによるFilter設定)3違択できません)	FilterNo. Class No.       1.       2.       3.       4.       5.       6.       7.       8.       9.       10.

設定 戻る

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。 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。

Queueing Discipline プルダウンからいずれかのキューイング 方式 (pfifo、pq、tbf、sfq、cbq)を選 択します。



## SFQ の設定

上記の「Queueing Descipline」にて「sfq」キュー イング方式を選択するのみです。

## PFIF0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。 <u>パケットの数</u>で指定します。1-1000の範囲で設定

してください。

## TBF の設定

[TBF Paramater 設定]について設定します。

制限 Rate

バケツ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 バケツ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、本項目を大き 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。

## 第33章 QoS機能

## 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。

## 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です(クラス ID 1001:~1003:)。 最大数は5(クラス ID 1001:~1005:)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 選択

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。 本章末の「XV.TOS」をご参照ください。

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-ma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。

Priority-map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。

よりBand数が小さい方が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。

入力後は「設定」ボタンをクリックします。 290

## . CLASS 設定

## <u>CLASS 設定</u>

Web 画面の「QoS 設定」の「QoS 機能設定」画面か ら「QoS 詳細設定」 「CLASS 設定」を開きます。



設定を追加するときは「New Entry」をクリックします。

Description	
Interface名	eth0
Class ID	
親class ID	1
Priority	
Rate設定	Kbit/s
Class内Average Packet Size設定	1000 byte
Maximum Burst設定	20
Bounded設定	● 有効 ○ 無効
Filter設定 (Filter番号を入力してください)	1.         2.         3.         4.         5.           6.         7.         8.         9.         10.

#### 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。 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。

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。

入力後は「設定」ボタンをクリックします。

## . CLASS Queueing 設定

## <u>CLASS Queueing 設定</u>

Web 画面の「QoS 設定」の「QoS 機能設定」画面か ら「QoS 詳細設定」 「CLASS Queuing 設定」を開 きます。



設定を追加するときは「New Entry」をクリックします。

Description	
Interface名	eth0
QDISC番号	
MAJOR ID	1
class ID	
Queueing Discipline	💌
pfifo limit (PFIFO選択時有効)	
TBF Parar	neter設定
制限Rate	Kbit/s
Buffer Size	byte
Limit Byte (tokenが利用できるようになるまで queuing可能なbyte数)	
PQ Param	eter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ヘッグによるFilter設定は選択できません)	FilterNo. Class No.       1.       2.       3.       4.       5.       6.       7.       8.       9.

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。

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 親クラスの 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、「<u>Interface Queueing設定</u>」と同様に設 定します。

Queueing Descipline 「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

入力後は「設定」ボタンをクリックします。

292

## . CLASS 分けフィルタ設定

## <u>CLASS 分けフィルタ設定</u>

Web 画面の「QoS 設定」の「QoS 機能設定」画面か ら「QoS 詳細設定」 「CLASS 分けフィルタ設定」 を開きます。



設定を追加するときは「New Entry」をクリックしま す。

CLASS分けフィルタ設定

設定番号	1	
Description		
Priority	(1-999)	
□ パケットヘッダ情報によるフィルタ		
プロトコル	(Protocol番号)	
送信元アドレス		
送信元ポート	(ポート番号)	
宛先アドレス		
宛先ポート	(ポート番号)	
TOS值	(hex.0-fe)	
DSCP值	(hex.0-3f)	
□ Marking情報によるフィルタ		
Mark値	(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。 1-999の間で設定します。

[パケットヘッダ情報によるフィルタ] 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

たたしPQをおこなつとさは、ハケットヘッタによる 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 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。

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。 ~

## 第33章 QoS機能

## . CLASS 分けフィルタ設定

[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。

Mark値 マッチ条件となるMark値を、1-999の間で指定しま 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。

入力後は「設定」ボタンをクリックします。

## 第33章 QoS 機能

## .パケット分類設定

## <u>パケット分類設定</u>

「パケット分類設定」の設定画面を開くには以下の方 法があります。



上記3通りいずれの方法でも、同じ「パケット分 類設定」画面が表示されます。

「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、[<u>切替:</u>]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。

#### 設定番号 1 バケット分類条件 ブロトコル (Protocol番号) Not条件 送信元アドレス Not条件 (ポート番号/範囲指定:で番号 送信元ポート ■ Not条件 連結) 宛先アドレス Not条件 (ボート番号/範囲指定は:で番 宛先ボート ■ Not条件 号連結) インターフェース ■ Not条件 TOS Bit値 hex 0Normal Service 2:Minimize cost 4:Maximize Reliability 8:Maximize Reli 🔿 TOS 🔿 MARK 🔿 DSCP TOS/MARK/ ⊙ マッチ条件無効 DSCP値 上記で選択したマッチ条件に対応する設定値 TOS/MARK/DSCP値の設定 設定対象 ○TOS/Precedence ○MARK ○DSCP ・MARK設定(1-999) ・TOS/Precedence設定 設定値 選択して下さい Y TOS Bit 選択して下さい Y Precedence Bit ・DSCP設定 選択して下さい 🔽 DSOP Bit

#### 設定 戻る

#### 設定番号

自動で未使用の設定番号が振られます。

[パケット分類条件]

パケット選別のマッチ条件を定義します。

プロトコル プロトコルを指定します。 プロトコル番号で指定してください。

送信元アドレス 送信元IPアドレスを指定します。 サプネット単位、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。

## バケット分類設

## 第33章 QoS機能

## .パケット分類設定

## 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。

#### Not 条件

[パケット分類条件]の各項目について「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。

[TOS/MARK/DSCP 値の設定]

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。

入力後は「設定」ボタンをクリックします。

TOS/Precedence および DSCP については章末の

۲ . TOS ا

「 . DSCP」

をご参照ください。

## . ステータス表示

## <u>ステータス表示</u>

「ステータス表示」画面を開くには以下の方法があり ます。

Web 画面「QoS 設定」 「QoS 詳細設定」 「ステータス表示」

	QoS詳細設定	
Interface Queuins設定	<u>CLASS設定</u>	<u>CLASS Queuins設定</u>
<u>OLASS分けフィルタ設定</u>	<u>パケット分類設定</u>	<u>ステータス表示</u>

 
 Queueing Disciplineステータス表示
 表示する

 CLASS設定ステータス表示
 表示する

 CLASS効けルールステータス表示
 表示する

 CLASS効けルールステータス表示
 表示する

 SAインタフェースの上記ステータス をすべて表示
 表示する

 Packet分類設定ステータス表示
 表示する

 Interfaceの指定

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機能設定画面へ

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 画面「QoS 設定」 「パケット分類設定」 「ステータス表示」

Web 画面「パケット分類設定」 「ステータス表示」

パケットク	分類設定
パケット分類設定	ステータス表示
ステージ	2.7.表示
Packet分類設定ステータス表示	表示する
Interfaceの指定(指定無くても可)	

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。

第33章 QoS 機能

# . 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。

				CI	ASS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	<u>Edit,Remove</u>
	(「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<u>即座に</u>削除されます。

## 第33章 QoS機能

## . 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)	nt 9386 bytes 82 pkts (dropped 0, overli	nits	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	過負荷の状態で届いたパケット数

#### 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個のバケツが用意され、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	バケツのサイズ
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

第33章 QoS 機能

## . ステータス情報の表示例

#### [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

<u>その2 <PQでの表示例></u>

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

第33章 QoS 機能

## . 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。

#### <u>その1 <CBQ での表示例 ></u>

[ 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

## <u>その2 <PQでの表示例></u>

[ 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

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。

第 33 章 QoS 機能

# . ステータス情報の表示例

## [Packet 分類設定情報]表示例

パケット分類設定の情報を表示します。

pkts	bytes	target	prot	opt	in	out	SOURCE	destination	
272	39111	MARK	all		eth0	any	192.168.120.111	anywhere	MARK set 0x1
83	5439	MARK	all		eth0	any	192.168.120.113	anywhere	MARK set 0x2
447	48695	MARK	all		eth0	any	192.168.0.0/24	anywhere	MARK set 0x3
0	0	FT0S	tcp		eth0	any	192.168.0.1	111.111.111.111	tcp spts:1024:
	alm 4 + 41	-	4 0		- + 000				

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

## 第33章 QoS 機能

## . クラスの階層構造

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。



. TOS

IPパケットヘッダにはTOSフィールドが設けられています。

ここにパケットの優先度情報を付与しておくことで、優先度にあわせて機器がパケットを適切に扱えることを期待します。

IP ヘッダ内の TOS フィールドの各ビットは、以下のように定義されています。<表1>

バイナリ 10 進数 意味

1000	8	Minimize delay (md)
0100	4	Maximize throughput (mt)
0010	2	Maximize reliability (mr)
0001	1	Minimize monetary cost (mmc)
0000	0	Normal Service

md は最小の遅延、mt は最高のスループット、mr は高い信頼性、mmc は低い通信コスト、を期待するパケットであることを示します。

各ビットの組み合わせによる TOS 値は以下のように定義されます。<表2>

TOS	ビット	意味	Linuxでの扱い	バンド
0x0	0	Normal Service	0 Best Effort	1
0x2	1	Minimize Monetary Cost	1 Filler	2
0x4	2	Maximize Reliability	0 Best Effort	1
0x6	3	mmc+mr	0 Best Effort	1
0x8	4	Maximize Throughput	2 Bulk	2
0xa	5	mmc+mt	2 Bulk	2
0xc	6	mr+mt	2 Bulk	2
0xe	7	mmc+mr+mt	2 Bulk	2
0x10	8	Minimize Delay	6 Interactive	0
0x12	9	mmc+md	6 Interactive	0
0x14	10	mr+md	6 Interactive	0
0x16	11	mmc+mr+md	6 Interactive	0
0x18	12	mt+md	4 Int. Bulk	1
0x1a	13	mmc+mt+md	4 Int. Bulk	1
0x1c	14	mr+mt+md	4 Int. Bulk	1
0x1e	15	mmc+mr+mt+md	4 Int. Bulk	1

バンドは優先度です。

0が最も優先度が高いものです。初期値ではバンド数は3(優先度は3段階)です。 本装置では、PQ Paramater設定の「最大Band数設定」でバンド数を変更できます(0~4)。

Linux での扱いの数値は、Linux での TOS ビット列の解釈です。 これは PQ Paramater 設定の「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。 304

## . TOS

また、アプリケーションごとのパケットの取り扱い方法も定義されています(RFC1349)。 アプリケーションの TOS 値は以下のようになっています。< 表 3>

アプリケーション	TOSビット値	定義
TELNET	1000	(minimize delay)
FTP		
Control	1000	(minimize delay)
Data	0100	(maximize throughput)
TFTP	1000	(minimize delay)
SMTP		
Command phase	1000	(minimize delay)
DATA phase	0100	(maximize throughput)
Domain Name Service		
UDP Query	1000	(minimize delay)
TCP Query	0000	
Zone Transfer	0100	(maximize throughput)
NNTP	0001	(minimize monetary cost)
ICMP		
Errors	0000	
Requests	0000 (mostly)	
Responses	<same as="" request=""></same>	(mostly)

表中のTOSビット値(2進数表記)が、<表2>のビットに対応しています。

TOS 値は定義があいまいで相互運用できない、正しい値が設定されている保証がない、悪用される可能性があるなどの要因により、現在までほとんど使われていません。

第 33 章 QoS 機能
. DSCP
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ビットのとりうる値とその制御方法の定義は以下のようになっています。

定義名	DSCP值	制御方法
EF(Expedited Forwarding)	0x2e	パケットを最優先で転送(RFC3246)
AF(Assured Forwarding) AF11/AF12/AF13 AF21/AF22/AF23 AF31/AF32/AF33 AF41/AF42/AF43	0x0a / 0x0c / 0x0e 0x12 / 0x14 / 0x16 0x1a / 0x1c / 0x1e 0x22 / 0x24 / 0x26	4 つの送出優先度と3 つの廃棄優先度を持ち、 数字の上位桁は送出優先度(クラス)、下位桁 は廃棄優先度を表します。(RFC2597) ・送出優先度 (高)1 > 2 > 3 > 4 (低) ・廃棄優先度 (高)1 > 2 > 3 (低)
CS(Class Selector) CS1 CS2 CS3 CS4 CS5 CS6 CS7	0x08 0x10 0x18 0x20 0x28 0x30 0x38	既存のTOS互換による優先制御をおこないます。 Precedence1(Priority) Precedence2(Immediate) Precedence3(Flash) Precedence4(Flash Override) Precedence5(Critic/ESP) Precedence6(Internetwork Control) Precedence7(Network Control)
BE (Best Effort)	0x00	ベストエフォート(優先制御なし)

# 第34章

Web 認証機能

## 第34章 Web 認証機能

## .Web 認証機能の設定

「Web 認証設定」は、本装置を経由して外部にアクセ スをする場合に、本装置での認証を必要とする機能 です。

この機能を使うことで、外部へアクセスできるユー ザを管理できるようになります。

## <u>設定方法</u>

Web 設定画面で「Web 認証設定」をクリックして、 各設定をおこないます。

## 基本設定

Web 認証設定 (基本設定)			
基本設定	<u>ユーザ 設定</u>	RA	DIUS 設定
MACアドレスフィルタ	<u>フィルタ設定</u>	Ē	<u>15設定</u>
基本設定			
本機能	⊙ 使用しない		○ 使用する
認証	○ しない (URL転送のみ)		⊙ する
80/tcp 監視	⊙ 行わない		○ 行う
MACアドレスフィルター	⊙ 使用しない		○ 使用する
HRI転送			

URL		
通常認証後	⊙ 行わない (デフォルト)	0 行う
強制認証後	⊙ 行わない (エンドユーザ 要求URL)	0 行う

認証方法

○ ローカル ○ RADIUSサーバ→ローカル ○ RADIUSサー

#### 接続許可時間

アイドルタイムアウト	30	分 (1~43200)
○ セッションタイムアウト	-	分 (1~43200)
9/25		

○ 認証を受けたWebブラウザのウィンドウを閉じるまで

#### 設定変更

#### [基本設定]

本機能

Web 認証機能を使う場合は「使用する」を選択します。

#### 認証

当機能を使用していて、かつ、認証をおこなうと きは「する」を選択します。 認証をおこなわないときは「しない(URL転送のみ)」 を選択します。このときは、外部へのアクセスをリ ダイレクトするだけの動作となります。

80/tcp 監視

認証を受けていない IP アドレスからの TCP ポート 80番のコネクションを監視し、このコネクション があったときに、強制的に Web 認証をおこないま す。

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、Web 認証後に「URL」で指 定したサイトに転送させることができます。

#### 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。 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 ローカル 外部のRADIUSサーバと通信できず認証できなかっ た場合に、本装置で認証をおこないます。

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。

## 第34章 Web 認証機能

## .Web 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Web 認証を実行する必要があります。

最後に「設定変更」をクリックしてください。

Web 認証機能を、「使用する」にした場合はただち に機能が有効となりますので、<u>ユーザ設定等から</u> 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「<u>ユーザ設定画面インデックス</u>」 のリンクをクリックしてください。

Web 認証設定 (ユーザ設定)				
基本設定	<u>ユーザ設定</u>	<u>RADIUS 設定</u>		
MAC <u>アドレスフィルタ</u>	<u>フィルタ設定</u>	<u>ログ設定</u>		
	No.1~16まで			

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

#### 設定/削除の実行

#### <u>ユーザ設定画面インデックス</u> 001- 017- 033- 049-

ユーザID

パスワード

ユーザアカウントを登録します。

ユーザ ID・パスワード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。

309

## RADIUS 設定

「基本設定」において、認証方法を「RADIUSサーバ」 【サーバ共通設定】 に設定した場合にのみ設定します。

Web 認証設定 (RADIUS設定)						
基本	設定	<u></u> t	<u>f設定</u>		RADIUS	設定
MACフドレ	<u>スフィルタ</u>	フィル	<u>夕設定</u>		<u>ログ設</u>	定
ブライマリサ	ーバ設定					
IPアドレス						
ポート番号	<ul><li>1645</li></ul>	O 1812	○ 手動	設定		
secret						
セカンダリサ	ーバ設定					
IPアドレス						
ポート番号	<ul><li>1645</li></ul>	O 1812	○ 手動	設定		
secret						
サーバ共通	設定					
NAS	6-IP-Address	;		Ţ		
NA	AS-Identifier					
接続許可時	間 (RADIUSサ	ーバから	送信され	るアトリ	ビュートの	指定)
アイドルタ	イムアウト	指	定しない			~
セッションダ	ネイムアウト	指定	ない			~

設定変更

#### [プライマリサーバ設定]

プライマリサーバ項目の設定は必須です。

- IPアドレス
- ポート番号

secret

RADIUS サーバの IP アドレス、ポート番号、secret を設定します。

#### [セカンダリサーバ設定]

セカンダリ項目の設定はなくてもかまいません。 IPアドレス ポート番号 secret

RADIUS サーバへ問合せをする際に送信する NAS の 情報を設定します。 RADUISサーバが、どのNASかを識別するために使 います。

どちらかの設定が必須です。

NAS-IP-Address 通常は本装置のIPアドレスを設定します。

NAS-Identifier 任意の文字列を設定します。 半角英数字が使用できます。

## [接続許可時間(RADIUS サーバから送信されるア トリビュートの指定)] それぞれ、基本設定で選択されているものが有効

となります。

アイドルタイムアウト

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。



Y

- 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。
- 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。

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	
指定しない	Ascend-Maximum-Time_194	
RADIUSサーバから	の認証応答に該当のアトリ	
ビュートがあれば	その値を使います。	
該当のアトリビュ	ートがなければ「基本設定」	
で設定した値を使	用します。	

- ・Session-Timeout\_27 Session-Timeout (Type=27)をセッションタイム アウト値として使用します。
- Ascend-Maximum-Time\_194/529
   Ascend-Maximum-Time (Vendor-Specific Attribute Type=26, Vendor-Id=529, Attribute Type=194)
   をセッションタイムアウト値として使用します。
- ・Ascend-Maximum-Time\_194 Ascend-Maximum-Time (Type=194)をセッション タイムアウト値として使用します。

アトリビュートとは、RADIUSで設定される パラメータのことを指します。

最後に「設定変更」をクリックしてください。

## MAC アドレスフィルタ

Web 認証機能を有効にすると、外部との通信は認証 が必要となりますが、MAC アドレスフィルタを設定 することによって認証を必要とせずに通信が可能に なります。

本機能で設定したMACアドレスを送信元MACアドレスとするIPパケットの転送がおこなわれると、それ以降はそのIPアドレスを送信元/送信先とするIPパケットの転送を許可します。

ここで設定するMACアドレスは、転送許可を最初に 決定する場合に用いられます。



<u>MACアドレスフィルタの新規追加</u>

「基本設定」でMACアドレスフィルタを「使用する」 に設定して、「MACアドレスフィルタ」設定画面「<u>MAC</u> <u>アドレスフィルタの新規追加</u>」をクリックします。

MACアドレスコ	フィルタの 追加		
MACアドレス			
インタフェース			
動作	許可 🚩		
追加【実行】			

[MACアドレスフィルタの 追加]

MACアドレス フィルタリング対象とする、送信元MACアドレス を入力します。

インタフェース フィルタリングをおこなうインタフェース名を入 力します(任意で指定)。 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	<u>編集</u>	削除

ー覧表示からは、設定の編集・削除をおこなう事 ができます。

#### 編集

編集したい設定の行にある「編集」ボタンをクリッ クしてください。

「インタフェース」と「動作」の設定が変更できます。

#### 削除

削除したい設定の行にある「削除」ボタンをクリッ クしてください。

削除確認画面が表示されます。「実行」ボタンをク リックすると設定の削除がおこなわれます。

## フィルタ設定

Web 認証機能を有効にすると外部との通信は認証が 必要となりますが、フィルタ設定によって認証を必 要とせずに通信可能にできます。

「特定のポートだけは常に通信できるようにしたい」 といった場合に設定します。

設定画面「フ	ィルタ	'設定」	をクリ	ノック	します。
--------	-----	------	-----	-----	------

基本設定	<u>ユーザ設定</u>	<u>RADIUS 設定</u>		
MACアドレスフィルタ	フィルタ設定	口夕設定		

「フィルタ設定」のWeb 認証設定フィルタ設定画面にて設定して下さい。

上記のメッセージが表示されるので、リンクをク リックしてください。

「Web 認証フィルタ」設定画面に移ります。



ここで設定した IP アドレスやポートについては、 Web 認証機能によらず、通信可能になります。 設定方法については「第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

Web 認証機能のログを本装置のシステムログに出 力できます。

Web 認証設定 (ログ設定)			
基本設定	<u>ユーザ設定</u>	<u>RADIUS設定</u>	
MACアドレスフィル	タ フィルタ設定	<u>ログ設定</u>	
エラーログ	⊙ 使用しない	○sysloglこ取る	
アクセスログ	⊙ 使用しない	○syslogiこ取る	
	一設定変更		

ログを取得するかどうかを選択します。

エラーログ Web 認証時のログインエラーを出力します。

<エラーログの表示例>

Apr 7 17:04:45 localhost httpd[21529]: [error] [client 192.168.0.1] user abc: authentication failure for "/": password mismatch

## アクセスログ

Web 認証時のアクセスログを出力します。

<アクセスログの表示例>

Apr 7 17:04:49 localhost authgw: 192.168.0.1 - abc [07/Apr/2003:17:04:49 +0900] "GET / HTTP/1.1" 200 353

## 第34章 Web 認証機能

## .Web 認証下のアクセス方法

## <u>ホストからのアクセス方法</u>

ホストから本装置にアクセスします。
 以下の形式でアドレスを指定してアクセスします。

http://**<本装置の IP アドレス >**/ login.cgi

2 認証画面がポップアップしますので、通知されているユーザ ID とパスワードを入力します。

3 認証に成功すると、以下のメッセージが表示され、本装置を経由して外部にアクセスできるようになります。

#### <認証成功時の表示例>

You can connect to the External Network (abc@192.168.0.1).

Date: Mon Apr 7 10:06:51 2003

## 設定画面へのアクセスについて

Web 認証機能を使用していて認証をおこなってい なくても、本装置の設定画面にはアクセスするこ とができます。 アクセス方法は、通常と同じです。

## RADIUS 設定について

認証方法を「RADIUSサーバ」に選択した場合、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。

## <u>認証について</u>

認証方法が「ローカル」、「RADIUS サーバ」のどち らの場合でも、クライアント - 本装置間の認証に は、HTTP Basic認証が用いられます。

また、「RADIUS サーバ」を使用する場合、本装置 -RADIUS サーバ間は User - Password を用いた認証 (PAP)がおこなわれます。

## 第34章 Web 認証機能

## .Web 認証の制御方法について

「Web 認証設定」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(ホスト)の IP アドレ スを送信元 / あて先に持つ転送パケットのみを通 過させます。

制御は、転送フィルタ設定の最後でおこなわれます。

フィルタリング制御の順番は以下の通りです。



「Web 認証設定」機能を使わない場合は、通常の「転送フィルタ」のみ有効となります。

「転送フィルタ」に設定をしてしまうと、Web 認証 よりも優先してそのフィルタが参照されてしまい、 Web 認証が有効に機能しなくなる恐れがあります。 Web 認証機能を使用する場合は、「転送フィルタ」 には何も設定せずに運用してください。



検疫フィルタ機能

## 第35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	夕設定
検疫フィルタ設定	管理機能

検疫フィルタ	⊙使用しない ○使用する
Log	⊙使用しない ○使用する
ユーザ	
パスワード	

## リセット 設定

#### 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35章 検疫フィルタ機能

## 検疫フィルタ機能の設定

管理機能		
検疫フィ		
検疫フィルタ設定	管理	里機能
検疫フィルタ	表示	削除

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。

🕘 htt	http://172.18.2.250:880 - 概器情報 - Microsoft Internet Explorer								$\mathbf{X}$										
	検疫フィルタ情報表示										^								
	キスカモンキアレント日本国家シケ																		
	class : client																		
	pkts	bytes	policy	bε	pr	otoc	olin	out	sourc	e	destin	ation							
	0	0	accept	-	te	P	eth1	*	172.1	8.2.12	172.18	0.1.11	tcp	dpt:4208	MAC	00:E0:4C:CC:	94:6E		
	0	D	accept	-	tç	ρ	*	eth1	172.1	8.1.11	172.18	3.2.12	tcp	spt:4208	]				
	0	0	accept	-	tc	p	eth1	·	172.1	8.2.12	172.18	3.1.11	tcp	dpt:4308	MAC	00:E0:4C:CC:	94:6E		
	0	0	accept	-	tc	Þ	*	eth1	172.1	8.1.11	172.10	0.2.12	tcp	spt:4308	]				
	0	D	accept	-	tc	ρ	eth1	•	172.1	8.2.12	172.18	3.1.11	tep	dpt:7001	MAC	00:E0:4C:CC:	94.6E		
	0	0	accept	-	tc	Þ	*	eth1	172.1	8.1.11	172.18	3.2.12	tcp	spt:7001					
	class : quarantina																		
		pkts	bytes	polik	sy	loe	protoco	lin	out	sour	ce	desti	natik	2n					
		0	0	acci	ept	F	all	eth	•	172.	18.2.12	0.0.0	0/0	MAC	00:E0:	4C:CC:94:6E			
		0	0	acci	ept		all		ethi	0.0.0	.0/0	172.1	8.2	12					
<u>م</u>	/ べつうが実示なりました (の) インカー 2 つん								<u> </u>										

・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。 「Web 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。

「Web 認証フィルタ」の設定に合致する通信は 「Web 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36章

URL フィルタ機能 ( XR-540のみ)

## 第36章 URLフィルタ機能( XR-540のみ)

## . URL フィルタ機能について

URLフィルタ機能は、本装置の管理下にあるLAN側 のユーザからのHTTPアクセスに対し、あらかじめ 本機能の管理者によって設定されたポリシーに従っ てHTTPアクセスの遮断 / 透過を実行します。 ユーザから外部へのHTTPアクセスを制御すること で、管理者がユーザにアクセスさせたくないサイト のHTTPを遮断し、ユーザにアクセスできなくさせ ることが可能になります。

本装置のURLフィルタ機能は、本装置とNetSTAR社の外部データベースが連携してユーザのHTTPアクセスを制御します。



(URLフィルタの動作イメージ)

ユーザから、ある Web サイトへ HTTP アクセスがあっ た場合、その HTTP アクセスを検出して、HTTP リクエ ストの検査を開始します。

本装置における検査は、プレフィルタ、ユーザグ ループ、URLカテゴリ(外部データベース)の順番 で検査され、それぞれのテーブルにてURLのマッチ ングをおこないます。

URL がマッチしたテーブルは、その URL の遮断 / 透 過の判定をおこないます。

管理者が許可したURLへのアクセスの場合は、その HTTPアクセスを透過させます。

逆に、許可しないURLへのアクセスの場合は、その HTTP アクセスを遮断し、ユーザに対してアクセス禁 止の画面を表示します。

## URL フィルタ機能のご利用環境

URLフィルタ機能をご利用の場合、本装置自身のDNS サービスが起動している必要があります。

本装置で利用可能な外部データベースは、NetSTAR 社の外部データベースのみです。

本機能は、ネットワーク内のクライアント(LAN)から インターネットへ向かう通信(WAN)にのみ機能しま す。

制御対象はHTTP アクセスです。

HTTPS による暗号化された通信はフィルタリング対象になりません。

また、本機能のURLフィルタ機能は、以下のユーザ 環境をサポートしています。

- ・クライアントOS Windows XP/Vista MacOS X
- ・Web ブラウザ Internet Explorer6.0、7.0 FireFox2、3 Safari3

## URL フィルタ機能の設定方法

本機能のURLフィルタの設定は、以下の項目にて 設定をおこないます。

		<u>i</u>	IRLノイルン設定		
<u>基本</u>	設定	プレフィルタ設定	ルールセット設定	ログ設定	<u>ステータス</u>
	基本	設定			
	プレ (ホ URI	∨フィルタ ワイトリス Lフィルタ	設定 、ト / ブラッ ポリシー設	ックリスト 定 )	設定、
	ル- (ユ	-ルセット ーザグルー	設定 - プ、URL カ	テゴリ)	
	ロク ステ	<sup>デ</sup> 設定 <sup>-</sup> ータス			
各項	目の	設定方法に	こついては、	次ページ	以降をご

各項目の設定方法については、次ペーシ以降をこ 覧ください。

## 第36章 URLフィルタ機能( XR-540のみ)

## . URL フィルタの基本設定

## 基本設定

URLフィルタ設定機能の使用と、フィルタリングを おこなうインタフェースを設定します。 本項目で設定したポートに送られてきたHTTPパケッ トを検出します。

本装置が検出するのはHTTP GETメソッドのパケットのみです。

HTTP以外のパケットはすべて透過させます。

## <u>サイトアンパイアについて</u>

基本設定画面下部にある以下のリンクは、NetSTAR 社のURLフィルタリングサービスである、サイト アンパイアのバナー広告リンクと、サイトアンパ イア詳細へのリンクです。

サイトアンパイアのサイトより、NetSTAR 社の URL フィルタリングサービスのご購入手続きが可能です。



## 設定方法

Web 設定画面「URL フィルタ設定」をクリックして、以下の画面を開きます。



リセット 設定の保存

URLフィルタ

URLフィルタ機能の使用について選択します。 URLフィルタを使用するときは「使用する」に チェックを入れてください。

HTTP 監視ポート 任意で HTTP 監視ポートを設定できます。 設定可能な範囲:1-65535 です。 初期設定は80番ポートです。

LAN インターフェース URL フィルタリングをおこなう本装置の LAN 側のイ ンタフェースを、必ず1つ以上指定してください。 設定できるインタフェースはEthernet ポートのみ です。

本機能のフィルタリング対象となるHTTP アクセス は、各 LAN 側 Ethernet ポートの入力方向に入って くるアクセスのみとなります。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリック して設定完了です。

#### 第36章 URLフィルタ機能( XR-540のみ)

## .プレフィルタ設定

## プレフィルタ設定

プレフィルタは本装置のLANに接続する全ユーザ を対象にしたフィルタリングルールです。 プレフィルタ設定によるフィルタリングは、 NetSTAR社の外部データベースとの連携を必要とせ ず、本装置自身が単体でおこないます。

本装置のプレフィルタは、以下のテーブルから構 成されます。

プレフィルタ

— ホワイトリスト / ブラックリスト - IPアドレス直接指定の可否

ホワイトリスト / ブラック<u>リストについて</u>

外部データベースへの問合せとは別に、ユーザが URLを透過 / 遮断させるリスト (ホワイトリスト / ブラックリスト)を、本装置内部に16個まで登録 することができます。

- ・ホワイトリスト ユーザがアクセスさせることを許可したいURLの リスト
- ・ブラックリスト ユーザがアクセスさせることを拒否したいURLの リスト

## IPアドレス直接指定の可否について

本機能は、抽出した URL が IP アドレスだった場合、 そのURLへのアクセスを透過するか、遮断させるか を設定します。

## 設定方法

Web 設定画面「URL フィルタ設定」 画面上部の 「プレフィルタ設定」をクリックして、以下の画面 を開きます。

-								
ホワイトリスト/ブラックリスト設定								
No.	URLアドレス	動作	削除					
1		許可 🖌						
2		許可 🚩						
3		許可 🖌						
4		許可 💌						
5		許可 🚩						
6		許可 🚩						
7		許可 🖌						
8		許可 🚩						
9		許可 👻						
10		許可 🚩						
11		許可 🚩						
12		許可 💙						
13		許可 🔒						
14		許可 🚩						
15		許可 🛩						
16		許可 🚩						
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予	ない。					
		許可 💙						

URLフィルタポリシー設定 IPアドレスを直接指定した URLへのアクセス

⊙許可 ○遮断

リセット 設定の保存

[ホワイトリスト / ブラックリスト設定]

No.

本装置のホワイトリスト / ブラックリストは、合 わせて16個まで設定できます。

当該設定のマッチングは、No.1からNo.16の順で おこなわれます。

## 第36章 URLフィルタ機能(XR-540のみ)

## .プレフィルタ設定

#### URLアドレス

URLアドレス指定の際、「http://」を入力する必要 はありません。

ホワイトリスト / ブラックリストに設定する URL アドレスは、文字列として指定します。 半角英数字で1-125文字で入力してください。

問合せの URL に対し、指定した文字列をキーワー ドとしてマッチングをおこないます。 各リストとマッチしていた場合は、ユーザが指定 した動作(許可/破棄)をおこないます。 キーワードのマッチ条件は、本装置に登録した URL(文字列)と、問合せのURLの文字列が一致した

場合にマッチしたと判定されます。

#### 動作

URL アドレスで指定した URL へのアクセスを「許 可」(透過)するか、「破棄」(遮断)するかをプル ダウンから選択してください。 本項目の設定により、どちらかのリストに振り分 けられます。

「許可」されたリスト ホワイトリスト 「破棄」されたリスト ブラックリスト

#### 削除

チェックボックスにチェックして「設定の保存」 ボタンをクリックすると、その行の設定が削除さ れます。

#### [URLフィルタポリシー設定]

IPアドレスを直接指定したURLへのアクセス 直接 IP アドレスを指定した URL へのアクセスをお こなう場合に、アクセスを「許可」(透過)する か、「遮断」(遮断)するかを選択します。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリック して設定完了です。

## 設定を挿入する

プレフィルタ設定の[ホワイトリスト/ブラックリ スト1で設定済の位置に追加する場合、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。 許可 💙

## 最も左の欄に任意の番号(必須入力)を指定して設 定すると、その番号に設定が挿入されます。

その番号以降に設定がある場合は、1つずつ設定番 号がずれて設定が更新されます。

#### 第36章 URLフィルタ機能( XR-540のみ)

## ・ルールセット設定

## ルールセット設定

ルールセットは、ユーザグループに設定されたユー ザからの HTTP アクセスに対して、HTTP リクエスト 「ルールセット設定」をクリックして、以下の画面 のフィルタリングをおこないます。

本装置のルールセットは、以下のテーブルから構成 されます。

ルールセット \_ ユーザグループ — URL カテゴリ (外部データベース)

ルールセットは、最大5つまで設定することができ ます。

## ユーザグループについて

フィルタリングを適用したいIPアドレスを、グルー プとして設定します。

HTTPパケットを受け取ると、そのパケットの送信元 IP アドレスとユーザグループに設定された IP アド レスとのマッチングを、GUI 設定画面の上から順に おこないます。

ユーザグループにマッチしなかったIPアドレスから のHTTP アクセスは透過されます。

1つのユーザグループには、4つのアドレス指定が 設定可能です。ホストアドレス、ネットワークアド レス、またはユーザすべてのIPアドレスを指定でき ます。

## URLカテゴリ(外部データベース)について

URL カテゴリ(外部データベース)によるフィルタ リングは、NetSTAR 社のURL フィルタリングサービ スが利用できる状態であることが前提となります。 NetSTAR 社の URL フィルタリングサービスが利用で きない場合は、URLカテゴリを利用したフィルタリ ングは機能しません。

アクセスされてきたURLに対し、そのURLをNetSTAR 社の外部データベースへ問合せ、その結果とユーザ が設定したURLカテゴリとのマッチングをとり、遮 断/透過の判定をおこないます。

## 設定方法

Web 設定画面「URL フィルタ設定」 画面上部の を開きます。



No.	ユーザグループ	URLカテゴリ	削除
1	<u>設定</u>	設定	

#### 新規作成 削除

No.

設定可能なルールセットは5つです。 フィルタリングマッチは、No.1からNo.5の順でお こなわれます。

ユーザグループ

フィルタリングを適用したいIPアドレスを集合で 設定します。

ルールセット設定は、本項目に設定されたユーザ からのHTTPアクセスのみに適用されます。

URLカテゴリ

フィルタリング対象となるURLのカテゴリを設定し ます。

削除

チェックボックスにチェックして「削除」ボタンを クリックすると、その行の設定が削除されます。

各ルールの設定方法は次ページ以降をご覧くださ 11
#### 第36章 URLフィルタ機能( XR-540のみ)

. ルールセット設定

#### ユーザグループ設定

#### 設定方法

設定をおこなうときは、「ルールセット設定」画面、 「ユーザグループ」欄にある「<u>設定</u>」をクリックし て、以下の画面からおこないます。



リセット 設定の保存

ユーザグループ名

ユーザグループを文字列で指定します。

指定可能な文字数は、半角英数字で1-32文字です。

アドレス

フィルタリング対象とする、ユーザの IP アドレスを 入力します。

登録できるアドレスは4つまでです。

ホストアドレス、ネットワークアドレスでの指定のほ<sup>示されます。</sup> か、すべてのユーザの IP アドレスの指定が可能です。

#### <入力例>

単一の IP アドレスを指定する:

#### 192.168.253.19

("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)

ユーザすべての IP アドレスを指定する:

#### any

マッチングは、画面に表示されている順におこなわ れます。

「any」が指定された場合、それ以降のルールセット に設定されたユーザグループに対するフィルタリン グはおこなわれません。

初期設定は、アドレスの先頭に「any」が設定されて います。IPアドレス、ネットワークアドレスを指定 したユーザグループの設定をおこなう際は、「any」が 設定されているルールセットより上のルールセット に設定をおこなってください。

また、アドレスのボックス内で1つでも「any」と設 定されれば、そのルールセットのフィルタリング対 象は全ユーザとなります。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリックして設定完了です。

「ユーザグループ名」を指定したユーザグループは、 「ルールセット設定」画面にユーザグループ名が表 示されます。

No.	ユーザグループ	URLカテゴリ	削除
1	Century <u>設定</u>	設定	

新規作成 削除(画面は表示例です)

#### 第36章 URLフィルタ機能 (XR-540のみ)

# . ルールセット設定

#### URL カテゴリ設定

#### 設定方法

設定をおこなうときは、「ルールセット設定」画面、 「URLカテゴリ」欄にある「<u>設定</u>」をクリックして、 以下の画面からおこないます。

URI カテゴリ



リセット 設定の保存

URLカテゴリ

本装置では、71種類のURLカテゴリがフィルタリン グ対象になります。

プルダウンでルールを選択すると、それぞれのルー ルに基づいたURLカテゴリにチェックが入ります。 チェックを入れたカテゴリのURLは遮断されます。

#### ・URLカテゴリルール

プルダウンから選択します。

URLカテゴ

J	ルールを選択しない	*
	ルールを選択しない	
	小学校	
	中学校	
	高校	
	大学	
	企業	
	官公庁	
	全選択	

#### ・URLカテゴリ

右表は、本装置に登録されている URL カテゴリと、 URL カテゴリルールの一覧です。

URL カテゴリルールとは別に、任意に URL カテゴリ のチェックを変更して設定することも可能です。

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。 326

		1 20114	-	1.014	A 1114		
URLカテゴリ一覧	小学校	中学校	高校	大学	企業	官公庁	全選択
遅法と思われる行為 遠法と思われる行為	Y.	Y	<u>×</u>	Y	Y	×.	Y
遅法と思われる楽物 て 済いた 茶時 10円	×.	× .	×	× .	×.	Y.	Y
个週切な楽物利用	×.	×.	<u>×</u>	<u>×</u>	×.	× -	×.
単争・テロ・週激派			<u> </u>	<u> </u>		×.	
此品 · 六品			<u> </u>	- X	1	1	1
<b>計防・中</b> 場 白殺・家出	5		<u> </u>	<b>3</b>		5	5
<u>主張一船</u>	1		-	-	1	5	-
性行為	1	J.	-	-	1	5	Ū.
ヌード画像	-	Ú.	Ú.	Ú.	Ú.	5	U.
性風俗	v	V.	Ú.	v	v	v	Ú.
アダルト検索・リンク集	~	~	V	-	V	V	-
ハッキング	V	~	~	V	V	V	V
不正コード配布	Ý	~	¥	~	4	Ý	~
公開プロキシ	>	<	~	>	>	~	×
出会い・異性紹介	>	Ś	Ś	>	>	>	>
結婚紹介	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	>	<b>V</b>	<b>v</b>	>
金融レート・投資アドバイス	¥	<b>V</b>	¥		¥	<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	>
投資商品の購入	×.	<b>V</b>	× .	V	¥.	V.	¥.
保険商品の申込	<b>V</b>	<b>V</b>	V	~	V.	<b>V</b>	>
金融商品・サービス	×.	× .	×.	-	×.	×.	×.
キャンフル一般	Y	Y	×.	Y	Y	×	Y
玉くじ・スホーツくじ	×.	× 1	~	1	1	1	1
対戦型ケーム	×.	× .	×.	×.	×.	×.	
ノーム一般	1	1	4	1	1	1	1
通信販売一般			<u> </u>	- X		1	1
通信成50 般 不動産販売・賃貸	<b>3</b>	<u> </u>	<u> </u>	- Č	<b>1</b>	<b>1</b>	<u> </u>
「「朝産級ルー員員」	5	-	-		-	5	-
ウェブチャット	Ú.	Ú.	- J	-	Ú.	1	Ú.
メッセンジャー	Ú.	Ú.	Ú.	J.	Ú.	Ú.	J.
ウェブメール	-		-		1	1	V
メールマガジン・ML	V	~	~	~	V	V	V
揭示板	Ý	~	Ý	~			>
IT揭示板	¥	Ś					>
ダウンロード	Y	V	V	>	Y	Y	>
プログラムダウンロード	>	Ś			>	>	>
ストレージサービス	~	>	~	>	¥	>	>
転職・就職	¥	<b>Y</b>			¥	Y	¥.
キャリアアップ	¥.	¥.			¥.	<b>Y</b>	¥.
サイドビジネス	×.	×.			×.	×.	¥.
グロテスク	Y.	Y	×.	Y	Y	Y .	Y
イベント	×.	Y	<u>×</u>	×.	Y.		Y
訪題 textert	×	×	×	~	×.	×	×
<u> </u>	×.	<u>×</u>	<u>×</u>		<u> </u>		× 1
今/注			×.				
アルコール制具			<u> </u>			1	1
水着・下着・フェチ画像	1	-	-		1	1	2
文章による性的表現	5	1	5	-	5	5	1
コスプレ	Ú	Ú.	Č.		Ú	Ú.	J.
オカルト	V	V.	-	~	V	1	V
同性愛	V	Ý	Ý	Ý	Ý	Ý	Ý
プロスポーツ					4	4	~
スポーツ一般					4		1
レジャー					4		4
観光情報・旅行商品					¥		~
公的機関による観光情報					4		>
公共交通					1		1
宿泊施設					4		4
音楽					¥	V	¥
占い					4	Y .	4
タレント・芸能人					¥	Y .	Y
[ 莨事・クルメ						Y .	Y
<u>娯栄一版</u> に体的た合教					×.	×	1
広航的な示教					1		1
<u>示我一般</u> 政治活動,政党			2		1		1
以口(山町)・以兄 広告・バナー	5				1		-
縣賞	5	-	5	-	5	5	5
ニュース一般	-	-		-			1

# 第36章 URLフィルタ機能( XR-540のみ)

# . URL フィルタのログ設定

# ログ設定

本装置で取得可能なログは、以下の2つです。

- ・本装置により遮断 / 透過した HTTP アクセスのログ アクセスログとして記録
- ・本機能の動作に関連したログ システムログとして記録

# 設定方法

Web設定画面「URLフィルタ設定」 画面上部の「ロ グ設定」をクリックして、以下の画面を開きます。

ログ設定

アクセスログ	●使用しない ○遮断ログ ○遮断ログと透過ログ
システムログ	⊙使用しない ○使用する

リセット 設定の保存

アクセスログ

本機能により透過、遮断された HTTP アクセスのロ グ設定を、以下の中から選択してください。

- ・使用しない アクセスログを記録しません。
- ・遮断ログ 本機能が遮断した HTTP アクセスのみを記録しま す。
- ・遮断ログと透過ログ 本機能が遮断、透過したHTTPアクセスを記録しま す。

システムログ 本機能の動作に関連するログ設定を、以下の中から 選択してください。

・使用しない システムログを記録しません。

・使用する 本機能の起動、停止、エラー発生時のログを記録 します。

入力が終わりましたら「設定の保存」をクリック して設定完了です。 第36章 URLフィルタ機能(XR-540のみ)

# . URL フィルタのログ設定

# <u>ログメッセージ一覧</u>

以下は、本装置が sys log に出力する URL フィルタ機能に関するログメッセージです。

# アクセスログ一覧

以下は、アクセスログが出力するログの一覧です。

出力されるLOGメッセージ	内容
[prefilter][ACCEPT]src ip[IP_ADDRESS] url[URL]	prefilterにて送信元IP_ADDRESSからの URLへのアクセスを透過した
[url category][ACCEPT]src ip[IP_ADDRESS] url[URL]	url categoryにて送信元IP_ADDRESSからの URLへのアクセスを透過した
[none][ACCEPT]src ip[IP_ADDRESS] url[URL]	どのフィルタにもマッチしなかった 送信元IP_ADDRESSからのURLへのアクセスを 透過した
[prefilter][DROP]src ip[IP_ADDRESS] url[URL]	prefilterにて送信元IP_ADDRESSからの URLへのアクセスを遮断した
[url category][DROP]src ip[IP_ADDRESS] url[URL]	url categoryにて送信元IP_ADDRESSからの URLへのアクセスを遮断した

「ログ設定」画面で選択した設定により、出力されるログが異なります。 「遮断ログ」選択時:[DROP]のみが syslogに出力されます。

「遮断ログと透過ログ」選択時: [DROP]、 [ACCEPT]の両方が syslog に出力されます。

# システムログ一覧

以下は、システムログが出力するログの一覧です。

出力されるLOGメッセージ	内容
Failed to connect to external DB[error message]	外部データベースへの接続に失敗した
Failed to send to external DB[error message]	外部データベースへの送信に失敗した
Failed to receive from external DB[error message]	外部データベースからの受信に失敗した
Failed to connect to license server[error message]	ライセンスサーバへの接続に失敗した
Failed to send to license server[error message]	ライセンスサーバへの送信に失敗した
Failed to receive from license server[error message]	ライセンスサーバからの受信に失敗した
Failed to authenticate with license server	ライセンスサーバとの認証に失敗した

[error message]は発生したエラーメッセージの詳細情報です。

# 第36章 URLフィルタ機能( XR-540のみ)

# . URL フィルタのステータス情報

#### ステータス

ステータス画面では、NetSTAR社の外部データベースとのライセンス認証状況を確認することができます。

#### <u>外部データベースへの認証について</u>

本装置は、NetSTAR社のライセンスサーバに対し、 ライセンス認証有効の可否について問合せをおこ ないます。

ライセンス認証は、以下のタイミングでおこなわれます。

- ・ユーザが URL フィルタの使用を開始した
- ・URLフィルタの使用を開始してから一定時間 (48時間)経過した
- ・本装置を再起動した

ライセンス認証が失敗した場合は、URLカテゴリに よるフィルタリングは動作せず、「プレフィルタ設 定」のフィルタリング設定のみが機能している状態 となります。 プレフィルタ設定にマッチしなかったHTTPアクセス

はすべて透過されます。

# <u>実行方法</u>

Web設定画面「URLフィルタ設定」 画面上部の「ス テータス」をクリックすると、「URLフィルタ ス テータス情報」画面がポップアップして、ライセン ス認証状況が表示されます。

#### 停止中

🗿 http://192.168.0.254:880 - URLフィルタ ステータス情報 - Microsoft Internet Explorer	
URLフィルタ ステータス情報	~
URLフィルタ 停止中	
	>
⑧ ページが表示されました ● インターネ:	۶۴:

#### ライセンス認証成功

ライセンスサーバと認証成功時に表示されます。 画面には、NetSTAR社のサービスの期限が表示され ます。

🗿 http://192.168.0.254:880 - URLフィルタ ステータス情報 - Microsoft Internet I	xplorer 📃 🗖 🔀
URLフィルタ ステータス情報	
ライセンス認証: 認証 OK ライセンス期限: 20351231	
ダベージが表示されました	129-291

#### ライセンス認証失敗

ライセンスを登録していない場合や、ライセンスが 無効、またはライセンス認証に失敗した時に表示さ れます。

Mattp://192.168.0.254:880 - URLフィルタ ステータス情報 - Microsoft Inte	ernet Explorer 📮 🗖 🔀
URLフィルタ ステータス情報	<
ライセンス認証できません。 MACアドレスがライセンスサーバに登録され <sup>、</sup>	ていません。
	V
<li>      ページが表示されました</li>	🔮 インターネット
(画面はライセンス未登録時の表	表示例)
Attp://192.168.0.254:880 - URLフィルタ ステータス情報 - Microsoft Interview (1993)	ernet Explorer 💶 🗖 🔀
<mark>動http://192.168.0.254:880 - URLフィルタ ステータス情報 - Microsoft Int</mark> URLフィルタ ステータス情報	ernet Explorer 🗐 🗖 🔀
▲ http://192.168.0.254:880 - URL フィルタ ステータス情報 - Microsoft Int URL フィルタ ステータス情報 ライセンス認証できません。 ライセンスサーバとの通信に失敗しまし	ernet Explorer 🗐 🔀
▲http://192.168.0.254:880 - URLフィルタ ステータス情報 - Microsoft Int URLフィルタ ステータス情報 ライセンス認証できません。 ライセンスサーバとの通信に失敗しまし	ernet Explorer 📮 🗖 🗙
■ http://192.168.0.254:880 - URL フィルタ ステータス情報 - Microsoft Int URL フィルタ ステータス情報 ライセンス認証できません。 ライセンスサーバとの通信に失敗しまし	ernet Explorer 😱 🗖 🗙
▲ http://192.168.0.254:880 - URLフィルタ ステータス情報 - Microsoft Int URLフィルタ ステータス情報 ライセンス認証できません。 ライセンスサーバとの通信に失敗しまし ページが表示されました	ernet Explorer

第37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

# <u>実行方法</u>

Web 設定画面の「ネットワークテスト」をクリック して、以下の画面で各テストを実行します。

ネットワーク・テスト

Pine	FQDNまたはIPアドレス インターフェースの指定(省略可) ・ 主回線 (マルチ#2) マルチ#3 マルチ#4 ・ Ether0 Ether1 ・ その他 オブション count 10 size 56 timeout 30 実行
Trace Route	FQDNまたはIPアドレス オプション ・ UDP ・ ICMP 実行
パケットダンプ	<ul> <li>主回線 (マルチ#2)</li> <li>マルチ#3 (マルチ#4)</li> <li>Ether0 (Ether1)</li> <li>その他</li> <li>実行 結果表示</li> </ul>
PacketDump TypePcap	Device CapCount CapSize Dump Filter 生成ファイルの最大サイズは圧縮後で約4 Mbyteです 高帯城下での使用はパケットロスを生じる場合があります 実行 結果表示

**[Ping テスト]** 指定した相手に本装置から Ping を発信します。

FQDN または IP アドレス FQDN(www.xxx.co.jp などのドメイン名)、もしくは IP アドレスを入力します。

インターフェースの指定(省略可) pingパケットを送信するインタフェースを選択で きます。 省略することも可能です。

オプション

・count 送信する ping パケット数を指定します。 入力可能な範囲:1-10です。初期値は10です。

#### •size

送信するデータサイズ(byte)を指定します。 入力可能な範囲:56-1500です。初期値は56です。 (8バイトのICMPヘッダが追加されるため、64バ イトのICMPデータが送信されます。)

#### • timeout

pingコマンドの起動時間を指定します。 入力可能な範囲:1-30です。初期値は30です。

入力が終わりましたら「実行」をクリックします。

実行結果

#### <u>実行結果例</u>

ΡI	NG 211.	.14.18	3.66 (	211.	14.13	3.66):	56 da	ta byte	s	
64	bytes	from	211.1	4.13	.66:	icmp_	seq=0	tt1=52	time=49.5	ms
64	bytes	from	211.1	4.13	.66:	icmp_	seq=1	tt1=52	time=65.7	ms
64	bytes	from	211.1	4.13	.66:	icmp_	seq=2	tt1=52	time=11.7	ms
64	bytes	from	211.1	4.13	.66:	icmp_	seq=3	tt1=52	time=12.0	ms
64	bytes	from	211.1	4.13	.66:	icmp_	seq=4	tt1=52	time=69.0	ms
64	bytes	from	211.1	4.13	.66:	icmp_	seq=5	tt1=52	time=58.3	ms
64	bytes	from	211.1	4.13	.66:	icmp_	seq=6	tt1=52	time=12.0	ms
64	bytes	from	211.1	4.13	.66:	icmp_	seq=7	tt1=52	time=71.4	МS
64	bytes	from	211.1	4.13	.66:	icmp_	seq=8	tt1=52	time=12.0	ms
64	bytes	from	211.1	4.13	.66:	icmp_	seq=9	tt1=52	time=11.8	ms
	- 211.	14.13.	.66 p	ne s	tatis	stics				

(画面はXR-510)

# ネットワークテスト

#### [Trace Routeテスト]

指定した宛先までに経由するルータの情報を表示 します。

FQDN または IP アドレス FQDN(www.xxx.co.jp などのドメイン名)、もしくは IP アドレスを入力します。

#### オプション

• UDP

UDPパケットを使用する場合に指定します。 初期設定は UDP です。

• ICMP

ICMPパケットを使用する場合に指定します。

入力が終わりましたら「実行」をクリックします。

#### 実行結果例

	実行結果
PIN	G 211.14.13.66 (211.14.13.66): 56 data bytes
64 1	aytes from 211.14.13.66: icmp_seq=0 ttl=52 time=12.4 ms
	211.14.13.66 ping statistics
1 p	ackets transmitted, 1 packets received, 0% packet loss
rou	nd-trip min/avg/max = 12.4/12.4/12.4 ms
tra	ceroute to 211.14.13.66 (211.14.13.66), 30 hops max, 40 byte packets
1	192.168.120.15 (192.168.120.15) 1.545 ms 2.253 ms 1.607 ms
2	192.168.100.50 (192.168.100.50) 2.210 ms 4.955 ms 2.309 ms
3	172.17.254.1 (172.17.254.1) 8.777 ms 21.189 ms 13.946 ms
4	210.135.192.108 (210.135.192.108) 9.205 ms 8.953 ms 9.310 ms
5	210.135.208.34 (210.135.208.34) 35.538 ms 19.923 ms 14.744 ms
6	210.135.208.10 (210.135.208.10) 41.641 ms 40.476 ms 63.293 ms
7	210.171.224.115 (210.171.224.115) 43.948 ms 27.255 ms 36.767 ms
8	211.14.3.233 (211.14.3.233) 36.861 ms 33.890 ms 37.679 ms
9	211.14.3.148 (211.14.3.148) 36.865 ms 47.151 ms 18.491 ms
10	211.14.3.105 (211.14.3.105) 53.573 ms 13.889 ms 50.057 ms
11	211.14.2.193 (211.14.2.193) 33.777 ms 11.380 ms 17.282 ms
12	* * *
13	211.14.12.249 (211.14.12.249) 19.692 ms !X * 15.213 ms !X

Ping・Trace Routeテストで応答メッセージが表示されない場合は、DNSで名前解決ができていない可能性があります。

その場合はまず、IPアドレスを直接指定してご確認ください。

#### [パケットダンプテスト]

パケットのダンプを取得できます。 ダンプを取得したいインタフェースを選択して 「実行」をクリックします。

インタフェースについては「その他」を選択し、 直接インタフェースを指定することもできます。 その場合はインタフェース名(「gre1」や「ipsec0」 など)を指定してください。

その後、「結果表示」をクリックすると、ダンプ内 容が表示されます。

#### 実行結果例



「結果表示」をクリックするたびに、表示結果が更 新されます。

<u>パケットダンプの表示は、最大で100パケット分</u> までです。

100パケット分を超えると、古いものから順に表示 されなくなります。

# ネットワークテスト

#### [PacketDump TypePcap テスト]

拡張版パケットダンプ取得機能です。 指定したインタフェースで、指定した数のパケッ トダンプを取得できます。

#### Device

パケットダンプを実行する、本装置のインタフェー ス名を設定します。 インタフェース名は本書「付録A インタフェース名 一覧」をご参照ください。

#### CapCount

パケットダンプの取得数を指定します。

1-999999の間で指定します。

CapSize

1パケットごとのダンプデータの最大サイズを指定 できます。単位は "byte"です。 たとえば 128 と設定すると、128 バイト以上の長さ のパケットでも128バイト分だけをダンプします。 大きなサイズでダンプするときは、本装置への負 荷が増加することがあります。 また、記録できるダンプ数も減少します。

Dump Filter

ここに文字列を指定して、それに合致するダンプ 内容のみを取得できます。 空白・大小文字も判別します。 一行中に複数の文字(文字列)を指定すると、その 文字(文字列)に完全一致したパケットダンプ内容 のみ抽出して記録します。

入力後、「実行」ボタンでパケットダンプを開始し ます。

#### パケットダンプを開始したときの画面表示

実行結果は即時出力できない場合があります。 [再表示]で確認して下さい

> [再表示] [実行中断]

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

#### ダンブ実行結果はありません。

まだ指定バケット数を記録していません 記録用ストレージ使用率約0%

[再表示]

[実行中断]

# ネットワークテスト

#### パケットダンプが実行終了したときの画面

#### <u>実行結果(.gzファイル)</u>

実行結果はメモリを消費したままになります。 ダウンロード後にダンプファイルを消去して下さい

ダンプファイルを消去

[設定画面へ]

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38章

各種システム設定

# システム設定

「システム設定」ページでは、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	定		
<u>時計の設定</u>	<u>ログの表示</u> <u>ログの削除</u>	<u>バスワード</u> の設定	<u>ファームの</u> アップデート	<u>設定の保</u> 存・復帰	<u>設定のリセ</u> <u>ット</u>	再起動
セッションラ イフタイム の設定	<u>設定画面の</u> 設定	ISDN設定	<u>オプション</u> <u>CFカード</u>	<u>ARP filter</u> 設定	<u>マルチホー</u> ミング設定	<u>メール送信</u> 機能の設定

(画面はXR-540)

#### 時計の設定

ログの表示 / 削除 パスワード設定 ファームウェアアップデート 設定の保存・復帰 設定のリセット 本体の再起動 セッションライフタイムの設定 設定画面の設定 ISDN 設定(XR-540のみ) オプション CF カード(XR-540のみ) オプション CF カード(XR-540のみ) ARP filter 設定 マルチホーミング設定 メール送信機能の設定 時計の設定

本装置内蔵時計の設定をおこないます。

# <u>設定方法</u>

「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

2009 年 03 月 03 日 火曜日

15 時 00 分 15 秒

※時刻は24時間形式で入力してください。

設定の保存

24時間単位で時刻を設定してください。

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

#### 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。

# システム設定

# ログの表示

本装置のログが全てここで表示されます。

#### <u>実行方法</u>

「ログの表示」をクリックして表示画面を開きます。

 

 Apr 28 00:05:11 localhost -- MARK --Apr 28 00:25:11 localhost -- MARK --Apr 28 00:37:59 localhost named[436]: USAGE 1019749079 1019556843

 Apr 28 00:37:59 localhost named[436]: USAGE 1019749079 1019556843

 Apr 28 00:37:59 localhost named[436]: USAGE 1019749079 1019556843

 Apr 28 00:37:59 localhost named[438]: USAGE 1019749079 1019556843

 SFwd0= SDupe18233 SFrr44 R0=3 R10=0 RFwd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFwdR=0 SFwa1=0

 SFwd0= SDupe18233 SFrr44 R0=3 R10=0 RFwd0=0 RDup0=0 RTCP=0 SFwdR=3 SFwa1=0

 SFerr=0 SMaAn==0 SMXD=0

 Apr 28 01:28:07 localhost -- MARK --Apr 28 01:28:07 localhost named[438]: USAGE 1019752737 1019556843 A=3

 Apr 28 01:28:167 localhost named[438]: USAGE 1019752737 1019556843 A=3

 Apr 28 01:28:57 localhost named[438]: USAGE 1019752737 1019556843 A=3

 Apr 28 01:28:57 localhost named[438]: USAGE 1019752737 1019556843 A=3

 Apr 28 01:28:57 localhost named[438]: USAGE 1019752737 1019556843 A=3

 Apr 28 01:38:57 localhost named[438]: USAGE 1019752737 1019556843 A=3

 Apr 28 02:39:54 localhost named[438]: USAGE 1019756334 101955844 A=3

 Apr 28 02:39:54 localhost -- MARK - 

 Apr 28 02:39:54 localhost -- MARK - 

 Apr 28 02:39:54 localhost -- MARK - 
 <t

> 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

表示の更新

「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。 XR-540では、初期化済みのオプションCFカードを 装着時は、<u>自動的にCFカードにログを記録します</u>。

ログファイルが作成されたときは画面上にリンク が生成されます。 古いログファイルから順に削除されていきます。

ログファイルの取得



# ログの削除

ログ情報は最大2MBまでのサイズで保存されます。 また、再起動時にログ情報は削除されます。 手動で削除する場合は次のようにしてください。

# <u>実行方法</u>

「ログの削除」をクリックして画面を開きます。

ログの削除

すべてのログメッセージを削除します。

実行する

「実行する」ボタンをクリックすると、保存されて いるログが<u>全て削除</u>されます。

本体の再起動をおこなった場合も、それまでのロ グは全てクリアされます。

# システム設定

#### パスワードの設定

本装置の設定画面にログインする際のユーザ名、 パスワードを変更します。 ルータ自身のセキュリティのためにパスワードを 変更されることを推奨します。 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。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。

# 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。



任意のユーザ名とパスワードが設定できます。

新しいユーザ名

1-15文字まで設定可能です。

使用可能な文字・記号は、右の表を参照してくだ さい。

新しいパスワード

1-8文字まで設定可能です。 使用可能な文字・記号は、右の表を参照してくだ 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。

#### 設定可能な文字・記号について

本装置のユーザ名、パスワード設定に使用できる 文字・記号は以下の通りです。

・半角英数字 (大文字 / 小文字を判別します。)
 ・以下の各種記号

使用可能な記号一覧(アスキーコード)				
!(0x21)	#(0x23)	%(0x25)	*(0x2a)	+(0x2b)
,(0x2c)	-(0x2d)	.(0x2e)	/(0x2f)	:(0x3a)
=(0x3d)	?(0x3f)	@(0x40)	[(0x5b)	](0x5d)
^(0x5e)	_(0x5f)	{(0x7b)	}(0x7d)	(0x7e)

ユーザ名の先頭以外に設定可能 #(0x23)

パスワードにのみ設定可能 :(0x3a)

# 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

XR-510/C http://www.centurysys.co.jp/support/xr510c.html XR-540/C http://www.centurysys.co.jp/support/xr540c.html ファームウェアのアップデート

ファームウエアのダウンロードが完了しました

現在のファームウエアのバージョン

Century Systems XR-540 Series ver 3.6.0

ダウンロードされたファームウエアのバージョン

Century Systems XR-540 Series ver 3.6.1

このファームウエアでアップデートしますか?

注意:3分以内にアップテートが実行されない場合は ダウンロートしたファームウェアを破棄します

実行する

# <u>実行方法</u>

「ファームウェアのアップデート」をクリックして画面を開きます。

ここではファームウェ	アのアップデートをおこなうことができます。		
ファイルの指定	参照		
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、右上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。

アップデート実行中は、本装置やインターネット へのアクセス等はおこなわないでください。 アップデート失敗の原因となることがあります。 (画面はXR-540)

中止する

上記画面が表示されたままで3分間経過した後、 「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、アップデートが実行されません。

> アップロード完了から3分以上経過したため ファームウェアは破棄されました

#### [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。

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

アップデート中は、本体前面の「Status 1 LED」(赤) が点滅します。この間は、アクセスをおこなわずに そのままお待ちください。

ファームウェアの書き換え後に本装置が自動的に 再起動されて、アップデートの完了です。 339

# システム設定

#### 設定の保存と復帰

本装置の設定の保存および、保存した設定の復帰を おこないます。

#### <u>実行方法</u>

「設定の保存・復帰」をクリックして画面を開きます。

設定の保存・復帰(確認)

# --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]

上記のような注意のメッセージが表示されます。 ご確認いただいた上で「<u>設定の保存・復帰</u>」のリン クをクリックしてください。

# 初期値との差分(text) 初期値と異なる設定のみを抽出して、テキスト 形式で保存します。 このテキストファイルの内容を直接書き換えて 設定を変更することもできます。

選択後は「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 <u>バックアップファイルのダウンロード</u>

ブラウザのリンクを保存する等で保存して下さい

#### [設定の保存]

コードの指定

形式の指定

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。

○EUC(LF) ⊙SJIS(CR+LF) ○SJIS(CR)

○ 全設定(gzip) ● 初期値との差分(text)

<u>[設定画面へ]</u> 「<u>バックアップファイルのダウンロード</u>」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。



#### 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。

# コードの指定

「EUC(LF)」「SJIS(CR+LF)」「SJIS(CR)」のいずれか を選択します。

設定ファイルの作成

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。

# システム設定

# 設定のリセット

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。「再起動」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

再起動

本装置の設定を全てリセットし、工場出荷時の設定 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

本体の再起動

#### 本体を再起動します。

実行する

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。

「実行する」ボタンをクリックするとリセットが実行 「実行する」ボタンをクリックすると、本装置の再起 動が実行されます。

> 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

# 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	30	秒 (0 - 8640000)	
UDP stream	180	秒 (0 - 8640000)	
TOP	3600	秒 (0 - 8640000)	
セッション最大数	8192 セッション (0, 4096 - 16384)		
0を入力した場合、デフォルト値を設定します。			

設定の保存

(画面はXR-540です)

UDP

UDP セッションのライフタイムを設定します。 単位は秒です。0-8640000の間で設定します。 初期設定は 30 秒です。

UDP stream

UDP streamセッションのライフタイムを設定します。 単位は秒です。0-8640000の間で設定します。 初期設定は180秒です。

TCP TCPセッションのライフタイムを設定します。 単位は秒です。0-8640000の間で設定します。 初期設定は3600秒です。 セッション最大数

本装置で保持できるNAT/IPマスカレードのセッショ ン情報の最大数を設定します。 UDP/UDPstream/TCPのセッション情報を合計した最 大数になります。 4096-16384の間で設定します。 XR-510の初期設定は4096です。

XR-540の初期設定は8192です。

なお、本装置内部で保持しているセッション数は、 周期的にsyslogに表示することができます。 詳しくは「第18章 SYSLOG機能」のシステムメッ セージの項を参照してください。

それぞれの項目で"0"を設定すると、初期値で動作します。

「設定の保存」ボタンをクリックすると、設定が保存されます。設定内容はすぐに反映されます。

# システム設定

# 設定画面の設定

Web設定画面へのアクセスログについての設定をし BRIを使った ISDN 回線接続をおこなうときの 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。「ISDNの設定」をクリックして画面を開きます。

設定画面の設定				
アクセスログ	⊙使用しない ○syslogiこ取る			
エラーログ	⊙使用しない ○sysloglこ取る			

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。

## ISDN 設定 (XR-540 のみ)

「ISDN発信者番号」を設定します。

# 設定方法

ISDN設定				
ISDN番号				
サブアドレス				
	設定の保存 入力のやり直し			

ISDN 番号 ISDN 発信者番号を入力します。

サブアドレス サブアドレスを指定します。

「設定の保存」をクリックします。

# システム設定

#### オプション CF カード(XR-540 のみ)

XR-540にオプションで用意されているコンパクト フラッシュ(CF)カードを装着している場合の、CF カードの操作をおこないます。

#### ここでは以下の設定をおこなうことができます。

- ・CF カードの初期化
- ・CF カードへの設定のバックアップ

オブションCFカード

オブションOFカードの状況 総容量 [ 124906 kbyte ] 空容量 [ 121898 kbyte ] 使用率 [ 2% ] 機器設定のバックアップはありません

オブションCFカードに現在の設定をコピーします

設定ファイルをコピーする

オプションCFカードを初期化します

オプションOFカードの初期化

#### <u>実行方法</u>

コンパクトフラッシュ(CF)カードを装着してから 「オプション CF カード」をクリックして画面を開 きます。

画面には、装着した CF カードの情報が表示されます。

#### CFカードの初期化

はじめて CF カードを装着したときは、必ず CF カードを初期化する必要があります。初期化をおこなわないと CF カードを使用できません。

CFカードを初期化するときは「オプションCFカード の初期化」をクリックします。

オブションCFカード

このオブションCFカードは初期化しないと使用出来ません

オブションCFカードを初期化します

オブションCFカードの初期化

#### CF カードへの設定のバックアップ

設定のバックアップをCFカード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CFカードの状況とバックアップ情報が表示されます。

オリショノCFカート

オブションCFカードの状況 総容量 [ 124906 kbyte ] 空容量 [ 121822 kbyte ] 使用率 [ 2% ] 機器設定のバックアップ日時 Sep 4 15:27

#### [CFカードの取り扱いについて]

オプション CF カードは、XR-540前面パネルの CFCard スロットに挿入してください。

- ・CFカードが挿入され動作している場合
   本体前面の「Status LED」(橙)が点灯します。
- ・CFカードが使用可能状態の場合 本体前面の「Active LED」(緑)が点灯します。

<u>CFカードを本装置から取り外すときは、必ず本</u> <u>体前面のCFカードスロット横にある「Release」</u> <u>ボタンを数秒押し続けてください。</u> <u>CFランプ(「Status LED ( 橙)」「Active LED ( 緑) )</u> <u>が消灯します。</u> <u>消灯を確認いただきましたら、CFカードは安全</u> <u>に取り外せます。</u>

上記の手順以外でCFカードを取り扱った場合、 本装置およびCFカードが故障する場合がありま すのでご注意ください。

# システム設定

#### 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、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、受信したそ れぞれ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。

# マルチホーミング設定

PPP/PPPoE 接続の主回線とマルチ回線によるロード バランシング(マルチホーミング)機能を提供しま す。

マルチホーミングにより、接続されている複数の PPP回線に対して通信のストリームごとに使用する 回線を振り分けることができます。

#### <u>設定方法</u>

「マルチホーミング設定」をクリックして画面を開 きます。

マルチホーミング設定

設定を変更した場合PPP/PPPoE接続を切断します

マルチホーミング	○有効	⊙無効
入力のやり直し	設定の保存	)

初期設定は「無効」です。

マルチホーミングを機能させるには、「有効」を選 択して、「設定の保存」をクリックします。

「無効」 「有効」、「有効」 「無効」に変更した 場合、自動的に PPP/PPPoE 接続の切断をおこないま す。

マルチホーミング設定

PPP/PPPoE接続を切断しています しばらくお待ちください。

マルチホーミング設定を有効にしました。

<u>[設定画面へ]</u>

[PPP/PPPoE接続設定画面]より再接続を行なって下さい。

引き続き、次ページもご覧ください。

# システム設定

#### マルチホーミングの設定例

主回線とマルチ回線#2でのマルチホーミングの設 「マルチ回線#2の設定」 定例です。

1 マルチホーミングを機能させるには、「有効」 を選択して、「設定の保存」をクリックします。

設定を変更した場合PPP/PPPoE接続を切断します マルチホーミング ⊙有効 ○無効

入力のやり直し 設定の保存

**2** 次に、スタティックルートの設定をおこない ます。

「スタティックルートの設定」

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	0.0.0.0	0.0.0.0	рррО		1	
2	0.0.0.0	0.0.0.0	ppp2		1	
3						

ppp0(主回線)とPPP2(マルチ回線#2)をデフォルト ルートとして設定します。

マルチPPP/PPPoFセッション機能を利用する際は以下を設定して下さい		
マルチ接続 #2	○無効 ◎ 有効	
接続先の選択	○接続先1 ○接続先2 ●接続先3 ○接続先4 ○接続先5	
接続ポート	○ RS232C ○ Ether0 ⊙ Ether1	
RS232C 接続タイプ	<ul> <li>● 通常</li> <li>On-Demand 接続</li> </ul>	
IPマスカレード	○無劾 ○有効	
ステートフルパケット インスペクション	○無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得	
ICMP AddressMask Request	○ 応答しない ○ 応答する	
RS232C 接続	[タイプ 「通常」	
IPマスカレ	マード 「有効」	

選択が終わりましたら「設定の保存」をクリック して、「接続」で PPP/PPPoE 回線を再接続してくだ さい。

マルチホーミングにおける PPP インタフェースへ の経路選択はラウンドロビンでおこなわれます。 PPP インタフェースがダウンした場合は、他方の経 路が選択されます。

# 3 続いて、PPP/PPPoE 接続設定をおこないます。

#### 「主回線の設定」

回線状態	回線は接続されていません		
接続先の選択	○接続先1 ●接続先2 ●接続先3 ●接続先4 ●接続先5		
接続ポート	○RS232C ○Ether0 ⊙Ether1		
接続形態	○ 手動接続 ○ 常時接続		
RS232C接続タイプ	<ul> <li>● 通常</li> <li>○ On-Demand 接続</li> </ul>		
IPマスカレード	○無効 ●有効		
ステートフルパケット インスペクション	○無効 ○有効 □DROP したパケットのLOGを取得		
デフォルトルートの設定	○ 無効 ○ 有効		
ICMP AddressMask Request	○応答しない ○応答する		
RS232C 接続タイプ 「 通常 」			
IPマスカレ	ード 「右効」		

デフォルトルートの設定 「無効」



マルチホーミング機能の動作前提条件に影響を与 える可能性のある機能を含め、以下の機能を併用 した場合の正しい動作は保証しておりません。

- ・NAT 機能
- ・UPnP 機能
- ・PPP/PPPoE 接続機能での unnumbered 接続
- ・メール送信機能
- ・ソースルート機能
- (PPPインタフェース指定の場合)

# 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できます。

- ・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。

情報表示 基本設定 メール認証 
② 認証しない 
○ POP before SMTP 
○ SMTP-Auth(login) 
○ SMTP-Auth(plain) SMTPサーバアドレス SMTPサーバポート 25 POP3サーバアドレス ユーザロ パスワード シスログのメール送信 ログのメール送信 💿 送信しない 🔵 送信する 送信先メールアドレス 送信元メールアドレス admin@localhost 件名 Log keyword detection 文字列は1行に255文字まで、最大32個(行)までです 検出文字列の指定 PPoEお知らせメール送信 お知らせメール送信 ● 送信しない ● 送信する 送信先メールアドレス 送信元メールアドレス admin@localhost 件名 Changed IP/PPP(oE) E Backup回線のお知らせメール送信 お知らせメール送信 ● 送信しない ● 送信する 送信先メールアドレス admin@localhost 送信元メールアドレス 件名 Started Backup connection 入力のやり直し 設定の保存

#### <基本設定>

メール認証 下記よりいずれかを選択します。

「認証しない」 メールサーバとの認証をおこなわずに、本装置が 自律的にメールを送信します。

「POP before SMTP」 指定した POP3 サーバにあらかじめアクセスさせる ことによって、SMTP によるメールの送信を許可す る方式です。

「SMTP-Auth(login)」 メール送信時にユーザ認証をおこない、メールの 送信を許可する方法です。 平文によるユーザ認証方式です。

「SMTP-Auth(plain)」 メール送信時にユーザ認証をおこない、メールの 送信を許可する方法です。 LOGINもPLAIN同様、平文を用いた認証形式です。

SMTP サーバアドレス SMTP サーバアドレスは3箇所まで設定できます。 それぞれの設定箇所において1つのIPv4アドレ ス、または FQDN が設定可能です。 FQDN は最大64文字で、ドメイン形式とホスト形式 のどちらでも設定できます。

ドメイン形式で指定する場合 <入力例> @centurysys.co.jp

ホスト形式で指定する場合 <入力例> smtp.centurysys.co.jp

# 本設定は、メール認証設定で「認証しない」場合は 任意ですが、認証ありの場合は必ず設定してくだ 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す。 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

<u>設定してください。</u>

<シスログのメール送信>

ログの内容を電子メールで送信したいときの設定 です。

ログのメール送信 ログメール機能を使用する場合は「送信する」を 選択します。

送信先メールアドレス ログメッセージの送信先メールアドレスを指定し ます。 最大文字数は64文字です。

送信元メールアドレス 送信元のメールアドレスは任意で指定できます。

最大文字数は64文字です。 初期設定は「admin@localhost」です。

件名

任意で指定できます。 使用可能な文字は半角英数字で、最大64文字です。 初期設定は「Log Keyword detection」です。

検出文字列の指定

ここで指定した文字列が含まれるログをメールで 送信します。 検出文字列には、pppd、IP、DNSなどログ表示に 使用される文字列を指定してください。 なお、文字列の記述に正規表現は使用できません。 **文字列を指定しない場合はログメールは送信され** 

ません。

文字列の指定は、半角英数字で一行につき255文 字まで、かつ最大32行までです。

空白・大小文字も判別します。

一行中に複数の文字(文字列)を指定すると、その 文字(文字列)に完全一致したログのみ抽出して送 信します。

なお、「検出文字列の指定」項目は、「シスログの メール送信」機能のみ有効です。

# 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 メールによって通知させることができます。 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、 設定内容は < PPPoE お知らせメ - ル送信 > と同様 その IP アドレスを任意のメールアドレスにメール です。 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

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。



情報表示

# 第39章 情報表示

# 本体情報の表示

#### 本体の機器情報を表示します。 以下の項目を表示します。

- ファームウェアバージョン情報
   現在のファームウェアバージョンを確認で きます。
- ・インターフェース情報
   各インタフェースの 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
   直接接続、スタティックルート、ダイナ
   ミックルートに関するルーティング情報です。
- Default Gateway 情報
   デフォルトゲートウェイ情報です。
- ・ARP テーブル情報 本装置が保持している 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。

# <u>実行方法</u>

Web 設定画面「情報表示」をクリックすると、新し いウィンドウが開いて本体情報表示されます。

ファームウェアバージョン	^
Century Systems XR-540 Series ver 3.6.1 (build 2/Nov 25 14:51 2008)	
<u>更新</u>	
インターフェース 情報	
eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 00:80:80:70:8A:45 inet addr:182.188.0.254 Beast:182.188.0.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:287 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:282 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txgueuelen:288 RX bytes:58280 (67.8 kb) TX bytes:188484 (182.5 kb)	
eth1 Link encap:Ethernet HWaddr 00:80:60:70:88:48 inet addr:132.188.1.254 Bcast:132.188.1.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txaueuelen:256 RX bytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b)	
eth2 Link encap:Ethernet HWaddr 00:80:6D:70:8A:47 inet addr:192.168.2.254 Boast:192.168.2.255 Mask:255.255.255.0 UP BROADCAST MULTICAST MTUI:1600 Metric:1 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:0 (0.0 b) TX bytes:0 (0.0 b) Interrupt:28 Base address:0xff00	
リング情報	
eth0 Lipkiup AutoNegotistionion Speed: 100M Dupley:full	
eth1	
Link:down	
eth2 Port1 Link:down Port2 Link:down Port3 Link:down Port4 Link:down	
ルーティング情報	
Kernel IP routing table         Cenmask         Flags Metric Ref         Use Iface           Destination         Gateway         Genmask         Flags Metric Ref         Use Iface           132.188.2.0         0.0.0.0         255.255.0         U         0         0         0           132.188.1.0         0.0.0.0         255.255.0         U         0         0         0         0           132.188.0.0         0.0.0.0         255.255.0         U         0         0         0         0         0         0	
Default Gateway情報	
ARPテーブル情報	
IP address H₩ type Flags HW address Mask Device 192.168.0.1 0×1 0×2 00:A0:B0:86:A0:2A * eth0	
更新	
anchor for reload-button	
🥑 ページが表示されました 🔹 🔮 インターネット	

(画面はXR-540)

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。



詳細情報表示

#### 第40章 詳細情報表示

# 各種情報の表示

ここではルーティング情報や、各種サービス情報を まとめて表示することができます。 以下の項目を表示します。

#### ・ルーティング情報

本装置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。

#### ・スイッチポート情報(XR-540のみ)

#### ・IPv6 ブリッジ情報

取得できる項目は、実行状態、使用しているイ ンタフェース名、転送できたパケットカウント の3項目です。 また、取得できる値のフォーマットは以下の通 りです。 IPv6 Bridge: [On/Off] Bridging Port: [ethx], [ethx] Bridging Packet Count: 0 - 2^32-1

#### <例>

IPv6 Bridge:OnBridging Port:eth0, eth1Bridging Packet Count:31

- ・PPPoE ブリッジ情報
- ・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
- ・QoS 情報

# <u>実行方法</u>

Web 設定画面「詳細情報表示」をクリックすると、 次の画面が表示されます。

晴報の表示

-	
	ルーティング詳細情報
ルーティング	<u>ルーティングキャッシュ 情報</u>
	デフォルトゲートウェイ情報
スイッチポート	スイッチポートの情報
<u>IPv6ブリッジ</u>	IPv6ブリッジ 情報
<u>PPPoEブリッジ</u>	<u>PPPoEブリッジ情報</u>
	データベース情報
	ネイバー情報
<u>OSPF</u>	ルート情報
	統計情報
	インターフェース情報
RIP	RIP 情報
<u>IPsecサーバ</u>	IPsec 情報
<u>DHCPサーバ</u>	DHCPアドレスリース情報
<u>NTPサービス</u>	NTP 情報
<u>VRRPサービス</u>	<u>VRP情報</u>
	Queueing設定情報
	<u>CLASS設定情報</u>
QoS	<u>CLASS分けフィルタ設定情報</u>
	Packet分類設定情報
	Interfaceの指定
	全ての詳細情報を表示する

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。

なお、「OSPFのインターフェース情報」およびQoS の各情報については、ボックス内に表示したいイ ンタフェース名を入力してください。

ー番下の「全ての詳細情報を表示する」をクリッ クすると、全ての機能の全ての項目についての情 報が一括表示されます。

第41章

テクニカルサポート

# 第41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 取得情報の内容 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 詳細は、「第 38 章 各種システム設定 すると以下の画面が表示されます。

機器情報の取得を行います

本体の機器情報

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。

#### ログ

ログの表 示/ ログの削除」をご覧ください。

設定ファイル 詳細は、「第38章 各種システム設定 設定の保存 と復帰」をご覧ください。

詳細は、「第39章 情報表示」をご覧ください。

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」ボタンをクリックすると、取得した情報 ファイルは消去されます。



運用管理設定

# 第42章 運用管理設定

# INIT ボタンの操作

本装置の背面にある「Init」ボタンを使用することで、以下の操作ができます。

本装置の設定を一時的に初期化する (ソフトウェアリセット)

オプション CF カードに保存された設定で 起動する( XR-540のみ)

#### 本装置の設定を初期化する

#### < XR-510の場合>

1 XR-510を電源オフの状態にします。

2 本体背面にある「Init」ボタンを押します。

**3**「Init」ボタンを押したままの状態で電源を 投入し、電源投入後も5秒ほど「Init」ボタンを 押し続けます。

以上の動作でXR-510は工場出荷時の設定で起動します。

< XR-540の場合>

1 XR-540が停止状態になっていることを確認します。

2 本体背面にある「Init」ボタンを押します。

3 「Init」ボタンを押したままの状態で、Power スイッチをオンにします。
「Init」ボタンは押したままにしておきます。

4 本体前面の「Status1 LED」(赤)ランプが点灯、
 他のStatusランプが消灯するまで「Init」ボタンを
 押し続けます。

**5** 4の状態になったら「Init」ボタンを放します。

以上の動作でXR-540は工場出荷時の設定で起動します。

「<u>Init」ボタンを使用して本装置の初期設定をおこ</u> ない、工場出荷時の設定で起動しても、初期化前 の設定は別の領域に残っています。

「Init」ボタン操作での初期化後に、もう一度本装置を再起動させると、初期化前の設定が復帰します。

ただし、工場出荷時の設定で起動したときに本装 置の設定を変更していれば、その時点で変更した 設定が反映された状態で起動します。

設定を完全にリセットする場合は、Web 設定画面 「システム設定」 「設定のリセット」にてリセッ トを実行してください。

#### 第42章 運用管理設定

# INIT ボタンの操作

#### CFカードの設定で起動する

( XR-540のみ)

1 XR-540が停止状態になっていることを確認します。

2 XR-540 にオプション CF カードが挿入されていることを確認します。

3 本体背面にある「Init」ボタンを押します。

 4 「Init」ボタンを押したままの状態で、Power スイッチをオンにします。
 「Init」ボタンは押したままにしておきます。

5 本体前面にある「Status LED」(橙)ランプの点 滅が止まるまで「Init」ボタンを押し続けます。

6 点滅が止まったら「Init」ボタンを放します。
 その後、XR-540 がCFカードに保存されている設定
 内容で起動します。

# 補足:バージョンアップ後の設定内容に ついて

本装置をバージョンアップしたとき、CFカード内の設定ファイルは旧バージョンの形式で保存されたままです。

ただし、バージョンアップ後に本装置を電源オフ CFカードの設定内容で起動しても、旧バージョ ンの設定内容を自動的に新バージョン用に変換し て起動できます。

CFカード内の設定を新バージョン用にするために は、新バージョンでCFカードの設定から起動し、 あらためてCFカードへ設定の保存をおこなってく ださい。

付録 A

インタフェース名一覧

# 付録 A

# インタフェース名一覧

本装置は、以下の設定においてインタフェース名 を直接指定する必要があります。

- ・OSPF 機能
- ・DHCP サーバ機能
- ・IPsec 機能
- ・L2TPv3 機能
- ・SNMPエージェント機能
- ・UPnP 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
- ・仮想インターフェース機能
- ・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。
# 付録 A

# インタフェース名一覧

### <u>XR-510</u>

## <u>XR-540</u>

eth0	EtherOポート	
eth1	Ether1ポート	
ррр0	PPP/PPPoE主回線	
ppp2	PPP/PPPoEマルチ接続 2	
ррр3	PPP/PPPoEマルチ接続 3	
ppp4	PPP/PPPoEマルチ接続 4	
ppp5	バックアップ回線	
ррр6	リモートアクセス回線	
ipsec0	ppp0上のipsec	
ipsec1	ppp2上のipsec	
ipsec2	ppp3上のipsec	
ipsec3	ppp4上のipsec	
ipsec4	ppp5上のipsec	
ipsec5	eth0上のipsec	
ipsec6	eth1上のipsec	
gre <n></n>	gre ( <n>は設定番号)</n>	
eth0. <n></n>	eth0上のVLANインタフェース ( <n>はVLAN ID)</n>	
eth1. <n></n>	eth1上のVLANインタフェース	
eth0: <n></n>	eth0上の仮想インタフェース ( <n>は仮想IF番号)</n>	
eth1: <n></n>	eth1上の仮想インタフェース	
br <n></n>	Bridgeインタフェース ( <n>は設定番号)</n>	

eth0	EtherOポート	
eth1	Ether1ポート	
eth2	Ether2ポート	
ppp0	PPP/PPPoE主回線	
ppp2	PPP/PPPoEマルチ接続 2	
ррр3	PPP/PPPoEマルチ接続3	
ppp4	PPP/PPPoEマルチ接続 4	
ppp5	バックアップ回線	
ppp6	アクセスサーバ(シリアル接続)	
ppp7	アクセスサーバ(BRI接続)	
ppp8	アクセスサーバ(BRI接続)	
ipsec0	ppp0上のipsec	
ipsec1	ppp2上のipsec	
ipsec2	ppp3上のipsec	
ipsec3	ppp4上のipsec	
ipsec4	ppp5上のipsec	
ipsec5	eth0上のipsec	
ipsec6	eth1上のipsec	
ipsec7	eth2上のipsec	
gre <n></n>	gre ( <n>は設定番号)</n>	
eth0. <n></n>	eth0上のVLANインタフェース ( <n>はVLAN ID)</n>	
eth1. <n></n>	eth1上のVLANインタフェース	
eth2. <n></n>	eth2上のVLANインタフェース	
eth0: <n></n>	eth0上の仮想インタフェース ( <n>は仮想IF番号)</n>	
eth1: <n></n>	eth1上の仮想インタフェース	
eth2: <n></n>	eth2上の仮想インタフェース	
br <n></n>	Bridgeインタフェース ( <n>は設定番号)</n>	
dummy0	Dummy Interface	

表左:インタフェース名 表右:実際の接続デバイス

付録 B

工場出荷設定一覧

## 付録 B

# 工場出荷設定一覧

IPアドレス設定	IPアドレス/サブネットマスク値
Ether0ポート	192.168.0.254/255.255.255.0
Ether1ポート	192.168.1.254/255.255.255.0
Ether2ポート ( XR-540のみ)	192.168.2.254/255.255.255.0
DHCPクライアント機能	無効
	( Ether 2は機能なし)
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	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
	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)
ブリッジフィルタ機能	設定なし
スケジュール機能( XR-540のみ)	設定なし
ネットワークイベント機能	無効
仮想インターフェース機能	設定なし
GRE機能	無効
QoS機能	無効
パケット分類機能	有効
Web 認証機能	無効
検疫フィルタ機能	無効
URLフィルタ機能( XR-540のみ)	無効
設定画面ログインID	admin
設定画面ログインパスワード	admin

付録 C

サポートについて

### 付録 C

## サポートについて

本製品に関してのサポートは、ユーザ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合せやご質問は、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

スムーズなユーザサポートをご提供するために、サポートデスクにご連絡いただく場合は以下の内容 をお知らせいただきますよう、お願いいたします。

・ファームウェアのバージョンと MAC アドレス

(バージョンの確認方法は「第39章 情報表示」をご覧ください)

・ネットワークの構成(図)

どのようなネットワークで運用されているかを、差し支えのない範囲でお知らせください。

・不具合の内容または、不具合の再現手順

何をしたときにどういう問題が発生するのか、できるだけ具体的にお知らせください。

- ・エラーメッセージ
  - エラーメッセージが表示されている場合は、できるだけ正確にお知らせください。
- ・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本装置の製品名(XR-540/C,XR-510/C)をクリックしてください。

製品の保証について

本製品の保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

保証期間をすぎたもの、保証書に販売店印のないもの(弊社より直接販売したものは除く)、また保証 の範囲外の故障については有償修理となりますのでご了承ください。 保証規定については、同梱の保証書をご覧ください。 XR-510/C v3.5.7対応版 XR-540/C v3.6.1対応版 ユーザーズガイド 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.